

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**Одеська національна академія харчових технологій**

**Серія: Наукові публікації**

# **ОНАХТ – ВИНАХІДНИК**

**Бібліографічний показчик винаходів співробітників**

**Науково-технічна бібліотека**

**Одеса–2018**

УДК 011 : 001.894  
ББК Ч215л3  
О 58

Відповідальний за випуск: засл. працівник культури України Зінченко І.І.

Укладачі: Мазепа Тетяна Євгенівна  
Лобакова Людмила Петрівна  
Златіна Оксана Анатоліївна  
Хамутинська Анна Миколаївна

**ОНАХТ – винахідник : бібліографічний покажчик винаходів співробітників** / Одес. нац. акад. харч. технологій. Наук.-техн. б-ка ; уклад.: Т. Є. Мазепа, Л. П. Лобакова, О. А. Златіна, А. М. Хамутинська ; за ред. І. І. Зінченко. – Одеса, 2018. – 477 с. – (Сер. «Наукові публікації»).

Мета даного бібліографічного покажчика – відобразити ретроспективу винахідницької діяльності вчених та співробітників ОНАХТ. Збірник включає бібліографічний опис авторських свідоцтв та патентів, наданих співробітникам ОНАХТ з 1924 по 2017 р.

Покажчик рекомендовано науково-технічним, інженерно-технічним співробітникам та аспірантам.

**Укладачі висловлюють глибоку подяку всім, хто сприяв зібранню матеріалу та виданню покажчика**

## **ЗМІСТ**

<b>1. ПЕРЕДМОВА.....</b>	<b>5</b>
<b>2. ВІНАХОДИ СПІВРОБІТНИКІВ ОНАХТ</b>	
<b>2.1. АВТОРСЬКІ СВДОЦТВА СРСР (Ап).....</b>	<b>7</b>
2.1.1. 1924-1969.....	7
2.1.2. 1970-1979.....	19
2.1.3. 1980-1989.....	55
2.1.4. 1990-1993.....	120
2.1.5. 2000.....	162
<b>2.2. ПАТЕНТИ СРСР (Пп).....</b>	<b>163</b>
<b>2.3. ПАТЕНТИ УКРАЇНИ</b>	
2.3.1. Патенти на винахід (Пав).....	165
2.3.2. Патенти на корисну модель (Пак).....	195
2.3.3. Патенти та свідомство на промисловий зразок (Ппр).....	306
2.3.4. Свідомство на реєстрацію авторського права на твір (Пт).....	306
<b>2.4. ПАТЕНТИ МІЖНАРОДНІ (Пм).....</b>	<b>306</b>
<b>2.5. НОРМАТИВНО-ТЕХНІЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ (Пн).....</b>	<b>317</b>

### **3. ВІНАХОДИ СПІВРОБІТНИКІВ ОДЕСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АКАДЕМІЇ ХОЛОДУ**

<b>3.1. АВТОРСЬКІ СВДОЦТВА СРСР (Ах).....</b>	<b>319</b>
<b>3.2 ПАТЕНТИ СРСР(Пх).....</b>	<b>379</b>
<b>3.3. ПАТЕНТИ УКРАЇНИ .....</b>	<b>380</b>
<b>3.3.1. Патенти на винахід (Пв).....</b>	<b>380</b>
<b>3.3.2. Патенти на корисну модель (Пк).....</b>	<b>391</b>
<b>3.4. ПАТЕНТИ МІЖНАРОДНІ (Пз).....</b>	<b>399</b>
<b>4. ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК.....</b>	<b>403</b>



## ПЕРЕДМОВА

Одеська національна академія харчових технологій (ОНАХТ) входить до складу найкращих вищих навчальних закладів України, які мають давню і славу історію та надзвичайно потужний науково-технічний потенціал. Багато вчених академії входять до числа величної когорти науковців, які добре відомі не тільки науковими розробками, а й винахідницькою діяльністю, чиї досягнення постійно впроваджуються у виробництво, перш за все на підприємствах харчової, зернової і переробної галузі.

Перші авторські свідоцтва науковців академії були зареєстровані вже на початку 20-х років, а до 90-х років минулого століття їх було більше півтори тисячі. За роки свого розвитку співробітниками ОНАХТ, включно з Навчально-науковим інститутом холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В. С. Мартиновського, було зареєстровано близько 4000 авторських свідоцтв та патентів на винаходи (в тому числі авторських свідоцтв СРСР – 2230, патентів СРСР – 26, патентів на винахід України – 397, патентів на корисну модель України – 1195, 3 патенти на промисловий зразок, 2 авторських права на твір, 127 міжнародних патентів). І сьогодні ОНАХТ є лідером із подання якісних заявок на охоронні документи України – всі подані пакети документів перетворюються на патенти, яких академія отримує щороку понад 100, 10–15% від яких складають патенти на винаходи, що підтверджує світовий пріоритет та високий ступінь творчості наших співробітників.

Науковцям ОНАХТ – професорам О. К. Гладушняку та В. Д. Камінському присвоєно почесне звання «Заслужений винахідник України», а професор кафедри термодинаміки та відновлюваної енергетики Л. Ф. Смірнов увійшов в ТОП 24 найкращих винахідників України, які перевернули уявлення про світ і значно полегшили життя людства. Він розробив технологію опріснення морської води, що робить її придатною навіть для пиття!

У вересні 2018 р. при підведенні підсумків визначних досягнень до Дня винахідника і раціоналізатора України, ДП «Український інститут інтелектуальної власності» відмітив почесною грамотою за значний внесок у розвиток винахідництва в Україні авторський колектив Одеської національної академії

харчових технологій за непересічний винахід «Спосіб визначення безпечності харчових продуктів».

Мета даного бібліографічного покажчика – відобразити ретроспективу винахідницької діяльності вчених та співробітників ОНАХТ. Збірник включає бібліографічний опис авторських свідоцтв та патентів, наданих співробітникам ОНАХТ з 1924 по 2017 р. Матеріал згрупований у 9 розділах за типологічними ознаками, подальший розподіл матеріалу – за нумераційною послідовністю винаходів.

Бібліографічний опис здійснюється мовою видання та згідно з діючою нормативно-технічною документацією. Для прискорення пошуку потрібної інформації в кінці збірника розміщено іменний покажчик.

\*Зірочкою відмічено винаходи, які неможливо було перевірити de visu.

\_\_\_\_\_ Рискою підкреслено прізвища співробітників ОНАХТ, які є співавторами винаходу.

Бібліографічний покажчик стане у нагоді науково-технічним, інженерно-технічним співробітникам та аспірантам.

# ВИНАХОДИ СПІВРОБІТНИКІВ ОНАХТ

## АВТОРСЬКІ СВДОЦТВА СРСР

1924-1969

**Ап1.** Пат. на изобрет. 908 СССР, кл. 21а. Телефон [с применением полупроводников] / В.И. Ильченко. – № 77199; заявл. 01.09.1923; опубл. 15.09.1924.

**Ап2.** Пат. на изобрет. 11664 СССР, кл. 60, 14. Приспособление для измельчения наполнения цилиндра машины, работающей с отбором пара или противодавлением / Д.П. Гохштейн. – № 30285; заявл. 18.07.1928; опубл. 30.09.1929.

**Ап3.** \*А.с. 22949 СССР. Устройство для записи звуков / В.И. Ильченко. – опубл. 1931.

**Ап4.** А.с. 26551 СССР, кл. 63с, 1. Роликовое приспособление к электротрактору для направления кабеля / В.И. Ильченко. – № 86280; заявл. 05.04.1931; опубл. 31.05.1932.

**Ап5.** А.с. 26751 СССР, кл. 12с, 36. Электрический масляный выключатель / В.И. Ильченко. – № 29379; заявл. 26.06.1928; опубл. 30.06.1932.

**Ап6.** А.с. 41088 СССР, кл. 21g, 14. Дуговой вентиль / В.И. Ильченко. – № 134993; заявл. 19.09.1933; опубл. 31.01.1935.

**Ап7.** А.с. 41604 СССР, кл. 21g, 14. Дуговой вентиль / В.И. Ильченко. – № 139411; заявл. 23.12.1933; опубл. 28.02.1935.

**Ап8.** А.с. 49482 СССР, кл. 42l, 17. Прибор для отбора средних проб зерна / Г.Я. Бергер. – № 167462; заявл. 14.04.1935; опубл. 31.08.1936.

**Ап9.** \*А.с. 53387 СССР. Непрерывный процесс производства суперфосфата по методу распыления / Э.К. Лопатто. – Опубл. 30.06.1938.

**Ап10.** А.с. 65077 СССР, кл. 42l, 3<sub>06</sub>, 21е, 30. Устройство для измерения концентрации ионов / Ф.И. Тришин. – № 44334 (307356); заявл. 24.05.1941; опубл. 31.08.1945, Бюл. № 7-8.

**Ап11.** А.с. 74563 СССР, кл. 6b, 16. Способ производства пива / А.А. Преображенский, А.В. Кашперов. – № 4552(345907); заявл. 12.06.1946; опубл. 31.03.1949.

**Ап12.** А.с. 74864 СССР, кл. 45е, 39. Устройство для автоматической регулировки работы протирачной машины / М.Я. Дикис. – № 376237; заявл. 27.03.1948; опубл. 30.04.1949.

**Ап13.** А.с. 77160 СССР, кл. 53k, 1<sub>01</sub>. Биохимический способ устранения горького вкуса в продуктах переработки цитрусовых плодов / А.Т. Марх, А.Л. Фельдман. – № 391352; заявл. 01.02.1949; опубл. 31.12.1949.

**Ап14.** А.с. 77312 СССР, кл. 47h, 3. Червячная передача / В.Ф. Мальцев. – № 685 (355410); заявл. 18.04.1947; опубл. 31.12.1949.

**Ап15.** А.с. 77375 СССР, кл. 45е, 18<sub>50</sub>, 50d, 5<sub>10</sub>. Устройство для сортирования обрубленных от необрубленных зерен / Г.Я. Бергер. – № 390421; заявл. 14.01.1949; опубл. 30.11.1949.

**Ап16.** А.с. 79301 СССР, кл. 12i, 25. Способ производства серной кислоты / Э.К. Лопатто. – № 399573; заявл. 24.06.1949; опубл. 31.01.1953.

**Ап17.** А.с. 80396 СССР, кл. 50b, 5<sub>01</sub>. Устройство для получения взорванных зерен пшеницы, кукурузы и т.п. / М.Я. Дикис. – № 392676; заявл. 01.03.1949; опубл. [01.01.]1950.

**Ап18.** А.с. 82294 СССР, кл. 12a, 2. Способ непрерывного выпаривания / М.Я. Дикис. – № 353740; заявл. 07.04.1947; опубл. [01.01.]1950.

**Ап19.** А.с. 83502 СССР, кл. 45е, 39<sub>05</sub>. Электроплазмоллизатор для обработки овощей и плодов / Б.Л. Флауменбаум, Л.М. Яблочник. – № 392599; заявл. 22.02.1949; опубл. 1950, Бюл. № 10.

**Ап20.** А.с. 83606 СССР, кл. 47g, 45<sub>02</sub>. Электропневматическое реле / А.А. Иванов. – № 393367; заявл. 16.03.1949; опубл. 1950.

**Ап21.** А.с. 85087 СССР, кл. 14a, 5. Способ работы многоцилиндровой силовой установки / Д.П. Гохштейн. – № 406298; заявл. 27.10.1949; опубл. [01.01.]1950.

**Ап22.** А.с. 88030 СССР, кл. 50d, 6<sub>01</sub>. Канал падди-машины / Г.Я. Бергер. – № 415464; заявл. 03.04.1950; опубл. 1951, Бюл. № 1.

**Ап23.** А.с. 88518 СССР, кл. 50d, 4/01. Крупосортировальное устройство / Г.Я. Бергер. – № 410369; заявл. 11.01.1950; опубл. 1951, Бюл. № 1.

**Ап24.** А.с. 91014 СССР, кл. 6с, 1, 6d, 6. Способ полунепрерывного производства вина типа «Херес» и устройство для осуществления способа / А.А. Преображенский. – № 433873; заявл. 30.08.1950; опубл. 31.07.1951, Бюл. № 7.

**Ап25.** А.с. 94973 СССР, кл. 6с, 1, 6d, 6. Способ полунепрерывного производства вина типа «Херес» и аппарат для осуществления способа / А.А. Преображенский. – № 2439/445255; заявл. 10.09.1951; опубл. 31.01.1953, Бюл. № 1.

**Ап26.** А.с. 96292 СССР, кл. 6с, 1. Отделитель сусла из виноградной мезги / П.В. Афанасьев, Д.А. Моисеенко, А.А. Преображенский, И.К. Скляр. – № 3162/446144; заявл. 11.06.1952; опубл. 30.11.1953, Бюл. № 11.

**Ап27.** А.с. 96529 СССР, кл. 6с, 1. Способ получения полудесертных виноградных вин / Е.Н. Дахнова, А.А. Преображенский. – № 446338; заявл. 24.10.1951; опубл. 31.03.1954, Бюл. № 12 (1953).

**Ап28.** А.с. 96679 СССР, кл. 6с, 1. Способ производства мускатных вин / А.А. Преображенский, Д.А. Моисеенко. – № 2522/446459; заявл. 24.10.1951; опубл. 30.04.1954, Бюл. № 1.

**Ап29.** А.с. 96985 СССР, кл. 6с, 1. Машина непрерывного действия для нагревания виноградной мезги и извлечения из нее сусла / А.А. Преображенский, Д.А. Моисеенко. – № 3336/446703; заявл. 22.10.1952; опубл. 15.05.1954.

**Ап30.** А.с. 98238 СССР, кл. 6d, 6. Установка для ускоренного созревания крепких вин и коньячных спиртов / А.А. Преображенский, В.И. Нилов. – № 2310/447752; заявл. 05.07.1951; опубл. 31.08.1954, Бюл. № 6.

**Ап31.** А.с. 98740 СССР, кл. 73, 1<sub>01</sub>. Способ работы канатовьющих и пряdevьющих машин / В.Ф. Мальцев, С.Г. Калугин, Б.В. Капелюс. – № 10138/448184; заявл. 28.05.1952; опубл. 1954, Бюл. № 8.

**Ап32.** А.с. 100076 СССР, кл. 6с, 1. Способ обработки виноградной мезги замораживанием / А.А. Преображенский. – № 2323/449372; заявл. 13.07.1951; опубл. 05.08.1955, Бюл. № 3.

**Ап32а.** А.с. 100206 СССР, кл. 30h, 2. Препарат для лечения бронхиальной астмы / И.И. Трасков, М.Д. Скрыпник, А.И. Рывкин. – № 102/17-357/449491; заявл. 18.03.1952; опубл. [01.01.1955].

**Ап33.** А.с. 101828 СССР, кл. 50е, 3<sub>16</sub>. Сепаратор-циклон / А.М. Дзядзио. – № 228/450978; заявл. 16.12.1952; опубл. [01.01.1955].

**Ап34.** А.с. 103636 СССР, кл. 6d, 3. Способ стерилизации целлюлозных фильтрующих пластин / А.А. Преображенский, Г.Ф. Кондо. – № 5151/452672; заявл. 31.10.1955; опубл. 25.08.1956, Бюл. № 6.

**Ап35.** А.с. 106040 СССР, кл. 13b, 10. Способ регенеративного подогрева питательной воды / Д.П. Гохштейн. – № 2060/454650; заявл. 26.01.1956; опубл. [01.01.1957].

**Ап36.** А.с. 106105 СССР, кл. 14h, 2, 13b, 10. Способ уменьшения температуры греющего пара, идущего в регенеративные водоподогреватели / Д.П. Гохштейн. – № 552548; заявл. 28.05.1956; опубл. [01.01.1957].

**Ап37.** А.с. 107151 СССР, кл. 81e, 96. Вагоноопрокидыватель для разгрузки сыпучих грузов / В.И. Атаназевич. – № 33-285 / 455074; заявл. 26.03.1956; опубл. [01.01.1957].

**Ап38.** А.с. 108024 СССР, кл. 42k, 4. Пневматические трубки для измерения полного и скоростного давления во всасывающих воздухопроводах / А.В. Панченко, В.В. Дорошевский. – № 33-221/455345; заявл. 18.05.1955; опубл. [01.01.1957].

**Ап39.** А.с. 108553 СССР, кл. 46f, 3. Способ работы газотурбинной установки с полузамкнутым циклом на твердом топливе / В.Л. Дехтярев. – № 2026 / 455404; заявл. 02.01.1956; опубл. [01.01.1957].

**Ап40.** А.с. 111047 СССР, кл. 42k, 29<sub>05</sub>. Машина для определения контактной прочности поверхностей зубьев сопряженных шестерен зубчатых передач / В.Ф. Мальцев. – № 7479/575640; заявл. 13.12.1955; опубл. [01.01.1957].

**Ап41.** А.с. 111371 СССР, кл. 13b, 10. Схема регенеративного подогрева питательной воды паросиловых установок / В.М. Дацковский. – № 562493; заявл. 13.12.1956; опубл. [01.01.1957].

**Ап42.** А.с. 111520 СССР, кл. 13d, 9<sub>01</sub>. Способ передачи тепла рабочим телам котельных установок, в частности, пару в процессе его перегрева / Д.П. Гохштейн, З.Р. Горбис, Р.А. Бахтиозин. – № 565079; заявл. 22.01.1957; опубл. [01.01.1958].

**Ап43.** А.с. 115194 СССР, кл. 53с, 2. Агрегат для посола шротированного мяса / А.К. Гладушняк. – № 586067; заявл. 13.11.1957; опубл. [01.01]. 1958.

**Ап44.** А.с. 117401 СССР, кл. 58b, 9. Пресс для отжима из мезги сусли / Д.А. Моисеенко, А.А. Преображенский. – № 598475/28; заявл. 28.04.1958; опубл. 06.11.1959, Бюл. № 2.

**Ап45.** А.с. 118178 СССР, кл. 46f, 3<sub>20</sub>. Полузамкнутая газотурбинная установка / В.Л. Дехтярев. – № 591871/25; заявл. 10.02.1958.

**Ап46.** А.с. 120087 СССР, кл. 46f, 3<sub>20</sub>. Полузамкнутая газотурбинная установка / В.Л. Дехтярев. – № 2026/455404; заявл. 02.01.1956; опубл. 1959, Бюл. № 10.

**Ап47.** А.с. 120406 СССР, кл. 53с, 4. Стерилизатор непрерывного действия для банок с консервами / М.Я. Дикис, Н.К. Глобин. – № 601278/28; заявл. 06.06.1958; опубл. 1959, Бюл. № 11.

**Ап48.** А.с. 121761 СССР, кл. 6b, 8<sub>01</sub>, 6d, 6. Способ производства жигулевского пива / Д.А. Королев, Л.И. Чекан, А.А. Преображенский. – № 615413 /28; заявл. 30.12.1958; опубл. 1959, Бюл. № 16.

**Ап49.** А.с. 122704 СССР, кл. 81e, 63. Лопастной питатель пневмотранспортной установки / Н.К. Наремский. – № 615486/27; заявл. 02.01.1959; опубл. 1959, Бюл. № 18.

**Ап50.** А.с. 124338 СССР, кл. 42i, 7<sub>01</sub>. Устройство для дистанционного измерения температуры твердых частиц сыпучих продуктов (в частности зерна) непосредственно в нисходящем потоке в шахтных и других сушилках / З.Р. Горбис, В.И. Жидко, М.А. Лемберг. – № 566813/26; заявл. 16.02.1957; опубл. 1959, Бюл. № 20.

**Ап51.** А.с. 127531 СССР, кл. 47h, 14, 50с, 13<sub>10</sub>. Дифференциальный привод к вальцовому станку / Г.Д. Гальперин, А.В. Панченко; [Одес. технол. ин-т]. – № 607435/28; заявл. 09.09.1958; опубл. 1960, Бюл. № 7.

**Ап52.** А.с. 130466 СССР, кл. 6b, 17, 6с, 1. Устройство для непрерывного брожения сахаросодержащих растворов / В.И. Нилов, А.А. Преображенский, Д.М. Белогуров, Г.Г. Валуйко. – № 641988/28; заявл. 23.10.1959; опубл. 14.06.1960, Бюл. № 15.

**Ап53.** А.с. 138091 СССР, кл. 42i, 9<sub>51</sub>, 42i, 19<sub>04</sub>. Электронный влагомер / П.Н. Платонов, А.А. Пикерсгиль; [Одес. технол. ин-т]. – № 661015/28; заявл. 30.03.1960; опубл. 10.05.1961, Бюл. № 9.

**Ап54.** А.с. 139162 СССР, кл. 45e, 17, 1a, 20<sub>10</sub>. Грохот для содержащих засоряющие примеси материалов / А.А. Вайнберг, Л.И. Котляр; [Одес. технол. ин-т]. – № 687719/22; заявл. 01.12.1960; опубл. 1961, Бюл. № 12.

**Ап55.** А.с. 141055 СССР, кл. 50b, 8<sub>01</sub>, 50с, 4<sub>01</sub>. Вальцовый станок / Г.Д. Гальперин, А.И. Пейсахович, П.Г. Шишов, А.М. Горобцов, Л.И. Котляр. – № 638818/28; заявл. 14.09.1959; опубл. 1961, Бюл. № 17.

**Ап56.** А.с. 141098 СССР, кл. 81a, 3<sub>01</sub>. Устройство для расфасовки муки в тканые мешки / Р.Л. Дагилайский, Л.И. Котляр, И.Р. Дударев. – № 662460/28; заявл. 11.04.1960; опубл. 1961, Бюл. № 17.

**Ап57.** А.с. 143815 СССР, кл. 14h, 6. Способ работы тепловой установки на низкокипящих веществах / В.Л. Дехтярев. – № 684649/24-6; заявл. 30.09.1960; опубл. 1962, Бюл. № 1.

**Ап58.** А.с. 147442 СССР, кл. 50с, 13. Вальцовый станок / Г.Д. Гальперин, А.Б. Демский, Л.И. Котляр. – № 636253/29; заявл. 11.08.1959; опубл. 1962, Бюл. № 10.

**Ап59.** А.с. 148935 СССР, кл. 42k, 21<sub>02</sub>, 42k, 51. Прибор для определения твердости листовых, пленочных, тонкослойных втулок и покрытий из пластических масс / Н.Я. Кестельман, В.Н. Кестельман. – № 740985/23; заявл. 04.08.1961; опубл. 1962, Бюл. № 14.

**Ап60.** А.с. 151920 СССР, кл. 48d, 1. Раствор для травления высоколегированных сталей / В.П. Новак, В.Ф. Мальцев, Н.В. Богоявленская, Я.Н. Липкин. – № 741323/22-2; заявл. 08.08.1961; опубл. 1962, Бюл. № 22.

**Ап61.** А.с. 152375 СССР, кл. B02с, 50b, 8<sub>01</sub>. Вальцовый станок / Г.Д. Гальперин, П.Г. Шишов, Г.Н. Гавриков, А.И. Пейсахович. – № 764865/28-13; заявл. 09.02.1962; опубл. 1962, Бюл. № 24.

**Ап62.** А.с. 152983 СССР, кл. A01f, 45e; 7<sup>44</sup>. Рабочий орган сепаратора для очистки высоковлажностного зерна от крупных солоmistых примесей / А.А. Вайнберг, Л.И. Котляр. – № 740182/30-15; заявл. 31.07.1961; опубл. [01.01.]1963, Бюл. № 3.

**Ап63.** А.с. 159714 СССР, кл. 53k, 1<sub>01</sub>; МПК A23l. Способ производства виноградного сока / В.Я. Айзенберг, А.Т. Марх; Армян. НИИ виноградарства, виноделия и плодоводства. – № 834743/28-13; заявл. 06.05.1963; опубл. 1964, Бюл. № 1.

**Ап64.** А.с. 160460 СССР, кл. 82a, 25<sub>10</sub>; МПК F25b. Установка для сушки сыпучих материалов в кипящем слое / В.И. Жидко. – № 819923/26-4; заявл. 09.02.1963; опубл. 16.01.1964, Бюл. № 3.

**Ап65.** А.с. 160551 СССР, кл. 21g, 35; МПК H02f. Магнитогидродинамическая установка / Н.Г. Зубатов. – № 796774/24-6; заявл. 01.10.1962; опубл. 31.01.1964, Бюл. № 4.

**Ап66.** А.с. 161619 СССР, кл. 50a, 4; МПК B02b. Машина для непрерывного шелушения зерен / И.Р. Дударев, Л.И. Котляр, Г.Д. Гальперин, Г.К. Кравченко, И.В. Калишевич. – № 757312/28-13; заявл. 26.12.1961; опубл. 19.03.1964, Бюл. № 7.

**Ап67.** А.с. 161658 СССР, кл. 81a, 3<sub>01</sub>; МПК B65b. Автомат для укладки штучных изделий, например пачек, в ящики / Г.Д. Гальперин, Л.К. Самойленко. – № 788167/28-13; заявл. 23.07.1962; опубл. 19.03.1964, Бюл. № 7.

**Ап68.** А.с. 162542 СССР, кл. 14h, 6; МПК F01d. Способ работы паротурбинной установки на низкокипящих веществах / Д.П. Гохштейн. – № 809077/24-6; заявл. 18.12.1962; опубл. 08.05.1964, Бюл. № 10.

**Ап69.** А.с. 166195 СССР, кл. 45e, 35<sup>10</sup>; МПК A01f. Машина для резки овощей и корнеплодов / Г.Х. Молдавский, Н.К. Глобин, А.Д. Панин. – № 835733/28-13; заявл. 13.05.1963; опубл. 10.11.1964, Бюл. № 21.

**Ап70.** А.с. 181430 СССР, кл. 45е, 7/44; МПК А01f. Триер / Я.И. Лейкин, А.Я. Лейкин, Н.А. Троян, А.И. Фукс, Г.А. Фадеев, Ф.И. Спивак, Л.С. Солдатенко, Н.В. Георги, Л.И. Котляр, А.А. Вайнберг. – № 930393/30-15; заявл. 24.11.1964; опубл. 15.04.1966, Бюл. № 9.

**Ап71.** А.с. 182178 СССР, кл. 14h, 6; МПК F02h. Способ пуска теплосиловой установки на низкокипящих веществах / В.Л. Дехтярев, А.И. Козорез, Е.К. Олесевич. – № 929560/24-6; заявл. 14.11.1964; опубл. 25.05.1966, Бюл. № 11.

**Ап72.** А.с. 182179 СССР, кл. 14h, 6; МПК F02h. Способ работы замкнутой паротурбинной установки на низкокипящих веществах / Д.П. Гохштейн, В.С. Киров. – № 937139/24-6; заявл. 08.01.1965; опубл. 25.05.1966, Бюл. № 11.

**Ап73.** А.с. 182739 СССР, кл. 14h 6; МПК F02h. Замкнутая паротурбинная установка на низкокипящих веществах / В.Л. Дехтярев. – № 594455/24-6; заявл. 10.03.1958; опубл. 09.06.1966, Бюл. № 12.

**Ап74.** А.с. 183471 СССР, кл. 42l, 9/51, 42i, 19/04; МПК G01n, G01k. Способ измерения влажности сыпучих материалов, например зерна / П.Н. Платонов, А.А. Пикерсгиль; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 845351/26-10; заявл. 04.07.1963; опубл. 17.06.1966, Бюл. № 13.

**Ап75.** А.с. 185560 СССР, кл. 42m, 14; МПК G06f. Статический триггер на полупроводниковых триодах / И.А. Ковальчук; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1031880/26-24; заявл. 11.10.1965; опубл. 13.08.1966, Бюл. № 17.

**Ап76.** А.с. 186284 СССР, кл. 58a, 1, 58a, 8, 65f<sup>3</sup>, 19, 35d, 5/01; МПК B30b, B30b; B63b, B66f. Устройство для выпрессовки болтов из фланцевых металлоконструкций / К.А. Пугач, В.М. Кобелев. – № 769081/27-11; заявл. 24.09.1962; опубл. 12.09.66, Бюл. № 18.

**Ап77.** А.с. 187424 СССР, кл. 42s; МПК B06. Гидродинамический ультразвуковой пластинчатый излучатель / Н.В. Георги, Л.И. Котляр, Л.С. Солдатенко; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 923331/26-10; заявл. 05.10.1964; опубл. 11.10.1966, Бюл. № 20.

**Ап78.** А.с. 187439 СССР, кл. 45е, 7/44; МПК А01f. Триер / Н.А. Троян, А.И. Фукс, Г.А. Фадеев, Ф.И. Спивак, Л.С. Солдатенко, Л.И. Котляр, А.А. Вайнберг. – № 933957/30-15; заявл. 19.12.1964; опубл. 11.10.1966, Бюл. № 20.

**Ап79.** А.с. 188828 СССР, кл. 50d, 7/01; МПК B02f. Пневматический сепаратор для сыпучих материалов / А.М. Дзядзио, Г.Ф. Костюк, В.А. Князев; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1039178/28-13; заявл. 26.11.1965; опубл. 01.11.1966, Бюл. № 22.

**Ап80.** А.с. 188991 СССР, кл. 14h, 6; МПК F02h. Способ работы паротурбинной установки / Д.П. Гохштейн. – № 1029995/24-6; заявл. 25.09.1965; опубл. 17.11.1966, Бюл. № 23.

**Ап81.** А.с. 189454 СССР, кл. 17f, 5/11, 17d, 1/01; МПК F25h, F25f. Кожухотрубчатый теплообменник / В.Н. Быков, В.Л. Дехтярев, Д.Ш. Кацман,



П.Л. Уткин, А.А. Елисеев, Г.Н. Асланян, В.М.Черненко. – № 936995/24-6; заявл. 05.01.1965; опубл. 30.11.1966, Бюл. № 24.

**Ап82.** А.с. 189672 СССР, кл. 50a, 2/10; МПК В02b. Устройство для пропаривания зерна и других материалов / Ф.И. Спивак, А.Я. Лейкин, А.В. Розенберг, В.И. Святошнюк, Л.С. Солдатенко, Л.Б. Яновский; Одес. з-д продовольств. машиностроения. – № 1047020/28-13; заявл. 30.12.1965; опубл. 30.11.1966, Бюл. № 24.

**Ап83.** А.с. 189674 СССР, кл. 50d, 7/01; МПК В02f. Способ сепарации сыпучих материалов при их пневматическом транспортировании / А.М. Дзядзио, Г.Ф. Костюк, В.А. Князев; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – №1036613/28-13; заявл. 23.10.1965; опубл. 30.11.1966, Бюл. № 24.

**Ап84.** А.с. 190133 СССР, кл. 45e, 7/44; МПК А01f. Триер / Л.С. Солдатенко, Л.И. Котляр, А.Я. Лейкин, Г.К. Кравченко, Н.В. Георги; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1057269/30-15; заявл. 16.02.1966; опубл. 16.12.1966, Бюл. № 1 (1967).

**Ап85.** А.с. 192147 СССР, кл. 6с, 1; МПК С12g. Стекатель / Ш.Г. Китовани, А.А. Преображенский, А.В. Иваненко. – № 924184/28-13; заявл. 09.10.1964; опубл. 06.02.1967, Бюл. № 5.

**Ап86.** А.с. 194018 СССР, кл. 1a, 8; 50a, 2/01; МПК В03b, В02b. Гидросепаратор для зерна / Н.В. Георги, Л.И. Котляр, Г.К. Кравченко, Л.С. Солдатенко; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1065166/30-15; заявл. 31.03.1966; опубл. 30.03. 1967, Бюл. № 8.

**Ап87.** А.с. 195232 СССР, кл. 42s; МПК В06. Гидродинамический излучатель ультразвука / И.Р. Дударев, Н.В. Георги, Л.И. Котляр; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 902502/28-13; заявл. 26.05.1964; зарег. 15.02. 1967. – (ДСП).

**Ап88.** А.с. 196972 СССР, кл. 21с, 46/50; МПК G05f. Цифровой экстремальный регулятор шагового типа / В.В. Морозов, Г.Ф. Болилый; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1082762/26-24; заявл. 10.06.1966; опубл. 31.05.1967, Бюл. № 12.

**Ап89.** А.с. 197080 СССР, кл. 24с, 5/01, 24k, 4/02; МПК F23f, F23m. Регенеративный теплообменник / З.Р. Горбис, С.М. Сурин; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1068576/24-6; заявл. 09.04.1966; опубл. 31.05.1967, Бюл. № 12.

**Ап90.** А.с. 197373 СССР, кл. 47h, 13, 47h, 15; МПК F06h, F06h. Клиноременный вариатор с дифференциалом / В.Ф. Мальцев, П.А. Ковалев, Г.В. Архангельский; [Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова]. – № 1062773/25-28; заявл. 21.03.1966; опубл. 31.05.1967, Бюл. № 12.

**Ап91.** А.с. 200386 СССР, кл. 47h, 11, 50b, 6; МПК F06h, В02с. Цепная межвальцовая передача мелющего вальцового станка, парным вальцам которого сообщается неравная окружная скорость / Г.Д. Гальперин, Л.С. Гончаренко; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1078184/28-13; заявл. 16.05.1966; опубл. 29.07.1967, Бюл. № 16.

**Ап92.** А.с. 200409 СССР, кл. 50b, 5/10; МПК В02с. Питатель к мелющему вальцовому станку / Г.Д. Гальперин, В.Я. Поляков; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1085923/28-13; заявл. 27.06.1966; опубл. 29.07.1967, Бюл. № 16.

**Ап93.** А.с. 200927 СССР, кл. 42г, 1/03, 59а, 18; МПК G05b, F05b. Пневматическая система автоматического переключения циркуляционных насосов / В.В. Морозов, И.С. Миронов; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1100622/25-8; заявл. 05.09.1966; опубл. 15.08.1967, Бюл. № 17.

**Ап94.** А.с. 203548 СССР, кл. 85 с, 1; МПК C02с. Способ очистки сточных вод производства капролактама / Е.Г. Быховский, П.Н. Фишер, Р.И. Сороколетова, М.С. Дудкин, Р.А. Киселева, С.З. Хаит; ВНИИ биосинтеза белковых веществ; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1083450/23-26; заявл. 04.06.1966; зарег. 15.07. 1967. – (ДСП).

**Ап95.** А.с. 204850 СССР, кл. 47с, 6; МПК F06d. Механизм свободного хода / В.Ф. Мальцев, А.И. Луизо; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1094193/25-27; заявл. 25.07.1966; опубл. 20.10.1967, Бюл. № 22.

**Ап96.** А.с. 204859 СССР, кл. 47h, 5, 47h, 13; МПК F06h, F06h. Импульсивный вариатор / В.Ф. Мальцев, Г.В. Архангельский; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1114089/25-28; заявл. 22.11.1966; опубл. 20.10.1967, Бюл. № 22.

**Ап97.** А.с. 205028 СССР, кл. 14h, 6; МПК F02h, F02h. Способ работы теплосиловой установки на низкокипящих веществах / В.Л. Дехтярев, А.И. Козорез. – № 1015593/24-6; заявл. 02.07.1965; опубл. 13.11.1967, Бюл. № 23.

**Ап98.** А.с. 205476 СССР, кл. 47h, 13, 47h, 15; МПК F06h, F06h. Вариатор скорости / В.Ф. Мальцев, Г.В. Архангельский, П.А. Ковалев; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1061232/25-28; заявл. 15.03.1966; опубл. 13.11. 1967, Бюл. № 23.

**Ап99.** А.с. 205479 СССР, кл. 47h, 15; МПК F06h. Клиноременный вариатор / В.Ф. Мальцев, Г.В. Архангельский, П.А. Ковалев; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1060881/25-28; заявл. 14.03.1966; опубл. 13.11.1967, Бюл. № 23.

**Ап100.** А.с. 205853 СССР, кл. 40а, 7/02; МПК C22b. Вибрационный регенеративный воздухоподогреватель с промежуточным теплоносителем / З.Л. Берлин, Б.И. Голант, З.Р. Горбис, Г.И. Элькин; Гос. НИИ цвет. металлов, Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1116289/22-1; заявл. 30.11.1966; опубл. 02.12.1967, Бюл. № 24.

**Ап101.** А.с. В 2298 СССР, кл. 12q, 6/01; МПК C07с. Способ получения аминокислот / Е.И. Медведева, С.В. Красильников, К.А. Панченко; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1007443/23-4; заявл. 12.05.1965; зарег. 31.08.1967. – (ДСП).

**Ап102.** А.с. 207534 СССР, кл. 45е, 7/44; МПК A01f. Питатель для триеров / Л.С. Солдатенко, Л.И. Котляр, А.Ф. Василенко, Г.А. Фадеев,

М.Е. Переpletчик; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1103291/30-15; заявл. 13.09.1966; опубл. 22.12. 1967, Бюл. № 2 (1968).

**Ап103.** А.с. 209126 СССР, кл. 45e, 7/44; МПК A01f. Лопастной триер / Л.С. Солдатенко, Л.И. Котляр, Н.В. Георги, Г.К. Кравченко; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1105089/30-15; заявл. 24.09.1966; опубл. 17.01.1968, Бюл. № 4.

**Ап104.** А.с. 210575 СССР, кл. 47b, 29; 47h, 3; МПК F06b, F06b. Винтовая пара с трением качения / В.Ф. Мальцев, Е.А. Медведев; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1123273/25-27; заявл. 03.01.1967; опубл. 06.02.1968, Бюл. № 6.

**Ап105.** А.с. 211386 СССР, кл. 81e, 65; 81e, 67; МПК B65g, B65g. Пневматический перегружатель сыпучих материалов / А.М. Дзядзио, А.Ф. Василенко, Ф.И. Спивак, Г.А. Фадеев, Л.Б. Яновский, А.В. Розенберг, В.А. Турецкий, В.И. Святошнюк, А.Н. Шендеров, М.Я. Симонович; Одес. з-д продовол. машиностроения. – № 1119016/27-11; заявл. 16.12.1966; опубл. 08.02.1968, Бюл. № 7.

**Ап106.** А.с. 211387 СССР, кл. 81e, 69; МПК B65g. Шлюзовый затвор для пневмотранспортных установок / А.М. Дзядзио, А.Ф. Василенко, Ф.И. Спивак, Г.А. Фадеев, Л.Б. Яновский, А.Н. Шендеров, В.А. Турецкий, А.В. Розенберг, В.И. Святошнюк, М.Я. Симонович; Одес. з-д продовол. машиностроения. – № 1118589/27-11; заявл. 16.12.1966; опубл. 08.02.1968, Бюл. № 7.

**Ап107.** А.с. 211816 СССР, кл. 42f, 6; МПК G01g. Автоматизирующая приставка к ковшовым коромысловым весам / К.И. Куценко, Л.Г. Ковалев, М.А. Лемберг; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1018511/26-10; заявл. 13.07. 1965; опубл. 19.02.1968, Бюл. № 8.

**Ап108.** А.с. 212358 СССР, кл. 21c, 46/50; МПК G05f. Цифровой широтно-импульсный регулятор / В.В. Морозов, В.С. Явтушенко, Г.Ф. Болилый, А.А. Иванов; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1126593/26-24; заявл. 17.01.1967; опубл. 29.02.1968, Бюл. № 9.

**Ап109.** А.с. 212941 СССР, кл. 6a, 17/03; МПК C12c. Способ выращивания кормовых дрожжей / М.С. Дудкин, Р.А. Киселева, С.З. Хаит, З.В. Левина; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1063676/30-15; заявл. 21.03.1966. – (ДСП).

**Ап110.** А.с. 212990 СССР, кл. 12e, 4/01; МПК B01f. Гидросмеситель для приготовления пульпы из зернистых или порошкообразных материалов и воды / Н.В. Георги, Л.И. Котляр, Г.К. Кравченко, Л.С. Солдатенко; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1121423/28-13; заявл. 26.12.1966; опубл. 12.03.1968, Бюл. № 10.

**Ап111.** А.с. 217192 СССР, кл. 50d, 6/10, 50d, 6/10; МПК B02f. Сито к вибросепараторам для сыпучих материалов / Г.Д. Гальперин, Н.В. Георги, Л.И. Котляр, Г.К. Кравченко, Л.С. Солдатенко, А.Б. Демский, Е.В. Тамаров, В.И. Рудаков-Суворов, Т.Е. Медоварова; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1141334/28-13; заявл. 17.03.1967; опубл. 26.04.1968, Бюл. № 15.

**Ап112.** А.с. 217401 СССР, кл. 14h, 6; МПК F02h. Способ работы теплосиловой установки / Д.П. Гохштейн, В.Н. Халайджи, Г.П. Верховкер; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1091806/24-6; заявл. 18.07.1966; опубл. 07.05.1968, Бюл. № 16.

**Ап113.** А.с. 218556 СССР, кл. 42s, 1/20; МПК B06b. Гидродинамический пластинчатый излучатель / Н.В. Георги, Л.И. Котляр, Г.К. Кравченко, Л.С. Солдатенко; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1119650/26-10; заявл. 19.12.1966; опубл. 17.05.1968, Бюл. № 17.

**Ап114.** А.с. 219902 СССР, кл. 42 m<sup>3</sup>, 13/08; МПК G06f. Статический триггер с запоминанием информации / И.А. Ковальчук; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1102552/26-24; заявл. 19.09.1966; опубл. 14.06.1968, Бюл. № 19.

**Ап115.** А.с. 220068 СССР, кл. 64 b, 2; МПК B67c, 2. Машина для мойки стеклянных банок / В.Б. Каневский, Ю.М. Березняк, К.В. Маслянников, В.Э. Кенигсберг, Г.А. Рашкован, М.Я. Дикис, А.К. Гладушняк; Одес. гос. мех. з-д. – № 1110725/28-13; заявл. 03.11.1966; опубл. 14.06.1968, Бюл. № 19.

**Ап116.** А.с. 220128 СССР, кл. 81a, 1; МПК B65b. Расфасовочный автомат / Г.Д. Гальперин, В.Ф. Петько, Д.М. Истаев; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1091242/28-13; заявл. 18.07.1966; опубл. 14.06.1968, Бюл. № 19.

**Ап117.** А.с. 221480 СССР, кл. 50d, 18/20; МПК B02b. Гидросепаратор / Н.В. Георги, Л.И. Котляр, Г.К. Кравченко, Л.С. Солдатенко; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1121422/28-10; заявл. 26.12.1966; опубл. 01.07.1968, Бюл. № 21.

**Ап118.** А.с. 221566 СССР, кл. 82b, 3/01; МПК B04b. Устройство для обезвоживания мытого зернистого материала во вращающемся потоке гидросмеси / Н.В. Георги, Л.И. Котляр, Г.К. Кравченко, Л.С. Солдатенко; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1122422/28-13; заявл. 24.12.1966; опубл. 01.07.1968, Бюл. № 21.

**Ап119.** А.с. 223015 СССР, кл. 6a, 14; МПК C12k. Способ получения кормовых дрожжей / М.С. Дудкин, Е.И. Имшенецкий, С.З. Хаит, З.В. Левина. – № 1139102/28-13; заявл. 13.03.1967; опубл. 02.08.1968, Бюл. № 24.

**Ап120.** А.с. 223515 СССР, кл. 45e, 7/44; МПК A01f. Триер / Л.С. Солдатенко, Л.И. Котляр, А.Я. Лейкин, Н.В. Георги, Г.К. Кравченко, А.М. Коржов, Г.А. Фадеев, В.И. Святошнюк; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1154632/30-15; заявл. 04.05.1967; опубл. 02.08.1968, Бюл. № 24.

**Ап121.** А.с. 223583 СССР, кл. 53c, 6/01; МПК A23l. Способ расфасовки, укупорки и стерилизации жидких и пюреобразных продуктов / Б.Л. Флауменбаум, И.С. Семерников, И.В. Рабинович, А.П. Брехман, К.П. Новодержкин, П.А. Даен, В.В. Домкович; Проект.-конструкт. технол. ин-т. – № 1041461/28-13; заявл. 20.11.1965; опубл. 02.08.1968, Бюл. № 24.

**Ап122.** А.с. 224203 СССР, кл. 47с, 6; МПК F06d. Механизм свободного хода / В.Ф. Мальцев, Г.В. Архангельский, П.А. Ковалев; [Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова]. – № 1104742/25-27; заявл. 30.09.1966; опубл. 06.08.1968, Бюл. № 25.

**Ап123.** А.с. 224877 СССР, кл. 42l, 2/03; МПК G01n. Ракурсный теневой прибор для пространственной визуализации оптических неоднородностей / Л.Г. Калинин, Ф.Е. Спокойный. – № 1175780/18-10; заявл. 25.07.1967; опубл. 12.08.1968, Бюл. № 26.

**Ап124.** А.с. 225623 СССР, кл. 47а, 20; МПК F06f. Виброгаситель / В.М. Кобелев; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1159770/25-28; заявл. 30.05.67; опубл. 29.08.1968, Бюл. № 27.

**Ап125.** А.с. 227340 СССР, кл. 17f, 5/07; МПК F28d. Теплообменник / В.Н. Быков, О.А. Владимирский, В.Л. Дехтярев, Д.Ш. Кацман, П.Л. Уткин, Б.Я. Печеник; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова, Ленинград. фил. Ин-та «Оргэнергострой». – № 1071445/ 24-6; заявл. 16.04.66; опубл. 25.09.1968, Бюл. № 30.

**Ап126.** А.с. 227770 СССР, кл. 45е, 7/44; МПК A01f. Триер / Л.С. Солдатенко, Л.И. Котляр, Н.В. Георги, Г.К. Кравченко, Г.А. Фадеев, Я.И. Лейкин, А.Я. Лейкин, Ф.И. Спивак; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – №1181677/30-15; заявл. 28.08.1967; опубл. 25.09.1968, Бюл. № 30.

**Ап127.** А.с. 227813 СССР, кл. 47h, 5; 47h, 13; МПК F06h, F06h. Импульсивный вариатор скорости / В.Ф. Мальцев, Г.В. Архангельский, П.А. Ковалев; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1159093/25-28; заявл. 26.05. 1967; опубл. 25.09.1968, Бюл. № 30.

**Ап128.** А.с. 228419 СССР, кл. 47с, 6; МПК F06d. Механизм свободного хода / В.Ф. Мальцев, А.И. Луизо, Г.В. Архангельский; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1189930/25-27; заявл. 09.10.1967; опубл. 08.10.1968, Бюл. № 31.

**Ап129.** А.с. 231559 СССР, кл. 14h, 6; МПК F01k. Энергетическая теплосиловая установка / В.Л. Дехтярев, И.З. Копп, Ю.В. Смолкин, В.Н. Халайджи, В.П. Грабовский; Центр. науч.-исслед. и проект.-конструкт. котлотурбин. ин-т им. И.И. Ползунова. – № 1178780/24-6; заявл. 14.08.1967; опубл. 28.11. 1968, Бюл. № 36.

**Ап130.** А.с. 232653 СССР, кл.45е, 7/44; МПК A01f. Триер / Л.С. Солдатенко, Л.И. Котляр, Н.В. Георги, Г.К. Кравченко, Г.А. Фадеев; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1167881/30-15; заявл. 21.06.1967; опубл. 11.12.1968, Бюл. № 1 (1969).

**Ап131.** А.с. 232906 СССР, кл. 6а, 14; МПК C12k. Способ приготовления питательной среды для выращивания кормовых дрожжей / М.С. Дудкин, Б.М. Бобовников, Г.В. Худченко; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1183187/28-13; заявл. 12.09.1967; опубл. 18.12.1968, Бюл. № 2 (1969).

**Ап132.** А.с. 233367 СССР, кл. 47с, 4; МПК F06d. Механизм свободного хода / В.Ф. Мальцев, Е.А. Медведев; Одес. технол. ин-т

им. М.В. Ломоносова. – № 1073307/25-27; заявл. 23.04.1966; опубл. 18.12.1968, Бюл. № 2 (1969).

**Ап133.** А.с. 234844 СССР, кл. 50b, 6; МПК В02с. Устойство для регулирования режима работы вальцевых станков / Г.Д. Гальперин, В.Я. Поляков; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1089487/28-13; заявл. 07.07.1966; опубл. 10.01.1969, Бюл. № 4.

**Ап134.** А.с. 235630 СССР, кл. 81e, 133; МПК В65g. Механизм свободного хода / З.Р. Горбис, Г.И. Элькин, Е.З. Емельяненко, Н.Н. Слюсаренко, В.А. Заграй; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1077177/27-11; заявл. 17.05.1966; опубл. 16.01.1969.

**Ап135.** А.с. 240427 СССР, кл. 47h, 5; МПК F16h. Импульсивный вариатор / В.Ф. Мальцев, А.И. Луизо, Г.В. Архангельский; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1190928/25-28; заявл. 04.10.1967; опубл. 21.03.1969, Бюл. № 12.

**Ап136.** А.с. 241508 СССР, кл. 21c, 62<sub>01</sub>, 21d<sup>2</sup>, 26; МПК H02p, H02k. Двухдвигательный асинхронный электропривод / Е.Я. Иванченко, Е.П. Штепа, В.М. Берловский, В.Д. Домрин. – № 1098301/24-7; заявл. 16.08.1966; опубл. 18.04.1969, Бюл. № 14.

**Ап137.** А.с. 241968 СССР, кл. 50c, 4/01; МПК В02с. Способ получения входного сигнала по величине извлечения в систему автоматического управления вальцовым станком / Г.Д. Гальперин, В.Я. Поляков; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1089126/29-33; заявл. 07.07.1966; опубл. 18.04.1969, Бюл. № 14.

**Ап138.** А.с. 241972 СССР, кл. 50d, 7/50; МПК В07b. Пневмотранспортный сепаратор для сыпучих материалов / А.М. Дзядзио, Г.Ф. Костюк, В.А. Князев; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1198119/28-13; заявл. 20.11.1967; опубл. 18.04.1969, Бюл. № 14.

**Ап139.** А.с. 244881 СССР, кл. 53k, 2/01, 53k, 2/40; МПК A23l, A23l. Способ непрерывного производства взорванных зерен / В.М. Дикис; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1214072/28-13; заявл. 29.01.1968; опубл. 28.05.1969, Бюл. № 18.

**Ап140.** А.с. 246233 СССР, кл. 47h, 5; МПК F16h. Импульсивная передача / В.Ф. Мальцев, Е.Н. Петухов; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1227214/25-28; заявл. 11.03.1968; опубл. 11.06.1969, Бюл. № 20.

**Ап141.** А.с. 246982 СССР, кл. 47b, 29; МПК F16c. Передача винт-гайка / В.Ф. Мальцев, Е.А. Медведев; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1123274/25-27; заявл. 03.01.1967; опубл. 20.06.1969, Бюл. № 21.

**Ап142.** А.с. 249956 СССР, кл. 64b, 2; МПК В67c. Машина для мойки стеклянных банок / В.И. Алейников, Н.В. Остапчук, М.Г. Спиридонова; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1103842/28-13; заявл. 27.09.1966; опубл. 05.08.1969, Бюл. № 25.

**Ап143.** А.с. 250634 СССР, кл. 47h, 5; 47h, 13; МПК F16h, F16h. Волновой импульсный вариатор скорости / В.Ф. Мальцев,

Г.В. Архангельский, А.И. Луизо; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1194271/25-28; заявл. 16.10.1967; опубл. 12.08.1969, Бюл. № 26.

**Ап144.** А.с. 254977 СССР, кл. 47h, 5; 47h, 13; МПК F16h, F16h. Импульсный вариатор скорости / В.Ф. Мальцев, Г.В. Архангельский, Ю.П. Поздняков, П.А. Ковалев; [Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова]. – №1231910/25-28; заявл. 01.04.1968; опубл. 17.10.1969, Бюл. № 32.

**Ап145.** А.с. 255163 СССР, кл. 6с, 1; МПК C12g. Устройство для отделения сусла от мезги / Д.А. Моисеенко, А.А. Преображенский, П.Г. Клевцов, В.В. Ваврищук, В.А. Медведев, А.С. Сергеев, А.Н. Горохов, А.В. Иваненко. – №1064845/28-13; заявл. 01.04.1966; опубл. 28.10.1969, Бюл. № 33.

## 1970-1979

**Ап146.** А.с. 203548 СССР, МКИ C02с 5/02. Способ очистки сточных вод производства капролактама / Е.Г. Быховский, П.Н. Фишер, Р.И. Сороколетова, М.С. Дудкин, Р.А. Киселева, С.З. Хаит; ВНИИ биосинтеза белковых веществ, Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1083450/23-26; заявл. 04.06.66; опубл. 08.02.73, Бюл. № 10.

**Ап147.** А.с. 258220 СССР, кл. 6а, 2; МПК C12с. Способ сушки зернистых сельскохозяйственных продуктов / В.И. Атаназевич, И.В. Настагунин, В.И. Пешкова, В.К. Федченко; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1272586/28-13; заявл. 20.09.68; опубл. 03.12.69, Бюл. № 1 (1970).

**Ап148.** А.с. 259697 СССР, кл. 82а, 1/04; МПК F26b. Способ термообработки сыпучих материалов / В.И. Алейников, В.И. Жидко, А.К. Лукьяшко; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1195373/24-6; заявл. 06.11.67; опубл. 12.12.69, Бюл. № 2 (1970).

**Ап149.** А.с. 260716 СССР, кл. 21с, 67/63; МПК G05f 1/14. Регулятор для автоматической настройки дугогасящей катушки с нелинейной вольтамперной характеристикой / С.А. Вобриков, С.А. Сомов, В.В. Шуть. – № 1029680/24-7; заявл. 25.09.65; опубл. 06.01.70, Бюл. № 4.

**Ап150.** А.с. 260990 СССР, кл. 42г, 1/03, 59а, 18; МПК G05b, F05b. Устройство для автоматического переключения насосов / В.В. Морозов, И.С. Миронов, И.И. Кринецкий; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1216634/18-24; заявл. 06.02.68; опубл. 06.01.70, Бюл. № 4.

**Ап151.** А.с. 261851 СССР, кл. 47h, 11; МПК F06h. Цепная межвальцовая передача мелющего вальцового станка, парным вальцам которого сообщается неравная окружная скорость / Г.Д. Гальперин, Л.С. Гончаренко; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1205222/28-13; заявл. 25.12.67; опубл. 13.01.70, Бюл. № 5.

**Ап152.** А.с. 261893 СССР, кл. 50а, 2/01, 82b, 3/01; МПК B02b, B04b. Устройство для обезвоживания зернистого материала / Н.В. Георги, Л.И. Котляр, Г.К. Кравченко, Л.С. Солдатенко; Одес. технол. ин-т

им. М.В. Ломоносова. – № 1181660/28-13; заявл. 28.08.68; опубл. 13.01.70, Бюл. № 5.

**Ап153.** А.с. 262788 СССР, кл. 2с, 1; МПК А21d. Способ приготовления теста из пшеничной муки / В.В. Щербатенко, Г.Ф. Козлов, В.А. Патт, А.А. Крамынина, Р.Д. Поландова; ВНИИ хлебопекар. пром-сти. – № 1279382/28-13; заявл. 21.10.68; опубл. 04.02.70, Бюл. № 7.

**Ап154.** А.с. 264155 СССР, кл. 53g, 3/01; МПК А23k. Способ производства корма / М.С. Дудкин, Н.Г. Шкантова, С.И. Гриншпун; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1108156/30-15; заявл. 15.10.66; опубл. 10.02.70, Бюл. № 8.

**Ап155.** А.с. 265495 СССР, кл. 42i, 11/06; МПК G01k. Устройство для измерения температуры сыпучих материалов / Н.В. Кузьмин, А.И. Комлев, Н.А. Троян, М.Г. Томашевский, В.Г. Лебединский, В.М. Смелянский. – № 1228127/18-10; заявл. 25.03.68; опубл. 09.03.70, Бюл. № 10.

**Ап156.** А.с. 265600 СССР, кл. 45e, 7/44; МПК А01f. Устройство для сортирования сыпучих материалов / П.Н. Платонов, А.А. Вайнберг, А.И. Папченко; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1229261/28-13; заявл. 01.04.68; опубл. 09.03.70, Бюл. № 10.

**Ап157.** А.с. 269941 СССР, кл. 17e, 4/01; МПК F28f. Матрица для радиационных теплообменных аппаратов и теплообменников смешения / З.Р. Горбис, Я.Х. Сорока, Б.С. Дьяченко, В.И. Польша; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1289721/24-6; заявл. 16.12.68; опубл. 08.05.70, Бюл. № 16.

**Ап158.** А.с. 270264 СССР, кл. 42с, 5/01, 42h, 20/02; МПК G01b 9/10, G02b 27/28. Оптический поляризационный гониометр / И.П. Болотич, В.Л. Левинский, В.В. Николаев; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1251473/18-10; заявл. 24.06.68; опубл. 08.05.70, Бюл. № 16.

**Ап159.** А.с. 270485 СССР, кл. 50e, 3/10; МПК В 02 b 1/04, В 03 b 3/45. Гидросепаратор для зернистого материала / Н.В. Георги, Л.И. Котляр, Г.К. Кравченко, Л.С. Солдатенко; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1181675/28-13; заявл. 28.08.68; опубл. 08.05.70, Бюл. № 16.

**Ап160.** А.с. 271159 СССР, кл. 45e, 7/44; МПК В07b 13/12. Сепаратор для зерна / Л.С. Солдатенко, Л.И. Котляр, Н.В. Георги, А.М. Коржов, Г.К. Кравченко; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1302544/30-15; заявл. 03.02.69; опубл. 12.05.70, Бюл. № 17.

**Ап161.** А.с. 272037 СССР, кл. 50d, 1/50, 50a, 6/30, МПК В07b 1/20, В02b 3/10. Машина для вымола оболочек зерна / А.А. Вайнберг, Л.А. Запорожец, Л.И. Котляр; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1297499/28-13; заявл. 03.01.69; опубл. 26.05.70, Бюл. № 18.

**Ап162.** А.с. 273075 СССР, МПК В07b 13/04. Вертикальный триер / С.Я. Поляков, И.Р. Дударев, В.Я. Поляков; Одес. спец. конструкт.-технол. бюро продовольств. машиностроения. – № 1295916/28-13; заявл. 30.12.68; опубл. 26.01.72, Бюл. № 5.

**Ап163.** А.с. 273568 СССР, кл. 45e, 7/44; МПК В07b 13/02. Дисковый триер / Л.С. Солдатенко, Л.И. Котляр, Н.В. Георги, А.М. Коржов,



Г.К. Кравченко; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1330901/30-15; заявл. 14.05.69; опубл. 15.06.70, Бюл. № 20.

**Ап164.** А.с. 274601 СССР, кл. 47h, 26; МПК F16h 33/14. Импульсатор / Г.Г. Васин, Г.В. Архангельский. – № 1290432/25-28; заявл. 13.12.68; опубл. 24.06.70, Бюл. № 21.

**Ап165.** А.с. 274716 СССР, кл. 82a, 10; МПК F26b. Шахтная зерносушилка / В.И. Жидко, П.Н. Платонов; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1314620/24-6; заявл. 18.03.69; опубл. 24.06.70, Бюл. № 21.

**Ап166.** А.с. 274995 СССР, кл. 1a, 8, 50a, 2/01; МПК B03b 3/45. Гидросепаратор для зерна / Н.В. Георги, Л.И. Котляр, Г.К. Кравченко, В.Ф. Пирко, Л.С. Солдатенко; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1268855/28-13; заявл. 09.09.68; опубл. 03.07.70, Бюл. № 22.

**Ап167.** А.с. 275630 СССР, кл. 47h, 21; МПК F16h. Импульсный вариатор / В.Ф. Мальцев, В.И. Крупский, Е.Н. Петухов; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1246121/25-28; заявл. 03.06.68; опубл. 03.07.70, Бюл. № 22.

**Ап168.** А.с. 282049 СССР, кл. 53b, 1; МПК B65d 51/14. Стеклянная консервная банка / Ф.Г. Молдавский, А.М. Орловская, Н.Б. Штейнберг, Г.Х. Молдавский, А.Ф. Котельников, И.Г. Фоменко; УкрНИИ консерв. пром-сти. – № 1261269/28-13; заявл. 29.07.68; опубл. 14.09.70, Бюл. № 29.

**Ап169.** А.с. 282090 СССР, кл. 67b, 18c, 7/06; МПК B24b 39/00, C21d 7/06. Устройство для наклепывания деталей / В.Ф. Мальцев, В.П. Кычин; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1302175/22-1; заявл. 03.02.69; опубл. 14.09.70, Бюл. № 29.

**Ап170.** А.с. 282779 СССР, кл. 42e, 27; МПК G01f 1/00, G01g 11/00. Расходомер для сыпучих материалов / А.Я. Каминский, И.Т. Мерко, П.Н. Платонов; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1136407/28-13; заявл. 27.02.67; опубл. 28.09.70, Бюл. № 30.

**Ап171.** А.с. 283335 СССР, кл. 21a<sup>4</sup>, 71; МПК H04n 7/02. Устройство для выделения строки при осциллографическом исследовании видеосигнала / В.П. Горбунов, А.М. Алтухов; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1326830/26-9; заявл. 24.04.69; опубл. 06.10.70, Бюл. № 31.

**Ап172.** А.с. 283659 СССР, кл. 42k, 49/02; 42k, 28; МПК G01n 3/08, G01n 3/08. Прибор для определения силы сцепления на разрыв мелкодисперсного сыпучего материала / В.Е. Глушков, Л.И. Карнаушенко, Г.А. Панин, П.Н. Платонов, В.Т. Цыналевский; Одес. технол. ин-т [им. М.В. Ломоносова]. – № 1320903/29-33; заявл. 10.04.69; опубл. 06.10.70, Бюл. № 31.

**Ап173.** А.с. 283740 СССР, кл. 47c, 6; МПК F16d 31/08, F16d 41/07. Механизм свободного хода / В.Ф. Мальцев, А.Ф. Тришин, Г.В. Архангельский; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1362119/25-27; заявл. 24.09.69; опубл. 06.10.70, Бюл. № 31.

**Ап174.** А.с. 283754 СССР, кл. 47h, 1; МПК F16h 27/02. Шестизвенный шарнирно-рычажный механизм с остановкой ведомого звена

/ Р.В. Амбарцумянц [в ист. Амбарцумян]; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1278547/25-28; заявл. 25.10.68; опубл. 06.10.70, Бюл. № 31.

**Ап175.** А.с. 283891 СССР, кл. 81e, 47; МПК В65g 53/56. Устройство для разделения потока сыпучего материала на две части в заданном соотношении / А.Я. Каминский, И.Т. Мерко; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1134690/28-13; заявл. 20.02.67; опубл. 06.10.70, Бюл. № 31.

**Ап176.** А.с. 283974 СССР, кл. 7d, 2; МПК В21f 3/02. Навивочная головка для изготовления гибких проволочных валов / В.М. Глозман, А.С. Меснянкин, А.И. Мохнатюк, А.Г. Паламарчук; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1352937/25-27; заявл. 28.07.69; опубл. 14.10.70, Бюл. № 32.

**Ап177.** А.с. 287959 СССР, кл. 12q, 6/01; МПК С07с. Способ получения аминокислот / Е.И. Медведева, С.В. Красильникова, К.А. Панченко; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1007443/23-4; заявл. 12.05.65; опубл. 03.12.70, Бюл. № 36.

**Ап178.** А.с. 288456 СССР, кл. 47a, 20; МПК F16f 15/10. Динамический гаситель колебаний / Б.С. Гуськов; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1130491/25-28; заявл. 30.01.67; опубл. 03.12.70, Бюл. № 36.

**Ап179.** А.с. 288581 СССР, кл. 65f<sup>2</sup>, 19; МПК В63h 25/04, G05d 1/02. Автоматическая система управления силовым приводом судового руля / О.Г. Цыганков, Е.Д. Пичугин, В.В. Морозов; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1320666/27-11; заявл. 20.03.69; опубл. 03.12.70, Бюл. № 36.

**Ап180.** А.с. 289824 СССР, МПК В02b 3/00. Устройство для шелушения зерен злаковых культур / Н.В. Георги, Л.И. Котляр, Г.К. Кравченко, В.Ф. Пирко, Л.С. Солдатенко; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1268529/28-13; заявл. 09.09.68; опубл. 22.12.70, Бюл. № 2 (1971).

**Ап181.** А.с. 292058 СССР, МПК G01b 7/16. Тензометрическое устройство / А.А. Иванов, Г.Ф. Болилый, О.С. Курбатов, А.Г. Кравцов, В.В. Морозов; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1363373/25-28; заявл. 26.09.69; опубл. 06.01.71, Бюл. № 4.

**Ап182.** А.с. 292387 СССР, МПК В04с 5/12. Циклонный аппарат / Г.К. Бондаренко, Н.В. Георги, А.М. Дзядзио, Г.Ф. Костюк, Л.И. Котляр, Г.К. Кравченко, Л.С. Солдатенко; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1274031/23-26; заявл. 23.09.68; зарег. 23.10.70. – (ДСП).

**Ап183.** А.с. 294994 СССР, МПК F17d 1/10. Глушитель шума / А.М. Дзядзио, М.Я. Симонович, Г.Ф. Костюк, Б.П. Богатырев; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1206298/24-6; заявл. 26.12.67; опубл. 04.02.71, Бюл. № 7.

**Ап184.** А.с. 295897 СССР, МПК F01k 13/00, С01b 3/00. Углекислотная полужамкнутая теплосиловая установка / В.Л. Дехтярев, В.П. Грибовский. – № 1176758/24-6; заявл. 28.07.67; опубл. 12.02.71, Бюл. № 8.

**Ап185.** А.с. 295928 СССР, МПК F16h 31/00. Автоматический импульсивный планетарный вариатор / В.Ф. Мальцев, А.Ф. Тришин, В.А. Саченко; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1376255/25-28; заявл. 20.10.69; опубл. 12.02.71, Бюл. № 8.

**Ап186.** А.с. 297278 СССР, МПК C07c 53/22, C07c 51/40. Способ получения изовалериановой кислоты / И.П. Чернобаев; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1326252/23-4; заявл. 29.04.69; опубл. 01.10.71, Бюл. № 29.

**Ап187.** А.с. 299543 СССР, МПК C12h 1/02, B01d 33/02. Устройство для очистки жидкостей от взвешенных частиц / А.К. Гладушняк, М.Я. Дикис, Н.В. Морозов, А.А. Преображенский, Б.Ф. Бурдо; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1400291/28-13; заявл. 06.02.70; опубл. 26.03.71, Бюл. № 12.

**Ап188.** А.с. 301589 СССР, МПК G01m 15/00. Испытательный стенд / В.Ф. Мальцев, В.И. Крупский; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1235114/24-6; заявл. 16.04.68; опубл. 21.04.71, Бюл. № 14.

**Ап189.** А.с. 302093 СССР, МПК A23k 1/02, A23k 1/12. Способ производства корма / М.С. Дудкин, Н.Г. Шкантова, С.И. Гриншпун; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1206718/30-15; заявл. 25.12.67; опубл. 28.04.71, Бюл. № 15.

**Ап190.** А.с. 305328 СССР, МПК F26b 3/08. Способ сушки сельскохозяйственных продуктов / В.И. Атаназевич, Н.В. Георги; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1289722/24-6; заявл. 16.12.68; опубл. 04.06.71, Бюл. № 18.

**Ап191.** А.с. 306161 СССР, МПК C09j 3/16, C09k 3/10, C08k 1/16. Герметизирующий компаунд / Г.М. Коновенко, В.А. Стыблик, С.Л. Слипченко. – № 1370564/23-5; заявл. 10.10.69; опубл. 11.06.71, Бюл. № 19.

**Ап192.** А.с. 307414 СССР, МПК G08b 3/10. Электрический звонок переменного тока / В.Ф. Мальцев, В.П. Кычин; [Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова]. – № 1311603/24-7; заявл. 13.03.69; опубл. 21.06.71, Бюл. № 20.

**Ап193.** А.с. 308249 СССР, МПК F16d 41/07. Механизм свободного хода / А.Ф. Тришин, А.Г. Аванесьянц, В.Ф. Дидорчук; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1406570/25-27; заявл. 09.02.70; опубл. 01.07.71, Бюл. № 21.

**Ап194.** А.с. 308257 СССР, МПК F16h 27/04. Дифференциально-рычажный механизм / Р.В. Амбарцумянц; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1250786/25-28; заявл. 14.06.68; опубл. 01.07.71, Бюл. № 21.

**Ап195.** А.с. 308259 СССР, МПК F16h 29/08. Устройство одностороннего периодического движения / Р.В. Амбарцумянц; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1386163/25-28; заявл. 11.12.69; зарег. 13.04.71. – (ДСП).

**Ап196.** А.с. 309780 СССР, МПК В23b 47/00. Шпиндельный узел для расточки глубоких отверстий / М.Я. Тальянкер, М.С. Газ, Ю.Ф. Копелев, С.Я. Каневский; Спец. конструктор. бюро алмаз.-расточ. и радиал.-сверлил. станков. – № 1362351/25-8; заявл. 01.09.69; опубл. 26.07.71, Бюл. № 23.

**Ап197.** А.с. 310696 СССР, МПК В07b 4/02. Пневмотранспортный сепаратор для сыпучих материалов / В.А. Князев, А.М. Дзядзио, Г.Ф. Костюк; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1434930/28-13; заявл. 04.05.70; опубл. 09.08.71, Бюл. № 24.

**Ап198.** А.с. 311065 СССР, МПК F16d 41/06. Эксцентриковый механизм свободного хода / В.Ф. Мальцев, М.П. Горин, Г.В. Архангельский; [Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова]. – № 1431340/25-27; заявл. 13.04.70; опубл. 09.08.71, Бюл. № 24.

**Ап199.** А.с. 311253 СССР, МПК G05b 23/00. Устройство для регистрации траектории движения автомобиля / В.П. Драгаев, О.В. Майборода; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1422489/18-24; заявл. 25.03.70; опубл. 09.08.71, Бюл. № 24.

**Ап200.** А.с. 315040 СССР, МПК G01f 5/00. Устройство для ввода тепловых меток / Н.Н. Слюсаренко, Г.И. Элькин, З.Р. Горбис, А.И. Погорелов, В.М. Доманов, Н.Д. Захаров; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1373151/18-10; заявл. 04.11.69; опубл. 21.09.71, Бюл. № 28.

**Ап201.** А.с. 315719 СССР, МПК C12c 11/26. Способ получения дрожжей / И.Д. Бойко, А.Д. Чмырь, Ю.М. Голуб, А.М. Зубец, Н.В. Остапчук, А.И. Шиянов; ВНИИ биосинтеза белковых веществ, Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1410967/28-13; заявл. 10.03.70; опубл. 01.10.71, Бюл. № 29.

**Ап202.** А.с. 319637 СССР, МПК C12g 1/02. Стекатель / А.В. Иваненко, С.В. Касько, Б.Ф. Бурдо, Д.А. Моисеенко, А.П. Малиновский; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1448122/28-13; заявл. 02.06.70; опубл. 02.11.71, Бюл. № 33.

**Ап203.** А.с. 320271 СССР, МПК A01h 1/04. Способ вспомогательной оценки селекционного материала злаковых культур / П.В. Данильчук; Всесоюз. селекц.-генет. ин-т. – № 1385792/30-15; заявл. 17.12.69; опубл. 04.11.71, Бюл. № 34.

**Ап204.** А.с. 324421 СССР, МКИ F16d 41/06. Роликовая обгонная муфта / А.Ф. Тришин; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1449630/25-27; заявл. 15.06.70; опубл. 23.12.71, Бюл. № 2 (1972).

**Ап205.** А.с. 325433 СССР, МКИ F16d 3/52. Упругая муфта / В.Ф. Мальцев, Г.В. Архангельский, М.П. Горин, В.Я. Вечеренко, В.П. Кычин; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1443768/25-27; заявл. 01.06.70; опубл. 07.01.72, Бюл. № 3.

**Ап206.** А.с. 325714 СССР, МКИ H04b 1/58. Дифференциальное устройство для согласования двухпроводной линии связи с четырехпроводной линией связи / И.И. Кринецкий, Г.Ф. Болилый,

Г.А. Пустотин; Одес. политехн. ин-т. – № 1444972/26-9; заявл. 15.06.70; опубл. 07.01.72, Бюл. № 3.

**Ап207.** А.с. 327003 СССР, МКИ В23b 29/02. Борштанга для расточки глубоких отверстий / М.Я. Тальянкер, Ю.Ф. Копелев, М.С. Газ, С.Я. Каневский; Одес. з-д фрезер. станков им. С.М. Кирова. – № 1413452/25-8; заявл. 23.02.70; опубл. 26.01.72, Бюл. № 5.

**Ап208.** А.с. 328165 СССР, МКИ С12g 1/02, В30b 9/04. Пресс непрерывного действия для отжима сока из плодов и ягод / В.Н. Наконечный; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1478365/28-13; заявл. 23.09.70; опубл. 02.02.72, Бюл. № 6.

**Ап209.** А.с. 329393 СССР, МКИ G01f 9/00. Газовый расходомер / Ю.Р. Войцехов, М.М. Чернякова, Б.В. Кузнецов; [Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова]. – № 1407562/18-10; заявл. 23.02.70; опубл. 09.02.72, Бюл. № 7.

**Ап210.** А.с. 329472 СССР, МКИ G01n 33/38. Способ автоматической коррекции и оптимизации состава бетонной и подобной смеси / А.М. Горшков, П.Н. Платонов, Л.А. Кайсер, В.В. Бубело, Л.И. Левин, В.Г. Габучия, Э.Б. Левых; ВНИИ завод. технологии сборных железобетон. конструкций и изделий; [Одес.] технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1458475/29-33; заявл. 09.07.70; опубл. 09.11.72, Бюл. № 7.

**Ап211.** А.с. 329473 СССР, МКИ G01n 33/38. Система автоматической коррекции состава бетонных и подобных смесей / В.В. Бубело, П.Н. Платонов, В.Е. Глушков, В.Г. Габучия, А.М. Горшков, Л.А. Кайсер, Л.И. Левин, Э.Б. Левых; ВНИИ завод. технологии сборных железобетон. конструкций и изделий; [Одес.] технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1413412/29-33; заявл. 18.03.70; опубл. 09.02.72, Бюл. № 7.

**Ап212.** А.с. 331200 СССР, МКИ F16h 29/00. Инерционная импульсивная передача / В.Ф. Мальцев, Г.В. Архангельский, А.Ф. Тришин, Ю.П. Поздняков; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1446046/25-28; заявл. 26.05.70; опубл. 07.03.72, Бюл. № 9.

**Ап213.** А.с. 334569 СССР, МКИ G06f 15/36. Устройство для автоматической классификации нагрузок / Г.Ф. Болилый, А.А. Иванов, В.П. Шилов, Б.Е. Житомирский; Одес. политехн. ин-т. – № 1470587/18-24; заявл. 24.08.70; опубл. 30.03.72, Бюл. № 12.

**Ап214.** А.с. 334629 СССР, МКИ H02p 9/46. Устройство для регулирования частоты асинхронного самовозбуждающегося генератора / А.А. Кузнецов, В.В. Волошин, Л.К. Федоров; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1339706/24-7; заявл. 23.06.69; опубл. 30.03.72, Бюл. № 12.

**Ап215.** А.с. 334890 СССР, МКИ F01d 15/00. Газотурбинная установка / В.Л. Дехтярев, З.П. Бильдер; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1131095/24-6; заявл. 06.02.67; зарег. 10.01.72. – (ДСП).

**Ап216.** А.с. 334969 СССР, МКИ A23k 1/02. Способ получения корма / М.С. Дудкин, Л.Ф. Сычук, С.И. Гриншпун, В.А. Сергеева, Г.В. Худченко,

А.Т. Безусов; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1602707/30-15; заявл. 21.12.70; опубл. 11.04.72, Бюл. № 13.

**Ап217.** А.с. 336412 СССР, МКИ F01b 3/04. Аксиально-поршневая гидромашина / Г.К. Добринский, С.С. Домб, Г.П. Кошеленко, Л.И. Шемпер, В.М. Горбатый, В.Д. Евдокимов; Одес. з-д «Стройгидравлика». – № 1461111/24-6; заявл. 20.07.70; опубл. 21.04.72, Бюл. № 14.

**Ап218.** А.с. 336422 СССР, МКИ F04b 1/12. Аксиально-поршневая гидромашина / Г.К. Добринский, С.С. Домб, Г.П. Кошеленко, Л.И. Шемпер, В.М. Горбатый, В.Д. Евдокимов; Одес. з-д «Стройгидравлика». – № 1461110/24-6; заявл. 20.07.70; опубл. 21.04.72, Бюл. № 14.

**Ап219.** А.с. 340806 СССР, МКИ F16h 29/08. Устройство одностороннего периодического движения / Р.В. Амбарцумянц; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1412822/25-28; заявл. 10.03.70; опубл. 05.06.72, Бюл. № 18.

**Ап220.** 344189 СССР, МКИ F16h 27/06. Механизм прерывистого движения / Р.В. Амбарцумянц; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1499715/25-28; заявл. 08.12.70; опубл. 07.07.72, Бюл. № 21.

**Ап221.** 345060 СССР, МКИ B65d 1/12. Заготовка корпуса консервной жестяной банки / М.А. Орловский, Т.И. Кукушкина; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1443517/28-13; заявл. 25.05.70; опубл. 14.07.72, Бюл. № 22.

**Ап222.** А.с. 348195 СССР, МКИ A231 3/00. Способ стерилизации консервов в жестяных банках / Б.Л. Флауменбаум, А.А. Титова; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1422114/28-13; заявл. 30.03.70; опубл. 23.08.72, Бюл. № 25.

**Ап223.** А.с. 348754 СССР, МКИ F011 7/06, F15b 13/02. Торцовый распределитель / В.Д. Евдокимов, Г.К. Добринский, А.А. Костюк; з-д «Стройгидравлика». – № 1469421/24-6; заявл. 26.08.72, опубл. 23.08.72, Бюл. № 25.

**Ап224.** А.с. 348911 СССР, МКИ G01m 13/00. Испытательный стенд пусковых средств двигателя / В.Ф. Мальцев, В.И. Крупский, А.В. Онищенко; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1416932/24-6; заявл. 11.03.70, опубл. 23.08.72, Бюл. № 25.

**Ап225.** А.с. 349830 СССР, МКИ F16h 25/00. Кулачковый механизм периодического поворота / Р.В. Амбарцумянц; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1412823/25-28; заявл. 10.03.70; опубл. 04.09.72, Бюл. № 2.

**Ап226.** А.с. 351010 СССР, МКИ F16h 9/00. Автоматический клиноременный вариатор / В.Ф. Мальцев, П.А. Ковалев, А.Г. Аванесьянц, А.Н. Колосов; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1488605/25-8; заявл. 26.10.70; опубл. 13.09.72, Бюл. № 27.

**Ап227.** А.с. 351141 СССР, МКИ G01n 15/02, B07b 1/28. Прибор для определения гранулометрического состава сыпучего материала / А.М. Горшков, П.Н. Платонов, Л.А. Кайсер, В.В. Бубело, Л.И. Левин, В.Г. Габучия, Э.Б. Левых; ВНИИ завод. технологии сборных железобетон.

конструкций и изделий, [Одес.] технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1448246/29-33; заявл. 09.07.70; опубл. 13.09.72, Бюл. № 27.

**Ап228.** А.с. 351157 СССР, МКИ G01n 33/38. Способ автоматической коррекции состава бетонных и подобных смесей / А.М. Горшков, П.Н. Платонов, Л.А. Кайсер, В.В. Бубело, В.Г. Габучия, Э.Б. Левых, Л.И. Левин; ВНИИ завод. технологии сборных железобетон. конструкций и изделий, Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1424564/29-33; заявл. 23.04.70; опубл. 13.09.72, Бюл. № 27.

**Ап229.** А.с. 351761 СССР, МКИ B65d 43/02. Крышка для укупорки стеклянных консервных банок / Г.Х. Молдавский, Ф.Г. Молдавский, А.Ф. Котельников, А.М. Орловская, Н.Б. Штейнберг. – № 1332576/28-13; заявл. 19.05.69; опубл. 21.09.72, Бюл. № 28.

**Ап230.** А.с. 352057 СССР, МКИ F16h 11/06. Автоматический клиноременный вариатор / В.Ф. Мальцев, П.А. Ковалев, А.Г. Аванесьянц, А.Н. Колосов; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1484477/25-28; заявл. 20.10.70; опубл. 21.09.72, Бюл. № 28.

**Ап231.** А.с. 352199 СССР, МКИ G01n 15/08. Прибор для определения пустотности сыпучего материала / А.М. Горшков, П.Н. Платонов, Л.А. Кайсер, В.В. Бубело, Л.И. Левин, В.Г. Габучия, Э.Б. Левых; ВНИИ завод. технологии сборных железобетон. конструкций и изделий; [Одес.] технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1448244/29-33; заявл. 09.07.70; опубл. 21.09.72, Бюл. № 28.

**Ап232.** А.с. 356326 СССР, МКИ D07b 3/00, D07b 7/02. Устройство для обжата канатов / С.Т. Сергеев, Е.К. Морозовский, Г.Д. Маламен; Одес. политехн. ин-т. – № 1486297/25-27; заявл. 26.10.70; опубл. 23.10.1972, Бюл. № 32.

**Ап233.** А.с. 356327 СССР, МКИ D07b 3/00. Способ изготовления нераскручивающихся канатов закрытой конструкции / С.Т. Сергеев, А.В. Ухов, Е.К. Морозовский, Г.Д. Маламен; Одес. политехн. ин-т. – № 1486280/25-27; заявл. 26.10.70; опубл. 23.10.72, Бюл. № 32.

**Ап234.** А.с. 358357 СССР, МКИ C12b 3/14. Способ выращивания микроорганизмов / М.С. Дудкин, Б.М. Бобовников, Г.В. Худченко, Т.А. Качан; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1350173/28-13; заявл. 28.07.69; зарег. 18.08.72. – (ДСП).

**Ап235.** А.с. 358357 СССР, МКИ C12B 3/14. Способ выращивания микроорганизмов / М.С. Дудкин, Б.М. Бобовников, Г.В. Худченко, Т.А. Качан; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1350173/28-13; заявл. 28.07.69; опубл. 25.10.76, Бюл. № 39.

**Ап236.** А.с. 358670 СССР, МКИ G01n 33/38, G06f 15/46. Электронно-вычислительное устройство для автоматической коррекции и оптимизации состава бетонной и подобной смеси / А.М. Горшков, П.Н. Платонов, Л.А. Кайсер, В.В. Бубело, Л.И. Левин, В.Г. Габучия, Э.Б. Левых; ВНИИ завод. технологии сборных железобетон. конструкций и изделий; [Одес.] технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1448952/29-33; заявл. 05.06.70; опубл. 03.11.72, Бюл. № 34.

**Ап237.** А.с. 361144 СССР, МКИ С01g 3/04, В01k 3/00. Способ получения хлористой меди / И.П. Чернобаев, Л.А. Касаткина; Одес. гос. мед. ин-т им. Н.И. Пирогова. – № 1642696/23-26; заявл. 05.04.71; опубл. 07.12.72, Бюл. № 1 (1973).

**Ап238.** А.с. 362959 СССР, МКИ F16h 9/16. Автоматический клиноремный вариатор скорости / В.Ф. Мальцев, П.А. Ковалев, А.Г. Аванесьянц, А.Н. Колосов; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1474517/25-28; заявл. 14.09.70; опубл. 20.12.72, Бюл. № 3 (1973).

**Ап239.** А.с. 363918 СССР, МКИ G 01 n 33/38, G 05 d 11/04. Система автоматической коррекции и оптимизации состава бетонной и подобной смесей / А.М. Горшков, П.Н. Платонов, Л.А. Кайсер, В.В. Бубело, Л.И. Левин, В.Г. Габучия, Э.Б. Левых; ВНИИ завод. технологии сборных железобетон. конструкций и изделий; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1448954/29-33; заявл. 05.06.70; опубл. 25.12.72, Бюл. № 4 (1973).

**Ап240.** А.с. 364666 СССР, МКИ С12g 1/02. Устройство для отделения суслу от винограда / А.В. Иваненко, С.В. Касько; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1649035/28-13; заявл. 20.04.71; опубл. 28.12.72, Бюл. № 5 (1973).

**Ап241.** А.с. 366769 СССР, МКИ G01t 1/14 Способ измерения дозы ионизирующих излучений / В.С. Завгородний, А.П. Суслов. – (ДСП).

**Ап242.** А.с. 367538 СССР, МКИ H03k 5/20. Селектор импульсов по длительности / А.Н. Микикечко, О.С. Курбатов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1636189/26-9; заявл. 22.03.71; опубл. 23.01.73, Бюл. № 8.

**Ап243.** А.с. 368132 СССР, МКИ В65b 41/04. Механизм для перемещения упаковочного материала / В.А. Благодарский, И.Ф. Осоприлко; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1621514/28-13; заявл. 05.02.71; опубл. 26.01.73, Бюл. № 9.

**Ап244.** А.с. 372987 СССР, МКИ A23l 1/26, A23d 3/00, A23c 15/00. Ароматизатор для пищевых жиров / Б.А. Тадулев, Л.Ф. Хикало; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1681657/28-13; заявл. 19.07.71; опубл. 12.03.73, Бюл. № 14.

**Ап245.** А.с. 374881 СССР, МКИ A01f 25/00. Способ хранения цитрусовых плодов / А.Я. Листопад, М.А. Гришин; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1416561/30-15; заявл. 20.03.70; зарег. 28.12.72. – (ДСП).

**Ап246.** А.с. 374881 СССР, МКИ<sup>2</sup> A01F 25/00. Способ хранения цитрусовых плодов / А.Я. Листопад, М.А. Гришин; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1416561/30-15; заявл. 20.03.70; опубл. 25.02.76, Бюл. № 7.

**Ап247.** А.с. 377102 СССР, МКИ A01b 69/04. Устройство автоматического управления движением транспортного средства / В.П. Драгаев, П.Н. Платонов, В.А. Долгозвяг; Одес. технол. ин-т



им. М.В. Ломоносова. – № 1624098/27-11; заявл. 03.02.71; опубл. 17.04.73, Бюл. № 18.

**Ап248.** А.с. 379325 СССР, МКИ В23b 29/02, F16f 7/00. Виброгаситель / В.М. Кобелев, Ю.Ф. Копелев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1650058/25-8, заявл. 13.04.71; опубл. 20.04.73, Бюл. № 20.

**Ап249.** А.с. 379326 СССР, МКИ В23b 29/02, F16f 7/00. Виброгаситель / Э.А. Ламдон, Ю.Ф. Копелев, В.М. Кобелев, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1662807/25-8; заявл. 09.06.71; опубл. 20.04.73, Бюл. № 20.

**Ап250.** А.с. 379408 СССР, МКИ В30b 15/14, C12g 1/02. Гидрорегулятор давления к шнековым прессам для извлечения сусла из плодово-ягодной мезги / В.Н. Наконечный, А.В. Иваненко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1689067/28-13; заявл. 04.08.71; опубл. 20.04.73, Бюл. № 20.

**Ап251.** А.с. 380487 СССР, МКИ В30b 15/24, G05d 15/00. Гидрорегулятор давления / А.В. Иваненко, С.В. Касько; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1456793/28-13; заявл. 06.07.70; опубл. 15.05.73, Бюл. № 21.

**Ап252.** А.с. 380705 СССР, МКИ C12g 1/02, В30b 15/14. Гидрорегулятор давления к шнековым прессам, предназначенным для извлечения сусла из плодово-ягодной мезги / В.Н. Наконечный, А.В. Иваненко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1689062/28-13; заявл. 04.08.71; опубл. 15.05.73, Бюл. № 21.

**Ап253.** А.с. 380925 СССР, МКИ F26b 3/06. Способ сушки початков семенной кукурузы / В.И. Атаназевич, К.И. Куценко, В.И. Пешкова, В.Г. Ярмилко, А.Я. Коваль; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1495516/24-6; заявл. 03.12.70; опубл. 15.05.73, Бюл. № 21.

**Ап254.** А.с. 383759 СССР, МКИ C23c 13/00. Способ измерения интенсивности потока паров металла в вакууме / И.Л. Ройх, Д.М. Рафалович, А.А. Модзелевский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1419999/26-25; заявл. 24.03.70; опубл. 23.05.73, Бюл. № 24.

**Ап255.** А.с. 384742 СССР, МКИ В65b 11/08, F25c 7/18. Устройство для завертывания в бумагу брикетов мороженого на двух вафлях / В.А. Благодарский, М.В. Балышин, И.Ф. Осоприлко, Н.С. Колесник, М.В. Чистов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1630087/28-13; заявл. 09.03.71; опубл. 29.05.73, Бюл. № 25.

**Ап256.** А.с. 384761 СССР, МКИ В65g 53/28. Установка для перегрузки и пневмотранспорта сыпучих материалов / П.В. Осипов. – № 1453720/27-11; заявл. 09.07.70; опубл. 29.05.73, Бюл. № 25.

**Ап257.** А.с. 387048 СССР, МКИ C23c 13/02. Способ получения хромовых покрытий / И.Л. Ройх, Л.Н. Колтунова, М.А. Радуцкий, А.П. Петрушин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1477348/22-1; заявл. 22.09.70; опубл. 21.06.73, Бюл. № 27.

**Ап258.** А.с. 387819 СССР, МКИ В24b 39/00, В23p 1/18, С21d 7/06. Устройство для наклепывания деталей / В.Ф. Мальцев, В.П. Кычин; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1722843/25-8; заявл. 08.12.71; опубл. 22.06.73, Бюл. № 28.

**Ап259.** А.с 390138 СССР, МКИ С12g 1/02. Линия для получения сусла из плодово-ягодного сырья / В.Н. Наконечный; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1689066/28-13; заявл. 04.08.71; опубл. 11.07.73, Бюл. № 30.

**Ап260.** А.с. 390440 СССР, МКИ G01n 33/10. Прибор для определения газообразующей способности бродящего теста / В.Л. Адаманис; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1678319/28-13, заявл. 05.07.71; опубл. 11.07.73, Бюл. № 30.

**Ап261.** А.с. 391167 СССР, МКИ С12g 1/02. Устройство для отделения сусла от мезги / В.Н. Наконечный, А.В. Иваненко, А.Я. Татарчук; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1752078/28-13; заявл. 28.02.72; опубл. 25.07.73. Бюл. № 31.

**Ап262.** А.с. 391168 СССР, МКИ С12g 1/02, В30b 9/20. Устройство для извлечения сусла из винограда / Н.К. Глобин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1737218/28-13; заявл. 11.01.72; опубл. 25.07.73, Бюл. № 31.

**Ап263.** А.с. 395188 СССР, МКИ В23b 29/02. Расточная оправка / А.Ф. Дубиненко, Ю.Ф. Копелев, А.А. Оргиян, И.А. Тенин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1710220/25-8; заявл. 01.11.71; опубл. 28.08.73, Бюл. № 35.

**Ап264.** А.с. 395773 СССР, МКИ G01n 33/02. Прибор для определения механических характеристик зерновок и их анатомических частей / С.Я. Поляков, И.Р. Дударев, В.Я. Поляков, Л.И. Котляр, Л.И. Гросул; Одес. спец. конструктор.-технол. бюро продовол. машиностроения. – № 1253256/28-13; заявл. 05.07.68; опубл. 28.08.73, Бюл. № 35.

**Ап265.** А.с. 396260 СССР, МКИ В24b 39/02. Устройство для наклепывания поверхностей / В.Ф. Мальцев, В.П. Кычин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1722086/25-8; заявл. 07.12.71; опубл. 29.08.73, Бюл. № 36.

**Ап266.** А.с. 400559 СССР, МКИ С05g 1/00, С05c 9/00, С05f 7/00. Способ получения медленно действующих удобрений / М.С. Дудкин, И.В. Арешидзе, Е.Ф. Селич; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1808679/30-15; заявл. 11.07.72; опубл. 01.10.73, Бюл. № 40.

**Ап267.** А.с. 401984 СССР, МКИ G05g 21/00, G05b 19/06. Программное переключающее устройство / В.Л. Адаманис; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1765155/18-24; заявл. 28.03.72; опубл. 12.10.73, Бюл. № 41.

**Ап268.** А.с. 404001 СССР, МКИ G01n 19/04. Прибор для определения силы сцепления мелкодисперсных материалов / П.Н. Платонов, Л.И. Карнаушенко, Н.К. Корнев, Г.А. Панин; Одес. технол. ин-т пищевой

пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1645617/25-28; заявл. 12.04.71; опубл. 26.10.73, Бюл. № 43.

**Ап269.** А.с. 408669 СССР, МКИ В07Ь 1/02, А01f 12/44. Машина для отделения вики от чечевицы / Н.В. Георги, Л.С. Солдатенко, В.А. Яковенко, О.В. Головченко, Г.И. Евдокимова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1836356/30-15; заявл. 16.10.72; опубл. 30.11.73, Бюл. № 48.

**Ап270.** А.с. 408972 СССР, МКИ D07Ь 3/00, D07Ь 7/02. Устройство для деформирования прядей каната к канатовьющей машине / М.Ф. Глушко, Г.Д. Маламен; Одес. политехн. ин-т. – № 1707852/25-27; заявл. 25.10.71; опубл. 30.11.73, Бюл. № 48.

**Ап271.** А.с. 409614 СССР, МКИ H01J 1/02. Устройство для охлаждения мощных радиоламп в условиях невесомости / В.Ф. Чайковский, Г.Ф. Смирнов, В.Г. Лунев, В.И. Перепека; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1650028/26-9; заявл. 12.04.71; зарег. 07.09.73. – (ДСП).

**Ап272.** А.с. 411880 СССР, МКИ В01f 5/06, A23n 15/00. Устройство для гомогенизации / Н.К. Глобин, М.Я. Дикис, В.М. Дикис; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти М.В. Ломоносова. – № 1749945/28-13; заявл. 21.02.72; опубл. 25.01.74, Бюл. № 3.

**Ап273.** А.с. 412253 СССР, МКИ C12g 1/02, В30Ь 9/18. Шнековый пресс для отделения сока от плодово-ягодного сырья / В.Н. Наконечный, О.В. Непомнящий, Н.Е. Остапенко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1777208/28-13; заявл. 27.04.72; опубл. 25.01.74, Бюл. № 3.

**Ап274.** А.с. 412550 СССР, МКИ G01n 33/10. Фотоэлектрический прибор для определения общей стекловидности зерна / А.Б. Гуськов, П.Н. Платонов, А.М. Алтухов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1708767/28-13; заявл. 22.10.71; опубл. 25.01.74, Бюл. № 3.

**Ап275.** А.с. 412801 СССР, МКИ C23с 13/10. Устройство для получения многослойных покрытий в вакууме / И.Л. Ройх, С.Р. Пустотина, В.В. Портарескул, В.Ф. Карпов; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1632199/22-1; заявл. 03.03.71; зарег. 28.09.73. – (ДСП).

**Ап276.** А.с. 412938 СССР, МКИ В03Ь 3/30, В02Ь 1/06. Моечная машина для зерна / Н.В. Георги, Л.И. Котляр, Г.К. Кравченко, Л.С. Солдатенко; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1306035/28-13; заявл. 11.02.69; опубл. 30.01.74, Бюл. № 4.

**Ап277.** А.с. 415464 СССР, МКИ F26Ь 3/22, F26Ь 17/12. Вибросушилка для мелкодисперсных материалов / В.В. Корнараки, В.А. Календерьян, С.М. Полонский, Е.Л. Хорина; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1727765/24-6; заявл. 21.12.71; опубл. 15.02.74, Бюл. № 6.

**Ап278.** А.с. 416260 СССР, МКИ В31Ь 3/26. Устройство для формования коробок из картонных заготовок / В.А. Благодарский,

И.Ф. Осоприлко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1701036/28-12; заявл. 21.09.71; опубл. 25.02.74, Бюл. № 7.

**Ап279.** А.с. 416540 СССР, МКИ F26b 17/12. Сушка для сыпучих материалов / В.И. Атаназевич, В.А. Яковенко, В.И. Пешкова, Л.И. Липовецкий, В.Г. Ярмилко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1610033/24-6; заявл. 30.12.70; опубл. 25.02.74, Бюл. № 7.

**Ап280.** А.с. 418417 СССР, МКИ B65g 65/68, B65g 65/30. Способ хранения слеживающихся трудносыпучих продуктов в бункерах / П.В. Осипов. – № 1852028/30-15; заявл. 20.11.72; опубл. 05.03.74, Бюл. № 9 (31.07.74).

**Ап281.** А.с. 418759 СССР, МКИ G01n 3/24. Устройство для определения сопротивления сдвигу мелкодисперсных сыпучих материалов / П.Н. Платонов, Л.И. Карнаушенко, Н.К. Корнев, Г.А. Панин; ; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1708766/29-33; заявл. 22.10.71; опубл. 05.03.74, Бюл. № 9.

**Ап282.** А.с. 420332 СССР, МКИ B02b 3/02. Машина для непрерывного шелушения зерна / И.Р. Дударев, Л.И. Котляр, И.К. Кравченко, А.И. Меньшенин, П.П. Тарутин, В.П. Зайцев, Л.И. Гросул, А.Н. Киселев; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1716038/28-13; заявл. 19.11.71; опубл. 25.03.74, Бюл. № 11.

**Ап283.** А.с. 420662 СССР, МКИ C12g 1/02, B30b 9/18. Пресс непрерывного действия для плодово-ягодного сырья / В.Н. Наконечный, А.В. Иваненко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1831172/28-13; заявл. 26.09.72; опубл. 25.03.74, Бюл. № 11.

**Ап284.** А.с. 420663 СССР, МКИ C12g 1/02, B30b 9/16. Устройство для извлечения сока из плодово-ягодного сырья / А.В. Иваненко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1830537/28-13; заявл. 22.09.72; опубл. 25.03.74, Бюл. № 11.

**Ап285.** А.с. 420664 СССР, МКИ C12g 1/02, B30b 9/18. Пресс непрерывного действия для извлечения сока из плодово-ягодного сырья / А.В. Иваненко, А.С. Сергеев, А.Д. Морозов, А.О. Ананьева; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1829160/28-13; заявл. 15.09.72; опубл. 25.03.74, Бюл. № 11.

**Ап286.** А.с. 421821 СССР, МКИ F16d 41/07. Муфта свободного хода / В.Ф. Мальцев, М.П. Горин, Г.В. Архангельский; [Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова]. – № 1732510/25-27; заявл. 03.01.72; опубл. 30.03.74, Бюл. № 12.

**Ап287.** А.с. 422657 СССР, МКИ B65b 5/10. Устройство для укладки в тару пакетов, имеющих форму тетраэдров / В.Я. Белецкий, В.А. Благодарский, Н.С. Колесник, К.Ф. Сасский, М.В. Чистов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1806977/28-13; заявл. 06.07.72; опубл. 05.04.74, Бюл. № 13.

**Ап288.** А.с. 422928 СССР, МКИ F26b 3/14. Способ тепловой обработки термочувствительных материалов / В.И. Алейников, М.Г. Спиридонова;

Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1242894/24-6; заявл. 15.05.68; опубл. 05.04.74, Бюл. № 13.

**Ап289.** А.с. 424767 СССР, МКИ В65b 5/06. Устройство для укладки цилиндрических предметов в тару / Т.И. Кукушкина, Б.С. Дуклер; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1833582/28-13; заявл. 05.10.72, опубл. 25.04.74, Бюл. № 15.

**Ап290.** А.с. 426001 СССР, МКИ D07b 3/02, D07b 7/02. Прядевьющая машина / С.Т. Сергеев, Г.Д. Маламен, Е.К. Морозовский; Одес. политехн. ин-т. – № 1808293/25-27; заявл. 12.07.72; опубл. 30.04.74, Бюл. № 16.

**Ап291.** А.с. 426119 СССР, МКИ F26b 9/06, B011 7/00. Экспериментальная установка для исследования процесса сушки крупнозернистых материалов / В.И. Алейников, В.И. Жидко, Н.В. Остапчук, А.К. Лукьяшко, В.Н. Косинцев, М.Г. Спиридонова, А.Н. Смоляр; [Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова]. – № 1675240/24-6; заявл. 02.07.71; опубл. 30.04.74, Бюл. № 16.

**Ап292.** А.с. 426570 СССР, МКИ G01t 1/14. Жидкостный дозиметр ионизирующих излучений / В.С. Завгородний, А.П. Суслов, Г.Н. Патрушев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1832933/26-25; заявл. 03.10.72; зарег. 07.02.73. – (ДСП).

**Ап293.** А.с. 428180 СССР, МКИ F26b 17/26. Сушилка для сыпучих материалов / В.И. Алейников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1662469/24-6; заявл. 26.05.71; опубл. 15.05.74, Бюл. № 18.

**Ап294.** А.с. 428276 СССР, МКИ G01n 33/10. Прибор для определения динамики изменения объема бродящего теста / В.Л. Адаманис; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1859510/28-13; заявл. 20.12.72; опубл. 15.05.74, Бюл. № 18.

**Ап295.** А.с. 428804 СССР, МКИ B21b 37/00, B21c 51/00, G011 1/18. Устройство для автоматического многоканального бесконтактного измерения деформаций подвижных деталей / В.П. Шилов, Г.Ф. Болилый, Б.Е. Житомирский, А.А. Филатов; Одес. политехн. ин-т. – № 1799438/22-2; заявл. 21.06.72; опубл. 25.05.74, Бюл. № 19.

**Ап296.** А.с. 429205 СССР, МКИ F16h 7/06. Цепная передача / Г.Д. Гальперин, Г.М. Греков, В.Н. Петров; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1746486/25-28; заявл. 27.01.72; опубл. 25.05.74; Бюл. № 19.

**Ап297.** А.с. 429350 СССР, МКИ G01P 3/02. Устройство для определения параметров движения Земли / В.Л. Василевский. – № 1478296/18-10; заявл. 19.09.70; опубл. 25.05.74, Бюл. № 19.

**Ап298.** А.с. 432386 СССР, МКИ G01n 33/10. Прибор для определения упругости клейковины / И.Т. Мерко, В.Л. Адаманис; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1804465/28-13; заявл. 30.06.72; опубл. 15.06.74, Бюл. № 22.

**Ап299.** А.с. 434242 СССР, МКИ F26b 17/12. Зерносушилка / В.И. Атаназевич, В.Г. Лебединский, В.И. Пешкова, Ю.П. Ковалев,

Э.С. Хувес; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1495006/24-6; заявл. 30.11.70; опубл. 30.06.74, Бюл. № 24.

**Ап300.** А.с. 435137 СССР, МКИ В30b 9/20, В30b 11/18. Пресс непрерывного действия для получения сока / В.Н. Наконечный, О.В. Непомнящий, Н.В. Морозов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1757489/25-27; заявл. 10.03.72; опубл. 05.07.74, Бюл. № 25.

**Ап301.** А.с. 435269 СССР, МКИ С12g 1/02, В30b 9/18. Пресс непрерывного действия для извлечения сока из плодово-ягодного сырья / А.В. Иваненко, А.С. Сергеев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1840699/28-13; заявл. 25.10.72; опубл. 05.07.74, Бюл. № 25.

**Ап302.** А.с. 436281 СССР, МКИ G01n 33/32. Способ определения стойкости лакового покрытия жестяной тары при хранении консервов / Л.А. Бонева, В.А. Короленко, О.А. Линкевич, Е.И. Сурьянинова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1862138/28-13; заявл. 25.12.72; опубл. 15.07.74, Бюл. № 26.

**Ап303.** А.с. 438853 СССР, МКИ F26b 17/14. Установка для сушки сыпучих материалов / В.И. Алейников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1661101/24-6; заявл. 26.05.71; опубл. 05.08.74, Бюл. № 29.

**Ап304.** А.с. 439673 СССР, МКИ F26b 9/06. Сушилка для кукурузы в початках / В.И. Алейников, Г.И. Наурзоков, А.К. Лукьяшко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1871706/24-6; заявл. 16.01.73; опубл. 15.08.74, Бюл. № 30.

**Ап305.** А.с. 441473 СССР, МКИ G01n 7/00. Альвеограф / В.Л. Адаманис; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1810702/28-13; заявл. 14.07.72; опубл. 30.08.74, Бюл. № 32.

**Ап306.** А.с. 443479 СССР, МКИ H03k 13/20. Адаптивный аналого-цифровой преобразователь частотно-модулированных сигналов / Г.Ф. Болилый, Г.Д. Тавужнянский, В.П. Шилов, Б.Е. Житомирский, Д.А. Мельников, О.В. Тудонов; Одес. политехн. ин-т. – № 1804315/26-9; заявл. 04.07.72; опубл. 15.09.74, Бюл. № 34.

**Ап307.** А.с. 444107 СССР, МКИ G01n 33/10. Прибор для испытания на растяжение исследуемого образца из вязко-пластических материалов / В.П. Адаманис; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1876402/28-13; заявл. 29.01.73; опубл. 25.09.74, Бюл. № 35.

**Ап308.** А.с. 444966 СССР, МКИ G01n 3/36, A23k 1/20. Устройство для определения водостойкости гранулированных комбикормов / П.М. Дарманьян, М.С. Дудкин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1496428/28-13; заявл. 23.11.70; опубл. 30.09.74, Бюл. № 36.

**Ап309.** А.с. 445780 СССР, МКИ F16h 15/00. Клиноременный вариатор скорости / В.Ф. Мальцев, П.А. Ковалев, А.Г. Аванесьянц, А.Н. Колосов;

Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1474518/25-28; заявл. 14.09.70; опубл. 05.10.74, Бюл. № 37.

**Ап310.** А.с. 446403 СССР, МКИ В24b 39/02. Устройство для наклепывания внутренних поверхностей деталей / В.Ф. Мальцев, В.П. Кычин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1836853/25-8; заявл. 10.10.72; опубл. 15.10.74, Бюл. № 38.

**Ап311.** А.с. 446610 СССР, МКИ Е04h 7/00. Хранилище для сыпучих материалов / В.П. Чоботов, А.В. Анатольев; [Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова]. – № 1805913/29-14; заявл. 05.07.72; опубл. 15.10.74, Бюл. № 38.

**Ап312.** А.с. 448124 СССР, МКИ В24b 39/00, С21d 7/06. Устройство для наклепывания деталей / В.Ф. Мальцев, В.П. Кычин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1804437/25-8; заявл. 28.06.72; опубл. 30.10.74, Бюл. № 40.

**Ап313.** А.с. 448886 СССР, МКИ В02с 19/06. Способ измельчения жидких и пюреобразных пищевых продуктов / В.М. Дикис, В.Н. Наконечный, Т.Я. Розенбаум; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1855990/28-13; заявл. 11.12.72; опубл. 05.11.74, Бюл. № 41.

**Ап314.** А.с. 449124 СССР, МКИ Е02b 15/04. Устройство для сбора нефтепродуктов с поверхности воды / В.Ф. Мальцев, В.П. Кычин; Одес. технол. им. М.В. Ломоносова. – № 1623856/23-26; заявл. 22.02.72; опубл. 05.11.74, Бюл. № 41.

**Ап315.** А.с. 449248 СССР, МКИ G01f 15/00. Механический синхронизатор клапанов дозатора / А.К. Гладушняк; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1876998/18-10; заявл. 29.01.73; опубл. 05.11.74, Бюл. № 41.

**Ап316.** А.с. 449733 СССР, МКИ В02b 1/04. Машина для мойки и обезвоживания зерна / Н.В. Георги, Г.К. Кравченко, Л.С. Солдатенко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1888034/28-13; заявл. 26.02.73; опубл. 15.11.74, Бюл. № 42.

**Ап317.** А.с. 451887 СССР, МКИ F16l 31/00. Соединение быстроразъемное и быстросмыкаемое для гибких шлангов / А.Я. Державец, В.М. Вайнштейн, Н.С. Калинин, Л.Г. Калинин. – № 832224/27-11; заявл. 20.04.63; опубл. 30.11.74, Бюл. № 44.

**Ап318.** А.с. 452731 СССР, МКИ F26b 3/06, F26b 17/12. Способ тепловой обработки термочувствительных материалов / В.И. Алейников, Н.В. Остапчук, М.Г. Спиридонова, Г.С. Зелинский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1872241/24-6; заявл. 16.01.73; опубл. 05.12.74, Бюл. № 45.

**Ап319.** А.с. 453542 СССР, МКИ F26b 3/06. Способ сушки семенной кукурузы в початках / А.К. Лукьяшко, Г.И. Наурзоков, Н.Л. Бербек, Э.М. Ашуров, Н.Н. Евтушенко, В.И. Алейников; Кабардино-Балкар. респ. произв. упр. хлебопродуктов. – № 1970028/24-6; заявл. 05.11.73; опубл. 15.12.74, Бюл. № 46.

**Ап320.** А.с. 454114 СССР, МКИ В24b 39/00; Устройство для наклепывания деталей / В.Ф. Мальцев, В.П. Кычин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1896441/25-8; заявл. 26.03.73; опубл. 25.12.74, Бюл. № 47.

**Ап321.** А.с. 454528 СССР, МКИ G03d 15/02. Устройство сушки для автоматизированных проявочных машин / З.Р. Горбис, Л.Г. Калинин, М.М. Качур, Г.С. Звегильский, И.М. Гершберг; Одес. спец. конструктор. бюро полиграф. машиностроения. – № 1804753/18-10; заявл. 03.07.72; опубл. 25.12.74, Бюл. № 47.

**Ап322.** А.с. 454886 СССР, МКИ А22с 7/00. Устройство для изготовления и укладки котлет на лотки / А.К. Гладушняк; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1897856/28-13; заявл. 26.03.73; опубл. 30.12.74, Бюл. № 48.

**Ап323.** А.с. 459211 СССР, МКИ А23n 1/00. Электроплазмоллизатор для обработки растительного сырья / А.И. Гатин, А.Л. Зеленюк, Д.А. Розенберг, Б.Л. Флауменбаум; Одес. спец. конструктор. технол. бюро продовольств. машиностроения. – № 1927745/28-13; заявл. 05.06.73; опубл. 05.02.75, Бюл. № 5.

**Ап324.** А.с. 459248 СССР, МКИ В02b 3/10. Щеточная машина для очистки поверхности зерна / Л.С. Солдатенко, Н.В. Георги; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1911990/28-13; заявл. 23.04.73; опубл. 05.02.75, Бюл. № 5.

**Ап324а.** А.с. 460174 СССР, МКИ В24b 39/04. Устройство для наклепа деталей. – № 1934603/25-8; заявл. 27.06.73; опубл. 15.02.75, Бюл. № 6 (17.06.75).

**Ап325.** А.с. 460902 СССР, МКИ В07b, 7/086. Пневмосепаратор для сыпучих материалов / А.М. Дзядзио, Г.Ф. Костюк, Ф.Г. Зуев, З.Е. Андреева; Моск. технол. ин-т пищевой пром-сти; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. – № 1846607/28-13; заявл. 16.11.72; опубл. 25.02.75, Бюл. № 7.

**Ап326.** А.с. 462608 СССР, МКИ В02b 3/08. Машина для непрерывного шелушения зерна / П.П. Турутин, И.Р. Дударев, Л.И. Котляр, Л.И. Гросул, И.К. Кравченко, А.Н. Киселев, А.И. Меньшенин, В.П. Зайцев, А.Е. Баум; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти [им. М.В. Ломоносова]. – № 1908279/28-13; заявл. 16.04.73; опубл. 05.03.75, Бюл. № 9.

**Ап327.** А.с. 462619 СССР, МКИ В07b 1/40. Вибрационное сито с переменным живым сечением / И.Р. Дударев, Л.И. Котляр, В.Я. Поляков, В.А. Луговенко, Ю.П. Калягин, Ю.В. Быдриевский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1810705/28-13; заявл. 11.07.72; опубл. 05.03.75, Бюл. № 9.

**Ап328.** А.с. 462656 СССР, МКИ В22f 1/00, С23с 13/08. Устройство для нанесения покрытий на порошки / Н.Н. Новиков; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1894780/22-1; заявл. 05.03.73; опубл. 05.03.75, Бюл. № 9.



**Ап329.** А.с. 464732 СССР, МКИ F16h 9/16. Клиноременный вариатор скорости / В.Ф. Мальцев, Г.В. Архангельский, В.С. Юзюк, Ю.П. Поздняков; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1936291/25-28; заявл. 28.06.73; опубл. 25.03.75, Бюл. № 11.

**Ап330.** А.с. 465218 СССР, МКИ B02b 1/04. Способ мойки зерна / Н.В. Георги, Г.К. Кравченко, Л.С. Солдатенко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1889146/28-13; заявл. 26.02.73; опубл. 30.03.75, Бюл. № 12.

**Ап331.** А.с. 467018 СССР, МКИ B65b 9/12, B65b 65/02. Механизм для образования поперечных швов на рукаве к упаковочным машинам / В.А. Благодарский, Н.С. Колесник, А.А. Дакин, И.К. Розенштейн, М.В. Чистов, М.А. Лемберг, Э.А. Носовицкий; Гл. упр. по пр-ву оборудования для мельниц, элеваторов, мясной и молоч. пром-сти. – № 1901709/28-13; заявл. 29.03.73; опубл. 15.04.75, Бюл. № 14.

**Ап332.** А.с. 468071 СССР, МКИ F26b 17/12. Установка для сушки сыпучих материалов / В.И. Алейников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1830602/24-6; заявл. 22.09.72; опубл. 25.04.75, Бюл. № 15.

**Ап333.** А.с. 469870 СССР, МКИ F26b 17/12. Рециркуляционная зерносушилка / В.И. Алейников, М.Г. Спиридонова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1947114/24-6; заявл. 23.07.73; опубл. 05.05.75, Бюл. № 17.

**Ап334.** А.с. 470687 СССР, МКИ F26b 17/04. Сушилка / В.И. Алейников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1923450/24-6; заявл. 01.06.73; опубл. 15.05.75, Бюл. № 18.

**Ап335.** А.с. 471872 СССР, МКИ<sup>2</sup> A01b 69/04, G05d 1/03. Устройство автоматического управления движением транспортного средства / П.Н. Платонов, Л.П. Драгаева, В.П. Драгаев, А.Е. Гончаренко; ; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1895536/27-11; заявл. 21.03.73; опубл. 30.05.75, Бюл. № 20.

**Ап336.** А.с. 472085 СССР, МКИ B65d 65/04, B67c 1/00, B62d 63/04. Погрузочно-разгрузочное устройство для стеклотары / В.И. Алейников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1709643/27-11; заявл. 29.10.71; опубл. 30.05.75, Бюл. № 20.

**Ап337.** А.с. 472439 СССР, МКИ H03f 1/34. Усилитель с электродинамическим преобразователем / П.Н. Платонов, Ю.Н. Митрофанов, А.А. Пикерсгиль, В.К. Мельниченко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1796783/18-10; заявл. 13.06.72; опубл. 30.05.75, Бюл. № 20.

**Ап338.** А.с. 473094 СССР, МКИ G01n 33/02. Устройство для поточного определения качества зерна / С.К. Кутищев, М.И. Рязанцева, Н.П. Кононов, В.Г. Ветелкин, И.С. Баша, Ю.В. Родченок, А.А. Галиулин; Кубан. фил. ВНИИ зерна и продуктов его перераб. – № 1845655/28-13; заявл. 15.11.72; опубл. 05.06.75.

**Ап339.** А.с. 474957 СССР, МКИ<sup>2</sup> H04g 3/06. Электроакустическая система с компенсацией параметров звуковой катушки громкоговорителя / П.Н. Платонов, Ю.Н. Митрофанов, А.А. Пикерсгиль, В.К. Мельниченко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1918135/18-10; заявл. 10.05.73; опубл. 25.06.75, Бюл. № 23.

**Ап340.** А.с. 475142 СССР, МКИ A22c 17/04. Устройство для сбора и выдачи жилованного мяса / Д.П. Новиков, Н.П. Шкиндер. – № 1913084/28-13; заявл. 23.04.73; опубл. 30.06.75, Бюл. № 24.

**Ап341.** А.с. 475173 СССР, МКИ B02c 21/00. Установка для тонкого измельчения растительных тканей / А.К. Гладушняк; [Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова]. – № 1955981/28-13; заявл. 06.08.73; опубл. 30.06.75, Бюл. № 24.

**Ап342.** А.с. 477332 СССР, МКИ G01n 7/18. Устройство для регистрации динамики газовыделения / В.Л. Адаманис; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1447326/26-25; заявл. 27.05.70; опубл. 15.07.75, Бюл. № 26.

**Ап343.** А.с. 477732 СССР, МКИ B01f 5/06. Струйный гомогенизатор / В.М. Дикис, В.Н. Наконечный, Т.Я. Розенбаум; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти [им. М.В. Ломоносова]. – № 1973322/28-13; заявл. 28.11.73; опубл. 25.07.75, Бюл. № 27.

**Ап344.** А.с. 480000 СССР, МКИ G01n 21/24, C01g 39/00, C01g 41/00. Способ фотометрического определения молибдена / В.Ф. Мальцев, Э.Н. Пащенко, А.Н. Жерикова; [предприятие п/я В-8173] – № 1858183/23-26; заявл. 11.12.72; опубл. 05.08.75, Бюл. № 29.

**Ап345.** А.с. 482632 СССР, МКИ G01g 19/00. Контрольно-весовой автомат для отбраковки штучных грузов различной конфигурации / П.Н. Платонов, А.И. Попович, В.А. Шевелев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1769968/18-10; заявл. 07.04.72; опубл. 30.08.75, Бюл. № 32.

**Ап346.** А.с. 482756 СССР, МКИ G06f 15/36. Цифровой статистический анализатор / Г.Ф. Болилый, А.А. Морковин, В.П. Шилов, Н.И. Тодоров; Одес. политехн. ин-т. – № 2026134/18-24; заявл. 22.05.74; опубл. 30.08.75, Бюл. № 32.

**Ап347.** А.с. 485036 СССР, МКИ B65b 1/22. Расфасовочный автомат / Г.Д. Гальперин, В.Ф. Петько, В.Я. Поляков, В.А. Луговенко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1888433/28-13; заявл. 26.02.73; опубл. 25.09.75, Бюл. № 35.

**Ап348.** А.с. 486100 СССР, МКИ D07b 3/00, D07b 7/02. Устройство для обжаривания канатов / С.Г. Сергеев, Е.К. Морозовский, Н.И. Дроздов, Г.Д. Маламен, В.И. Киреев; Одес. политехн. ин-т. – № 2034793/22-2; заявл. 19.06.74; опубл. 30.09.75, Бюл. № 36.

**Ап349.** А.с. 487627 СССР, МКИ A01n 9/00. Способ определения поврежденности зерна и муки пшеницы вредителями / И.П. Гаврилюк, В.Г. Конарев, И.Д. Шапиро, Н.А. Вилкова, А.Я. Семенова, А.М. Литвинов; ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова, ВНИИ защиты растений, Одес.

технол. ин-т пищевой пром-сти [им. М.В. Ломоносова]. – № 1926856/30-15 заявл. 28.05.73, опубл. 15.10.75, Бюл. № 38.

**Ап350.** А.с. 487876 СССР, МКИ С07с 101/02. Способ получения препарата аминокислот и пептидов / Е.И. Медведева, К.А. Панченко, Е.Б. Петренко, Л.И. Бойко, С.В. Красильникова, Г.В. Лемпарт, С.З. Хаит, К.Я. Аргус, Л.Л. Лагунов, Т.И. Макарова; Одес. инж.-строит. ин-т. – № 1954295/23-4; заявл. 06.08.73; опубл. 15.10.75, Бюл. № 38.

**Ап351.** А.с. 491866 СССР, МКИ G01n 1/20. Пробоотборник для зерна / В.А. Яковенко, В.Г. Лебединский, Б.Г. Звягинцев, В.П. Макаров; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти [им. М.В. Ломоносова]. – № 1978378/30-15; заявл. 24.12.73; опубл. 15.11.75, Бюл. № 42.

**Ап352.** А.с. 493604 СССР, МКИ F26b 17/10. Вихревая сушилка / В.И. Атаназевич, В.И. Пешкова, А.В. Чеков; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1422692/24-6; заявл. 01.04.70; опубл. 30.11.75, Бюл. № 44.

**Ап353.** А.с. 495194 СССР, МКИ В24b 39/00. Устройство для наклепа деталей / В.П. Кычин, В.Ф. Мальцев; [Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова]. – № 1997063/25-8; заявл. 19.02.74; опубл. 15.12.75, Бюл. № 46.

**Ап354.** А.с. 495579 СССР, МКИ G01m 17/06. Устройство для регистрации динамических характеристик колесных транспортных средств / П.Н. Платонов, Л.П. Драгаева, В.П. Драгаев, А.Е. Гончаренко, О.В. Майборода, А.А. Галиулин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1932567/27-11; заявл. 15.06.73; опубл. 15.12.75, Бюл. № 46.

**Ап355.** А.с. 495607 СССР, МКИ G01n 33/10. Фаринограф / В.Л. Адаманис; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1959409/28-13; заявл. 29.08.73; опубл. 15.12.75, Бюл. № 46.

**Ап356.** А.с. 500792 СССР, МКИ<sup>2</sup> A23L 3/04. Устройство для нагрева плодов и овощей в таре / Ф.И. Коган, Я.Г. Верхивкер; УкрНИИ консерв. пром-сти. – № 2024215/28-13; заявл. 17.05.74; опубл. 30.01.76, Бюл. № 4.

**Ап357.** А.с. 503206 СССР, МКИ<sup>2</sup> G05B 11/01. Устройство для управления переключением циркуляционных насосов / В.В. Морозов, Г.Ф. Болилый, А.Т. Смитюк, Е.В. Гусак; Одес. политехн. ин-т. – № 2012574/18-24; заявл. 04.04.74; опубл. 15.02.76, Бюл. № 6.

**Ап358.** А.с. 503899 СССР, МКИ<sup>2</sup> C12G 1/02, В30В 9/16. Пресс для извлечения сока из плодово-ягодного сырья / А.В. Иваненко, А.С. Сергеев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2034120/28-13; заявл. 10.06.74; опубл. 25.02.76, Бюл. № 7.

**Ап359.** А.с. 506546 СССР, МКИ<sup>2</sup> В65В 3/06, В65В 51/26. Устройство для изготовления, наполнения продуктом и запечатывания пакетов / И.Ф. Осоприлко, В.А. Благодарский, Н.С. Колесник, Н.А. Ермаков, И.К. Розенштейн, М.В. Чистов, Э.А. Носовицкий; Моск. об-ние «Пищемаш». – № 2031655/28-13; заявл. 31.05.74; опубл. 15.03.76, Бюл. № 10.

**Ап360.** А.с. 506866 СССР, МКИ<sup>2</sup> G06F 15/36. Устройство для классификации экстремумов случайного процесса / Г.Ф. Болилый, В.П. Шилов, Е.В. Гусак, Ю.В. Жадовский; Одес. политехн. ин-т. – № 2008290/18-24; заявл. 25.03.74; опубл. 15.03.76, Бюл. № 10.

**Ап360а.** А.с. 511193 СССР, МКИ<sup>2</sup> B24B 39/00. Устройство для наклепа деталей / В.П. Кычин. – № 2084181/08; заявл. 12.12.74; опубл. 25.04.76, Бюл. № 15.

**Ап361.** А.с. 511493 СССР, МКИ<sup>2</sup> F26B 3/06. Способ многозонной сушки термочувствительных материалов / В.И. Алейников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им М.В. Ломоносова. – № 2075706/06; заявл. 18.11.74; опубл. 25.04.76, Бюл. № 15.

**Ап362.** А.с. 511503 СССР, МКИ<sup>2</sup> F26B 17/10. Сушилка кипящего слоя для сыпучих материалов / П.Н. Платонов, В.И. Атаназевич, С.И. Кириченко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им М.В. Ломоносова. – № 2090223/06; заявл. 31.12.74; опубл. 25.04.76, Бюл. № 15.

**Ап363.** А.с. 511541 СССР, МКИ<sup>2</sup> G01N 25/20, F26B 25/22. Лабораторная установка для измерения коэффициента термовлагопроводности зернистых материалов / В.И. Атаназевич, В.И. Жидко, М.В. Рошак, Ю.М. Ротко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им М.В. Ломоносова. – № 2066840/06; заявл. 11.10.74; опубл. 25.04.76, Бюл. № 15.

**Ап364.** А.с. 511542 СССР, МКИ<sup>2</sup> G01N 25/58, F26B 25/22. Лабораторная установка для определения коэффициента влагопроводности зернистых материалов / В.И. Атаназевич, В.И. Жидко, В.И. Пешкова, Н.Г. Ревера; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им М.В. Ломоносова. – № 2090086/06; заявл. 31.12.74; опубл. 25.04.76, Бюл. № 15.

**Ап365.** А.с. 515005 СССР, МКИ<sup>2</sup> F26B 3/06. Способ тепловой обработки сыпучих термочувствительных материалов / В.И. Алейников, М.Г. Спиридонова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им М.В. Ломоносова. – № 2077360/24-6; заявл. 25.11.74; опубл. 25.05.76, Бюл. № 19.

**Ап366.** А.с. 515918 СССР, МКИ<sup>2</sup> F26B 17/16, F26B 3/22. Вибросушилка для мелкодисперсных материалов / В.В. Корнараки, В.А. Календерьян, С.М. Полонский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им М.В. Ломоносова. – № 1962327/24-6; заявл. 19.09.73; опубл. 30.05.76, Бюл. № 20.

**Ап367.** А.с. 517769 СССР, МКИ<sup>2</sup> F26B 17/26. Вибрационная сушилка для мелкодисперсных материалов / В.В. Корнараки; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им М.В. Ломоносова. – № 2107461/06; заявл. 18.02.75; опубл. 15.06.76, Бюл. № 22.

**Ап368.** А.с. 518228 СССР, МКИ<sup>2</sup> B02B 3/02. Шелушильная машина для зерна / Л.И. Гросул, А.Н. Киселев, Л.И. Котляр, В.Я. Поляков; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им М.В. Ломоносова. – № 1966715/13; заявл. 17.10.73; опубл. 25.06.76, Бюл. № 23.

**Ап369.** А.с. 518605 СССР, МКИ<sup>2</sup> F26B 3/06. Способ тепловой обработки сельскохозяйственных материалов / В.И. Алейников; Одес.

технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2032020/06; заявл. 11.06.74; зарег. 27.02.76. – (ДСП).

**Ап370.** А.с. 518699 СССР, МКИ<sup>2</sup> G01N 19/02. Прибор для определения параметров трения дисперсной сыпучей среды о твердую поверхность образца / Л.И. Карнаушенко, Н.К. Корнев, Г.А. Панин, Э.Б. Теплюк; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1945076/28; заявл. 17.07.73; опубл. 25.06.76, Бюл. № 23.

**Ап371.** А.с. 518787 СССР, МКИ<sup>2</sup> G08B 21/00. Устройство для подачи сигнала тревоги / П.Н. Платонов, В.С. Щербаков, В.В. Бацко, Э.И. Жуковский, А.А. Востриков; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1963219/24; заявл. 09.10.73; опубл. 25.06.76, Бюл. № 23.

**Ап372.** А.с. 520096 СССР, МКИ<sup>2</sup> A23N 15/00, B02C 19/20. Устройство для измельчения растительного сырья / А.К. Гладушняк, А.Ф. Каган, А.А. Громов, Л.М. Лошкин; УкрНИИ консерв. пром-сти. – № 1994775/28-13; заявл. 08.02.74; опубл. 05.07.76, Бюл. № 25.

**Ап373.** А.с. 523257 СССР, МКИ<sup>2</sup> F26B 9/06. Сушилка для термочувствительных материалов / В.И. Алейников, А.К. Лукьяшко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2033106/06; заявл. 11.06.74; опубл. 30.07.76, Бюл. № 28.

**Ап374.** А.с. 524574 СССР, МКИ<sup>2</sup> B07B 13/02. Триер / Л.С. Солдатенко, Н.В. Георги, Л.И. Котляр, Г.К. Кравченко, В.И. Святошнюк, М.Я. Фарберович; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2035665/13; заявл. 19.06.74; опубл. 15.08.76, Бюл. № 30.

**Ап374а.** А.с. 524679 СССР, МКИ<sup>2</sup> B24B 39/00. Устройство для наклепывания деталей / В.П. Кычин. – № 2059264/08; заявл. 11.09.74; опубл. 15.08.76, Бюл. № 30.

**Ап375.** А.с. 526731 СССР, МКИ<sup>2</sup> F16D 41/06. Муфта свободного хода / В.Ф. Мальцев, Е.Т. Бурцев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2027613/27; заявл. 22.05.74; опубл. 30.08.76, Бюл. № 32.

**Ап376.** А.с. 529985 СССР, МКИ<sup>2</sup> B65G 53/52. Материалопровод для пневмо- и гидротранспорта / А.М. Дзядзио, Г.Ф. Костюк, О.Н. Деменко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1686644/11; заявл. 12.07.71; опубл. 30.09.76, Бюл. № 36.

**Ап377.** А.с. 530153 СССР, МКИ<sup>2</sup> F26B 21/00, F26B 17/12. Воздухораспределительный короб для охлаждающей зоны шахтной зерносушилки / В.И. Атаназевич, Н.Г. Ревера; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2062105/06; заявл. 27.09.74; опубл. 30.09.76, Бюл. № 36.

**Ап378.** А.с. 531558 СССР, МКИ<sup>2</sup> B07B 13/02. Триерный диск / Л.С. Солдатенко, Н.В. Георги, Л.И. Котляр, В.И. Святошнюк, М.Я. Фарберович; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти

им. М.В. Ломоносова. – № 2107764/15; заявл. 07.02.75; опубл. 15.10.76, Бюл. № 38.

**Ап379.** А.с. 532094 СССР, МКИ<sup>2</sup> G06D 1/08. Струйное устройство сравнения / А.И. Пейсахович, А.А. Белуков; [предприятие п/я А-3251]. – № 2136968/24; заявл. 20.05.75; опубл. 15.10.76, Бюл. № 38.

**Ап380.** А.с. 533749 СССР, МКИ<sup>2</sup> F04B 1/12. Аксиально-поршневая гидромашина / В.Д. Евдокимов, Г.К. Добринский, Г.П. Кошеленко, Л.И. Шемпер, В.П. Русских, С.Н. Шакур, Н.А. Парфенюк; Одес. з-д «Стройгидравлика». – № 2142295/06; заявл. 09.06.75; опубл. 30.10.76, Бюл. № 40.

**Ап381.** А.с. 535492 СССР, МКИ<sup>2</sup> G01N 25/00, F26B 25/22. Лабораторная установка для определения коэффициентов теплообмена / В.И. Атаназевич, В.И. Жидко, М.В. Рошак, В.И. Пешкова, Н.Г. Ревера; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2135103/06; заявл. 20.05.75; опубл. 15.11.76, Бюл. № 42.

**Ап382.** А.с. 538269 СССР, МКИ<sup>2</sup> G01M 17/00. Способ испытания разгрузочных устройств транспортных средств / А.А. Вайнберг, Л.Д. Комышник, Л.И. Котляр, В.В. Лагода, А.И. Фукс; Казах. фил. ВНИИ зерна и продуктов его перераб., Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2006191/11; заявл. 11.03.74; опубл. 05.12.76, Бюл. № 45.

**Ап383.** А.с. 538296 СССР, МКИ<sup>2</sup> B02C 25/00; G01N 31/12. Способ определения веса золы в продуктах переработки зерна / П.Н. Платонов, И.И. Игнатенко, В.Х. Мироновский, А.Я. Стагис; Алтайс. политехн. ин-т им. И.И. Ползунова. – № 2148562/13; заявл. 23.06.75; опубл. 05.12.76, Бюл. № 45.

**Ап384.** А.с. 538314 СССР, МКИ<sup>2</sup> G01W 1/16. Аспирационный конденсатор / А.В. Кирвас, С.А. Коновалов, П.Н. Монтик, Н.К. Наремский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2137836/10; заявл. 23.05.75; опубл. 05.12.76, Бюл. № 45.

**Ап385.** А.с. 540789 СССР, МКИ B65G 53/28. Устройство для перегрузки и пневмотранспорта сыпучих материалов / П.В. Осипов; Одес. фил. Проект.-конструкт. технол. ин-та. – № 1876601/27-11; заявл. 30.01.73; опубл. 15.02.78, Бюл. № 6 (28.03.78).

**Ап386.** А.с. 543673 СССР, МКИ<sup>2</sup> C12K 1/10, C12B 1/10. Аппарат для аэробного выращивания микроорганизмов / Я.Я. Шкоп, А.Ю. Винаров, С.В. Кан, И.Д. Тихонов, В.В. Шерстобитов, М.И. Штром, А.Д. Денис; ВНИИ биосинтеза белковых веществ. – № 2195120/13; заявл. 24.11.75; опубл. 25.01.77, Бюл. № 3.

**Ап387.** А.с. 544414 СССР, МКИ<sup>2</sup> A23B 7/06, A23L 3/18. Шпаритель для фруктов и овощей / А.К. Гладушняк, А.С. Жвалевский, Б.М. Уточкин; УкрНИИ консерв. пром-сти. – № 2154029/13; заявл. 04.07.75; опубл. 30.01.77, Бюл. № 4.

**Ап388.** А.с. 544420 СССР, МКИ<sup>2</sup> А23N 15/00, В02С 2/08. Дробилка / А.Ф. Каган, Л.М. Лошкин, А.К. Гладушняк, Б.Э. Файнgett, А.С. Жвалевский, А.А. Громов. – № 2126833/13; заявл. 15.04.75; опубл. 30.01.77, Бюл. № 4.

**Ап389.** А.с. 544453 СССР, МКИ<sup>2</sup> В01D 53/20. Насадка для процессов тепломассообмена / В.В. Шерстобитов, Г.И. Голивец, Г.Г. Михайленко, А.А. Ларчук; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2164587/26; заявл. 29.07.75; опубл. 30.01.77, Бюл. № 4.

**Ап390.** А.с. 545058 СССР, МКИ<sup>2</sup> Н02Р 7/78. Двухдвигательный электропривод / Е.П. Штепа; [Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова]. – № 1802689/07; заявл. 28.06.72; опубл. 30.01.77, Бюл. № 4.

**Ап391.** А.с. 545748 СССР, МКИ<sup>2</sup> F01В 3/04, F04В 1/12. Аксиально-поршневая гидромашина / В.Д. Евдокимов, Г.К. Добринский, Г.П. Кошеленко, Л.И. Шемпер; Одес. з-д «Стройгидравлика». – № 2142619/06; заявл. 09.06.75, опубл. 05.02.77, Бюл. № 5.

**Ап392.** А.с. 545767 СССР, МКИ<sup>2</sup> F04В 1/12, F04В 21/00. Аксиально-поршневая гидромашина / В.Д. Евдокимов, Г.К. Добринский; Одес. з-д «Стройгидравлика». – № 2142279/06; заявл. 09.06.75, опубл. 05.02.77, Бюл. № 5.

**Ап393.** А.с. 549137 СССР, МКИ<sup>2</sup> А23L 1/10. Способ производства крупяных концентратов / В.А. Яковенко, Вал.Д. Каминский, А.И. Яковенко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2158162/13; заявл. 17.07.75; опубл. 05.03.77, Бюл. № 9.

**Ап394.** А.с. 549179 СССР, МКИ<sup>2</sup> В07В 13/00. Устройство для разделения зерна на фракции по свойствам формы частиц / Г.К. Кравченко, Н.В. Георги, Л.С. Солдатенко, В.А. Яковенко, В.К. Кравченко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2099742/13; заявл. 16.01.75; опубл. 05.03.77, Бюл. № 9.

**Ап394а.** А.с. 551351 СССР, МКИ<sup>2</sup> С08L 83/04, С09К 3/10. Герметизирующий компаунд / Г.М. Коновенко, С.Л. Слипченко, Н.Н. Косюра. – № 2121431/05; заявл. 04.04.75; опубл. 25.03.77, Бюл. № 11 (23.06.77).

**Ап395.** А.с. 552065 СССР, МКИ<sup>2</sup> А23К 1/12, С13К 1/02. Способ получения азотсодержащей кормовой добавки / М.С. Дудкин, П.М. Дарманьян, С.И. Гриншпун; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2132747/13; заявл. 08.05.75; опубл. 30.03.77, Бюл. № 12.

**Ап396.** А.с. 553425 СССР, МКИ<sup>2</sup> F26В 17/12. Шахтная зерносушилка / В.И. Атаназевич, В.И. Жидко, А.И. Науменко, С.М. Савченко, Н.П. Студзинский, В.И. Пешкова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2149895/06; заявл. 03.07.75; опубл. 05.04.77, Бюл. № 13.

**Ап396а.** А.с. 557913 СССР, МКИ<sup>2</sup> В24В 39/00. Устройство для упрочнения деталей / В.П. Кычин. – № 2172582/08; заявл. 12.09.75; опубл. 15.05.77, Бюл. № 18 (29.06.77).

**Ап397.** А.с. 560790 СССР, МКИ<sup>2</sup> В65В 5/10. Устройство для укладки в тару пакетов, имеющих форму тетраэдов / Н.А. Ермаков, В.А. Благодарский, Н.С. Колесник, И.К. Розенштейн, М.В. Чистов, Р.А. Шпиц, И.Ф. Осоприлко; Моск. об-ние «Пищемаш». – № 2151449/13; заявл. 02.07.75; опубл. 05.06.77, Бюл. № 21.

**Ап398.** А.с. 563325 СССР, МКИ<sup>2</sup> В65В 11/06. Устройство для упаковки предметов / В.З. Шапран, Г.И. Скорик, М.Л. Ахмановский, И.Е. Семерик, В.Я. Белецкий, В.А. Благодарский, И.Ф. Осоприлко; Укр. науч.-исслед. и конструктор. ин-т продовол. машиностроения, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1981277/13; заявл. 29.12.73; опубл. 30.06.77, Бюл. № 24.

**Ап399.** А.с. 564852 СССР, МКИ<sup>2</sup> А23L 1/10. Способ производства крупяных концентратов / П.Г. Гусев, В.А. Яковенко, Вал.Д. Каминский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2317176/13; заявл. 20.01.76; опубл. 15.07.77, Бюл. № 26.

**Ап400.** А.с. 565052 СССР, МКИ<sup>2</sup> С09К 5/00, F25В 9/00, F25J 1/00. Хладагент / Г.Н. Аникеев, А.К. Грезин, Н.Д. Захаров; [предприятие п/я М-5727]. – № 2332636/06; заявл. 09.03.76; опубл. 15.07.77, Бюл. № 26.

**Ап401.** А.с. 565168 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25В 9/02. Микрокриогенная установка / Н.Д. Захаров, Н.Х. Хамитов; [предприятие п/я М-5727]. – № 2329093/06; заявл. 01.03.76; опубл. 15.07.77, Бюл. № 26.

**Ап402.** А.с. 566105 СССР, МКИ<sup>2</sup> F26В 17/14, F26В 1/00. Противоточный конвективный подогреватель рециркуляционной зерносушилки / В.И. Алейников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2188513/06; заявл. 14.11.75; опубл. 25.07.77, Бюл. № 27.

**Ап403.** А.с. 566167 СССР, МКИ<sup>2</sup> G01N 15/00. Устройство для определения содержания твердых частиц в потоке жидкости / Н.В. Гуртовой; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2333148/25; заявл. 10.03.76; опубл. 25.07.77, Бюл. № 27.

**Ап404.** А.с. 566922 СССР, МКИ<sup>2</sup> E04H 7/22. Хранилище сыпучих материалов / Г.А. Мегердичев. – № 2065974/33; заявл. 04.10.74; опубл. 30.07.77, Бюл. № 28.

**Ап405.** А.с. 567039 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25В 9/02. Микрохолодильник / А.К. Грезин, Н.Д. Захаров, Г.Н. Аникеев; [предприятие п/я М-5727]. – № 2112539/06; заявл. 07.03.75; опубл. 30.07.77, Бюл. № 28.

**Ап406.** А.с. 567053 СССР, МКИ<sup>2</sup> F26В 17/12. Шахтная зерносушилка / В.И. Атаназевич, В.И. Жидко, С.М. Савченко, Н.П. Студзинский, Ю.Ф. Кузьмин, В.И. Пешкова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2169843/06; заявл. 04.09.75; опубл. 30.07.77, Бюл. № 28.

**Ап407.** А.с. 567922 СССР, МКИ<sup>2</sup> F26В 17/16, F26В 3/22. Вибросушилка для мелкодисперсных материалов / В.Ф. Чайковский, В.В. Корнараки, О.Г. Бурдо; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2348688/06; заявл. 15.04.76; опубл. 05.08.77, Бюл. № 29.



**Ап408.** А.с. 569946 СССР, МКИ<sup>2</sup> G01N 33/02, G01N 15/00, G01N 1/28, A23L 2/02. Способ подготовки измельченного растительного продукта для дисперсионного анализа / Н.В. Гуртовой; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2171023/13; заявл. 02.09.75; опубл. 25.08.77, Бюл. № 31.

**Ап409.** А. с. 571242 СССР, МКИ<sup>2</sup> A23N 13/00. Устройство для мойки листовых овощей / А.К. Гладушняк, А.С. Жвалевский, Б.М. Уточкин; УкрНИИ консерв. пром-сти. – № 2304439/13; заявл. 24.12.75; опубл. 05.09.77, Бюл. № 33.

**Ап410.** А.с. 571643 СССР, МКИ<sup>2</sup> F16H 7/06. Цепная передача / А.А. Готовцев, Г.Д. Гальперин, А.Б. Демский, В.Г. Барман, Ю.Ш. Зельцер, В.Н. Петров; Всесоюз. науч.-исслед. и проект.-технол. ин-т угольного машиностроения. – № 2179306/27; заявл. 09.10.75; опубл. 05.09.77, Бюл. № 33.

**Ап411.** А.с. 573696 СССР, МКИ<sup>2</sup> F26B 17/12. Шахтная зерносушилка / В.И. Атаназевич, С.М. Савченко, Ю.Ф. Кузьмин, В.Я. Власика; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2190970/06; заявл. 20.11.75; опубл. 25.09.77, Бюл. № 35.

**Ап412.** А.с. 573750 СССР, МКИ<sup>2</sup> G01N 33/10. Устройство для определения качества зерна / В.А. Яковенко, Н.К. Наремский, В.Г. Морозов, В.П. Добренко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2327098/13; заявл. 23.02.76; опубл. 25.09.77, Бюл. № 35.

**Ап413.** А.с. 574201 СССР, МКИ<sup>2</sup> A 47 J 27/026. Устройство для варки пищевых продуктов / В.А. Яковенко, Вал.Д. Каминский, А.И. Яковенко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2364837/13; заявл. 24.05.76; опубл. 30.09.77, Бюл. № 36.

**Ап414.** А.с. 574648 СССР, МКИ<sup>2</sup> G 01 L 7/20. Манометр / Ю.Д. Рейф, Я.Г. Верховкер; УкрНИИ консерв. пром-сти. – № 2353151/10; заявл. 04.05.76; опубл. 30.09.77, Бюл. № 36.

**Ап415.** А.с. 575074 СССР, МКИ<sup>2</sup> A 21 C 1/00. Способ автоматического управления технологическим процессом в массообменных аппаратах / И.С. Миронов, Д.М. Донской; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2176872/28-13; заявл. 15.09.75; опубл. 05.10.77, Бюл. № 37.

**Ап415а.** А.с. 576203 СССР, МКИ<sup>2</sup> B24B 39/04. Устройство для поверхностного упрочнения деталей / В.П. Кычин. – № 2366782/08; заявл. 01.06.76; опубл. 15.10.77, Бюл. № 38 (25.10.77).

**Ап416.** А. с. 578052 СССР, МКИ<sup>2</sup> A23N 13/00. Машина для мойки листовых овощей / А.К. Гладушняк; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2327737/28-13; заявл. 23.02.76; опубл. 30.10.77, Бюл. № 40.

**Ап417.** А.с. 578097 СССР, МКИ<sup>2</sup> B02B 5/02. Способ подготовки риса к переработке в крупу / В.А. Яковенко, Вал.Д. Каминский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2332843/28-13; заявл. 02.03.76; опубл. 30.10.77, Бюл. № 40.

**Ап418.** А.с. 582993 СССР, МКИ<sup>2</sup> В30В 9/02. Система управления шнекового пресса / А.А. Галиулин, А.В. Иваненко, В.А. Долгозвяг; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2390173/25-27; заявл. 09.07.76; опубл. 15.12.77, Бюл. № 45.

**Ап419.** А.с. 589001 СССР, МКИ<sup>2</sup> В01Д 11/02, С12Г 1/02. Способ экстракции из мезги дубильных, красящих и других экстрактивных веществ / А.В. Иваненко, С.В. Касько, К.Ф. Бодян, Д.А. Моисеенко, А.А. Галиулин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2407035/28-13; заявл. 17.09.76; опубл. 25.01.78, Бюл. № 3.

**Ап420.** А.с. 590564 СССР, МКИ<sup>2</sup> F26В 3/06. Способ сушки термочувствительных материалов / В.И. Жидко, В.И. Алейников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2197257/24-06; заявл. 09.12.75; опубл. 30.01.78, Бюл. № 4.

**Ап421.** А.с. 590664 СССР, МКИ<sup>2</sup> G01N 33/02, С12D 5/00. Способ определения витамина А в пищевых продуктах / Н.А. Матвеев, И.И. Трасков; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2360341/28-13; заявл. 07.05.76; опубл. 30.01.78, Бюл. № 4.

**Ап422.** А.с. 594948 СССР, МКИ<sup>2</sup> А23J 3/00. Смесь, имитирующая натуральный орех / А.Д. Чмырь, Л.П. Хоменко, А.И. Шиянов, Э.И. Чепурной; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2426412/28-13; заявл. 01.12.76; опубл. 28.02.78, Бюл. № 8.

**Ап423.** А.с. 596009 СССР, МКИ<sup>2</sup> С23С 13/06, В22F 1/00. Устройство для нанесения покрытий на порошки / Н.Н. Новиков; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2079699/18-21; заявл. 26.11.74; зарег. 04.11.1974. – (ДСП).

**Ап424.** А.с. 596209 СССР, МКИ<sup>2</sup> А23L 1/10. Способ производства толочка / П.Г. Гусев, Вал.Д. Каминский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2397995/28-13; заявл. 01.09.76; опубл. 05.03.78, Бюл. № 9.

**Ап425.** А.с. 596279 СССР, МКИ<sup>2</sup> В02В 3/02. Машина для непрерывного шелушения зерна / И.Р. Дударев, Л.И. Котляр, И.К. Кравченко, П.П. Тарутин, А.Н. Киселев, Л.И. Гросул, А.В. Ульяницкий, Е.А. Банит, А.К. Чернобровко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2189511/13; заявл. 14.11.75; опубл. 05.03.78, Бюл. № 9.

**Ап426.** А.с. 596506 СССР, МКИ<sup>2</sup> В65В 9/06, В65В 51/26. Устройство для изготовления, наполнения продуктом и запечатывания пакетов / Р.В. Амбарцумянц, В.А. Благодарский, Н.А. Ермаков, Н.С. Колесник, И.К. Розенштейн, Э.А. Носовицкий, М.В. Чистов, Р.А. Шпиц; Моск. об-ние «Пищемаш». – № 2333077/28-13; заявл. 09.03.76; опубл. 05.03.78, Бюл. № 9.

**Ап427.** А.с. 597594 СССР, МКИ<sup>2</sup> В65G 13/073. Роликовый конвейер / В.Ф. Мальцев, В.М. Гуслиц. – № 2366980/29-11; заявл. 01.06.76; опубл. 15.03.78, Бюл. № 10.

**Ап428.** А.с. 597905 СССР, МКИ<sup>2</sup> F26В 17/10. Вибросушилка для мелкодисперсных материалов / В.В. Корнараки, С.С. Титарь; Одес. технол.

ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2329161/24-12; заявл. 02.03.76; опубл. 15.03.78, Бюл. № 10.

**Ап429.** А.с. 598662 СССР, МКИ<sup>2</sup> В07В 13/02. Дисковый триер / Л.С. Солдатенко, Н.В. Георги, Л.И. Котляр, В.И. Святошнюк, М.Я. Фарберович; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2316535/13; заявл. 19.01.76; опубл. 25.03.78, Бюл. № 11.

**Ап430.** А.с. 600362 СССР, МКИ<sup>2</sup> F26В 9/06. Сушка для сельскохозяйственных продуктов. / В.И. Алейников, А.К. Лукьяшко, Л.И. Толстоносов, А.И. Науменко; Краснодар. центр. ин-т типового и эксперимент. проектирования предприятий послеубороч. обраб. и хранения зерна и семян трав, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2194097/-06; заявл. 26.11.75; опубл. 30.03.78, Бюл. № 12.

**Ап431.** А.с. 601849 СССР, МКИ<sup>2</sup> А21С 1/06. Устройство для замеса теста / В.Ф. Петько, А.А. Мищенко, Л.И. Гросул, И.Р. Дударев, В.Я. Поляков, Г.Д. Гальперин; ; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2414330/28-13; заявл. 25.10.76; зарег. 14.12.77. – (ДСП).

**Ап432.** А.с. 602757 СССР, МКИ<sup>2</sup> F26В 17/12. Передвижная сушилка для сыпучих термолабильных материалов / В.И. Святошнюк, И.М. Суббочев, В.И. Алейников, А.П. Фольмер, В.С. Верник, Б.А. Гардерман, Л.И. Куперман, Н.Г. Ревера; Одес. ордена «Знак почета» з-д продовольств. машиностроения, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2325507/24-06; заявл. 18.02.76; опубл. 15.04.78, Бюл. № 14.

**Ап433.** А.с. 603605 СССР, МКИ<sup>2</sup> В65В 1/14. Устройство для дозирования сыпучих материалов / Г.Д. Гальперин, В.Н. Петров, В.Ф. Петько, Е.С. Бурлаченко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2432261/28-13; заявл. 20.12.76; опубл. 25.04.78, Бюл. № 15.

**Ап434.** А.с. 603820 СССР, МКИ<sup>2</sup> F26В 17/12. Рециркуляционная зерносушилка / В.И. Атаназевич, В.И. Жидко, В.А. Резчиков, С.М. Савченко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2412693/24-06; заявл. 18.10.76; опубл. 25.04.78, Бюл. № 15.

**Ап435.** А.с. 603883 СССР, МКИ<sup>2</sup> G01N 15/02. Способ подготовки проб для исследования свойств порошков / Н.К. Наремский, В.А. Денисов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2101896/18-25; заявл. 03.02.75; опубл. 25.04.78, Бюл. № 15.

**Ап436.** А.с. 605157 СССР, МКИ<sup>2</sup> G01N 25/00, F26В 25/22. Лабораторная установка для определения коэффициентов тепломассопереноса / В.И. Атаназевич, В.И. Жидко, В.И. Пешкова, В.В. Бондаренко, С.С. Шпильбанд; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2325467/18-06; заявл. 17.02.76; опубл. 30.04.78, Бюл. № 16.

**Ап437.** А.с. 606024 СССР, МКИ<sup>2</sup> F16H 21/14. Зубчато-рычажный механизм для осуществления сложного движения объекта / Р.В. Амбарцумянц; [Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова]. – № 2303340/25-28; заявл. 29.12.75; опубл. 05.05.78, Бюл. № 17.

**Ап438.** А.с. 606066 СССР, МКИ<sup>2</sup> F26B 17/10. Противоточная сушилка для сыпучих материалов / В.И. Жидко, Ф.А. Федоров; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2396958/24-06; заявл. 11.08.76; опубл. 05.05.78, Бюл. № 17.

**Ап439.** А.с. 606376 СССР, МКИ<sup>2</sup> C23C 13/08. Устройство для металлизации порошков в вакууме / Н.Н. Новиков; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2099179/21; заявл. 24.01.75; зарег. 13.01.78. – (ДСП).

**Ап440.** А.с. 606990 СССР, МКИ<sup>2</sup> E04H 7/22. Силос для хранения сыпучих материалов / А.В. Анатолийев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1245387/29-33; заявл. 20.05.68; опубл. 15.05.78, Бюл. № 18.

**Ап441.** А.с. 609070 СССР, МКИ<sup>2</sup> G01L 9/04. Датчик давления / Ю.И. Семенов, Л.Т. Бандурина, Н.А. Матвеев, З.Я. Сызранцева; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2372738/18-10; заявл. 16.06.76; опубл. 30.05.78, Бюл. № 20.

**Ап442.** А.с. 611603 СССР, МКИ<sup>2</sup> A23L 1/10. Способ подготовки зерновых культур к переработке в крупу / В.А. Яковенко, Вал.Д. Каминский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2419172/28-13; заявл. 09.11.76; опубл. 25.06.78, Бюл. № 23.

**Ап443.** А.с. 611630 СССР, МКИ<sup>2</sup> B01D 3/20. Массообменная колонна / Г.Г. Михайленко, М.Л. Варламов, В.Я. Левин, Г.И. Голивец, В.В. Шерстобитов, А.Н. Бутвин, Г.М. Долгих; Одес. политехн. ин-т, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2362690/23-26; заявл. 24.05.76; опубл. 25.06.78, Бюл. № 23.

**Ап444.** А.с. 612593 СССР, МКИ<sup>2</sup> G01N 21/00. Способ определения качества зерна / В.А. Яковенко, Н.К. Наремский, В.Г. Морозов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2361899/18-13; заявл. 12.05.76; зарег. 28.02.78. – (ДСП).

**Ап445.** А.с. 612598 СССР, МКИ<sup>2</sup> G01N 21/00. Способ определения скрытой зараженности зерна вредителями / В.А. Яковенко, Н.К. Наремский, В.Г. Морозов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2348658/18-13; заявл. 15.04.76; зарег. 28.02.78. – (ДСП).

**Ап446.** А.с. 613644 СССР, МКИ<sup>2</sup> G 06 G 7/78. Устройство для определения курсового угла транспортного средства / Л.П. Драгаева, В.П. Драгаев, А.А. Галиулин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2439788/18-24; заявл. 30.12.76; зарег. 07.03.78. – (ДСП).

**Ап447.** А.с. 615387 СССР, МКИ<sup>2</sup> G01M 17/06. Устройство для регистрации динамических характеристик колесного транспортного средства

/ Л.П. Драгаева, В.П. Драгаев, А.А. Галиулин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2435837/25-11; заявл. 30.12.76; опубл. 15.07.78, Бюл. № 26.

**Ап447а.** А.с. 617251 СССР, МКИ<sup>2</sup> В24В 39/04. Устройство для поверхностного упрочнения деталей / В.П. Кычин. – № 2458261/25-08; заявл. 04.03.77; опубл. 30.07.78, Бюл. № 28 (11.07.78).

**Ап448.** А.с. 618672 СССР, МКИ<sup>2</sup> G01N 21/00. Устройство для определения качества зерна / В.А. Яковенко, Н.К. Наремский, В.Г. Морозов, В.П. Добренко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2405990/18-13; заявл. 20.09.76; опубл. 05.08.78, Бюл. № 29.

**Ап449.** А.с. 621632 СССР, МКИ<sup>2</sup> В65G 65/34. Устройство для разгрузки бункеров / П.В. Осипов. – № 2150674/22-11; заявл. 02.07.75; опубл. 30.08.78, Бюл. № 32 (27.07.78).

**Ап450.** А.с. 621980 СССР, МКИ<sup>2</sup> G01L 7/20. Манометр / Ю.Д. Рейф, Я.Г. Верхивкер; УкрНИИ консерв. пром-сти. – № 2456688/18-10; заявл. 01.03.77; опубл. 30.08.78, Бюл. № 32.

**Ап451.** А.с. 624694 СССР, МКИ<sup>2</sup> В22С 1/08. Смесь для изготовления водорастворимого стержня / Л.А. Иванова, Ф.Д. Оболенцев, В.И. Саитов, В.В. Ясюков; Одес. политехн. ин-т. – № 2163615/22-02; заявл. 06.08.75; опубл. 25.09.78, Бюл. № 35.

**Ап452.** А.с. 625655 СССР, МКИ<sup>2</sup> A01F 25/00. Система автоматического контроля качества зерна в зернохранилищах / В.Г. Морозов, В.А. Донников, Н.А. Троян, А.Д. Гликсберг, В.Г. Лебединский, В.А. Яковенко; Всесоюз. проект.-конструкт. и науч.-исслед. ин-т автоматизации пищевой пром-сти. – № 2198437/30-15; заявл. 02.12.75; опубл. 30.09.78, Бюл. № 36.

**Ап453.** А.с. 626579 СССР, МКИ<sup>3</sup> C09J 3/16, C08L 63/02. Герметизирующий компаунд / Г.М. Коновенко, С.Л. Слипченко, В.М. Маркус, Н.Н. Касюра. – № 2342487/23-05; заявл. 02.04.76; опубл. 30.11.82, Бюл. № 44.

**Ап454.** А.с. 627812 СССР, МКИ<sup>2</sup> A23L 3/10, B01J 3/00. Приспособление для фиксации корзины в автоклаве / Ф.И. Коган, Ю.Д. Рейф, Я.Г. Верхивкер; УкрНИИ консерв. пром-сти. – № 2477699/28-13; заявл. 19.04.77; опубл. 15.10.1978, Бюл. № 38.

**Ап455.** А.с. 629309 СССР, МКИ<sup>2</sup> E04H 7/22. Хранилище для сыпучих материалов / А.В. Анатольев, А.Р. Шендеров, А.А. Жданов, Р.П. Петров. – № 2489806/29-33; заявл. 24.05.77; опубл. 25.10.78, Бюл. № 39.

**Ап456.** А.с. 629914 СССР, МКИ<sup>2</sup> A23L 1/10. Способ подготовки гречихи к переработке в крупу / В.А. Яковенко, Вал.Д. Каминский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2500267/28-13; заявл. 22.06.77; опубл. 30.10.78, Бюл. № 40.

**Ап457.** А.с. 630128 СССР, МКИ<sup>2</sup> В65В 51/18, В65В 9/06. Устройство для изготовления, наполнения продуктом и запечатывания пакетов из ленточного термосклеивающегося материала / Р.В. Амбарцумянц, В.А. Благодарский, Н.А. Ермаков, Н.С. Колесник, И.К. Розенштейн,

Э.А. Носовицкий, М.В. Чистов, Р.А. Шпиц; Моск. об-ние «Пищемаш». – № 2502352/28-13; заявл. 29.06.77; опубл. 30.10.78, Бюл. № 40.

**Ап458.** А.с. 631763 СССР, МКИ<sup>2</sup> F26B 9/06. Сушилка для термочувствительных материалов / В.И. Алейников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2347587/24-06; заявл. 08.04.76; опубл. 05.11.78, Бюл. № 41.

**Ап459.** А.с. 637302 СССР, МКИ<sup>2</sup> B65B 25/06. Устройство для упаковки пластичных продуктов / В.А. Благодарский, Б.И. Спивак, В.Я. Белецкий, И.К. Розенштейн, А.А. Андрияускас, Ю.С. Каулинис; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2447645/28-13; заявл. 26.01.77; опубл. 15.12.78, Бюл. № 46.

**Ап460.** А.с. 637603 СССР, МКИ<sup>2</sup> F26B 17/12. Рециркуляционная установка для сушки сельскохозяйственных продуктов / В.И. Алейников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2032020/2135195/24-06; заявл. 20.05.75; опубл. 15.12.78, Бюл. № 46.

**Ап461.** А. с. 638811 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25B 9/02. Способ получения холода / Г.Н. Аникеев, Н.Д. Захаров, А.К. Грезин, В.В. Афанасьев; [предприятие п/я М-5727]. – № 2491511/23-06; заявл. 01.06.77; опубл. 25.12.78, Бюл. № 47.

**Ап462.** А.с. 642581 СССР, МКИ<sup>2</sup> F24F 7/04, B26B 3/04. Вентиляционно-осушительное устройство / В.И. Алейников, М.Г. Спиридонова, Г.И. Наурзоков, Х.Г. Казаров; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2510034/29-06; заявл. 18.07.77; опубл. 15.01.79, Бюл. № 2.

**Ап463.** А.с. 642583 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25B 45/00. Способ заполнения тепловой трубы теплоносителем / В.Г. Христофоров, Г.Ф. Смирнов, В.И. Гниличенко, В.А. Копосов, Е.В. Лященко, С.А. Тюрин; [предприятие п/я Г-4371]. – № 2335646/23-25; заявл. 17.03.76; опубл. 15.01.79 Бюл. № 2.

**Ап464.** А.с. 643144 СССР, МКИ<sup>2</sup> A23K 1/175. Способ изготовления соляных брикетов для животных / И.Р. Резанцев, В.П. Солотовка, Ю.М. Малецкий, И.Т. Мерко, И.К. Чайка; ВНИИ соляной пром-сти. – № 2534276/30-15; заявл. 21.09.77, опубл. 25.01.79, Бюл. № 3.

**Ап465.** А.с. 643737 СССР, МКИ<sup>2</sup> F28D 15/00. Тепловая труба / В.Ф. Чайковский, Г.Ф. Смирнов, О.Г. Бурдо; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2368365/29-06; заявл. 07.06.76; опубл. 25.01.79, Бюл. № 3.

**Ап466.** А.с. 644448 СССР, МКИ<sup>2</sup> A23G 1/16, B02C 15/16. Машина для гомогенизации кондитерских полуфабрикатов / В.Ф. Петько, Л.П. Хоменко, В.М. Стасюк, Л.И. Гросул, И.И. Дударев, А.В. Ульяницкий; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2364433/28-13; заявл. 18.05.76; опубл. 30.01.79, Бюл. № 4.

**Ап467.** А.с. 645416 СССР. Дроссельная криогенная установка / В.В. Мовчан, Г.Н. Аникеев, Н.Д. Захаров, А.К. Грезин; [предприятие п/я М-5727]. – 1979. – (ДСП).

**Ап468.** А.с. 653100 СССР, МКИ<sup>2</sup> B24B 39/04. Устройство для поверхностного упрочнения деталей / В.П. Кычин; Одес. технол. ин-т

пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2559420/25-08; заявл. 21.12.77; опубл. 25.03.79, Бюл. № 11.

**Ап469.** А.с. 654678 СССР, МКИ<sup>2</sup> С12В 1/10. Аппарат для выращивания микроорганизмов / В.В. Шерстобитов, Г.И. Голивец, Г.Г. Михайленко, А.Ю. Винаров, Я.Я. Шкоп, А.П. Козак, Г.М. Юсим; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Одес. политехн. ин-т. – № 2432811/30-13; заявл. 22.12.76; опубл. 30.03.79, Бюл. № 12.

**Ап470.** А.с. 654820 СССР, МКИ<sup>2</sup> F16H 21/42, F16D 3/56. Импульсивный вариатор / В.Ф. Мальцев, П.Н. Минченко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2367262/25-28; заявл. 01.06.76; опубл. 30.03.79, Бюл. № 12.

**Ап471.** А.с. 655379 СССР, МКИ<sup>2</sup> А23К 1/22. Способ получения корма / М.С. Дудкин, С.И. Гриншпун, С.П. Корчевная, А.Т. Безусов, А.Я. Калниньш, Я.Я. Латвиетис, Н.А. Ведерников, В.П. Крастиньш; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти, Ин-т химии древесины АН ЛатССР. – № 2192541/30-15; заявл. 20.11.75; опубл. 05.04.79, Бюл. № 13.

**Ап472.** А.с. 658166 СССР, МКИ<sup>2</sup> С12G 1/02, В30В 9/16. Устройство для извлечения сусла из виноградной и плодово-ягодной мезги / А.В. Иваненко, А.Н. Китиашвили; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2498488/28-13; заявл. 22.06.77; опубл. 25.04.79, Бюл. № 15.

**Ап473.** А.с. 658368 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25В 9/02. Микрохолодильник / Ю.И. Матяш, Н.Д. Захаров, А.С. Деменков; [предприятие п/я М-5727]. – № 2321498/06; заявл. 04.02.76; опубл. 25.04.79, Бюл. № 15.

**Ап474.** А.с. 659483 СССР, МКИ<sup>2</sup> В65G 53/28, В65G 53/50. Установка для перегрузки и пневмотранспорта сыпучих материалов / П.В. Осипов. – № 2522268/27-11; заявл. 14.09.77; опубл. 30.04.79, Бюл. № 16.

**Ап475.** А.с. 659862 СССР, МКИ<sup>2</sup> F26В 17/16. Вибросушилка для мелкодисперсных материалов / В.В. Корнараки, О.Г. Бурдо; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 25463401/24-06; заявл. 30.12.1977; опубл. 30.04.79, Бюл. № 16.

**Ап476.** А.с. 662367 СССР, МКИ<sup>2</sup> В30В 9/18, В30В 15/16. Автоматическая система управления шнекового пресса / А.А. Галиулин, В.А. Долгозвяг, А.В. Иваненко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2490287/28-27; заявл. 27.05.77; опубл. 15.05.79, Бюл. № 18.

**Ап477.** А.с. 663566 СССР, МКИ<sup>2</sup> В24В 39/00. Устройство для наклепывания деталей / В.П. Кычин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2592698/25-08; заявл. 15.03.78; опубл. 25.05.79, Бюл. № 19.

**Ап478.** А.с. 663622 СССР, МКИ<sup>2</sup> В65В 1/14. Устройство для дозирования сыпучих материалов / И.Р. Дударев, В.Н. Петров, В.Ф. Петько, В.Я. Поляков; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2526618/28-13; заявл. 06.09.77; опубл. 25.05.79, Бюл. № 19.

**Ап479.** А.с. 663811 СССР, МКИ<sup>2</sup> E04H 7/22. Хранилище для сыпучих материалов / А.В. Анатолев; [Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова]. – № 2515094/29-33; заявл. 10.08.77; опубл. 25.05.79, Бюл. № 19.

**Ап480.** А.с. 667316 СССР, МКИ<sup>2</sup> B22C 9/00. Способ изготовления полупостоянной литейной полуформы / Ф.Д. Оболенцев, Л.А. Иванова, В.И. Каркин, Б.Б. Кишинский, В.А. Варнавский; Одес. политехн. ин-т – № 2534303/22-02; заявл. 03.10.77; опубл. 30.05.79, Бюл. № 22.

**Ап481.** А.с. 667318 СССР, МКИ<sup>2</sup> B22C 13/08. Контейнер для упрочнения оболочковых форм сыпучим материалом / Ф.Д. Оболенцев, Л.А. Иванова, А.Л. Становский, С.В. Попов; Одес. политехн. ин-т. – № 2521688/22-02; заявл. 14.09.77; опубл. 30.05.79, Бюл. № 22.

**Ап482.** А.с. 667462 СССР, МКИ<sup>2</sup> B65G 3/08. Устройство для аэрирования сыпучих материалов в бункере / П.В. Осипов. – № 2169601/27-11; заявл. 22.08.75; опубл. 15.06.79, Бюл. № 22.

**Ап483.** А.с. 668259 СССР, МКИ<sup>2</sup> C07C 101/02. Способ получения смеси аминокислот / М.С. Дудкин, А.Т. Безусов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 1773165/23-04; заявл. 14.04.72; зарег. 22.02.79. – (ДСП).

**Ап484.** А.с. 668374 СССР, МКИ<sup>2</sup> C23F 17/00, C23C 13/00. Способ подготовки поверхности металлов перед нанесением металлического покрытия / С.Р. Пустотина, В.Ф. Карпов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2476138/22-21; заявл. 19.04.77; зарег. 22.02.79. – (ДСП).

**Ап485.** А.с. 670869 СССР, МКИ<sup>2</sup> G01N 27/02. Кондуктометр / А.А. Галиулин, В.А. Долгозвяг, А.В. Иваненко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2552096/18-25; заявл. 08.12.77; опубл. 30.06.79, Бюл. № 24.

**Ап486.** А.с. 672459 СССР, МКИ<sup>2</sup> F26B 15/04, F26B 17/10. Карусельная сушилка / В.И. Жидко, Ф.А. Федоров; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2574116/24-06; заявл. 23.01.78; опубл. 05.07.79, Бюл. № 25.

**Ап487.** А.с. 672461 СССР, МКИ<sup>2</sup> F26B 17/12. Шахтная рециркуляционная зерносушилка / В.И. Алейников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2544701/24-06; заявл. 24.11.77; опубл. 05.07.79, Бюл. № 25.

**Ап488.** А.с. 672472 СССР, МКИ<sup>2</sup> F28D 15/00, F25B 19/02, F25D 7/00. Пульсирующая тепловая труба / В.Ф. Чайковский, Г.Ф. Смирнов, О.Г. Бурдо; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2563850/29-06; заявл. 30.12.77; опубл. 05.07.79, Бюл. № 25.

**Ап489.** А.с. 673902 СССР, МКИ<sup>2</sup> 2G01N 25/56, 2F26B 3/18. Устновка для определения коэффициентов массопереноса / В.В. Корнараки, В.А. Календерьян, Н.В. Рева; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2587051/18-25; заявл. 24.02.78; опубл. 15.07.79, Бюл. № 26.



**Ап490.** А.с. 674739 СССР, МКИ<sup>2</sup> А23К 1/06. Жиросодержащая добавка для гранулированных комбикормов / П.М. Дарманьян; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2570013/30-15; заявл. 18.01.78; опубл. 25.07.79, Бюл. № 27.

**Ап491.** А.с. 676263 СССР, МКИ<sup>2</sup> А23G 1/14. Коншмашина / В.Ф. Петько, Л.П. Хоменко, Б.Г. Нерубальшук, Л.И. Гросул, И.Р. Дударев, А.В. Ульяницкий, В.Я. Поляков; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2418480/28-13; заявл. 05.11.76; опубл. 30.07.79, Бюл. № 28.

**Ап492.** А.с. 676296 СССР, МКИ<sup>2</sup> В01D 3/32. Массообменный аппарат / Г.И. Голивец, В.В. Шерстобитов, Г.Г. Михайленко, А.А. Ларчук, Б.М. Бобовников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2097306/23-26; заявл. 16.01.75; опубл. 30.07.79, Бюл. № 28.

**Ап493.** А.с. 678216 СССР, МКИ<sup>2</sup> F16D 41/02, F16D 43/06. Механизм свободго хода / В.Ф. Мальцев, Е.Т. Бурцев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2444883/25-27; заявл. 19.01.77; опубл. 05.08.79, Бюл. № 29.

**Ап494.** А.с. 678396 СССР, МКИ<sup>2</sup> G01N 21/00. Прибор для определения стекловидности и поврежденности зерна / В.Г. Морозов, В.А. Яковенко, Н.К. Наремский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2472542/30-15; заявл. 04.04.77; опубл. 05.08.79, Бюл. № 29.

**Ап494а.** А.с. 679381 СССР, МКИ<sup>2</sup> В24В 39/00. Устройство для наклепывания деталей / Н.В. Олейник, В.П. Кычин, Н.А. Сильванский; Одес. политехн. ин-т. – № 2580613/25-08; заявл. 15.02.78; опубл. 15.08.79, Бюл. № 30.

**Ап495.** А.с. 680700 СССР, МКИ<sup>2</sup> А01К 61/00, А23К 1/20. Устройство для определения водостойчивости гранулированных комбикормов для рыб / Г.А. Чаусовский, И.К. Чайка. – № 2538663/28-13; заявл. 26.10.77; опубл. 25.08.79, Бюл. № 31.

**Ап496.** А.с. 680812 СССР, МКИ<sup>2</sup> В22F 1/00, С23С 13/08. Установка для металлизации порошков в вакууме / Н.Н. Новиков; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2478245/22-02; заявл. 20.04.77; опубл. 25.08.79, Бюл. № 31.

**Ап497.** А.с. 681300 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25В 1/00, F25В 49/00. Компрессионная холодильная установка и способ регулирования ее холодопроизводительности / В.Ф. Чайковский, А.А. Шмыгля, Г.А. Разумов; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2601979/23-06; заявл. 11.04.78; опубл. 25.08.79, Бюл. № 31 (28.08.79).

**Ап498.** А.с. 684271 СССР, МКИ<sup>2</sup> F26В 17/10. Сушилка кипящего слоя для сыпучих материалов / В.И. Жидко, Ф.А. Федоров; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2572313/24-06; заявл. 20.01.78; опубл. 05.09.79, Бюл. № 33.

**Ап499.** А.с. 684925 СССР, МКИ<sup>2</sup> С23С 13/00. Устройство для измерения скорости осаждения паров металлов в вакууме / А.А. Модзелевский, И.Л. Ройх, Д.М. Рафалович, Л.М. Снитковская; Одес. политехн. ин-т, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2187590/18-21; заявл. 11.11.75; зарег. 14.05.79. – (ДСП).

**Ап500.** А.с. 685302 СССР, МКИ<sup>2</sup> В01D 3/30. Массообменная тарелка / В.В. Шерстобитов, Г.И. Голивец, Г.Г. Михайленко, А.П. Козак, В.Т. Пашедко, Ю.П. Шилов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2609727/23-26; заявл. 22.03.78; опубл. 15.09.79, Бюл. № 34.

**Ап501.** А.с. 686938 СССР, МКИ<sup>2</sup> В65В 7/28. Устройство для изготовления крышек и запечатывания ими коробок / А.А. Аврутин, Р.В. Амбарцумянц, В.А. Благодарский, В.М. Гимборг, Л.М. Лившиц, И.Ф. Осоприлко, И.К. Розенштейн, А.М. Тимошевский, В.М. Умлев, Н.М. Шендерович; [Одес. мех. з-д продовол. оборудования, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова.]. – № 2601253/28-13; заявл. 23.01.78; опубл. 25.09.79, Бюл. № 35.

**Ап502.** А.с. 691171 СССР, МКИ<sup>2</sup> В01D 53/20. Насадка для процессов тепломассообмена / В.В. Шерстобитов, Г.И. Голивец, Г.Г. Михайленко, А.Ю. Винаров; Одес. политехн. ин-т. – № 2608497/23-26; заявл. 20.04.78; опубл. 15.10.79, Бюл. № 38.

**Ап503.** А.с. 698873 СССР, МКИ<sup>2</sup> В65G 53/40. Приемное устройство для вертикальных пневмотранспортеров / М.А. Дзядзио; [Одес. технол ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова.]. – № 2384942/27-11; заявл. 15.07.76; опубл. 25.11.79, Бюл. № 43.

**Ап504.** А.с. 700541 СССР, МКИ<sup>2</sup> С12G 1/02, В01F 5/06. Смеситель-винификатор / А.В. Иваненко, С.В. Касько, К.Ф. Бодян, Д.А. Моисеенко, М.К. Мордвинов, А.А. Галиулин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2626325/28-13; заявл. 08.06.78; опубл. 30.11.79, Бюл. № 44.

**Ап505.** А.с. 700726 СССР, МКИ<sup>2</sup> F16H 21/20. Регулируемый шарнирно-рычажный четырехзвенник / Р.В. Амбарцумянц; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2623055/25-28; заявл. 01.06.78; опубл. 30.11.79, Бюл. № 44.

**Ап506.** А.с. 701704 СССР, МКИ<sup>2</sup> В02С 13/22. Устройство для измельчения материала / А.А. Вайнберг, Ю.К. Долголовый, Т.А. Вайнберг, А.С. Опроненко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2488293/29-33; заявл. 13.05.77; опубл. 05.12.79, Бюл. № 45.

**Ап507.** А.с. 702275 СССР, МКИ<sup>2</sup> G01N 19/02. Устройство для испытания гранул комбикормов на крошимость / Г.А. Чаусовский, И.К. Чайка. – № 2566703/25-28; заявл. 26.12.77; опубл. 05.12.79, Бюл. № 45.

**Ап508.** А.с. 704586 СССР, МКИ<sup>2</sup> А23К 1/14. Кормовая добавка для жвачных животных и способ ее получения / А.С. Вечер, К.Д. Вабищевич, М.С. Дудкин, С.Е. Марголин, Ф.И. Субоч, Л.В. Сердюк, Е.Н. Скачков; Ин-т

эксперимент. ботаники им. В.Ф. Купревича АН БССР. – № 2652600/30-15; заявл. 28.07.78; опубл. 25.12.79, Бюл. № 47.

**Ап509.** А.с. 705142 СССР, МКИ<sup>2</sup> F04B 1/12. Аксиально-поршневая гидромашина / В.Д. Евдокимов, Г.К. Добринский, Д.П. Захваткин, А.С. Вяликов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Одес. з-д «Стройгидравлика». – № 2632039/25-06; заявл. 21.06.78; опубл. 25.12.79, Бюл. № 47.

**Ап510.** А.с. 706289 СССР, МКИ<sup>2</sup> B65B 9/02. Устройство для изготовления, наполнения сыпучим материалом и запечатывания пакетов из ленточного термосклеивающегося материала / И.Р. Дударев, В.Н. Петров, В.Ф. Петько, В.Я. Поляков; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2648483/28-13; заявл. 24.07.78; опубл. 30.12.79, Бюл. № 48.

**Ап511.** А.с. 706440 СССР, МКИ<sup>2</sup> C12G 1/02. Способ получения вина типа марсала / А.А. Преображенский, М.К. Мордвинов, К.Ф. Бодян; Карпин. винзавод 10, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2595906/28-13; заявл. 27.03.78; опубл. 30.12.79, Бюл. № 48.

**Ап512.** А.с. 706731 СССР, МКИ<sup>2</sup> G01M 15/00. Устройство для нагрузочных испытаний механизмов / А.А. Вайнберг, Ю.К. Долголовый, А.С. Опроненко, Л.А. Шахбазян; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2630668/28-13; заявл. 16.06.78; опубл. 30.12.79, Бюл. № 48.

**Ап513.** А.с. 726906 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25B 15/06. Абсорбционная холодильная установка / О.Г. Бурдо; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2672805/23-06; заявл. 10.10.78; зарег. 14.12.79. – (ДСП).

**Ап514.** А.с. 730047 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25B 15/02. Абсорбционная холодильная установка / О.Г. Бурдо, Г.Ф. Смирнов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2683413/23-06; заявл. 09.11.78; зарег. 26.12.79. – (ДСП).

## 1980-1989

**Ап515.** А.с. 707565 СССР, МКИ<sup>2</sup> A23N 15/00, B02C 19/20. Протирочная машина / А.К. Гладушняк, А.С. Жвалевский, В.Г. Владюк; УкрНИИ консерв. пром-сти. – № 2490805/28-13; заявл. 19.05.77; опубл. 05.01.80, Бюл. № 1.

**Ап516.** А.с. 707786 СССР, МКИ<sup>2</sup> B24B 39/02, B24B 39/00. Устройство для поверхностного упрочнения деталей / В.П. Кычин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2580563/25-08; заявл. 15.02.78; опубл. 05.01.80, Бюл. № 1.

**Ап517.** А.с. 709549 СССР, МКИ<sup>2</sup> C02B 1/20, C02C 5/02. Способ очистки воды от взвешенных примесей / М.С. Дудкин, В.А. Песков; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2363020/29-26; заявл. 26.05.76; опубл. 15.01.80, Бюл. № 2.

**Ап518.** А.с. 709943 СССР, МКИ<sup>2</sup> F28D 15/00. Тепловая труба / Л.Г. Калинин, С.В. Васильев, В.В. Андрианов, А.Я. Тронин; предприятие п/я Г-4371. – № 2450742/24-06; заявл. 10.02.77; опубл. 15.01.80, Бюл. № 2.

**Ап519.** А.с. 710780 СССР, МКИ<sup>3</sup> B22D 27/14, B22C 13/08. Способ изготовления стальных отливок / Л.А. Иванова, Ф.Д. Оболенцев, О.Я. Савченко, В.С. Серебро, А.Л. Становский; Одес. политехн. ин-т. – № 2570353/22-02; заявл. 16.01.78; опубл. 25.01.80, Бюл. № 3.

**Ап520.** А.с. 710867 СССР, МКИ<sup>2</sup> B65B 3/12. Устройство для расфасовки жидких пищевых продуктов в тару и запечатывания ее / В.А. Благодарский, Б.И. Спивак, В.Я. Белецкий, И.К. Розенштейн, Н.С. Колесник, А.А. Андриаускас; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2447606/28-13; заявл. 26.01.77; опубл. 25.01.80, Бюл. № 3.

**Ап521.** А.с. 711323 СССР, МКИ<sup>2</sup> F26B 17/10. Рециркуляционная сушилка для сыпучих материалов / В.И. Жидко, Т.В. Страхова, Ф.А. Федоров, Л.М. Шмагин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2622231/24-06; заявл. 30.05.78; опубл. 25.01.80, Бюл. № 3.

**Ап522.** А.с. 714112 СССР, МКИ<sup>2</sup> F26B 3/06. Способ сушки термочувствительных материалов / В.И. Алейников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2196911/24-06; заявл. 09.12.75; опубл. 05.02.80, Бюл. № 5.

**Ап523.** А.с. 715906 СССР, МКИ<sup>2</sup> F26B 17/12. Сушилка для сыпучих материалов / В.И. Алейников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2544363/24-06; заявл. 24.11.77; опубл. 15.02.80, Бюл. № 6.

**Ап524.** А.с. 720282 СССР, МКИ<sup>2</sup> F28D 15/00. Тепловая труба / В.Ф. Чайковский, Г.Ф. Смирнов, О.Г. Бурдо, З.Ш. Семерханов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2646282/24-06; заявл. 06.07.78; опубл. 05.03.80, Бюл. № 9.

**Ап525.** А.с. 721485 СССР, МКИ<sup>2</sup> C12G 1/02. Способ отделения суслу из винограда и устройство для его осуществления / А.В. Иваненко, С.В. Касько, Ю.Н. Ртищев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2507246/28-13; заявл. 14.07.77; опубл. 15.03.80, Бюл. № 10.

**Ап526.** А.с. 721725 СССР, МКИ<sup>2</sup> G01N 25/56. Устройство для определения коэффициентов массопереноса / В.В. Корнараки, В.А. Календерьян, Н.В. Рева; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2673291/18-25; заявл. 10.10.78; опубл. 15.03.80, Бюл. № 10.

**Ап527.** А.с. 723323 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25B 19/04. Система охлаждения герметичного объекта / А.Я. Тронин, Л.Г. Калинин, С.В. Васильев, И.Н. Кацнельсон; предприятие п/я Г-4371. – № 2654921/23-06; заявл. 07.08.78; опубл. 25.03.80, Бюл. № 11.

**Ап528.** А.с. 724845 СССР, МКИ<sup>2</sup> F16H 9/18. Автоматический клиноремный вариатор / Г.В. Архангельский, В.Ф. Мальцев,

Ю.П. Поздняков, Е.Н. Щербаков; [Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова]. – № 2379366/25-28; заявл. 02.07.76; опубл. 30.03.80, Бюл. № 12.

**Ап529.** А.с. 724854 СССР, МКИ<sup>2</sup> F16H 29/02. Импульсивный редуктор / В.Ф. Мальцев, Е.А. Медведев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2598589/25-28; заявл. 05.04.78; опубл. 30.03.80, Бюл. № 12.

**Ап530.** А.с. 725639 СССР, МКИ<sup>2</sup> A21C 1/00. Устройство для автоматического управления технологическим процессом в тестомесильных машинах / Д.М. Донской, И.С. Миронов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2523093/28-13; заявл. 29.08.77; опубл. 05.04.80, Бюл. № 13.

**Ап531.** А.с. 725952 СССР, МКИ<sup>2</sup> B65B 3/12. Устройство для расфасовки пластичных продуктов / В.А. Благодарский, Б.И. Спивак, В.Я. Белецкий, И.К. Розенштейн, А.А. Андриаускас, С.Ю. Каулинис, И.Ф. Осоприлко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2447646/28-13; заявл. 26.01.77; опубл. 05.04.80, Бюл. № 13.

**Ап532.** А.с. 726410 СССР, МКИ<sup>2</sup> F28D 15/00. Тепловая труба / В.Ф. Чайковский, Г.Ф. Смирнов, О.Г. Бурдо; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2560664/29-06; заявл. 28.12.77; опубл. 05.04.80, Бюл. № 13.

**Ап533.** А.с. 727914 СССР, МКИ<sup>2</sup> F16G 5/04. Клиновой ремень / В.А. Глушко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2565269/25-27; заявл. 09.01.78; опубл. 15.04.80, Бюл. № 14.

**Ап534.** А.с. 730619 СССР, МКИ<sup>2</sup> B65B 1/14. Устройство для дозирования сыпучих материалов / И.Р. Дударев, В.Н. Петров, В.Ф. Петько, О.В. Кащей; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2666255/28-13; заявл. 21.09.78; опубл. 30.04.80, Бюл. № 16.

**Ап535.** А.с. 731260 СССР, МКИ<sup>2</sup> F28D 15/00. Центробежная тепловая труба / О.Г. Бурдо, В.Г. Висневский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2658345/24-06; заявл. 15.08.78; опубл. 30.04.80, Бюл. № 16.

**Ап536.** А.с. 732603 СССР, МКИ<sup>2</sup> F16H 29/22. Импульсный вариатор / В.П. Кычин, П.Н. Минченко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2677986/25-28; заявл. 11.10.78; опубл. 05.05.80, Бюл. № 17.

**Ап537.** А.с. 732639 СССР, МКИ<sup>2</sup> F26B 3/06, F26B 17/12. Способ сушки зерна и маслосемян и устройство для его осуществления / В.И. Алейников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2676152/24-06; заявл. 20.10.78; опубл. 05.05.80, Бюл. № 17.

**Ап538.** А.с. 732640 СССР, МКИ<sup>2</sup> F26B 3/06. Способ тепловой обработки необмолоченных зерновых продуктов / В.И. Алейников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2677308/24-06; заявл. 19.10.78; опубл. 05.05.80, Бюл. № 17.

**Ап539.** \*А.с. 733409 СССР. Способ криостатирования объекта / Ю.И. Матяш, Н.Д. Захаров, А.П. Черепанов. – 1980. – (ДСП).

**Ап540.** А.с. 733620 СССР, МКИ<sup>2</sup> А23L 1/10. Способ производства крупяных концентратов / Вал.Д. Каминский, В.А. Яковенко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2579632/28-13; заявл. 10.02.78; опубл. 15.05.80, Бюл. № 18.

**Ап541.** А.с. 734563 СССР, МКИ<sup>2</sup> G01N 33/10. Устройство для определения качества зерна / В.Г. Морозов, В.А. Яковенко, Н.К. Наремский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2523099/28-13; заявл. 30.08.77; опубл. 15.05.80, Бюл. № 18.

**Ап542.** А.с. 735878 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25B 9/02. Дроссельная холодильная установка / Г.Н. Аникеев, А.К. Грязин, Н.Д. Захаров, Е.П. Мовчан; [предприятие п/я М-5727]. – № 2562965/23-06; заявл. 02.01.78; опубл. 25.05.80, Бюл. № 19.

**Ап543.** А.с. 737385 СССР, МКИ<sup>2</sup> C04B 35/10, C22C 19/03, C22C 27/00. Материал на основе окиси алюминия для покрытия поршневых колец / А.Д. Соколов, З.М. Медовой, В.П. Молдаванов и др.; Одес. конструкт.-технол. ин-т по поршневым кольцам. – № 2685484/29-02; заявл. 20.11.78; опубл. 30.05.80, Бюл. № 20.

**Ап544.** А.с. 737738 СССР, МКИ<sup>2</sup> F26B 9/06, A01F 25/08. Вентиляционно-осушительное устройство / В.И. Алейников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2676453/24-06; заявл. 18.10.78; опубл. 30.05.80, Бюл. № 20.

**Ап545.** А.с. 739093 СССР, МКИ<sup>2</sup> C12G 1/12. Способ производства вин / А.В. Иваненко, С.Б. Касько, К.Ф. Бодян, Ю.Н. Ртищев, Г.И. Козуб; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти [им. М.В. Ломоносова]. – № 2570741/28-13; заявл. 13.01.78; опубл. 05.06.80, Бюл. № 21.

**Ап546.** А.с. 740217 СССР, МКИ<sup>2</sup> А23N 4/22, B26D 4/66. Машина для выемки сердцевины и резки на дольки яблок / А.Д. Панин, Н.С. Фещенко. – № 2337838/28-13, заявл. 24.03.76; опубл. 15.06.80, Бюл. № 22.

**Ап547.** А.с. 740266 СССР, МКИ<sup>2</sup> B01D 53/20. Насадка для процессов тепломассообмена / В.В. Шерстобитов, Г.И. Голивец, Г.Г. Михайленко, А.Ю. Винаров, В.С. Левицкий; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2556553/23-26; заявл. 20.12.77; опубл. 15.06.80, Бюл. № 22.

**Ап548.** А.с. 743652 СССР, МКИ<sup>2</sup> A01K 61/00, A23K 1/20. Способ определения водоустойчивости гранулированных комбикормов для рыб / Г.А. Чаусовский, И.К. Чайка. – № 2590017/28-13; заявл. 13.03.78; опубл. 30.06.80, Бюл. № 24.

**Ап549.** А.с. 744298 СССР, МКИ<sup>2</sup> G01N 25/20. Способ определения теплофизических свойств материалов / Я.Г. Верхивкер. – № 2448835/18-25; заявл. 02.02.77; опубл. 30.06.80, Бюл. № 24.

**Ап550.** А.с. 745709 СССР, МКИ<sup>2</sup> B31B 3/00. Устройство для формирования коробок / А.А. Аврутин, Р.В. Амбарцумянц, В.М. Гимборг, В.А. Благодарский, Л.М. Лившиц, И.Ф. Осоприлко, И.К. Розенштейн,

А.М. Тимошевский, В.М. Умлев, Н.М. Шендерович; Одес. мех. з-д продовол. оборудования. – № 2629693/28-12; заявл. 13.06.78; опубл. 07.07.80, Бюл. № 25.

**Ап551.** А.с. 746151 СССР, МКИ<sup>2</sup> F16H 21/14, F16H 3/20. Зубчато-рычажный механизм с регулируемым законом движения / Р.В. Амбарцумянц; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2608215/25-28; заявл. 27.04.78; опубл. 07.07.80, Бюл. № 25.

**Ап552.** А.с. 748163 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01M 17/00. Стенд для испытания разгрузочных устройств / А.А. Вайнберг, Л.Д. Камышник, Л.И. Котляр, В.В. Лагода, А.Н. Прохоров, А.И. Фукс; Казах. фил. ВНИИ зерна и продуктов его перераб., Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2038621/27-11; заявл. 25.06.74; опубл. 15.07.80, Бюл. № 26.

**Ап553.** А.с. 748175 СССР, МКИ<sup>2</sup> G01N 3/24. Устройство для определения сопротивления материалов сдвигу / И.Р. Дударев, В.Н. Петров, А.А. Соловьев, В.С. Рыженко, В.Ф. Петько, Л.И. Гросул; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2600926/25-28; заявл. 05.04.78; опубл. 15.07.80, Бюл. № 26.

**Ап554.** А.с. 749648 СССР, МКИ<sup>3</sup> B24B 39/00. Устройство для наклепа деталей / Н.В. Олейник, В.П. Кычин; Одес. политехн. ин-т, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2609853/25-08; заявл. 03.05.78; опубл. 23.07.80, Бюл. № 27.

**Ап555.** А.с. 749766 СССР, МКИ<sup>3</sup> B65G 53/14. Приемник с аспирацией технологического оборудования / Г.Ф. Костюк, О.Н. Деменко, В.И. Саламаха; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2639572/27-11; заявл. 28.06.78; опубл. 23.07.80, Бюл. № 27.

**Ап556.** А.с. 750224 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25B 9/02. Дроссельная холодильная установка / Н.Д. Захаров, Е.П. Мовчан; [предприятие п/я М-5727]. – № 2614369/23-06; заявл. 10.05.78, опубл. 23.07.80, Бюл. № 27.

**Ап557.** А.с. 753421 СССР, МКИ<sup>3</sup> A23N 15/00, B02C 19/20. Протирочная машина для пищевых продуктов / А.К. Гладушняк, Н.В. Гуртовой; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2645636/28-13; заявл. 13.07.78; опубл. 07.08.80, Бюл. № 29.

**Ап558.** А.с. 755014 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01W 1/11. Датчик влажности / Л.Т. Бандурина, И.Л. Ройх; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2609174/18-25; заявл. 24.04.78; зарег. 14.04.80. – (ДСП).

**Ап559.** А.с. 760045 СССР, МКИ<sup>3</sup> G05D 27/00, B30B 9/18. Способ автоматического управления процессом отжима мезги в двухшнековом прессе / А.В. Иваненко, А.С. Сергеев, А.А. Галиулин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2681955/18-13; заявл. 30.10.78; опубл. 30.08.80, Бюл. № 32.

**Ап560.** А.с. 761371 СССР, МКИ<sup>3</sup> B65B 1/14. Устройство для дозирования сыпучих материалов / И.Р. Дударев, В.Н. Петров, В.Ф. Петько, С.И. Агакишев, А.Н. Мультан; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, З-д бактер. препаратов Одес. НИИ вирусологии и

эпидемиологии им. И.И. Мечникова. – № 2646691/28-13; заявл. 19.07.78; опубл. 07.09.80, Бюл. № 33.

**Ап561.** А.с. 761802 СССР, МКИ<sup>3</sup> F26B 9/06. Сушилка для термочувствительных материалов / В.И. Алейников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2676548/24-06; заявл. 20.10.78; опубл. 07.09.80, Бюл. № 33.

**Ап562.** А.с. 761805 СССР, МКИ<sup>3</sup> F26B 17/26. Установка для сушки сыпучих материалов / В.В. Корнараки; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2557491/24-06; заявл. 20.12.77; опубл. 07.09.80, Бюл. № 33.

**Ап563.** А.с. 764645 СССР, МКИ<sup>3</sup> A23N 15/00, B02C 19/20. Протирочная машина / А.К. Гладушняк, Н.В. Гуртовой; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2671470/28-13; заявл. 05.10.78; опубл. 23.09.80, Бюл. № 35.

**Ап564.** А.с. 765020 СССР, МКИ<sup>3</sup> B31B 3/00. Устройство для формования коробок / А.А. Аврутин, Р.В. Амбарцумянц, В.А. Благодарский, В.М. Гимборг, Л.М. Лившиц, И.Ф. Осоприлко, И.К. Розенштейн, А.М. Тимошевский, В.М. Умлев, Н.М. Шендерович; Мех. з-д Произв. об-ния «Одессапродмаш», Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Моск. об-ние «Пищемаш». – № 2666190/28-13; заявл. 18.09.78; опубл. 23.09.80, Бюл. № 35.

**Ап565.** А.с. 766961 СССР, МКИ<sup>3</sup> B65B 1/14. Устройство для дозирования сыпучих материалов / В.Н. Петров, И.Р. Дударев, В.Ф. Петько; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2687919/28-13; заявл. 23.11.78; опубл. 30.09.80, Бюл. № 36.

**Ап566.** А.с. 767605 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01M 17/00. Стенд для испытаний разгрузочных устройств / А.А. Вайнберг, Л.Д. Комышник, Л.И. Котляр, В.В. Лагода, А.А. Соловьев; Казах. фил. ВНИИ зерна и продуктов его перераб., Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2428927/27-11; заявл. 13.12.76; опубл. 30.09.80, Бюл. № 36.

**Ап567.** А.с. 769221 СССР, МКИ<sup>3</sup> F24F 11/00. Способ автоматического регулирования параметров воздуха в помещении / В.Г. Муратов, О.А. Кардасевич, В.Я. Лукьяненко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2686502/29-06; заявл. 30.11.78; опубл. 07.10.80, Бюл. № 37.

**Ап568.** А.с. 769236 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 19/04, F25D 17/02. Система жидкостного охлаждения радиоэлектронной аппаратуры / А.Я. Тронин, С.В. Васильев, И.Н. Кацнельсон, Л.Г. Калинин; [предприятие п/я Г-4371]. – № 2691357/23-06; заявл. 29.11.78; опубл. 07.10.80, Бюл. № 37.

**Ап569.** А.с. 769287 СССР, МКИ<sup>3</sup> F28D 15/00. Тепловая труба / В.Ф. Чайковский, Г.Ф. Смирнов, О.Г. Бурдо, З.Ш. Семерханов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2627512/24-06; заявл. 12.06.78; зарег. 13.06.80. – (ДСП).

**Ап570.** А.с. 770376 СССР, МКИ<sup>3</sup> G08G 1/01, G06G 7/78. Устройство для измерения курсового угла транспортных средств / П.Н. Платонов,



А.А. Галиулин, Л.П. Драгаева, В.П. Драгаев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2741451/18-24; заявл. 19.02.79; зарег. 13.06.80. – (ДСП).

**Ап571.** А.с. 771469 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01F 13/00. Устройство для дозирования сыпучих материалов / И.Р. Дударев, В.Н. Петров, В.Ф. Петько, Н.И. Шевченко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2652908/18-10; заявл. 07.07.78; опубл. 15.10.80, Бюл. № 38.

**Ап572.** А.с. 772578 СССР, МКИ<sup>3</sup> B01F 13/08. Смеситель сыпучих материалов / Г.А. Чаусовский. – № 2721965/23-26; заявл. 09.02.79; опубл. 23.10.80, Бюл. № 39 (23.10.80).

**Ап573.** А.с. 772680 СССР, МКИ<sup>3</sup> B22C 7/00. Модельный комплект / Ф.Д. Оболенцев, Л.А. Иванова, А.Л. Становский; Одес. политехн. ин-т. – № 2759867/22-02; заявл. 28.04.79; опубл. 23.10.80, Бюл. № 39.

**Ап574.** А.с. 774585 СССР, МКИ<sup>3</sup> B02B 1/04. Установка для пропаривания зерна крупяных культур / Вал.Д. Каминский, В.А. Яковенко, А.И. Яковенко, И.И. Беспальцев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2669029/28-13; заявл. 27.09.78; опубл. 30.10.80, Бюл. № 40.

**Ап575.** А.с. 774932 СССР, МКИ<sup>3</sup> B24B 39/04. Устройство для упрочнения деталей / В.П. Кычин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2673235/25-08; заявл. 03.10.78; опубл. 30.10.80, Бюл. № 40.

**Ап576.** А.с. 776594 СССР, МКИ<sup>3</sup> A23N 15/00, B02C 21/00. Установка для тонкого измельчения растительных тканей / А.К. Гладушняк, А.Б. Штульман, И.Х. Ротенберг, Ю.Г. Вайншток; Одес. спец. конструктор.-технол. бюро продовольств. машиностроения. – № 2684807/28-13; заявл. 10.11.78; опубл. 07.11.80, опубл. 07.11.1980, Бюл. № 41.

**Ап577.** А.с. 776900 СССР, МКИ<sup>3</sup> B24B 39/04, B06B 1/08. Устройство для упрочнения деталей / В.П. Кычин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2681297/25-08; заявл. 09.11.78; опубл. 07.11.80, Бюл. № 41.

**Ап578.** А.с. 779048 СССР, МКИ<sup>3</sup> B24B 39/00. Устройство для упрочнения деталей / В.П. Кычин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2693146/25-08; заявл. 06.12.78; опубл. 15.11.80, Бюл. № 42.

**Ап579.** А.с. 781115 СССР, МКИ<sup>3</sup> B65B 51/26, B65B 9/00. Устройство для образования поперечных швов на пакетах / В.А. Благодарский, Р.В. Амбарцумянц, И.Ф. Осоприлко, Э.А. Носовицкий, Н.С. Колесник, Н.А. Ермаков, В.Н. Шахворостов, И.К. Розенштейн; Моск. об-ние «Пищемаш». – № 2719481/28-13; заявл. 22.01.79; опубл. 23.11.80, Бюл. № 43.

**Ап580.** А.с. 781602 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01N 11/00. Вибродозиметр / Г.А. Чаусовский. – № 2712267/25-28; заявл. 08.01.79; опубл. 23.11.80, Бюл. № 43.

**Ап581.** А.с. 784972 СССР, МКИ<sup>3</sup> B22C 13/08. Способ изготовления оболочковых форм / Ю.Г. Баринов, Л.А. Иванова, Ф.Д. Оболенцев,

А.Л. Становский; Одес. политехн. ин-т. – № 2402028/22-02; заявл. 01.09.76; опубл. 07.12.80, Бюл. № 45.

**Ап582.** А.с. 787832 СССР, МКИ<sup>3</sup> F26B 3/06, F26B 17/12. Способ сушки зерна и устройство для его осуществления / В.И. Алейников, М.Г. Алейников, Н.А. Добычин, А.Г. Чижиков; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, ВНИИ механизации сел. хоз-ва. – № 2700079/24-06; заявл. 24.11.78; опубл. 15.12.80, Бюл. № 46.

**Ап583.** А.с. 792997 СССР, МКИ<sup>3</sup> C23F 11/04. Способ защиты стали от кислотной коррозии / Л.Н. Петров, Н.Н. Ткаченко, А.К. Шейнкман, Ж.И. Безгудова, В.Н. Тищенко, А.С. Чистов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2751176/22-02; заявл. 09.04.79; зарег. 01.09.80. – (ДСП).

**Ап584.** А.с. 795717 СССР, МКИ<sup>3</sup> B22F 1/00, F27B 1/02, H01F 1/34. Установка для термической обработки гранулированных материалов / В.В. Корнараки, В.А. Календерьян, А.И. Юматов, В.И. Чистяков; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2738397/22-02; заявл. 02.02.79; опубл. 15.01.81, Бюл. № 2.

**Ап585.** А.с. 797909 СССР, МКИ<sup>3</sup> B03B 9/16, C12G 1/02. Пресс для плодово-ягодного сырья / А.В. Иваненко, А.Н. Китиашвили; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2758753/28-13; заявл. 22.03.79; опубл. 23.01.81, Бюл. № 3.

**Ап586.** А.с. 798333 СССР, МКИ<sup>3</sup> F01L 7/06, F04B 1/12. Торцовый распределитель / В.Д. Евдокимов, Г.И. Добринский, Д.П. Захваткин, С.Н. Шакун; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Одес. з-д «Стройгидравлика». – № 2733152/06; заявл. 06.03.79; опубл. 23.01.81, Бюл. № 3.

**Ап587.** А.с. 795717 СССР, МКИ<sup>3</sup> B22F 1/00, F27B 1/02; H01F 1/34. Установка для термической обработки гранулированных материалов / В.В. Корнараки, В.А. Календерьян, А.И. Юматов, В.И. Чистяков; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2738397/22-02; заявл. 02.02.79; опубл. 15.01.81, Бюл. № 2.

**Ап588.** А.с. 797909 СССР, МКИ<sup>3</sup> B30B 9/16, C12G 1/02. Пресс для плодово-ягодного сырья / А.В. Иваненко, А.Н. Китиашвили; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2758753/28-13; заявл. 22.03.79; опубл. 23.01.81, Бюл. № 3.

**Ап589.** А.с. 798466 СССР, МКИ<sup>3</sup> F28D 15/00. Термосифон / С.М. Климов, М.К. Болога, Г.Ф. Смирнов, В.Д. Шкилев; Ин-т приклад. физики АН МССР. – № 2673951/24-06; заявл. 11.10.78; опубл. 23.01.81, Бюл. № 3.

**Ап590.** А.с. 786516 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01N 25/56. Установка для определения коэффициентов тепло- и массопереноса / В.В. Корнараки, В.А. Календерьян, Н.В. Рева; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2756719/18-25; заявл. 13.04.79; зарег. 07.08.80. – (ДСП).

**Ап591.** А.с. 786517 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01N 25/56. Установка для определения коэффициентов тепло- и массопереноса / В.В. Корнараки, В.А. Календерьян, В.М. Казанский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2796418/23-25; заявл. 09.07.79; зарег. 07.08.80. – (ДСП).

**Ап592.** А.с. 787270 СССР, МКИ<sup>3</sup> B65B 1/14. Устройство для дозирования и упаковки сыпучих материалов в термосклеивающуюся пленку / И.Р. Дударев, В.Н. Петров, В.Ф. Петько, Н.С. Козырева; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2648551/28-13; заявл. 24.07.78; опубл. 15.12.80, Бюл. № 46.

**Ап593.** А.с. 800411 СССР, МКИ<sup>3</sup> F04B 1/20. Аксиально-поршневая гидромашина / В.Д. Евдокимов, Г.К. Добринский, Д.П. Захваткин, А.С. Вяликов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Одес. з-д «Стройгидравлика». – № 2747622/25-06; заявл. 06.04.79; опубл. 30.01.81, Бюл. № 4.

**Ап594.** А.с. 800547 СССР, МКИ<sup>3</sup> F26B 17/14. Противоточный конвективный подогреватель рециркуляционной зерносушилки / В.И. Алейников, А.Г. Чижилов, А.В. Голубкович, З.Г. Кулик, Л.С. Ударов; ВНИИ механизации сел. хоз-ва, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2753885/24-06; заявл. 16.04.78; опубл. 30.01.81, Бюл. № 4.

**Ап595.** А.с. 800823 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01N 11/06. Устройство для определения сыпучести материалов / И.Р. Дударев, В.Н. Петров, В.Ф. Петько, В.С. Рыженко, И.Ю. Рачек, В.Я. Гамолич; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2665992/18-25; заявл. 25.09.78; опубл. 30.01.81, Бюл. № 4.

**Ап596.** А.с. 802665 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 19/00. Стенд для определения гидродинамических сопротивлений гидроаппаратов / В.В. Андрианов, Л.Г. Калинин, В.В. Зродников, И.А. Горбунов; [предприятие п/я Г-4371]. – № 2741828/25-06; заявл. 23.03.79; опубл. 07.02.81, Бюл. № 5 (10.02.81).

**Ап597.** А.с. 805584 СССР. Электродинамический движитель / В.Б. Пулатов. – № 2783884; заявл. 25.06.79; опубл. 14.10.80. – (ДСП).

**Ап598.** А.с. 805990 СССР, МКИ<sup>3</sup> A23N 15/00, B02C 19/20. Протирочная машина / А.К. Гладушняк, Н.В. Гуртовой, Б.Д. Кузьмичев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2774146/28-13; заявл. 30.05.79; опубл. 23.02.81, Бюл. № 7.

**Ап599.** А.с. 806528 СССР, МКИ<sup>3</sup> B65B 7/28. Устройство для формования крышки и запечатывания пачки / А.А. Аврутин, Р.В. Амбарцумянц, В.А. Благодарский, В.М. Гимборг, Л.М. Лившиц, И.Ф. Осоприлко, И.К. Розенштейн, А.М. Тимошевский, В.М. Умлев, Н.М. Шендерович; Одес. мех. з-д продовол. машиностроения, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2634227/28-13; заявл. 22.06.78; опубл. 23.02.81, Бюл. № 7.

**Ап600.** А.с. 806756 СССР, МКИ<sup>3</sup> C12G 1/02, B30B 15/24. Устройство для определения остаточного содержания суслу в выжимках / А.В. Иваненко,

Т.Ш. Двалишвили, А.А. Галиулин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2689208/28-13; заявл. 27.11.78; опубл. 23.02.81, Бюл. № 7.

**Ап601.** А.с. 806757 СССР, МКИ<sup>3</sup> C12G 1/02, B01F 5/06. Смеситель-винификатор / А.В. Иваненко, А.Н. Китиашвили, А.А. Галиулин, П.И. Колинчук, С.В. Касько, К.Ф. Бодян; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2767928/28-13; заявл. 16.05.79; опубл. 23.02.81, Бюл. № 7.

**Ап602.** А.с. 806950 СССР, МКИ<sup>3</sup> F16H 21/12. Импульсный вариатор / В.Ф. Мальцев, М.П. Горин, Ю.П. Горин. – № 2717160/25-28; заявл. 29.01.79; опубл. 23.02.81, Бюл. № 7 (03.03.81).

**Ап603.** А.с. 807246 СССР, МКИ<sup>3</sup> G05D 27/00, B30B 9/18. Способ автоматического управления процессом прессования мезги и устройство для его осуществления / А.А. Галиулин, А.В. Иваненко, В.А. Долгозвяг, А.Д. Панин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2753726/28-13; заявл. 12.04.79; опубл. 23.02.81, Бюл. № 7.

**Ап604.** А.с. 808926 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01N 27/22. Емкостный влагомер / В.О. Бойко, А.А. Пикерсгиль, П.Н. Платонов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2726172/18-25; заявл. 14.02.79; опубл. 28.02.81, Бюл. № 8.

**Ап605.** А.с. 810853 СССР, МКИ<sup>3</sup> C23C 11/16. Способ азотирования стальных чугунных изделий в тлеющем разряде / А.Д. Соколов, Ю.А. Марцин, З.М. Медовой и др.; Одес. конструкт.-технол. ин-т по поршневым кольцам. – № 2748160/22-02; заявл. 04.04.79; опубл. 07.03.81, Бюл. № 9.

**Ап606.** А.с. 811117 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01N 21/45. Способ определения показателя преломления / А.М. Алтухов, А.Л. Троян, Т.И. Яцкова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2677003/18-25; заявл. 20.10.78; опубл. 07.03.81, Бюл. № 9.

**Ап607.** А.с. 813100 СССР, МКИ<sup>3</sup> F26B 17/16. Вибросушилка для мелкодисперсных материалов / В.В. Корнараки, В.А. Календерьян, В.И. Галинич; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2683686/24-06; заявл. 09.11.78; опубл. 15.03.81, Бюл. № 10.

**Ап608.** А.с. 814787 СССР, МКИ<sup>3</sup> B41C 1/02. Режущая головка к электрогравировальной машине / В.Ф. Мальцев, Б.С. Номерованный, В.П. Кычин, К.Е. Скороход, С.М. Креймерман; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Одес. спец. конструкт. бюро полиграф. машиностроения. – № 2756910/28-12; заявл. 23.04.79; опубл. 23.03.81, Бюл. № 11.

**Ап609.** А.с. 815082 СССР, МКИ<sup>3</sup> C23F 7/04, C23F 7/26. Раствор для оксидирования металлов / Л.Г. Мишулис, Я.М. Бейзерман, А.Д. Соколов, В.И. Зотова; [Одес. конструкт.-технол. ин-т по поршневым кольцам]. – № 2662525/22-02; заявл. 12.09.78; опубл. 23.03.81, Бюл. № 11.

**Ап610.** А.с. 815563 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01N 1/02. Устройство для отбора проб зерен / В.А. Яковенко, В.Г. Морозов, М.В. Гирина, Р.М. Рагузин; Одес.

технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2695569/25-26; заявл. 11.12.78; опубл. 23.03.81, Бюл. № 11.

**Ап611.** А.с. 819718 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01N 33/10, G01N 21/00. Прибор для определения стекловидности и поврежденности зерна / В.А. Яковенко, В.Г. Морозов, Н.К. Наремский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2731782/28-13; заявл. 13.12.78; опубл. 07.04.81, Бюл. № 13.

**Ап612.** А.с. 823795 СССР, МКИ<sup>3</sup> F26B 17/16. Вибросушилка для мелкодисперсных материалов / В.В. Корнараки, О.Г. Бурдо; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2794316/24-06; заявл. 09.07.79; опубл. 23.04.81, Бюл. № 15.

**Ап613.** А.с. 824490 СССР, МКИ<sup>3</sup> H05F 1/00. Устройство для определения электризуемости сыпучих материалов / Г.А. Чаусовский, И.К. Чайка. – № 2803260/18-25; заявл. 20.07.79; опубл. 23.04.81, Бюл. № 15.

**Ап614.** А.с. 824944 СССР, МКИ<sup>3</sup> A23B 7/02, A23L 1/216. Способ производства быстрораствариваемых сушеных продуктов из картофеля и овощей / М.А. Гришин, В.Н. Залецкий, Т.Н. Ярошевич; ВНИИ по пр-ву продуктов питания из картофеля. – № 2813825/28-13; заявл. 05.07.79; опубл. 30.04.81, Бюл. № 16.

**Ап615.** А.с. 825605 СССР, МКИ<sup>3</sup> C11B 1/06. Горизонтальный масловыжимной пресс / А.А. Вайнберг, Ю.К. Долголовый, А.В. Мереску-Бурчинская; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2812663/28-13; заявл. 18.06.79; опубл. 30.04.81, Бюл. № 16.

**Ап616.** А.с. 830493 СССР, МКИ<sup>3</sup> G08G 1/01, B61L 1/08. Устройство для управления движением автоматического транспорта / В.П. Драгаев, Л.П. Драгаева, В.В. Волошин, Ю.В. Погирный; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2794505/18-24; заявл. 10.07.79; опубл. 15.05.81, Бюл. № 18.

**Ап617.** А.с. 832268 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 9/00. Способ получения холода / Г.Н. Аникеев, А.К. Грезин, Н.Д. Захаров; [предприятие п/я М-5727]. – № 2788777/23-06; заявл. 02.07.79; опубл. 23.05.81, Бюл. № 19.

**Ап618.** А.с. 835882 СССР, МКИ<sup>3</sup> B65B 1/14. Устройство для дозирования сыпучих материалов / В.Н. Петров, И.Р. Дударев, В.Ф. Петько; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2789750/28-13; заявл. 02.07.79; опубл. 07.06.81, Бюл. № 21.

**Ап619.** А.с. 836571 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01N 21/00. Прибор для контроля качества зерна / В.Г. Морозов, В.А. Яковенко, Н.К. Наремский, С.Г. Белицкая; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2493501/18-15; заявл. 09.06.77; опубл. 07.06.81, Бюл. № 21.

**Ап620.** А.с. 837374 СССР, МКИ<sup>3</sup> B01D 46/02. Аппарат для очистки газа / В.В. Дорошевский, Н.И. Бережко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2820992/23-26; заявл. 06.07.79; опубл. 15.06.81, Бюл. № 22.

**Ап621.** А.с. 837814 СССР, МКИ<sup>3</sup> B24B 39/04. Устройство для упрочнения деталей / Н.В. Олейник, В.П. Кычин; Одес. политехн. ин-т, Одес.

технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2761835/25-08; заявл. 03.05.79; опубл. 15.06.81, Бюл. № 22 (25.06.81).

**Ап622.** А.с. 839654 СССР, МКИ<sup>3</sup> В22С 9/04. Способ изготовления керамических форм по выплавляемым моделям / О.Я. Савченко, Ф.Д. Оболенцев, Л.А. Иванова, М.А. Кушнир, В.Е. Нечаев; Одес. политехн. ин-т. – № 2784487/22-02; заявл. 22.06.79; опубл. 23.06.81, Бюл. № 23.

**Ап623.** А.с. 840615 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25В 9/02. Способ получения холода / Н.Д. Захаров, Е.П. Мовчан, А.К. Грезин; [предприятие п/я М-5727]. – № 2818313/23-06; заявл. 04.09.79; опубл. 23.06.81, Бюл. № 23.

**Ап624.** А.с. 844380 СССР, МКИ<sup>3</sup> В30В 9/18. Устройство для автоматического управления пресс-гранулятором / В.А. Долгозвяг, А.Е. Гончаренко, Г.М. Редунов, В.А. Хобин, А.Г. Плеве; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2795827/25-27; заявл. 11.07.79; опубл. 07.07.81, Бюл. № 25.

**Ап625.** А.с. 845967 СССР, МКИ<sup>3</sup> В21D 19/00. Отбортовочный пуансон / Т.И. Кукушкина, М.А. Орловский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2752511/25-27; заявл. 09.04.79; опубл. 15.07.81, Бюл. № 26.

**Ап626.** А.с. 846773 СССР, МКИ<sup>3</sup> F02F 5/00, F16J 9/00. Поршневое кольцо / А.Р. Пикман, А.Д. Соколов, В.П. Молдованов и др.; Одес. конструкт.-технол. ин-т по поршневым кольцам. – № 2564511/25-06; заявл. 09.01.78; опубл. 15.07.81, Бюл. № 26.

**Ап627.** А.с. 846937 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25В 1/06. Пароэжекторная холодильная биагентная установка / В.Ф. Чайковский, О.Г. Бурдо; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2669919/23-06; заявл. 03.10.87; опубл. 15.07.81, Бюл. № 26.

**Ап628.** А.с. 847950 СССР, МКИ<sup>3</sup> А01В 69/04, G05D 1/03. Устройство автоматического управления движением транспортного средства / В.П. Драгаев, Л.П. Драгаева, В.В. Волошин, Ю.В. Погирный; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2831416/18-24; заявл. 12.10.79; опубл. 23.07.81, Бюл. № 27.

**Ап629.** А.с. 848327 СССР, МКИ<sup>3</sup> В24С 1/00. Способ обработки тонкостенных деталей типа поршневых колец двигателей / А.Д. Соколов, В.Ф. Конюк, З.М. Медовой, Ю.А. Марцин; Одес. конструкт.-технол. ин-т по поршневым кольцам. – № 2819461/25-08; заявл. 13.07.79; опубл. 23.07.81, Бюл. № 27.

**Ап630.** А.с. 848939 СССР, МКИ<sup>3</sup> F26В 17/12. Рециркуляционная сушилка для сыпучих материалов / В.И. Жидко, М.М. Зацерклянный, Ф.А. Федоров; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2844801/24-06; заявл. 28.11.79; опубл. 23.07.81, Бюл. № 27.

**Ап631.** А.с. 848940 СССР, МКИ<sup>3</sup> F26В 17/14. Противоточный конвективный подогреватель для рециркуляционной зерносушилки / В.И. Алейников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2676530/24-06; заявл. 19.10.78; опубл. 23.07.81, Бюл. № 27.

**Ап632.** А.с. 850189 СССР, МКИ<sup>3</sup> В01F 7/00. Смеситель сыпучих материалов / Г.А. Чаусовский, И.К. Чайка. – № 2809689/23-26; заявл. 23.08.79; опубл. 30.07.81, Бюл. № 28 (03.08.81).

**Ап633.** А.с. 851170 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01N 1/20. Автоматический пробоотборник сыпучих материалов / Г.А. Чаусовский, И.К. Чайка. – № 2806663/22-26; заявл. 06.08.79; опубл. 30.07.81, Бюл. № 28.

**Ап634.** А.с. 851020 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 9/02. Способ получения холода / Н.Д. Захаров, А.П. Черепанов; [предприятие п/я М-5727]. – № 2838912/23-06; заявл. 05.11.79; опубл. 30.07.81, Бюл. № 28.

**Ап635.** А.с. 852305 СССР, МКИ<sup>3</sup> A21C 13/00. Устройство для выбраживания теста / Г.Ф. Козлов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2818422/28-18; заявл. 12.07.79; опубл. 07.08.81, Бюл. № 29.

**Ап636.** А.с. 852344 СССР, МКИ<sup>3</sup> В02В 1/00. Способ переработки зерна гречихи в крупу / Вал.Д. Каминский, В.А. Яковенко, Н.Т. Касин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2813849/28-13; заявл. 17.07.79; опубл. 07.08.81, Бюл. № 29.

**Ап637.** А.с. 853315 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 19/04. Система жидкостного охлаждения / В.В. Андрианов, Л.Г. Калинин, И.Н. Медведев, А.В. Талалаева, В.В. Зродников; [предприятие п/я Г-4371; предприятие п/я М-5885]. – № 2844792/23-06; заявл. 03.12.79; опубл. 07.08.81, Бюл. № 29 (17.08.1981).

**Ап638.** А.с. 853323 СССР, МКИ<sup>3</sup> F26B 17/10. Каскадная противоточная сушилка для сыпучих материалов / В.И. Жидко, М.М. Зацерклянный, Ф.А. Федоров; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2839884/24-06; заявл. 19.11.79; опубл. 07.08.81, Бюл. № 29 (17.08.81).

**Ап639.** А.с. 853760 СССР, МКИ<sup>3</sup> H02N 13/00. Электростатический насос / С.М. Климов, В.Д. Шкилев, М.К. Болога, Г.Ф. Смирнов; Ин-т приклад. физики АН МССР. – № 2819269/24-25; заявл. 20.09.79; опубл. 07.08.81, Бюл. № 29 (10.08.1981).

**Ап640.** А.с. 856988 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01F 17/00, G01N 21/64. Способ люминесцентного определения европия / Т.Б. Кравченко, С.В. Бельтюкова, Л.И. Кононенко, Н.С. Полуэктов; Физ.-хим. ин-т АН УССР. – № 2850224/23-26; заявл. 07.12.79; опубл. 23.08.81, Бюл. № 31.

**Ап641.** А.с. 858415 СССР, МКИ<sup>3</sup> F28D 15/00. Тепловая труба / О.Г. Бурдо, Г.Ф. Смирнов, З.Ш. Семерханов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2683689/24-06; заявл. 09.11.78; зарег. 21.04.81. – (ДСП).

**Ап642.** А.с. 859826 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01G 15/00, В07С 5/16. Контрольно-весовое устройство для отбраковки штучных грузов / П.Н. Платонов, А.И. Попович; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2852359/18-10; заявл. 12.12.79; опубл. 30.08.81, Бюл. № 32.

**Ап643.** А.с. 860859 СССР, МКИ<sup>3</sup> В02В 1/04. Установка для пропаривания зерна крупяных культур / Вал.Д. Каминский, В.В. Кутаров; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2821317/28-13; заявл. 17.09.79; опубл. 07.09.81, Бюл. № 33.

**Ап644.** А.с. 861244 СССР, МКИ<sup>3</sup> В65G 63/00, В65G 47/46. Устройство для автоматического выбора направления перемещения объекта / В.Г. Морозов, В.А. Донников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Всесоюз. проект.-конструкт. и науч.-исслед. ин-т автоматизации пищевой пром-сти «Пищепромавтоматика». – № 2667657/27-11; заявл. 27.09.78; опубл. 07.09.81, Бюл. № 33.

**Ап645.** А.с. 861893 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 19/04. Установка для отвода тепла от охлаждаемого объекта / В.В. Андрианов, Л.Г. Калинин, И.Н. Медведев, В.В. Зродников; [предприятие п/я Г-4371]. – № 2893949/23-06; заявл. 14.12.79; опубл. 07.09.81, Бюл. № 33 (10.09.1981).

**Ап646.** А.с. 862031 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01M 17/00. Стенд для испытания разгрузочных устройств / А.А. Вайнберг, Ю.К. Долголовый, Л.Д. Комышник, Л.И. Котляр, В.В. Лагода, А.А. Набока; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова; Казах. фил. ВНИИ зерна и продуктов его перераб. – № 2789317/27-11; заявл. 25.06.79; опубл. 07.09.81, Бюл. № 33.

**Ап647.** А.с. 862897 СССР, МКИ<sup>3</sup> A23L 1/212. Способ производства концентрированных томатопродуктов / З.П. Камнева, К.П. Вахрамова, Я.Г. Верхивкер; УкрНИИ консерв. пром-сти. – № 2858583/28-13; заявл. 25.12.79; опубл. 15.09.81, Бюл. № 34.

**Ап648.** А.с. 86290 СССР, МКИ<sup>3</sup> A23N 15/00, B02C 19/00. Протирочная машина / А.К. Гладушняк, Н.В. Гуртовой, В.В. Кавецкий, Ш.Р. Мавлянов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2835685/28-13; заявл. 02.11.79; опубл. 15.09.81, Бюл. № 34.

**Ап649.** А.с. 863629 СССР, МКИ<sup>3</sup> C12G 1/02, B30B 9/02. Пресс для извлечения сула из растительного сырья / А.В. Иваненко, С.В. Касько, Ю.Н. Ртишев, Д.Н. Чохели; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2842753/28-13; заявл. 19.11.79; опубл. 15.09.81, Бюл. № 34.

**Ап650.** А.с. 864780 СССР, МКИ<sup>3</sup> C12G 1/02. Способ приготовления крепких вин / В.А. Русаков, В.В. Капустина; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2933457/28-13; заявл. 30.05.80; зарег. 14.05.81. – (ДСП).

**Ап651.** А.с. 865365 СССР, МКИ<sup>3</sup> B01F 5/08. Гомогенизатор для жидких и пюреобразных продуктов / Н.В. Гуртовой, В.М. Дикис; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2199500/28-13; заявл. 12.12.75; опубл. 23.09.81, Бюл. № 35.

**Ап652.** А.с. 865700 СССР, МКИ<sup>3</sup> B65B 9/06. Устройство для образования пакета в форме параллелепипеда / В.А. Благодарский, Н.С. Колесник, Н.А. Ермаков, И.Ф. Осоприлко, И.К. Розенштейн, В.С. Подгорец, В.Н. Шахворостов; Моск. об-ние «Пищемаш». – № 2878476/28-13; заявл. 31.01.80; опубл. 23.09.81, Бюл. № 35.

**Ап653.** А.с. 868278 СССР, МКИ<sup>3</sup> F24F 11/00. Устройство для кондиционирования воздуха / В.Г. Муратов, И.П. Никульча; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2847578/29-06; заявл. 07.12.79; опубл. 30.09.81, Бюл. № 36.



**Ап654.** А.с. 872004 СССР, МКИ<sup>3</sup> В22С 7/00. Модельный комплекс / Л.А. Иванова, Ф.Д. Оболенцев, А.Д. Становский; Одес. политехн. ин-т. – № 2864571/22-02; заявл. 07.01.80; опубл. 15.10.81, Бюл. № 38.

**Ап655.** А.с. 872019 СССР, МКИ<sup>3</sup> В22D 19/00. Способ изготовления многослойных отливок / О.Я. Савченко, Ф.Д. Оболенцев, Л.А. Иванова, М.А. Кушнир, В.Е. Нечаев; Одес. политехн. ин-т. – № 2798161/22-02; заявл. 20.07.79; опубл. 15.10.81, Бюл. № 38.

**Ап656.** А.с. 872855 СССР, МКИ<sup>3</sup> F16D 41/06. Муфта свободного хода / В.Ф. Мальцев, Е.Т. Бурцев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2792864/25-27; заявл. 09.07.79; опубл. 15.10.81, Бюл. № 38.

**Ап657.** А.с. 878243 СССР, МКИ<sup>3</sup> А23N 15/00, В02С 19/20. Устройство для измельчения растительного сырья / В.М. Дикис, В.П. Иваненко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2830595/28-13; заявл. 17.10.79; опубл. 07.11.81, Бюл. № 41.

**Ап658.** А.с. 882040 СССР, МКИ<sup>3</sup> А23J 1/14. Способ получения пищевого белка из жмыха семян томатов / А.Т. Марх, А.Л. Фельдман, А.Ф. Загибалов, А.К. Дьяконова, Г.П. Познякова, С.Н. Губанов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2951384/28-13; заявл. 07.07.80; зарег. 14.07.81. – (ДСП).

**Ап659.** А.с. 882513 СССР, МКИ<sup>3</sup> А23K 1/22. Способ получения корма / М.С. Дудкин, С.П. Липовецкая, Л.В. Сердюк; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2892432/30-15; заявл. 18.12.79; опубл. 23.11.81, Бюл. № 43.

**Ап660.** А.с. 882573 СССР, МКИ<sup>3</sup> В01F 5/00. Смеситель для жидкостей / Г.Г. Михайленко, В.В. Шерстобитов, И.В. Бездетный; Одес. политехн. ин-т, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2895959/23-26; заявл. 20.03.80; опубл. 23.11.81, Бюл. № 43.

**Ап661.** А.с. 884829 СССР, МКИ<sup>3</sup> В22С 7/00. Способ изготовления модели / Ф.Д. Оболенцев, Л.А. Иванова, М.А. Кушнир, В.И. Василенко, Л.А. Зубатый; Одес. политехн. ин-т. – № 2746489/22-02; заявл. 05.04.79; опубл. 30.11.81, Бюл. № 44.

**Ап662.** А.с. 885821 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01K 5/32. Манометрический термометр / Ю.Д. Рейф, Я.Г. Верхивкер; Всесоюз. науч.-исслед. и проект.-конструкт. ин-т продуктов детского питания и систем упр. агропром. комплексами консерв. пром-сти. – № 2690362/18-10; заявл. 30.11.78; опубл. 30.11.81, Бюл. № 44.

**Ап663.** А.с. 886886 СССР, МКИ<sup>3</sup> А23N 15/00, В02С 19/20. Протирачная машина / А.К. Гладушняк, Н.В. Гуртовой; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2908170/28-13; заявл. 03.04.80; опубл. 07.12.81, Бюл. № 45.

**Ап664.** А.с. 888923 СССР, МКИ<sup>3</sup> А23N 15/00, В02С 19/20. Способ протираания растительного сырья / А.К. Гладушняк, Н.В. Гуртовой; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2896981/28-13; заявл. 19.03.80; опубл. 15.12.81, Бюл. № 46.

**Ап665.** А.с. 889122 СССР, МКИ<sup>3</sup> B05B 3/08. Центробежная форсунка / И.В. Бездетный, Г.Г. Михайленко, В.В. Шерстобитов; Одес. политехн. ин-т, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2896522/23-05; заявл. 20.03.80; опубл. 15.12.81, Бюл. № 46.

**Ап666.** А.с. 890049 СССР, МКИ<sup>3</sup> F26B 17/12. Сушилка для сыпучих материалов / А.В. Алейникова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2898519/24-06; заявл. 25.03.80; опубл. 15.12.81, Бюл. № 46.

**Ап667.** А.с. 890429 СССР, МКИ<sup>3</sup> G09B 17/00. Прибор для обучения быстрому чтению / И.М. Берман, С.Н. Федосов, Н.Г. Воронкова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2899707/18-12; заявл. 26.03.80; опубл. 15.12.81, Бюл. № 46.

**Ап668.** А.с. 892147 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 15/02. Абсорбционная холодильная установка / В.Ф. Чайковский, О.Г. Бурдо; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2903724/23-06; заявл. 01.04.80; опубл. 23.12.81, Бюл. № 47.

**Ап669.** А.с. 892162 СССР, МКИ<sup>3</sup> F26B 17/16, F26B 17/26. Вибросушилка для мелкодисперсных материалов / В.В. Корнараки, В.А. Календерьян; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2909160/24-06; заявл. 10.04.80; опубл. 23.12.81, Бюл. № 47.

**Ап670.** А.с. 893202 СССР, МКИ<sup>3</sup> A23K 1/00. Способ определения качества смешивания комбикормов / Г.А. Чаусовский. – № 2873054/30-15; заявл. 26.10.79; опубл. 30.12.81, Бюл. № 48.

**Ап670а.** А.с. 893507 СССР, МКИ<sup>3</sup> B24B 39/00. Устройство для наклепывания деталей / Н.В. Олейник, В.П. Кычин; Одес. политехн. ин-т. – № 2929748/25-27; заявл. 23.05.80; опубл. 30.12.81, Бюл. № 48.

**Ап671.** А.с. 894277 СССР, МКИ<sup>3</sup> F16H 21/14. Регулируемый зубчато-рычажный механизм / О.Г. Горовой, Р.В. Амбарцумянц; Одес. политехн. ин-т. – № 2900357/25-28; заявл. 28.03.80; опубл. 30.12.81, Бюл. № 48.

**Ап672.** А.с. 894517 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01N 25/56. Устройство для комплексного определения характеристик тепломассопереноса дисперсных материалов / В.В. Корнараки, Н.В. Рева, В.А. Календерьян, В.М. Казанский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2876699/18-25; заявл. 24.01.80; опубл. 30.12.81, Бюл. № 48.

**Ап673.** А.с. 895928 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01N 21/67, G01N 21/29. Способ определения засоренности комбикормов маталлопримесями / Г.А. Чаусовский. – № 2925020/30-15; заявл. 14.05.80; опубл. 07.01.82, Бюл. № 1.

**Ап674.** А.с. 896066 СССР, МКИ<sup>3</sup> C12G 3/06. Композиция ингредиентов для аперитива «Вечерняя степь» / В.А. Русаков, В.В. Капустина, Л.Г. Головченко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2933456/28-13; заявл. 30.05.80; опубл. 07.01.82, Бюл. № 1.

**Ап675.** А.с. 896365 СССР, МКИ<sup>3</sup> F28D 15/00. Центробежная тепловая труба / О.Г. Бурдо; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2777519/24-06; заявл. 07.06.79; опубл. 07.01.82, Бюл. № 1.

**Ап676.** А.с. 897212 СССР, МКИ<sup>3</sup> A23N 15/00, B02C 19/20. Протирочная машина / А.К. Гладушняк, Н.В. Гуртовой, Б.Д. Кузьмичев, П.И. Кучер; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2899362/28-13; заявл. 24.03.80; опубл. 15.01.82, Бюл. № 2.

**Ап677.** А.с. 897213 СССР, МКИ<sup>3</sup> A23N 15/00, B02C 19/20. Протирочная машина / А.К. Гладушняк, Н.В. Гуртовой; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2904039/28-13; заявл. 01.04.80; опубл. 15.01.82, Бюл. № 2.

**Ап678.** А.с. 898816 СССР, МКИ<sup>3</sup> F16K 47/12. Дроссель / В.Д. Евдокимов, Д.П. Захваткин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2825169/25-08; заявл. 08.10.79; зарег. 14.09.81. – (ДСП).

**Ап679.** А.с. 899229 СССР, МКИ<sup>3</sup> B22C 9/04. Способ получения пустотелых отливок / В.В. Ясюков, Ф.Д. Оболенцев, Л.А. Иванова, С.В. Попов; Одес. политехн. ин-т. – № 2877491/22-02; заявл. 04.02.80; опубл. 23.01.82, Бюл. № 3.

**Ап680.** А.с. 901836 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01G 11/00. Конвейерные весы / В.В. Рвачев, Н.Т. Костюк, Н.Г. Руденко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Всесоюз. науч.-произв. об-ние «Пищепромавтоматика». – № 2940804/18-10; заявл. 13.06.80; опубл. 30.01.82, Бюл. № 4.

**Ап681.** А.с. 903667 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 9/02. Микрохолодильник / Г.Н. Аникеев, А.К. Грезин, Н.Д. Захаров; [предприятие п/я М-5727]. – № 2921337/23-06; заявл. 12.05.80; опубл. 07.02.82, Бюл. № 5.

**Ап681а.** А.с. 904202 СССР, МКИ<sup>3</sup> H03K 17/56. Коммутатор двух встречно-параллельных нагрузок / Н.В. Олейник, В.П. Кычин; Одес. политехн. ин-т. – № 2924010/24-07; заявл. 14.05.80; опубл. 07.02.82, Бюл. № 5.

**Ап682.** А.с. 904776 СССР, МКИ<sup>3</sup> B02C 13/22. Измельчающе-сепарирующий агрегат / А.А. Вайнберг, Ю.К. Долголовый, Т.А. Вайнберг, А.С. Опроненко, А.Н. Липсман; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2928513/28-13; заявл. 21.05.80; опубл. 15.02.82, Бюл. № 6.

**Ап683.** А.с. 905339 СССР, МКИ<sup>3</sup> C25D 21/18. Способ электрохимической регенерации хромовокислых электролитов / Л.Н. Клейн, В.Ф. Конюк, Я.М. Бейзерман, А.Д. Соколов; Одес. конструктор.-технол. ин-т по поршневым кольцам. – № 2878091/22-02; заявл. 04.02.80; опубл. 15.02.82, Бюл. № 6.

**Ап684.** А.с. 905583 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 19/02. Установка для отвода тепла от охлаждаемого объекта / В.В. Андрианов, Л.Ф. Альтерман, А.Я. Тронин, С.В. Васильев, Л.Г. Калинин; [предприятие п/я Г-4371,

предприятие п/я Р-6577]. – № 2695691/23-06; заявл. 12.12.78; опубл. 15.02.82, Бюл. № 6 (25.02.82).

**Ап685.** А.с. 906502 СССР, МКИ<sup>3</sup> А23N 15/00, В02С 19/20. Протирочная машина / А.К. Гладушняк, Н.В. Гуртовой, Г.М. Евстигнеев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Всесоюз. науч.-исслед. и проект.-конструкт. ин-т продуктов детского питания и систем упр. агропром. комплексами консерв. пром-сти. – № 2958343/28-13; заявл. 16.07.80; опубл. 23.02.82, Бюл. № 7.

**Ап686.** А.с. 908380 СССР, МКИ<sup>3</sup> В02В 3/08. Машина для непрерывного шелушения зерна / И.Р. Дударев, А.И. Меньшенин, В.П. Зайцев, Ю.И. Коцен, Б.И. Козлов; ВНИИ зерна и продуктов его перераб., Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2960111/28-13; заявл. 18.07.80; опубл. 28.02.82, Бюл. № 8.

**Ап687.** А.с. 903667 СССР, МКИ<sup>3</sup> В01F 11/00. Вибрационный смеситель для сыпучих материалов / В.Ф. Петько, Ф.Д. Братерский, В.Я. Гамолич, И.И. Дударев, П.К. Попченков; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Всесоюз. заоч. ин-т пищевой пром-сти. – № 2946019/23-26; заявл. 26.06.80; опубл. 15.03.82, Бюл. № 10.

**Ап688.** А.с. 916047 СССР, МКИ<sup>3</sup> В22С 9/00. Двухслойная литейная форма / Л.А. Иванова, Ф.Д. Оболенцев, А.Л. Становский, В.В. Ясюков; Одес. политехн. ин-т. – № 2971948/22-02; заявл. 12.08.80; опубл. 30.03.82, Бюл. № 12.

**Ап689.** А.с. 918747 СССР, МКИ<sup>3</sup> F26В 17/10. Сушилка для сыпучих материалов / В.И. Жидко, М.М. Зацерклянный, Ф.А. Федоров; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2955412/24-06; заявл. 16.07.80; опубл. 07.04.82, Бюл. № 13.

**Ап690.** А.с. 918819 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01N 11/06. Устройство для определения сыпучести материалов / В.Н. Петров, И.Р. Дударев, В.Ф. Петько, В.Я. Гамолич, А.В. Чернов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2963587/18-25; заявл. 21.07.80; опубл. 07.04.82, Бюл. № 13.

**Ап691.** А.с. 919176 СССР, МКИ<sup>3</sup> А23J 1/14. Способ получения пищевого белка из кукурузного жмыха / В.А. Яковенко, В.Ф. Семенюк, Л.Ю. Исарова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти. – № 2986551/28-13; заявл. 26.09.80; зарег. 07.12.81. – (ДСП).

**Ап692.** А.с. 920501 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01N 27/62, G01N 33/02. Устройство для контроля зернопродуктов на засоренность металлопримесями / Г.А. Чаусовский. – № 2989234/18-25; заявл. 26.09.80; опубл. 15.04.82, Бюл. № 14.

**Ап693.** А.с. 920769 СССР, МКИ<sup>3</sup> G06G 7/44. Прижимное устройство для моделей из электропроводной бумаги / Л.О. Левандашев, В.Д. Евдокимов; Одес. конструкт.-технол. ин-т по поршневым кольцам, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2944824/18-24; заявл. 25.06.80; опубл. 15.04.82, Бюл. № 14.

**Ап694.** А.с. 922571 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01M 17/00. Стенд для испытания разгрузочных устройств опрокидывающего типа / А.А. Вайнберг, Ю.К. Долголовый, Л.Д. Комышник, Л.И. Котляр, В.В. Лагода, Г.П. Кишук; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова; Казах. фил. ВНИИ зерна и продуктов его перераб. – № 2981714/27-11; заявл. 09.07.80; опубл. 23.04.82, Бюл. № 15.

**Ап695.** А.с. 923595 СССР, МКИ<sup>3</sup> B02C 7/04, A23N 5/00. Устройство для измельчения / Г.С. Гоletiани, Р.М. Гамхошвили, Б.С. Саралидзе, М.Г. Багишвили, В.Ш. Нарсия, И.Т. Мерко; Груз. фил. ВНИИ комбикорм. пром-сти. – № 2929403/29-33; заявл. 25.05.80; опубл. 30.04.82, Бюл. № 16.

**Ап696.** А.с. 926457 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 15/10. Абсорбционный диффузионный холодильный агрегат / О.Г. Бурдо, Г.Ф. Смирнов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2861717/23-06; заявл. 02.01.80; опубл. 07.05.82, Бюл. № 17.

**Ап697.** А.с. 931809 СССР, МКИ<sup>3</sup> C23C 11/16. Способ азотирования изделий в тлеющем разряде / А.Д. Соколов, Ю.А. Марцин, С.Г. Елисеева; Одес. конструкт.-технол. ин-т по поршневым кольцам. – № 2892753/22-02; заявл. 12.03.80; опубл. 30.05.82, Бюл. № 20.

**Ап698.** А.с. 932363 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01N 3/24. Устройство для определения сопротивления сдвигу мелкодисперсных сыпучих материалов / В.В. Корнараки, Р.А. Доманский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2998389/25-28; заявл. 29.10.80; опубл. 30.05.82, Бюл. № 20.

**Ап699.** А.с. 933183 СССР, МКИ<sup>3</sup> B22C 9/00. Литейная форма / В.И. Каркин, Л.И. Иванова, Ф.Д. Оболенцев, Н.В. Горин; Одес. политехн. ин-т. – № 2958573/22-02; заявл. 09.07.80; опубл. 07.06.82, Бюл. № 24.

**Ап700.** А.с. 935683 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 19/04, H01L 23/46. Система охлаждения объекта / В.В. Андрианов, Л.Г. Калинин, С.И. Власов, Л.И. Андрианова; [предприятие п/я Г-4371]. – № 2998500/23-06; заявл. 29.10.80; опубл. 15.06.82, Бюл. № 22.

**Ап701.** А.с. 935788 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01N 33/10. Способ определения скрытой зараженности зерна / Г.А. Чаусовский. – № 2963889/28-13; заявл. 28.07.80; опубл. 15.06.82, Бюл. № 22.

**Ап701a.** А.с. 937235 СССР, МКИ<sup>3</sup> B41C 1/02. Режущая головка к электрогравировальным машинам / Н.В. Олейник, В.П. Кычин; Одес. политехн. ин-т. – № 2883371/28-12; заявл. 14.02.80; опубл. 23.06.82, Бюл. № 23.

**Ап702.** А.с. 938903 СССР, МКИ<sup>3</sup> A23L 1/06. Способ производства жележных кондитерских изделий / Э.И. Погонцева, А.А. Карпович, Л.И. Карнаушенко, А.Д. Чмырь, И.К. Кривда, О.Я. Гришина; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2943339/28-13; заявл. 23.06.80; опубл. 30.06.82, Бюл. № 24.

**Ап703.** А.с. 939070 СССР, МКИ<sup>3</sup> B02C 4/06. Механизм параллельной установки вальцов устройства для измельчения зернопродуктов / В.Я. Поляков, П.И. Кучеров, Л.И. Котляр, В.Ф. Петько; Одес. технол. ин-т

пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2941565/29-33; заявл. 18.06.80; опубл. 30.06.82, Бюл. № 24 (05.07.82).

**Ап704.** А.с. 939904 СССР, МКИ<sup>3</sup> F26B 17/16. Вибросушилка для мелкодисперсных материалов / В.В. Корнараки, Эль-Дияб Лафи Жорж; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2912839/24-06; заявл. 21.04.80; опубл. 30.06.82, Бюл. № 24.

**Ап705.** А.с. 940817 СССР, МКИ<sup>3</sup> B01D 53/20. Насадка для процессов теплообмена / В.В. Шерстобитов, Г.Г. Михайленко, А.Ю. Винаров, Е.В. Третьяк, И.Д. Тихонов, С.В. Кан, А.Д. Чмырь; Одес. политехн. ин-т, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, ВНИИ биосинтеза белковых веществ. – № 3002018/23-26; заявл. 04.11.80; опубл. 07.07.82, Бюл. № 25.

**Ап706.** А.с. 941821 СССР, МКИ<sup>3</sup> F26B 17/12. Сушилка для сыпучих материалов / В.И. Алейников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3004703/24-06; заявл. 17.11.80; опубл. 07.07.82, Бюл. № 25.

**Ап707.** А.с. 941836 СССР, МКИ<sup>3</sup> F28D 15/00. Тепловая труба / В.Ф. Чайковский, О.Г. Бурдо, Г.Ф. Смирнов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2948448/24-06; заявл. 01.07.80; опубл. 07.07.82, Бюл. № 25.

**Ап708.** А.с. 941869 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01M 15/00. Устройство для нагрузочных испытаний механизмов / А.А. Вайнберг, Ю.К. Долголовый, Г.Л. Саркисян; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2916217/25-27; заявл. 19.04.80; опубл. 07.07.82, Бюл. № 25.

**Ап709.** А.с. 942642 СССР, МКИ<sup>3</sup> A01K 61/02, A23K 1/20. Устройство для определения водостойчивости гранулированных комбикормов для рыб / Г.А. Чаусовский. – № 2981424/28-13; заявл. 04.09.80; опубл. 15.07.82, Бюл. № 26.

**Ап710.** А.с. 943760 СССР, МКИ<sup>3</sup> G06G 7/44. Устройство для решения краевых задач теории поля / Л.О. Левандашев, В.Д. Евдокимов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2993144/18-24; заявл. 07.07.80; опубл. 15.07.82, Бюл. № 26.

**Ап711.** А.с. 943761 СССР, МКИ<sup>3</sup> G06G 7/46. Устройство контроля точности электро моделирования плоских полей / Л.О. Левандашев, В.Д. Евдокимов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3214826/18-24; заявл. 23.10.80; опубл. 15.07.82, Бюл. № 26.

**Ап712.** А.с. 944678 СССР, МКИ<sup>3</sup> B06B 1/20. Гидродинамический генератор / А.М. Грабовский, К.Ф. Иванов, Е.В. Нужин, В.И. Шевелев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2912331/18-28; заявл. 19.04.80; опубл. 23.07.82, Бюл. № 27.

**Ап713.** А.с. 944742 СССР, МКИ<sup>3</sup> B22C 9/00. Способ получения двухслойных литейных форм / О.Я. Савченко, Ф.Д. Оболенцев, Л.А. Иванова; Одес. политехн. ин-т. – № 2990230/22-02; заявл. 08.10.80; опубл. 23.07.82, Бюл. № 27.

**Ап714.** А.с. 944743 СССР, МКИ<sup>3</sup> В22С 9/00. Способ получения форм / Л.А. Иванова, В.И. Каркин, В.Д. Оболенцев, О.Я. Савченко, И.М. Касьянов; Одес. политехн. ин-т. – № 2993689/22-02; заявл. 08.10.80; опубл. 23.07.82, Бюл. № 27.

**Ап715.** А.с. 944780 СССР, МКИ<sup>3</sup> В22D 19/00, В22С 7/02. Способ изготовления пустотелых отливок / С.В. Попов, Ф.Д. Оболенцев, Л.А. Иванова, О.Я. Савченко, А.В. Быков, Л.И. Мостовская; Одес. политехн. ин-т. – № 2994322/22-02; заявл. 13.10.80; опубл. 23.07.82, Бюл. № 27.

**Ап716.** А.с. 945031 СССР, МКИ<sup>3</sup> В65G 63/00, G05D 1/02. Система для управления выбором маршрута автоматически движущимся транспортным средством / Л.П. Драгаева, В.П. Драгаев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2989573/27-11; заявл. 29.09.80; опубл. 23.07.82, Бюл. № 27.

**Ап717.** А.с. 946574 СССР, МКИ<sup>3</sup> В01D 3/20, В01D 53/18. Теплообменная колонна / Г.Г. Михайленко, В.В. Шерстобитов, А.Е. Офутин, А.Н. Бутвин; Одес. политехн. ин-т. – № 2976045/23-26; заявл. 15.08.80; опубл. 30.07.82, Бюл. № 28.

**Ап718.** А.с. 947689 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01N 3/10. Устройство для испытания сыпучих материалов / В.Ф. Петько, И.Р. Дударев, В.Н. Петров, С.В. Католичук; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2974438/25-28; заявл. 18.08.80; опубл. 30.07.82, Бюл. № 28.

**Ап719.** А.с. 947721 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01N 19/04. Устройство для определения прочности сцепления частиц сыпучего материала / Г.А. Чаусовский. – № 3232731/25-28; заявл. 08.01.81; опубл. 30.07.82, Бюл. № 28.

**Ап720.** А.с. 949481 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01N 27/52. Пылемер / Г.А. Чаусовский. – № 3002632/18-25; заявл. 12.11.80; опубл. 07.08.82, Бюл. № 29.

**Ап721.** А.с. 949993 СССР. Электродинамический движитель / В.Б. Иванов. – № 2929011; заявл. 12.05.80; зарег. 07.04.82. – (ДСП).

**Ап722.** А.с. 950762 СССР, МКИ<sup>3</sup> C12G 1/02. Установка для переработки винограда / А.В. Иваненко, С.В. Касько, К.Ф. Бодян, Г.И. Козуб, Ю.Н. Ртищев, М.К. Мордвинов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3221083/28-13; заявл. 19.12.80; опубл. 15.08.82, Бюл. № 30.

**Ап723.** А.с. 950764 СССР, МКИ<sup>3</sup> C12G 1/02, В30В 9/16. Пресс для извлечения сусла из виноградной и плодово-ягодной мезги / А.В. Иваненко, А.Н. Китиашвили; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3233804/28-13; заявл. 09.01.81; опубл. 15.08.82, Бюл. № 30.

**Ап724.** А.с. 951033 СССР, МКИ<sup>3</sup> F26В 3/06, F26В 17/12. Способ сушки сыпучих термолабильных материалов и сушилка / В.И. Алейников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3220174/24-06; заявл. 17.12.80; опубл. 15.08.82, Бюл. № 30.

**Ап725.** А.с. 951114 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01N 33/10. Устройство для контроля качества экструдирования зерновых компонентов / Г.А. Чаусовский. – № 2991233/28-13; заявл. 30.09.80; опубл. 15.08.82, Бюл. № 30.

**Ап726.** А.с. 952676 СССР, МКИ<sup>3</sup> B65B 1/14. Устройство для дозирования сыпучих материалов / В.Н. Петров, И.Р. Дударев, В.Ф. Петько, В.Т. Гулавский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2974835/28-13; заявл. 18.08.80; опубл. 23.08.82, Бюл. № 31.

**Ап727.** А.с. 953390 СССР, МКИ<sup>3</sup> F26B 9/06, A01F 25/08. Вентиляционно-сушильное устройство / В.И. Алейников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3212330/24-06; заявл. 03.12.80; опубл. 23.08.82, Бюл. № 31.

**Ап728.** А.с. 953538 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01G 21/76, G01N 7/00. Устройство для определения степени зараженности зерновых продуктов вредителями / Г.А. Чаусовский. – № 3216331/30-15; заявл. 05.12.80; опубл. 23.08.82, Бюл. № 31.

**Ап729.** А.с. 954516 СССР, МКИ<sup>3</sup> C23C 17/00. Поверхностно-активная среда для нанесения нитрированием покрытий из меди и медных сплавов / С.С. Гриденко, В.Д. Евдокимов, Д.Н. Гаркунов, Г.Н. Филимонов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2966970/22-02; заявл. 21.07.80; опубл. 30.08.82, Бюл. № 32.

**Ап730.** А.с. 956939 СССР, МКИ<sup>3</sup> F26B 3/06, A23N 12/08. Способ сушки сыпучих термолабильных материалов / В.И. Алейников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3256225/28-13; заявл. 02.03.81; опубл. 07.09.82, Бюл. № 33.

**Ап731.** А.с. 956940 СССР, МКИ<sup>3</sup> F26B 9/06. Камерная сушилка для термочувствительных материалов / В.И. Алейников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3254724/24-06; заявл. 07.01.81; опубл. 07.09.82, Бюл. № 33.

**Ап732.** А.с. 957843 СССР, МКИ<sup>3</sup> A23L 3/00. Способ консервирования в металлической таре пищевых продуктов / Б.Л. Флауменбаум, Ф.И. Коган, О.В. Непомнящий, О.М. Шаповалова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Всесоюз. науч.-исслед. и проект.-конструкт. ин-т продуктов детского питания и систем упр. агропром. комплексами. – № 3213474/28-13; заявл. 04.12.80; опубл. 15.09.82, Бюл. № 34.

**Ап733.** А.с. 958924 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01N 21/34, G01N 33/10. Способ контроля качества зерен риса / В.А. Яковенко, В.Г. Морозов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3257220/28-13; заявл. 30.12.80; опубл. 15.09.82, Бюл. № 34.

**Ап734.** А.с. 964378 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 1/06, F28D 15/00. Способ получения холода и тепловая труба / Г.Ф. Смирнов, О.Г. Бурдо; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2861718/24-06; заявл. 02.01.80; опубл. 07.10.82, Бюл. № 37.

**Ап735.** А.с. 966461 СССР, МКИ<sup>3</sup> F26B 9/06. Экспериментальная установка для исследования процесса сушки крупнозернистых материалов / В.И. Алейников, А.Н. Смоляр; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти



им. М.В. Ломоносова. – № 3270102/24-06; заявл. 30.03.81; опубл. 15.10.82, Бюл. № 38.

**Ап736.** А.с. 968689 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01N 3/24, E02D 1/02. Устройство для определения сопротивления сдвигу сыпучих материалов / Л.И. Карнаушенко, Н.К. Корнев, В.Т. Цыналевский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3297369/29-33; заявл. 29.05.81; опубл. 23.10.82, Бюл. № 39.

**Ап737.** А.с. 971468 СССР, МКИ<sup>3</sup> B02B 1/04. Пропариватель для зерна / Е.М. Мельников, Вал.Д. Каминский, В.В. Кутаров, Вик.Д. Каминский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3302608/28-13; заявл. 19.06.81; опубл. 07.11.82, Бюл. № 41.

**Ап738.** А.с. 972679 СССР. Способ получения белка из отрубей / М.С. Дудкин, Л.В. Капрельянц, Е.Ф. Селич. – (ДСП).

**Ап739.** А.с. 972980 СССР, МКИ<sup>3</sup> H01M 8/10. Электролит высокотемпературного электрохимического генератора тока и способ его изготовления / А.Н. Софронков, Г.П. Сементовская, И.С. Мезенцев, Н.Д. Богачева, С.Н. Мошешевская; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Одес. гос. ун-т им. И.И. Мечникова. – № 3257116/24-07; заявл. 12.03.81; зарег. 07.07.82. – (ДСП).

**Ап740.** А.с. 973421 СССР, МКИ<sup>3</sup> B65B 41/12. Устройство для подачи ленточного материала к упаковочной машине / М.А. Лемберг, Б.И. Спивак, Э.А. Носовицкий, В.А. Благодарский, И.К. Розенштейн, Н.С. Колесник, Моск. об-ние «Пищемаш», Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3284838/28-13; заявл. 08.05.81; опубл. 15.11.82, Бюл. № 42.

**Ап741.** А.с. 974266 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01N 33/02. Прибор для определения механических характеристик зерновок / А.А. Соловьев, В.Н. Петров, А.С. Опроненко, И.Р. Дударев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2962715/28-13; заявл. 18.07.80; опубл. 15.11.82, Бюл. № 42.

**Ап742.** А.с. 975047 СССР, МКИ<sup>3</sup> B01F 7/02, B01F 13/08. Смеситель сыпучих материалов / Г.А. Чаусовский, И.К. Чайка. – № 3240253/23-26; заявл. 30.01.81; опубл. 23.11.82, Бюл. № 43.

**Ап743.** А.с. 977023 СССР, МКИ<sup>3</sup> B07B 1/46. Решетный стан / А.А. Вайнберг, Ю.К. Долголовый, Е.П. Кантарович; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3309852/29-03; заявл. 12.06.81; опубл. 30.11.82, Бюл. № 44.

**Ап744.** А.с. 979692 СССР, МКИ<sup>3</sup> F04B 21/04, F16J 1/00. Поршень гидромашины / В.Д. Евдокимов, Д.П. Захваткин, Г.К. Добринский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3229426/25-06; заявл. 05.01.81; опубл. 07.12.82, Бюл. № 45.

**Ап745.** А.с. 980797 СССР, МКИ<sup>3</sup> B01F 7/04. Лопастной смеситель непрерывного действия для сыпучих материалов / В.Я. Гамолич, В.Ф. Петько, П.К. Попченков, И.И. Дударев, Ф.Д. Братерский; Одес. технол.

ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Всесоюз. заоч. ин-т пищевой пром-сти. – № 3240381/23-26; заявл. 02.02.81; опубл. 15.12.82, Бюл. № 46.

**Ап746.** А.с. 981792 СССР, МКИ<sup>3</sup> F26B 17/14. Многоходовая конвективная зерносушилка / В.И. Алейников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3220042/24-06; заявл. 17.12.80; опубл. 15.12.82, Бюл. № 46.

**Ап747.** А.с. 985024 СССР, МКИ<sup>3</sup> C13K 1/02. Способ автоматического управления процессом перколяционного гидролиза растительного сырья / Г.И. Акбаров, Л.Н. Господарик, Е.Е. Дмитриев, О.В. Крисанова, А.Н. Плотивенков, В.В. Шерстобитов; И.Л. Шостакович; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Науч.-произв. гидролиз. об-ние «Гидролизпром». – № 3324978/28-13; заявл. 29.07.81; опубл. 30.12.82, Бюл. № 48.

**Ап748.** А.с. 985640 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 9/02. Способ получения низких температур / А.К. Грезин, Н.Д. Захаров, Г.Н. Аникеев, [предприятие п/я М-5727]. – № 3255277/23-06; заявл. 20.02.81, опубл. 30.12.82, Бюл. № 48.

**Ап749.** А.с. 986387 СССР, МКИ<sup>3</sup> A23N 15/00. Протирачная машина / А.К. Гладушняк, Н.В. Гуртовой, А.М. Тимошевский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2961090/28-13; заявл. 21.07.80; опубл. 07.01.83, Бюл. № 1.

**Ап750.** А.с. 987519 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01N 33/10. Автоматический регистратор скрытой зараженности зерна / Г.А. Чаусовский. – № 3338995/30-15; заявл. 04.09.81; опубл. 07.01.83, Бюл. № 1.

**Ап751.** А.с. 988258 СССР, МКИ<sup>3</sup> A21C 1/06. Пластификатор / В.Ф. Петько, П.К. Попченков, Г.Ф. Козлов, И.Ю. Рачек, Л.И. Гросул, И.И. Дударев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3258626/28-13; заявл. 11.03.81; опубл. 15.01.83, Бюл. № 2.

**Ап752.** А.с. 990278 СССР, МКИ<sup>3</sup> B01D 53/20. Насадка для процессов тепломассобмена / Г.Г. Михайленко, В.В. Шерстобитов, А.В. Дорошенко, М.М. Кологривов, Н.И. Крайнев, О.М. Гевара; Одес. политехн ин-т; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3283209/23-26; заявл. 04.05.81; опубл. 23.01.83, Бюл. № 3 (28.01.83).

**Ап753.** А.с. 992955 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 19/04. Система жидкостного охлаждения радиоэлектронной аппаратуры / А.Я. Тронин, Л.Г. Калинин; [предприятие п/я Г-4371]. – № 3358802/23-06; заявл. 26.11.81; опубл. 30.01.83, Бюл. № 4.

**Ап754.** А.с. 993873 СССР, МКИ<sup>3</sup> A01F 25/00. Способ определения зараженности зерновых продуктов насекомыми / Г.А. Чаусовский. – № 2914436/30-15; заявл. 19.04.80; опубл. 07.02.83, Бюл. № 5.

**Ап755.** А.с. 995732 СССР, МКИ<sup>3</sup> A23N 15/00, B02C 19/20. Протирачная машина / А.К. Гладушняк, Н.В. Гуртовой; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3312111/28-13; заявл. 06.07.81; опубл. 15.02.83, Бюл. № 6.

**Ап756.** А.с. 995856 СССР, МКИ<sup>3</sup> В02В 1/04. Установка для подготовки зерна перед переработкой его в крупу / Вал.Д. Каминский, В.И. Жидко, В.В. Кутаров; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3243553/28-13; заявл. 02.02.81; опубл. 15.02.83, Бюл. № 6.

**Ап757.** А.с. 1002038 СССР, МКИ<sup>3</sup> В04С 7/00. Батарейный циклон / Г.К. Бондарев, Г.Ф. Костюк, М.Д. Гоцко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2826364/23-26; заявл. 06.07.79; опубл. 07.03.83, Бюл. № 9.

**Ап758.** А.с. 1003407 СССР, МКИ<sup>3</sup> А23J 1/14. Способ получения нейтрального пищевого белка из растительного сырья / А.Ф. Загибалов, Г.И. Касьянов, В.И. Бессарабов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3308445/28-13; заявл. 08.04.81; зарег. 09.11.82. – (ДСП).

**Ап759.** А.с. 1004700 СССР, МКИ<sup>3</sup> F16H 55/52. Блок шкивов клиноременной передачи / В.А. Глушко; [Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова]. – № 2395970/25-28; заявл. 06.08.76; опубл. 15.03.83, Бюл. № 10.

**Ап760.** А.с. 1007719 СССР, МКИ<sup>3</sup> В02В 1/04. Установка для пропаривания зерна крупяных культур / Вал.Д. Каминский, Е.М. Мельников, Л.Д. Сенин, А.П. Богатов, Д.С. Мунтян; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 322626268/28-13; заявл. 29.12.80; опубл. 30.03.83, Бюл. № 12.

**Ап761.** А.с. 1009411 СССР, МКИ<sup>3</sup> А23N 15/00. Протирочная машина / А.К. Гладушняк, Н.В. Гуртовой; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3301751/28-13; заявл. 11.06.81; опубл. 07.04.83, Бюл. № 13.

**Ап762.** А.с. 1011967 СССР, МКИ<sup>3</sup> F26В 3/06. Способ тепловой обработки необмолоченных зерновых продуктов / В.И. Алейников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3286195/24-06; заявл. 27.03.81; опубл. 15.04.83, Бюл. № 14.

**Ап763.** А.с. 1013240 СССР, МКИ<sup>3</sup> В24В 39/02, В24В 39/00. Устройство для поверхностного упрочнения деталей / Н.В. Олейник, В.П. Кычин; Одес. политехн. ин-т. – № 3383177/25-27; заявл. 15.01.82; опубл. 23.04.83, Бюл. № 15.

**Ап764.** А.с. 1013462 СССР, МКИ<sup>3</sup> С12G 1/02, В01F 5/06. Смеситель-винификатор / А.В. Иваненко, С.В. Касько, П.И. Колинчук, П.Т. Шах, Б.Ф. Бурдо, И.И. Пономаренко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3364630/28-13; заявл. 10.12.81; опубл. 23.04.83, Бюл. № 15.

**Ап765.** А.с. 1013463 СССР, МКИ<sup>3</sup> С12G 1/02. Устройство для отделения сусла от грубых взвесей / А.В. Иваненко, Г.И. Козуб, К.Ф. Бодян, Ю.Г. Мадан, П.И. Колинчук; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3369085/28-13; заявл. 10.12.81; опубл. 23.04.83, Бюл. № 15.

**Ап766.** А.с. 1015167 СССР, МКИ<sup>3</sup> F16H 29/22. Импульсный вариатор / Н.В. Олейник, В.П. Кычин, Ю.И. Бережной; Одес. политехн. ин-т, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3295648/25-28; заявл. 02.06.81; опубл. 30.04.83, Бюл. № 16.

**Ап767.** А.с. 1015207 СССР, МКИ<sup>3</sup> F26B 9/06. Камерная сушилка для сельскохозяйственных продуктов / А.И. Науменко, В.И. Алейников, Н.М. Грищенко; ВНИИ кукурузы, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3282760/24-06; заявл. 20.03.81; опубл. 30.04.83, Бюл. № 16.

**Ап768.** А.с. 1015886 СССР, МКИ<sup>3</sup> A23N 15/00. Способ протирания растительного сырья / А.К. Гладушняк, Н.В. Гуртовой; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3302591/28-13; заявл. 19.06.81; опубл. 07.05.83, Бюл. № 17.

**Ап769.** А.с. 1016066 СССР, МКИ<sup>3</sup> B22F 1/00, F27B 1/02. Установка для термообработки гранулированных материалов / В.В. Корнараки, В.А. Календерьян; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3347410/22-02; заявл. 21.10.81; опубл. 07.05.83, Бюл. № 17.

**Ап770.** А.с. 1017276 СССР, МКИ<sup>3</sup> A23N 15/00. Протирочная машина / А.К. Гладушняк, Н.В. Гуртовой; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3356837/28-13; заявл. 17.11.81; опубл. 15.05.83, Бюл. № 18.

**Ап771.** А.с. 1018610 СССР, МКИ<sup>3</sup> A21C 1/06. Тестомесильная машина непрерывного действия / Г.Ф. Козлов, В.И. Менделеев, Г.Ф. Пшенишнюк, А.М. Бражник; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3311850/28-13; заявл. 03.07.81; опубл. 23.05.83, Бюл. № 19.

**Ап772.** А.с. 1019192 СССР, МКИ<sup>3</sup> F26B 3/06, F26B 3/14. Способ сушки семян подсолнечника / В.И. Жидко, Г.Е. Гончарук, Вал.Д. Каминский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3334891/24-06; заявл. 04.09.81; опубл. 23.05.83, Бюл. № 19.

**Ап773.** А.с. 1020063 СССР, МКИ<sup>3</sup> A01F 15/00. Гранулятор кормов / А.А. Вайнберг, Ю.К. Долголовый, В.Я. Поляков, В.Н. Стражец; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3295727/30-15; заявл. 29.05.81; опубл. 30.05.83, Бюл. № 20.

**Ап774.** А.с. 1020111 СССР, МКИ<sup>3</sup> A21B 1/06. Машина для мойки и отволаживания зерна / Вал.Д. Каминский, В.И. Жидко, Вик.Д. Каминский, М.С. Жученко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3326289/28-13; заявл. 29.07.81; опубл. 30.05.83, Бюл. № 20.

**Ап775.** А.с. 1020743 СССР, МКИ<sup>3</sup> F28C 1/00. Контактный аппарат (его варианты) / В.П. Алексеенко, Г.С. Антоненко, А.В. Дорошенко, М.М. Кологризов, Г.Г. Михайленко, В.В. Шерстобитов; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти, Одес. политехн. ин-т, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3268498/24-06; заявл. 27.03.81; опубл. 30.05.83, Бюл. № 20.

**Ап776.** А.с. 1021924 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01B 5/04. Устройство для измерения длины нитей / К. Джаманкулов, Г.В. Архангельский; Фрунзен. политехн. ин-т. – № 3378279/25-28; заявл. 08.01.82; опубл. 07.06.83, Бюл. № 21.

**Ап777.** А.с. 1024623 СССР, МКИ<sup>3</sup> F16H 33/14. Импульсный вариатор / М.П. Горин, Ф.А. Титков, Б.Б. Гросман, Г.В. Архангельский; Калининград. технол. ин-т рыб. пром-сти и хоз-ва. – № 3300508/25-28; заявл. 26.03.81; опубл. 23.06.83, Бюл. № 23.

**Ап778.** А.с. 1026761 СССР, МКИ<sup>3</sup> A23N 17/00. Кормозапарник / Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3411184/30-15; заявл. 24.03.82; опубл. 07.07.83, Бюл. № 25.

**Ап779.** А.с. 1028357 СССР, МКИ<sup>3</sup> B02B 1/08. Установка для подогрева зерна гречихи / Вал.Д. Каминский, В.А. Яковенко, Л.Д. Сенин, Вик.Д. Каминский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3294866/28-13; заявл. 01.06.81; опубл. 15.07.83, Бюл. № 26.

**Ап780.** А.с. 1028583 СССР, МКИ<sup>3</sup> B65G 67/32. Устройство для разгрузки бортовых автомобилей / А.А. Вайнберг, Ю.К. Долголовый, Л.В. Плахотина; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3388304/27-11; заявл. 21.01.82; опубл. 15.07.83, Бюл. № 26.

**Ап781.** А.с. 1030404 СССР, МКИ<sup>3</sup> C10M 5/02. Металлоплакирующая смазка / В.Д. Евдокимов, В.Л. Левинский, В.И. Скуратовский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3433711/23-04; заявл. 28.04.82; опубл. 23.07.83, Бюл. № 27.

**Ап782.** А.с. 1032056 СССР, МКИ<sup>3</sup> D02H 13/14. Стойка сновального валика шлихтовальной машины / К. Джаманкулов, Г.В. Архангельский, Е.Д. Ефремов; Фрунзен. политехн. ин-т. – № 3389844/28-12; заявл. 28.01.82; опубл. 30.07.83, Бюл. № 28.

**Ап783.** А.с. 1033821 СССР, МКИ<sup>3</sup> F27B 1/00. Установка для термообработки сыпучего материала / В.В. Корнараки, Ф.А. Федоров, С.И. Кириченко, А.М. Парахин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3425889/29-33; заявл. 15.04.82; опубл. 07.08.83, Бюл. № 29.

**Ап784.** А.с. 1034684 СССР, МКИ<sup>3</sup> A23C 9/16. Способ получения сухого домашнего сыра и творога / М.А. Гришин, В.П. Чагаровский, А.П. Чагаровский, Н.Н. Липатов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3240271/28-13; заявл. 21.01.81; опубл. 15.08.83, Бюл. № 30.

**Ап785.** А.с. 1036987 СССР, МКИ<sup>3</sup> F16H 15/50. Планетарный вариатор / А.Г. Аванесьянц, В.Ф. Мальцев, В.М. Кобылинский, О.А. Подгородецкий; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3442941/25-28; заявл. 24.05.82; опубл. 23.08.83, Бюл. № 31.

**Ап786.** А.с. 1037907 СССР, МКИ<sup>3</sup> A23N 17/00. Устройство для пропаривания кормов / Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов, И.К. Чайка,

А.П. Левицкий; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3423236/30-15; заявл. 15.04.82; опубл. 30.08.83, Бюл. № 32.

**Ап786а.** А.с. 1038204 СССР, МКИ<sup>3</sup> В24В 39/04. Устройство для поверхностного упрочнения деталей / Н.В. Олейник, В.П. Кычин, С.П. Скляр; Физ.-мех. ин-т им. Г.В. Карпенко АН УССР. – № 3446373/25-27; заявл. 26.05.82; опубл. 30.08.83, Бюл. № 32.

**Ап787.** А.с. 1038841 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01N 21/64. Способ количественного определения налидиксовой кислоты / С.В. Бельтюкова, Т.Л. Грицай, Н.С. Полуэктов, Т.Б. Кравченко; Физ.-хим. ин-т АН УССР. – № 3423332/18-25; заявл. 16.04.82; опубл. 30.08.83, Бюл. № 32.

**Ап788.** А.с. 1040298 СССР, МКИ<sup>3</sup> F26В 3/06, F26В 3/34, F24F 3/16. Способ сушки зерновых культур, преимущественно риса / В.И. Жидко, Вал.Д. Каминский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3467557/24-06; заявл. 07.07.82; опубл. 07.09.83, Бюл. № 33.

**Ап789.** А.с. 1041148 СССР, МКИ<sup>3</sup> В02С 13/20. Устройство для измельчения / Г.С. Голетиани, В.Ш. Нарсия, Г.Г. Зурабишвили, И.Т. Мерко; [Груз. фил. ВНИИ комбикорм. пром-сти]. – № 3372499/29-33; заявл. 29.12.81; опубл. 15.09.83, Бюл. № 34.

**Ап790.** А.с. 1041928 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01N 33/02, A01K 61/00, A23K 1/00. Устройство для определения качественных характеристик гранулированных кормов для рыб / Г.А. Чаусовский. – № 3363983/28-13; заявл. 01.12.81; опубл. 15.09.83, Бюл. № 34.

**Ап791.** А.с. 1042728 СССР, МКИ<sup>3</sup> A23L 3/06, A23N 17/00. Аппарат для пропаривания зерна / Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3432930/30-15; заявл. 28.04.82; опубл. 23.09.83, Бюл. № 35.

**Ап791а.** А.с. 1042973 СССР, МКИ<sup>3</sup> В24В 39/04. Устройство для упрочнения деталей наклепом / Н.В. Олейник, В.П. Кычин, С.П. Скляр; Физ.-мех. ин-т им. Г.В. Карпенко АН УССР. – № 3434908/25-27; заявл. 04.05.82; опубл. 23.09.83, Бюл. № 35.

**Ап792.** А.с. 1045443 СССР, МКИ<sup>3</sup> A23L 1/06. Способ производства жележных кондитерских изделий / Э.И. Погонцева, Л.И. Карнаушенко, А.Д. Чмырь, И.К. Кривда, О.Я. Гришина, А.А. Карпович; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3373518/28-13; заявл. 31.12.81; зарег. 01.06.83. – (ДСП).

**Ап793.** А.с. 1048271 СССР, МКИ<sup>3</sup> F26В 17/04. Установка для сушки пищевых растительных материалов в плотном слое / В.Ю. Бабеня, Р.З. Рубенчик, А.М. Мазур, М.А. Гришин, И.М. Ничиков; НПО по продуктам питания из картофеля. – № 3436765/24-06; заявл. 13.05.82; опубл. 15.10.83, Бюл. № 38.

**Ап794.** А.с. 1052811 СССР, МКИ<sup>3</sup> F26В 17/12. Рециркуляционная сушилка для семян подсолнечника / В.И. Жидко, Вал.Д. Каминский, Г.Е. Гончарук; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3409347/24-06; заявл. 19.03.82; опубл. 07.11.83, Бюл. № 41.

**Ап795.** А.с. 1056992 СССР, МКИ<sup>3</sup> А23L 1/31. Способ приготовления копчено-запеченных изделий из тушек цыплят, бройлеров цыплят и утят / В.Н. Старич, В.В. Корнараки, Н.И. Колтыков, П.П. Баглюк; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3451743/28-13; заявл. 24.03.82; опубл. 30.11.83, Бюл. № 44.

**Ап796.** А.с. 1059509 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01N 31/32. Способ люминесцентного определения диспрозия и тербия / С.В. Бельтюкова, Т.Л. Грицай, Н.С. Полуэктов, Т.Б. Кравченко; Физ.-хим. ин-т АН УССР. – № 3389024/23-26; заявл. 25.11.81; опубл. 07.12.83, Бюл. № 45.

**Ап797.** А.с. 1062249 СССР, МКИ<sup>3</sup> C10M 5/02, C10M 5/12. Антифрикционная смазка / В.Д. Евдокимов, В.Л. Левинский, В.И. Скуратовский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3489025/23-04; заявл. 17.06.82; опубл. 23.12.83, Бюл. № 47.

**Ап798.** А.с. 1063368 СССР, МКИ<sup>3</sup> A23N 15/00, B02C 19/20. Протирочная машина / А.К. Гладушняк, В.Н. Гуртовой, Б.Д. Кузьмичев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3442615/28-13; заявл. 24.05.82; опубл. 30.12.83, Бюл. № 48.

**Ап798а.** А.с. 1063582 СССР, МКИ<sup>3</sup> B24B 39/04. Устройство для поверхностного упрочнения деталей / Н.В. Олейник, В.П. Кычин; Одес. политехн. ин-т. – № 3210788/25-27; заявл. 03.12.80; опубл. 30.12.83, Бюл. № 48.

**Ап799.** А.с. 1065005 СССР, МКИ<sup>3</sup> B01J 49/00, B01J 20/34. Способ регенерации HF-содержащего сильноосновного анионита / М.Э. Корнелли, Б.М. Кац; Одес. гос. ун-т им. И.И. Мечникова, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3457002/23-26; заявл. 23.04.82; опубл. 07.01.84, Бюл. № 1.

**Ап800.** А.с. 1068095 СССР, МКИ<sup>3</sup> A23N 17/00. Запарник зерна / Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов, И.К. Чайка, А.П. Левицкий; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3496519/30-15; заявл. 04.08.82; опубл. 23.01.84, Бюл. № 3.

**Ап801.** А.с. 1079663 СССР, МКИ<sup>3</sup> C12C 1/06, F26B 17/12. Установка непрерывного действия для сушки солода / В.И. Алейников, В.А. Домарецкий, А.Н. Кашурин, А.Н. Вылегжанин; Киев. технол. ин-т пищевой пром-сти, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3509956/28-13; заявл. 05.11.82; опубл. 15.03.84, Бюл. № 10.

**Ап802.** А.с. 1079996 СССР, МКИ<sup>3</sup> F28D 15/00. Тепловая труба / О.Г. Бурдо, О.Б. Биньковский, А.С. Титлов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3507857/24-06; заявл. 03.11.82; опубл. 15.03.84, Бюл. № 10.

**Ап803.** А.с. 1080270 СССР, МКИ<sup>3</sup> A23J 1/14. Способ получения пищевого белка из жмыха семян томатов / А.Т. Марх, А.Л. Фельдман, А.Ф. Загибалов, Г.П. Познякова, А.К. Дьяконова, С.Н. Савченко,

С.Н. Губанов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3432657/28-13; заявл. 28.04.82; зарег. 15.11.83. – (ДСП).

**Ап804.** А.с. 1081524 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01N 27/48. Устройство для определения содержания озона в воздухе / А.Ю. Гунько, Н.К. Наремский, А.И. Коцеруба. – № 3425478/18-25; заявл. 25.02.82; опубл. 23.03.84, Бюл. № 11.

**Ап805.** А.с. 1082731 СССР, МКИ<sup>3</sup> B65G 67/48. Разгрузчик транспортных средств / Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3410901/27-11; заявл. 01.02.82; опубл. 30.03.84, Бюл. № 12.

**Ап806.** А.с. 1084069 СССР, МКИ<sup>3</sup> B02B 1/08. Установка для подготовки зерна крупяных культур к переработке в крупу / Вал.Д. Каминский, Л.Д. Сенин, А.П. Богатов, З.А. Седова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3481562/28-13; заявл. 06.08.82; опубл. 07.04.84, Бюл. № 13.

**Ап807.** А.с. 1086401 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01N 25/26. Индикатор влажности сыпучих материалов / Г.А. Чаусовский. – № 3557076/18-25; заявл. 28.02.83; опубл. 15.04.84, Бюл. № 14.

**Ап808.** А.с. 1088693 СССР, МКИ<sup>3</sup> A23K 1/14, 1/22. Способ получения кормовой добавки для жвачных животных / М.С. Дудкин, А.С. Вечер, Е.Н. Скачков, С.П. Липовецкая, Л.В. Сердюк, С.Е. Марголин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3479579/30-15; заявл. 11.08.82; опубл. 30.05.84, Бюл. № 16.

**Ап809.** А.с. 1089113 СССР, МКИ<sup>3</sup> C11B 3/00. Способ гидратации масла / Г.И. Касьянов, А.Ф. Загибалов, В.И. Бессарабов, Н.С. Арутюнян, Р.В. Казарян, В.В. Лисицкий, Е.П. Корнена; Краснодар. политехн. ин-т. – № 3461124/28-13; заявл. 29.06.82; опубл. 30.04.84, Бюл. № 16.

**Ап810.** А.с. 1089967 СССР, МКИ<sup>3</sup> C10M 5/02, 5/18. Смазка для узлов трения / В.Д. Евдокимов, В.Л. Левинский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3488778/23-04; заявл. 14.06.82; зарег. 03.01.84. – (ДСП).

**Ап811.** А.с. 1091948 СССР, МКИ<sup>3</sup> B07B 1/46. Просеивающее устройство / А.А. Вайнберг, Ю.К. Долголовый, М.А. Колесник; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3570919/22-03; заявл. 15.02.83; опубл. 15.05.84, Бюл. № 18.

**Ап812.** А.с. 1092170 СССР, МКИ<sup>3</sup> C12G 1/02. Устройство для отделения сусла от грубых взвесей / А.В. Иваненко, П.И. Колинчук, В.В. Коваль, Ю.Г. Мадан; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3558833/28-13; заявл. 24.02.83; опубл. 15.06.84, Бюл. № 18.

**Ап813.** А.с. 1093315 СССР, МКИ<sup>3</sup> A23B 7/06. Загрузочное устройство к бланширователю / Е.И. Красавкин, М.А. Гришин, В.Ю. Бабеня, А.С. Круть; Науч.-произв. об-ние по продуктам питания из картофеля. – № 3554326/28-13; заявл. 27.12.82; опубл. 23.05.84, Бюл. № 19.



**Ап814.** А.с. 1093970 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01N 33/02. Способ определения зараженности зерна и зернопродуктов вредителями / Д.Г. Козманишвили, Н.К. Наремский, В.Г. Морозов, Л.С. Кулиджанова, Г.А. Закладной, Г.Г. Зурабишвили; Груз. фил. ВНИИ комбикорм. пром-сти, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3476802/28-13; заявл. 28.07.82; опубл. 23.05.84, Бюл. № 19.

**Ап815.** А.с. 1097373 СССР, МКИ<sup>3</sup> B02B 3/04, B02C 4/06. Вальцовый станок для обработки зерна / А.А. Вайнберг, Ю.К. Долголовый, А.Ю. Горохович, В.В. Колос, С.П. Кулешов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3466218/28-13; заявл. 08.07.82. – (ДСП).

**Ап816.** А.с. 1097449 СССР, МКИ<sup>3</sup> B22F 1/02. Устройство для нанесения покрытий на порошки / Н.Н. Новиков, С.Р. Пустотина, Э.А. Бабенко, М.К. Винер, И.И. Сологуб; Одес. проект.-конструкт. технол. ин-т, Науч.-произв. об-ние «Спецтехоснастка». – № 3566562/22-02; заявл. 09.02.83; опубл. 15.06.84, Бюл. № 22.

**Ап817.** А.с. 1100311 СССР, МКИ<sup>3</sup> C12Q 1/04. Способ определения количества микроорганизмов в исследуемой пробе / Г.А. Чаусовский. – № 3359228/30-15; заявл. 29.07.81; опубл. 30.06.84, Бюл. № 24.

**Ап818.** А.с. 1101640 СССР, МКИ<sup>3</sup> F26B 3/06, F26B 21/04. Способ тепловой обработки зерна / В.Ф. Чайковский, О.Г. Бурдо, Е.В. Семенюк; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3568416/24-06; заявл. 09.02.83; опубл. 07.07.84, Бюл. № 25.

**Ап819.** А.с. 1102166 СССР, МКИ<sup>3</sup> B32B 15/00. Многослойное покрытие / Б.М. Соловьев, С.Р. Пустотина, Н.Н. Новиков, В.М. Гусев, Н.М. Пискарева; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3410825/22-02; заявл. 28.01.82; зарег. 07.03.84. – (ДСП).

**Ап820.** А.с. 1102550 СССР, МКИ<sup>3</sup> A23C 15/00. Рама для транспортирования колбасных изделий / В.В. Мазурец, В.В. Корнараки; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3448769/28-13; заявл. 03.06.82; опубл. 15.07.84, Бюл. № 26.

**Ап821.** А.с. 1103009 СССР, МКИ<sup>3</sup> F02N 15/06. Приводной механизм стартера для двигателя внутреннего сгорания / В.И. Крупский, В.Ф. Мальцев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3576993/25-06; заявл. 08.04.83; опубл. 15.07.84, Бюл. № 26.

**Ап821а.** А.с. 1105783 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01N 3/32. Высокочастотная установка для испытания материалов на усталость / Н.В. Олейник, В.П. Кычин; Одес. политехн. ин-т. – № 2849031/25-28; заявл. 05.12.79; опубл. 30.07.84, Бюл. № 28.

**Ап822.** А.с. 1106532 СССР, МКИ<sup>3</sup> B02B 1/04. Установка для пропаривания зерна крупяных культур / Вал.Д. Каминский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3402376/28-13; заявл. 25.02.82; опубл. 07.08.84, Бюл. № 29.

**Ап823.** А.с. 1109565 СССР, МКИ<sup>3</sup> F26B 9/06. Камерная зерносушилка / В.И. Алейников, А.Н. Смоляр; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти

им. М.В. Ломоносова. – № 3580984/24-06; заявл. 20.04.83; опубл. 23.08.84, Бюл. № 31.

**Ап824.** А.с. 1114867 СССР, МКИ<sup>3</sup> F26B 17/12, F26B 3/34. Установка для тепловой обработки сыпучих материалов / В.И. Жидко, Вал.Д. Каминский, Н.В. Остапчук, Вик.Д. Каминский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3488384/24-06; заявл. 03.09.82; опубл. 23.08.84, Бюл. № 35.

**Ап825.** А.с. 1116248 СССР, МКИ<sup>3</sup> F16H 21/04, F16H 1/28. Зубчато-кулачковый планетарный механизм / Р.В. Амбарцумянц, Е.А. Гетьман, Н.Т. Монашко, Ю.Б. Юрченко, Б.А. Гузанов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Одес. НИИ спец. способов литья. – № 3537863/25-28; заявл. 07.12.82; опубл. 30.09.84, Бюл. № 36.

**Ап826.** А.с. 1118334 СССР, МКИ<sup>3</sup> A23L 1/10. Способ снижения содержания ингибитора трипсина в семенах сои / Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов, А.П. Левицкий, И.К. Чайка; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3516624/28-13; заявл. 29.11.82; опубл. 15.10.84, Бюл. № 38.

**Ап827.** А.с. 1118336 СССР, МКИ<sup>3</sup> A23L 3/02. Установка для пастеризации пищевых продуктов в таре / Ф.И. Коган, Б.Д. Кузьмичев, А.П. Ольшевский, Г.Т. Тараненко, Б.Э. Файнсет, Я.Г. Верховкер. – № 3488509/28-13; заявл. 27.08.82; опубл. 15.10.84, Бюл. № 38.

**Ап828.** А.с. 1118417 СССР, МКИ<sup>3</sup> B04C 9/00. Устройство для очистки газа / И.Р. Дударев, З.А. Лазарашвили, В.А. Соломыкин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3483032/23-26; заявл. 11.08.82; опубл. 15.10.84, Бюл. № 38.

**Ап829.** А.с. 1119650 СССР, МКИ<sup>3</sup> A23N 15/00. Протирочная машина / А.К. Гладушняк, Н.В. Гуртовой, В.И. Святошнюк; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Одес. спец. конструкт. технол. бюро продовольств. машиностроения. – № 3513630/28-13; заявл. 19.11.82; опубл. 23.10.84, Бюл. № 39.

**Ап830.** А.с. 1120230 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01N 25/56. Способ определения коэффициентов тепло- и массопереноса дисперсных материалов при сушке и устройство для его осуществления / В.В. Корнараки, В.А. Календерьян, Н.С. Мельник; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3529278/18-25; заявл. 24.12.82; опубл. 23.10.84, Бюл. № 39.

**Ап831.** А.с. 1120951 СССР, МКИ<sup>3</sup> A21C 13/00. Устройство для выбраживания теста / Г.В. Козлов, Г.Ф. Шелковников, В.Ф. Петько, Н.В. Мамон; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3463409/28-13; заявл. 05.07.82; опубл. 30.10.84, Бюл. № 40.

**Ап832.** А.с. 1121562 СССР, МКИ<sup>3</sup> F26B 9/06. Буртовая сушилка / В.И. Алейников, В.А. Купцов, В.П. Крушинский; Ставроп. краевое произв. упр. хлебопродуктов, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3622537/24-06; заявл. 13.04.83; опубл. 30.10.84, Бюл. № 40.

**Ап833.** А.с. 1123623 СССР, МКИ<sup>3</sup> A23N 15/00. Протирочная машина / А.К. Гладушняк, Н.В. Гуртовой, В.Г. Нерянов, П.И. Кучер; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3571751/28-13; заявл. 14.01.83; опубл. 15.11.84, Бюл. № 42.

**Ап834.** А.с. 1124224 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01N 33/10. Способ определения консистенции зерна / В.А. Яковенко, В.Г. Морозов, Л.В. Сердюк; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3553350/28-13; заявл. 07.02.83; опубл. 15.11.84, Бюл. № 42.

**Ап835.** А.с. 1126324 СССР, МКИ<sup>3</sup> B03B 5/34, B04C 5/00. Аппарат для классификации и обогащения полезных ископаемых / А.А. Нетребский, В.В. Никифоров; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3615714/22-03; заявл. 10.05.83; опубл. 30.11.84, Бюл. № 44.

**Ап836.** А.с. 1128070 СССР, МКИ<sup>3</sup> F26B 3/06. Способ тепловой обработки зерна в рециркуляционном режиме / В.И. Жидко, Н.В. Остапчук, Г.Н. Станкевич, А.Б. Шашкин, И.А. Богомоллов, Вал.Д. Каминский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3636277/24-06; заявл. 21.07.83; опубл. 07.12.84, Бюл. № 45.

**Ап837.** А.с. 1132087 СССР, МКИ<sup>3</sup> F16H 29/00. Импульсный вариатор / Г.В. Архангельский, Р.В. Амбарцумянц, М.Я. Тольянкер. – № 3616304/25-28; заявл. 08.07.83; опубл. 30.12.84, Бюл. № 48.

**Ап838.** А.с. 1132186 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01N 1/20. Устройство для отбора проб из потока сыпучего материала / В.А. Календерьян, В.В. Корнараки, В.Г. Прохоров, Ю.И. Новицкий; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3640273/23-26; заявл. 07.07.83; опубл. 30.12.84, Бюл. № 48.

**Ап839.** А.с. 1132641 СССР. Холодильный агент / Н.Д. Захаров, А.К. Грезин, Э.А. Громов, В.В. Афанасьев, Э.А. Фишер. – 1984. – (ДСП).

**Ап840.** А.с. 1135489 СССР, МКИ<sup>3</sup> B02C 13/20. Устройство для измельчения / В.Ш. Нарсия, Г.Г. Зурабишвили, И.Т. Мерко, Г.С. Голетиани; Груз. фил. ВНИИ комбикорм. пром-сти. – № 3655513/29-33; заявл. 27.10.83; опубл. 23.01.85, Бюл. № 3.

**Ап841.** А.с. 1139950 СССР, МКИ<sup>4</sup> F26B 17/12. Рециркуляционная сушка для семян подсолнечника / В.И. Жидко, Вал.Д. Каминский, Н.В. Остапчук, А.Б. Шашкин, И.А. Богомоллов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3665183/24-06; заявл. 24.11.83; опубл. 15.02.85, Бюл. № 6.

**Ап842.** А.с. 1140021 СССР, МКИ<sup>4</sup> G01N 25/56. Устройство для определения влажности сыпучих материалов / Г.А. Чаусовский. – № 3648521/24-25; заявл. 09.09.83; опубл. 15.02.85, Бюл. № 6.

**Ап843.** А.с. 1145583 СССР. Пресс одновальцовый для брикетирования сыпучих материалов / И.К. Белый, А.А. Нетребский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3683488; заявл. 02.01.84; зарег. 15.11.84. – (ДСП).

**Ап844.** А.с. 1143382 СССР, МКИ A23L 1/216. Способ получения продукта из картофеля / А.С. Вечер, Е.Н. Скачков, И.И. Паромчик,

Ф.И. Субоч, М.П. Шабета, И.А. Давыденко, С.Е. Марголин, В.Ф. Семенюк, Л.В. Сердюк; Ин-т эксперимент. ботаники им. В.Ф. Купревича, Науч.-произв. об-ние по продуктам питания из картофеля. – № 3633932/28-13; заявл. 17.08.83; опубл. 07.03.85, Бюл. № 9.

**Ап845.** А.с. 1147428 СССР, МКИ<sup>4</sup> В02В 1/08. Установка для тепловой обработки зерна / Вал.Д. Каминский; Одес. технол. ин-т пищевой. пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3650362/28-13; заявл. 10.10.83; опубл. 30.03.85, Бюл. № 12.

**Ап846.** А.с. 1148604 СССР, МКИ<sup>4</sup> А23N 17/00. Устройство для пропаривания кормов / Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов, И.К. Чайка, А.П. Левицкий; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3640428/30-15; заявл. 28.06.83; опубл. 07.04.85, Бюл. № 13.

**Ап847.** А.с. 1153214 СССР, МКИ<sup>4</sup> F26B 17/16, F26B 17/26. Пароотводящий узел шахтной вибросушилки / В.В. Корнараки; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3642038/24-06; заявл. 26.09.83; опубл. 30.04.1985, Бюл. № 16.

**Ап848.** А.с. 1153876 СССР, МКИ<sup>4</sup> А23N 15/04. Машина для обрезки концов овощей / Г.М. Евстигнеев, Н.А. Кунянский, О.В. Непомнящий, З.А. Марх, А.К. Гладушняк, С.И. Иларьев; Всесоюз. науч.-исслед. и проект.-конструктор. ин-т продуктов детского питания и систем упр. агропром. комплексами консерв. пром-сти. – № 3633929/28-13; заявл. 19.08.83; опубл. 07.05.85, Бюл. № 17.

**Ап849.** А.с. 1156629 СССР, МКИ<sup>4</sup> А23N 15/00. Протирочная машина / А.К. Гладушняк, Н.В. Гуртовой, П.П. Попов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 361872/28-13; заявл. 10.07.83; опубл. 23.05.85, Бюл. № 19.

**Ап850.** А.с. 1161065 СССР, МКИ<sup>4</sup> А23К 1/12. Устройство для обработки соломы на корм / Г.А. Чаусовский. – № 3510483/30-15; заявл. 05.11.82; опубл. 15.06.85, Бюл. № 22.

**Ап851.** А.с. 1161071 СССР, МКИ<sup>4</sup> А23N 17/00, А23L 3/06. Аппарат для пропаривания зерна / Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов, Э.В. Кенигсберг, И.К. Чайка, А.П. Левицкий, А.С. Магопек; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3606754/30-15; заявл. 15.06.83; опубл. 15.06.85, Бюл. № 22.

**Ап852.** А.с. 1161180 СССР, МКИ<sup>4</sup> В02В 1/04. Устройство для пропаривания зерна крупяных культур / В.В. Шерстобитов, Б.В. Егоров, А.В. Егорова, С.И. Соловых; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3568228/28-13; заявл. 24.03.83; опубл. 15.06.85, Бюл. № 22.

**Ап853.** А.с. 1161224 СССР, МКИ<sup>4</sup> В22С 9/04. Литейная форма / Ф.Д. Оболенцев, Л.А. Иванова, Ю.Г. Баринов; Одес. политехн. ин-т. – № 3661626/22-02; заявл. 02.09.83; опубл. 15.06.85, Бюл. № 22.

**Ап854.** А.с. 1162483 СССР, МКИ<sup>4</sup> В02В 1/08. Устройство для мокрой обработки и пропаривания зерна крупяных культур / Вал.Д. Каминский, Л.Д. Сенин, В.В. Шатохин, М.И. Подъяблонский; Одес. технол. ин-т

пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3630617/28-13; заявл. 03.08.83; опубл. 23.06.85, Бюл. № 23.

**Ап855.** А.с. 1164589 СССР, МКИ<sup>4</sup> G01N 19/04. Прибор для определения силы сцепления мелкодисперсных материалов / Л.И. Карнаушенко, Н.К. Корнев, В.Т. Цыналевский, Г.Г. Цехоцкий, С.В. Гедзира; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3720597/22-03; заявл. 30.03.84; опубл. 25.11.85, Бюл. № 24.

**Ап856.** А.с. 1166777 СССР, МКИ<sup>4</sup> A23K 1/16, 1/18. Корм для пушных зверей и способ его получения / А.А. Кочетова, И.К. Чайка, В.В. Шерстобитов, В.В. Гончаренко, В.В. Ставицкий, Г.Е. Павлик, А.А. Чуйко, В.М. Огенко, Н.В. Хабер; Ин-т физ. химии им. Л.В. Писаржевского, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3438761/30-15; заявл. 04.03.82; опубл. 15.07.85, Бюл. № 26.

**Ап857.** А.с. 1167476 СССР, МКИ<sup>4</sup> G01N 3/24. Устройство для определения коэффициента бокового давления мелкодисперсных сыпучих материалов / Л.И. Карнаушенко, Н.К. Корнев, Е.В. Осташевская, В.Т. Цыналевский, Е.Г. Иоргачева; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3703911/22-03; заявл. 23.02.84; опубл. 15.07.85, Бюл. № 26.

**Ап858.** А.с. 1167662 СССР, МКИ<sup>4</sup> H01G 1/04. Способ маркировки конденсаторов / О.Н. Соловьева, С.С. Соколов, Б.Я. Лакинский, П.А. Попов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Одес. з-д «Эпсилон». – № 3682298/24-21; заявл. 02.01.84; опубл. 15.07.85, Бюл. № 26.

**Ап859.** А.с. 1168831 СССР, МКИ<sup>4</sup> G01N 21/64. Способ количественного определения L,d-метил-β-(3,4-диоксифенил)-аланина / Т.Б. Кравченко, С.В. Бельтюкова, Н.С. Полуэктов, Л.И. Кононенко; Физ.-хим. ин-т АН УССР. – № 3720991/24-25; заявл. 27.01.84; опубл. 23.07.85, Бюл. № 27.

**Ап860.** А.с. 1170240 СССР, МКИ<sup>4</sup> F26B 3/06, F26B 17/12. Рециркуляционная зерносушилка / В.И. Алейников, М.В. Мокрый, В.Т. Бадай; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3582278/28-13; заявл. 20.04.83; опубл. 30.07.85, Бюл. № 28.

**Ап861.** 1170251 СССР, МКИ<sup>4</sup> F26B 17/12. Рециркуляционная зерносушилка / В.И. Алейников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3748194/24-06; заявл. 12.06.84; опубл. 30.07.85, Бюл. № 28.

**Ап862.** А.с. 1171091 СССР, МКИ<sup>4</sup> B02B 1/04. Установка для пропаривания зерна крупяных культур / Вал.Д. Каминский, О.Г. Бурдо, Н.В. Остапчук, Вик.Д. Каминский, Н.Т. Монашко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3458127/28-13; заявл. 28.06.82; опубл. 07.08.85, Бюл. № 29.

**Ап863.** А.с. 1171613 СССР, МКИ<sup>4</sup> F16D 3/00, G01M 15/00. Компенсационная муфта / А.А. Вайнберг, Ю.К. Долголовый, С.Г. Мегердичев, Л.Д. Татарчук; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти

им. М.В. Ломоносова. – № 3587711/25-27; заявл. 03.05.83; опубл. 07.08.85, Бюл. № 29.

**Ап864.** А.с. 1174707 СССР, МКИ<sup>4</sup> F26B 17/16, 3/34. Вибросушилка для мелкодисперсных материалов / В.В. Корнараки; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3642037/24-06; заявл. 26.09.83; опубл. 23.08.1985, Бюл. № 31.

**Ап865.** А.с. 1177529 СССР, МКИ<sup>4</sup> F04B 1/20. Аксиально-поршневая гидромашина / Р.В. Амбарцумянц, Г.К. Добринский, С.А. Налбандян, Л.И. Шемпер, М.Г. Эпик; Одес. з-д «Стройгидравлика», Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3744824/25-06; заявл. 30.05.84; опубл. 07.09.85, Бюл. № 33.

**Ап866.** А.с. 1178381 СССР, МКИ<sup>4</sup> A22B 5/04. Способ обескровливания убойных животных / В.В. Корнараки, А.П. Косых, Э.Ю. Колодяжная, П.П. Баглюк; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3647805/28-13; заявл. 30.09.83; опубл. 15.09.85, Бюл. № 34.

**Ап867.** А.с. 1185070 СССР, МКИ<sup>4</sup> G01B 7/34. Устройство для измерения отклонений геометрической формы поверхности / В.Д. Евдокимов, А.Л. Великанов, И.М. Килимник; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3644172/24-28; заявл. 22.09.83; опубл. 15.10.85, Бюл. № 38.

**Ап868.** А.с. 1185235 СССР, МКИ<sup>4</sup> G01N 33/10. Способ определения качества зерна / Н.К. Наремский, С.А. Малашевич, В.Г. Морозов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3644679/28-13; заявл. 19.09.83; опубл. 15.10.85, Бюл. № 38.

**Ап869.** А.с. 1185663 СССР, МКИ<sup>4</sup> H05F 1/00. Индикатор электростатических зарядов в сыпучих материалах / Г.А. Чаусовский. – № 3647023/24-21; заявл. 22.09.83; опубл. 15.10.85, Бюл. № 38.

**Ап870.** \*А.с. 1186630 СССР. Способ получения фторопластовых покрытий / В.Г. Задорожный, А.И. Силантьев, С.А. Приббе. – 1985. – (ДСП).

**Ап871.** А.с. 1188340 СССР, МКИ<sup>4</sup> F01N 1/02. Глушитель шума / Б.П. Богатырев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3569990/25-06; заявл. 30.03.83; опубл. 30.10.85, Бюл. № 40.

**Ап872.** А.с. 1189502 СССР, МКИ<sup>4</sup> B02C 25/00. Система автоматического управления загрузкой дробилки / В.А. Хобин, В.М. Левинский, А.Г. Плеве, Г.Н. Редунов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3715847/29-33; заявл. 28.03.84; опубл. 07.11.85, Бюл. № 41.

**Ап873.** А.с. 1191825 СССР, МКИ<sup>4</sup> G01N 33/10. Способ определения степени зараженности зерна и зернопродуктов вредителями / В.Г. Морозов, Л.С. Кулиджанова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Груз. фил. ВНИИ комбикорм. пром-сти. – № 3704024/28-13; заявл. 23.02.84; опубл. 15.11.85, Бюл. № 42.

**Ап874.** А.с. 1194690 СССР, МКИ<sup>4</sup> B30B 9/18. Система управления пресс-гранулятором / В.А. Хобин, А.Е. Гончаренко, А.Г. Плеве,

Г.Н. Редунов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3715778/25-27; заявл. 28.03.84; опубл. 30.11.85, Бюл. № 44.

**Ап875.** А.с. 1195680 СССР, МКИ<sup>4</sup> С23С 14/12. Способ получения полимерных фторопластовых покрытий / А.И. Силантьев, В.Г. Задорожный; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3619021/24-21; заявл. 23.05.83; зарег. 01.08.85. – (ДСП.)

**Ап876.** А.с. 1200028 СССР, МКИ<sup>4</sup> F16D 41/12. Храповой механизм свободного хода / В.Ф. Мальцев, Е.А. Горкавенко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3588480/25-27; заявл. 10.05.83; опубл. 23.12.85, Бюл. № 47.

**Ап877.** А.с. 1200101 СССР, МКИ<sup>4</sup> F26D 17/12. Рециркуляционная зерносушилка / В.И. Алейников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3748517/24-06; заявл. 12.06.84; опубл. 23.12.85, Бюл. № 47.

**Ап878.** А.с. 1202982 СССР, МКИ<sup>4</sup> B65G 63/00. Устройство для управления автоматически движущимся по заданному маршруту транспортным средством / А.А. Галиулин, Ю.В. Погирный, В.П. Драгаев, Л.П. Драгаева; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3770187/27-11; заявл. 25.07.84; опубл. 07.01.86, Бюл. № 1.

**Ап879.** А.с. 1203388 СССР, МКИ<sup>4</sup> G01L 21/12. Датчик вакуума / Л.Т. Бандурина; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3632306/24-10; заявл. 03.08.83; опубл. 07.01.86, Бюл. № 1.

**Ап880.** А.с. 1208105 СССР, МКИ<sup>4</sup> D02H 13/14. Стойка сновального валика шлихтовальной машины / К. Джаманкулов, Г.В. Архангельский, Е.Д. Ефремов, А.К. Джаманкулов, А.С. Колосов; Фрунзен. политехн. ин-т. – № 3722166/28-12; заявл. 06.04.84; опубл. 30.01.86, Бюл. № 4.

**Ап881.** А.с. 1210022 СССР, МКИ<sup>4</sup> F26B 9/10. Секционная сушилка периодического действия / В.И. Алейников, К.В. Лосев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Сев.-Кавказ. фил. ВНИИ механизации сел. хоз-ва. – № 3802208/24-06; заявл. 18.10.84; опубл. 07.02.86, Бюл. № 5.

**Ап882.** А.с. 1210029 СССР, МКИ<sup>4</sup> F26B 17/12. Рециркуляционная сушилка / Н.В. Остапчук, В.И. Жидко, А.Б. Шашкин, Г.Н. Станкевич, Вал.Д. Каминский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3800266/24-06; заявл. 11.10.84; опубл. 07.02.86, Бюл. № 5.

**Ап883.** А.с. 1212250 СССР. Электролит высокотемпературного топливного элемента / А.Н. Софронков, В.Ф. Чурбаков, Г.П. Сементовская, Е.И. Магденко, И.С. Мезенцев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Одес. гос. ун-т им. И.И. Мечникова. – № 3763437; заявл. 02.07.84; зарег. 15.10.85. – (ДСП).

**Ап884.** А.с. 1214197 СССР, МКИ<sup>4</sup> B02B 1/08. Установка для подготовки зерна крупяных культур к переработке в крупу / Вал.Д. Каминский, В.И. Жидко, Н.И. Пронин; Одес. технол. ин-т пищевой

пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3703698/28-13; заявл. 22.02.84; опубл. 28.02.86, Бюл. № 8.

**Ап885.** А.с. 1215200 СССР, МКИ<sup>4</sup> А23N 15/00, В02С 19/20. Протирочная машина / А.К. Гладушняк, Н.В. Гуртовой; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3660998/28-13; заявл. 09.11.83; зарег. 01.11.85. – (ДСП).

**Ап886.** А.с. 1219411 СССР, МКИ<sup>4</sup> В30В 9/16, С12G 1/02. Пресс для отделения сока от виноградной и плодоягодной мезги / А.В. Иваненко, П.И. Колинчук, К.Ф. Долидзе, А.Н. Китиашвили, Г.А. Захарян, Р.А. Азарян; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Тбилис. машиностроит. з-д им. С. Орджоникидзе. – № 3803273/28-13; заявл. 18.10.84; опубл. 23.03.86, Бюл. № 11.

**Ап887.** А.с. 1221069 СССР, МКИ<sup>4</sup> В65D 1/12. Жесткая консервная банка / А.Ф. Котельников, Н.Н. Конопинский, Г.Х. Молдавский, Я.Н. Шабатура; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3614824/28-13; заявл. 08.04.83; опубл. 30.03.86, Бюл. № 12.

**Ап888.** А.с. 1222999 СССР, МКИ<sup>4</sup> F26В 25/00, 9/06. Разгрузочное устройство камерной сушилки / В.И. Алейников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3819076/24-06; заявл. 30.11.84; опубл. 07.04.86, Бюл. № 13.

**Ап889.** А.с. 1224520 СССР, МКИ<sup>4</sup> F26В 3/04. Способ сушки сельскохозяйственного сырья / В.И. Алейников, А.И. Науменко, Н.Я. Кирпа; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, ВНИИ кукурузы. – № 3783153/24-06; заявл. 22.08.84; опубл. 15.04.86, Бюл. № 14.

**Ап890.** А.с. 1225987 СССР, МКИ<sup>4</sup> F26В 3/06. Способ сушки зерна / В.И. Алейников, О.Ф. Колде, А.П.-Е. Калас, А.Р. Лепп; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3755601/24-06; заявл. 26.06.84; опубл. 23.04.86, Бюл. № 15.

**Ап890а.** А.с. 1229021 СССР, МКИ<sup>3</sup> В24В 39/04. Устройство для поверхностного упрочнения деталей / Н.В. Олейник, В.П. Кычин, М.Г. Сахаров и др.; Физ.-мех. ин-т им. Г.В. Карпенко АН УССР. – № 3801038/25-27; заявл. 17.10.84; опубл. 07.05.86, Бюл. № 17.

**Ап891.** А.с. 1232201 СССР, МКИ<sup>4</sup> А22С 15/00. Кассета для транспортирования колбасных изделий / В.В. Корнараки; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3850247/28-13; заявл. 20.12.84; опубл. 23.05.86, Бюл. № 19.

**Ап892.** А.с. 1236320 СССР, МКИ<sup>4</sup> G01G 11/14. Весовой дозатор непрерывного действия / Ф.С. Гальперин, А.И. Фарфель, В.А. Хобин, С.Ю. Митрофанов; Одес. произв. об-ние «Точмаш», Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3785185/24-10; заявл. 28.08.84; опубл. 07.06.86, Бюл. № 21.

**Ап893.** А.с. 1237894 СССР, МКИ<sup>4</sup> G01В 5/00. Устройство для контроля линейных размеров / А.Ф. Котельников, А.В. Ватренко, А.П. Журавлев, Р.М. Ушаков; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3747533/25-28; заявл. 22.02.84; опубл. 15.06.86, Бюл. № 22.



**Ап894.** А.с. 1238750 СССР, МКИ<sup>4</sup> А23L 2/02. Способ получения напитка из свеклы / А.Ф. Фан-Юнг, Е.И. Квасников, А.Л. Фельдман, Н.К. Коваленко, З.А. Васильева, О.И. Всеволодова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Ин-т микробиологии и вирусологии им. Д.К. Заболотного. – № 3716769/28-13; заявл. 24.02.84; опубл. 23.06.86, Бюл. № 23.

**Ап895.** А.с. 1238813 СССР, МКИ<sup>4</sup> В07В 7/083, 4/06. Центробежный аппарат для фракционирования сыпучих материалов / А.А. Нетребский, Г.М. Коновенко, И.К. Белый; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3742313/29-03; заявл. 21.05.84; опубл. 23.06.86, Бюл. № 23.

**Ап896.** А.с. 1238974 СССР, МКИ<sup>4</sup> В30В 11/18. Пресс для брикетирования сыпучих материалов / А.А. Нетребский, И.К. Белый; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3849229/25-27; заявл. 31.01.85; опубл. 23.06.86, Бюл. № 23.

**Ап897.** А.с. 1240798 СССР, МКИ<sup>4</sup> D02H 13/14. Стойка сновального валика шлихтовальной машины / К. Джаманкулов, Г.В. Архангельский, Е.Д. Ефремов, А.К. Джаманкулов; Фрунзен. политехн. ин-т. – № 3838164/28-12; заявл. 04.01.85; опубл. 30.06.86, Бюл. № 24.

**Ап898.** А.с. 1240799 СССР, МКИ<sup>4</sup> D02H 13/14. Стойка сновального валика шлихтовальной машины / К. Джаманкулов, Г.В. Архангельский, Е.Д. Ефремов, А.К. Джаманкулов; Фрунзен. политехн. ин-т. – № 3838180/28-12; заявл. 04.01.85; опубл. 30.06.86, Бюл. № 24.

**Ап899.** А.с. 1241044 СССР, МКИ<sup>4</sup> F26В 17/12. Способ обеспечения постоянного расхода сыпучего материала через аппарат в процессе обработки / Н.В. Остапчук, В.И. Жидко, Г.Н. Станкевич, А.Б. Шашкин, Вал.Д. Каминский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3741066/24-06; заявл. 15.05.84; опубл. 30.06.86, Бюл. № 24.

**Ап900.** А.с. 1241192 СССР, МКИ<sup>4</sup> G05В 13/02. Самонастраивающаяся система / В.А. Хобин, А.Г. Плеве; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3821296/24-24; заявл. 06.12.84; опубл. 30.06.86, Бюл. № 24.

**Ап901.** А.с. 1242103 СССР, МКИ<sup>4</sup> А23L 1/10. Способ производства рисовой крупы / Вал.Д. Каминский, О.В. Кузьмина, Л.Д. Сенин, И.Т. Мерко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3737954/28-13; заявл. 15.05.84; опубл. 07.07.86, Бюл. № 25.

**Ап902.** А.с. 1243574 СССР, МКИ<sup>4</sup> H01М 8/04. Способ приготовления электролита топливного элемента / А.Н. Софронков, Е.И. Магденко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3844192/24-07; заявл. 22.01.85; зарег. 08.03.86. – (ДСП).

**Ап903.** А.с. 1243813 СССР, МКИ<sup>4</sup> В02В 1/08. Пропариватель для зерна / Вал.Д. Каминский, И.Т. Мерко, О.В. Кузьмина; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3789648/28-13; заявл. 25.06.84; опубл. 15.07.86, Бюл. № 26.

**Ап904.** А.с. 1247727 СССР, МКИ<sup>4</sup> G01N 21/64. Способ определения фенилсалицилата / С.В. Бельтюкова, Н.С. Полуэктов, Т.Л. Грицай, Т.Б. Кравченко; Физ.-хим. ин-т им. А.В. Богатского. – № 3840057/23-04; заявл. 02.01.85; опубл. 30.07.86, Бюл. № 28.

**Ап905.** А.с. 1249455 СССР, МКИ<sup>4</sup> G01N 33/10. Прибор для определения поврежденности, стекловидности и крупности зерна / С.А. Малашевич; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3868477/28-13; заявл. 15.03.85; опубл. 07.08.86, Бюл. № 29.

**Ап906.** А.с. 1250240 СССР, МКИ<sup>4</sup> A23K 1/22. Способ капсулирования карбамида / П.М. Дарманьян, Е.Б. Дарманьян, М.С. Дудкин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3792231/30-15; заявл. 25.06.84; опубл. 15.08.86, Бюл. № 30.

**Ап907.** А.с. 1251952 СССР, МКИ<sup>4</sup> B02C 25/00. Способ адаптивного управления загрузкой дробилки и система его осуществления / В.А. Хобин, А.Г. Плеве, В.М. Левинский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3866488/29-33; заявл. 15.03.85; опубл. 23.08.86, Бюл. № 31.

**Ап908.** А.с. 1256820 СССР, МКИ<sup>4</sup> B07B 13/10, 1/22. Способ фракционирования мелкозернистых материалов и устройство для его осуществления / И.К. Белый, А.А. Нетребский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3797305/29-03; заявл. 14.08.84; опубл. 15.09.86, Бюл. № 34.

**Ап909.** А.с. 1261861 СССР, МКИ<sup>4</sup> B65G 19/00. Скребковый конвейер / А.А. Вайнберг, Ю.К. Долголовый, И.Ю. Рачек, Е.Х. Касимов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3894358/27-03; заявл. 11.05.85; опубл. 07.10.86, Бюл. № 37.

**Ап910.** А.с. 1261879 СССР, МКИ<sup>4</sup> B65H 54/52, D02H 13/12. Устройство для намотки основных нитей на сновальной машине / К. Джаманкулов, Г.В. Архангельский, А.К. Джаманкулов; Фрунзен. политехн. ин-т. – № 3901327/28-12; заявл. 28.05.85; опубл. 07.10.86, Бюл. № 37.

**Ап911.** А.с. 1262458 СССР, МКИ<sup>4</sup> G05D 1/03. Устройство для управления движением транспортного средства / В.П. Драгаев, Л.П. Драгаева, Ю.В. Погирный; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3743815/24-24; заявл. 17.05.85; опубл. 07.10.86, Бюл. № 37.

**Ап912.** А.с. 1263276 СССР, МКИ<sup>4</sup> B01D 3/32. Массообменный аппарат (его варианты) / М.К. Болога, Ю.Н. Гордеев, Г.Ф. Смирнов; Ин-т приклад. физики АН МССР. – № 3840620/31-26; заявл. 09.01.85; опубл. 15.10.86, Бюл. № 38.

**Ап913.** А.с. 1265486 СССР, МКИ<sup>4</sup> G01G 11/14, 13/28. Весовой дозатор непрерывного действия / В.А. Хобин, С.Ю. Митрофанов, В.А. Шаповаленко, Ф.С. Гальперин, А.И. Фарфель; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Одес. произв. об-ние «Точмаш». – № 3873136/24-10; заявл. 04.01.85; опубл. 23.10.86, Бюл. № 39.

**Ап914.** А.с. 1268797 СССР, МКИ<sup>4</sup> F04B 1/20. Аксиально-поршневая гидромашина с наклонным блоком цилиндров / Р.В. Амбарцумянц, Г.К. Добринский, Л.И. Шемпер, М.Г. Эпик, А.И. Ковчак; Одес. произ. об-ние по пр-ву гидрооборудования и гидроавтоматики для строител. и дорож. машин «Стройгидравлика», Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3916062/25-06; заявл. 21.06.85; опубл. 07.11.86, Бюл. № 41.

**Ап915.** А.с. 1271869 СССР, МКИ<sup>4</sup> A23K 1/10, C11B 1/10. Установка для обезжиривания маслосодержащего сырья / А.Г. Гуськов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3707163/13; заявл. 05.01.84; опубл. 27.11.85.

**Ап916.** А.с. 1271436 СССР, МКИ<sup>4</sup> A01D 46/28, C12G 1/02. Устройство для получения сула при прямом комбайнировании винограда / А.В. Иваненко, А.Е. Радчук, А.Н. Всеволодов, А.И. Фадеев, С.С. Магла; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3713624/30-15; заявл. 23.03.84; опубл. 23.11.86. Бюл. № 43.

**Ап917.** А.с. 1274756 СССР, МКИ<sup>4</sup> B01F 7/16. Генератор кавитации / В.Н. Голубев, А.Ф. Смирнов, В.В. Каландадзе; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3852395/31-26; заявл. 06.02.85; опубл. 07.12.86, Бюл. № 45.

**Ап918.** А.с. 1278247 СССР, МКИ<sup>4</sup> B30B 9/12. Пресс для плодово-ягодного сырья и винограда / А.В. Иваненко, Ш.Р. Мавлянов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3945495/25-27; заявл. 13.08.85; опубл. 23.12.86, Бюл. № 47.

**Ап919.** А.с. 1279650 СССР, МКИ<sup>4</sup> B01D 11/00, 13/02. Способ жидкостной экстракции и реэкстракции солей рубидия, ванадия и стронция / В.Н. Голубев, А.Г. Петров, В.Н. Верхотуров; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3872089/31-26; заявл. 06.02.85; опубл. 30.12.86, Бюл. № 48.

**Ап919а.** А.с. 1279800 СССР, МКИ<sup>3</sup> B24B 39/00. Устройство для наклепывания деталей / В.П. Кычин, В.И. Бабинец. – № 3940972/25-27; заявл. 05.08.85; опубл. 30.12.86, Бюл. № 48.

**Ап920.** А.с. 1280136 СССР, МКИ<sup>4</sup> F01N 1/02. Глушитель шума / Б.П. Богатырев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3934176/25-06; заявл. 22.07.85; опубл. 30.12.86, Бюл. № 48.

**Ап921.** А.с. 1285641 СССР, МКИ<sup>4</sup> A21C 1/06. Тестовой пластикатор / И.В. Пашкин, Г.Ф. Козлов, В.Ф. Петько, И.Р. Дударев, Л.И. Гросул; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3583023/28-13; заявл. 20.04.83; зарег. 22.09.86. – (ДСП).

**Ап922.** А.с. 1286144 СССР, МКИ<sup>4</sup> A23B 5/04. Способ замораживания и хранения яиц / В.В. Корнараки; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3852536/28-13; заявл. 20.12.84; опубл. 30.01.87, Бюл. № 4.

**Ап923.** А.с. 1286303 СССР, МКИ<sup>4</sup> B07B 7/083. Классификатор / И.Т. Мерко, Т.А. Бакуридзе, В.А. Моргун, С.Н. Кудашев; Одес. технол. ин-т

пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3874473/29-03; заявл. 30.01.85; опубл. 30.01.87, Бюл. № 4.

**Ап924.** А.с. 1291926 СССР, МКИ<sup>4</sup> G05B 11/01. Адаптивная система управления потенциально опасным объектом / В.А. Хобин, В.М. Левинский, А.И. Трач; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3863946/24-24; заявл. 27.02.85; опубл. 23.02.87, Бюл. № 7.

**Ап925.** А.с. 1294328 СССР, МКИ<sup>4</sup> A23F 3/18, G01R 27/22. Способ определения сорта чая / В.Н. Голубев, Г.М. Бандуренко, Г.Р. Попунидзе, М.Р. Симония; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3969051/28-13; заявл. 25.10.85; опубл. 07.03.87, Бюл. № 9.

**Ап926.** А.с. 1296212 СССР, МКИ<sup>4</sup> B02B 1/07. Установка для тепловой обработки зерна / Вал.Д. Каминский, Н.В. Остапчук; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3880436/31-13; заявл. 08.04.85; опубл. 15.03.87, Бюл. № 10.

**Ап927.** А.с. 1296805 СССР, МКИ<sup>4</sup> F26B 25/22. Способ автоматического управления процессом распылительной сушки / В.А. Хобин, В.М. Левинский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3912744/24-06; заявл. 13.06.85; опубл. 15.03.87, Бюл. № 10.

**Ап928.** А.с. 1297789 СССР, МКИ<sup>4</sup> A23K 1/20, 1/14. Способ приготовления гранулированного корма для животных и рыб / С.Н. Кудашев, Б.В. Егоров, А.П. Левицкий, И.К. Чайка, В.Т. Гулавский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3925612/30-15; заявл. 09.07.85; опубл. 23.03.87, Бюл. № 11.

**Ап929.** А.с. 1298264 СССР, МКИ<sup>4</sup> C25D 17/00, C25D 17/10. Анодно-катодное устройство / А.Д. Соколов, Л.Н. Клейн, А.Н. Филиппочев, А.С. Сафронов; Одес. конструкт.-технол. ин-т по поршневым кольцам. – № 3951803/22-02; заявл. 07.06.85; опубл. 23.03.87, Бюл. № 11.

**Ап930.** А.с. 1300031 СССР, МКИ<sup>4</sup> C13K 1/02, A21D 2/00. Способ выделения пищевых волокон из кормовых трав / М.С. Дудкин, С.Г. Вайнштейн, И.С. Казанская, Н.К. Черно, М.А. Парфентьева; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3872903/28-13; заявл. 01.04.85; зарег. 01.12.86. – (ДСП).

**Ап931.** А.с. 1301726 СССР, МКИ<sup>4</sup> B30B 9/18. Система управления пресс-гранулятором / В.А. Хобин, В.М. Левинский, А.Г. Плеве; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3896168/31-27; заявл. 20.03.85; опубл. 07.04.87, Бюл. № 13.

**Ап931a.** А.с. 1303746 СССР, МКИ<sup>4</sup> F16B 4/00. Прессовое соединение ступицы с валом / В.И. Бабинец, В.П. Кычин. – № 3929899/25-27; заявл. 19.07.85; опубл. 15.04.87, Бюл. № 14.

**Ап932.** А.с. 1306957 СССР, МКИ<sup>4</sup> C13D 1/10. Способ управления производительностью группы центрифуг периодического действия сахарного производства / Э.И. Жуковский, К.Е. Резник, Ю.М. Скаковский, А.О. Полтораки; Всесоюз. проект.-конструкт. и науч.-исслед. ин-т автоматизации пищевой пром-сти «Пищепромавтоматика». – № 3894997/30-13; заявл. 15.05.85; опубл. 30.04.87, Бюл. № 16.

**Ап933.** А.с. 1307187 СССР, МКИ<sup>4</sup> F26B 3/08. Способ сушки жидких материалов / М.А. Гришин, В.П. Чагаровский, А.П. Чагаровский, Р.Ц. Ярославская, М.А. Новикова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3098584/24-06; заявл. 30.12.85; опубл. 30.04.87, Бюл. № 16.

**Ап934.** А.с. 1307757 СССР, МКИ<sup>4</sup> C02F 1/46, B01D 13/02. Способ очистки сточных вод от аммиака / В.Н. Голубев, В.К. Зайцев, И.Л. Кисельман, Ю.В. Молочков; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3925512/31-26; заявл. 09.07.85; зарег. 03.01.87. – (ДСП).

**Ап935.** А.с. 1308503 СССР, МКИ<sup>4</sup> B28C 5/14, B01F 7/04. Лопастной смеситель непрерывного действия для сыпучих материалов / П.К. Попченков, В.Я. Гамолич, И.Р. Дударев, В.Т. Трубов, М.В. Рыбников, А.Ю. Горохович; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3775686/29-33; заявл. 25.07.84; опубл. 07.05.87, Бюл. № 17.

**Ап936.** А.с. 1310089 СССР, МКИ<sup>4</sup> B22C 1/00, 1/18. Шликерная смесь для изготовления керамических стержней и форм / Л.А. Иванова, А.В. Бабилунга, Т.Н. Сухоручкина; Одес. политехн. ин-т. – № 3876839/31-02 заявл. 06.03.85; опубл. 15.05.87, Бюл. № 18.

**Ап937.** А.с. 1310643 СССР, МКИ<sup>4</sup> G01G 11/08. Весовой дозатор непрерывного действия / Ф.С. Гальперин, А.И. Фарфель, В.А. Хобин, С.Ю. Митрофанов; Одес. произв. об-ние «Точмаш», Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3947246/24-10; заявл. 29.08.85; опубл. 15.05.87, Бюл. № 18.

**Ап938.** А.с. 1311775 СССР, МКИ<sup>4</sup> B02B 1/08, F26B 21/02. Установка для мокрой обработки и пропаривания зерна крупяных культур / Вал.Д. Каминский, Н.В. Остапчук, В.В. Шатохин, К.В. Резник; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4005974/31-13; заявл. 13.01.86; опубл. 23.05.87, Бюл. № 19.

**Ап939.** А.с. 1315142 СССР, МКИ<sup>4</sup> B23B 5/24. Станок для обработки поршней / Р.А. Гругман, Л.В. Коршевнюк, И.А. Тенин, А.А. Оргиян; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4037787/31-08; заявл. 13.02.86; опубл. 07.06.87, Бюл. № 21.

**Ап940.** А.с. 1320828 СССР, МКИ<sup>4</sup> G08G 1/01, B61L 1/08. Устройство для управления движением автоматического транспорта / В.П. Драгаев, Л.П. Драгаева, Ю.В. Погирный; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4008012/27-11; заявл. 03.01.86; опубл. 30.06.87, Бюл. № 24.

**Ап941.** А.с. 1321401 СССР, МКИ<sup>4</sup> A23N 15/00. Протирочная машина / Н.В. Гуртовой, А.К. Гладушняк; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3927561/28-13; заявл. 13.06.85; опубл. 07.07.87, Бюл. № 25.

**Ап942.** А.с. 1321402 СССР, МКИ<sup>4</sup> A23N 15/00. Аппарат для разваривания растительного сырья / А.К. Гладушняк, О.А. Подгородецкий;

Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3985275/31-13; заявл. 06.12.85; опубл. 07.07.87, Бюл. № 25.

**Ап943.** А.с. 1321403 СССР, МКИ<sup>4</sup> A23N 15/00. Протирочная машина / Н.В. Гуртовой, А.К. Гладушняк; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4017667/31-13; заявл. 05.02.86; опубл. 07.07.87, Бюл. № 25.

**Ап944.** А.с. 1321461 СССР, МКИ<sup>4</sup> B02B 1/08. Установка для тепловой обработки зерна / Вал.Д. Каминский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3914991/31-13; заявл. 27.06.85; опубл. 07.07.87, Бюл. № 25.

**Ап945.** А.с. 1324438 СССР, МКИ<sup>4</sup> G01N 27/30. Состав мембраны ионоселективного электрода для определения активности ионов аммония / В.Н. Голубев, Н.Р. Симония, А.М. Хуторной, П.А. Журенко, Э.И. Иванов, Г.В. Федорова; Физ.-хим. ин-т им. А.В. Богатского, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3968549/31-25; заявл. 22.10.85; зарег. 15.03.87. – (ДСП).

**Ап946.** А.с. 1324692 СССР, МКИ<sup>4</sup> B04B 13/00, C13F 1/06. Способ управления производительностью группы центрифуг непрерывного действия сахарного производства / Э.И. Жуковский, К.Е. Резник, Ю.М. Скаковский, А.О. Полтораки; Всесоюз. проект.-конструкт. и науч.-исслед. ин-т автоматизации пищевой пром-сти «Пищепромавтоматика». – № 3833384/28-13; заявл. 02.01.85; опубл. 23.07.87, Бюл. № 27.

**Ап947.** А.с. 1325421 СССР, МКИ<sup>4</sup> G05D 11/13. Система непрерывного весового дозирования / А.И. Фарфель, В.А. Хобин, В.А. Шаповаленко; Одес. произв. об-ние «Точмаш», Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3972418/24-24; заявл. 22.07.85; опубл. 23.07.87, Бюл. № 27.

**Ап948.** А.с. 1326332 СССР, МКИ<sup>4</sup> B02C 13/20. Измельчитель / В.Ш. Нарсия, Г.Г. Зурабишвили, М.Г. Багишвили, И.Т. Мерко, Г.С. Голетиани, Ю.Р. Паргалашвили, С.В. Симония; Груз. фил. ВНИИ комбикорм. пром-сти. – № 3911047/29-33; заявл. 14.06.85; опубл. 30.07.87, Бюл. № 28.

**Ап949.** А.с. 1326855 СССР, МКИ<sup>4</sup> F26B 9/06. Установка активного вентилирования сельскохозяйственного сырья / В.И. Алейников, Ч.Ж. Жаксыбаев, Ш.К. Сыдыков; Казах. с.-х. ин-т, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4010564/24-06; заявл. 10.01.86; опубл. 30.07.87, Бюл. № 28.

**Ап950.** А.с. 1326867 СССР, МКИ<sup>4</sup> F28D 15/02. Плоская тепловая труба / Б.А. Афанасьев, О.Г. Бурдо, В.В. Лосев, Г.В. Резников, О.К. Сафронов, Г.Ф. Смирнов, А.Г. Томашевский; предприятие п/я В-8754, Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, предприятие п/я А-3390. – № 3970244/24-06; заявл. 30.10.85; опубл. 30.07.87, Бюл. № 28.

**Ап951.** А.с. 1327946 СССР, МКИ<sup>4</sup> B01F 11/00. Смеситель / Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов, И.К. Чайка, С.Н. Кудашев; Одес. технол. ин-т пищевой

пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4058719/31-26; заявл. 05.05.86; опубл. 07.08.87, Бюл. № 29.

**Ап952.** А.с. 1328002 СССР, МКИ<sup>4</sup> В07В 9/02, В02С 23/08. Установка для измельчения и пневмосепарирования сыпучих материалов / Г.М. Коновенко, А.А. Нетребский, М.В. Рыбников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4040542/29-03; заявл. 20.03.86; опубл. 07.08.87, Бюл. № 29.

**Ап953.** А.с. 1328301 СССР, МКИ<sup>4</sup> С02F 1/28. Способ очистки сточных вод мебельного производства от органических веществ / И.Л. Кесельман, В.С. Муравьев, Н.С. Медведев, В.Н. Голубев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3984167/31-26; заявл. 04.12.85; опубл. 07.08.87, Бюл. № 29.

**Ап954.** А.с. 1329709 СССР, МКИ<sup>4</sup> А01К 45/00. Устройство для перемещения птицы / В.Н. Старич, В.В. Корнараки, Н.И. Колтыков; Одес. специализир. трест птицефабрик и птицесовхозов «Одесптицепром», Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3903163/30-15; заявл. 05.06.85; опубл. 15.08.87, Бюл. № 30.

**Ап955.** А.с. 1329752 СССР, МКИ<sup>4</sup> А23N 15/00. Протирочная машина / Н.В. Гуртовой, А.К. Гладушняк; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3954679/31-13; заявл. 17.09.85; опубл. 15.08.87, Бюл. № 30.

**Ап956.** А.с. 1329817 СССР, МКИ<sup>4</sup> В02В 3/00. Шелушильная машина / Л.С. Солдатенко, И.В. Терехова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3937552/31-13; заявл. 23.07.85; опубл. 15.08.87, Бюл. № 30.

**Ап957.** А.с. 1330508 СССР, МКИ<sup>4</sup> G01N 3/26. Способ определения способности сыпучих материалов к сводообразованию / Л.И. Карнаушенко, Н.К. Корнев, В.Т. Цыналевский, Е.Г. Иоргачева, Е.В. Осташевская; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3915747/28-13; заявл. 13.06.85; опубл. 15.08.87, Бюл. № 30.

**Ап958.** А.с. 1331346 СССР, МКИ<sup>4</sup> Н01J 19/30. Антидинатронное покрытие для электродов электровакуумных приборов / А.И. Костржицкий, М.П. Кабанченко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3878078/24-21; заявл. 11.02.85; зарег. 15.04.87. – (ДСП).

**Ап959.** А.с. 1331555 СССР, МКИ<sup>4</sup> В02В 1/04. Установка для тепловой обработки зерна / Вал.Д. Каминский, Н.В. Остапчук, К.В. Резник; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3938138/31-13; заявл. 26.07.85; опубл. 23.08.87, Бюл. № 31.

**Ап960.** А.с. 1332123 СССР, МКИ<sup>4</sup> F26В 25/00, 9/06. Разгрузочное устройство камерной сушки / В.И. Алейников, С.М. Кандель, И.А. Данилюк; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4024678/24-06; заявл. 14.02.86; опубл. 23.08.87, Бюл. № 31.

**Ап961.** А.с. 1333279 СССР, МКИ<sup>4</sup> А22В 5/04. Способ обескровливания туш убойных животных / А.П. Косых, В.В. Корнараки, К.А. Гутникова,

П.П. Баглюк; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3874059/28-13; заявл. 06.02.85; опубл. 30.08.87, Бюл. № 32.

**Ап962.** А.с. 1333998 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 15/10. Способ работы абсорбционно-диффузионной холодильной машины / В.Ф. Чайковский, Г.Ф. Смирнов, О.Г. Бурдо, А.С. Титлов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3893251/23-06; заявл. 12.03.85; опубл. 30.08.87, Бюл. № 32.

**Ап963.** А.с. 1335230 СССР, МКИ<sup>4</sup> A01K 61/02. Устройство для определения водостойкости гранулированных комбикормов для рыб / Г.А. Чаусовский, И.К. Чайка, В.В. Гончаренко, С.Н. Кудашев, А.Н. Сазонов, Е.Е. Витухновская. – № 3955910/28-13; заявл. 23.09.85; опубл. 07.09.87, Бюл. № 33.

**Ап964.** А.с. 1335245 СССР, МКИ<sup>4</sup> A23J 1/08. Способ производства яичного продукта / В.В. Корнараки, Н.Г. Азарова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3795034/31-13; заявл. 02.10.84; опубл. 07.09.87, Бюл. № 33.

**Ап965.** А.с. 1335588 СССР, МКИ<sup>4</sup> D02H 13/14. Стойка сновального валика шлихтовальной машины / К. Джаманкулов, Г.В. Архангельский, Е.Д. Ефремов, Б.В. Яблоков, А.К. Джаманкулов; Фрунзен. политехн. ин-т. – № 4040539/31-12; заявл. 31.01.86; опубл. 07.09.87, Бюл. № 33.

**Ап966.** А.с. 1336284 СССР, МКИ<sup>4</sup> A23B 1/02. Способ сушки капусты белокочанной / В.Н. Голубев, О.В. Реут, М.А. Гришин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3867757/13; заявл. 06.02.85; зарег. 08.05.87. – (ДСП).

**Ап967.** А.с. 1337036 СССР, МКИ<sup>4</sup> A23K 1/175. Способ гранулирования комбикормов / А.Г. Гуськов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3811523/30-15; заявл. 10.11.84; опубл. 15.09.87, Бюл. № 34.

**Ап968.** А.с. 1337150 СССР, МКИ<sup>4</sup> B07B 1/18, 1/46. Просеивающее устройство / А.А. Вайнберг, Ю.К. Долголовый, М.В. Василишин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4039801/29-03; заявл. 20.03.86; опубл. 15.09.87, Бюл. № 34.

**Ап969.** А.с. 1339410 СССР, МКИ<sup>4</sup> C01G 11/14. Весовой дозатор непрерывного действия / В.А. Хобин, С.Ю. Митрофанов, Ф.С. Гальперин, А.И. Фарфель; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Одес. произв. об-ние «Точмаш». – № 4073120/24-10; заявл. 16.04.86; опубл. 23.09.87, Бюл. № 35.

**Ап970.** А.с. 1340720 СССР, МКИ<sup>4</sup> A23N 15/00. Протирочная машина / А.К. Гладушняк, Н.В. Гуртовой; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3888167/31-13; заявл. 22.04.85; опубл. 30.09.87, Бюл. № 36.

**Ап971.** А.с. 1341280 СССР, МКИ<sup>4</sup> D02H 13/14. Устройство для регулирования натяжения основы / К.Д. Джаманкулов, Г.В. Архангельский, Б.В. Яблоков, А.К. Джаманкулов, Ю.Н. Крячков; Фрунзен. политехн. ин-т. – № 4037816/31; заявл. 19.03.86; опубл. 30.09.87, Бюл. № 37.



**Ап972.** А.с. 1343228 СССР, МКИ<sup>4</sup> F28D 15/02, F25B 15/02. Способ работы тепловой трубы на бинарной смеси / В.Ф. Чайковский, В.Н. Голубев, О.Г. Бурдо, А.С. Титлов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3927586/23-06; заявл. 09.07.85; опубл. 07.10.87, Бюл. № 37.

**Ап973.** А.с. 1343232 СССР, МКИ<sup>4</sup> F28D 15/02. Тепловая труба / З.Ш. Семерханов, О.Г. Бурдо, Г.Ф. Смирнов, А.С. Титлов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4049627/24-06; заявл. 07.04.86; опубл. 07.10.87, Бюл. № 37.

**Ап974.** А.с. 1344682 СССР, МКИ<sup>4</sup> B65B 1/14. Устройство для дозирования сыпучих материалов / В.Н. Петров, Ю.А. Кошиль; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4070049/31-13; заявл. 22.05.86; опубл. 15.10.87, Бюл. № 38.

**Ап975.** А.с. 1346096 СССР, МКИ<sup>4</sup> A21C 1/06. Тестомесильная машина непрерывного действия / Г.Ф. Козлов, А.М. Заремба; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3891498/28-13; заявл. 30.04.85; опубл. 23.10.87, Бюл. № 39.

**Ап976.** А.с. 1346119 СССР, МКИ<sup>4</sup> A23L 1/216. Способ производства картофельной крупы / Ф.И. Субоч, М.П. Шабета, И.А. Давыденко, Р.Л. Ковганко, П.В. Данильчук, Л.В. Сердюк, Л.К. Овсянникова, И.Л. Усанович; Науч.-произв. об-ние по продуктам питания из картофеля, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, ВНИИ зерна и продуктов его переработки. – № 4024741/30-13; заявл. 02.01.86; опубл. 23.10.87, Бюл. № 39.

**Ап977.** А.с. 1346121 СССР, МКИ<sup>4</sup> A23L 3/02. Устройство для пастеризации жидких и пастообразных пищевых продуктов в банках / Ф.И. Коган, В.С. Вавилин, Я.Г. Верховкер, А.М. Лилько, И.Л. Бейгельмахер, В.Э. Кирзнер; Всесоюз. науч.-исслед. и проект.-конструкт. ин-т детского питания и систем упр. агропром. комплексами консерв. пром-сти. – № 3925607/30-13; заявл. 12.07.85; опубл. 23.10.87, Бюл. № 39.

**Ап978.** А.с. 1346124 СССР, МКИ<sup>4</sup> A23L 2/02. Способ приготовления сока с мякотью из хурмы / В.Н. Голубев, Л.И. Костинская, М.А. Халилов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4030588/31-13; заявл. 03.03.86; опубл. 23.10.87, Бюл. № 39.

**Ап979.** А.с. 1346232 СССР, МКИ<sup>4</sup> B02B 1/04. Установка для подготовки зерна перед переработкой его в крупу / Вал.Д. Каминский, Р.Х. Фатхутдинов, С.Н. Гусева, А.П. Богатов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4006650/31-13; заявл. 10.01.86; опубл. 23.10.87, Бюл. № 39.

**Ап980.** А.с. 1351655 СССР, МКИ<sup>4</sup> B02B 1/04. Моечная машина для зерна / Вал. Д. Каминский, Е.М. Мельников, В.М. Калашников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4046071/31-13; заявл. 05.03.86; опубл. 15.11.87, Бюл. № 42.

**Ап981.** А.с. 1352081 СССР, МКИ<sup>4</sup> E21F 5/00, B65G 21/00. Устройство для аспирации разгрузочной тележки конвейера / Е.А. Дмитрук, О.И. Гапонюк, М.В. Василишин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4066440/22-03; заявл. 06.05.86; опубл. 15.11.87, Бюл. № 42.

**Ап982.** А.с. 1352354 СССР, МКИ<sup>4</sup> G01N 31/00. Способ количественного определения цинхофена / С.В. Бельтюкова, Т.Л. Точидловская, Н.С. Полуэктов, Т.Б. Кравченко; Физ.-хим. ин-т им. А.В. Богатского. – № 4030283/31-04; заявл. 03.03.86; опубл. 15.11.87, Бюл. № 42.

**Ап983.** А.с. 1353393 СССР, МКИ<sup>4</sup> A22C 15/00. Кассета для транспортирования колбасных изделий / В.В. Корнараки, О.А. Краснощек; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3974087/31-13; заявл. 10.11.85, опубл. 23.11.87, Бюл. № 43.

**Ап984.** А.с. 1353465 СССР, МКИ<sup>4</sup> B01D 23/10. Напорный фильтр очистки жидкости / Н.В. Остапчук, С.М. Посемейник, Т.Б. Столевич, М.М. Зацерклянный, В.А. Волянский, В.А. Квантидзе, В.П. Чучуй; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4032810/31-26; заявл. 05.03.86, опубл. 23.11.87, Бюл. № 43.

**Ап985.** А.с. 1353736 СССР, МКИ<sup>4</sup> C02F 1/78. Устройство для дезинфекции озоном цистерн питьевой воды / А.В. Мокиенко, Т.В. Стрикаленко, А.М. Войтенко, Ю.Л. Анин, Г.В. Шамцова; Фил. НИИ гигиены водного транспорта. – № 4015120/28-26; заявл. 14.01.86; опубл. 23.11.87, Бюл. № 43.

**Ап986.** А.с. 1354107 СССР, МКИ<sup>4</sup> G01N 33/10. Способ оценки питательной ценности зерна бобовых культур / Б.В. Егоров, А.В. Егорова, А.П. Левицкий, В.В. Шерстобитов, И.К. Чайка, Г.Н. Станкевич; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4031206/30-15; заявл. 03.03.86, опубл. 23.11.87, Бюл. № 43.

**Ап987.** А.с. 1355222 СССР, МКИ<sup>4</sup> A23K 1/12. Способ получения корма из растительного сырья / Г.И. Голивец, А.Л. Сивов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3866835/30-15; заявл. 12.03.85, опубл. 30.11.87, Бюл. № 44.

**Ап988.** А.с. 1356709 СССР. Способ определения температуры сушки растительного сырья / В.Н. Голубев, О.В. Реут, В.Ю. Миронов, М.А. Гришин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3913600; заявл. 19.06.85; зарег. 01.08.87. – (ДСП).

**Ап989.** А.с. 1358439 СССР. Испаритель / Ю.А. Кругляк, И.М. Киров, В.Г. Задорожный; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3989347; заявл. 06.12.85; зарег. 08.08.87. – (ДСП).

**Ап990.** А.с. 1358890 СССР, МКИ<sup>4</sup> A23C 9/144, A23J 1/20. Способ получения растворимого концентрата молочных белков / П.Ф. Крашенинин, А.П. Чагаровский, В.И. Круглик, М.А. Гришин, В.Г. Высоцкий, Л.В. Соломадина, Е.Н. Черенкова; Истрин. отд-ние ВНИИ молоч. пром-сти. – № 4076666/30-13; заявл. 16.05.86; опубл. 15.12.87, Бюл. № 46.

**Ап991.** А.с. 1359364 СССР, МКИ<sup>4</sup> D02H 3/00, 13/12. Механизм к сновальной машине для уплотнения основы на сновальном валике / К.Д. Джаманкулов, Г.В. Архангельский, А.С. Колосов, А.К. Джаманкулов, Б.В. Яблоков; Фрунзен. политехн. ин-т. – № 3985098/31-12; заявл. 03.12.85; опубл. 15.12.87, Бюл. № 46.

**Ап992.** А.с. 1359607 СССР, МКИ<sup>4</sup> F26B 11/04. Сушилка для сыпучих термочувствительных материалов / Вал.Д. Каминский, В.И. Жидко, В.И. Кондратьев, Вик.Д. Каминский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3926397/24-06; заявл. 11.07.85; опубл. 15.12.87, Бюл. № 46.

**Ап993.** А.с. 1359721 СССР, МКИ<sup>4</sup> C01N 13/00. Способ определения коэффициента диффузии в твердом материале / А.И. Костржицкий. – № 3952414/24-25; заявл. 12.09.85; опубл. 15.12.87, Бюл. № 46.

**Ап994.** А.с. 1360911 СССР, МКИ<sup>4</sup> B23B 29/02. Борштанга / Ю.Ф. Копелев, А.А. Оргиян, И.А. Тенин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4096226/31-08; заявл. 25.07.86; опубл. 23.12.87, Бюл. № 47.

**Ап995.** А.с. 1362655 СССР, МКИ<sup>4</sup> B30B 9/12. Способ автоматического управления процессом прессования масличного материала в шнековом прессе / А.Е. Гончаренко, Ю.В. Гнездилов, С.А. Воинова, М.З. Каган; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4083778/31-27; заявл. 04.07.86; опубл. 30.12.87, Бюл. № 48.

**Ап996.** А.с. 1364266 СССР, МКИ<sup>4</sup> A23B 4/00. Агрегат для термической обработки вареных колбасных изделий / В.В. Корнараки, Л.Х. Корреа; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4050898/31-13; заявл. 04.03.86; опубл. 07.01.88, Бюл. № 1.

**Ап997.** А.с. 1364275 СССР, МКИ<sup>4</sup> A23L 1/221. Способ приготовления консервированного полуфабриката из сырья, содержащего свежую зелень пряных овощей / М.И. Беляев, Л.В. Киптелая, Ю.И. Ефремов, С.В. Симовьян, В.Н. Голубев, С.М. Кобелева, Л.Н. Пилипенко; Харьков. ин-т обществ. питания. – № 4011760/31-13; заявл. 22.01.1986; опубл. 07.01.88, Бюл. № 1.

**Ап998.** А.с. 1367252 СССР, МКИ<sup>4</sup> B07B 7/083, B07B 4/06. Центробежный аппарат для фракционирования сыпучих материалов / А.А. Нетребский, Г.М. Коновенко, И.К. Белый; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4014618/03; заявл. 18.12.85; зарег. 15.09.87. – (ДСП).

**Ап999.** А.с. 1367252 СССР, МКИ<sup>4</sup> B07B 7/083, B07B 4/06. Центробежный аппарат для фракционирования сыпучих материалов / А.А. Нетребский, Г.М. Коновенко, И.К. Белый; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4014618/03; заявл. 18.12.85; опубл. 27.06.95.

**Ап1000.** А.с. 1368525 СССР, МКИ<sup>4</sup> F16D 3/26. Универсальный шарнир / В.И. Медведев, Г.М. Остапенко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3919790/31-27; заявл. 08.05.85; опубл. 23.01.88. Бюл. № 3.

**Ап1001.** А.с. 1369263 СССР, МКИ<sup>4</sup> С11В 1/06. Способ получения оливкового масла / В.Н. Голубев, З.Д. Гусар, Э.Ш. Мамедов, Г.И. Багирова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Азербайдж. технол. ин-т, Бакин. консерв. з-д по переработке маслин. – № 3996088/31-13; заявл. 10.11.85; зарег. 22.09.87. – (ДСП).

**Ап1002.** А.с. 1369710 СССР, МКИ<sup>4</sup> А23С 9/12. Способ получения кисломолочных продуктов / А.П. Чагаровский, Н.Н. Липатов, М.А. Гришин, В.И. Круглик, И.А. Алиев, В.П. Чагаровский, Л.Н. Иванова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова; ВНИИ молоч. пром-сти. – № 3996090/30-13; заявл. 25.12.85; опубл. 30.01.88, Бюл. № 4.

**Ап1003.** А.с. 1369751 СССР, МКИ<sup>4</sup> В01Д 21/02. Аппарат для осветления шламовых вод / Н.В. Остапчук, Т.Б. Столевич, М.М. Зацерклянный, В.А. Волянский, В.А. Квантидзе; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4064788/31-26; заявл. 30.04.86; опубл. 30.01.88, Бюл. № 4.

**Ап1004.** А.с. 1371675 СССР, МКИ<sup>4</sup> А22С 21/02. Устройство для удаления оперения с тушек птицы / Г.Б. Котенко, А.И. Финашкин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4073848/31-13; заявл. 29.04.86; опубл. 07.02.88, Бюл. № 5.

**Ап1005.** А.с. 1371685 СССР. Устройство для получения корма / Г.И. Голивец, А.Л. Сивов, М.В. Сорочан; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Одес. отдел комплекс. проектирования Черкас. фил. ин-та «Укрсельхозтехпроект». – № 4109271; заявл. 30.06.86; зарег. 08.10.87. – (ДСП).

**Ап1006.** А.с. 1372186 СССР, МКИ<sup>4</sup> G01С 17/02. Электромагнитный инклинатор / В.Б. Пулатов. – № 4109474/24-10; заявл. 18.06.86; опубл. 07.02.88, Бюл. № 5.

**Ап1007.** А.с. 1373393 СССР, МКИ<sup>4</sup> А23J 1/08. Способ производства яичного продукта / В.В. Корнараки, Н.Г. Азарова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4090943/31-13; заявл. 06.05.86; опубл. 15.02.88, Бюл. № 6.

**Ап1008.** А.с. 1373475 СССР, МКИ<sup>4</sup> В23В 5/24. Способ обработки деталей вращения и станок для его осуществления / А.А. Оргиян, И.А. Тенин, Р.А. Гругман, Я.Ю. Гринкот; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4098387/31-08; заявл. 25.07.86; опубл. 15.02.88, Бюл. № 6.

**Ап1009.** А.с. 1375216 СССР, МКИ<sup>4</sup> А21С 9/06. Устройство для формирования изделий из теста с начинкой / В.М. Дикис, М.В. Стаханов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4038710/31-13; заявл. 20.03.86; опубл. 23.02.88, Бюл. № 7.

**Ап1010.** А.с. 1375221 СССР, МКИ<sup>4</sup> А23В 7/16. Состав для покрытия фруктов и овощей / В.Н. Голубев, Э.Ж. Иукурдзе, З.Д. Гусар, В.А. Степаненко, М.Г. Воронков, В.З. Анненкова, В.М. Анненкова, Н.Г. Дианова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова;

Иркут. ин-т орг. химии СО АН СССР. – № 4079385/31-13; заявл. 05.05.86; опубл. 23.02.88, Бюл. № 7.

**Ап1011.** А.с. 1377231 СССР, МКИ<sup>4</sup> В65G 65/30. Способ заполнения сыпучим материалом емкостей с верхним загрузочным отверстием и устройство для его осуществления / Н.К. Наремский, В.Г. Морозов, Н.П. Павлюк, В.А. Бибаев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4070519/31-11; заявл. 30.05.86; опубл. 29.02.88, Бюл. № 8.

**Ап1012.** А.с. 1381308 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 9/02. Дроссельный охладитель / А.П. Черепанов, Н.Д. Захаров, [предприятие п/я М-5727]. – № 4147573/23-06; заявл. 17.11.86; опубл. 15.03.88, Бюл. № 10.

**Ап1013.** А.с. 1382744 СССР, МКИ<sup>4</sup> В65В 1/14. Устройство для дозирования сыпучих материалов / В.Н. Петров; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4057507/31-13; заявл. 21.04.86; опубл. 23.03.88, Бюл. № 11.

**Ап1014.** А.с. 1383810 СССР, МКИ<sup>4</sup> С22В 59/00. Способ извлечения редкоземельных металлов из водных растворов / В.Н. Голубев, Э.И. Иванов, А.М. Хуторной, Г.В. Федорова, М.Я. Глеба; Физ.-хим. ин-т им. А.В. Богатского, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4117902/31-02; заявл. 18.07.86; зарег. 22.11.87. – (ДСП).

**Ап1015.** А.с. 1384507 СССР, МКИ<sup>4</sup> В65G 69/18, 11/20. Перегрузочное устройство для сыпучих материалов / Е.А. Дмитрук, О.И. Гапонюк, М.В. Василишин, П.Д. Федунец; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4126560/31-11; заявл. 01.10.86; опубл. 30.03.88, Бюл. № 12.

**Ап1016.** А.с. 1384508 СССР, МКИ<sup>4</sup> В65G 69/18, 11/20. Перегрузочное устройство для сыпучих материалов / Е.А. Дмитрук, О.И. Гапонюк, И.И. Гапонюк, П.Д. Федунец; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4127492/31-11; заявл. 03.10.86; опубл. 30.03.88, Бюл. № 12.

**Ап1017.** А.с. 1384794 СССР, МКИ<sup>4</sup> E21F 5/00, В65G 21/00. Устройство для аспирации разгрузочной тележки конвейера / Е.А. Дмитрук, О.И. Гапонюк, М.В. Василишин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4122842/22-03; заявл. 30.06.86; опубл. 30.03.88, Бюл. № 12.

**Ап1018.** А.с. 1384895 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 1/06. Способ получения холода в эжекторной холодильной машине / В.Ф. Чайковский, О.Г. Бурдо; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 2898982/23-06; заявл. 26.03.80; опубл. 30.03.88, Бюл. № 12.

**Ап1019.** А.с. 1385036 СССР, МКИ<sup>4</sup> G 01N 17/00. Способ коррозионных испытаний полых образцов / С.П. Ткачев, Г.Ф. Смирнов, В.И. Гниличенко, С.Г. Коротков; [предприятие п/я Г- 4371]. – № 4134300/25-28; заявл. 16.10.86; опубл. 30.03.88, Бюл. № 12.

**Ап1020.** А.с. 1385630 СССР, МКИ<sup>4</sup> С23С 14/06. Защитное вакуумное покрытие / А.И. Костржицкий; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3934896/24-21; заявл. 24.05.85; зарег. 01.12.87. – (ДСП).

**Ап1021.** А.с. 1386141 СССР, МКИ<sup>4</sup> А23В 4/04. Способ термической обработки вареных колбасных изделий / В.В. Корнараки, Л.Х. Корреа; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4055272/31-13; заявл. 04.03.86; опубл. 07.04.88, Бюл. № 13.

**Ап1022.** А.с. 1386152 СССР, МКИ<sup>4</sup> А23К 1/22. Способ обработки зерна на корм / А.П. Левицкий, И.К. Чайка, В.В. Шерстобитов, Е.А. Фесенко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4079772/30-15; заявл. 17.06.86; опубл. 07.04.88, Бюл. № 13.

**Ап1023.** А.с. 1387727 СССР, МКИ<sup>4</sup> В01F 7/16. Генератор кавитации / В.Н. Голубев, А.Ф. Смирнов, В.В. Каландадзе. – № 3852395/31-26; заявл. 06.02.85; опубл. 07.12.86, Бюл. № 45.

**Ап1024.** А.с. 1387957 СССР, МКИ<sup>4</sup> А23J 1/08. Способ извлечения содержимого яиц / В.В. Корнараки, Л.Х. Корреа; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4072938/28-13; заявл. 04.06.86; опубл. 15.04.88, Бюл. № 14.

**Ап1025.** А.с. 1388646 СССР, МКИ<sup>4</sup> F16H 55/56. Шкив клиноременного вариатора / Г.В. Архангельский. – № 4137201/25-28; заявл. 22.10.86; опубл. 15.04.88, Бюл. № 14.

**Ап1026.** А.с. 1388694 СССР, МКИ<sup>4</sup> G01B 5/08. Устройство для контроля внутренних диаметров полых цилиндрических деталей / А.Ф. Котельников, Н.Н. Конопинский, С.Д. Бражко, А.П. Журавлев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4031346/25-28; заявл. 04.03.86; опубл. 15.04.88, Бюл. № 14.

**Ап1027.** А.с. 1389027 СССР, МКИ<sup>4</sup> А23В 4/06. Способ термообработки биологических объектов / О.Г. Бурдо, С.Ф. Горыкин, А.К. Гладушняк; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4133278/31-13; заявл. 15.10.86; зарег. 15.12.87. – (ДСП).

**Ап1028.** А.с. 1391351 СССР, МКИ<sup>4</sup> Н01В 1/02. Способ получения термостойкого проводящего покрытия / М.П. Кабанченко, Е.У. Корницкий, А.И. Костржицкий, В.Е. Дегтева; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, предприятие п/я Г-4937. – № 4132009/24-07; заявл. 25.07.86; зарег. 22.12.87. – (ДСП).

**Ап1029.** А.с. 1391572 СССР, МКИ<sup>4</sup> А23L 1/22. Приправа для первых обеденных блюд / В.Н. Голубев, А.А. Громов, Л.Н. Пилипенко, Н.К. Недбайло; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4057193/31-13; заявл. 03.03.86; опубл. 30.04.88, Бюл. № 16.

**Ап1030.** А.с. 1392453 СССР, МКИ<sup>4</sup> G01N 11/14. Ротационный вискозиметр / В.З. Геллер, А.К. Пугач, М.Б. Тульченецкий; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4060390/31-25; заявл. 24.04.86; опубл. 30.04.88, Бюл. № 16.

**Ап1031.** А.с. 1392476 СССР, МКИ<sup>4</sup> G01N 25/56. Устройство для автоматического управления процессом смешивания компонентов комбикормов / В.В. Шерстобитов, И.К. Чайка, Г.А. Чаусовский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3933324/30-15; заявл. 23.07.85; опубл. 30.04.88, Бюл. № 16.

**Ап1032.** А.с. 1393385 СССР, МКИ<sup>4</sup> A23L 1/06, 1/235. Способ приготовления фруктового пюре / В.Н. Голубев, Л.Н. Пилипенко, Т.А. Кахнияшвили, К.А. Матиашвили, Г.С. Сомхишвили; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Гурджан. консерв. з-д. – № 4109063/31-13; заявл. 20.06.86; опубл. 07.05.88, Бюл. № 17.

**Ап1033.** А.с. 1393530 СССР, МКИ<sup>4</sup> B23V 19/02. Шпиндельная головка для копирной обработки деталей вращения / А.А. Оргиян, Р.А. Гругман, Б.И. Карцовник, И.А. Тенин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4150177/31-08; заявл. 24.11.86; опубл. 07.05.88, Бюл. № 17.

**Ап1034.** А.с. 1400894 СССР, МКИ<sup>4</sup> B30V 9/18, C12G 1/02. Пульсационный пресс для растительного сырья / А.В. Иваненко, П.П. Липнягов, О.К. Пугаченко, А.И. Олейник, Б.П. Козлов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4146224/31-13; заявл. 03.10.86; опубл. 07.06.88, Бюл. № 21.

**Ап1035.** А.с. 1402709 СССР, МКИ<sup>4</sup> F04B 1/20. Аксиально-поршневая гидромашина / Р.В. Амбарцумянц, Г.К. Добринский, А.И. Ковчак, Л.И. Шемпер, М.Г. Эпик; Одес. произв. об-ние по пр-ву гидрооборудования и гидроавтоматики для строит. и дорож. машин «Стройгидравлика», Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3916706/25-06; заявл. 25.06.85; опубл. 15.06.88, Бюл. № 22.

**Ап1036.** А.с. 1404051 СССР, МКИ<sup>4</sup> A23K 1/16, 1/175. Способ производства кормовой добавки / В.В. Шерстобитов, Ю.М. Дажикаев, Э.М. Недув, А.Ю. Винаров; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4068246/30-15; заявл. 05.03.86; опубл. 23.06.88, Бюл. № 23.

**Ап1037.** А.с. 1405775 СССР, МКИ<sup>4</sup> A23K 1/22. Кормовая добавка Трушкевича / З.Ю. Трушкевич; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3395846/30-15; заявл. 05.02.82; зарег. 01.03.88. – (ДСП).

**Ап1038.** А.с. 1406025 СССР, МКИ<sup>4</sup> B65V 1/14. Приспособление для дозирования к устройству для упаковывания сыпучих материалов в термосваривающуюся пленку / В.Н. Петров, В.Г. Калитович; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4109644/31-13; заявл. 19.08.86; опубл. 30.06.88, Бюл. № 24.

**Ап1039.** А.с. 1407477 СССР, МКИ<sup>4</sup> A23L 1/212. Способ производства концентрированных томатопродуктов / В.С. Пененков, Г.М. Евстигнеев, В.И. Лернер, Я.Г. Верховкер, Г.М. Грушковская; Всесоюз. науч.-исслед. и проект.-констр. ин-т продуктов детского питания и систем упр. агропром.

комплексами консерв. пром-сти «Консервпромкомплекс». – № 4085296/30-13; заявл. 06.05.86; опубл. 07.07.88, Бюл. № 25.

**Ап1040.** А.с. 1409647 СССР, МКИ<sup>4</sup> C12G 1/02, B30B 9/06. Устройство для получения суслу из винограда / А.В. Иваненко, А.Н. Всеволодов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3935651/31-13; заявл. 02.08.85; опубл. 15.07.88, Бюл. № 26.

**Ап1041.** А.с. 1412715 СССР, МКИ<sup>4</sup> A23N 17/00. Кормозапарник / Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов, С.Н. Кудашев, И.К. Чайка, А.В. Егорова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4209919/30-15; заявл. 05.01.87; опубл. 30.07.88, Бюл. № 28.

**Ап1042.** А.с. 1412803 СССР, МКИ<sup>4</sup> B02B 3/00. Устройство для шелушения, шлифования и полирования зерна / Л.И. Гросул, И.Р. Дударев, В.Ф. Петько, М.В. Рыбников, В.В. Трубов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4186235/30-13; заявл. 26.01.87; опубл. 30.07.88, Бюл. № 28.

**Ап1043.** А.с. 1413742 СССР. Устройство для нагрева плодов и овощей в банках / Я.Г. Верховкер, З.И. Канцелидзе, З.М. Гоголишвили и др. – Заявл. 25.08.86. – (ДСП).

**Ап1044.** А.с. 1414449 СССР, МКИ<sup>4</sup> B02B 1/04. Пропариватель крупяного зерна / Вал.Д. Каминский, Л.И. Гросул, Н.В. Остапчук; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4200605/31-13; заявл. 24.02.87; опубл. 07.08.88, Бюл. № 29.

**Ап1045.** А.с. 1414975 СССР, МКИ<sup>4</sup> F16H 1/16. Червячная передача / В.Ф. Мальцев, М.В. Стаханов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4157541/25-28; заявл. 08.12.86; опубл. 07.08.88, Бюл. № 29.

**Ап1046.** А.с. 1414977 СССР, МКИ<sup>4</sup> F16H 3/76. Автоматический планетарный вариатор / А.Г. Аванесьянц, В.Ф. Мальцев, А.П. Хрущев, Г.А. Аванесьянц; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4134307/25-28; заявл. 16.10.86; опубл. 07.08.88, Бюл. № 29.

**Ап1047.** А.с. 1416816 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 19/04, H01L 23/46. Устройство жидкостного охлаждения объекта / В.В. Андрианов, С.В. Васильев, В.И. Гаудич, В.В. Зродников, Л.Г. Калинин, В.Н. Свиридов. – № 4023321/23-06; заявл. 18.02.86; опубл. 15.08.88, Бюл. № 30.

**Ап1048.** А.с. 1418335 СССР, МКИ<sup>4</sup> C12G 1/02. Способ автоматического управления процессом отжима мезги в шнековом прессе / А.В. Иваненко, А.А. Иванов, А.А. Галиулин, П.П. Липнягов, И.И. Пономаренко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3831737/31-13; заявл. 29.12.84; опубл. 23.08.88, Бюл. № 31.

**Ап1049.** А.с. 1418576 СССР, МКИ<sup>4</sup> G01G 11/08. Весовой дозатор непрерывного действия / А.И. Фарфель, Ф.С. Гальперин, В.А. Хобин, С.Ю. Митрофанов; Одес. произв. об-ние «Точмаш», Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4122924/24-10; заявл. 23.09.86; опубл. 23.08.88, Бюл. № 31.



**Ап1050.** А.с. 1419713 СССР, МКИ<sup>4</sup> B01D 29/10, B07B 4/08. Определитель примесей / Н.В. Остапчук, М.М. Зацерклянный, Т.Б. Столевич, В.А. Квантидзе, С.М. Посемейник, Т.В. Шавгулидзе, Г.М. Хазарадзе; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4153285/29-03; заявл. 01.12.86; опубл. 30.08.88, Бюл. № 32.

**Ап1051.** А.с. 1420084 СССР, МКИ<sup>4</sup> D02H 3/14. Стойка сновального валика шлихтовальной машины / К.Д. Джаманкулов, Г.В. Архангельский, А.К. Джаманкулов; Фрунзен. политехн. ин-т. – № 4197840/31-12; заявл. 24.02.87; опубл. 30.08.88, Бюл. № 32.

**Ап1052.** А.с. 1422084 СССР, МКИ<sup>4</sup> G01N 3/08. Прибор для компрессионных испытаний сыпучих материалов / Л.И. Карнаушенко, Н.К. Корнев, В.Т. Цыналевский, Е.В. Осташевская; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4184348/25-08; заявл. 10.11.86; опубл. 07.09.88, Бюл. № 33.

**Ап1053.** А.с. 1423089 СССР, МКИ<sup>4</sup> A23B 7/02. Установка для сушки сыпучих пищевых продуктов / В.Н. Сапожников, В.Ю. Бабеня, М.А. Гришин, М.Ю. Рубанов, А.Е. Горностаев, Г.Н. Рогулин; Науч.-произв. об-ние по продуктам питания из картофеля. – № 4056341/28-13; заявл. 17.04.86; опубл. 15.09.88, Бюл. № 34.

**Ап1054.** А.с. 1423153 СССР, МКИ<sup>4</sup> B02C 7/10. Измельчающе-сепарирующее устройство / А.А. Вайнберг, Ю.К. Долголовый, И.А. Уманский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4076442/31-13; заявл. 11.06.86; опубл. 15.09.88, Бюл. № 34.

**Ап1054а.** А.с. 1423589 СССР, МКИ<sup>4</sup> C13D 3/02. Способ управления процессом распределения рафинадной каши по прессам / А.О. Полторац, В.Б. Медзеновский, Ю.М. Скаковский, В.Я. Мучник; Всесоюз. проект.-конструкт. и науч.-исслед. ин-т автоматизации пищевой пром-сти. – № 4123999/30-13; заявл. 12.06.86; опубл. 15.09.88, Бюл. № 34.

**Ап1055.** А.с. 1423977 СССР, МКИ<sup>4</sup> G05B 11/01. Адаптивная система управления потенциально опасным объектом / В.А. Хобин, В.М. Левинский, Г.М. Редунов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 41844419/24-24; заявл. 19.01.87; опубл. 15.09.88, Бюл. № 34.

**Ап1056.** А.с. 1424188 СССР, МКИ<sup>4</sup> B02B 1/04. Установка для тепловой обработки зерна / Вал.Д. Каминский, Н.В. Остапчук, Вик.Д. Каминский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3980803/31-13; заявл. 26.11.85; зарег. 15.05.88. – (ДСП).

**Ап1057.** А.с. 1425159 СССР, МКИ<sup>4</sup> B25G 69/18, 11/20. Перегрузочное устройство для сыпучих материалов / Е.А. Дмитрук, О.И. Гапонюк, И.И. Гапонюк, А.В. Чесноков; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4156532/31-11; заявл. 03.10.86; опубл. 23.09.88, Бюл. № 35.

**Ап1058.** А.с. 1427253 СССР, МКИ<sup>4</sup> G01N 22/64, 31/22. Способ определения самария в оксиде гадолиния / С.В. Бельтюкова, Н.А. Назаренко, Е.В. Малинка; Физ.-хим. ин-т им. А.В. Богатского. – № 4207108/31-26; заявл. 05.03.87; опубл. 30.09.88, Бюл. № 36.

**Ап1059.** А.с. 1428440 СССР, МКИ<sup>4</sup> В01F 7/00. Генератор кавитации / В.Н. Голубев, В.В. Каландадзе, Т.А. Кахниашвили, С.Н. Бондарь; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4079966/31-26; заявл. 13.05.86; опубл. 07.10.88, Бюл. № 37.

**Ап1060.** А.с. 1429362 СССР, МКИ<sup>4</sup> А23К 1/20. Способ приготовления гранулированного корма / Ю.Л. Коваль, К.А. Мрочков, П.М. Дарманьян, И.Л. Блажек, Ю.П. Машкович; Одес. отд-ние Азово-Черномор. НИИ морского рыб. хоз-ва и океанографии; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4059152/30-15; заявл. 22.04.86; зарег. 08.06.88. – (ДСП).

**Ап1061.** А.с. 1430122 СССР, МКИ<sup>4</sup> В07В 7/086. Способ разделения порошкообразных материалов и устройство для его осуществления / И.Т. Мерко, Т.А. Бакуридзе, В.А. Моргун, А.Ф. Игнатьева; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4175507/29-03; заявл. 05.01.87; опубл. 15.10.88, Бюл. № 38.

**Ап1062.** А.с. 1433459 СССР, МКИ<sup>4</sup> А23N 1/00, А47J 19/00. Устройство для получения сока с мякотью / А.К. Гладушняк, О.А. Подгородецкий; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4214529/31-13; заявл. 20.03.87; опубл. 30.10.88, Бюл. № 40.

**Ап1063.** А.с. 1433460 СССР, МКИ<sup>4</sup> А23N 12/00, А23L 3/18. Аппарат для разваривания растительного сырья / А.К. Гладушняк, О.А. Подгородецкий; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4149241/31-13; заявл. 19.11.86; опубл. 30.10.88, Бюл. № 40.

**Ап1064.** А.с. 1434195 СССР, МКИ<sup>4</sup> F16H 1/16. Червячная передача / В.Ф. Мальцев, М.В. Стаханов, П.А. Бондарь; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4225542/25-28; заявл. 08.04.87; опубл. 30.10.88, Бюл. № 40.

**Ап1065.** А.с. 1435897 СССР, МКИ<sup>4</sup> F24F 11/00. Способ автоматического регулирования параметров воздуха в помещении / В.Г. Муратов, С.И. Суханова, И.Г. Бабанов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4181945/29-06; заявл. 19.01.87; опубл. 07.11.88, Бюл. № 41.

**Ап1066.** А.с. 1436642 СССР. Состав мембраны ионоселективного электрода для определения активности лактат-ионов / В.Н. Голубев, В.К. Зайцев, И.Н. Войцеховский, А.М. Хуторной, Л.Н. Горшенина; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4222910; заявл. 04.03.87; зарег. 08.07.88. – (ДСП).

**Ап1067.** А.с. 1437656 СССР, МКИ<sup>4</sup> F24В 17/12. Шахтная рециркуляционная зерносушилка / В.И. Алейников, А.Г. Чижилов, Л.С. Ударов, А.В. Голубкович; ВНИИ механизации сел. хоз-ва, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4191385/24-06; заявл. 09.02.87; опубл. 15.11.88, Бюл. № 42.

**Ап1068.** А.с. 1438268 СССР, МКИ<sup>4</sup> С23С 4/04. Способ получения многослойных покрытий / Я.И. Гордиенко, Л.Д. Свирский, Н.Н. Новиков,

С.Р. Пустотина, С.П. Баранов, А.И. Ферштудт, А.М. Ящечко, В.А. Куценко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Харьк. политехн. ин-т. – № 4086010/31-02; заявл. 20.05.86; зарег. 15.07.88. – (ДСП).

**Ап1069.** А.с. 1438687 СССР, МКИ<sup>4</sup> А23L 1/32. Способ производства кальцинированного яичного меланжа / В.В. Корнараки, Л.Х. Корреа, Н.Г. Азарова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4053033/31-13; заявл. 09.04.86; опубл. 23.11.88, Бюл. № 43.

**Ап1070.** А.с. 1439331 СССР, МКИ<sup>4</sup> F16H 1/16. Червячная передача / В.Ф. Мальцев, М.В. Стаханов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4228621/25-28; заявл. 09.03.87; опубл. 23.11.88, Бюл. № 43.

**Ап1071.** А.с. 1440523 СССР, МКИ<sup>4</sup> B01D 11/02, C11B 1/10. Экстрактор для системы твердое тело-жидкость / А.П. Левицкий, Р.В. Кононова, А.М. Ангеловский, Е.В. Лукашенко, И.К. Чайка; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Всесоюз. селекц.-генет. ин-т – № 4299603/31-13; заявл. 05.06.87; опубл. 30.11.88, Бюл. № 44.

**Ап1072.** А.с. 1440563 СССР, МКИ<sup>4</sup> B07B 13/02. Дисковый триер / Л.С. Солдатенко, Н.В. Георги, М.А. Энтина; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4195941/29-03; заявл. 17.02.87; опубл. 30.11.88, Бюл. № 44.

**Ап1073.** А.с. 1443869 СССР, МКИ<sup>4</sup> А23K 1/16. Способ приготовления премиксов для птицы / В.В. Шерстобитов, А.Ю. Винаров, В.М. Батанов, Ф.М. Цыган, Ю.С. Григорьев, С.К. Ярославцев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4254506/30-15; заявл. 02.06.87; опубл. 15.12.88, Бюл. № 46.

**Ап1074.** А.с. 1445679 СССР, МКИ<sup>4</sup> А23N 1/00, А47J 19/00, В30В 9/14. Устройство для получения сока с мякотью / А.К. Гладушняк, О.А. Подгородецкий, А.П. Ольшевский, П.И. Кучер; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4174926/31-13; заявл. 05.01.87; опубл. 23.12.88, Бюл. № 47.

**Ап1075.** А.с. 1446705 СССР, МКИ<sup>4</sup> А23С 15/02. Способ производства маслоподобного продукта / В.И. Круглик, А.П. Чагаровский, М.А. Гришин, С.А. Фурсова, В.В. Чумакова, М.Я. Бренц; Ин-т питания АМН СССР, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4113418/28-13; заявл. 28.08.86; зарег. 22.08.88. – (ДСП).

**Ап1076.** А.с. 1447525 СССР, МКИ<sup>4</sup> В22С 7/00. Способ изготовления припуск-модели по модели-эталону / В.И. Каркин, Л.А. Иванова, А.В. Бабилунга; Одес. политехн. ин-т. – № 4280488/31-02; заявл. 13.07.87; опубл. 30.12.88, Бюл. № 48.

**Ап1077.** А.с. 1447949 СССР, МКИ<sup>4</sup> D02H 3/00. Устройство для уплотнения основы на сновальном валике сновальной машины / К.Д. Джаманкулов, Г.В. Архангельский, А.К. Джаманкалов; Фрунзен. политехн. ин-т. – № 4244058/31-12; заявл. 14.05.87; опубл. 30.12.88, Бюл. № 48.

**Ап1078.** А.с. 1449823 СССР, МКИ<sup>4</sup> F28D 15/02. Антигравитационная тепловая труба / О.Г. Бурдо, С.В. Вольневич, А.С. Титлов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4211751/24-06; заявл. 17.03.87; опубл. 07.01.89, Бюл. № 1.

**Ап1079.** А.с. 1450811 СССР, МКИ<sup>4</sup> A23L 1/42. Способ сушки шпината / В.Н. Голубев, Л.Н. Пилипенко, С.М. Кобелева, М.А. Гришин, Л.Д. Зеленская; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 3974075/31-13; заявл. 10.10.85; опубл. 15.01.89, Бюл. № 2.

**Ап1080.** А.с. 1451072 СССР, МКИ<sup>4</sup> B65D 51/16. Крышка для закатывания стелянной консервной тары / А.Ф. Котельников, Н.Н. Конопинский, Г.Х. Молдавский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4033085/31-13; заявл. 04.03.86; опубл. 15.01.89, Бюл. № 2.

**Ап1081.** А.с. 1451503 СССР, МКИ<sup>4</sup> F26B 17/12. Рециркуляционная установка для сушки зерна / В.И. Алейников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4163782/24-06; заявл. 18.12.86; опубл. 15.01.89, Бюл. № 2.

**Ап1082.** А.с. 1451527 СССР, МКИ<sup>4</sup> F28D 15/02. Способ работы тепловой трубы / Г.Ф. Смирнов, О.Г. Бурдо, Б.А. Афанасьев, А.С. Титлов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4210192/24-06; заявл. 17.03.87; опубл. 15.01.89, Бюл. № 2.

**Ап1083.** А.с. 1457192 СССР, МКИ<sup>4</sup> A23C 9/144, A23J 1/20. Способ производства растворимого молочного белка / В.И. Круглик, А.П. Чагаровский, М.А. Гришин, В.Н. Сергеев, П.Ф. Крашенинин, С.А. Фурсова, В.В. Чумакова, Т.А. Яцышина, О.М. Каламкарова, Л.Д. Кривенцева; Ин-т питания АМН СССР, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Истрин. отд-ние ВНИИ молоч. пром-сти. – № 4113417/28-13; заявл. 28.08.86; зарег. 08.10.88. – (ДСП).

**Ап1084.** А.с. 1458275 СССР, МКИ<sup>4</sup> B65B 1/14. Устройство для дозирования легкосыпучих дисперсных материалов / В.Н. Петров, В.Д. Гузов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4181899/31-13; заявл. 15.01.87; опубл. 15.02.89, Бюл. № 6.

**Ап1085.** А.с. 1458996 СССР, МКИ<sup>4</sup> A23J 1/14. Способ получения пищевого белка из жмыха зародышей кукурузы / А.Ф. Загибалов, Л.Ю. Исарова, В.Ф. Семенюк; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4088949; заявл. 14.07.86; зарег. 15.10.88. – (ДСП).

**Ап1086.** А.с. 1459377 СССР. Установка для тепловой обработки сыпучих материалов / Вал.Д. Каминский, Н.В. Остапчук; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4090220; заявл. 17.07.86; зарег. 15.10.88. – (ДСП).

**Ап1087.** А.с. 1464632 СССР, МКИ<sup>4</sup> F28D 15/02. Тепловая труба / О.Г. Бурдо, А.С. Титлов, Г.Ф. Смирнов, Б.А. Афанасьев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4052526/23-06; заявл. 09.04.86; зарег. 08.11.88. – (ДСП).

**Ап1088.** А.с. 1465417 СССР, МКИ<sup>4</sup> C02F 1/00. Устройство для дезинфекции цистерны пресной воды / А.В. Мокиенко, Ю.Л. Анин, А.М. Войтенко, Т.В. Стрикаленко; Фил. НИИ гигиены водного транспорта. – № 4209911/28-26; заявл. 07.01.87; опубл. 15.03.89, Бюл. № 10.

**Ап1089.** А.с. 1465668 СССР, МКИ<sup>4</sup> F16H 27/06, 3/00. Волновая шаговая передача / В.Ф. Мальцев, В.П. Ткаченко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4157792/25-28; заявл. 08.12.86; опубл. 15.03.89, Бюл. № 10.

**Ап1090.** А.с. 1466805 СССР, МКИ<sup>4</sup> B06B 1/16. Вибровозбудитель / Л.С. Солдатенко, Н.В. Георги, Г.К. Кравченко, А.П. Сбойчакова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4048457/24-28; заявл. 05.03.86; опубл. 23.03.89, Бюл. № 11.

**Ап1091.** А.с. 1467355 СССР, МКИ<sup>4</sup> F28D 15/02. Тепловая труба / О.Г. Бурдо, А.С. Титлов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4208118/24-06; заявл. 10.03.87; опубл. 23.03.89, Бюл. № 11.

**Ап1092.** А.с. 1469303 СССР, МКИ<sup>4</sup> G01N 3/24. Устройство для определения сопротивления сдвигу сыпучих материалов / Л.И. Карнаушенко, Н.К. Корнев, В.Т. Цыналевский, Е.В. Осташевская, Е.Г. Иоргачева; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4297090/25-28; заявл. 10.08.87; опубл. 30.03.89, Бюл. № 12.

**Ап1093.** А.с. 1471767 СССР, МКИ<sup>4</sup> F26B 25/22. Устройство автоматического управления шахтной рециркуляционной сушилкой / В.И. Алейников, А.В. Голубкович, А.Г. Чижилов; ВНИИ механизации сел. хоз-ва, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4120950/30-13; заявл. 22.09.86; зарег. 08.12.88. – (ДСП).

**Ап1094.** А.с. 1472018 СССР, МКИ<sup>4</sup> A21C 1/06. Гомогенизатор хлебного теста / Г.Ф. Козлов, И.А. Лялина, Б.Г. Звягинцев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4218320/31-13; заявл. 30.03.87; опубл. 15.04.89, Бюл. № 14.

**Ап1095.** А.с. 1472028 СССР, МКИ<sup>4</sup> A23C 9/00. Способ производства сгущенного молока с сахаром / А.П. Чагаровский, М.А. Гришин, И.А. Радаева, В.П. Чагаровский, Н.А. Тихомирова, Т.А. Лысогор, Я.И. Карабан; Всесоюз. науч.-исслед. и конструктор. ин-т молоч. пром-сти, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4267681/30-13; заявл. 25.06.87; опубл. 15.04.89, Бюл. № 14.

**Ап1096.** А.с. 1472047 СССР, МКИ<sup>4</sup> A23L 1/015. Способ подготовки почек к тепловой обработке / М.И. Беляев, Т.П. Кононенко, А.Ф. Загибалов, А.П. Максимец; Харьк. и-т обществ. питания. – № 4251177/28-13; заявл. 03.04.87; опубл. 15.04.89, Бюл. № 14.

**Ап1097.** А.с. 1472055 СССР, МКИ<sup>4</sup> A23N 15/00. Протирочная машина / А.К. Гладушняк, Н.В. Гуртовой, В.А. Бжезицкий; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4142545/28-13; заявл. 03.11.86; опубл. 15.04.89, Бюл. № 14.

**Ап1098.** А.с. 1472121 СССР, МКИ<sup>4</sup> В02В 3/00. Машина для шелушения зерна / И.Р. Дударев, Л.И. Гросул, В.Ф. Петько, М.В. Рыбников, В.В. Трубов, П.К. Попченков; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4154060/30-13; заявл. 01.12.86; опубл. 15.04.89, Бюл. № 14.

**Ап1099.** А.с. 1472505 СССР, МКИ<sup>4</sup> С12N 11/14. Способ иммобилизации ферментов / В.Н. Голубев, Ю.В. Метешкин, Е.Н. Кананыхина, В.П. Антонюк, М.И. Кошель; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4269855/31-13; заявл. 29.04.87; опубл. 15.04.89, Бюл. № 14.

**Ап1100.** А.с. 1472731 СССР, МКИ<sup>4</sup> F16H 21/42. Эксцентрик с переменным эксцентриситетом / Р.В. Амбарцумянц, А.П. Липин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4308748/25-28; заявл. 24.09.87; опубл. 15.04.89, Бюл. № 14.

**Ап1101.** А.с. 1473649 СССР. Способ изготовления катализатора для анода гидразинового топливного элемента / А.Н. Софронков, Е.И. Магденко, Е.О. Чередник; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4165522; заявл. 22.12.86; зарег. 15.12.88. – (ДСП).

**Ап1102.** А.с. 1473837 СССР, МКИ<sup>4</sup> В02С 4/42. Межвальцовая передача мелющего вальцового станка / В.Ф. Петько, Л.И. Гросул, И.Р. Дударев, С.А. Шевченко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4061336/31-33; заявл. 24.04.86; опубл. 23.04.89, Бюл. № 15.

**Ап1103.** А.с. 1477344 СССР, МКИ<sup>4</sup> А01К 43/00. Способ санитарной обработки яиц / В.В. Корнараки, Н.Г. Азарова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4301335/30-15; заявл. 11.06.87; опубл. 07.05.89, Бюл. № 17.

**Ап1104.** А.с. 1479394 СССР, МКИ<sup>4</sup> В65G 43/04. Устройство контроля скорости и проскальзывания ленты конвейера / В.А. Хобин, А.И. Павлов, В.М. Левинский, В.М. Касьянов, А.А. Равдин, А.М. Бритиков; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Центр. науч.-исслед. и проект. ин-т «ЦНИИпромзернопроект», ВНИИ комбикорм. пром-сти. – № 4321955/27-03; заявл. 15.09.87; опубл. 15.05.89, Бюл. № 18.

**Ап1105.** А.с. 1482727 СССР, МКИ<sup>4</sup> В02С 13/09. Молотковая дробилка / В.Н. Петров, В.Т. Гулавский, В.И. Полищук; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4064545/29-33; заявл. 30.04.86; опубл. 30.05.89, Бюл. № 20.

**Ап1106.** А.с. 1489607 СССР, МКИ<sup>4</sup> А01С 1/06. Капсула для семени / А.И. Костржицкий, З.Я. Жук, О.Н. Соловьева, И.Г. Гродзовский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова; ВНИИ с.-х. машиностроения. – № 4233817/30-15; заявл. 17.03.87; опубл. 30.06.89, Бюл. № 24.

**Ап1107.** А.с. 1490570 СССР, МКИ<sup>4</sup> G01N 3/24. Устройство для определения коэффициентов внешнего и внутреннего трения сыпучих материалов / В.Н. Петров, А.Н. Подчаха; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4115058/25-28; заявл. 04.06.86; опубл. 30.06.89, Бюл. № 24.

**Ап1108.** А.с. 1490730 СССР. Способ управления процессом формирования макаронных изделий / А.И. Рыбак, П.П. Липнягов, А.А. Галиулин, П.Д. Федунец, А.Г. Коляда; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4287521; заявл. 20.07.87; зарег. 01.03.89. – (ДСП).

**Ап1109.** А.с. 1493229 СССР, МКИ A23L 1/06, 1/212. Способ переработки земляники садовой с получением начинки / М.И. Беляев, Л.П. Малюк, А.Ф. Загибалов; Харьк. ин-т обществ. питания. – № 4284857/30-13; заявл. 22.07.87; опубл. 15.07.89, Бюл. № 26.

**Ап1110.** А.с. 1494892 СССР, МКИ<sup>4</sup> A22C 21/02. Установка для удаления оперения с тушек птицы / А.И. Финашкин, А.В. Кононович; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4261194/31-13; заявл. 11.06.87; опубл. 23.07.89, Бюл. № 27.

**Ап1111.** А.с. 1497203 СССР, МКИ<sup>4</sup> C09K 3/10. Замазка для герметизации и изоляции металлических изделий перед гидроабразивной обработкой и хромированием / А.Д. Соколов, Л.Г. Мишулис, А.А. Смирнов; Одес. конструкт.-технол. ин-т по поршневым кольцам. – № 4244703/23-05; заявл. 13.05.87; опубл. 30.07.89, Бюл. № 28.

**Ап1112.** А.с. 1497521 СССР, МКИ<sup>4</sup> G01N 21/47. Устройство для измерения концентрации двухкомпонентного потока / Г.Ф. Костюк, О.Н. Деменко, Н.В. Даниченко, А.И. Портер, С.А. Приббе; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4257531/31-25; заявл. 05.06.87; опубл. 30.07.89, Бюл. № 28.

**Ап1113.** А.с. 1498337 СССР. Катализатор кислородного электрода топливного элемента и способ его изготовления / Э.Н. Первый, А.Н. Софронков; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4301164; заявл. 02.09.87; зарег. 01.04.89. – (ДСП).

**Ап1114.** А.с. 1498545 СССР, МКИ<sup>4</sup> B01F 5/06. Прямоточный смеситель / Н.В. Остапчук, А.Л. Сивов, П.В. Филиштинский, В.Б. Рахманов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Одес. политехн. ин-т. – № 4311709/31-26; заявл. 14.07.87; опубл. 07.08.89, Бюл. № 29.

**Ап1115.** А.с. 1500243 СССР, МКИ<sup>4</sup> A23L 1/216. Способ производства полуфабриката типа клецек на основе сухого картофельного пюре / М.П. Шабета, А.М. Мазур, В.А. Петрович, Р.Л. Ковганко, Т.М. Червинская, Ф.И. Субоч, А.Ф. Загибалов; НПО по продуктам питания из картофеля. – № 4277076/30-13; заявл. 06.07.87; опубл. 15.08.89, Бюл. № 30.

**Ап1116.** А.с. 1500362 СССР, МКИ<sup>4</sup> B02B 3/08. Машина для шелушения зерна / И.Р. Дударев, Л.И. Гросул, М.В. Рыбников, В.В. Трубов, В.Я. Гамолитч; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4223836/31-13; заявл. 08.04.87; опубл. 15.08.89, Бюл. № 30.

**Ап1117.** А.с. 1502202 СССР, МКИ<sup>4</sup> B23B 1/00. Способ компенсации погрешности формы изделий с некруглым поперечным сечением при токарной обработке / Ю.Ф. Копелев, Э.М. Сирота, Н.А. Тихонькова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4269007/31-08; заявл. 26.06.87; опубл. 23.08.89, Бюл. № 31.

**Ап1118.** А.с. 1503847 СССР, МКИ<sup>4</sup> В01D 21/00. Трубчатый тонкослойный отстойник / М.М. Зацерклянный, Т.Б. Столевич, В.А. Квантидзе, В.О. Путинцев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4325104/31-26; заявл. 05.11.87; опубл. 30.08.89, Бюл. № 32.

**Ап1119.** А.с. 1504186 СССР, МКИ<sup>4</sup> В65G 69/18. Устройство для перегрузки сыпучих материалов / Е.А. Дмитрук, М.Б. Бабич, О.И. Гапонюк; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4333728/31-11; заявл. 20.10.87; опубл. 30.08.89, Бюл. № 32.

**Ап1120.** А.с. 1506288 СССР, МКИ<sup>4</sup> G01G 11/08. Конвейерный дозатор / В.А. Хобин, С.Ю. Митрофанов, Ф.С. Гальперин, А.И. Фарфель; Одес. произв. об-ние «Точмаш». – № 4345595/24-10; заявл. 20.10.87; опубл. 07.09.89, Бюл. № 33.

**Ап1121.** А.с. 1507660 СССР, МКИ<sup>4</sup> В65D 1/12. Металлическая консервная банка / Н.Н. Конопинский, А.Ф. Котельников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4342970/31-13; заявл. 14.12.87; опубл. 15.09.89, Бюл. № 34.

**Ап1122.** А.с. 1507684 СССР, МКИ<sup>4</sup> В65G 11/10. Гравитационный спуск / Е.А. Дмитрук, М.Б. Бабич, О.И. Гапонюк, В.В. Краснова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4363171/31-11; заявл. 01.12.87; опубл. 15.09.89, Бюл. № 34.

**Ап1123.** А.с. 1508026 СССР, МКИ<sup>4</sup> F16D 1/04. Муфта / Р.В. Амбарцумянц, А.М. Монашко, Т.П. Николенко, А.М. Чернеженко, Б.М. Щекин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, УкрНИИ станков и инструментов. – № 4177279/31-27; заявл. 08.12.86; опубл. 15.09.89, Бюл. № 34.

**Ап1124.** А.с. 1508367. Способ производства свекольного сока / А.В. Иваненко, П.П. Липнягов, В.В. Капустина, А.А. Громов, Т.П. Федорова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4214528; заявл. 20.03.87; зарег. 15.09.89. – (ДСП).

**Ап1125.** А.с. 1509712 СССР, МКИ<sup>4</sup> G01N 27/22. Устройство для измерения влажности зерна в зерносушилке / В.Л. Виноградов, А.А. Пикерсгиль; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4215073/31-25; заявл. 17.02.87; опубл. 23.09.89, Бюл. № 35.

**Ап1126.** А.с. 1510790 СССР, МКИ<sup>4</sup> A01J 11/16, B01F 5/06. Устройство для гомогенизации жидких и вязких продуктов / В.М. Дикис; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4213307/31-13 заявл. 23.03.87; опубл. 30.09.89, Бюл. № 36.

**Ап1127.** А.с. 1511176 СССР, МКИ<sup>4</sup> В65D 41/40. Затвор для стеклянных банок с буртиком / А.Ф. Котельников, А.В. Ватренко, М.П. Дупик, А.П. Журавлев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Одес. з-д упаковоч. изделий им. М.И. Калинина. – № 4051938/31-13; заявл. 05.03.86; опубл. 30.09.89, Бюл. № 36.



**Ап1128.** А.с. 1511685 СССР, МКИ<sup>4</sup> G01N 33/14. Способ определения игристых свойств шампанских вин / В.Л. Куев, Ю.Л. Жеребин, Л.А. Осипова; Физ.-хим. ин-т им. А.В. Богатского, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4168850/31-13; заявл. 29.12.88; опубл. 30.09.89, Бюл. № 36.

**Ап1129.** А.с. 1513416 СССР, МКИ<sup>4</sup> G05B 11/01. Адаптивная система управления потенциально опасным объектом / В.А. Хобин, В.М. Левинский, С.А. Воинова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4349125/24-24; заявл. 05.11.87; опубл. 07.10.89, Бюл. № 37.

**Ап1130.** А.с. 1514414 СССР, МКИ<sup>4</sup> B04B 3/06. Установка для очистки жидкостей / А.А. Вайнберг, Ю.К. Долголовый, Н.Н. Стебновская; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4114748/31-13; заявл. 08.09.86; опубл. 15.10.89, Бюл. № 38.

**Ап1131.** А.с. 1516894 СССР, МКИ<sup>4</sup> G01N 15/08. Устройство для автоматического определения удельной поверхности сыпучих материалов / В.И. Старичков, А.Е. Гончаренко, Ю.В. Медведев, Б.Ю. Ус; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4416235/31-25; заявл. 18.03.88; опубл. 23.10.89, Бюл. № 39.

**Ап1132.** А.с. 1517349 СССР. Способ приготовления вина типа малаги / В.А. Русаков, В.В. Капустина, Л.А. Осипова, Г.Ф. Немчина, Л.В. Веселова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4319261; заявл. 23.10.87; зарег. 22.06.89. – (ДСП).

**Ап1133.** А.с. 1517859 СССР, МКИ<sup>4</sup> A01H 1/04. Способ идентификации родительских и гибридных форм кукурузы / И.С. Крестинков, Л.Я. Ступа; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Всесоюз. селекц.-генет. ин-т. – № 4362049/30-13; заявл. 12.01.88; опубл. 30.10.89, Бюл. № 40.

**Ап1134.** А.с. 1517892 СССР, МКИ<sup>4</sup> A21D 8/02. Способ приготовления пшеничного хлеба / Р.П. Щелакова, Г.Ф. Пшенишнюк, Г.Ф. Козлов, Т.А. Мотревич; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4175649/31-13; заявл. 05.01.87; опубл. 30.10.89, Бюл. № 40.

**Ап1135.** А.с. 1517901 СССР, МКИ<sup>4</sup> A23B 5/04. Способ холодильной обработки яиц / В.В. Корнараки, Н.Г. Азарова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4320566/31-13; заявл. 26.10.87; опубл. 30.10.89, Бюл. № 40.

**Ап1136.** А.с. 1517902 СССР, МКИ<sup>4</sup> A23B 7/03, A23L 1/216. Способ сушки картофеля / М.А. Гришин, В.В. Жуков, Н.И. Погожих; Харьк. ин-т обществ. питания, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4301883/30-13; заявл. 13.07.87; опубл. 30.10.89, Бюл. № 40.

**Ап1137.** А.с. 1517908 СССР, МКИ<sup>4</sup> A23K 1/20. Способ получения гранулированного комбикорма для сельскохозяйственных животных / Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов, В.В. Гончаренко, С.Н. Кудашев, Н.И. Грищенко, В.Т. Гулавский, М.В. Кузнецов; Одес. технол. ин-т пищевой

пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4359544/30-15; заявл. 27.11.87; опубл. 30.10.89, Бюл. № 40.

**Ап1138.** А.с. 1519240 СССР, МКИ<sup>4</sup> C12G 1/02, B30B 9/16. Пульсационно-циклический шнековый пресс для отжима плодово-ягодного сырья / А.В. Иваненко, П.П. Липнягов, Р.Я. Нападенский, А.И. Коренблит, П.Т. Шах; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4284778/31-13; заявл. 14.07.87; зарег. 01.07.89. – (ДСП).

**Ап1139.** А.с. 1519241 СССР, МКИ<sup>4</sup> C12G 1/02. Устройство для извлечения сока из плодово-ягодного сырья / И.А. Прида, А.В. Иваненко, П.П. Липнягов, Д.Д. Чернат, П.Т. Шах; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Технол.-конструкт. ин-т Науч.-произв. об-ния «Яловены». – № 4378790/30-13; заявл. 19.02.88; зарег. 01.07.89. – (ДСП).

**Ап1140.** А.с. 1520021 СССР, МКИ<sup>4</sup> C02F 1/78. Способ очистки воды / Т.В. Стрикаленко, А.В. Мокиенко; Фил. НИИ гигиены водного трансп. – № 4321877/29-26; заявл. 17.08.87; опубл. 07.11.89, Бюл. № 41.

**Ап1140а.** А.с. 1520102 СССР, МКИ<sup>4</sup> C13F 1/00. Способ управления производительностью кристаллизационного отделения в сахарном производстве / Э.Г. Ладыженский, Ю.М. Скаковский, А.О. Полтораки; Всесоюз. проект.-конструкт. и науч.-исслед. ин-т автоматизации пищевой пром-сти. – № 4344193/30-13; заявл. 15.12.87; опубл. 07.11.89, Бюл. № 41.

**Ап1141.** А.с. 1521440 СССР, МКИ<sup>4</sup> A23N 4/12. Устройство для выделения семян из плодов / В.И. Лернер, Я.Г. Верхивкер, А.А. Зотов, А.К. Гладушняк, Р.Ф. Фурина, Г.М. Грушковская, М.Д. Бабенко, М.М. Портова; Всесоюз. науч.-исслед. и проект.-конструкт. ин-т продуктов детского питания и систем упр. агропром. комплексами консерв. пром-сти. – № 4285874/30-13; заявл. 17.07.87; опубл. 15.11.89, Бюл. № 42.

**Ап1142.** А.с. 1521500 СССР, МКИ<sup>4</sup> B02C 25/00. Способ управления загрузкой параллельно работающих размольных агрегатов / В.А. Хобин, А.Г. Плеве, И.Е. Маноха, В.П. Чоботов, В.В. Дудник, А.А. Равдин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Укр. фил. Всесоюз. науч.-произв. об-ния «Комбикорм», Центр. науч.-исслед. ин-т Промзеленпроект. – № 4342140/23-33; заявл. 14.12.87; опубл. 15.11.89, Бюл. № 42.

**Ап1143.** А.с. 1521611 СССР, МКИ<sup>4</sup> B30B 9/02, C12G 1/02, A23L 2/02. Шнековый пресс для извлечения сока / А.В. Иваненко, П.П. Липнягов, О.К. Пугаченко, И.И. Пономаренко, А.В. Кабанов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4279775/31-13; заявл. 08.07.87; опубл. 15.11.89, Бюл. № 42.

**Ап1144.** А.с. 1521756 СССР, МКИ<sup>4</sup> C12G 1/02. Импульсный шнековый пресс для отжима плодово-ягодного сырья / А.В. Иваненко, П.П. Липнягов, И.И. Пономаренко, О.А. Сологуб, Н.П. Липнягов; Одес. произв. об-ние «Соковинпром». – № 4301152/30-13; заявл. 06.07.87; опубл. 15.11.89, Бюл. № 42.

**Ап1145.** А.с. 1521778 СССР, МКИ<sup>4</sup> C13K 1/02. Способ гидролиза растительного сырья / Г.И. Голивец, Т.А. Величко, В.И. Форсов, Л.Н. Краев,

Е.А. Килименчук; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Николаев. гидролиз.-дрожжевой з-д, Науч.-произв. об-ние «Гидролизпром». – № 4265248/31-13; заявл. 17.02.87; опубл. 15.11.89, Бюл. № 42.

**Ап1146.** А.с. 1522735 СССР, МКИ<sup>4</sup> C12G 1/02. Способ отжима растительного сырья в шнековом прессе / А.В. Иваненко, П.П. Липнягов, А.А. Галиулин, К.Ф. Бодян, Р.Я. Нападенский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4146310/30-13; заявл. 01.09.86; зарег. 15.07.89. – (ДСП).

**Ап1147.** А.с. 1522780 СССР, МКИ<sup>4</sup> C23C 14/02. Способ очистки подложек / А.И. Костржицкий, О.Н. Соловьева; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4221821/24-21; заявл. 03.04.87; зарег. 15.07.89. – (ДСП).

**Ап1148.** А.с. 1528425 СССР, МКИ<sup>4</sup> A23K 1/20. Способ приготовления корма / П.М. Дарманьян, Е.Б. Дарманьян; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4300870/30-15; заявл. 02.09.87; опубл. 15.12.89, Бюл. № 46.

**Ап1149.** А.с. 1528561 СССР, МКИ<sup>4</sup> B02C 25/00. Способ автоматического управления процессом шелушения зерна на вальцедековом станке / М.И. Подъяблонский, В.А. Хобин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4260509/31-13; заявл. 10.06.87; опубл. 15.12.89, Бюл. № 46.

**Ап1150.** А.с. 1530324 СССР, МКИ<sup>4</sup> B22C 9/00. Способ изготовления керамизированных литейных форм / Л.А. Иванова, А.В. Бабилунга, В.И. Саитов, Н.М. Ситунова; Одес. политехн. ин-т. – № 4397227/31-02; заявл. 28.02.88; опубл. 23.12.89, Бюл. № 47.

**Ап1151.** А.с. 1531474 СССР, МКИ<sup>4</sup> C12G 1/02, B30B 9/16. Шнековый пресс для отжима сока из растительного сырья / А.В. Иваненко, П.П. Липнягов, Р.Я. Нападенский, А.А. Галиулин, А.В. Кабанов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4279774/31-13; заявл. 08.07.87; зарег. 22.08.89. – (ДСП).

**Ап1152.** А.с. 1532184 СССР, МКИ<sup>4</sup> B22C 9/00, 9/12. Способ изготовления керамических форм и стержней / Л.А. Иванова, А.В. Бабилунга; Одес. политехн. ин-т. – № 4316898/31-02; заявл. 24.07.87; опубл. 30.12.89, Бюл. № 48.

**Ап1153.** А.с. 1543821 СССР, МКИ<sup>5</sup> C09B 61/00. Способ получения пищевого красителя из свеклы / А.В. Иваненко, П.П. Липнягов, В.В. Капустина, С.В. Чокля, А.Е. Радчук; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4199867/30-13; заявл. 05.01.87; зарег. 15.10.89. – (ДСП).

## 1990-1993

**Ап1154.** А.с. 1535516 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23L 1/01, 1/317. Способ тепловой обработки порционных мясных полуфабрикатов / А.Ф. Загибалов, Н.И. Колтыков, В.Н. Старич, Ю.Д. Чамова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4286042/31-13; заявл. 20.07.87; опубл. 15.01.90, Бюл. № 2.

**Ап1155.** А.с. 1535590 СССР, МКИ<sup>5</sup> B01D 29/48. Фильтр / В.Н. Петров, В.А. Соломыкин, Н.Х. Кошур; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4409106/31-26; заявл. 12.04.88; опубл. 15.01.90, Бюл. № 2.

**Ап1156.** А.с. 1536104 СССР, МКИ<sup>5</sup> F16H 21/42. Кривошип регулируемой длины / Р.В. Амбарцумянц, А.П. Липин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4432304/25-28; заявл. 30.05.88; опубл. 15.01.90, Бюл. № 2.

**Ап1157.** А.с. 1536266 СССР, МКИ<sup>5</sup> G01N 11/02. Устройство для определения способности порошков к истечению / Л.И. Карнаушенко, Н.К. Корнев, В.Т. Цыналевский, Е.В. Осташевская; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4326387/31-25; заявл. 20.07.87; опубл. 15.01.90, Бюл. № 2.

**Ап1158.** А.с. 1537979 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25B 1/06. Пароэжекторная холодильная биагентная установка / О.Г. Бурдо, А.С. Титлов, Н.С. Перетяка; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4211370/23-06; заявл. 17.03.87; опубл. 23.01.90, Бюл. № 3.

**Ап1159.** А.с. 1537990 СССР, МКИ<sup>5</sup> F26B 3/14. Способ сушки сыпучего сельскохозяйственного сырья / В.И. Алейников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4349497/25-06; заявл. 23.11.87; опубл. 23.01.90, Бюл. № 3.

**Ап1160.** А.с. 1540782 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23L 1/10. Способ производства гречневой крупы, не требующей варки / П.Г. Гусев, В.Л. Виноградов, П.В. Ведмидь; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4366198/31-13; заявл. 18.01.88; опубл. 07.02.90, Бюл. № 5.

**Ап1161.** А.с. 1540860 СССР, МКИ<sup>5</sup> B02B 3/02. Шелушильная машина для зерна / Л.И. Гросул, И.Р. Дударев, М.В. Рыбников, Л.И. Коржова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4261223/31-13; заявл. 11.06.87; опубл. 07.02.90, Бюл. № 5.

**Ап1162.** А.с. 1542518 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23B 5/04. Способ определения срока снятия яиц с хранения / В.В. Корнараки, Н.Г. Азарова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4222055/30-13; заявл. 03.04.87; опубл. 15.02.90, Бюл. № 6.

**Ап1163.** А.с. 1543821 СССР, МКИ<sup>5</sup> C09B 61/00. Способ получения пищевого красителя из свеклы / А.В. Иваненко, П.П. Липнягов, В.В. Капустина, С.В. Чокля, А.Е. Радчук; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4199867/30-13; заявл. 05.01.87; зарег. 15.10.89. – (ДСП).

**Ап1164.** А.с. 1544481 СССР, МКИ<sup>5</sup> В02С 13/04. Молотковая реверсивная дробилка / Г.К. Кравченко, Л.С. Солдатенко, Н.В. Георги, С.Б. Черкез; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4421748/31-13; заявл. 06.05.88; опубл. 23.02.90, Бюл. № 7.

**Ап1165.** А.с. 1545068 СССР, МКИ<sup>5</sup> F28D 15/02. Способ ускоренных ресурсных испытаний тепловой трубы / С.П. Ткачев, Г.Ф. Смирнов, В.И. Гниличенко; [предприятие п/я Г-4371]. – № 4304903/24-06; заявл. 11.06.87; опубл. 23.02.90, Бюл. № 7.

**Ап1166.** А.с. 1546371 СССР, МКИ<sup>5</sup> В65G 43/00, 43/04. Способ контроля проскальзывания и скорости ленты конвейера / В.А. Хобин, А.И. Павлов, В.М. Левинский, В.М. Касьянов, А.А. Равдин, А.А. Захарченко, А.М. Бритиков, Ю.Г. Морозов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Центр. науч.-исслед. и проект. ин-т «ЦНИИпромзернопроект», ВНИИ комбикорм. пром-сти. – № 4287445/27-03; заявл. 21.07.87; опубл. 28.02.90, Бюл. № 8.

**Ап1167.** А.с. 1551339 СССР, МКИ<sup>5</sup> А47J 19/00, А23N 1/00. Устройство для получения сока с мякотью / А.К. Гладушняк, О.А. Подгородецкий; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4342971/30-13; заявл. 14.12.87; опубл. 23.03.90, Бюл. № 11.

**Ап1168.** А.с. 1551561 СССР, МКИ<sup>5</sup> В30В 1/16, С12G 1/02. Рециркуляционный шнековый пресс для отжима растительной мезги / А.В. Иваненко, П.П. Липнягов, О.К. Пугаченко, П.И. Колинчук, Р.А. Азарян; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Тбилис. машиностроит. з-д им. С. Орджоникидзе. – № 4341124/31-13; заявл. 02.10.87; опубл. 23.03.90, Бюл. № 11.

**Ап1169.** А.с. 1551908 СССР, МКИ<sup>5</sup> F16H 37/16. Устройство для преобразования вращательного движения в поступательное / Р.В. Амбарцумянц, А.П. Липин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4392476/25-28; заявл. 14.03.88; опубл. 23.03.90, Бюл. № 11.

**Ап1170.** А.с. 1555240 СССР, МКИ<sup>5</sup> В65G 43/04. Способ контроля работоспособности ленточного конвейера и устройство для его осуществления / В.А. Хобин, А.И. Павлов, В.М. Левинский, В.М. Касьянов, А.А. Равдин, А.А. Захарченко, А.М. Бритиков, Ю.Г. Морозов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Центр. науч.-исслед. и проект. ин-т «ЦНИИпромзернопроект» ВНИИ комбикорм. пром-сти «Комбикорм». – № 4396875/31-03; заявл. 25.03.88; опубл. 07.04.90, Бюл. № 13.

**Ап1171.** А.с. 1556634 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23L 1/06. Способ получения подварок из овощей / П.П. Пивоваров, О.А. Гринченко, М.М. Калакура, А.Ф. Загибалов, В.Х. Бердичевский, Ф.В. Перцовой, Г.В. Нестеренко, Н.П. Лисакова; Харьк. ин-т обществ. питания, Киев. торг.-экон. ин-т, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Всесоюз. науч. исслед. и проект.-конструкт. ин-т продуктов детского питания «Консервпромкомплекс». – № 4216983/30-13; заявл. 29.03.87; опубл. 15.04.90, Бюл. № 14.

**Ап1172.** А.с. 1556635 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23L 2/02. Безалкогольный напиток / В.А. Русаков, Л.А. Осипова, В.В. Капустина, И.И. Пономаренко, А.В. Иваненко, П.П. Липнягов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4362938/31-13; заявл. 08.12.87; опубл. 15.04.90, Бюл. № 14.

**Ап1173.** А.с. 1556637 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23L 3/00. Устройство для домашнего консервирования / Ф.И. Коган, Я.Г. Верхивкер. – № 4205490/30-13; заявл. 04.03.87; опубл. 15.04.90, Бюл. № 14.

**Ап1174.** А.с. 1558317 СССР, МКИ<sup>5</sup> А01В 69/04. Система управления автоматическим транспортным модулем / Ю.В. Погирный, Ф.К. Балашов, А.А. Галиулин, В.О. Яковлев; Фил. Всесоюз. науч.-исслед. проект.-конструкт. ин-та кранового и тягового электрооборудования, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4397082/30-15; заявл. 24.03.88; опубл. 23.04.90, Бюл. № 15.

**Ап1175.** А.с. 1558703 СССР, МКИ<sup>5</sup> В30В 9/18. Пульсационный шнековый пресс для извлечения сока из растительного сырья / П.П. Липнягов, В.В. Донец, О.К. Пугаченко, В.И. Мещеряков, И.А. Прида; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Технол.-конструкт. ин-т Науч.-произв. об-ния «Яловены» Госагропрома МССР. – № 4342368/31-27; заявл. 14.12.87; опубл. 23.04.90, Бюл. № 15.

**Ап1176.** А.с. 1558974 СССР, МКИ<sup>5</sup> С12G 1/02. Пресс для извлечения сока из растительного сырья / А.В. Иваненко, Ю.Н. Ртищев, П.Т. Шах, П.И. Колинчук; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4141717/30-13; заявл. 17.07.86; опубл. 23.04.90, Бюл. № 15.

**Ап1177.** А.с. 1559203 СССР, МКИ<sup>5</sup> Е21F 5/00, В65G 21/00. Устройство для аспирации разгрузочной тележки конвейера / Е.А. Дмитрук, М.Б. Бабич, О.И. Гапонюк, Т.Д. Бабич, Л.М. Гапонюк; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4385897/31-03; заявл. 26.01.88; опубл. 23.07.90, Бюл. № 15.

**Ап1178.** А.с. 1559472 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23L 3/00. Способ производства протертых плодов / П.И. Колинчук, П.П. Липнягов, И.К. Дигоре; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4312234/31-13; заявл. 02.10.87; зарег. 22.12.89. – (ДСП).

**Ап1179.** А.с. 1560411 СССР, МКИ<sup>5</sup> В22F 3/26, В22D 18/02, С22С 1/09. Способ изготовления композиционных заготовок / Ю.Г. Баринов, Л.А. Иванова, В.Б. Курушин, В.П. Прозоров, В.Н. Платонов, В.М. Попов; Одес. политехн. ин-т, Центр. науч.-исслед. дизел. ин-т. – № 4274054/31-02; заявл. 01.09.87; опубл. 30.04.90, Бюл. № 16.

**Ап1180.** А.с. 1560956 СССР, МКИ<sup>5</sup> F26В 17/12. Сушилка для сыпучих материалов / Вал.Д. Каминский, Н.В. Остапчук, В.П. Чучуй, В.З. Геллер, Е.Г. Поричанский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4354124/24-06; заявл. 31.12.87; опубл. 30.04.90, Бюл. № 16.

**Ап1181.** А.с. 1562271 СССР, МКИ<sup>5</sup> В65G 69/18 Устройство для загрузки емкостей сыпучими материалами / Е.Д. Дмитрук, О.И. Гапонюк,

М.Б. Бабич, А.П. Верещинский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4417109/30-11; заявл. 09.03.88; опубл. 07.05.90, Бюл. № 17.

**Ап1182.** А.с. 1562992 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23L 3/40, F26B 9/06. Способ сушки початков кукурузы в многокамерной сушилке / В.И. Алейников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4270939/31-13; заявл. 05.05.87; зарег. 08.01.90. – (ДСП).

**Ап1183.** А.с. 1565469 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23L 1/24, A23K 1/22. Способ получения кормовой эмульсии / П.М. Дарманьян, И.Н. Кокул; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4377489/31-13; заявл. 15.02.88; опубл. 23.05.90, Бюл. № 19.

**Ап1184.** А.с. 1565879 СССР, МКИ<sup>5</sup> C12H 1/16. Способ стабилизации пива / А.А. Иванов, Е.П. Штепа, А.А. Галиулин, А.П. Колпакчи, В.А. Русаков, В.С. Исаева, Д.М. Печенина; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4396642/31-13; заявл. 15.01.88; опубл. 23.05.90, Бюл. № 19.

**Ап1185.** А.с. 1567449 СССР, МКИ<sup>5</sup> B65B 1/14, 1/26. Устройство для дозирования сыпучих материалов / В.Н. Петров; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4204735/31-13; заявл. 02.03.87; опубл. 30.05.90, Бюл. № 20.

**Ап1186.** А.с. 1567476 СССР, МКИ<sup>5</sup> B65G 53/40. Устройство для ввода сыпучих грузов в пневмотранспортный горизонтальный трубопровод / Г.Ф. Костюк, О.Н. Деменко, А.В. Ульяницкий, В.П. Петров; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4314169/31-11; заявл. 06.10.87; опубл. 30.05.90, Бюл. № 20.

**Ап1187.** А.с. 1568963 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23K 1/00. Способ получения комбикорма для сельскохозяйственной птицы / Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов, В.В. Гончаренко, Е.В. Лукашенко, И.К. Чайка, А.П. Левицкий, М.В. Кузнецов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4359545/30-15; заявл. 27.11.87; опубл. 07.06.90, Бюл. № 21.

**Ап1188.** А.с. 1573448 СССР, МКИ<sup>5</sup> G05D 1/03. Устройство для автоматического управления движением транспортного средства / А.А. Галиулин, Ю.В. Погирный; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4343608/31-11; заявл. 14.12.87; опубл. 23.06.90, Бюл. № 23.

**Ап1189.** А.с. 1574243 СССР, МКИ<sup>5</sup> B01D 21/02, B04C 5/103. Вертикальный тонкослойный отстойник / М.М. Зацерклянный, Т.Б. Столевич, В.А. Квантидзе, В.О. Путинцев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4353508/31-26; заявл. 31.12.87; опубл. 30.06.90, Бюл. № 24.

**Ап1190.** А.с. 1574476 СССР, МКИ<sup>5</sup> B30B 9/12. Способ автоматического управления процессом прессования в шнековом прессе и устройство для его осуществления / А.Е. Гончаренко, Ю.В. Гнездилов, Ф.Ф. Имамов,

Ю.В. Медведев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4423712/25-27; заявл. 17.05.88; опубл. 30.06.90, Бюл. № 24.

**Ап1191.** А.с. 1574513 СССР, МКИ<sup>5</sup> В65G 43/04. Устройство контроля скорости и проскальзывания ленты конвейера / В.А. Хобин, А.И. Павлов, В.М. Левинский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4476204/31-03; заявл. 23.08.88; опубл. 30.06.90, Бюл. № 24.

**Ап1192.** А.с. 1574686 СССР, МКИ<sup>5</sup> С25D 3/04. Электролит хромирования / Г.И. Дукач, А.Д. Соколов; Одес. конструкт.-технол. ин-т по поршневым кольцам. – № 4361014/23-02; заявл. 09.12.87; опубл. 30.06.90, Бюл. № 24.

**Ап1193.** А.с. 1576554, СССР, МКИ<sup>5</sup> С12G 1/02, В30В 9/12. Пресс-смеситель / А.В. Иваненко, И.И. Пономаренко, П.П. Липнягов, В.И. Грамматик, О.А. Сологуб; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4419939/31-13; заявл. 03.05.88; опубл. 07.07.90, Бюл. № 25.

**Ап1194.** А.с. 1576820 СССР, МКИ<sup>5</sup> F26В 25/22. Способ автоматического регулирования процесса сушки сыпучего материала / А.Е. Гончаренко, А.А. Артыков, Ф.Ф. Имамов, Ю.В. Гнездилов, А.Х. Маматкулов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4487729/24-06; заявл. 20.07.88; опубл. 07.07.90, Бюл. № 25.

**Ап1195.** А.с. 1576937 СССР, МКИ<sup>5</sup> Н01L 23/26, G01K 15/00. Способ определения темпа разогрева системы обеспечения тепловых режимов радиоэлектронной аппаратуры / А.М. Бутник, Л.Г. Калинин; [предприятие п/я А-1554]. – № 4175181/24-21; заявл. 05.01.87; опубл. 07.07.90, Бюл. № 25.

**Ап1196.** А.с. 1577136 СССР, МКИ<sup>5</sup> В01J 37/08; 23/78. Способ получения катализатора для кислородного электрода / А.Н. Софронков, Г.Н. Гордийчук, Л.И. Короленко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4476127/31-04; заявл. 23.08.88; зарег. 08.03.90. – (ДСП).

**Ап1197.** А.с. 1577715 СССР, МКИ<sup>5</sup> А01С 1/06. Капсула для семени / А.И. Костржицкий, З.Я. Жук, В.А. Жаров, О.Н. Соловьева, А.З. Жук; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Науч.-произв. об-ние по с.-х. машиностроению «ВИСХОМ». – № 4460206/30-15; заявл. 15.06.88; опубл. 15.07.90, Бюл. № 26.

**Ап1198.** А.с. 1578064 СССР, МКИ<sup>5</sup> В65G 43/06. Способ контроля дискретного грузонесущего элемента конвейера / В.А. Хобин, А.И. Павлов, В.М. Левинский, В.М. Касьянов, А.А. Равдин, А.М. Бритиков; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Центр. науч.-исслед. и проект. ин-т «ЦНИИпромзернопроект», Всесоюз. науч.-произв. об-ние комбикорм. пром-сти. – № 4488072/31-03; заявл. 28.09.88; опубл. 15.07.90, Бюл. № 26.

**Ап1199.** А.с. 1578648 СССР, МКИ<sup>5</sup> G01N 31/22. Способ люминесцентного определения микроколичеств тулия / С.В. Бельтюкова, Т.Б. Кравченко, А.В. Егорова; Физ.-хим. ин-т им. А.В. Богатского. – № 4420804/31-26; заявл. 10.05.88; опубл. 15.07.90, Бюл. № 26.



**Ап1200.** А.с. 1579152 СССР, МКИ<sup>5</sup> F26B 17/12. Способ тепловой обработки зерна крупяных культур в паровой сушилке непрерывного действия / Вал.Д. Каминский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4374077/31-13; заявл. 08.02.88; зарег. 15.03.90. – (ДСП).

**Ап1201.** А.с. 1579591 СССР, МКИ<sup>5</sup> B07B 13/02. Способ очистки зерновой смеси / Л.С. Солдатенко, А.С. Воловик, В.З. Вайсман; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4333882/31-03; заявл. 21.11.87; опубл. 23.07.90, Бюл. № 27.

**Ап1202.** А.с. 1580071 СССР, МКИ<sup>5</sup> F16D 3/56. Упругая муфта / Г.В. Архангельский. – № 4481957/25-27; заявл. 14.09.88; опубл. 23.07.90, № 27.

**Ап1203.** А.с. 1581661 СССР, МКИ<sup>5</sup> B65D 1/24. Ящик для бутылок / Г.Д. Маламен, А.Ф. Котельников, Н.Н. Конопинский, И.М. Бублевский, В.С. Юзюк; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4325013/31-13; заявл. 05.11.87; опубл. 30.07.90, Бюл. № 28.

**Ап1204.** А.с. 1584995 СССР, МКИ<sup>5</sup> B02C 13/04. Ротор молотковой дробилки / И.К. Белый, И.С. Бороховская; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4460832/23-33; заявл. 15.07.88; опубл. 15.08.90, Бюл. № 30.

**Ап1205.** А.с. 1585086 СССР, МКИ<sup>5</sup> B23B 29/03. Расточная оправка / А.А. Оргиян, Ю.Ф. Копелев, И.А. Тенин, Ю.Н. Дубинчук; Одес. фил. Всесоюз. ин-та по проектированию организаций энергет. строительства «Оргэнергострой». – № 4391533/25-08; заявл. 14.03.88; опубл. 15.08.90, Бюл. № 30.

**Ап1206.** А.с. 1585212 СССР, МКИ<sup>5</sup> B65B 3/12. Устройство для наполнения консервной тары вязким продуктом / Я.Г. Верхивкер, Ф.И. Коган, В.И. Лернер; Всесоюз. науч.-исслед. и проект.-конструкт. ин-т продуктов детского питания и систем упр. агропром. комплексами консерв. пром-сти. – № 4470961/30-13; заявл. 03.08.88; опубл. 15.08.90, Бюл. № 30.

**Ап1207.** А.с. 1585245 СССР, МКИ<sup>5</sup> B65G 11/00, 69/18. Гравитационный спуск / Е.А. Дмитрук, О.И. Гапонюк, М.Б. Бабич, А.В. Сопрунов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4419040/31-11; заявл. 03.05.88; опубл. 15.08.90, Бюл. № 30.

**Ап1208.** А.с. 1585784 СССР, МКИ<sup>4</sup> G05D 27/00. Способ автоматического управления процессом отжима растительного сырья в шнековых прессах / А.А. Галиулин, А.В. Иваненко, П.П. Липнягов, И.И. Пономаренко, И.А. Салкиндер; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4365462/31-13; заявл. 15.01.88; опубл. 15.08.90, Бюл. № 30.

**Ап1209.** А.с. 1586176 СССР, МКИ<sup>5</sup> C12G 1/02, B30B 9/16. Пульсационно-циклический щековый пресс для отжима плодово-ягодного сырья / П.П. Липнягов, А.И. Коренблит, Р.Я. Нападенский, К.Ф. Бодян, О.К. Пугаченко, Н.П. Липнягов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти

им. М.В. Ломоносова. – № 4667992/31-13; заявл. 13.02.89; зарег. 15.04.90. – (ДСП).

**Ап1210.** А.с. 1586659 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23К 1/00. Способ получения комбикорма / А.Г. Гуськов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4334916/31-15; заявл. 27.11.87; опубл. 23.08.90, Бюл. № 31.

**Ап1211.** А.с. 1587253 СССР, МКИ<sup>5</sup> F16D 41/06. Механизм свободного хода / И.Ф. Сорока, С.А. Ромашкевич; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4435293/31-27; заявл. 01.06.88; опубл. 23.08.90, Бюл. № 31.

**Ап1212.** А.с. 1588648 СССР, МКИ<sup>5</sup> B65D 25/00. Ящик для бутылок / А.Ф. Котельников, Н.Н. Конопинский, В.Г. Блох, С.А. Войцеховская; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4369511/30-13; заявл. 26.01.88; опубл. 30.08.90, Бюл. № 32.

**Ап1213.** А.с. 1589139 СССР, МКИ<sup>5</sup> G01N 13/04. Способ определения степени плазмолиза растительной ткани плодов при выдержки их в сиропах / Б.Л. Флауменбаум, И.Н. Шин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4380187/31-13; заявл. 15.02.88; опубл. 30.08.90, Бюл. № 32.

**Ап1214.** А.с. 1590892 СССР, МКИ<sup>5</sup> F26B 3/14, 21/04. Способ сушки термолабильных материалов / О.Г. Бурдо, М.Г. Алейникова, И.М. Вискалова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4493473/24-06; заявл. 11.10.88; опубл. 07.09.90, Бюл. № 33.

**Ап1215.** А.с. 1591923 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23К 1/00. Способ обезвреживания растительного сырья / Р.В. Кононова, А.П. Левицкий, Е.В. Лукашенко, И.К. Чайка, Г.Н. Станкевич; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4333279/30-15; заявл. 25.11.87; опубл. 15.09.90, Бюл. № 34.

**Ап1216.** А.с. 1591925 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23К 1/12. Способ приготовления корма из целлюлозосодержащего сырья / Н.В. Ездаков, К.А. Калунянц, В.В. Шерстобитов, А.П. Левицкий, И.Н. Ездаков, В.К. Магомадов; Моск. технол. ин-т пищевой пром-сти, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4469104/30-15; заявл. 21.06.88; опубл. 15.09.90, Бюл. № 34.

**Ап1217.** А.с. 1591934 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23L 2/02, C12G 1/02. Способ получения плодового напитка / В.А. Русаков, Л.А. Осипова, И.С. Калмыкова, И.И. Пономаренко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4389356/31-13; заявл. 09.03.88; опубл. 15.09.90, Бюл. № 34.

**Ап1218.** А.с. 1593606 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23L 1/06. Желейный кондитерский продукт и способ его производства / Л.И. Карнаушенко, Э.И. Погонцева, А.Д. Салавелис, Л.Г. Живолук; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4381824/31-13; заявл. 15.01.88; опубл. 23.09.90, Бюл. № 35.

**Ап1219.** А.с. 1593616 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23N 15/00. Протирочная машина / А.К. Гладушняк, В.С. Вавилин, М.С. Факторович, С.И. Глезер; Всесоюз. науч.-исслед. и проек.-конструкт. ин-т продуктов детского питания и систем упр. агропром. комплексами консерв. пром-сти. – № 4367117/30-13; заявл. 20.01.88; опубл. 23.09.90, Бюл. № 35.

**Ап1220.** А.с. 1595560 СССР, МКИ<sup>5</sup> В02В 1/08. Аппарат для пропаривания зерна / В.Т. Гулавский, Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов, С.Н. Кудашев, И.К. Чайка, А.П. Левицкий; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4441459/31-13; заявл. 14.06.88; опубл. 30.09.90, Бюл. № 36.

**Ап1221.** А.с. 1596517 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23К 1/00. Способ приготовления комбикорма для сельскохозяйственных животных / Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов, С.Н. Кудашев, М.В. Кузнецов, С.А. Журбенко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4661457/30-15; заявл. 13.02.89; зарег. 01.06.90. – (ДСП).

**Ап1222.** А.с. 1598264 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23К 1/20. Способ получения гранулированного комбикорма / Б.В. Егоров, М.В. Кузнецов, В.В. Шерстобитов, В.В. Гончаренко, Ю.Н. Плетюхов, С.Н. Кудашев, А.В. Егорова, В.Т. Гулавский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4660944/30-15; заявл. 13.03.88; зарег. 08.06.90. – (ДСП).

**Ап1223.** А.с. 1599044 СССР, МКИ<sup>5</sup> В01D 21/00. Устройство для отделения примесей / М.М. Зацерклянный, В.О. Путинцев, Т.Б. Столевич, В.А. Квантидзе; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4603232/31-26; заявл. 09.11.88; опубл. 15.10.90, Бюл. № 38.

**Ап1224.** А.с. 1600375 СССР, МКИ<sup>5</sup> С23С 4/04. Порошковый состав для плазменного напыления теплозащитных покрытий / С.Р. Пустотина, Н.Н. Новиков, Л.К. Глухова, В.Т. Никитин, А.М. Яцечко, В.В. Януфриев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, предприятие п/я А-7701. – № 4450535/27-02; заявл. 20.04.88; зарег. 15.06.90. – (ДСП).

**Ап1225.** А.с. 1600674 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23L 1/31. Способ производства диетических мясных фаршевых продуктов / В.В. Корнараки, Л.Г. Винникова, М.С. Дудкин, С.Д. Патюков, Н.К. Черно; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4318571/31-13; заявл. 20.07.87; опубл. 23.10.90, Бюл. № 39.

**Ап1226.** А.с. 1601205 СССР, МКИ<sup>5</sup> С25D 5/36, С25D 7/04. Способ обработки изделий / А.Д. Соколов, И.Е. Былина; Одес. конструкт.-технол. ин-т по поршневым кольцам. – № 4469126/27-02; заявл. 29.07.88; опубл. 23.10.90, Бюл. № 39.

**Ап1227.** А.с. 1601479 СССР, МКИ<sup>5</sup> F26В 3/06. Способ сушки зерна в групповых блоках бункеров / В.И. Алейников, А.В. Авдеев, В.Н. Полуэктов, М.Ф. Машковцев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Науч.-произв. об-ние по с.-х. машиностроению «ВИСХОМ». – № 4409277/31-13; заявл. 01.03.88; опубл. 23.10.90, Бюл. № 39.

**Ап1228.** А.с. 1603258 СССР, МКИ<sup>5</sup> G0N 21/64. Способ количественного определения фурасемида / Т.Б. Кравченко, С.В. Бельтюкова, Е.И. Целик; Физ. хим. ин-т им. А.В. Богатского. – № 4619125/31-25; заявл. 12.12.88; опубл. 30.10.90, Бюл. № 40.

**Ап1229.** А.с. 1604320 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23D 7/02. Способ получения томатного соуса / А.Ф. Загибалов, Н.И. Бабков; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4630443/30-13; заявл. 03.01.89; опубл. 07.11.90, Бюл. № 41.

**Ап1230.** А.с. 1605028 СССР, МКИ<sup>5</sup> F04D 7/04, 29/70. Центробежный насос-сепаратор / Г.Д. Шекун, В.В. Корнараки; Комсомол.-на-Амуре политехн. ин-т. – № 4619909/31-29; заявл. 13.12.88; опубл. 07.11.90, Бюл. № 41.

**Ап1231.** А.с. 1606096 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23K 1/00. Способ получения гранулированного корма для животного и рыб / И.А. Войнова, А.П. Левицкий, С.Н. Кудашев, В.В. Шерстобитов, Б.В. Егоров, М.В. Кузнецов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4477833/31-15; заявл. 23.08.88; опубл. 15.11.90, Бюл. № 42.

**Ап1232.** А.с. 1606820 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25B 1/06. Пароэжекторная холодильная установка / О.Г. Бурдо, А.С. Титлов, С.В. Вольневич; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова – № 4208119/23-06; заявл. 10.03.87; опубл. 15.11.90, Бюл. № 42.

**Ап1233.** А.с. 1608863 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23L 1/328. Пищевая зернистая икра / В.Н. Старич, Г.А. Украинец, Ю.Д. Чамова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова – № 4479500/31-13; заявл. 06.09.89; зарег. 22.06.90. – (ДСП).

**Ап1234.** А.с. 1609104 СССР, МКИ<sup>5</sup> C08B 37/06. Способ получения пектина / В.Н. Голубев, С.Н. Губанов, О.Г. Микеладзе, В.Г. Поддубенко, М.Ф. Эффендиев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4658538/31-05; заявл. 02.03.89; зарег. 22.07.90. – (ДСП).

**Ап1234а.** А.с. 1612258 СССР, МКИ<sup>5</sup> G01N 33/02, C13D 1/00. Способ автоматического контроля работоспособности сит центрифуг периодического действия сахарного производства и устройство для его осуществления / Э.Г. Ладыженский, Ю.М. Скаковский, А.О. Полторак; Всесоюз. проект.-конструкт. и науч.-исслед. ин-т автоматизации пищевой пром-сти НПО «Пищепромавтоматика». – № 4467003/30-13; заявл. 12.07.88; опубл. 07.12.90, Бюл. № 45.

**Ап1235.** А.с. 1613733 СССР, МКИ<sup>5</sup> F16D 41/06, F16H 61/16. Муфта свободного хода / И.Ф. Сорока, С.А. Ромашкевич, В.И. Страж, В.И. Силяков, Д.А. Родионов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Моск. науч.-произв. об-ние по строит. и дорож. машиностроению. – № 4646789/25-29; заявл. 06.02.89; опубл. 15.12.90, Бюл. № 46.

**Ап1236.** А.с. 1614771 СССР, МКИ<sup>5</sup> A01J 11/16, B01F 5/02. Гомогенизирующая насадка / Е.В. Нужин, Д.П. Захваткин, А.К. Гладушняк,

В.Н. Кучеренко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4417019/31-13; заявл. 14.03.88; опубл. 23.12.90, Бюл. № 47.

**Ап1237.** А.с. 1614786 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23N 1/00, B30B 9/16, C12G 1/02. Устройство для извлечения сока из растительного сырья / И.А. Прида, Д.Д. Чернат, И.К. Дяков, А.В. Иваненко, П.П. Липнягов, В.Б. Пономаренко; Технол.-конструк. ин-т Науч. произв. об-ния «Яловены», Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4611856/30-13; заявл. 01.12.88; опубл. 23.12.90, Бюл. № 47.

**Ап1238.** А.с. 1614839 СССР, МКИ<sup>5</sup> B02B 3/00. Шелушитель для зерна / Л.И. Гросул, И.В. Настагунин, В.Ф. Петько, М.В. Рыбников, И.И. Дударев, В.В. Трубов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4445060/31-13; заявл. 20.06.88; опубл. 23.12.90, Бюл. № 47.

**Ап1239.** А.с. 1615082 СССР, МКИ<sup>5</sup> B65G 11/10. Устройство для перегрузки сыпучего материала / В.Г. Морозов, А.В. Горбачев, Ю.Н. Дубинчук, Н.К. Наремский; Одес. фил. Всесоюз. ин-та по проектированию организаций энергет. строительства «Оргэнергострой». – № 4307588/24-11; заявл. 27.09.87; опубл. 23.12.90, Бюл. № 47.

**Ап1240.** А.с. 1615913 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23K 1/00. Способ приготовления корма для жвачных животных / П.М. Дарманьян; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4686065/30-15; заявл. 03.05.89; зарег. 22.08.90. – (ДСП).

**Ап1241.** А.с. 1616582 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23J 1/08. Способ производства яичного продукта / В.В. Корнараки, Н.Г. Азарова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4427256/31-13; заявл. 17.05.88; опубл. 30.12.90, Бюл. № 48.

**Ап1242.** А.с. 1616588 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23L 1/105. Способ получения гелеобразующего гидролизата крохмала / М.С. Дудкин, Л.В. Капрельянц, П.В. Середницкий, Е.В. Лобанова; Одес. произв. об-ние хлебопекар. пром-сти, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4414589/30-13; заявл. 21.04.88; опубл. 30.12.90, Бюл. № 48.

**Ап1243.** А.с. 1616590 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23L 2/00, 2/08. Способ производства концентрированного фруктового сока / Б.Л. Флауменбаум, Г.А. Хомич, Л.А. Осипова, В.А. Русаков, А.Т. Безусов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4413944/31-13; заявл. 21.04.88; опубл. 30.12.90, Бюл. № 48.

**Ап1244.** А.с. 1616847 СССР, МКИ<sup>5</sup> B65G 43/08. Устройство контроля смещения ленты конвейера / В.А. Хобин, А.И. Павлов, В.М. Левинский, Ю.Г. Морозов, А.А. Равдин, А.А. Захарченко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Центр. науч.-исслед. и проект. ин-т «ЦНИИпромзернопроект». – № 4670944/31-03; заявл. 14.02.89; опубл. 30.12.90, Бюл. № 48.

**Ап1245.** А.с. 1620444 СССР, МКИ<sup>5</sup> C08B 37/06. Способ получения пектина / В.Н. Голубев, С.Н. Губанов, О.Г. Микеладзе; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4602481/31-05; заявл. 20.09.88; опубл. 15.01.91, Бюл. № 2.

**Ап1246.** А.с. 1620475 СССР, МКИ<sup>5</sup> С12G 1/02. Пресс для извлечения суслу из растительного сырья / П.П. Липнягов, А.В. Иваненко, О.А. Сологуб, О.К. Пугаченко, А.А. Ковба; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4376289/13; заявл. 14.12.87; опубл. 15.01.91, Бюл. № 2.

**Ап1247.** А.с. 1622042 СССР, МКИ<sup>5</sup> В08В 15/00, Е21F 5/00, В65G 21/00. Устройство для аспирации разгрузочной тележки конвейера / Е.А. Дмитрук, О.И. Гапонюк, М.Б. Бабич, А.П. Верещинский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4476908/12; заявл. 23.08.88; опубл. 23.01.91, Бюл. № 3.

**Ап1248.** А.с. 1623979 СССР, МКИ<sup>5</sup> С02F 3/08. Вращающийся биоконтактор / Л.А. Фортученко, Д.Е. Аршакуни, О.И. Досмайлова, Д.Н. Панков; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, НИИ химикатов для полимер. материалов. – № 4664021/26; заявл. 20.03.89; опубл. 30.01.91, Бюл. № 4.

**Ап1249.** А.с. 1627466 СССР, МКИ<sup>5</sup> В65G 43/08. Устройство контроля смещения ленты конвейера / В.А. Хобин, А.И. Павлов, В.М. Левинский, А.Г. Плеве, А.А. Равдин, А.А. Захарченко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Центр. науч.-исслед. и проект. ин-т «ЦНИИпромзернопроект». – № 4669310/03; заявл. 14.02.89; опубл. 15.02.91, Бюл. № 6.

**Ап1250.** А.с. 1629008 СССР, МКИ<sup>5</sup> А01К 61/00, А23К 1/00. Добавка к кормам для рыб / И.Т. Кищак, А.М. Никитин, Г.И. Голивец, И.М. Мельник, И.П. Турятко, А.Е. Онученко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4652256/13; заявл. 20.02.89; опубл. 23.02.91, Бюл. № 7.

**Ап1251.** А.с. 1629090 СССР, МКИ<sup>5</sup> В02С 7/12, С 7/14. Измельчитель непрерывного действия / И.В. Настагунин, И.Р. Дударев, Г.Д. Марченко, Н.И. Топунов, М.А. Дзядзио; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4601698/33; заявл. 01.11.88; опубл. 23.02.91, Бюл. № 7.

**Ап1252.** А.с. 1629235 СССР, МКИ<sup>5</sup> В65G 65/30, А01F 12/54. Загрузочное устройство элеватора / Е.А. Дмитрук, О.И. Гапонюк, М.Б. Бабич, А.П. Верещинский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4632766/15; заявл. 06.01.89; опубл. 23.02.91, Бюл. № 7.

**Ап1253.** А.с. 1629313 СССР, МКИ<sup>5</sup> С12G 1/02. Импульсный шнековый пресс для отжима плодово-ягодного сырья / П.П. Липнягов, А.А. Галиулин, В.Ф. Лысак, О.К. Пугаченко, Н.П. Липнягов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4639693/13; заявл. 18.01.89; опубл. 23.02.91, Бюл. № 7.

**Ап1254.** А.с. 1631062 СССР, МКИ<sup>5</sup> С11В 1/00. Способ автоматического управления процессом обрушивания-сепарирования при переработке семян подсолнечника / А.Е. Гончаренко, В.И. Старичков, Е.Т. Бурцев, О.В. Демьяненко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти

им. М.В. Ломоносова. – № 4647503/13; заявл. 09.02.89; опубл. 28.02.91, Бюл. № 8.

**Ап1255.** А.с. 1631069 СССР, МКИ<sup>5</sup> C12G 1/02, B30B 9/16. Щековый пресс для отжима плодово-ягодного сырья / П.П. Липнягов, А.В. Иваненко, П.Т. Шах, О.А. Сологуб, Л.А. Осипова, Д.Д. Чернат; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4437199/13; заявл. 07.06.88; опубл. 28.02.91, Бюл. № 8.

**Ап1256.** А.с. 1631767 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23K 1/00. Способ получения комбикорма для рыб / Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов, М.В. Кузнецов, В.В. Гончаренко, С.Н. Кудашев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти М.В. Ломоносова. – № 4750000; заявл. 14.08.89; зарег. 01.11.90. – (ДСП).

**Ап1257.** А.с. 1634242 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23N 1/00, A47J 19/00. Устройство для получения сока с мякотью / А.К. Гладушняк, О.А. Подгородецкий, И.К. Дигоре; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4441460/13; заявл. 14.06.88; опубл. 15.03.91, Бюл. № 10.

**Ап1258.** А.с. 1634297 СССР, МКИ<sup>5</sup> B01D 29/48. Фильтр / В.Н. Петров, В.А. Соломыкин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4661309/26; заявл. 10.03.89; опубл. 15.03.91, Бюл. № 10.

**Ап1259.** А.с. 1636583 СССР, МКИ<sup>5</sup> F02F 5/00. Поршневое кольцо двигателя внутреннего сгорания / А.Д. Соколов, С.Г. Елисеева; Одес. конструкт.-технол. ин-т по поршневым кольцам. – № 4697475/06; заявл. 04.04.89; опубл. 23.03.91, Бюл. № 11.

**Ап1260.** А.с. 1636730 СССР, МКИ<sup>5</sup> G01N 15/00. Устройство для подготовки препаратов из грубодисперсных порошков к исследованию их грануломорфологических характеристик / А.М. Тигарев, А.М. Алешин, Б.В. Кузнецов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4343292/25; заявл. 05.11.87; опубл. 23.03.91, Бюл. № 11.

**Ап1261.** А.с. 1637718 СССР, МКИ<sup>5</sup> A01J 11/16. Гомогенизирующая головка / Н.Н. Конопинский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4633956/13; заявл. 09.01.89; опубл. 30.03.91, Бюл. № 12.

**Ап1262.** А.с. 1638026 СССР, МКИ<sup>5</sup> B30B 9/18. Шнековый пресс для отжима растительного сырья / П.П. Липнягов, А.В. Иваненко, В.Ф. Лысак, О.К. Пугаченко, В.П. Радей; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Нежин. мех. з-д. – № 4457395/27; заявл. 08.07.88; опубл. 30.03.91, Бюл. № 12.

**Ап1263.** А.с. 1638090 СССР, МКИ<sup>5</sup> B65G 69/18. Устройство для перегрузки сыпучих материалов / Е.А. Дмитрук, О.И. Гапонюк, М.Б. Бабич, Р.В. Кононова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4711150/11; заявл. 27.04.89; опубл. 30.03.91, Бюл. № 12.

**Ап1264.** А.с. 1639577 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23J 1/08. Способ производства яичного продукта / В.В. Корнараки, Н.Г. Азарова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4413910/13; заявл. 21.04.88; опубл. 07.04.91, Бюл. № 13.

**Ап1265.** А.с. 1639618 СССР, МКИ<sup>5</sup> А47J 9/04. Протирочная машина / А.К. Гладушняк, Ю.Г. Бохановский, И.И. Звягин, А.А. Винницкий; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4487261/13; заявл. 26.07.88; опубл. 07.04.91, Бюл. № 13.

**Ап1266.** А.с. 1639738 СССР, МКИ<sup>5</sup> В02В 3/02. Шелушительно-шлифовальная машина / И.Р. Дударев, Л.И. Гросул, И.В. Настагунин, Г.А. Глобенко, В.В. Трубов, В.Э. Ревуцкий, С.В. Инютин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4676247/13; заявл. 11.04.89; опубл. 07.04.91, Бюл. № 13.

**Ап1267.** А.с. 1640060 СССР, МКИ<sup>5</sup> В65G 17/36. Способ пылеподавления в ковшовом элеваторе и ковшовый элеватор / Е.А. Дмитрук, О.И. Гапонюк, М.В. Василишин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4691059/03; заявл. 07.02.89; опубл. 07.04.91, Бюл. № 13.

**Ап1268.** А.с. 1641510 СССР, МКИ<sup>5</sup> В23В 5/24. Отделочно-обточной станок для обработки поршней / А.А. Оргиян, В.В. Михо, Н.В. Луговенко, И.А. Тенин, Р.А. Гругман; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4676851/08; заявл. 11.04.89; опубл. 15.04.91, Бюл. № 14.

**Ап1269.** А.с. 1641713 СССР, МКИ<sup>5</sup> В65D 6/00, 21/00. Ящичная тара / Г.Д. Маламен, А.Ф. Дащенко, А.Ф. Котельников, И.М. Бублевский, Р.В. Афанасьев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4700445/13; заявл. 11.04.89; опубл. 15.04.91, Бюл. № 14.

**Ап1270.** А.с. 1643343 СССР, МКИ<sup>5</sup> В65G 11/08. Устройство для гравитационного транспортирования сыпучих материалов / Е.А. Дмитрук, М.Б. Бабич, О.И. Гапонюк, Е.В. Петько; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4415348/11; заявл. 25.04.88; опубл. 23.04.91, Бюл. № 15.

**Ап1271.** А.с. 1643603 СССР, МКИ<sup>5</sup> С12G 1/02. Устройство для извлечения сока из плодово-ягодного сырья / И.А. Прида, А.В. Иваненко, Д.Д. Чернат, П.П. Липнягов, В.В. Коваль; Технол.-конструкт. ин-т науч.-произв. об-ния «Яловены», Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4416100; заявл. 26.04.88; опубл. 23.04.91, Бюл. № 15.

**Ап1272.** А.с. 1643938 СССР, МКИ<sup>5</sup> G01F 13/00. Способ измерения начального удельного сопротивления сдвигу, устанавливающегося при хранении сыпучего материала / Л.И. Карнаушенко, Н.К. Корнев, В.Т. Цыналевский, Т.П. Новичкова, О.И. Камышенко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4429003/10; заявл. 23.02.88; опубл. 23.04.91, Бюл. № 15.

**Ап1273.** А.с. 1644879 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23К 1/20. Способ приготовления гранулированного комбикорма / П.М. Дарманьян, В.В. Шерстобитов, А.Ю. Винаров; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4680729/15; заявл. 18.04.89; опубл. 30.04.91, Бюл. № 16.



**Ап1274.** А.с. 1644884 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23N 15/00, В65В 25/04, А23N 4/24. Устройство для поштучной подачи плодов / Н.Ж. Касымов, А.К. Гладушняк, Г.Ф. Юсупов, Ю.С. Перцов; Центр. проект.-конструкт. бюро Госагропрома КазССР. – № 4498695/13; заявл. 28.10.88; опубл. 30.04.91, Бюл. № 16.

**Ап1275.** А.с. 1648550 СССР, МКИ<sup>5</sup> В02В 3/00. Машина для шелушения, шлифования и полирования зерна / В.Я. Поляков, Э.Э. Байрамов, Л.И. Гросул, И.И. Дударев, М.В. Рыбников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4697005/13; заявл. 25.05.89; опубл. 15.05.91, Бюл. № 18.

**Ап1276.** А.с. 1648562 СССР, МКИ<sup>5</sup> В02С 19/22. Протирочная машина / Н.Н. Конопинский, А.К. Гладушняк; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4633954/33; заявл. 09.01.89; опубл. 15.05.91, Бюл. № 18.

**Ап1277.** А.с. 1648871 СССР, МКИ<sup>5</sup> В65G 53/46. Барабанный питатель / А.А. Нетребский, Г.М. Коновенко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4685835/11; заявл. 27.04.89; опубл. 15.05.91, Бюл. № 18.

**Ап1278.** А.с. 1652221 СССР, МКИ<sup>5</sup> В65G 17/46, А22С 21/02. Конвейер для транспортирования грузов / А.И. Финашкин, А.В. Горбачев, В.П. Иванов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4646123/13; заявл. 06.02.89; опубл. 30.05.91, Бюл. № 20.

**Ап1279.** А.с. 1652257 СССР, МКИ<sup>5</sup> В65G 69/18. Устройство для перегрузки сыпучих материалов / Е.А. Дмитрук, О.И. Гапонюк, А.П. Верешинский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4648315/11; заявл. 09.02.89; опубл. 30.05.91, Бюл. № 20.

**Ап1280.** А.с. 1653693 СССР, МКИ<sup>5</sup> А22С 21/02. Устройство для снятия оперения с тушек птицы / А.И. Финашкин, А.В. Горбачев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4470965/13; заявл. 02.08.88; опубл. 07.06.91, Бюл. № 21.

**Ап1281.** А.с. 1655444 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23К 1/00. Способ контроля качества корма, содержащего карбамид / Е.Б. Дарманьян; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4491610/15; заявл. 10.10.88; опубл. 15.06.91, Бюл. № 22.

**Ап1282.** А.с. 1655449 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23L 1/06, 1/212. Способ производства концентрированных томатопродуктов / В.Н. Голубев, А.Я. Олешко, С.Н. Бондарь, Л.И. Костинская, В.П. Таланов, В.И. Лернер, В.В. Огурцов, Г.М. Крушковая; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Всесоюз. науч.-исслед. проект.-конструкт. ин-т продовольствия, детского питания и систем упр. агропром. комплексами. – № 4643767/13; заявл. 12.12.88; опубл. 15.06.91, Бюл. № 22.

**Ап1283.** А.с. 1655450 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23L 2/00, С12G 3/06. Способ получения настоя для безалкогольного напитка / В.А. Русаков, Л.А. Осипова,

И.С. Калмыкова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4654775/13; заявл. 06.01.89; опубл. 15.06.91, Бюл. № 22.

**Ап1284.** А.с. 1655507 СССР, МКИ<sup>5</sup> C02F 1/50. Способ дезинфекции водоразводящей сети судовой системы / А.В. Мокиенко, Т.В. Стрикаленко, Ю.П. Авласович, Ю.А. Рахманин, Г.И. Петров, Ю.И. Гуцель; ВНИИ гигиены водного транспорта. – № 4660155/13; заявл. 06.01.89; опубл. 15.06.91, Бюл. № 22.

**Ап1285.** А.с. 1655559 СССР, МКИ<sup>5</sup> B02B 1/04. Способ подготовки зерна пшеницы к сортовому помолу / Г.Н. Садовский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4691532/13; заявл. 11.05.89; опубл. 15.06.91, Бюл. № 22.

**Ап1286.** А.с. 1655975 СССР, МКИ<sup>5</sup> C12G 1/02. Устройство для получения суслу из винограда / А.Н. Всеволодов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4684174/13; заявл. 27.04.89; опубл. 15.06.91, Бюл. № 22.

**Ап1287.** А.с. 1655976 СССР, МКИ<sup>5</sup> C12G 1/02, B30B 9/14. Устройство для извлечения суслу из растительного сырья / И.К. Дяков, А.В. Иваненко, Д.Д. Чернат, П.П. Липнягов; Технол.-конструкт. ин-т Науч.-произв. об-ния «Яловены», Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4686317/13; заявл. 03.05.89; опубл. 15.06.91, Бюл. № 22.

**Ап1288.** А.с. 1655981 СССР, МКИ<sup>5</sup> C12N 1/22, 1/16 (C12N 1/22, C12R 1:72). Способ получения кормовых дрожжей / Г.И. Голивец, Т.А. Величко, В.И. Форсов, Н.Г. Барина; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4692027/13; заявл. 19.05.89; опубл. 15.06.91, Бюл. № 22.

**Ап1289.** А.с. 1657794 СССР, МКИ<sup>5</sup> F16F 7/00. Виброгаситель / О.И. Рябцев, Н.Н. Андрияш; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4660974/28; заявл. 10.03.89; опубл. 23.06.91, Бюл. № 23.

**Ап1290.** А.с. 1657985 СССР, МКИ<sup>5</sup> G01L 7/02. Датчик давления сыпучих материалов / А.А. Жданов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4666781/31-10; заявл. 27.03.89; опубл. 23.06.91, Бюл. № 23.

**Ап1291.** А.с. 1658044 СССР, МКИ<sup>5</sup> G01N 21/64. Способ люминесцентного определения самария в оксиде церия / С.В. Бельтюкова, Т.Б. Кравченко, А.Х. Зицманис, Е.В. Малинка, А.С. Роска; Физ.-хим. ин-т им. А.В. Богатского. – № 4713113/25; заявл. 03.07.89; опубл. 23.06.91, Бюл. № 23.

**Ап1292.** А.с. 1658926 СССР, МКИ<sup>5</sup> A01H 1/04. Способ определения доноров цитогенетических феноменов / И.С. Крестников, Л.Я. Ступа, П.В. Данильчук, В.И. Науменко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4496126/13; заявл. 20.10.88; опубл. 30.06.91, Бюл. № 24.

**Ап1293.** А.с. 1659098 СССР, МКИ<sup>5</sup> B02B 3/08. Шелушительно-шлифовальная машина непрерывного действия / И.В. Настагунин,

И.Р. Дударев, П.И. Малышев, Л.И. Гросул, В.В. Трубов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4497727/13; заявл. 25.10.88; опубл. 30.06.91, Бюл. № 24.

**Ап1294.** А.с. 1661063 СССР, МКИ<sup>5</sup> B65D 1/16. Металлическая консервная банка / Н.Н. Конопинский, А.Ф. Котельников, Я.Н. Шабатура; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4724997/13; заявл. 31.05.89; опубл. 07.07.91, Бюл. № 25.

**Ап1295.** А.с. 1662470 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23K 1/00. Способ тепловой обработки влажных кормов / А.Г. Гуськов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4433729/15; заявл. 01.06.88; опубл. 15.07.91, Бюл. № 26.

**Ап1296.** А.с. 1662478 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23L 2/36. Способ стабилизации виноградного сока / Б.Л. Флауменбаум, А.Т. Безусов, Г.А. Хомич; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4671541/13; заявл. 31.03.89; опубл. 15.07.91, Бюл. № 26.

**Ап1297.** А.с. 1663957 СССР, МКИ<sup>5</sup> C23C 14/32. Устройство для нанесения полимерных покрытий в вакууме / А.И. Силантьев, С.А. Приббе, В.Г. Задорожный; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4625580/21; заявл. 17.10.88; зарег. 15.03.91. – (ДСП).

**Ап1298.** А.с. 1664200 СССР, МКИ<sup>5</sup> A01H 1/04. Способ определения чистоты и гибридности семян подсолнечника / И.С. Крестников, В.Н. Нецветаев, П.В. Данильчук, В.И. Крутько, Е.А. Черника; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4640433/13; заявл. 24.01.88; опубл. 23.07.91, Бюл. № 27.

**Ап1299.** А.с. 1665771 СССР. Способ охлаждения воздуха перед разделением в воздухоразделительной установке / Н.Д. Захаров, А.А. Петров, А.К. Грезин. – Зарег. 22.03.91. – (ДСП).

**Ап1300.** А.с. 1666380 СССР, МКИ<sup>5</sup> B65D 6/00, 21/02. Ящик для бутылок / Г.Д. Маламен, А.Ф. Котельников, И.М. Бублевский, Р.В. Афанасьев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4700456/13; заявл. 11.04.89; опубл. 30.07.91, Бюл. № 28.

**Ап1301.** А.с. 1666396 СССР, МКИ<sup>5</sup> B65G 17/12. Ковшовый элеватор / Е.А. Дмитрук, О.И. Гапонюк, М.В. Василишин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4730457/03; заявл. 18.08.89; опубл. 30.07.91, Бюл. № 28.

**Ап1302.** А.с. 1667794 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23C 11/00. Заменитель молочных кормов для телят / Г.И. Голивец, А.М. Никитин, А.Н. Сазонов, В.М. Бетанов, Ф.М. Цыган, А.Ф. Барабаш, Н.В. Братушенко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4443123/15; заявл. 12.05.88; опубл. 07.08.91, Бюл. № 29.

**Ап1303.** А.с. 1667800 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23J 1/08. Способ производства яичного продукта / В.В. Корнараки, Н.Г. Азарова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4714918/13; заявл. 06.07.89; опубл. 07.08.91, Бюл. № 29.

**Ап1304.** А.с. 1667803 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23К 1/00. Способ обработки пшеничных отрубей на корм / А.П. Левицкий, В.В. Савченко, В.В. Шерстобитов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4675201/15; заявл. 09.02.89; опубл. 07.08.91, Бюл. № 29.

**Ап1305.** А.с. 1667818 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23L 3/04. Устройство непрерывного действия для теплового эксгаустирования консервов в жестяных банках / Ю.Г. Бохановский, Э.Я. Тельных; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4721034/13; заявл. 20.07.89; опубл. 07.08.91, Бюл. № 29.

**Ап1306.** А.с. 1668691 СССР, МКИ<sup>5</sup> Е21F 5/00, В65G 21/00. Устройство для аспирации / Г.К. Бондарев, Ю.В. Ночевкин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4646454/03; заявл. 03.02.89; опубл. 07.08.91, Бюл. № 29.

**Ап1307.** А.с. 1668783 СССР, МКИ<sup>5</sup> F16H 21/28, F16D 11/00. Регулируемый шарнирно-рычажный механизм с остановкой ведомого звена / Р.В. Амбарцумянц, Н.Т. Монашко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4691693/28; заявл. 02.03.89; опубл. 07.08.91, Бюл. № 29.

**Ап1308.** А.с. 1669421 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23L 1/05, 1/06. Диабетический жележный кондитерский продукт / Л.И. Карнаушенко, А.Ф. Загибалов, А.Д. Салавелис, Л.Ю. Исарова, Л.Г. Живолук; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4707117/13; заявл. 14.06.89; опубл. 15.08.91, Бюл. № 30.

**Ап1309.** А.с. 1669805 СССР, МКИ<sup>5</sup> В65D 25/00. Полимерный ящик для бутылок / Г.Д. Маламен, А.Ф. Котельников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4439970/13; заявл. 13.06.88; опубл. 15.08.91, Бюл. № 30.

**Ап1310.** А.с. 1669978 СССР, МКИ<sup>5</sup> С12G 1/02, В30В 9/14. Шнековый пресс для извлечения сока из растительного сырья / А.В. Иваненко, А.А. Кубасов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4440748/13; заявл. 13.06.88; опубл. 15.08.91, Бюл. № 30.

**Ап1311.** А.с. 1670477 СССР, МКИ<sup>5</sup> G01N 1/10. Устройство для отбора проб дробленых томатов из емкости / Э.В. Трибельгорн, Я.Г. Верхивкер, Р.И. Городищер; Всесоюз. науч.-исслед. и проект.-конструкт. ин-т продуктов детского питания и систем упр. агропром. комплексами консерв. пром-сти. – № 4723157/26; заявл. 24.07.89; опубл. 15.08.91, Бюл. № 30.

**Ап1312.** А.с. 1670536 СССР, МКИ<sup>5</sup> G01N 15/02. Устройство для анализа дисперсности порошков кондуктометрическим методом / А.М. Тигарев, А.М. Алешин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4497914/25; заявл. 25.10.88; опубл. 15.08.91, Бюл. № 30.

**Ап1313.** А.с. 1670818 СССР, МКИ<sup>5</sup> Н05К 7/20. Устройство для охлаждения / Я.Г. Верхивкер, С.И. Глезер, Э.И. Альтман, Г.А. Черный; Всесоюз. науч.-исслед. и проект.-констр. ин-т продуктов детского питания и

систем упр. агропром. комплексами консерв. пром-сти. – № 4360886/21; заявл. 07.01.88; опубл. 15.08.91, Бюл. № 30.

**Ап1314.** А.с. 1671368 СССР, МКИ<sup>5</sup> В07В 1/52. Инерционный механизм привода очистительных щеток просеивающего устройства / Н.В. Георги, Л.С. Солдатенко, А.С. Штейншлейгер; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4735727/03; заявл. 08.09.89; опубл. 23.08.91, Бюл. № 31.

**Ап1315.** А.с. 1671375 СССР, МКИ<sup>5</sup> В07В 13/02. Дисковый триер / Н.В. Георги, Л.С. Солдатенко, Г.К. Кравченко, А.С. Штейншлейгер; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4751078/03; заявл. 08.09.89; опубл. 23.08.91, Бюл. № 31.

**Ап1316.** А.с. 1671672 СССР, МКИ<sup>5</sup> С09В 61/00. Способ получения пищевого свекольно-виноградного красителя / Ю.Л. Жеребин, В.В. Капустина, П.П. Липнягов, А.А. Громов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4627616/13; заявл. 27.12.88; опубл. 23.08.91, Бюл. № 31.

**Ап1317.** А.с. 1672119 СССР, МКИ<sup>5</sup> F23D 11/12. Смеситель двухфазных потоков / В.А. Соломыкин, М.Б. Бабич, А.П. Верещинский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4741716/06; заявл. 29.09.89; опубл. 23.08.91, Бюл. № 31.

**Ап1318.** А.с. 1672136 СССР, МКИ<sup>5</sup> F24F 3/147. Способ обработки воздуха / А.А. Эннан, Г.Ф. Смирнов, Л.М. Белый, А.С. Титлов, А.С. Байрамуков; Инж. центр «Экология в свароч. пр-ве» при Одес. гос. ун-те им. И.И. Мечникова. – № 4695520/29; заявл. 26.05.89; опубл. 23.08.91, Бюл. № 31.

**Ап1319.** А.с. 1673181 СССР, МКИ<sup>5</sup> В01F 3/06, 15/02. Способ подачи пыли и устройство для его осуществления / Г.К. Бондарев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4667239/26; заявл. 18.01.89; опубл. 30.08.91, Бюл. № 32.

**Ап1320.** А.с. 1673773 СССР, МКИ<sup>5</sup> F16Н 1/00. Волновой редуктор / Р.В. Амбарцумянц, А.П. Оганесян; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4408110/28; заявл. 19.02.88; опубл. 30.08.91, Бюл. № 32.

**Ап1321.** А.с. 1673807 СССР, МКИ<sup>5</sup> F26В 17/12. Способ сушки сыпучих термолабильных материалов и устройство для его осуществления / В.И. Алейников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4729890/06; заявл. 18.08.89; опубл. 30.08.91, Бюл. № 32.

**Ап1322.** А.с. 1675585 СССР, МКИ<sup>5</sup> F04D 29/70. Гидровихревой сепаратор центробежного насоса / Г.Д. Шекун, В.В. Корнараки; Комсомол.-на-Амуре политехн. ин-т. – № 4639277/29; заявл. 18.01.89; опубл. 07.09.91, Бюл. № 33.

**Ап1323.** А.с. 1676953 СССР, МКИ<sup>5</sup> В65G 43/04. Устройство контроля колебаний ленты вертикального ленточного конвейера / В.А. Хобин, А.И. Павлов, В.М. Левинский, А.Г. Плеве; Одес. технол. ин-т пищевой пром-

сти им. М.В. Ломоносова. – № 4694924/03; заявл. 25.05.89; опубл. 15.09.91, Бюл. № 34.

**Ап1324.** А.с. 1676977 СССР, МКИ<sup>5</sup> В65G 69/18, 11/06. Устройство для перегрузки сыпучего материала / Е.А. Дмитрук, О.И. Гапонюк, Н.В. Даниченко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4741488/11; заявл. 07.06.89; опубл. 15.09.91, Бюл. № 34.

**Ап1325.** А.с. 1678288 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23К 1/22. Способ получения гранулированного кормового продукта / М.С. Дудкин, Л.Ф. Щелкунов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4790943/15; заявл. 08.02.90; опубл. 23.09.91, Бюл. № 35.

**Ап1326.** А.с. 1678291 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23L 1/32. Способ производства кальцинированного яичного меланжа / В.В. Корнараки, О.А. Кириленко, Н.Г. Азарова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4755392/13; заявл. 03.11.89; опубл. 23.09.91, Бюл. № 35.

**Ап1327.** А.с. 1678300 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23N 4/12. Устройство для резки плодов на дольки и вырезки сердцевин / Н.Н. Конопинский, И.В. Высочин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4689572/13; заявл. 11.05.89; опубл. 23.09.91, Бюл. № 35.

**Ап1328.** А.с. 1678729 СССР, МКИ<sup>5</sup> В65G 69/18. Устройство для аспирации мест загрузки сыпучих материалов в бункер / Е.А. Дмитрук, О.И. Гапонюк, Н.В. Даниченко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4744366/13; заявл. 29.09.89; опубл. 23.09.91, Бюл. № 35.

**Ап1329.** А.с. 1680264 СССР, МКИ<sup>5</sup> В01D 24/32. Фильтр для очистки жидкостей / М.М. Зацерклянный, В.О. Путинцев, Т.Б. Столевич, В.А. Квантидзе; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4646306/26; заявл. 03.01.89; опубл. 30.09.91, Бюл. № 36.

**Ап1330.** А.с. 1680377 СССР, МКИ<sup>5</sup> В07В 13/02. Дисковый триер / Л.С. Солдатенко, В.З. Вайсман; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4732653/03; заявл. 19.06.89; опубл. 30.09.91, Бюл. № 36.

**Ап1331.** А.с. 1680603 СССР, МКИ<sup>5</sup> В65G 43/04. Устройство контроля грузонесущей способности ленточного конвейера / В.А. Хобин, А.И. Павлов, Ф.А. Тришин, В.И. Струнгарь, Ю.А. Побединский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4753910/03; заявл. 27.10.89; опубл. 30.09.91, Бюл. № 36.

**Ап1332.** А.с. 1683492 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23К 1/16. Кормовая добавка / А.П. Левицкий, В.В. Шерстобитов, Г.П. Силенко, С.К. Ярославцев. – № 4823128/15; заявл. 11.05.90; опубл. 07.10.91, Бюл. № 37.

**Ап1333.** А.с. 1685375 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23К 1/16. Способ получения глютена / Г.И. Голивец, В.М. Бетанов, Ф.М. Цыган; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Бендер. биохим. з-д. – № 4741270/13; заявл. 20.07.89; опубл. 23.10.91, Бюл. № 39.

**Ап1334.** А.с. 1685834 СССР, МКИ<sup>5</sup> В65G 43/04. Способ контроля грузонесущей способности ленточного конвейера / В.А. Хобин, А.И. Павлов,

В.М. Левинский, А.Г. Плеве, А.А. Равдин, А.А. Захарченко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Центр. науч.-исслед. и проект. ин-т «ЦНИИпромзернопроект». – № 4667727/03; заявл. 30.03.89; опубл. 23.10.91, Бюл. № 39.

**Ап1335.** А.с. 1685989 СССР, МКИ<sup>5</sup> C12M 1/04. Аппарат для выращивания микроорганизмов / А.Ю. Винаров, В.В. Шерстобитов, Б.В. Егоров, С.Н. Кудашев, В.Н. Смирнов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4711466/13; заявл. 28.06.89; опубл. 23.10.91, Бюл. № 39.

**Ап1336.** А.с. 1687200 СССР, МКИ<sup>5</sup> A21D 8/02. Способ производства пшеничного хлеба / Г.Ф. Козлов, А.М. Заремба, О.И. Панасюк; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4428640/13; заявл. 17.05.88; опубл. 30.10.91, Бюл. № 40.

**Ап1337.** А.с. 1687590 СССР, МКИ<sup>5</sup> C09G 1/02. Состав для струйно-абразивной обработки / А.Д. Соколов, Ю.А. Марцин; Одес. конструктор. технол. ин-т по поршневым кольцам. – № 4759184/05; заявл. 14.11.89; опубл. 15.10.91, Бюл. № 40.

**Ап1338.** А.с. 1687599 СССР, МКИ<sup>5</sup> C12G 1/02. Способ получения красных вин / Б.Л. Флауменбаум, В.А. Русаков, И.С. Калмыкова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4708591/13; заявл. 18.04.89; опубл. 30.10.91, Бюл. № 40.

**Ап1339.** А.с. 1688076 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25B 21/02. Термостатирующее устройство для вращающихся объектов / О.Г. Бурдо, В.И. Боронин, Ю.С. Макаренков, А.С. Титлов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4683175/06; заявл. 25.04.89; опубл. 30.10.91, Бюл. № 40.

**Ап1340.** А.с. 1688809 СССР, МКИ<sup>5</sup> A01J 11/16. Устройство для гомогенизации пищевых продуктов / Е.В. Нужин, Д.П. Захваткин, А.К. Гладушняк, В.Н. Кучеренко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4789465/13; заявл. 08.02.90; опубл. 07.11.91, Бюл. № 41.

**Ап1341.** А.с. 1688830 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23N 15/00, 15/04. Устройство для резки овощей удлиненной формы / П.И. Колинчук, А.М. Яхияев, Ю.В. Пшеничный; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4733294/13; заявл. 28.08.89; опубл. 07.11.91, Бюл. № 41.

**Ап1342.** А.с. 1690957 СССР, МКИ<sup>5</sup> B23B 29/02. Инструмент для обработки отверстий / О.И. Рябцев, Н.Н. Андрияш; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4645991/08; заявл. 03.02.89; опубл. 15.11.91, Бюл. № 42.

**Ап1343.** А.с. 1692299 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23K 1/16. Кормовая добавка / А.П. Левицкий, В.В. Шерстобитов, И.А. Войнова, С.К. Ярославцев, Г.П. Силенко, Е.В. Лукашенко. – № 4734119/15; заявл. 20.06.89; опубл. 15.11.91, Бюл. № 42.

**Ап1344.** А.с. 1692676 СССР, МКИ<sup>5</sup> В07В 1/52. Ситоочиститель для сепараторов с возвратно-поступательным движением сита / Н.В. Георги, Л.С. Солдатенко, Г.К. Кравченко, А.С. Штейншлейгер; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4735726/03; заявл. 08.09.89; опубл. 23.11.91, Бюл. № 43.

**Ап1345.** А.с. 1692720 СССР, МКИ<sup>5</sup> В22С 9/04. Способ изготовления керамических форм / Ю.А. Селиванов, Л.А. Иванова; Одес. политехн. ин-т. – № 4727916/02; заявл. 14.06.89; опубл. 23.11.91, Бюл. № 43.

**Ап1346.** А.с. 1693029 СССР, МКИ<sup>5</sup> С12G 1/02. Устройство для извлечения сула из растительного сырья / И.К. Дьяков, А.В. Иваненко, Д.Д. Чернат, П.П. Липнягов; Технол.-конструкт. ин-т Науч.-произв. об-ния «Яловены», Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4686401/13; заявл. 03.05.89; опубл. 23.11.91, Бюл. № 43.

**Ап1347.** А.с. 1693960 СССР. Передвижная зерносушилка / Вал.Д. Каминский, В.З. Геллер, Е.Г. Поричанский, Е.И. Кривенко, М.И. Янович, В.В. Золотых; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4452981; заявл. 06.07.88; зарег. 22.07.91. – (ДСП).

**Ап1348.** А.с. 1695120 СССР, МКИ<sup>5</sup> F28D 15/00. Тепловая труба / О.Г. Бурдо, В.И. Боронин, Ю.С. Макаренков, А.С. Титлов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4683054/06; заявл. 25.04.89; опубл. 30.11.91, Бюл. № 44.

**Ап1349.** А.с. 1695746 СССР, МКИ<sup>5</sup> F26В 9/06. Камерная сушилка для термолабильных материалов / В.И. Алейников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4156763/06; заявл. 08.12.86; зарег. 01.08.91. – (ДСП).

**Ап1350.** А.с. 1696784 СССР, МКИ<sup>5</sup> F16F 7/00. Виброгаситель / О.И. Рябцев, Н.Н. Андрияш; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4698298/28; заявл. 11.04.89; опубл. 07.12.91, Бюл. № 45.

**Ап1351.** А.с. 1697699 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23L 1/31. Способ подготовки пищевых волокон для производства фаршевых мясных продуктов / Л.Г. Винникова, Н.К. Черно; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4761675/13; заявл. 23.11.89; опубл. 15.12.91, Бюл. № 46.

**Ап1352.** А.с. 1697706 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23N 12/02. Машина для мойки растительного сырья / А.К. Гладушняк, А.Н. Всеволодов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4677098/13; заявл. 11.04.89; опубл. 15.12.91, Бюл. № 46.

**Ап1353.** А.с. 1698462 СССР, МКИ<sup>5</sup> F01N 1/02. Глушитель шума / Б.П. Богатырев, В.О. Писларь, Ю.П. Ткач; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4768313/06; заявл. 12.12.89; опубл. 15.12.91, Бюл. № 46.

**Ап1354.** А.с. 1699665 СССР, МКИ<sup>5</sup> В07В 13/02. Комбинированный триер / Г.К. Кравченко, Л.С. Солдатенко, Н.В. Георги, И.Н. Максименко;



Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4721998/03; заявл. 20.07.89; опубл. 23.12.91, Бюл. № 47.

**Ап1355.** А.с. 1699887 СССР, МКИ<sup>5</sup> В65G 69/18. Устройство для перегрузки сыпучего материала / Е.А. Дмитрук, О.И. Гапонюк, Н.В. Даниченко, М.Б. Бабич; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4684250/11; заявл. 27.04.89; опубл. 23.12.91, Бюл. № 47.

**Ап1355а.** А.с. 1702565 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23К 1/00. Способ приготовления комбикорма для сельскохозяйственной птицы / Б.В. Егоров, И.К. Чайка, М.В. Кузнецов, В.В. Гончаренко, Г.А. Глобенко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4733073; заявл. 29.08.89; положит. решение 29.10.90. – (ДСП).

**Ап1356.** А.с. 1703021 СССР, МКИ<sup>5</sup> А22С 11/00. Способ производства вареных колбасных изделий / Л.Г. Винникова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4731139/13; заявл. 24.08.89; опубл. 07.01.92, Бюл. № 1.

**Ап1357.** А.с. 1704860 СССР, МКИ<sup>5</sup> В07В 13/02. Триерный диск / Л.С. Солдатенко, И.М. Петровский, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4732490/03; заявл. 14.06.89; опубл. 15.01.92, Бюл. № 2.

**Ап1358.** А.с. 1705335 СССР, МКИ<sup>5</sup> С12G 1/02, В30В 9/16. Щековый пресс для отжима сока из винограда / П.П. Липнягов, Ю.В. Прик, В.П. Тихонов, В.А. Виноградов, П.И. Колинчук; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4457338/13; заявл. 08.07.88; опубл. 15.01.92, Бюл. № 2.

**Ап1359.** А.с. 1705612 СССР, МКИ<sup>5</sup> F04D 23/00. Гидровихревой сепаратор / Г.Д. Шекун, В.В. Корнараки; Комсомол.-на-Амуре политехн. ин-т. – № 4695018/29; заявл. 25.05.89; опубл. 15.01.92, Бюл. № 2.

**Ап1360.** А.с. 1706087 СССР, МКИ<sup>5</sup> А01J 11/16, В01F 5/08. Головка гомогенизатора / А.К. Гладушняк, Е.В. Нужин, А.А. Гладушняк, В.Н. Кучеренко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4376555/13; заявл. 15.02.88; зарег. 15.09.91. – (ДСП).

**Ап1361.** А.с. 1706101 СССР, МКИ<sup>5</sup> В02В 1/08. Моечная машина для зерна крупяных культур / Вал.Д. Каминский, Л.Д. Сенин, М.Д. Голофеев, А.С. Цыплаков; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4148077/13; заявл. 17.11.86; зарег. 15.09.91. – (ДСП).

**Ап1362.** А.с. 1706486 СССР, МКИ<sup>5</sup> А01J 11/16. Гомогенизатор для жидких пищевых продуктов / В.А. Благодарский, В.М. Гимборг, Д.П. Захваткин, Б.М. Зеленый, В.Н. Кучеренко, И.Н. Панасенко; Одес. мех. з-д. – № 4801494/13; заявл. 10.01.90; опубл. 23.01.92, Бюл. № 3.

**Ап1363.** А.с. 1706494 СССР, МКИ<sup>5</sup> А01К 43/00. Способ обеззараживания поверхности инкубационных яиц / В.Н. Старич, Н.И. Колтыков, Н.Г. Азарова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4791020/15; заявл. 22.12.89; опубл. 23.01.92, Бюл. № 3.

**Ап1364.** А.с. 1706526 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23L 1/10. Способ снижения содержания ингибитора трипсина в семенах нута / В.Н. Голубев, А.А. Кочетова, А.К. Дьяконова, Г.П. Познякова, Л.В. Никитенко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4603375/13; заявл. 09.11.88; опубл. 23.01.92, Бюл. № 3.

**Ап1365.** А.с. 1706530 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23L 2/02. Способ получения натуральных фруктовых и овощных соков с мякотью / Б.Л. Флауменбаум, А.А. Титова, А.Т. Безусов, Н.В. Бурдина; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4647504/13; заявл. 09.02.89; опубл. 23.01.92, Бюл. № 3.

**Ап1366.** А.с. 1707828 СССР, МКИ<sup>5</sup> В02В 1/04. Установка для тепловой обработки зерна / Вал. Д. Каминский, Н.В. Остапчук, И.А. Богомоллов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4262652/13; заявл. 15.06.87; зарег. 22.09.91. – (ДСП).

**Ап1367.** А.с. 1708231 СССР, МКИ<sup>5</sup> А21D 2/36. Композиция для приготовления теста для хлебобулочных изделий / Л.И. Карнаушенко, Т.З. Ткаченко, П.В. Медведев, Л.Ю. Исарова, И.П. Саенко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4492156/13; заявл. 11.10.88; опубл. 30.01.92, Бюл. № 4.

**Ап1368.** А.с. 1708257 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23L 3/00, 3/12. Шлюзовая камера / В.В. Абрамович, Я.Г. Верхивкер. – № 4710682/13; заявл. 26.06.89; опубл. 30.01.92, Бюл. № 4.

**Ап1369.** А.с. 1708404 СССР, МКИ<sup>5</sup> В05В 1/04. Моечная машина для зерна / Н.В. Георги, С.С. Скичко, Г.К. Кравченко, Л.С. Солдатенко, А.С. Штейншлейгер; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4735813/13; заявл. 08.08.89; опубл. 30.01.92, Бюл. № 4.

**Ап1370.** А.с. 1708406 СССР, МКИ<sup>5</sup> В02/В 3/02. Шелушительно-шлифовальная машина / Л.И. Гросул, В.В. Трубов, М.В. Рыбников, С.В. Инютин, И.М. Шипко, Г.З. Чеботаряну; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4836202/13; заявл. 25.04.90; опубл. 30.01.92, Бюл. № 4.

**Ап1371.** А.с. 1712272 СССР, МКИ<sup>5</sup> В65G 23/44. Натяжное устройство тяговых органов конвейеров / А.А. Вайнберг, И.Л. Киржнер, Ю.К. Долголовый; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4772476/03; заявл. 22.12.89; опубл. 15.02.92, Бюл. № 6.

**Ап1372.** А.с. 1712280 СССР, МКИ<sup>5</sup> В65G 69/18, 65/30. Устройство для перегрузки сыпучего материала / Е.А. Дмитрук, М.Б. Бабич, О.И. Гапонюк, Е.А. Банит, Р.В. Кононова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4703491/11; заявл. 08.06.90; опубл. 15.02.92, Бюл. № 6.

**Ап1373.** А.с. 1713175 СССР, МКИ<sup>5</sup> В02В 1/06. Машина для мойки зерна / Вал.Д. Каминский, Н.В. Остапчук, А.К. Сабденов, А.В. Павленко, Б.В. Жабров-Тараканов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти

им. М.В. Ломоносова. – № 4287510/13; заявл. 20.07.87; зарег. 15.10.91. – (ДСП).

**Ап1374.** А.с. 1713874 СССР, МКИ<sup>5</sup> В65G 69/18. Распределительно-аспирационное устройство сыпучих материалов / Е.А. Дмитрук, О.И. Гапонюк, А.П. Верещинский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4744977/13; заявл. 29.09.89; опубл. 23.02.92, Бюл. № 7.

**Ап1375.** А.с. 1717064 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23В 7/02, А23L 3/40. Способ сушки моркови / В.Н. Голубев, С.М. Кобелева, Н.В. Апостол; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4810710/13; заявл. 04.04.90; опубл. 07.03.92, Бюл. № 9.

**Ап1376.** А.с. 1717070 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23G 3/00. Способ производства кондитерских изделий / Л.В. Капрельянц, П.В. Середницкий, М.С. Дудкин, Н.А. Родионова, Е.Ф. Селич; Одес. произв. об-ние хлебопекар. пром-сти, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4772054/13; заявл. 22.12.89; опубл. 07.03.92, Бюл. № 9.

**Ап1377.** А.с. 1717623 СССР, МКИ<sup>5</sup> С12G 1/02, В30В 9/00, 9/16. Пресс для извлечения сока сырья / П.П. Липнягов, Н.В. Сивкова, Д.Т. Крецу, Г.Н. Подвигин, О.К. Пугаченко, Н.П. Липнягов; Центр науч.-техн. творчества молодежи Одес. технол. ин-та пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4828181/13; заявл. 22.05.90; опубл. 07.03.92, Бюл. № 9.

**Ап1377а.** А.с. 1718002 СССР, МКИ<sup>5</sup> G01N 1/10. Устройство для заводки кристалла и отбора пробы из вакуум-аппаратов сахарного производства / В.В. Пименов, А.О. Полтораки, Ю.М. Скаковский; Всесоюз. проект.-конструкт. и науч.-исслед. ин-т автоматизации пищевой пром-сти НПО «Пищепромавтоматика». – № 4782619/13; заявл. 22.12.89; опубл. 07.03.92, Бюл. № 9.

**Ап1378.** А.с. 1718059 СССР, МКИ<sup>5</sup> G01N 21/64. Способ количественного определения самария в оксиде эрбия / С.В. Бельтюкова, Г.М. Баламцарашвили, А.Х. Зацманис, Т.Б. Кравченко, А.С. Роска; Физ.-хим. ин-т им. А.В. Богатского. – № 4842127/25; заявл. 21.06.90; опубл. 07.03.92, Бюл. № 9.

**Ап1379.** А.с. 1719059 СССР, МКИ<sup>5</sup> В02С 13/10. Безрешетная молотковая дробилка / А.Г. Гуськов. – № 4656078/33; заявл. 03.01.89; опубл. 15.03.92, Бюл. № 10.

**Ап1380.** А.с. 1719416 СССР, МКИ<sup>5</sup> С09В 61/00. Способ получения пищевого красителя / В.Л. Куев, В.Н. Голубев, Л.А. Сафонова, Е.Н. Полищук, Р.К. Миндадзе, В.И. Гулько; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4781529/13; заявл. 15.01.90; опубл. 15.03.92, Бюл. № 10.

**Ап1381.** А.с. 1720359 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25В 25/00, 21/00, F28D 15/00. Система охлаждения тепловыделяющего объекта / О.Г. Бурдо, В.И. Боронин, Ю.С. Макаренков, А.С. Титлов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4683055/06; заявл. 25.04.89; зарег. 15.11.91. – (ДСП).

**Ап1382.** А.с. 1720362 СССР, МКИ<sup>5</sup> F26B 21/02. Установка для тепловой обработки зерна крупяных культур и отходов его переработки / Вал.Д. Каминский, В.П. Чучуй, Н.В. Остапчук; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4407910/13; заявл. 19.02.88; зарег. 15.11.91. – (ДСП).

**Ап1383.** А.с. 1722326 СССР, МКИ<sup>5</sup> A01J 11/16, B01F 5/06. Устройство для гомогенизации жидких пищевых продуктов / В.А. Благодарский, В.М. Гимборг, Д.П. Захваткин, Б.М. Зеленый, В.Н. Кучеренко, И.Н. Панасенко; Одес. мех. з-д. – № 4827765/13; заявл. 21.05.90; опубл. 30.03.92, Бюл. № 12.

**Ап1384.** А.с. 1722393 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23L 1/06. Способ производства желеино-мармелада / Л.И. Карнаушенко, А.Д. Салавелис, В.Н. Голубев, О.Г. Микеладзе, Л.Г. Живолук; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4728352/13; заявл. 14.08.89; опубл. 30.03.92, Бюл. № 12.

**Ап1385.** А.с. 1722403 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23N 4/24, A23N 4/12. Установка для резки плодов на дольки и вырезки сердцевин / Н.Ж. Касымов, А.К. Гладушняк, В.Г. Хомченко; Центр. проект.-конструкт. бюро Госагропрома КазССР, Омск. политехн. ин-т. – № 4732862/13; заявл. 30.08.89; опубл. 30.03.92, Бюл. № 12.

**Ап1386.** А.с. 1722409 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23N 15/00. Протирочная машина / Н.В. Гуртовой, А.К. Гладушняк, Н.И. Кепин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4795821/13; заявл. 26.02.90; опубл. 30.03.92, Бюл. № 12.

**Ап1387.** А.с. 1722615 СССР, МКИ<sup>5</sup> B07B 4/00. Пневмосепаратор / О.Н. Деменко, Ф.В. Арутюнян, Г.Ф. Костюк; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4817128/03; заявл. 15.03.90; опубл. 30.03.92, Бюл. № 12.

**Ап1388.** А.с. 1724361 СССР, МКИ<sup>5</sup> B02C 17/08. Способ тонкого измельчения материалов в планетарной мельнице и устройство для его осуществления / А.А. Нетребский, А.И. Никуляк, З.В. Корякова, А.П. Шибанов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4818191/33; заявл. 24.04.90; опубл. 07.04.92, Бюл. № 13.

**Ап1389.** А.с. 1725809 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23L 1/16. Способ производства макаронных изделий / А.И. Рыбак, А.А. Галиулин, В.Н. Голубев, П.П. Липнягов, А.А. Колесник; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4763074/13; заявл. 27.11.89; опубл. 15.04.92, Бюл. № 14.

**Ап1390.** А.с. 1726795 СССР, МКИ<sup>5</sup> F01N 1/02. Глушитель шума / Б.П. Богатырев, В.О. Писларь, Ю.П. Ткач; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4767669/06; заявл. 12.12.89; опубл. 15.04.92, Бюл. № 14.

**Ап1391.** А.с. 1728599 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25B 15/00. Абсорбционно-диффузионный холодильный агрегат / А.С. Титлов; Одес. технол. ин-т

пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4766252/06; заявл. 08.12.89; опубл. 23.04.92, Бюл. № 15.

**Ап1392.** А.с. 1729133 СССР, МКИ<sup>5</sup> С23С 14/26. Устройство для нанесения покрытий в вакууме / Л.Н. Колтунова, А.В. Скосарев, С.А. Приббе, П.М. Сергеев, И.П. Колесник, В.М. Власов, Н.А. Совпенец, А.Л. Казнирчук; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4789490/21; заявл. 07.02.90; зарег. 22.12.91. – (ДСП).

**Ап1393.** А.с. 1729398 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23L 1/16. Способ производства макаронных изделий / А.И. Рыбак, П.П. Липнягов, А.А. Галиулин, В.Н. Голубев, В.Ф. Семенюк, А.А. Колесник, Н.И. Якуба, Л.А. Исаакян, Л.Р. Пилипчук; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4760452/13; заявл. 20.11.89; опубл. 30.04.92, Бюл. № 16.

**Ап1394.** А.с. 1729408 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23L 3/00. Способ консервирования пищевых продуктов в широкогорлой стеклянной таре / Б.Л. Флауменбаум, Е.М. Мирошниченко, А.А. Титова, В.А. Никуленко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4727487/13; заявл. 07.08.89; опубл. 30.04.92, Бюл. №16.

**Ап1395.** А.с. 1729940 СССР, МКИ<sup>5</sup> В65D 45/00. Приспособление для фиксации крышки на банке при стерилизации в домашних условиях / Ф.И. Коган, Я.Г. Верхивкер. – № 4702838/13; заявл. 09.06.89; опубл. 30.04.92, Бюл. № 16.

**Ап1396.** А.с. 1729967 СССР, МКИ<sup>5</sup> В65G 53/46. Роторный питатель для сыпучего материала / А.И. Никуляк, А.А. Нетребский, Г.М. Коновенко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4802353/11; заявл. 15.03.90; опубл. 30.04.92, Бюл. № 16.

**Ап1397.** А.с. 1730517 СССР, МКИ<sup>5</sup> F26B 3/06, 17/12. Способ рециркуляционной сушки зерна / В.И. Алейников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4796580/13; заявл. 27.02.90; опубл. 30.04.92, Бюл. № 16.

**Ап1398.** А.с. 1730545 СССР, МКИ<sup>5</sup> G01M 5/00, В65D 1/00. Стенд для испытания транспортной штабелируемой тары / Г.Д. Маламен, А.Ф. Котельников, Н.М. Бублевский, Р.В. Афанасьев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4704419/13; заявл. 14.06.89; опубл. 30.04.91, Бюл. № 16.

**Ап1399.** А.с. 1731149 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23N 15/00. Способ протирания пульпы, содержащей семена или косточки / Н.В. Гуртовой, А.К. Гладушняк; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4771223/13; заявл. 19.12.89; опубл. 07.05.92, Бюл. №17.

**Ап1400.** А.с. 1733466 СССР, МКИ<sup>5</sup> С12Н 1/02. Способ осветления и стабилизации соков или вин / В.Л. Куев, В.Н. Голубев, Л.А. Сафонова, Р.К. Миндадзе; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4747294/13; заявл. 09.10.89; опубл. 15.05.92, Бюл. № 18.

**Ап1401.** А.с. 1733467 СССР, МКИ<sup>5</sup> С12Н 1/22. Способ созревания коньячного спирта / В.Л. Куев, В.Н. Голубев, Л.А. Сафонова, П.К. Миндадзе;

Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4747283/13; заявл. 09.10.89; опубл. 15.05.92, Бюл. № 18.

**Ап1402.** А.с. 1733514 СССР, МКИ<sup>5</sup> C25D 21/16, 17/12. Устройство для регенерации электролитов / Л.Н. Клейн, А.Д. Соколов, А.Н. Филиппочев, Л.Г. Мишулис; Одес. конструкт.-технол. ин-т по поршневым кольцам. – № 4618247/02; заявл. 19.10.88; опубл. 15.05.92, Бюл. № 18.

**Ап1403.** А.с. 1734275 СССР, МКИ<sup>5</sup> B02B 1/08. Установка для тепловой обработки зерна / Вал.Д. Каминский, В.З. Геллер, Н.И. Квашин, В.Ф. Лубянов, В.В. Шведов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4427259/13; заявл. 17.05.88; зарег. 15.01.92. – (ДСП).

**Ап1404.** А.с. 1736850 СССР, МКИ<sup>5</sup> B65B 25/04. Устройство для подачи плодов / Н.Ж. Касымов, А.К. Гладушняк; Центр. проект.-конструкт. бюро Госагропрома КазССР. – № 4809480/13; заявл. 03.04.90; опубл. 30.05.92, Бюл. № 20.

**Ап1405.** А.с. 1736867 СССР, МКИ<sup>5</sup> B65G 17/00. Стенд для испытания цепных конвейеров и цепных передач / А.А. Вайнберг, Г.А. Мамедов, Ю.К. Долголовый; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4838339/03; заявл. 12.06.90; опубл. 30.05.92, Бюл. № 20.

**Ап1406.** А.с. 1737041 СССР, МКИ<sup>5</sup> D02H 13/14. Способ сновального валика шлихтовальной машины / К.Д. Джаманкулов, Г.В. Архангельский, А.К. Джаманкулов; Бишкек. политехн. ин-т. – № 4811019/12; заявл. 05.04.90; опубл. 30.05.92, Бюл. № 20.

**Ап1407.** А.с. 1738240 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23N 15/00. Протирачная машина / Н.В. Гуртовой, А.К. Гладушняк, О.Н. Кукин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Одес. спец. конструкт.-технол. бюро продовольств. машиностроения. – № 4786125/13; заявл. 25.01.90; опубл. 07.06.92, Бюл. № 21.

**Ап1408.** А.с. 1738241 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23N 15/00. Протирачная машина / Н.Н. Конопинский, А.К. Гладушняк; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4876301/13; заявл. 05.07.90; опубл. 07.06.92, Бюл. № 21.

**Ап1409.** А.с. 1739548 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23K 1/00, A01K 61/00. Способ приготовления гранулированного корма для рыб / Б.В. Егоров, С.Н. Кудашев, В.В. Шерстобитов, В.В. Гончаренко, М.В. Кузнецов, И.К. Чайка, В.Я. Лысенко, Ю.Я. Дундук; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4484328/13; заявл. 20.09.88; зарег. 08.02.92. – (ДСП).

**Ап1410.** А.с. 1739948 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23B 5/04. Способ холодильной обработки яиц / В.В. Корнараки, О.А. Кириленко, Н.Г. Азарова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4727236/13; заявл. 02.08.89; опубл. 15.06.92, Бюл. № 22.

**Ап1411.** А.с. 1740282 СССР, МКИ<sup>5</sup> B65G 43/02, 43/08. Устройство контроля смещения ленты конвейера / В.А. Хобин, А.И. Павлов,

В.М. Левинский, А.Г. Плеве, В.А. Столяров, Р.Б. Квасов, Э.Ф. Загоровский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Днепропетр. спец. конструктор. бюро «Элеватормелешмаш». – № 4838340/03; заявл. 12.06.90; опубл. 15.06.92, Бюл. № 22.

**Ап1411а.** А.с. 1741734 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23L 1/06. Способ получения припаса из тыквенных овощей / В.Н. Голубев, В.И. Бурчак, Л.А. Иванова; Междунар. ассоц. науч. и делового сотрудничества в области биотехнол. способов пр-ва продуктов питания и защиты окружающей среды «Интербиос». – № 4851369/13; 4872348/13; заявл. 16.07.90; опубл. 23.06.92, Бюл. № 23.

**Ап1412.** А.с. 1741915 СССР, МКИ<sup>5</sup> В04В 1/08, В01F 5/08. Устройство для сепарирования и гомогенизации пищевых продуктов / А.Н. Всеволодов, Н.Н. Конопинский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4856969/13; заявл. 01.08.90; опубл. 23.06.92, Бюл. № 23.

**Ап1413.** А.с. 1742151 СССР, МКИ<sup>5</sup> В65D 8/08. Металлическая консервная банка / Н.Н. Конопинский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4690134/13; заявл. 11.05.89; опубл. 23.06.92, Бюл. № 23.

**Ап1414.** А.с. 1742187 СССР, МКИ<sup>5</sup> В65G 69/18. Способ перегрузки сыпучего материала / Е.А. Дмитрук, М.Б. Бабич, О.И. Гапонюк, И.М. Петровский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4786721/13; заявл. 29.01.90; опубл. 23.06.92, Бюл. № 23.

**Ап1415.** \*А.с. 1743020 СССР. Способ подготовки отрубей для производства пищевых продуктов / Л.В. Капрельянц, П.В. Середницкий, Л.В. Тарахтий. – Зарег. 23.06.92. – (ДСП).

**Ап1416.** А.с. 1743537 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23К 1/16. Способ приготовления премикса / П.М. Дарманьян; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4790950/15; заявл. 12.02.90; опубл. 30.06.92, Бюл. № 24.

**Ап1417.** А.с. 1743539 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23К 3/00. Консервирующая добавка для кормовых продуктов / А.П. Левицкий, В.В. Шерстобитов, Г.П. Силенко, С.К. Ярославцев, Н.П. Иванченко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Одес. биотехнол. ин-т. – № 4869694/15; заявл. 19.06.90; опубл. 30.06.92, Бюл. № 24.

**Ап1418.** А.с. 1744007 СССР, МКИ<sup>5</sup> В65G 17/36. Грузонесущий орган ковшового элеватора / Е.А. Дмитрук, О.И. Гапонюк, М.В. Василишин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4694686/03; заявл. 06.02.89; опубл. 30.06.92, Бюл. № 24.

**Ап1419.** А.с. 1744353 СССР, МКИ<sup>3</sup> F16H 55/56. Шкив автоматического клиноременного вариатора / Г.В. Архангельский, Ю.П. Поздняков, Е.Н. Щербаков. – № 4441097/28, 4436794/28; заявл. 07.04.88; опубл. 30.06.92, Бюл. № 24.

**Ап1419а.** А.с. 1744607 СССР, МКИ<sup>5</sup> G01N 21/64. Способ количественного определения феникаберана / С.В. Бельтюкова, Т.Б. Кравченко; Физ.-хим. ин-т им. А.В. Богатского. – № 4826580/25; заявл. 17.05.90; опубл. 30.06.92, Бюл. № 24.

**Ап1420.** А.с. 1745182 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23J 1/06. Способ получения белкового аналога мяса / Н.Н. Липатов, И.А. Рогов, А.П. Чагаровский, В.П. Чагаровский, А.В. Стефанов, А.В. Войнов, В.К. Тарасов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Моск. технол. ин-т мясной и молоч. пром-сти. – № 4663642/13; заявл. 15.03.89; опубл. 07.07.92, Бюл. № 25.

**Ап1421.** А.с. 1745183 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23K 1/00. Способ приготовления корма из отходов крупяного производства / Б.В. Егоров, М.В. Кузнецов, В.В. Шерстобитов, С.Н. Кудашев, В.В. Гончаренко, А.П. Левицкий, И.К. Чайка, Ш.Н. Дильмагомбетов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4705297/15; заявл. 03.04.89; опубл. 07.07.92, Бюл. № 25.

**Ап1422.** А.с. 1746091 СССР, МКИ<sup>5</sup> F16F 7/00. Виброгаситель / О.И. Рябцев, Н.Н. Андрияш; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4685719/28; заявл. 25.04.89; опубл. 07.07.92, Бюл. № 25.

**Ап1423.** А.с. 1746188 СССР, МКИ<sup>5</sup> F28D 15/02. Способ передачи тепла и теплопередающее устройство / З.Ш. Семерханов, А.С. Титлов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4763274/06; заявл. 30.11.89; опубл. 07.07.92, Бюл. № 25.

**Ап1424.** А.с. 1746953 СССР, МКИ<sup>5</sup> A01H 1/04. Способ определения гибридности семян кукурузы / И.С. Крестинков, И.И. Кузьмин, Г.О. Воронцов, П.В. Данильчук; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4789775/13; заявл. 08.02.90; опубл. 15.07.92, Бюл. № 26.

**Ап1424а.** А.с. 1747005 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23L 1/212. Способ получения сока и пюре из овощей / В.Н. Голубев, П.П. Липнягов, П.И. Колинчук, А.И. Рыбак, И.К. Дигоре, И.Д. Воловодовский; Междунар. ассоц. науч. и делового сотрудничества в области биотехнол. способов пр-ва продуктов питания и защиты окружающей среды «Интербиос». – № 4852861/13; заявл. 24.07.90; опубл. 15.07.92, Бюл. № 26.

**Ап1425.** А.с. 1747395 СССР, МКИ<sup>5</sup> C02F 3/06. Устройство для очистки сточных вод / М.М. Зацерклянный, Т.Б. Столевич, Н.А. Сидоренко, В.О. Путинцев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4840547/26; заявл. 10.06.90; опубл. 15.07.92, Бюл. № 26.

**Ап1426.** А.с. 1747816 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25B 15/10. Способ регулирования производительности абсорбционно-диффузионного холодильного аппарата и абсорбционно-диффузионный холодильный аппарат / А.С. Титлов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4820950/06; заявл. 04.05.90; опубл. 15.07.92, Бюл. № 26.



**Ап1427.** А.с. 1747826 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25D 5/00, 7/00. Контейнер для транспортирования пищевых продуктов / О.Г. Бурдо, А.С. Титлов, С.Ф. Горыкин, Ф.Р. Алтуханов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4767707/13; заявл. 12.12.89; опубл. 15.07.92, Бюл. № 26.

**Ап1428.** А.с. 1749138 СССР, МКИ<sup>5</sup> B65G 69/18. Устройство для перегрузки сыпучего материала / Е.А. Дмитрук, М.Б. Бабич, О.И. Гапонюк; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4741366/11; заявл. 07.08.90; опубл. 23.07.92, Бюл. № 27.

**Ап1429.** А.с. 1749688 СССР, МКИ<sup>5</sup> F28D 15/02. Тепловая труба / О.Г. Бурдо, Ю.С. Ботук, К.А. Гончаров, С.Ф. Горыкин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4882352/06; заявл. 16.11.90; опубл. 23.07.92, Бюл. № 27.

**Ап1430.** А.с. 1749791 СССР, МКИ<sup>5</sup> G01N 21/64. Способ количественного определения пеллентана / Е.И. Целик, Т.Б. Кравченко, С.В. Бельтюкова; Физ.-хим. ин-т им. А.В. Богатского. – № 4873492/25; заявл. 09.10.90; опубл. 23.07.92, Бюл. № 27.

**Ап1431.** А.с. 1750509 СССР, МКИ<sup>5</sup> A01H 1/04. Способ определения чистоты и гибридности семян подсолнечника / В.П. Нецветаев, И.С. Крестинков, Ф.А. Попереля, В.В. Бурлов, В.И. Крутько; Всесоюз. селекц.-генет. ин-т. – № 4810547/13; заявл. 06.04.90; опубл. 30.07.92, Бюл. № 28.

**Ап1431а.** А.с. 1750586 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23B 7/02. Состав для обработки лука перед сушкой / В.Н. Голубев, М.И. Шухман, О.В. Никитина; Междунар. ассоц. науч. и делового сотрудничества в области биотехнол. способов пр-ва продуктов питания и защиты окружающей среды «Интербиос». – № 4867532/13; заявл. 02.10.90; опубл. 30.07.92, Бюл. № 28.

**Ап1432.** А.с. 1750609 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23L 1/16. Способ производства макаронных изделий / А.И. Рыбак, Л.Н. Пилипенко, П.П. Липнягов, В.И. Михайловский, М.М. Болмосов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4858247/13; заявл. 09.08.90; опубл. 30.07.92, Бюл. № 28.

**Ап1433.** А.с. 1750623 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23N 7/00. Агрегат для паротермической обработки корнеклубнеплодов / П.И. Колинчук, Н.Н. Конопинский, А.П. Яворский, А.М. Яхияев, И.Д. Воловодоковский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4838344/13; заявл. 12.06.90; опубл. 30.07.92, Бюл. № 28.

**Ап1434.** А.с. 1751231 СССР, МКИ<sup>5</sup> D02H 3/00, 13/2. Сновальная машина / К.Д. Джаманкулов, Г.В. Архангельский, А.К. Джаманкулов; Бишкек. политехн. ин-т. – № 4870755/12; заявл. 03.10.90; опубл. 30.07.92, Бюл. № 28.

**Ап1435.** А.с. 1752687 СССР, МКИ<sup>5</sup> B65G 43/00. Устройство контроля скорости ленты конвейера / В.А. Хобин, А.И. Павлов, В.М. Левинский, А.Г. Плеве, Ю.Г. Морозов, А.А. Равдин, А.А. Захарченко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Центр. науч.-исслед. и проект. ин-т

«ЦНИИпромзернопроект». – № 4667728/03; заявл. 30.03.89; опубл. 07.08.92, Бюл. № 29.

**Ап1436.** А.с. 1752688 СССР, МКИ<sup>5</sup> B65G 43/04. Устройство контроля грузонесущей способности конвейера / В.А. Хобин, А.И. Павлов, В.М. Левинский, А.Г. Плеве, А.А. Равдин, А.А. Захарченко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова; Центр. науч.-исслед. и проект. ин-т «ЦНИИпромзернопроект». – № 4703475/03; заявл. 08.06.89; опубл. 07.08.92, Бюл. № 29.

**Ап1437.** А.с. 1752697 СССР, МКИ<sup>5</sup> B65G 69/18. Способ аспирации протяженных укрытий транспортно-технологической линии / Е.А. Дмитрук, О.И. Гапонюк, М.В. Василишин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4685438/11; заявл. 07.02.89; опубл. 07.08.92, Бюл. № 29.

**Ап1438.** А.с. 1753414 СССР, МКИ<sup>5</sup> G01N 33/02. Устройство для разделения растительной пульпы на фракции / Э.В. Трибельгорн, Я.Г. Верховкер. – № 4765698/13; заявл. 06.12.89; опубл. 07.08.92, Бюл. № 29.

**Ап1438а.** А.с. 1754042 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23B 7/022. Способ получения сушеного лука / В.Н. Голубев, О.В. Никитина, М.И. Шухман; Междунар. ассоц. науч. и делового сотрудничества в области биотехнол. способов пр-ва продуктов питания и защиты окружающей среды «Интербиос». – № 4852216/13; заявл. 16.07.90; опубл. 15.08.92, Бюл. № 30.

**Ап1439.** А.с. 1754593 СССР, МКИ<sup>5</sup> B65G 43/04. Устройство контроля грузонесущей способности ленточного конвейера / В.А. Хобин, А.И. Павлов, В.М. Левинский, Н.Г. Яценко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4753043/03; заявл. 27.10.89; опубл. 15.08.92, Бюл. № 30.

**Ап1440.** А.с. 1755774 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23L 1/10. Способ получения пищевых волокон из пшеничных отрубей / М.С. Дудкин, Н.К. Черно, С.Г. Вайнштейн; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4195697/13; заявл. 17.02.87; опубл. 23.08.92, Бюл. № 31.

**Ап1441.** А.с. 1758385 СССР, МКИ<sup>5</sup> F28D 15/00. Утилизатор тепла / В.В. Гродзинский, А.А. Эннан, М.И. Гавриленко, А.С. Титлов; Инженер. центр «Экология в свароч. пр-ве» при Одес. гос. ун-те им. И.И. Мечникова. – № 4835829/06; заявл. 07.06.90; опубл. 30.08.92, Бюл. № 32.

**Ап1442.** А.с. 1759758 СССР, МКИ<sup>5</sup> B65G 43/08. Устройство контроля работоспособности ленточного конвейера / В.А. Хобин, А.И. Павлов, В.М. Левинский, А.Г. Плеве, А.А. Равдин, А.А. Захарченко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Центр. науч. – исслед. и проект. ин-т «ЦНИИпромзернопроект». – № 4734356/03; заявл. 08.06.89; опубл. 07.09.92, Бюл. № 33.

**Ап1443.** А.с. 1760446 СССР, МКИ<sup>5</sup> G01N 33/10, 21/76. Способ контроля процесса брожения пшеничного хлебного теста / О.И. Панасюк, Ю.Л. Жеребин, Г.Ф. Козлов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4858245/13; заявл. 08.08.90; опубл. 07.09.92, Бюл. № 33.

**Ап1444.** А.с. 1761056 СССР, МКИ<sup>5</sup> А01Н 1/04. Способ определения гибридности семян кукурузы / И.С. Крестинков, П.В. Данильчук; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4834884/13; заявл. 05.06.92; опубл. 15.09.92, Бюл. № 34.

**Ап1445.** А.с. 1761089 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23В 7/02. Способ сушки листьев шпината / Л.Н. Пилипенко, А.И. Рыбак, П.П. Липнягов, В.Н. Голубев, Л.Д. Зеленская, Н.П. Козлова, М.М. Болмосов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4861435/13; заявл. 24.08.90; опубл. 15.09.92, Бюл. № 34.

**Ап1446.** А.с. 1761100 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23L 1/06. Способ производства желейного мармелада / Л.И. Карнаушенко, А.Д. Салавелис, Л.Г. Живолук; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4867098/13; заявл. 19.06.90; опубл. 15.09.92, Бюл. № 34.

**Ап1447.** А.с. 1761104 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23L 3/34. Способ подготовки корне- и клубнеплодов к переработке / Н.И. Гончаров, В.Л. Куев, В.Н. Голубев, И.Р. Беленькая; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4839005/13; заявл. 12.06.90; опубл. 15.09.92, Бюл. № 34.

**Ап1448.** А.с. 1761107 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23N 15/00. Протирочная машина / А.К. Гладушняк, Н.Н. Конопинский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4847873/13; заявл. 05.04.90; опубл. 15.09.92, Бюл. № 34.

**Ап1449.** А.с. 1761258 СССР, МКИ<sup>5</sup> В02В 3/02. Шелушительно-шлифовальная машина для зерна / Л.И. Гросул, И.Р. Дударев, М.В. Рыбников, И.М. Шипко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4896810/13; заявл. 27.12.90; опубл. 15.09.92, Бюл. № 34.

**Ап1450.** А.с. 1761650 СССР, МКИ<sup>5</sup> В65G 98/18, 11/00. Устройство для перегрузки сыпучего материала / Е.А. Дмитрук, О.И. Гапонюк, М.Б. Бабич, А.П. Верещинский. – № 4825104/11; заявл. 02.04.90; опубл. 15.09.92, Бюл. № 34.

**Ап1451.** А.с. 1762877 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23L 3/10. Вертикальный автоклав / П.И. Колинчук, Н.Н. Конопинский, Ю.В. Пшеничный, В.И. Полищук; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4857217/13; заявл. 06.08.90; опубл. 23.09.92, Бюл. № 35.

**Ап1452.** А.с. 1762881 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23N 15/00. Протирочная машина / Н.Н. Конопинский, А.К. Гладушняк; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4633703/13; заявл. 09.01.89; опубл. 23.09.92, Бюл. № 35.

**Ап1453.** А.с. 1763052 СССР, МКИ<sup>5</sup> В07В 9/00, 1/28. Устройство для вибропневматического сепарирования зернопродуктов / И.Т. Мерко, А.В. Батт, С.И. Талпэ; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4876836/03; заявл. 09.07.90; опубл. 23.09.92, Бюл. № 35.

**Ап1454.** А.с. 1763297 СССР, МКИ<sup>5</sup> В65В 1/14. Приспособление для дозирования к устройству для упаковывания сыпучих материалов в термосваривающуюся пленку / В.Н. Петров, Г.М. Греков, О.Б. Васылив; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4872503/13; заявл. 09.10.90; опубл. 23.09.92, Бюл. № 35.

**Ап1455.** А.с. 1763310 СССР, МКИ<sup>5</sup> В65D 45/30. Затвор для герметичной укупорки стеклянной тары / А.Ф. Котельников, Н.Н. Конопинский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4852973/13; заявл. 26.07.90; опубл. 23.09.92, Бюл. № 35.

**Ап1456.** А.с. 1763747 СССР, МКИ<sup>5</sup> F16F 7/00. Виброгаситель / О.И. Рябцев, Н.Н. Андрияш, С.Р. Сирабидзе; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4882688/28; заявл. 16.11.90; опубл. 23.09.92, Бюл. № 35.

**Ап1457.** А.с. 1763831 СССР, МКИ<sup>5</sup> F26В 25/22. Способ автоматического регулирования процесса сушки сыпучего материала / П.Н. Платонов, А.Е. Гончаренко, Ф.Ф. Имамов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4868265/06; заявл. 03.10.90; опубл. 23.09.92, Бюл. № 35.

**Ап1458.** А.с. 1764691 СССР, МКИ<sup>5</sup> В02С 13/28. Молоток дробилки / Л.С. Солдатенко, А.И. Зубков, Н.В. Георги, Г.К. Кравченко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4834777/33; заявл. 05.06.90; опубл. 30.09.92, Бюл. № 36.

**Ап1459.** А.с. 1764768 СССР, МКИ<sup>5</sup> В22С 9/00. Способ получения литья по газифицируемым моделям «див-процесс» и литейная форма для получения литья / В.М. Доровских, Л.А. Иванова, С.А. Василенко, А.Г. Праздничных, Г.В. Касперович, А.Я. Танчук; Одес. политехн. ин-т. – № 4419692/02; заявл. 21.03.88; опубл. 30.09.92, Бюл. № 36.

**Ап1460.** А.с. 1765088 СССР, МКИ<sup>5</sup> В65G 65/30, 69/18. Способ аспирации при импульсной загрузке сыпучим материалом емкостей / Е.А. Дмитрук, О.И. Гапонюк, А.П. Верещинский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4681357/11; заявл. 18.04.89; опубл. 30.09.92, Бюл. № 36.

**Ап1461.** А.с. 1765726 СССР, МКИ<sup>5</sup> G01L 7/02. Датчик давления сыпучих материалов / А.А. Жданов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4693384/10; заявл. 19.05.89; опубл. 30.09.92, Бюл. № 36.

**Ап1462.** А.с. 1766064 СССР, МКИ<sup>5</sup> С09В 61/00, А23L 1/16. Способ производства красителя для мучных пищевых продуктов / А.И. Рыбак, А.А. Колесник, В.Н. Голубев, П.П. Липнягов, Л.А. Ирха; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4763891/13; заявл. 30.11.89; зарег. 01.06.92. – (ДСП).

**Ап1463.** А.с. 1766806 СССР, МКИ<sup>5</sup> В65G 69/18. Устройство для перегрузки сыпучего материала / Е.А. Дмитрук, О.И. Гапонюк,

Н.В. Даниченко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4787567/11; заявл. 22.12.89; опубл. 07.10.92, Бюл. № 37.

**Ап1464.** А.с. 1767253 СССР, МКИ<sup>5</sup> F16D 41/07. Механизм свободного хода / В.Ф. Мальцев, Д.А. Родионов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Моск. науч.-произв. об-ние по строит. и дорож. машиностроению «ВНИИстройдормаш». – № 4875202/27; заявл. 22.08.90; опубл. 07.10.92, Бюл. № 37.

**Ап1465.** А.с. 1767392 СССР, МКИ<sup>5</sup> G01N 15/02. Способ анализа дисперсности порошковых материалов и устройство для его осуществления / Е.Ф. Песчаный, А.М. Тигарев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4706866/25; заявл. 05.07.89; опубл. 07.10.92, Бюл. № 37.

**Ап1466.** А.с. 1768118 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23K 1/00. Способ приготовления комбикорма / А.П. Левицкий, В.В. Шерстобитов, С.К. Ярославцев, И.А. Войнова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4727238/15; заявл. 02.08.89; опубл. 15.10.92, Бюл. № 38.

**Ап1467.** А.с. 1768128 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23N 4/12. Устройство для резки плодов на дольки и вырезки сердцевины / Н.Н. Конопинский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4852956/13; заявл. 26.07.90; опубл. 15.10.92, Бюл. № 38.

**Ап1468.** А.с. 1768243 СССР, МКИ<sup>5</sup> B01D 45/14. Вентилятор-пылеуловитель / Е.А. Дмитрук, М.Б. Бабич, О.И. Гапонюк, И.М. Петровский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4741481/26; заявл. 29.09.89; опубл. 15.10.92, Бюл. № 38.

**Ап1469.** А.с. 1768667 СССР, МКИ<sup>5</sup> C25D 3/04. Способ нанесения хромового покрытия на детали узлов трения / А.Д. Соколов; Одес. конструкт.-технол. ин-т по поршневым кольцам. – № 4735773/26; заявл. 08.09.89; опубл. 15.10.92, Бюл. № 38.

**Ап1470.** А.с. 1768828 СССР, МКИ<sup>5</sup> F16H 1/16. Червячная передача / М.В. Стаханов, В.Ф. Мальцев, Н.А. Макоед; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4820309/28; заявл. 27.04.90; опубл. 15.10.92, Бюл. № 38.

**Ап1471.** А.с. 1769655 СССР, МКИ<sup>5</sup> H01M 4/90. Катализатор кислородного электрода топливного элемента / А.Н. Софронков, Э.Н. Первий, А.Д. Андреянов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4866840/07; заявл. 05.07.90; зарег. 15.06.92. – (ДСП).

**Ап1472.** А.с. 1771865 СССР, МКИ<sup>5</sup> B22C 1/18. Связующее для самотвердеющих противопожарных покрытий / Г.В. Касперович, Л.А. Иванова, В.М. Доровских, Н.И. Бойченко, А.Я. Танчук; Одес. политехн. ин-т. – № 4937618/02; заявл. 04.03.91; опубл. 30.10.92, Бюл. № 40.

**Ап1473.** А.с. 1772478 СССР, МКИ<sup>5</sup> F16H 9/08, 55/52. Клиноременный вариатор / В.Ф. Мальцев, М.Б. Набиев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4883292/28; заявл. 16.11.90; опубл. 30.10.92, Бюл. № 40.

**Ап1474.** А.с. 1773371 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23N 4/24. Устройство для резки плодов на дольки и вырезки сердцевины / Н.Ж. Касымов, А.К. Гладушняк, А.А. Сурашов; Центр. проект.-конструкт. бюро Госагропрома КазССР. – № 4897825/13; заявл. 29.12.90; опубл. 07.11.92, Бюл. № 41.

**Ап1475.** А.с. 1773831 СССР, МКИ<sup>5</sup> В65G 69/18. Устройство для загрузки емкости сыпучим материалом / Е.А. Дмитрук, О.И. Гапонюк, М.Б. Бабич, И.М. Петровский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4807787/11; заявл. 02.04.90; опубл. 07.11.92, Бюл. № 41.

**Ап1476.** А.с. 1775098 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23L 1/0524, 1/06. Способ производства яблочно-пектиновой пасты / Д.Е. Таубман, Я.Г. Верхивкер, М.Л. Мальцев. – № 4846248/ 13; заявл. 05.06.90; опубл. 15.11.92, Бюл. № 42.

**Ап1477.** А.с. 1776612 СССР, МКИ<sup>5</sup> В65G 17/36. Ковшовый элеватор / Е.А. Дмитрук, О.И. Гапонюк, М.В. Василишин; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4646137/03; заявл. 06.02.82; опубл. 23.11.92, Бюл. № 43.

**Ап1478.** А.с. 1777038 СССР, МКИ<sup>5</sup> G01N 3/24. Способ определения коэффициента бокового давления мелкодисперсных сыпучих материалов / Л.И. Карнаушенко, С.Н. Павловский, Н.К. Корнев, В.Т. Цыналевский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4875094/28; заявл. 09.09.90; опубл. 23.11.92, Бюл. № 43.

**Ап1479.** А.с. 1777262 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23N 15/00. Протирачная машина / Н.В. Гуртовой, А.К. Гладушняк; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4781528/13; заявл. 15.01.90; зарег. 22.07.92. – (ДСП).

**Ап1480.** А.с. 1777767 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23В 5/04, А23L 1/32. Способ замораживания яичного меланжа / Л.Г. Винникова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4876121/13; заявл. 22.10.90; опубл. 30.11.92, Бюл. № 44.

**Ап1481.** А.с. 1778114 СССР, МКИ<sup>5</sup> C07G 17/00. Способ получения водорастворимого меланжа / А.А. Колесник, В.Н. Голубев, Л.А. Ирха, А.И. Рыбак, П.П. Липнягов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4930506/13; заявл. 22.04.91; опубл. 30.11.92, Бюл. № 44.

**Ап1482.** А.с. 1778930 СССР, МКИ<sup>5</sup> В02В 1/04. Моечная машина для зерна / Вал.Д. Каминский, А.В. Павленко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4419952/13; заявл. 03.05.88; зарег. 01.08.92. – (ДСП).

**Ап1483.** А.с. 1779051 СССР, МКИ<sup>5</sup> C12G 1/02, В30В 9/02. Способ отжима сока из винограда / П.П. Липнягов, А.В. Иваненко, К.Ф. Бодян, О.К. Пугаченко, И.К. Дяков; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4696566/13; заявл. 25.05.89; зарег. 01.08.92. – (ДСП).

**Ап1484.** А.с. 1779316 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23L 1/16. Способ производства макаронных изделий / А.И. Рыбак, О.В. Реут, В.Н. Голубев, П.П. Липнягов,

В.И. Бучак; Центр науч.-техн. творчества молодежи Одес. технол. ин-та пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4808062/13; заявл. 26.02.90; опубл. 07.12.92, Бюл. № 45.

**Ап1485.** А.с. 1780805 СССР, МКИ<sup>5</sup> B01D 24/32. Фильтр для очистки жидкости / М.М. Зацерклянный, В.О. Путинцев, Т.Б. Столевич; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4840591/26; заявл. 19.06.90; опубл. 15.12.92, Бюл. № 46.

**Ап1486.** А.с. 1781228 СССР, МКИ<sup>5</sup> C08B 31/18. Способ получения модифицированного крохмала / М.С. Дудкин, Л.В. Капрельянц, П.В. Середницкий; Одес. произв. об-ние хлебопекар. пром-сти, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4732737/13; заявл. 14.06.89; опубл. 15.12.92, Бюл. № 46.

**Ап1487.** А.с. 1781483 СССР, МКИ<sup>5</sup> F16F 7/10. Виброгаситель / О.И. Рябцев, Н.Н. Андрияш; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4794760/28; заявл. 26.02.90; опубл. 15.12.92, Бюл. № 46.

**Ап1488.** А.с. 1781866 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23L 2/02. Фруктово-ягодный напиток / В.Н. Голубев, С.Н. Губанов, А.Р. Духанина, С.Н. Корниенко, В.Г. Поддубенко, Ю.А. Слободенюк, Л.А. Исаакян, Н.И. Якуба; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Ин-т микробиологии и вирусологии им. Д.К. Заболотного. – № 4671085/13; заявл. 14.02.89; зарег. 15.08.92. – (ДСП).

**Ап1489.** А.с. 1781873 СССР, МКИ<sup>5</sup> A61C 13/00. Способ нанесения защитно-декоративного нитрид-титанового покрытия / В.В. Паскал, О.Ф. Гусарева; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4210208/14; заявл. 17.03.87; зарег. 15.08.92. – (ДСП).

**Ап1490.** А.с. 1782519 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23K 1/12. Способ получения корма на основе лигноцеллюлозных материалов / П.М. Дарманьян, Ю.Л. Коваль, И.Л. Блажек; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова; Одес. отд-ние Юж. НИИ морского рыб. хоз-ва и океанографии. – № 4888960/15; заявл. 07.12.90; опубл. 23.12.92, Бюл. № 47.

**Ап1491.** А.с. 1782521 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23K 1/12. Кормовая смесь для цыплят-бройлеров на заключительном этапе откорма / Л.И. Подобед, И.И. Максимчук, В.Ф. Семенюк; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4908570/15; заявл. 27.12.90; опубл. 23.12.92, Бюл. № 47.

**Ап1492.** А.с. 1782901 СССР, МКИ<sup>5</sup> B65G 69/18. Способ аспирации загружаемого сыпучим материалом приемного бункера и устройство для его осуществления / Е.А. Дмитрук, О.И. Гапонюк, Н.В. Даниченко, И.М. Петровский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4855766/11; заявл. 01.08.90; опубл. 23.12.92, Бюл. № 47.

**Ап1493.** А.с. 1782902 СССР, МКИ<sup>5</sup> B65G 69/18, 65/30. Устройство для улавливания пыли при загрузке сыпучих материалов в бункер

/ А.К. Ситников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4868389/11; заявл. 21.09.90; опубл. 23.12.92, Бюл. № 47.

**Ап1494.** А.с. 1782519 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23К 1/12. Способ получения корма на основе лигноцеллюлозных материалов / П.М. Дарманьян, Ю.Л. Коваль, И.Л. Блажек; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Одес. отд-ние Юж. НИИ морского рыб. хоз-ва и океанографии. – № 4888960/15; заявл. 07.12.90; опубл. 23.12.92, Бюл. № 47.

**Ап1495.** А.с. 1784171 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23L 1/06, 1/29. Способ производства диетического повидла / М.С. Дудкин, А.А. Титова, Л.Ф. Щелкунов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4910434/13; заявл. 12.02.91; опубл. 30.12.92, Бюл. № 48.

**Ап1496.** А.с. 1784574 СССР, МКИ<sup>5</sup> В67В 3/10. Способ наладки закаточных машин / Н.Н. Конопинский, А.Ф. Котельников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4875404/13; заявл. 26.07.90; опубл. 30.12.92, Бюл. № 48.

**Ап1497.** А.с. 1785978 СССР, МКИ<sup>5</sup> В65G 69/18. Устройство для перегрузки зернового сыпучего материала / Е.А. Дмитрук, О.И. Гапонюк, Н.В. Даниченко, Р.В. Кононова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4741465/11; заявл. 02.08.89; опубл. 07.01.93, Бюл. № 1.

**Ап1498.** А.с. 1786325 СССР, МКИ<sup>5</sup> F16H 55/52. Шкив клиноременного вариатора / В.Ф. Мальцев, М.Б. Набиев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4940916/28; заявл. 08.04.91; опубл. 07.01.93, Бюл. № 1.

**Ап1499.** А.с. 1786922 СССР, МКИ<sup>5</sup> F26В 9/06. Камерная сушилка для сельскохозяйственного сырья / В.И. Алейников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4161128/06; заявл. 15.12.86; зарег. 08.09.92. – (ДСП).

**Ап1500.** А.с. 1789165 СССР, МКИ<sup>5</sup> А21D 8/02. Способ производства хлебобулочных изделий с повышенным содержанием белка / Л.И. Карнаушенко, П.В. Медведев, Т.З. Ткаченко, Г.Ф. Пшенишнюк, Л.Ю. Исарова; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4808134/13; заявл. 02.04.90; опубл. 23.01.93, Бюл. № 3.

**Ап1501.** А.с. 1789178 СССР, МКИ<sup>5</sup> А23J 1/14. Способ получения пищевого белка из зерна кормовых бобов / В.Ф. Семенюк, А.К. Дьяконова, Л.В. Никитенко, Г.П. Познякова, И.П. Бохановская, Л.С. Сталиног; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4910394/13; заявл. 27.12.90; опубл. 23.01.93, Бюл. № 3.

**Ап1502.** А.с. 1790889 СССР, МКИ<sup>5</sup> А21D 8/02. Способ производства хлебобулочных изделий / Л.И. Карнаушенко, П.В. Медведев, П.В. Середницкий, Э.Г. Касьянов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4904677/13; заявл. 22.01.91; опубл. 30.01.93, Бюл. № 4.



**Ап1503.** А.с. 1791652 СССР, МКИ<sup>5</sup> F16H 55/56. Шкив клиноременного вариатора / Г.В. Архангельский. – № 4819284/28; заявл. 25.04.90; опубл. 30.01.93, Бюл. № 4.

**Ап1504.** А.с. 1791980 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23L 1/16. Способ производства макаронных изделий / А.И. Рыбак, П.П. Липнягов, В.Н. Голубев, Л.Н. Пилипенко, В.Ф. Семенюк, В.П. Негруб; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4818060/13; заявл. 25.04.90; зарег. 01.10.92. – (ДСП).

**Ап1505.** А.с. 1792620 СССР, МКИ<sup>5</sup> A22C 17/04. Способ механической обвалки тушек птицы / В.Н. Стариц, А.Ф. Загибалов, Н.И. Колтыков, Н.Г. Азарова, Н.Н. Диус; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4820753/13; заявл. 28.04.90; опубл. 07.02.93, Бюл. № 5.

**Ап1506.** А.с. 1792883 СССР, МКИ<sup>5</sup> B65D 19/06. Ящичный поддон / С.А. Савостьянов, В.В. Антонов, В.В. Юдин, В.И. Гуткин, А.Ф. Котельников, Г.Д. Маламен; Всесоюз. науч.-исслед. и эксперимент.-конструкт. ин-т тары и упаковки. – № 4860482/13; заявл. 17.08.90; опубл. 07.02.93, Бюл. № 5.

**Ап1507.** А.с. 1793130 СССР, МКИ<sup>5</sup> F16H 1/00. Двухступенчатая волновая передача / К. Джаманкулов, Г.В. Архангельский, А.С. Колосов, А.К. Джаманкулов, О.К. Чиналиев, Б.В. Яблоков; Бишкек. политехн. ин-т. – № 4811065/28; заявл. 05.04.90; опубл. 07.02.93, Бюл. № 5.

**Ап1508.** А.с. 1793172 СССР, МКИ<sup>5</sup> F24J 2/42. Гелиосистема обогрева помещения / А.С. Титлов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4876346/06; заявл. 23.10.90; опубл. 07.02.93, Бюл. № 5.

**Ап1509.** А.с. 1794437 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23K 1/16. Наполнитель премиксов / Г.И. Голивец, О.В. Ванцева, В.Г. Назаревич, Л.И. Дудник, В.М. Ботанов, Ф.М. Цыган, А.И. Жадик; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Николаев. межколхоз. гидролиз.-дрожжевой з-д, Бендер. биохим. з-д. – № 4889848/15; заявл. 07.09.80; опубл. 15.02.93, Бюл. № 6.

**Ап1510.** А.с. 1796125 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23J 1/14. Способ получения пищевого белка из зерна кормового нута / А.Ф. Загибалов, А.К. Дьяконова, Г.П. Познякова, И.П. Бохановская, Л.В. Никитенко, Л.С. Сталиног; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4896811/13; заявл. 27.12.90; опубл. 23.02.93, Бюл. № 7.

**Ап1511.** А.с. 1796126 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23L 1/10. Способ производства обогащенного питательными веществами продукта / Л.Г. Винникова, Э.С. Токаев; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Моск. ин-т приклад. биотехнологии. – № 4907157/13; заявл. 31.01.91; опубл. 23.02.93, Бюл. № 7.

**Ап1512.** А.с. 1796573 СССР, МКИ<sup>5</sup> B65G 69/18. Устройство для уменьшения пылеобразования при загрузке сыпучих материалов

/ А.К. Ситников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4880848/11; заявл. 21.09.90; опубл. 23.02.93, Бюл. № 7.

**Ап1513.** А.с. 1796705 СССР, МКИ<sup>5</sup> D02H 3/00. Сновальная машина / К.Д. Джаманкулов, Г.В. Архангельский, А.К. Джаманкулов; Бишкек. политехн. ин-т. – № 4874927/12; заявл. 17.10.90; опубл. 23.02.93, Бюл. № 7.

**Ап1514.** А.с. 1796830 СССР, МКИ<sup>5</sup> F16H 55/56. Ведомый шкив автоматического клиноременного вариатора / Г.В. Архангельский, Ю.П. Поздняков. – № 4903378/28; заявл. 18.01.91; опубл. 23.02.93, Бюл. № 7.

**Ап1515.** А.с. 1798370 СССР, МКИ<sup>5</sup> C12G 1/02. Устройство для извлечения сока из плодово-ягодного сырья / Д.Д. Чернат, И.К. Дяков, А.В. Иваненко, П.П. Липнягов, И.А. Прида; Технол.-конструкт. ин-т Науч.-произв. об-ния «Яловены». – № 4905491/13; заявл. 28.01.91; опубл. 28.02.93, Бюл. № 8.

**Ап1516.** А.с. 1798385 СССР, МКИ<sup>5</sup> C25H 3/04. Электролит хромирования / А.Д. Соколов, Я.М. Бейзерман; Одес. конструкт.-технол. ин-т по поршневым кольцам. – № 4849397/26; заявл. 09.07.90; опубл. 28.02.93, Бюл. № 8.

**Ап1517.** А.с. 1798562 СССР, МКИ<sup>5</sup> F16F 7/00. Виброгаситель / О.И. Рябцев, Н.Н. Андрияш; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4704335/28; заявл. 03.05.89; опубл. 28.02.93, Бюл. № 8.

**Ап1518.** А.с. 1801990 СССР, МКИ<sup>5</sup> C25D 21/18. Способ регенерации отработанных электролитов хромирования / Л.Н. Клейн, А.Д. Соколов, А.Н. Филиппочев; Одес. конструкт.-технол. ин-т по поршневым кольцам. – № 4911519/26; заявл. 27.12.90; опубл. 15.03.93, Бюл. № 10.

**Ап1519.** А.с. 1802543 СССР, МКИ<sup>5</sup> C25C 14/00. Способ алитирования изделий из меди / С.Р. Пустотина, Н.Н. Новиков, Л.К. Глухова, Б.З. Певзнер, В.А. Борисенко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Ин-т химии силикатов им. И.В. Гребенщикова. – № 4840497/21; заявл. 18.06.90; зарег. 09.10.92. – (ДСП).

**Ап1520.** А.с. 1803416 СССР, МКИ<sup>5</sup> C09B 61/00. Способ получения пищевого красителя / В.Л. Куев, В.Н. Голубев, Л.А. Сафонова, Р.К. Миндадзе; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4882408/13; заявл. 16.11.90; опубл. 23.03.93, Бюл. № 11.

**Ап1521.** А.с. 1805355 СССР, МКИ<sup>5</sup> G01N 21/64. Способ количественного определения европия в оксиде скандия / С.В. Бельтюкова, Т.Б. Кравченко, Г.М. Баламцарашвили; Физ.-хим. ин-т им. Богатского. – № 4852624/25; заявл. 20.07.90; опубл. 30.03.92, Бюл. № 12.

**Ап1522.** А.с. 1805566 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23L 1/00, C08B 15/02. Способ получения пищевых волокон из древесины / М.С. Дудкин, Н.К. Черно, К.Д. Адамовская; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4838343/13; заявл. 12.06.90; зарег. 09.10.92. – (ДСП).

**Ап1523.** А.с. 1808289 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23L 1/10. Способ производства сухих завтраков с повышенным содержанием с повышенным содержанием

балластных веществ / Л.Г. Винникова, Н.К. Черно; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4871887/13; заявл. 09.10.90; опубл. 15.04.93, Бюл. № 14.

**Ап1524.** А.с. 1808290 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23L 1/42. Способ предварительной обработки целых томатов при производстве соков / Д.С. Джаруллаев, М.С. Аминов, М.А. Гришин, Э.М. Аминова; Дагест. политехн. ин-т. – № 4929141/13; заявл. 12.03.91; опубл. 15.04.93, Бюл. № 14.

**Ап1525.** А.с. 1808500 СССР, МКИ<sup>5</sup> B23B 35/00, 29/03. Способ обработки отверстий / Т.Г. Джугурян, А.А. Оргиян, А.П. Пупин; Спец. конструктор. бюро алмаз.-расточ. и радиал.-сверлил. станков. – № 4951657/08; заявл. 05.04.91; опубл. 15.04.93, Бюл. № 14.

**Ап1526.** А.с. 1808805 СССР, МКИ<sup>5</sup> B05G 69/18. Устройство для перегрузки сыпучего материала / Е.А. Дмитрук, О.И. Гапонюк, Н.В. Даниченко, И.М. Петровский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4788796/11; заявл. 05.02.90; опубл. 15.04.93, Бюл. № 14.

**Ап1527.** А.с. 1812445 СССР, МКИ<sup>5</sup> G01G 19/08. Устройство для сигнализации о нагрузке на автомобиль / А.Я. Вулихман, Л.М. Бендерский, О.И. Рябцев, Н.А. Незгодюк, Т.В. Сурнакина, Л.С. Зброжек; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4866966/10; заявл. 09.07.90; опубл. 30.04.93, Бюл. № 16.

**Ап1528.** А.с. 1813678 СССР, МКИ<sup>5</sup> B65D 25/00. Транспортный ящик / Г.Д. Маламен; Центр науч.-техн. творчества молодежи Одес. технол. ин-та пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4829860/13; заявл. 29.05.90; опубл. 07.05.93, Бюл. № 17.

**Ап1529.** А.с. 1813774 СССР, МКИ<sup>5</sup> C09B 61/00, A23L 1/16. Способ производства пигментной добавки для мучных пищевых продуктов / Л.Н. Пилипенко, А.И. Рыбак, В.Н. Голубев, П.П. Липнягов, Л.Б. Горшенина; Центр науч.-техн. творчества молодежи Одес. технол. ин-та пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4817349/13; заявл. 12.02.90; опубл. 07.05.93, Бюл. № 17.

**Ап1530.** А.с. 1813786 СССР, МКИ<sup>5</sup> C13K 11/00. Способ получения гидролизата, содержащего моносахариды из растительного сырья / В.Л. Куев, Н.И. Гончаров, В.Н. Голубев, Я.Б. Паулина, И.Р. Беленькая, К.А. Янченко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4861403/13; заявл. 22.08.90; опубл. 07.05.93, Бюл. № 17.

**Ап1531.** А.с. 1814006 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25D 11/02. Комбинированный абсорбционный холодильник / В.Ф. Чернышев, В.В. Двирный, Г.И. Овечкин, А.С. Титлов, К.Г. Смирнов-Васильев, Н.Ф. Хоменко, В.Х. Демтиров, Г.И. Григоров, Г.М. Олифер; Науч.-произв. об-ние приклад. механики, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4890425/06; заявл. 13.12.90; опубл. 07.05.93, Бюл. № 17.

**Ап1532.** А.с. 1814007 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25D 11/02. Комбинированный абсорбционный холодильник / А.С. Титлов, В.Ф. Чернышев, В.В. Двирный, Г.И. Овечкин, К.Г. Смирнов-Васильев, Н.Ф. Хоменко, Г.М. Олифер,

В.Х. Демтиров, Г.И. Григоров; Науч.-произв. об-ние приклад. механики, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4890427/06; заявл. 13.12.90; опубл. 07.05.93, Бюл. № 17.

**Ап1533.** А.с. 1814008 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25D 11/02. Комбинированный абсорбционный холодильник / В.Ф. Чернышев, В.В. Двирный, А.С. Титлов, Г.И. Овечкин, К.Г. Смирнов-Васильев, Н.Ф. Хоменко, В.Х. Демтиров, Г.И. Григоров, Г.М. Олифер; Науч.-произв. об-ние приклад. механики, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4890428/06; заявл. 13.12.90; опубл. 07.05.93, Бюл. № 17.

**Ап1534.** А.с. 1815282 СССР, МКИ<sup>5</sup> D02H 13/14. Стойка сновального валика шлихтовальной машины / К.Д. Джаманкулов, Г.В. Архангельский, А.К. Джаманкулов; Фрунзен. политехн. ин-т. – № 4891101/12; заявл. 17.12.90; опубл. 15.05.93, Бюл. № 18.

**Ап1535.** А.с. 1815283 СССР, МКИ<sup>5</sup> D02H 13/14. Стойка сновального валика шлихтовальной машины / К.Д. Джаманкулов, Г.В. Архангельский, А.К. Джаманкулов; Фрунзен. политехн. ин-т. – № 4891424/12; заявл. 17.12.90; опубл. 15.05.93, Бюл. № 18.

**Ап1536.** А.с. 1815284 СССР, МКИ<sup>5</sup> D02H 13/14. Стойка сновального валика шлихтовальной машины / К.Д. Джаманкулов, Г.В. Архангельский, А.К. Джаманкулов; Фрунзен. политехн. ин-т. – № 4891429/12; заявл. 17.12.90; опубл. 15.05.93, Бюл. № 18.

**Ап1537.** А.с. 1815547 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25B 25/02, 27/00, 29/00. Холодильная машина / В.Ф. Чайковский, А.С. Титлов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4876360/06; заявл. 23.10.90; опубл. 15.05.93, Бюл. № 18.

**Ап1538.** А.с. 1824167 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23N 15/00. Протирочная машина / Н.В. Гуртовой, А.К. Гладушняк, В.А. Бжезицкий; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4917069/13; заявл. 05.03.91; опубл. 30.06.93, Бюл. № 24.

**Ап1539.** А.с. 1824434 СССР, МКИ<sup>5</sup> C12G 1/02, A23N 15/00. Устройство для получения сока из растительного сырья / Н.В. Гуртовой, А.К. Гладушняк, В.А. Бжезицкий; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4917070/13; заявл. 05.03.91; опубл. 30.06.93, Бюл. № 24.

**Ап1540.** А.с. 1824551 СССР, МКИ<sup>5</sup> G01N 21/04. Способ количественного определения европия в горной породе / Г.М. Баламцарашвили, С.В. Бельтюкова; Физ.-хим. ин-т им. А.В. Богатского. – № 4933552/25; заявл. 05.05.91; опубл. 30.06.93, Бюл. № 24.

**Ап1541.** А.с. 1824703 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23L 1/10. Способ получения пищевых волокон из пшеничных отрубей / Н.К. Черно, Г.В. Крусир; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4763069/13; заявл. 27.11.89; зарег. 12.10.92. – (ДСП).

**Ап1542.** А.с. 1825073 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25B 15/10. Двухкамерный абсорбционный холодильник / В.Ф. Чернышев, А.С. Титлов, Г.И. Овечкин, К.Г. Смирнов-Васильев, Н.Ф. Чикаров, В.Х. Демтиров; Науч.-произв. об-ние

приклад. механики, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4890426/06; заявл. 03.12.90; опубл. 20.08.95, Бюл. № 23.

**Ап1543.** А.с. 1825946 СССР, МКИ<sup>5</sup> F26B 17/12, 3/14. Способ работы зерносушилки и зерносушилка / В.И. Алейников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4729888/06; заявл. 18.08.89; опубл. 07.07.93, Бюл. № 25.

**Ап1544.** А.с. 1826152 СССР, МКИ<sup>5</sup> A21D 13/08. Способ производства затяжного печенья / Л.И. Карнаушенко, А.Д. Салавелис, М.С. Дудкин, Л.Г. Живолук, Н.К. Черно; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4673108/13; заявл. 14.02.89; зарег. 13.10.92. – (ДСП).

**Ап1545.** А.с. 1826154 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23L 1/06. Способ производства диетического желейного мармелада / Л.И. Карнаушенко, М.С. Дудкин, А.Д. Салавелис, Н.К. Черно, Л.Г. Живолук; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4660907/13; заявл. 10.03.89; зарег. 13.10.92. – (ДСП).

**Ап1546.** А.с. 1826155 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23L 2/00. Напиток / В.Н. Голубев, С.Н. Губанов, С.Н. Корниенко, М.Ф. Эфендиев, Л.П. Соболева, Д.П. Качалай, Л.А. Зарицкая; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Ин-т микробиологии и вирусологии им. Д.К. Заболотного. – № 4650267; заявл. 14.02.89; зарег. 13.10.92. – (ДСП).

**Ап1547.** А.с. 1826156 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23L 2/00. Напиток / В.Н. Голубев, С.Н. Губанов, С.Н. Корниенко, Т.А. Скрипка, П.Х. Любенко, Л.Р. Пилипчук, В.И. Токарев, Ю.А. Слободенюк; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Ин-т микробиологии и вирусологии им. Д.К. Заболотного. – № 4652411/13; заявл. 14.02.89; зарег. 13.10.92. – (ДСП).

**Ап1548.** А.с. 1830242 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23N 15/00. Машина для резки овощей / Н.Н. Конопинский, Ю.В. Гафийн; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4824347/13; заявл. 10.05.90; опубл. 30.07.93, Бюл. № 28.

**Ап1549.** А.с. 1830293 СССР, МКИ<sup>5</sup> B07B 9/00, 1/06. Вибропневматическая машина для сепарирования продуктов переработки зерна / И.Т. Мерко, А.В. Батт, С.И. Талпэ; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4857472/03; заявл. 06.08.90; опубл. 30.07.93, Бюл. № 28.

**Ап1550.** А.с. 1830398 СССР, МКИ<sup>5</sup> C25D 17/10. Анодное устройство для одновременного хромирования внутренней и наружной цилиндрической поверхностей пакета поршневых колец / А.Д. Соколов, А.Н. Филиппочев; Одес. конструкт.-технол. ин-т по поршн. кольцам. – № 4868096/26; заявл. 21.09.90; опубл. 30.07.93, Бюл. № 28.

**Ап1551.** А.с. 1830674 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23J 1/14. Способ получения пищевого белка / М.С. Дудкин, С.А. Озолина, С.Д. Патюков, Е.А. Антипина;

Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4858246/13; заявл. 09.08.90; зарег. 23.10.92. – (ДСП).

**Ап1552.** А.с. 1832105 СССР, МКИ<sup>5</sup> B65G 65/30. Способ аспирации транспортно-технологической линии с самотечным транспортом / Е.А. Дмитрук, О.И. Гапонюк, А.П. Верещинский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4748535/11; заявл. 16.10.89; опубл. 07.08.93, Бюл. № 29.

**Ап1553.** А.с. 1832108 СССР, МКИ<sup>5</sup> B65G 69/18. Устройство для перегрузки сыпучего материала / Е.А. Дмитрук, О.И. Гапонюк, А.П. Верещинский; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4864209/11; заявл. 07.09.90; опубл. 07.08.93, Бюл. № 29.

**Ап1554.** А.с. 1835247 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23N 12/00. Устройство для разваривания корнеплодов и плодовоовощного сырья / П.И. Колинчук, Ю.В. Пшеничный, И.К. Дигоре, Н.Д. Стоянов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4919254/13; заявл. 14.03.91; опубл. 23.08.93, Бюл. № 31.

**Ап1555.** А.с. 1835898 СССР, МКИ<sup>6</sup> F25D 11/00. Устройство для тепловой обработки и хранения продуктов / В.Ф. Чернышов, Г.И. Овечкин, А.С. Титлов, К.Г. Смирнов-Васильев, В.В. Двирный, Н.Ф. Хоменко, Г.М. Олифер; Науч.-произв. об-ние приклад. механики. – № 4874604/13; заявл. 17.10.90; опубл. 10.10.95, Бюл. № 28.

**Ап1556.** А.с. 1837192 СССР, МКИ<sup>5</sup> G01M 13/02. Стенд замкнутого контура для испытания гибких тяговых органов / А.А. Вайнберг, И.Л. Киржнер, Ю.К. Долголовый; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4851389/28; заявл. 12.06.90; опубл. 30.08.93, Бюл. № 32.

**Ап1557.** А.с. 1837714 СССР, МКИ<sup>5</sup> F26B 25/00. Розгрузочный узел камерной сушилки для сыпучих материалов / В.И. Алейников; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4289743/06; заявл. 24.07.87; зарег. 13.10.92. – (ДСП).

## 2000

**Ап1558.** А.с. 1471767 СССР, МКИ<sup>4</sup> F26B 25/22. Устройство автоматического управления шахтной рециркуляционной сушилкой / В.И. Алейников, А.В. Голубкович, А.Г. Чижилов; ВНИИ механизации сел. хоз-ва, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4120950/30-13; заявл. 22.09.1986; опубл. 27.02.2000.

## ПАТЕНТИ СРСР

**Пп1.** Пат. 1716976 СССР МПК<sup>5</sup> F25C 1/12, B01D 9/04. Способ получения вымораживанием концентрированных жидких продуктов в пищевых производствах / Бурдо О.Г., Горыкин С.Ф., Дарманьян Е.Б. – № 4877590/13; заявл. 26.10.90; опубл. 29.02.92, Бюл. № 8.

**Пп2.** Пат. 1722118 СССР, МПК<sup>5</sup> F25B 15/10. Абсорбционный холодильник / Чернышов В.Ф., Двирный В.В., Овечкин Г.И., Смирнов-Васильев К.Г., Титлов А.С.; Науч.-произв. об-ние приклад. механики. – № 4821585/06; заявл. 23.05.90; опубл. 20.08.95.

**Пп3.** Пат. 1723722 СССР, МПК<sup>5</sup> B02B 1/08. Установка для мокрой обработки и пропаривания зерна крупяных культур / Каминский Вал.Д.; патентообладатель Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4391558/13; заявл. 14.03.88; опубл. 09.07.95.

**Пп4.** Пат. 1750095 СССР, МПК<sup>5</sup> B02B 1/00. Способ подготовки зерна крупяных культур к переработке в крупу / Каминский Вал.Д.; патентообладатель Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова, Малое гос. предприятие «Процессор». – № 4391541/13; заявл. 14.03.88; опубл. 26.03.93.

**Пп5.** Пат. 1805859 СССР, МПК<sup>5</sup> A23B 7/02. Способ сушки листьев шпината / Касьянов Г.И., Пилипенко Л.Н., Леончик Б.И.; патентообладатель Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4952271/13; заявл. 28.06.91; опубл. 30.03.93, Бюл. № 12.

**Пп6.** Пат. 1805874 СССР, МПК<sup>5</sup> A23L 1/16. Способ производства макаронных изделий / Пилипенко Л.Н., Рыбак А.И., Пеструева Л.И., Палий П.Б.; патентообладатель Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4953141/13; заявл. 15.05.91; опубл. 30.03.93, Бюл. № 12.

**Пп7.** Пат. 1805875 СССР, МПК<sup>5</sup> A23L 1/212. Способ переработки томатного сырья / Виницкий Г.С., Верхивкер Я.Г., Лернер В.И.; патентообладатель Г.С. Виницкий. – № 4888316/13; заявл. 04.12.90; опубл. 30.03.93, Бюл. № 12.

**Пп8.** Пат. 1805878 СССР, МПК<sup>5</sup> A23L 1/212. Консервированный полуфабрикат из листовых овощей и способ его производства / Пилипенко Л.Н., Загибалов А.Ф., Пеструева Л.И., Палий П.Б.; патентообладатель Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4953037/13; заявл. 15.05.91; опубл. 30.03.93, Бюл. № 12.

**Пп9.** Пат. 1807967 СССР, МПК<sup>5</sup> B65D 41/48. Пластмассовая крышка для укупорки стеклянных банок с бутиком / Котельников А.Ф., Маламен Г.Д., Смирнов Ю.Г., Шестых В.В., Бовтенко В.И.; заявитель Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова; патентообладатель А.Ф. Котельников. – № 4935856/13; заявл. 12.05.91; опубл. 07.04.93, Бюл. № 13.

**Пп10.** Пат. 1814529 СССР, МПК<sup>5</sup> А23N 15/00. Протирочная машина для финиширования дробленого растительного сырья / Пилипенко Ю.Д., Верхивкер Я.Г., Грушковская, Г.М.; заявитель Всесоюз. науч.-исслед. и проект.-конструкт. ин-т продуктов детского питания и систем упр. агропром. комплексами консерв. пром-сти; патентообладатель Ю.Д. Пилипенко. – № 4934027/13; заявл. 05.05.91; опубл. 07.05.93, Бюл. № 17.

**Пп11.** Пат. 1819144 СССР, МПК<sup>5</sup> А23L 1/29, 1/025. Способ приготовления пищевого продукта / Куев В.Л., Гончаров Н.И., Голубев В.Н.; заявитель Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова; патентообладатели В.Л. Куев, Н.И. Гончаров. – № 4877695/13; заявл. 22.08.90; опубл. 30.05.93, Бюл. № 20.

**Пп12.** Пат. 1829909 СССР, МПК<sup>5</sup> А23L 1/06. Способ производства желеиногo мармелада / Карнаушенко Л.И., Пилипенко Л.Н., Гордиенко Л.В., Живолук Л.Г.; заявитель и патентообладатель Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 5014390/13; заявл. 11.08.91; опубл. 23.07.93, Бюл. № 27.

**Пп13.** \*Пат. 1830681 СССР. Установка для производства и асептического хранения концентрированных продуктов / Коган Ф.И., Верхивкер Я.Г., Лернер В.И. – Заявл. 16.01.91. – (ДСП).

**Пп14.** Пат. 1831295 СССР, МПК<sup>5</sup> А23К 1/16. Кормовая минеральная добавка / Левицкий А.П., Шерстобитов В.В., Ярославцев С.К., Войнова И.А. – № 5002270/15; заявл. 11.09.91; опубл. 30.07.93, Бюл. № 28.

**Пп15.** Пат. 1836033 СССР, МПК<sup>5</sup> А23L 1/10, А23L 1/05, С08В 37/14, С08L 97/00. Способ получения комбинированных препаратов пищевых волокон из пшеничных отрубей / Черно Н.К., Адамовская К.Д.; заявитель и патентообладатель Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 5018996/13; заявл. 08.07.91; опубл. 23.08.93, Бюл. № 31.

**Пп16.** Пат. 1836823 СССР, МПК<sup>5</sup> А23К 1/16. Кормовая добавка к соевому корму / Левицкий А.П., Шерстобитов В.В., Ярославцев С.К., Сичкарь В.И. – № 5018426/15; заявл. 23.12.91. – (ДСП).

**Пп17.** Пат. 1836825 СССР, МПК<sup>5</sup> А23К 1/16. Кормовая добавка / Левицкий А.П., Шерстобитов В.В., Силенко Г.П., Сичкарь В.И., Созинов А.А., Ветряк Н.И., Левицкий Ю.А., Ярославцев С.К. – № 5024892/15; заявл. 22.02.90. – (ДСП).

**Пп18.** Пат. 1837793 СССР, МПК<sup>5</sup> А23К 1/16. Кормовая добавка для крупного рогатого скота / Левицкий А.П., Силенко Г.П., Шерстобитов В.В., Иванченко Н.П., Левицкий Ю.А., Ярославцев С.К. – № 4919488/15; заявл. 30.01.91; опубл. 30.08.93, Бюл. № 32.



# ПАТЕНТИ УКРАЇНИ

## Патенти на винахід

**Пав1.** Пат. на винахід 177 Україна (перереєстроване автор. свідоцтво 1723722 СРСР), МПК<sup>5</sup> B02B 1/08. Установка для мокрої обробки та пропарювання зерна круп'яних культур / Камінський Вал.Д.; заявник Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова; власники Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова, Мале держ. п-во «Процесор». – № 4391558/SU; заявл. 14.03.88; опубл. 30.12.92, Бюл. № 1 (30.04.93).

**Пав2.** Пат. на винахід 1388 Україна (по заявці, поданій в СРСР), МПК<sup>5</sup> F25B 15/00. Спосіб роботи холодильної машини та пристрій для його здійснення / Чайковський В.Ф., Тітлов О.С.; власник Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова. – № 4918964/SU; заявл. 18.03.91; опубл. 16.08.93, Бюл. № 1 (25.03.94).

**Пав3.** Пат. на винахід 1710 Україна (по заявці, поданій в СРСР), МПК<sup>5</sup> B02B 1/00. Спосіб підготовки зерна круп'яних культур для переробки в крупу / Камінський Вал.Д.; заявник Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова; власники Мале держ. п-во «Процесор», Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова. – № 4391541/SU; заявл. 14.03.88; опубл. 25.10.94, Бюл. № 3.

**Пав4.** Пат. на винахід 1809 Україна (по заявці, поданій в СРСР), МПК<sup>5</sup> B02B 1/04, B02B 1/08. Пропарювач зерна Камінського В.Д. / Камінський Вал.Д.; заявник Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова; власники Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова, Мале держ. п-во «Процесор». – № 4848603/SU; заявл. 09.07.90; опубл. 25.10.94, Бюл. № 3.

**Пав5.** Пат. на винахід 2505 Україна (по заявці, поданій в СРСР), МПК<sup>5</sup> B02B 1/06. Мийна машина Камінського В.Д. / Камінський Вал.Д.; заявник Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова; власники Мале держ. п-во «Процесор», Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова. – № 4739227/SU; заявл. 21.09.89; опубл. 28.02.94, Бюл. № 5 (26.12.94).

**Пав6.** Пат. на винахід 2506 Україна (по заявці, поданій в СРСР), МПК<sup>5</sup> B02B 1/04. Пропарювач Камінського В.Д. / Камінський Вал.Д.; заявник Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова; власники Мале держ. п-во «Процесор», Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова. – № 4725876/SU; заявл. 02.08.89; опубл. 28.02.94, Бюл. № 5 (26.12.94).

**Пав7.** Пат. на винахід 4463 Україна (перереєстроване автор. свідоцтво 956940 СРСР), МПК<sup>5</sup> F26B 9/06. Камерна сушарка для термочутливих матеріалів / Алейніков В.І.; заявник Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова; власник Алейніков В.І. – № 3254724/SU; заявл. 07.01.81; опубл. 27.12.94, Бюл. № 6.

**Пав8.** Пат. на винахід 4464 Україна (перереєстроване автор. свідоцтво 732639 СРСР), МПК<sup>2</sup> F26B 3/06, F26B 17/12. Спосіб сушіння зерна і

маслосім'я і пристрій для його виконання / Алейніков В.І.; заявник Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова; власник Алейніков В.І. – № 2676152/SU; заявл. 20.10.78; опубл. 27.12.94, Бюл. № 6.

**Пав9.** Пат. на винахід 5732 Україна (по заявці, поданій в СРСР), МПК<sup>5</sup> C12G 1/02. Пристрій для одержання соку із рослинної сировини / Гуртовий М.В., Гладушняк О.К., Бжезицький В.О.; власник Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова. – № 4917070/SU; заявл. 05.03.91; опубл. 29.12.94, Бюл. № 8.

**Пав10.** Пат. на винахід 5733 Україна (по заявці, поданій в СРСР), МПК<sup>5</sup> A23N 15/00. Протиральна машина / Гуртовий М.В., Гладушняк О.К., Кукін О.М.; заявники Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова, Одес. спец. конструктор.-технол. бюро продовол. машинобудування; власник Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова. – № 4786125/SU; заявл. 25.01.90; опубл. 29.12.94, Бюл. № 8.

**Пав11.** Пат. на винахід 7291 Україна (по заявці, поданій в СРСР), МПК<sup>5</sup> A23L 1/29, 1/025. Спосіб виготовлення харчового продукту / Куєв В.Л., Гончаров М.І., Голубев В.М.; заявник Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова; власники В.Л. Куєв, М.І. Гончаров. – № 4877695/SU; заявл. 22.08.90; опубл. 30.06.95, Бюл. № 2.

**Пав12.** Пат. на винахід 7476 Україна (по заявці, поданій в СРСР), МПК<sup>5</sup> A23L 1/29, 1/025. Спосіб одержання рослинної харчової добавки / Куєв В.Л., Гончаров М.І.; заявник Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова; власники В.Л. Куєв, М.І. Гончаров. – № 4944754/SU; заявл. 14.06.91; опубл. 29.09.95, Бюл. № 3.

**Пав13.** Пат. на винахід 8877 Україна (перереєстроване автор. свідоцтво 953390 СРСР), МПК<sup>3</sup> F26B 9/06, A01F 25/08. Вентиляційно-сушильне устаткування / Алейніков В.І.; заявник Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова; власник В.І. Алейніков. – № 3212330/SU; заявл. 03.12.80; опубл. 30.09.96, Бюл. № 3.

**Пав14.** Пат. на винахід 8878 Україна (перереєстроване автор. свідоцтво 848940 СРСР), МПК<sup>3</sup> F26B 17/14. Протитоковий конвективний підігрівник для рециркуляційної зерносушарки / Алейніков В.І.; заявник Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова; власник В.І. Алейніков. – № 2676530/SU; заявл. 19.10.78; опубл. 30.09.96, Бюл. № 3.

**Пав15.** Пат. на винахід 8879 Україна (перереєстроване автор. свідоцтво 1222999 СРСР), МПК<sup>4</sup> F26B 25/00, 9/06. Розвантажувальний пристрій камерної сушарки / Алейніков В.І.; заявник Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова; власник В.І. Алейніков. – № 3819076/SU; заявл. 30.11.84; опубл. 30.09.96, Бюл. № 3.

**Пав16.** Пат. на винахід 8880 Україна (перереєстроване автор. свідоцтво 981792 СРСР), МПК<sup>3</sup> F26B 17/12. Багатоходова конвективна зерносушарка / Алейніков В.І.; заявник Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова; власник В.І. Алейніков. – № 3220042/SU; заявл. 17.12.80; опубл. 30.09.96, Бюл. № 3.

**Пав17.** Пат. на винахід 8898 Україна (перереєстроване автор. свідоцтво 715906 СРСР), МПК<sup>2</sup> F26B 17/12. Сушарка для сипучих матеріалів / Алейніков В.І.; заявник Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова; власник В.І. Алейніков. – № 2544363/SU; заявл. 24.11.77; опубл. 30.09.96, Бюл. № 3.

**Пав18.** Пат. на винахід 9149 Україна (перереєстроване автор. свідоцтво 1695746 СРСР), МПК<sup>5</sup> F26B 9/06. Камерна сушарка для термолабільних матеріалів / Алейніков В.І.; заявник Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова; власник В.І. Алейніков. – № 4156763/SU; заявл. 08.12.86; опубл. 30.09.96, Бюл. № 3.

**Пав19.** Пат. на винахід 9150 Україна (перереєстроване автор. свідоцтво 1537990 СРСР), МПК<sup>5</sup> F26B 3/14. Спосіб сушіння сипучої сільськогосподарської сировини / Алейніков В.І.; заявник Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова; власник В.І. Алейніков. – № 4349497/SU; заявл. 23.11.87; опубл. 30.09.96, Бюл. № 3.

**Пав20.** Пат. на винахід 9151 Україна (перереєстроване автор. свідоцтво 1562992 СРСР), МПК<sup>5</sup> A23L 3/40, F26B 9/06. Спосіб сушіння початків кукурудзи в багатокамерній сушарці / Алейніков В.І.; заявник Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова; власник В.І. Алейніков. – № 4270939/SU; заявл. 05.05.87; опубл. 30.09.96, Бюл. № 3.

**Пав21.** Пат. на винахід 9152 Україна (перереєстроване автор. свідоцтво 1170251 СРСР), МПК<sup>3</sup> F26B 17/12. Рециркуляційна зерносушарка / Алейніков В.І.; заявник Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова; власник В.І. Алейніков. – № 3748194/SU; заявл. 12.06.84; опубл. 30.09.96, Бюл. № 3.

**Пав22.** Пат. на винахід 9231 Україна (перереєстроване автор. свідоцтво 1329752 СРСР), МПК<sup>4</sup> A23N 15/00. Протиральна машина / Гуртовий М.В., Гладушняк О.К.; власник Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова. – № 3954679/SU; заявл. 17.09.85; опубл. 30.09.96, Бюл. № 3.

**Пав23.** Пат. на винахід 9713 А Україна, МПК<sup>5</sup> A23L 1/06. Спосіб виробництва желейного мармеладу / Карнаушенко Л.І., Іоргачова К.Г., Молодожен Ю.Б., Гордієнко Л.В.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 95010060; заявл. 03.01.95; опубл. 30.09.96, Бюл. № 3.

**Пав24.** Пат. на винахід 10089 А Україна, МПК<sup>5</sup> A23N 4/00. Спосіб відокремлення насіння від плодів гарбузів / Остапчук М.В., Садигов К.Д.; власник Спіл. укр.-нім. п-во «Ромсар». – № 93006745; заявл. 01.06.93; опубл. 30.09.96, Бюл. № 3.

**Пав25.** Пат. на винахід 10383 А Україна, МПК<sup>5</sup> A61K 35/78. Спосіб зниження вмісту екологічно небезпечних речовин в організмі людини / Дудкін М.С., Щелкунов Л.Ф., Решта С.П., Данилова О.І., Сагайдак Т.В., Соніна Р.О.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 94030712; заявл. 06.04.93; опубл. 25.12.96, Бюл. № 4.

**Пав26.** Пат. на винахід 10524 А Україна, МПК<sup>5</sup> A21D 2/36. Спосіб виробництва дієтичного хліба / Карнаушенко Л.І., Салавеліс А.Д.,

Ткаченко Т.З., Молодожен Ю.П., власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 93111453; заявл. 28.04.93; опубл. 25.12.96, Бюл. № 4.

**Пав27.** Пат. на винахід 11193 Україна (по заявці, поданій в СРСР), МПК<sup>5</sup> A23C 21/02, C12N 1/20. Спосіб виробництва бактеріального препарату для кисломолочних продуктів / Капрельянц Л.В., Савченко С.М., Пауліна Я.Б., Терещенко М.М. – № 5000925/SU; заявл. 30.08.91; опубл. 25.12.96, Бюл. № 4.

**Пав28.** Пат. на винахід 11882 Україна (перереєстроване автор. свідоцтво 1657985 СРСР), МПК<sup>5</sup> G01L 7/02. Датчик тиску сипучих матеріалів / Жданов О.О.; заявник Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова; власник О.О. Жданов. – № 4666781/SU; заявл. 27.03.89; опубл. 25.12.96, Бюл. № 4.

**Пав29.** Пат. на винахід 12085 Україна (перереєстроване автор. свідоцтво 1670536 СРСР), МПК<sup>5</sup> G01N 15/02. Пристрій для аналізу дисперсності порошків кондуктометричним методом / Тігарев А.М., Алешін О.М.; заявник Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова; власники А.М. Тігарев, О.М. Алешін. – № 4497914/SU; заявл. 25.10.88; опубл. 25.12.96, Бюл. № 4.

**Пав30.** Пат. на винахід 12520 А Україна, МПК<sup>5</sup> B07B 13/00. Зерноочишувальний агрегат / Гросул Л.Г., Петько В.Ф., Чоповський В.М., Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 93005899; заявл. 22.10.93; опубл. 28.02.97, Бюл. № 1.

**Пав31.** Пат. на винахід 13192 Україна (по заявці, поданій в СРСР), МПК<sup>5</sup> A61K 35/78. Спосіб профілактики радіонуклідного ураження / Дудкін М.С., Корзун В.Н., Сагло В.І., Денісюк Н.О.; заявники Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова, Всесоюз. наук. центр радіоційної медицини; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 4915862/SU; заявл. 22.01.91; опубл. 28.02.97, Бюл. № 1.

**Пав32.** Пат. на винахід 13193 Україна (по заявці, поданій в СРСР), МПК<sup>5</sup> A23L 1/10. Спосіб одержання харчових волокон з пшеничних висівків / Дудкін М.С., Черно Н.К., Вайнштейн С.Г.; заявник Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 4195697/SU; заявл. 17.02.87; опубл. 28.02.97, Бюл. № 1.

**Пав33.** Пат. на винахід 13441 А Україна, МПК<sup>6</sup> A23G 3/00. Спосіб виробництва глазури, що володіє радіопротекторною дією / Дудкін М.С., Карнаушенко Л.І., Щелкунов Л.Ф., Салавеліс А.Д., Коркач Г.В.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 95010059; заявл. 03.01.95; опубл. 16.12.96, Бюл. № 1 (28.02.97).

**Пав34.** Пат. на винахід 13518 Україна (перереєстроване автор. свідоцтво 1354107 СРСР), МПК<sup>4</sup> G01N 33/10. Спосіб оцінки поживної цінності зерна бобових культур / Єгоров Б.В., Єгорова А.В., Левицький А.П., Шерстобітов В.В., Чайка І.К., Станкевич Г.М.; заявник Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова; власник Мале п-во у формі суспіл. з обмеж. відп. «Комбіко». – № 4031206/SU; заявл. 03.03.86; опубл. 25.04.97, Бюл. № 2.

**Пав35.** Пат. на винахід 13519 Україна (перереєстроване автор. свідоцтво 1568963 СРСР), МПК<sup>5</sup> А23К 1/00. Спосіб одержання комбікорму для сільськогосподарської птиці / Єгоров, Б.В., Шерстобітов В.В., Гончаренко В.В., Лукашенок Є.В., Чайка І.К., Левицький А.П., Кузнєцов М.В.; заявник Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова; власник Мале п-во у формі тов-ва з обмеж. відп. «Комбіко». – № 4359545/SU; заявл. 24.11.87; опубл. 25.04.97, Бюл. № 2.

**Пав36.** Пат. на винахід 13642 Україна (перереєстроване автор. свідоцтво 1026761 СРСР), МПК<sup>3</sup> А23N 17/00. Кормозапарник / Єгоров Б.В., Шерстобітов В.В.; заявник Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова; власник Мале п-во у формі тов-ва з обмеж. відп. «Комбіко». – № 3411184/SU; заявл. 27.03.82; опубл. 25.04.97, Бюл. № 2.

**Пав37.** Пат. на винахід 14342 Україна (перереєстроване автор. свідоцтво 1018610 СРСР), МПК<sup>3</sup> А21С 1/06. Тістомісильна машина безперервної дії / Козлов Г.Ф., Менделєєв В.І., Пшенишнюк Г.Ф., Бражник Г.М.; заявник Одес. держ. акад. харч. технологій; власник Г.Ф. Козлов. – № 3311850/SU; заявл. 03.07.81; опубл. 25.04.97, Бюл. № 2.

**Пав38.** Пат. на винахід 14536 А Україна, МПК<sup>5</sup> А23L 1/10, А23L 1/216. Композиція для виробництва комбінованого харчового продукту / Черно Н.К., Сердюк Л.В., Овсянникова Л.К.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 95010326; заявл. 24.01.95; опубл. 25.04.97, Бюл. № 2.

**Пав39.** Пат. на винахід 14709 А Україна, МПК<sup>5</sup> А23L 1/10. Формований зерновий продукт / Черно Н.К., Сердюк Л.В., Шерстобітов В.В.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 95052299; заявл. 11.05.95; опубл. 30.06.97, Бюл. № 3.

**Пав40.** Пат. на винахід 14856 А Україна, МПК<sup>5</sup> А22С 11/00. Спосіб виробництва ковбасних виробів / Нурі І.О., Віннікова Л.Г., Патюков С.Д.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 95083634; заявл. 02.08.95; опубл. 30.06.97, Бюл. № 3.

**Пав41.** Пат. на винахід 14999 А Україна, МПК<sup>5</sup> А21D 2/00, А21D 2/36. Спосіб виробництва пшеничного хліба / Карнаушенко Л.І., Іоргачова К.Г., Солоницька І.В.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 96103917; заявл. 15.10.96; опубл. 30.06.97, Бюл. № 3.

**Пав42.** Пат. на винахід 15056 А Україна, МПК<sup>5</sup> С02F 3/16. Спосіб барботування рідини / Всеволодов О.М., Гладушняк О.К.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 94062897; заявл. 21.06.94; опубл. 30.06.97, Бюл. № 3.

**Пав43.** Пат. на винахід 16262 Україна (перереєстроване автор. свідоцтво 1639618 СРСР), МПК<sup>5</sup> А47J 19/04. Протиральна машина / Гладушняк О.К., Бохановський Ю.Г., Звягін І.І., Виницький О.А.; заявник Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 4487261/SU; заявл. 26.07.88; опубл. 29.08.97, Бюл. № 4.

**Пав44.** Пат. на винахід 16548 Україна (перереєстроване автор. свідоцтво 1579152 СРСР), МПК<sup>5</sup> F26В 17/12. Спосіб теплової обробки зерна

круп'яних культур в паровій сушарці безперервної дії / Камінський Вал.Д.; заявник Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 4374077/SU; заявл. 08.02.88; опубл. 29.08.97, Бюл. № 4.

**Пав45.** Пат. на винахід 16612 Україна (перереєстроване автор. свідоцтво 1708406 СРСР), МПК<sup>5</sup> B02B 3/02. Лушильно-шліфувальна машина / Гросул Л.Г., Трубов В.В., Рибніков М.В., Інютін С.В., Шипко І.М., Чеботарян Г.З.; заявник Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 4836202/SU; заявл. 25.04.90; опубл. 29.08.97, Бюл. № 4.

**Пав46.** Пат. на винахід 17137 А Україна МПК<sup>6</sup> A23G 3/00. Спосіб виробництва помадних цукерок / Карнаушенко Л.І., Капрельянц Л.В., Велічко Т.О., Коркач Г.В.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – 96103916; заявл. 15.10.96; опубл. 31.10.97, Бюл. № 5.

**Пав47.** Пат. на винахід 17293 А Україна, МПК<sup>5</sup> A23L 1/10. Спосіб виробництва профілактичних зернових продуктів / Сердюк Л.В., Черно Н.К., Озоліна С.О., Мардар М.Р., Кундиловська Т.А.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 96114478; заявл. 29.11.96; опубл. 31.10.97, Бюл. № 5.

**Пав48.** Пат. на винахід 17709 А Україна, МПК<sup>5</sup> A23K 1/12. Корм на основі целюлозолітичної сировини і спосіб його готування / Шерстобітов В.В., Дудкін М.С., Орлов Л.В., Селіванська І.О., Січкач В.І., Ярославцев С.К., Сагайдак Т.В.; власник ЗАТ Наук.-вироб. об-ня «Одес. біотехнол. ін-т». – № 95114823; заявл. 09.11.95; опубл. 31.10.97, Бюл. № 5.

**Пав49.** Пат. на винахід 17928 А Україна, МПК<sup>5</sup> A23G 3/00. Спосіб виробництва пралінових цукерок / Карнаушенко Л.І., Іоргачова К.Г., Калугіна І.М.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 96114452; заявл. 28.11.96; опубл. 31.10.97, Бюл. № 5.

**Пав50.** Пат. на винахід 17995 А Україна, МПК<sup>6</sup> A23G 3/00. Спосіб виробництва помадних цукерок / Карнаушенко Л.І., Коркач Г.В., Капрельянц Л.В., Велічко Т.О.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 96041264; заявл. 02.04.96; опубл. 31.10.97, Бюл. № 5.

**Пав51.** Пат. на винахід 18030 А Україна МПК<sup>5</sup> A23L 1/01. Спосіб термообробки харчових продуктів / Бурдо О.Г., Терзієв С.Г., Книш О.І.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 96093616; заявл. 19.09.96; опубл. 31.10.97, Бюл. № 5.

**Пав52.** Пат. на винахід 18069 А Україна, МПК<sup>5</sup> A21D 2/00. Спосіб виробництва пшеничного хліба / Карнаушенко Л.І., Капрельянц Л.В., Пшенишнюк Г.Ф., Лебеденко Т.Є.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 96114453; заявл. 28.11.96; опубл. 31.10.97, Бюл. № 5.

**Пав53.** Пат. на винахід 18327 Україна (по заявці, поданій в СРСР), МПК<sup>5</sup> G01L 7/02. Датчик тиску сипучих матеріалів / Жданов О.О.; заявник Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова; власник О.О. Жданов. – № 4693384/SU; заявл. 19.05.89; опубл. 25.12.97, Бюл. № 6.

**Пав54.** Пат. на винахід 18534 Україна (по заявці, поданій в СРСР), МПК<sup>5</sup> H01M 4/90. Каталізатор кисневого електрода паливного елемента

/ Софронков О.Н., Первій Е.М., Андріянов О.Д.; власник Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова. – № 4866840/SU; заявл. 05.07.90; опубл. 25.12.97, Бюл. № 6.

**Пав55.** Пат. на винахід 19328 Україна (по заявці, поданій в СРСР), МПК<sup>5</sup> F25B 15/10. Абсорбційний холодильник / Хоменко М.Ф., Оліфер Г.М., Тітлов О.С.; заявники Васильків. з-д холодильників, Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова; власник Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова. – № 4940476/SU; заявл. 03.04.91; опубл. 25.12.97, Бюл. № 6.

**Пав56.** Пат. на винахід 20873 А Україна, МПК<sup>5</sup> A21D 2/00. Спосіб виробництва пшеничного хліба / Карнаушенко Л.І., Пшенишнюк Г.Ф., Солоницька І.В.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 96052009; заявл. 22.05.96; опубл. 07.10.97, Бюл. № 1 (27.02.98).

**Пав57.** Пат. на винахід 21268 А Україна, МПК<sup>5</sup> B30B 11/18. Прес для брикетування сипучих матеріалів / Гросул Л.Г., Воїнова С.О.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 93005898; заявл. 05.10.93; опубл. 04.11.97, Бюл. № 1 (27.02.98).

**Пав58.** Пат. на винахід 21642 А Україна, МПК<sup>6</sup> A23L 1/27. Спосіб виділення харчових волокон з борошенців зернових / Черно Н.К., Озоліна С.О., Крусір Г.В., Воєвудська С.В.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 94097056; заявл. 26.09.94; опубл. 06.01.98, Бюл. № 2 (30.04.98).

**Пав59.** Пат. на винахід 21716 А Україна, МПК<sup>6</sup> A23L 1/10. Спосіб одержання харчових волокон / Черно Н.К., Озоліна С.О., Грабовець С.Ф.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 94012554; заявл. 25.01.94; опубл. 20.01.98, Бюл. № 2 (30.04.98).

**Пав60.** Пат. на винахід 21767 А Україна, МПК<sup>6</sup> A23N 12/02. Машина для миття рослинної сировини / Всеволодов О.М., Гладушняк О.К.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 94063339; заявл. 28.06.94; опубл. 30.04.98, Бюл. № 2.

**Пав61.** Пат. на винахід 22027 А Україна, МПК<sup>6</sup> C12N 9/14. Спосіб виділення ферментного препарату з пектолітичною активністю з рослинної сировини / Безусов А.Т., Коваленко О.В.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 96072935; заявл. 22.07.96; опубл. 30.04.98, Бюл. № 2.

**Пав62.** Пат. на винахід 22235 А Україна, МПК<sup>6</sup> B02B 3/00. Спосіб переробки гречки і проса в крупу та малогабаритний пристрій його здійснення / Петько В.Ф., Гросул Л.Г., Поляков В.Я.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 95125432; заявл. 22.12.95; опубл. 30.06.98, Бюл. № 3.

**Пав63.** Пат. на винахід 22505 А Україна, МПК<sup>6</sup> A61K 35/78. Спосіб лікування цукрового діабету / Дудкін М.С., Щелкунов Л.Ф., Данилова О.І. – № 97041778; заявл. 15.04.97; опубл. 17.03.98, Бюл. № 3 (30.06.98).

**Пав64.** Пат. на винахід 22843 А Україна, МПК<sup>6</sup> A23L1/16. Спосіб виробництва м'ясорослинного комбінованого харчового продукту / Сердюк Л.В., Віннікова Л.Г., Хаврун А.В.; власник Одес. держ. акад. харч.

технологій. – № 96051797; заявл. 07.05.96; опубл. 21.04.98, Бюл. № 3 (30.06.98).

**Пав65.** Пат. на винахід 23154 А Україна, МПК<sup>5</sup> A23L 1/10. Спосіб виділення харчових волокон із трав / Дудкін М.С., Данилова О.І., Денісюк Н.О.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 95125431; заявл. 22.12.95; опубл. 19.05.98, Бюл. № 4 (31.08.98).

**Пав66.** Пат. на винахід 23161 А Україна, МПК<sup>6</sup> A22C 11/00. Композиція для виробництва комбінованого екструдированого продукта / Віннікова Л.Г., Азарова Н.Г.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 96093618; заявл. 19.09.96; опубл. 19.05.98, Бюл. № 4 (31.08.98).

**Пав67.** Пат. на винахід 23162 А Україна, МПК<sup>6</sup> A23B 4/06, A23B 4/08. Спосіб виробництва заморожених рубаних напівфабрикатів / Семикоз О.М., Віннікова Л.Г.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 96093617; заявл. 19.09.96; опубл. 19.05.98, Бюл. № 4 (31.08.98).

**Пав68.** Пат. на винахід 23274 А Україна, МПК<sup>6</sup> B02B 3/02, B02B 3/14. Мікрокрупорушка / Гросул Л.Г.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 95083630; заявл. 02.08.95; опубл. 19.05.98, Бюл. № 4 (31.08.98).

**Пав69.** Пат. на винахід 23968 А Україна, МПК<sup>6</sup> G01N 33/14. Спосіб визначення схильності виноматеріалів і вин до необоротних колоїдних помутнінь / Гержикова В.Г., Моренко О.Б., Рудишина Н.М., Гніломедова Н.В.; власник Ін-т винограду і вина «Магарач» УААН. – № 96083149; заявл. 06.08.96; опубл. 31.08.98, Бюл. № 4.

**Пав70.** Пат. на винахід 24535 А Україна, МПК<sup>6</sup> A23N 15/00. Пристрій для подрібнювання кісточкових плодів / Пшеничний Ю.В., Гладушняк О.К.; власники Одес. держ. акад. харч. технологій, Мале держ. п-во «Процесор». – № 94023491; заявл. 09.02.94; опубл. 21.07.98, Бюл. № 5 (30.10.98).

**Пав71.** Пат. на винахід 24570 А Україна, МПК<sup>6</sup> A22C 11/10. Спосіб виробництва ковбасних виробів / Солецька А.Д., Віннікова Л.Г., Капрельянц Л.В.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 97062830; заявл. 13.06.97; опубл. 04.08.98, Бюл. № 5 (30.10.98).

**Пав72.** Пат. на винахід 24865 А Україна, МПК<sup>6</sup> A61K 9/20. Комплексний препарат на основі харчових волокон / Черно Н.К., Севастьянова О.В., Макаринська А.В., Воєвудська С.В., Краснобрижий М.Я.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 97126068; заявл. 16.12.97; опубл. 25.12.98, Бюл. № 6.

**Пав73.** Пат. на винахід 25257 А Україна, МПК<sup>6</sup> A23L 1/10. Спосіб виробництва профілактичних комбінованих препаратів на основі рослинної сировини / Черно Н.К., Тітомир Л.А.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 97062950; заявл. 20.06.97; опубл. 25.12.98, Бюл. № 6.

**Пав74.** Пат. на винахід 25486 А Україна, МПК<sup>6</sup> F16H 21/04, F16H 1/28. Механізм Архімедової спіралі / Амбарцумянц Р.В., Амбарцумянц К.Р., Савченко С.Л.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 98010302; заявл. 20.01.98; опубл. 30.10.98, Бюл. № 6 (25.12.98).

**Пав75.** Пат. на винахід 25597 А Україна, МПК<sup>6</sup> C12G 1/02, B30B 9/16. Щокочий прес для віджимання плодово-ягідної сировини / Іваненко А.В.,



Ліпнягов П.П., Тенюх К.М., Ліпнягов М.П.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 97105199; заявл. 24.10.97; опубл. 25.12.98, Бюл. № 6.

**Пав76.** Пат. на винахід 26287 Україна, МПК<sup>6</sup> A23L 1/20, A23L 1/201. Спосіб переробки соєвих бобів на харчовий продукт / Левицький А.П., Ляліна І.А., Вітряк М.П., Ересько Г.О., Лядська В.А., Селіванська І.О.; власник Наук.-вироб. асоц. «Одес. біотехнологія». – № 95094209; заявл. 20.09.95; опубл. 19.07.99, Бюл. № 4.

**Пав77.** Пат. на винахід 26470 Україна, МПК<sup>6</sup> F26B 3/02. Спосіб утилізації тепла та пилу продукту при сушінні продукту / Бурдо О.Г., Терзієв С.Г., Перетяка С.М., Плужников І.І., Чернуха В.Я.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 93111384; заявл. 16.03.93; опубл. 11.10.99, Бюл. № 6.

**Пав78.** Пат. на винахід 26871 Україна, МПК<sup>6</sup> A23L 1/105, A61K 35/74. Спосіб одержання харчового продукту / Капрельянц Л.В., Савченко С.М., Пауліна Я.Б., Єгоров Б.В., Єгорова А.В. – № 95041984; заявл. 26.04.95; опубл. 29.12.99, Бюл. № 8.

**Пав79.** Пат. на винахід 27962 Україна, МПК<sup>6</sup> A23L 1/212, A23L 1/2165. Спосіб одержання харчових волокон / Щелкунов Л.Ф., Дудкін М.С., Фомічев О.А. – № 95073410; заявл. 20.07.1995; опубл. 16.10.2000, Бюл. № 5.

**Пав80.** Декларац. пат. на винахід 28859 А Україна, МПК<sup>6</sup> A21D 13/08. Спосіб виробництва зтяжного печива / Карнаушенко Л.І., Д'яконова А.К., Василевич О.В.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 97105059; заявл. 08.06.1998; опубл. 16.10.2000, Бюл. № 5.

**Пав81.** Декларац. пат. на винахід 28860 А Україна, МПК<sup>6</sup> A21D 13/08. Спосіб виробництва зтяжного печива / Карнаушенко Л.І., Д'яконова А.К., Василевич О.В.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 97105060; заявл. 08.06.1998; опубл. 16.10.2000, Бюл. № 5.

**Пав82.** Декларац. пат. на винахід 29059 А Україна, МПК<sup>6</sup> A61K 35/78. Спосіб профілактики радіонуклідного ураження / Дудкін М.С., Щелкунов Л.Ф., Данилова О.І. – № 97126256; заявл. 25.12.1997; опубл. 16.10.2000, Бюл. № 5.

**Пав83.** Декларац. пат. на винахід 29197 А Україна, МПК<sup>6</sup> A23J 1/14. Спосіб одержання харчового білка з рослиної сировини / Карнаушенко Л.І., Лукіна Г.Д., Іоргачова К.Г., Золотарьова Л.А.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 98010486; заявл. 29.01.1998; опубл. 16.10.2000, Бюл. № 5.

**Пав84.** Декларац. пат. на винахід 30643 А Україна, МПК<sup>6</sup> A23L 1/317, A22C 11/00. Композиція для приготування комбінованого м'ясного продукту / Віннікова Л.Г., Горбова І.К., Азарова Н.Г.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 98031643; заявл. 31.03.1998; опубл. 15.12.2000, Бюл. № 7.

**Пав85.** Декларац. пат. на винахід 31258 А Україна, МПК<sup>6</sup> G01N 1/28. Спосіб мокрої мінералізації харчових продуктів / Літвіна Т.М., Бельтюкова С.В.; власник Фіз.-хім. ін-т ім. О.В. Богатського НАН України, Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 98074061; заявл. 24.07.1998; опубл. 15.12.2000, Бюл. № 7.

**Пав86.** Декларац. пат. на винахід 31355 А Україна, МПК<sup>6</sup> А47J 27/00. Посудина для теплової обробки харчових продуктів / Малих В.П., Іванова Л.О.; власник Малих В.П. – № 98084385; заявл. 11.08.1998; опубл. 15.12.2000, Бюл. № 7.

**Пав87.** Декларац. пат. на винахід 31433 А Україна, МПК<sup>6</sup> А23L 1/00, А61K 9/20. Біологічно активна добавка на основі рослинної сировини / Черно Н.К., Крусір Г.В., Нікітіна Ж.В.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 98094662; заявл. 01.09.1998; опубл. 15.12.2000, Бюл. № 7.

**Пав88.** Декларац. пат. на винахід 32137 А Україна, МПК<sup>6</sup> В02В 3/02 (2006.01), В02В 3/14 (2006.01). Мікрогречкорушка / Гросул Л.Г.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 98126914; заявл. 28.12.98; опубл. 15.12.2000, Бюл. № 7.

**Пав89.** Декларац. пат. на винахід 32138 А Україна, МПК<sup>6</sup> В02В 3/00, G21F 9/00. Спосіб дезактивації зерна та пристрій для його здійснення / Гросул Л.Г.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 98126915; заявл. 28.12.1998; опубл. 15.12.2000, Бюл. № 7.

**Пав90.** Декларац. пат. на винахід 32139 А Україна, МПК<sup>6</sup> В07В 1/06, В07В 1/08, В07В 1/38. Спосіб розділення продуктів лущення зерна та круповідділювач для його здійснення / Гросул Л.Г.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 98126916; заявл. 28.12.1998; опубл. 15.12.2000, Бюл. № 7.

**Пав91.** Декларац. пат. на винахід 32179 А Україна, МПК<sup>6</sup> А23L 3/00. Спосіб протирання рослинної сировини / Ліпнягов П.П., Гладушняк О.К., Ліпнягов М.П., Шевченко П.І., Оргиян О.А.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 98127071; заявл. 31.12.1998; опубл. 15.12.2000, Бюл. № 7.

**Пав92.** Декларац. пат. на винахід 33566 А Україна, МПК<sup>6</sup> G01N 33/15. Спосіб кількісного визначення ципрофлоксацину / Єгорова А.В., Бельтюкова С.В., Теслюк О.І.; власники Фіз.-хім. ін-т ім. О.В. Богатського НАН України, Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 99031326; заявл. 11.03.1999; опубл. 15.02.2001, Бюл. № 1.

**Пав93.** Декларац. пат. на винахід 34166 А Україна, МПК<sup>6</sup> G01N 33/15. Спосіб кількісного визначення піпемідієвої кислоти / Бельтюкова С.В., Єгорова А.В., Теслюк О.І., Целік О.І.; власники Фіз.-хім. ін-т ім. О.В. Богатського НАН України, Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 99063195; заявл. 09.06.1999; опубл. 15.02.2001, Бюл. № 1.

**Пав94.** Декларац. пат. на винахід 35222 А Україна, МПК<sup>6</sup> А23L 2/08. Спосіб концентрування рідких харчових продуктів / Бурдо О.Г., Светлічний П.І., Мілінчук С.І.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 99094963; заявл. 07.09.1999; опубл. 15.03.2001, Бюл. № 2.

**Пав95.** Декларац. пат. на винахід 35225 А Україна, МПК<sup>6</sup> C09B 61/00. Спосіб виробництва червоного харчового барвника з буряку / Безусов А.Т., Тележенко Л.М., Бурдо А.К.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 99094969; заявл. 07.09.1999; опубл. 15.03.2001, Бюл. № 2.

**Пав96.** Декларац. пат. на винахід 35418 А Україна, МПК<sup>6</sup> C12P 7/56. Спосіб отримання молочної кислоти / Капрельянц Л.В., Дишкантюк О.В. – № 99105548; заявл. 12.10.1999; опубл. 15.03.2001, Бюл. № 2.

**Пав97.** Декларац. пат. на винахід 35976 А Україна, МПК<sup>6</sup> A47J 27/00. Посуд для теплової обробки харчових продуктів / Іванова Л.О., Безгодков О.В., Мусихіна Т.А.; власник Іванова Л.О. – № 99052965; заявл. 28.05.1999; опубл. 16.04.2001, Бюл. № 3.

**Пав98.** Декларац. пат. на винахід 36008 А Україна, МПК<sup>6</sup> G01N 33/02, G01N 21/62. Спосіб визначення оцтової кислоти в харчових об'єктах / Бельтюкова С.В., Малинка О.В., Бойченко В.Д., Єгорова А.В., Козак Г.О.; власники Одес. держ. акад. харч. технологій, Фіз.-хім. ін-т ім. О.В. Богатського НАН України. – № 99105587; заявл. 13.10.1999; опубл. 16.04.2001, Бюл. № 3.

**Пав99.** Декларац. пат. на винахід 36178 А Україна, МПК<sup>6</sup> C08B 37/06. Спосіб отримання пектинового екстракту з відходів рослинної сировини / Безусов А.Т., Д'яконова А.К., Москалюк І.В.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 99116148; заявл. 10.11.1999; опубл. 16.04.2001, Бюл. № 3.

**Пав100.** Декларац. пат. на винахід 36764 А Україна, МПК<sup>6</sup> C08B 37/06. Спосіб виробництва начинок / Безусов А.Т., Д'яконова А.К., Москалюк І.В.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 2000020634; заявл. 07.02.2000; опубл. 16.04.2001, Бюл. № 3.

**Пав101.** Декларац. пат. на винахід 37124 А Україна, МПК<sup>6</sup> A23L 2/02. Спосіб попередньої обробки чорної смородини при виробництві неосвітленого соку / Безусов А.Т., Хомич Г.П., Дубова Г.Є. – № 2000031654; заявл. 23.03.2000; опубл. 16.04.2001, Бюл. № 3.

**Пав102.** Декларац. пат. на винахід 38249 А Україна, МПК<sup>7</sup> B02B 3/02. Мікропросорушка / Гросул Л.Г.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 2000063419; заявл. 12.06.2000; опубл. 15.05.2001, Бюл. № 4.

**Пав103.** Декларац. пат. на винахід 38250 А Україна, МПК<sup>7</sup> B02B 1/00, B02B 3/00. Спосіб переробки хлібного зерна в крупу та агрегатний пристрій для його здійснення / Гросул Л.Г., Петько В.Ф., Поляков В.Я.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 2000063420; заявл. 12.06.2000; опубл. 15.05.2001, Бюл. № 4.

**Пав104.** Декларац. пат. на винахід 38259 А Україна, МПК<sup>7</sup> B07B 13/10. Універсальний круповідділювач / Гросул Л.Г.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 2000063440; заявл. 12.06.2000; опубл. 15.05.2001, Бюл. № 4.

**Пав105.** Пат. на винахід 39142 Україна, МПК<sup>7</sup> A61K 35/78. Спосіб лікування гепатиту / Дудкін М.С., Щелкунов Л.Ф., Данилова О.І. – № 97041779; заявл. 15.04.1997; опубл. 15.06.2001, Бюл. № 5.

**Пав106.** Декларац. пат. на винахід 40251 А Україна, МПК<sup>7</sup> A23L 1/212. Спосіб виробництва томатопродуктів / Бочарова О.В. – № 2000116154; заявл. 01.11.2000; опубл. 16.07.2001, Бюл. № 6.

**Пав107.** Пат. на винахід 42073 Україна, МПК<sup>7</sup> А61Р 39/00, А61К 35/78. Спосіб профілактики радіонуклідного ураження (варіанти) / Дудкін М.С., Щелкунов Л.Ф., Данилова О.І. – № 97126257; заявл. 25.12.1997; опубл. 15.10.2001, Бюл. № 9.

**Пав108.** Декларац. пат. на винахід 42240 А Україна, МПК<sup>7</sup> А23L 2/02. Спосіб виробництва купажованих соків / Бочарова О.В., Грішин М.О. – № 2000116849; заявл. 30.11.2000; опубл. 15.10.2001, Бюл. № 9.

**Пав109.** Декларац. пат. на винахід 44117 А Україна, МПК<sup>6</sup> А23С 11/0. Спосіб одержання соєвого кисломолочного продукту / Силенко Г.П., Капрельянц Л.В., Шерстобітов В.В., Невмиваний П.Л.; власник ЗАТ Наук.-вироб. об-ня «Одес. біотехнол. ін-т». – № 2001053061; заявл. 04.05.2001; опубл. 15.01.2002, Бюл. № 1.

**Пав110.** Декларац. пат. на винахід 46418 А Україна, МПК<sup>6</sup> G01N 33/14. Спосіб визначення дегідрооцтової кислоти у винах / Бельтюкова С.В., Целік О.І., Теслюк О.І., Єгорова А.В., Лівенцова О.О., Климентій Л.В.; власники Фіз.-хім. ін-т ім. О.В. Богатського НАН України, Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 2001074894; заявл. 12.07.2001; опубл. 15.05.2002, Бюл. № 5.

**Пав111.** Декларац. пат. на винахід 47751 А Україна, МПК<sup>6</sup> F25B 15/10. Комбінований абсорбційний холодильник / Тітлов О.С., Захаров М.Д., Василів О.Б., Вольневич С.В.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 2001096073; заявл. 04.09.2001; опубл. 15.07.2002, Бюл. № 7.

**Пав112.** Декларац. пат. на винахід 47752 А Україна, МПК<sup>6</sup> F25B 15/10. Абсорбційний холодильник / Тітлов О.С., Захаров М.Д., Василів О.Б.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 2001096076; заявл. 04.09.2001; опубл. 15.07.2002, Бюл. № 7.

**Пав113.** Декларац. пат. на винахід 47753 А Україна, МПК<sup>6</sup> F25B 15/10. Абсорбційний холодильник / Тітлов О.С., Захаров М.Д., Василів О.Б.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 2001096077; заявл. 04.09.2001; опубл. 15.07.2002, Бюл. № 7.

**Пав114.** Декларац. пат. на винахід 47754 А Україна, МПК<sup>6</sup> H05K 7/20. Шафа для радіоелектронної апаратури / Тітлов О.С., Захаров М.Д., Василів О.Б.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 2001096079; заявл. 04.09.2001; опубл. 15.07.2002, Бюл. № 7.

**Пав115.** Декларац. пат. на винахід 47755 А Україна, МПК<sup>6</sup> F25B 15/10. Теплоізоляційний кожух генераторного вузла абсорбційно-дифузійних холодильних машин / Захаров М.Д., Тітлов О.С., Василів О.Б.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 2001096080; заявл. 04.09.2002; опубл. 15.07.2002, Бюл. № 7.

**Пав116.** Декларац. пат. на винахід 47756 А Україна, МПК<sup>6</sup> F25B 19/00. Транспортний холодильний пристрій / Тітлов О.С., Захаров М.Д., Василів О.Б.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 2001096081; заявл. 04.09.2001; опубл. 15.07.2002, Бюл. № 7.

**Пав117.** Декларац. пат. на винахід 47757 А Україна, МПК<sup>6</sup> F25B 15/10. Абсорбційно-дифузійна холодильна машина / Тітлов О.С., Захаров М.Д.,

Василів О.Б.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 2001096082; заявл. 04.09.2001; опубл. 15.07.2002, Бюл. № 7.

**Пав118.** Декларац. пат. на винахід 47758 А Україна, МПК<sup>6</sup> F25B 19/00. Спосіб переносу тепла в транспортній установці кондиціювання повітря і пристрій для його здійснення / Тітлов О.С., Захаров М.Д., Василів О.Б.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 2001096083; заявл. 04.09.2001; опубл. 15.07.2002, Бюл. № 7.

**Пав119.** Декларац. пат. на винахід 47809 А Україна, МПК<sup>6</sup> A23C 11/10. Спосіб одержання соєвого молока / Силенко Г.П., Капрельянц Л.В., Шерстобітов В.В.; власник ЗАТ Наук.-вироб. об-ня «Одес. біотехнол. ін-т». – № 2001096548; заявл. 25.09.2001; опубл. 15.08.2002, Бюл. № 8.

**Пав120.** Декларац. пат. на винахід 47866 А Україна, МПК<sup>6</sup> F25D 11/2. Комбінований абсорбційний холодильник / Тітлов О.С., Захаров М.Д., Василів О.Б., Вольневич С.В.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 2001106933; заявл. 11.10.2001; опубл. 15.07.2002, Бюл. № 7.

**Пав121.** Декларац. пат. на винахід 47867 А Україна, МПК<sup>6</sup> F25B 15/10. Абсорбційний холодильник / Тітлов О.С., Захаров М.Д., Василів О.Б.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 2001106934; заявл. 11.10.2001; опубл. 15.07.2002, Бюл. № 7.

**Пав122.** Декларац. пат. на винахід 48526 А Україна, МПК<sup>6</sup> A23L 1/20. Спосіб одержання концентрованого соєвого молока / Силенко Г.П., Капрельянц Л.В., Шерстобітов В.В.; власник ЗАТ Наук.-вироб. об-ня «Одес. біотехнол. ін-т». – № 2001096548; заявл. 25.09.2001; опубл. 15.08.2002, Бюл. № 8.

**Пав123.** Декларац. пат. на винахід 49232 А Україна, МПК<sup>6</sup> F25B 15/10. Абсорбційний холодильник / Тітлов О.С., Захаров М.Д., Василів О.Б.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 2001096075; заявл. 04.09.2001; опубл. 16.09.2002, Бюл. № 9.

**Пав124.** Декларац. пат. на винахід 49362 А Україна, МПК<sup>6</sup> A23J 1/12. Спосіб одержання клейковини з пшеничного борошна / Капрельянц Л.В., Шпирко Т.В. – № 2001117909; заявл. 20.11.2001; опубл. 16.09.2002, Бюл. № 9.

**Пав125.** Декларац. пат. на винахід 49514 А Україна, МПК<sup>6</sup> A23G 3/00. Спосіб виробництва помадних цукерок «Перлина» / Іоргачова К.Г., Толстих В.Ю., Капрельянц Л.В. – № 2001128752; заявл. 18.12.2001; опубл. 16.09.2002, Бюл. № 9.

**Пав126.** Декларац. пат. на винахід 49515 А Україна, МПК<sup>6</sup> A23G 3/00. Спосіб виробництва помадних цукерок / Іоргачова К.Г., Толстих В.Ю. – № 2001128753; заявл. 18.12.2001; опубл. 16.09.2002, Бюл. № 9.

**Пав127.** Декларац. пат. на винахід 49516 А Україна, МПК<sup>6</sup> A23G 3/00. Спосіб виробництва помадних цукерок «Зимові» / Іоргачова К.Г., Толстих В.Ю. – № 201128754; заявл. 18.12.2001; опубл. 16.09.2002, Бюл. № 9.

**Пав128.** Декларац. пат. на винахід 49517 А Україна, МПК<sup>6</sup> A23G 3/00. Спосіб виробництва помадних цукерок / Іоргачова К.Г., Банова С.І.,

Капрельянц Л.В. – № 2001128755; заявл. 18.12.2001; опубл. 16.09.2002, Бюл. № 9.

**Пав129.** Декларац. пат. на винахід 50617 А Україна, МПК<sup>6</sup> A23L 2/02. Спосіб стабілізації окислення антоціанів плодових соків / Бочарова О.В., Грішин М.О. – № 2002031884; заявл. 07.03.2002; опубл. 15.10.2002, Бюл. № 10.

**Пав130.** Декларац. пат. на винахід 50941 А Україна, МПК<sup>6</sup> F25B 15/10. Морозильник / Тітлов О.С., Хоменко М.Ф., Захаров М.Д., Василів О.Б., Оліфер Г.М.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 2001096078; заявл. 04.09.2001; опубл. 15.11.2002, Бюл. № 11.

**Пав131.** Декларац. пат. на винахід 50958 А Україна, МПК<sup>6</sup> F16D 43/16. Керована муфта / Амбарцумянц Р.В., Гаврилюк А.О.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 2001106854; заявл. 09.10.2001; опубл. 15.11.2002, Бюл. № 11.

**Пав132.** Декларац. пат. на винахід 51185 А Україна, МПК<sup>6</sup> G01N 33/14. Спосіб визначення дегідрооцтової кислоти у винах / Бельтюкова С.В., Теслюк О.І., Літвіна Т.М., Лівенцова О.О., Єгорова А.В.; власники Фіз.-хім. ін-т ім. О.В. Богатського НАН України, Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 2002010690; заявл. 28.01.2002; опубл. 15.11.2002, Бюл. № 11.

**Пав133.** Декларац. пат. на винахід 51333 А Україна, МПК<sup>6</sup> A23G 3/00. Спосіб виробництва зефіру / Іоргачова К.Г., Капрельянц Л.В. – № 2002021521; заявл. 25.02.2002; опубл. 15.11.2002, Бюл. № 11.

**Пав134.** Декларац. пат. на винахід 51334 А Україна, МПК<sup>6</sup> A23G 3/00. Склад для одержання збивної цукеркової маси / Іоргачова К.Г., Банова С.І., Капрельянц Л.В. – № 2002021522; заявл. 25.02.2002; опубл. 15.11.2002; Бюл. № 11.

**Пав135.** Декларац. пат. на винахід 51335 А Україна, МПК<sup>6</sup> A23G 3/00. Склад для одержання збивної кондитерської маси / Іоргачова К.Г., Банова С.І., Капрельянц Л.В. – № 2002021523; заявл. 25.02.2002; опубл. 15.11.2002; Бюл. № 11.

**Пав136.** Декларац. пат. на винахід 51336 А Україна, МПК<sup>6</sup> A23G 3/00. Склад для одержання рахат-лукуму / Іоргачова К.Г., Капрельянц Л.В. – № 2002021524; заявл. 25.02.2002; опубл. 15.11.2002, Бюл. № 11.

**Пав137.** Декларац. пат. на винахід 51470 А Україна, МПК<sup>6</sup> A23G 3/00. Дістичний зефір / Іоргачова К.Г., Капрельянц Л.В., Маштакова А.Є., Олександрова Т.І., Банова С.І.; власники Іоргачова К.Г., Капрельянц Л.В., Маштакова А.Є., Олександрова Т.І., Банова С.І., Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 2002042766; заявл. 08.04.2002; опубл. 15.11.2002, Бюл. № 11.

**Пав138.** Декларац. пат. на винахід 51471 А Україна, МПК<sup>6</sup> A23G 3/00. Спосіб одержання пастили / Іоргачова К.Г., Капрельянц Л.В., Маштакова А.Є.; Олександрова Т.І.; власники Іоргачова К.Г., Капрельянц Л.В., Маштакова А.Є., Олександрова Т.І., Одес. нац. акад. харч. технологій. – № 2002042767; заявл. 08.04.2002; опубл. 15.11.2002, Бюл. № 11.

**Пав139.** Декларац. пат. на винахід 51925 А Україна, МПК<sup>6</sup> C08B 37/06. Спосіб виробництва желе / Безусов А.Т., Д'яконова А.К., Москалюк І.В.,

Біленька І.Р.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 2001096571; заявл. 25.09.2001; опубл. 16.12.2002, Бюл. № 12.

**Пав140.** Декларац. пат. на винахід 53176 А Україна, МПК<sup>7</sup> A23L 1/10. Спосіб виробництва вівсяної крупи швидкого приготування / Чабанова О.Б., Грішин М.О. – № 2002032450; заявл. 28.03.2002; опубл. 15.01.2003, Бюл. № 1.

**Пав141.** Декларац. пат. на винахід 53332 А Україна, МПК<sup>7</sup> A23L 2/00, C09B 61/00. Спосіб стабілізації пігментів соків з рослинної сировини / Тележенко Л.М. – № 2002043536; заявл. 26.04.2002; опубл. 15.01.2003, Бюл. № 1.

**Пав142.** Декларац. пат. на винахід 53572 А Україна, МПК<sup>7</sup> A23L 1/06. Спосіб виробництва варення з яблук / Безусов А.Т., Мельнічук О.Є., Сторожук В.М. – № 2002086680; заявл. 13.08.2002, опубл. 15.01.2003, Бюл. № 1.

**Пав143.** Декларац. пат. на винахід 53883 А Україна, МПК<sup>7</sup> A01C 1/00. Спосіб передпосівної обробки насіння сільськогосподарських рослин / Калінін Л.Г., Тучний В.П. – № 2002010347; заявл. 14.01.2002; опубл. 17.02.2003, Бюл. № 2.

**Пав144.** Декларац. пат. на винахід 53954 А Україна, МПК<sup>7</sup> A01C 1/00. Мікрохвильовий пристрій допосівної обробки насіння / Дзюба В.П., Калінін Л.Г., Тучний В.П., Токовенко О.М.; власник В.П. Дзюба. – № 2002032451; заявл. 28.03.2002; опубл. 17.02.2003, Бюл. № 2.

**Пав145.** Декларац. пат. на винахід 54014 А Україна, МПК<sup>7</sup> A01C 1/00. Мікрохвильовий пристрій допосівної обробки насіння / Калінін Л.Г., Тучний В.П., Маліновський В.В., Гладун А.А.; власник Л.Г. Калінін. – № 2002043214; заявл. 18.04.2002; опубл. 17.02.2003, Бюл. № 2.

**Пав146.** Декларац. пат. на винахід 54036 А Україна, МПК<sup>7</sup> A23C 9/12. Спосіб одержання кисломолочного продукту з підвищеними функціональними властивостями / Капрельянц Л.В., Пауліна Я.Б., Велічко Т.О., Кіліменчук О.О., Щапіна О.Ф.; власники Л.В. Капрельянц, Я.Б. Пауліна, Т.О. Велічко, О.О. Кіліменчук, О.Ф. Щапіна; Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 2002043382; заявл. 23.04.2002; опубл. 17.02.2003, Бюл. № 2.

**Пав147.** Декларац. пат. на винахід 54054 А Україна, МПК<sup>7</sup> A01C 1/00. Спосіб допосівної обробки насіння / Калінін Л.Г., Тучний В.П., Панченко Г.І., Бошкова І.Л.; власник Л.Г. Калінін. – № 2002043526; заявл. 26.04.2002; опубл. 17.02.2003, Бюл. № 2.

**Пав148.** Декларац. пат. на винахід 54185 А Україна, МПК<sup>7</sup> A23C 23/00. Молочний десерт і спосіб його виробництва / Тележенко Л.М., Середницька З.Ю., Лисогор Т.А.; власник Л.М. Тележенко. – № 2002064535; заявл. 04.06.2002; опубл. 17.02.2003, Бюл. № 2.

**Пав149.** Декларац. пат. на винахід 54315 А Україна, МПК<sup>7</sup> C12N 9/00. Спосіб одержання  $\alpha$ -галактозидази / Капрельянц Л.В., Петросьянц А.П. – № 2002076001; заявл. 19.07.2002; опубл. 17.02.2003, Бюл. № 2.

**Пав150.** Декларац. пат. на винахід 54866 А Україна, МПК<sup>7</sup> A23C 11/10. Спосіб одержання соєвого молока / Капрельянц Л.В., Тіщенко В.М.,

Невмиваний С.Л., Білик А.Б. – № 2002043564; заявл. 29.04.2002; опубл. 17.03.2003, Бюл. № 3.

**Пав151.** Декларац. пат. на винахід 55729 А Україна, МПК<sup>7</sup> А23L 1/212. Спосіб одержання функціонального наповнювача з гарбуза / Безусов А.Т., Тележенко Л.М., Устенко І.А. – № 2002054315; заявл. 27.05.2002; опубл. 15.04.2003, Бюл. № 4.

**Пав152.** Декларац. пат. на винахід 55945 А Україна, МПК<sup>7</sup> А23L 2/02. Спосіб отримання непрозорих функціональних напоїв / Безусов А.Т., Тележенко Л.М., Устенко І.А. – № 2002076336; заявл. 30.07.2002; опубл. 15.04.2003, Бюл. № 4.

**Пав153.** Декларац. пат. на винахід 55991 А Україна, МПК<sup>7</sup> А23D 9/02, С11В 1/04. Спосіб одержання олії льону / Капрельянц Л.В., Швець Н.О. – № 2002086685; заявл. 13.08.2002; опубл. 15.04.2003, Бюл. № 4.

**Пав154.** Декларац. пат. на винахід 56016 А Україна, МПК<sup>7</sup> А21D 13/08. Спосіб виробництва пісочного печива / Іоргачова К.Г., Капрельянц Л.В., Макарова О.В., Маштакова А.Є., Олександрова Т.І.; власники К.Г. Іоргачова, Л.В. Капрельянц, О.В. Макарова, А.Є. Маштакова, Т.І. Олександрова, Одес. нац. акад. харч. технологій. – № 2002086854; заявл. 20.08.2002; опубл. 15.04.2003, Бюл. № 4.

**Пав155.** Декларац. пат. на винахід 56017 А Україна, МПК<sup>7</sup> А21D 13/08. Склад для одержання дієтичного цукрового печива / Іоргачова К.Г., Капрельянц Л.В., Макарова О.В., Маштакова А.Є., Олександрова Т.І.; власники Іоргачова К.Г., Капрельянц Л.В., Макарова О.В., Маштакова А.Є., Олександрова Т.І., Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 2002086855; заявл. 20.08.2002; опубл. 15.04.2003, Бюл. № 4.

**Пав156.** Декларац. пат. на винахід 56022 А Україна, МПК<sup>7</sup> G01N 33/15. Спосіб кількісного визначення цефтриаксону / Єгорова А.В., Бельтюкова С.В., Теслюк О.І., Вітюкова К.О., Целік О.І.; власник Фіз-хім. ін-т ім. О.В. Богатського НАН України. – № 2002086899; заявл. 21.08.2002; опубл. 15.04.2003, Бюл. № 4.

**Пав157.** Декларац. пат. на винахід 56623 А Україна, МПК<sup>7</sup> А23L 1/06. Спосіб виробництва варення з вишні без кісточки / Мельнічук О.Є., Безусов А.Т., Сторожук В.М.; власник Терноп. держ. техн. ун-т ім. Івана Пулюя. – № 2002086416; заявл. 01.08.2002; опубл. 15.05.2003, Бюл. № 5.

**Пав158.** Декларац. пат. на винахід 56748 А Україна, МПК<sup>7</sup> А23L 3/015. Спосіб обробки плодів і ягід перед добуванням соку / Безусов А.Т., Тележенко Л.М., Пилипенко І.В. – № 2002087084; заявл. 30.08.2002; опубл. 15.05.2003, Бюл. № 5.

**Пав159.** Декларац. пат. на винахід 56791 А Україна, МПК<sup>7</sup> F25B 1/00, F25B 15/10. Транспортна холодильна установка / Тітлов О.С., Василів О.Б., Бабков М.І., Паламарчук Г.С.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 2002097485; заявл. 17.09.2002; опубл. 15.05.2003, Бюл. № 5.

**Пав160.** Декларац. пат. на винахід 56883 А Україна, МПК<sup>7</sup> F25B 15/10. Абсорбційний холодильник / Василів О.Б., Тітлов О.С., Захаров М.Д.;



власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 2002108365; заявл. 22.10.2002; опубл. 15.05.2003, Бюл. № 5.

**Пав161.** Декларац. пат. на винахід 57345 А Україна, МПК<sup>7</sup> A23L 2/02. Спосіб одержання фруктових соків / Безусов А.Т., Тележенко Л.М., Пилипенко І.В. – № 2002087083; заявл. 30.08.2002, опубл. 16.06.2003, Бюл. № 6.

**Пав162.** Декларац. пат. на винахід 57411 А Україна, МПК<sup>7</sup> C12G 1/02. A23K 1/06. Пристрій для протирання рослинної сировини / Ліпнягов П.П., Гладушняк О.К., Мартинов С.О., Петров С.В., Ліпнягов М.П.; власник ТОВ «Велес». – № 2002107770; заявл. 01.10.2002; опубл. 16.06.2003, Бюл. № 6.

**Пав163.** Декларац. пат. на винахід 57959 А Україна, МПК<sup>7</sup> B30B 15/00, B30B 9/00. Механізм періодичного повороту / Амбарцумянц Р.В., Гаврилюк А.О. – № 2002031878; заявл. 07.03.2002; опубл. 15.07.2003, Бюл. № 7.

**Пав164.** Декларац. пат. на винахід 58162 А Україна, МПК<sup>7</sup> B02B 1/00, B02B 1/08. Пропарник безперервної дії / Ліпнягов П.П., Мартинов С.О., Шевченко П.І., Дажикаєв Ю.М., Остапчук М.В., Федорчук М.І., Ліпнягов М.П.; власник ТОВ «Велес». – № 2002108158; заявл. 15.10.2002; опубл. 15.07.2003, Бюл. № 7.

**Пав165.** Декларац. пат. на винахід 58967 А Україна, МПК<sup>7</sup> A23L 2/02. Спосіб попередження потемніння концентрованого яблучного соку / Безусов А.Т., Тележенко Л.М., Гіджеліцький В.М. – № 2002129567; заявл. 02.12.2002; опубл. 15.08.2003, Бюл. № 8.

**Пав166.** Декларац. пат. на винахід 59674 А Україна, МПК<sup>7</sup> F25B 15/10. Морозильник / Тітлов О.С., Василів О.Б., Захаров М.Д., Кудашев С.М.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 2002119067; заявл. 14.11.2002; опубл. 15.09.2003, Бюл. № 9.

**Пав167.** Декларац. пат. на винахід 59825 А Україна, МПК<sup>7</sup> F25B 13/00. Холодильна камера / Василів О.Б., Тітлов О.С., Захаров М.Д., Проць Р.М.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 20021210411; заявл. 23.12.2002; опубл. 15.09.2003, Бюл. № 9.

**Пав168.** Декларац. пат. на винахід 60036 А Україна, МПК<sup>7</sup> B01D 11/02. Екстрактор / Левицький А.П., Єфіменко О.А.; власники Наук.-вироб. асоц. «Одес. біотехнологія», Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 2003010361; заявл. 15.01.2003; опубл. 15.09.2003, Бюл. № 9.

**Пав169.** Декларац. пат. на винахід 62287 А Україна, МПК<sup>7</sup> A01J 11/00. Пристрій для гомогенізації молока / Нужин Є.В., Захваткін Д.П. – № 2003021636; заявл. 25.02.2003; опубл. 15.12.2003, Бюл. № 12.

**Пав170.** Декларац. пат. на винахід 62349 А Україна, МПК<sup>7</sup> A23L 1/212. Спосіб переробки томатної сировини / Верхівкер Я.Г., Рейф Ю.Д. – № 2003032087; заявл. 11.03.2003; опубл. 15.12.2003, Бюл. № 12.

**Пав171.** Декларац. пат. на винахід 62891 А Україна, МПК<sup>7</sup> F16H 55/56. Ведучий шків / Дубинець О.І., Архангельський Г.В.; власник Нац. техн. ун-т України «Київ. політехн. ін-т». – № 2003098669; заявл. 23.09.2003; опубл. 15.12.2003, Бюл. № 12.

**Пав172.** Пат. на винахід 63012 Україна, МПК<sup>7</sup> G01N 27/06, A23L 2/02. Спосіб визначення натуральності плодових соків / Бочарова О.В. – № 20000127254; заявл. 18.12.2000; опубл. 15.01.2004, Бюл. № 1.

**Пав173.** Декларац. пат. на винахід 64601 А Україна, МПК<sup>7</sup> C12G 3/06. Слабоалкогольний напій / Корольова Н.Г., Тележенко Л.М., Безусов А.Т. – № 2003076605; заявл. 15.07.2003; опубл. 16.02.2004, Бюл. № 2.

**Пав174.** Декларац. пат. на винахід 65017 А Україна, МПК<sup>7</sup> B07B 1/00. Ситовий сепаратор із кривошипним приводом / Амбарцумянц Р.В., Гапонюк О.І., Амбарцумянц Р.Р. – № 2003043852; заявл. 25.04.2003; опубл. 15.03.2004, Бюл. № 3.

**Пав175.** Декларац. пат. на винахід 65226 А Україна, МПК<sup>7</sup> F16H 57/00. Регульований кривошипний механізм / Амбарцумянц Р.Р., Ліпін А.П. – № 2003065685; заявл. 19.06.2003; опубл. 15.03.2004, Бюл. № 3.

**Пав176.** Декларац. пат. на винахід 65785 А Україна, МПК<sup>7</sup> A01J 11/00. Пристрій для гомогенізації / Нужин Є.В., Гладушняк О.К. – № 2003054681; заявл. 23.05.2003; опубл. 15.04.2004, Бюл. № 4.

**Пав177.** Декларац. пат. на винахід 67310 А Україна, МПК<sup>7</sup> A23B 4/02. Спосіб попередньої обробки дрібних лизопелагічних риб перед консервуванням / Безусов А.Т., Добробабіна Л.Б., Кушніренко Н.М. – № 2003087960; заявл. 26.08.2003; опубл. 15.06.2004, Бюл. № 6.

**Пав178.** Декларац. пат. на винахід 67565 А Україна, МПК<sup>7</sup> C12N 9/64. Спосіб концентрування ферментного препарату / Безусов А.Т., Добробабіна Л.Б., Новікова Т.М. – № 2003109622; заявл. 27.10.2003; опубл. 15.06.2004, Бюл. № 6.

**Пав178а.** Декларац. пат. на винахід 68048 А Україна, МПК<sup>7</sup> A23K 1/14. Спосіб приготування кормової суміші для великої рогатої худоби / Єгоров Б.В., Гулавський В.Т., Хоренжий Н.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № 2003098276; заявл. 08.09.2003; опубл. 15.07.2004, Бюл. № 7.

**Пав179.** Пат. на винахід 68048 Україна, МПК (2006) A23K 1/14. Спосіб приготування кормової суміші для великої рогатої худоби / Єгоров Б.В., Гулавський В.Т., Хоренжий Н.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № 2003098276; заявл. 08.09.2003; опубл. 15.03.2006, Бюл. № 3.

**Пав180.** Декларац. пат. на винахід 69745 А Україна, МПК<sup>7</sup> G01N 33/15, G01N 33/49. Спосіб визначення фурасеміду в плазмі крові / Бельтюкова С.В., Теслюк О.І., власники Фіз.-хім. ін-т ім. О.В. Богатського НАН України, Одес. нац. акад. харч. технологій. – № 20031110796; заявл. 28.11.2003; опубл. 15.09.2004, Бюл. № 9.

**Пав181.** Декларац. пат. на винахід 71107 А Україна, МПК<sup>7</sup> A23D 9/00, C11B 1/04. Спосіб виготовлення рослинної олії з насіння томатів / Гладушняк О.К., Нужин Є.В. – № 2003054682; заявл. 23.05.2003; опубл. 15.11.2004, Бюл. № 11.

**Пав182.** Декларац. пат. на винахід 71362 А Україна, МПК<sup>7</sup> A23D 9/00, A23L 1/222, C11B 1/04. Спосіб виготовлення рослинної олії з насіння томатів / Гладушняк О.К., Нужин Є.В. – № 20031212279; заявл. 24.12.2003; опубл. 15.11.2004, Бюл. № 11.

**Пав183.** Декларац. пат. на винахід 72706 А Україна, МПК<sup>7</sup> А23В 4/06. Спосіб заморожування риби / Безусов А.Т., Бабков М.І., Паламарчук Г.С., Манолі Т.А. – № 20031211232; заявл. 09.12.2003; опубл. 15.03.2005, Бюл. № 3.

**Пав184.** Пат. на винахід 72775 Україна МПК<sup>7</sup> С09В 61/00, А23L 1/302. Спосіб виробництва β-каротинового концентрату підвищеної водорозчинності з морквяного соку / Деркач І.В., Тележенко Л.М., Безусов А.Т. – № 2002053732, заявл. 07.05.2002; опубл. 15.04.2005, Бюл. № 4.

**Пав185.** Пат. на винахід 75672 Україна, МПК (2006) А23L 2/02. Спосіб виробництва томатного напою / Холодний Л.П., Безусов А.Т., Хомич Г.П.; власники Холодний Л.П., Безусов А.Т., Хомич Г.П. – № 2004010231; заявл. 13.01.2004; опубл. 15.05.2006, Бюл. № 5.

**Пав186.** Пат. на винахід 75846 Україна, МПК (2006) А23В 7/005, А23В 7/10. Спосіб виробництва томатів консервованих / Холодний Л.П., Безусов А.Т., Сторожук В.М., Хомич Г.П.; власники Холодний Л.П., Безусов А.Т., Сторожук В.М., Хомич Г.П. – № 20041211015; заявл. 31.12.2004; опубл. 15.05.2006, Бюл. № 5.

**Пав187.** Пат. на винахід 76346 Україна, МПК (2006) С12Н 1/16 (2006.01), Н05В 6/64, А23L 2/42, А23L 3/005. Спосіб мікрохвильової стабілізації напоїв / Дем'янчук Б.О., Гулієв Ш.Р., Оленєв М.В. – № 20041109096; заявл. 05.11.2004; опубл. 17.07.2006, Бюл. № 7.

**Пав188.** Пат. на винахід 78075 Україна, МПК F16Н 1/00. Спосіб визначення модуля зубів евольвентних циліндричних зубчастих коліс / Амбарцумянц Р.В., Амбарцумянц К.Р, Амбарцумянц Р.Р. – № а 2005 01102; заявл. 07.02.2005; опубл. 15.02.2007, Бюл. № 2.

**Пав189.** Пат. на винахід 79303 Україна, МПК А23L 1/31. Композиція інгредієнтів для м'ясного холодцю / Віннікова Л.Г., Єгорова А.В., Поварова Н.М. – № а 2005 02732; заявл. 25.03.2005; опубл. 11.06.2007, Бюл. № 8.

**Пав190.** Пат. на винахід 80286 Україна, МПК F16Н 29/00. Механізм періодичного повороту з пілігрімовим рухом / Амбарцумянц Р.В., Тутаєв С.В. – № а 2005 00811; заявл. 31.01.2005; опубл. 10.09.2007, Бюл. № 14.

**Пав191.** Пат. на винахід 81661 Україна, МПК (2006) С12G 3/02. Спосіб виробництва ароматичного напою / Осипова Л.А. – № а200510042; заявл. 25.10.2005; опубл. 25.01.2008, Бюл. №2.

**Пав192.** Пат. на винахід 81927 Україна, МПК (2006) А23L 2/02, А23L 2/52, С12G 3/02. Спосіб виробництва ароматичної добавки для приготування напоїв / Осипова Л.А. – № а 200505091; заявл. 30.05.2005; опубл. 25.02.2008, Бюл. № 4.

**Пав193.** Пат. на винахід 82070 Україна, МПК (2006) В02В 3/14 (2006.01), А21В 1/00. Спосіб одержання із зерна хліба / Петько Є.В. – № а200501281; заявл. 11.02.2005; опубл. 11.03.2008, Бюл. № 5.

**Пав194.** Пат. на винахід 82331 Україна, МПК C12G 3/06 (2006.01). Спосіб виробництва ароматичного настою / Осипова Л.А. – № а 200502713; заявл. 25.03.2005; опубл. 10.04.2008, Бюл. № 7.

**Пав195.** Пат. на винахід 83241 Україна, МПК (2006) B02C 25/00, B02C 9/00 Спосіб автоматично керованого подрібнення макухи олійних культур та пристрій для його здійснення / Муратов В.Г. – № а 200602205; заявл. 28.02.2006; опубл. 25.06.2008, Бюл. № 12.

**Пав196.** Пат. на винахід 83810 Україна, МПК G01N 33/14 (2006.01). Спосіб визначення справжності коньяку / Літвіна Т.М., Бельтюкова С.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 200503551; заявл. 15.04.2005; опубл. 26.08.2008, Бюл. № 16.

**Пав197.** Пат. на винахід 84084 Україна, МПК (2006) C12J 1/00. Спосіб автоматично керованого виробництва натурального оцту / Муратов В.Г., Хортюк М.М. – № а 200700703; заявл. 23.01.2007; опубл. 10.09.2008, Бюл. № 17.

**Пав198.** Пат. на винахід 85122 Україна, МПК (2006) A23K 1/10. Лінія підготовки комплексних наповнювачів при виробництві преміксів / Єгоров Б.В., Макаринська А.В., Браженко В.Є.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 200704494; заявл. 23.04.2007; опубл. 25.12.2008, Бюл. № 24.

**Пав199.** Пат. на винахід 85423 Україна, МПК (2009) C12J 1/00. Автоматична лінія виробництва натурального оцту / Муратов В.Г., Хортюк М.М. – № а 200700691; заявл. 23.01.2007; опубл. 26.01.2009, Бюл. № 2.

**Пав200.** Пат. на винахід 85521 Україна, МПК (2009) A23N 1/00. Селективна дробарка / Гладушняк О.К.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 200707629; заявл. 06.07.2007; опубл. 26.01.2009, Бюл. № 2.

**Пав201.** Пат. на винахід 86692 Україна, МПК (2009) B65D 41/04, B65D 43/02. Кришка металева до скляної тари / Ватренко О.В., Шендеровський А.Ю. – № а 200709623; заявл. 27.08.2007; опубл. 12.05.2009, Бюл. № 9.

**Пав202.** Пат. на винахід 86707 Україна, МПК (2009) A47J 19/00, A23N 1/00. Установка для первинної переробки рослинної сировини холодним способом / Гладушняк О.К., Дойч В.С., Кудашев С.М., Пісцов Б.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 2007110300; заявл. 05.10.2007; опубл. 12.05.2009, Бюл. № 9.

**Пав203.** Пат. на винахід 87156 Україна, МПК (2009) B67B 3/00. Пристрій для підготовки до контролю ступеня безпеки закупорювання скляної тари / Ватренко О.В., Шендеровський А.Ю. – № а 200702973; заявл. 21.03.2007; опубл. 25.06.2009, Бюл. № 12.

**Пав204.** Пат. на винахід 87720 Україна, МПК (2009) A23L 1/22. Спосіб виробництва фітосиропів / Осипова Л.А.; власник мале п-во “Південь-конверсія”. – № а 200707388; заявл. 02.07.2007; опубл. 10.08.2009, Бюл. № 15.

**Пав205.** Пат. на винахід 87802 Україна, МПК (2009) C12G 3/06 (2006.01), C12G 3/02. Спосіб виробництва слабоалкогольного напою

“Фітолакт” / Осипова Л.А. – № u 200500170; заявл. 10.01.2005; опубл. 10.08.2009, Бюл. № 15.

**Пав206.** Пат. на винахід 88807 Україна, МПК (2009) C11B 3/00, B01D 21/00, B01J 19/12. Спосіб очищення олії / Гросул Л.Г., Гапонюк О.І., Яцкова Т.Й., Пулатов В.Б.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 200712756; заявл. 19.11.2007; опубл. 25.11.2009, Бюл. № 22.

**Пав207.** Пат. на винахід 89433 Україна, МПК (2009) B02B 1/00, B02B 5/00, F26B 3/28 (2009.01), F26B 3/32, F26B 17/18 (2009.01). Спосіб автоматично керованої термообробки зерна / Муратов В.Г. – № а 200804758; заявл. 14.04.2008; опубл. 25.01.2010, Бюл. № 2.

**Пав208.** Пат. на винахід 89575 Україна, МПК (2009) A23N 15/00, B02C 2/00, A23N 4/00. Універсальна машина для відокремлення м'якоті від кісточок / Гладушняк О.К., Нужин Є.В., Пісцов Б.О., Іоргачова К.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 200806225; заявл. 12.05.2008; опубл. 10.02.2010, Бюл. № 3.

**Пав209.** Пат. на винахід 90749 Україна, МПК (2009) A23N 12/00, B02B 1/00. Машина для миття рослинної сировини / Всеволодов О.М., Гладушняк О.К.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 200804317; заявл. 07.04.2008; опубл. 25.05.2010, Бюл. № 10.

**Пав210.** Пат. на винахід 91080 Україна, МПК (2009) A23L 1/30, A23L 1/10. Біологічно активна добавка / Крусір Г.В., Кушнір Н.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 200805352; заявл. 24.04.2008; опубл. 25.06.2010, Бюл. № 12.

**Пав211.** Пат. на винахід 91141 Україна, МПК (2009) C11B 1/06 (2006.01), B30B 9/02. Спосіб автоматично керованого виробництва рослинних олій методом пресування / Доскач М.В., Муратов В.Г.; власник Одес. нац. акад. харчових технологій. – № а 200813745; заявл. 28.11.2008; опубл. 25.06.2010, Бюл. № 12.

**Пав212.** Пат. на винахід 92033 Україна, МПК (2009) C07K 14/415. Спосіб одержання інгібітора амілази / Крусір Г.В., Кушнір Н.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 200804746; заявл. 14.04.2008; опубл. 27.09.2010, Бюл. № 18.

**Пав213.** Пат. на винахід 93929 Україна, МПК (2011.01) A23L 1/06. Спосіб приготування желейного мармеладу / Іоргачова К.Г., Салавеліс А.Д., Попеско О.Л.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 200905359; заявл. 28.05.2009; опубл. 25.03.2011, Бюл. № 6.

**Пав214.** Пат. на винахід 94419 Україна, МПК B02B 3/08 (2006.01), A01F 12/28 (2006.01). Пристрій для обрешування насіння соняшника / Гросул Л.Г., Гапонюк О.І., Пісцов Б.О., Гросул О.Л., Яцкова Т.Й., Кудашев С.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 200803082; заявл. 11.03.2008; опубл. 10.05.2011, Бюл. № 9.

**Пав215.** Пат. на винахід 94421 Україна, МПК A23L 1/164 (2006.01), A23L 1/212 (2006.01). Спосіб виробництва харчового продукту на зерновій основі / Єгорова А.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 200803540; заявл. 19.03.2008; опубл. 10.05.2011, Бюл. № 9.

**Пав216.** Пат. на винахід 94485 Україна, МПК A23L 1/068 (2006.01). Спосіб приготування овочевого желе / Іоргачова К.Г., Салавеліс А.Д., Попеско О.Л.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 200905366; заявл. 28.05.2009; опубл. 10.05.2011, Бюл. № 9.

**Пав217.** Пат. на винахід 95166 Україна, МПК A23K 1/10 (2006.01), A23K 1/14 (2006.01), A23K 1/16 (2006.01), A23K 1/18 (2006.01). Вологий комбікорм для кішок / Єгоров Б.В., Бордун Т.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201001395; заявл. 10.02.2010; опубл. 11.07.2011, Бюл. № 13.

**Пав218.** Пат. на винахід 95311 Україна, МПК C02F 1/48 (2006.01), C12H 1/16 (2006.01). Система автоматичного керування магнітною обробкою харчових рідинних середовищ / Штепа Є.П., Михайлова К.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 200904360; заявл. 05.05.2009; опубл. 25.07.2011, Бюл. № 14.

**Пав219.** Пат. на винахід 95887 Україна, МПК B65G 17/00, B65G 47/46 (2006.01), B65G 65/42 (2006.01), G01G 11/12 (2006.01). Спосіб автоматичного управління завантаженням потоково-транспортної лінії сипких матеріалів / Аннаєв Б.С., Герасімов В.В., Хобін В.А., Кір'язов І.М., Шестопапов С.В., Єрьомін М.А., Веридусов П.О., Степанов М.Т., Тимофєєв О.О.; власник ТОВ «С-інжинірінг». – № а 201015861; заявл. 29.12.2010; опубл. 12.09.2011, Бюл. № 17.

**Пав220.** Пат. на винахід 96074 Україна, МПК G01N 21/75 (2006.01), G01N 33/02 (2006.01). Спосіб визначення катехінів / Бельтюкова С.В., Бичкова Г.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201005405; заявл. 05.05.2010; опубл. 26.09.2011, Бюл. № 18.

**Пав221.** Пат. на винахід 96077 Україна, МПК A23L 1/39 (2006.01). Спосіб виробництва соусу-дресінгу / Тележенко Л.М., Жмудь А.В., Шевченко О.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201005897; заявл. 17.05.2010; опубл. 26.09.2011, Бюл. № 18.

**Пав222.** Пат. на винахід 96078 Україна, МПК G01N 33/02 (2006.01). Спосіб кількісного визначення бензойної кислоти / Теслюк О.І., Лівенцова О.О., Бельтюкова С.В.; власники Фіз.-хім. ін-т ім. О.В. Богатського НАН України, Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201005941; заявл. 17.05.2010; опубл. 26.09.2011, Бюл. № 18.

**Пав223.** Пат. на винахід 96105 Україна, МПК A23C 19/032 (2006.01), A23C 19/06 (2006.01), A23C 19/14 (2006.01). Спосіб виробництва твердого сичужного пресованого сиру функціонального призначення / Дідух Н.А., Молокопой Л.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201014120; заявл. 26.11.2010; опубл. 26.09.2011, Бюл. № 18.

**Пав224.** Пат. на винахід 96232 Україна, МПК C12G 1/02 (2006.01), B30B 9/12 (2006.01). Спосіб вилучення виноградного суслу та пристрій для його здійснення / Іваненко А.В., Тенюх К.М., Сологуб О.А., Кушнір В.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201010418; заявл. 27.08.2010; опубл. 10.10.2011, Бюл. № 19.

**Пав225.** Пат. на винахід 97180 Україна, МПК G01N 33/02 (2006.01). Спосіб тест-визначення бензойної кислоти / Лівенцова О.О., Бельтюкова С.В., Теслюк О.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій; Фіз.-хім. ін-т ім. О.В. Богатського НАН України. – № а 201005036; заявл. 26.04.2010; опубл. 10.01.2012, Бюл. № 1.

**Пав226.** Пат. на винахід 98421 Україна, МПК A23K 1/10 (2006.01), A23K 1/14 (2006.01). Спосіб виробництва комбікорму для риб, переважно для акваріумних риб / Єгоров Б.В., Кочетова А.О., Воецька О.Є., Фігурська Л.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201105284; заявл. 26.04.2011; опубл. 10.05.2012, Бюл. № 9.

**Пав227.** Пат. на винахід 98565 Україна, МПК A23K 1/17 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61K 36/31 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01). Дієтична добавка з антибактеріальною дією / Черно Н.К., Озоліна С.О., Тірон-Воробйова Н.Б.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201101949; заявл. 18.02.2011; опубл. 25.05.2012, Бюл. № 10.

**Пав228.** Пат. на винахід 98861 Україна, МПК B07B 13/11 (2006.01). Круповіддільник / Гапонюк О.І., Гросул Л.Г., Мосієнко Г.А., Яцкова Т.Й.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а20101419; заявл. 26.11.2010; опубл. 25.06.2012, Бюл. № 12.

**Пав229.** Пат. на винахід 99030 Україна, МПК (2012.01) C12G 1/02 (2006.01), A23N 1/00, B30B 9/12 (2006.01). Спосіб пресування винограду і установка для його здійснення / Іваненко А.В., Уварова М.С., Кушнір В.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а201015345; заявл. 20.12.2010; опубл. 10.07.2012, Бюл. № 13.

**Пав230.** Пат. на винахід 99210 Україна, МПК A61K 35/39 (2006.01), A61K 35/12 (2006.01), A61K 38/43 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01). Ферментний препарат з антибактеріальною дією / Черно Н.К., Озоліна С.О., Тірон-Воробйова Н.Б.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201104369; заявл. 11.04.2011; опубл. 25.07.2012, Бюл. № 14.

**Пав231.** Пат. на винахід 99480 Україна, МПК A23B 4/044 (2006.01). Спосіб одержання коптільної рідини / Бурдо О.Г., Сталімбовська Г.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201004764; заявл. 21.04.2010; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.

**Пав232.** Пат. на винахід 99482 Україна, МПК A23B 4/044 (2006.01). Пристрій для отримання коптільної рідини / Бурдо О.Г., Сталімбовська Г.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201005041; заявл. 26.04.2010; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.

**Пав233.** Пат. на винахід 99542 Україна, МПК C12N 11/04 (2006.01). Спосіб іммобілізації трипсину / Черно Н.К., Озоліна С.О., Капустян А.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201102709; заявл. 09.03.2011; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.

**Пав234.** Пат. на винахід 99549 Україна, МПК G01N 33/02 (2006.01), G01N 33/04 (2006.01), G01N 31/02 (2006.01), G01N 30/14 (2006.01), G01N 30/90 (2006.01). Спосіб кількісного визначення оротової кислоти в натуральному молоці / Бельтюкова С.В., Лівенцова О.О., Теслюк О.І.;

власник Одес. нац. акад. харч. технологій, Фіз.-хім. ін-т ім. О.В. Богатського НАН України. – № а 201104281; заявл. 08.04.2011; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.

**Пав235.** Пат. на винахід 99571 Україна, МПК (2012.01) A23N 15/00, A23N 4/00, B02C 19/20 (2006.01), A47J 19/00. Протиральна машина / Гладушняк О.К., Кепін М.І., Малаєвський М.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201112257; заявл. 19.10.2011; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.

**Пав236.** Пат. на винахід 99874 Україна, МПК C12G 1/02 (2006.01). Установка для пресування винограду / Іваненко А.В., Уварова М.С., Кушнір В.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201106074; заявл. 16.05.2011; опубл. 10.10.2012, Бюл. № 19.

**Пав237.** Пат. на винахід 100074 Україна, МПК A61K 31/01 (2006.01), A61K 31/724 (2006.01), A23L 1/275 (2006.01). Спосіб одержання водорозчинної форми лікопіну у формі комплексу включення з b-циклодекстрином / Капрельянц Л.В., Негру І.Ф.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201103549; заявл. 25.03.2011; опубл. 12.11.2012, Бюл. № 21.

**Пав238.** Пат. на винахід 101579 Україна, МПК A23L 1/20 (2006.01). Транспортно-технологічний комплекс для післязбиральної обробки збіжжя / Гапонюк О.І., Гросул Л.Г., Мосієнко Г.А., Яцкова Т.Й.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201202022; заявл. 22.02.2012; опубл. 10.04.2013, Бюл. № 7.

**Пав239.** Пат. на винахід 101690 Україна, МПК B07B 13/11 (2006.01). Універсальний круповідділювач / Гапонюк О.І., Гросул Л.Г., Мосієнко Г.А., Яцкова Т.Й.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201106059; заявл. 16.05.2011; опубл. 25.04.2013, Бюл. № 8.

**Пав240.** Пат. на винахід 101723 Україна, МПК A61K 31/732 (2006.01), A61K 35/74 (2006.01), A61K 36/21 (2006.01), A61P 1/16 (2006.01). Гепатопротекторний засіб / Капрельянц Л.В., Гоцуленко М.І., Данилова А.О., Захарієва З.Є., Запорожченко О.В.; власники Одес. нац. акад. харч. технологій, Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – № а 201109804; заявл. 08.08.2011; опубл. 25.04.2013, Бюл. № 8.

**Пав241.** Пат. на винахід 101726 Україна, МПК A61K 31/732 (2006.01), A61K 35/74 (2006.01), A61K 36/21 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01). Засіб для профілактики і лікування цукрового діабету / Капрельянц Л.В., Гоцуленко М.І., Данилова А.О., Захарієва З.Є., Запорожченко О.В.; власники Одес. нац. акад. харч. технологій, Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – № а 201109953; заявл. 11.08.2011; опубл. 25.04.2013, Бюл. № 8.

**Пав242.** Пат. на винахід 102108 Україна, МПК G01N 21/75 (2006.01), G01N 21/78 (2006.01). Спосіб тест-визначення суми фенольних сполук в рослинній сировині / Бельтюкова С.В., Бичкова Г.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201102699; заявл. 09.03.2011; опубл. 10.06.2013, Бюл. № 11.



**Пав243.** Пат. на винахід 102240 Україна, МПК В65D 85/10 (2006.01). Коробка для цигарок / Парасківа А.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201010370; заявл. 25.08.2010; опубл. 25.06.2013, Бюл. № 12.

**Пав244.** Пат. на винахід 102877 Україна, МПК А61К 31/732 (2006.01), А61К 35/74 (2006.01), А61К 36/21 (2006.01), А61Р 3/10 (2006.01). Спосіб профілактики і лікування цукрового діабету в експерименті / Капрельянц Л.В., Гоцуленко М.І., Данилова А.О., Захарієва З.Є., Запорожченко О.В.; власники Одес. нац. акад. харч. технологій, Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – № а 201109808; заявл. 08.08.2011; опубл. 27.08.2013, Бюл. № 16.

**Пав245.** Пат. на винахід 103085 Україна, МПК (2013.01) В65В 5/04 (2006.01), В65В 25/00, В65В 31/00, А21D 15/00. Спосіб подовження терміну зберігання хлібобулочних виробів / Станкевич Г.М., Кудашев С.М., Щелакова Р.П., Бабков А.В.; власники Одес. нац. акад. харч. технологій, Бабков А.В. – № а 201113089; заявл. 07.11.2011; опубл. 10.09.2013, Бюл. № 17.

**Пав246.** Пат. на винахід 104300 Україна, МПК (2013.01) F25D 21/00. Спосіб зниження енергетичних витрат у повітроохолоджувачах для охолодження вологого повітря при температурах нижче нуля в камерах холодильників / Войтко А.М., Войтко Д.А., Войтко О.А.; власник Войтко А.М. – № а 201107702; заявл. 20.06.2011; опубл. 27.01.2014, Бюл. № 2.

**Пав247.** Пат. на винахід 105084 Україна, МПК В65G 19/08 (2006.01), В65G 19/30 (2006.01), В65G 17/38 (2006.01), E21F 13/08 (2006.01). Скребковий конвейер / Амбарцумянц Р.В., Орлова С.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201209842; заявл. 14.08.2014; опубл. 10.04.2014, Бюл. № 7.

**Пав248.** Пат. на винахід 105271 Україна, МПК C11B 1/10 (2006.01). Спосіб одержання олії з насіння амаранту / Бурдо О.Г., Светлічний П.І., Капетула С.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201209752; заявл. 13.08.2012; опубл. 25.04.2014, Бюл. № 8.

**Пав249.** Пат. на винахід 105299 Україна, МПК C02F 1/22 (2006.01). Установка для опріснення води / Василів О.Б., Коваленко О.О., Тітлов О.С., Іщенко С.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201300397; заявл. 11.01.2013; опубл. 25.04.2014, Бюл. № 8.

**Пав250.** Пат. на винахід 105300 Україна, МПК (2014.01) C02F 1/22 (2006.01), B01D 9/00, F25C 1/00. Спосіб одержання опрісненої води шляхом виморожування / Василів О.Б., Коваленко О.О., Тітлов О.С., Іщенко С.В., Фуркало С.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201300398; заявл. 11.01.2013; опубл. 25.04.2014, Бюл. № 8.

**Пав251.** Пат. на винахід 105946 Україна, МПК (2014.01) A23K 3/00, A23B 9/00, A23J 3/18 (2006.01), B02B 5/00. Спосіб обробки зерна пшениці активною формою повітря / Станкевич Г.М., Лукіна Г.Д., Данилова А.О.,

Бабков А.В.; власники Одес. нац. акад. харч. технологій, Бабков А.В. – № а 201209794; заявл. 14.08.2012; опубл. 10.07.2014, Бюл. № 13.

**Пав252.** Пат. на винахід 106250 Україна, МПК A23L 2/02 (2006.01), G01N 33/02 (2006.01). Спосіб визначення натуральності соків, які містять антоціани / Бочарова О.В., Боброва І.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201206900; заявл. 05.06.2012; опубл. 11.08.2014, Бюл. № 15.

**Пав253.** Пат. на винахід 106397 Україна, МПК (2014.01) A23N 15/00, B02C 19/20 (2006.01), A47J 43/00, A47J 19/00, B02C 2/00. Протиральна машина / Гладушняк О.К., Гладушняк О.М., Гаврилов О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201206252; заявл. 24.05.2012; опубл. 26.08.2014, Бюл. № 16.

**Пав254.** Пат. на винахід 106452 Україна, МПК (2014.01) B08B 3/02 (2006.01), B08B 13/00, B05B 3/18 (2006.01). Насадок для мийних машин / Гладушняк О.К., Малаєвський М.В., Всеволодов О.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201310217; заявл. 19.08.2013; опубл. 26.08.2014, Бюл. № 16.

**Пав255.** Пат. на винахід 107173 Україна, МПК A23C 11/10 (2006.01), C08B 37/08 (2006.01). Спосіб одержання дієтичної добавки / Черно Н.К., Озоліна С.О., Нікітіна О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201405453; заявл. 22.05.2014; опубл. 25.11.2014, Бюл. № 22.

**Пав256.** Пат. на винахід 107393 Україна, МПК (2014.01) F25B 1/00, F25B 25/00, F25B 27/00, F25B 29/00. Парокомпресійна холодильна машина / Петренко В.О., Єрін В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201302700; заявл. 04.03.2013; опубл. 25.12.2014, Бюл. № 24.

**Пав257.** Пат. на винахід 107488 Україна, МПК (2015.01) A23N 12/02 (2006.01), B07B 15/00. Спосіб миття коренеплодів і машина для його здійснення / Всеволодов О.М., Гладушняк О.К.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201212310; заявл. 29.10.2012; опубл. 12.01.2015, Бюл. № 1.

**Пав258.** Пат. на винахід 107506 Україна, МПК (2015.01) G01N 33/00 (2015.01). Спосіб визначення біологічної активності об'єктів природного походження / Хомич Г.П., Вікуль С.І., Капрельянц Л.В., Осіпова Л.А., Лозовська Т.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201302626; заявл. 04.03.2013; опубл. 12.01.2015, Бюл. № 1.

**Пав259.** Пат. на винахід 107507 Україна, МПК A23K 1/04 (2006.01), A23K 1/10 (2006.01), A23K 1/14 (2006.01). Комбікорм для форелі / Єгоров Б.В., Фігурська Л.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201302682; заявл. 04.03.2013; опубл. 12.01.2015, Бюл. № 1.

**Пав260.** Пат. на винахід 107508 Україна, МПК A23K 1/10 (2006.01), A23K 1/14 (2006.01). Жирова композиція для комбікормів / Єгоров Б.В., Фігурська Л.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201302705; заявл. 04.03.2013; опубл. 12.01.2015, Бюл. № 1.

**Пав261.** Пат. на винахід 107510 Україна, МПК (2015.01) F25B 29/00, F25B 1/06 (2006.01), F25B 27/00, F24J 2/32 (2006.01). Геліюустановка для

одержання холоду, гарячої води та електричної енергії / Петренко В.О., Воловик О.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201303979; заявл. 01.04.2013; опубл. 12.01.2015, Бюл. № 1.

**Пав262.** Пат. на винахід 107524 Україна, МПК А61К 9/28 (2006.01), А61К 31/215 (2006.01), А61Р 17/06 (2006.01). Спосіб виробництва холоду в каскадній компресійно-ежекторній холодильній машині / Петренко В.О., Воловик О.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201308241; заявл. 01.07.2013; опубл. 12.01.2015, Бюл. № 1.

**Пав263.** Пат. на винахід 107725 Україна, МПК F25B 1/06 (2006.01). Пароежекторна холодильна установка / Петренко В.О., Єрін В.О., Воловик О.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201303986; заявл. 01.04.2013; опубл. 10.02.2015, Бюл. № 3.

**Пав264.** Пат. на винахід 107744 Україна, МПК (2015.01) F25B 29/00, F25B 1/06 (2006.01), F25B 27/00, F24J 2/32 (2006.01). Спосіб одержання холоду, гарячої води та електричної енергії / Петренко В.О., Воловик О.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201308243; заявл. 01.07.2013; опубл. 10.02.2015, Бюл. № 3.

**Пав265.** Пат. на винахід 107745 Україна, МПК F28F 1/24 (2006.01). Теплообмінний пакет / Лагутін А.Ю., Князюк В.І., Стоянов П.Ф.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201308245; заявл. 01.07.2013; опубл. 10.02.2015, Бюл. № 3.

**Пав266.** Пат. на винахід 107746 Україна, МПК F25B 1/06 (2006.01). Спосіб роботи пароежекторної холодильної установки / Петренко В.О., Єрін В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201308254; заявл. 01.07.2013; опубл. 10.02.2015, Бюл. № 3.

**Пав267.** Пат. на винахід 108256 Україна, МПК (2015.01) F25B 7/00, F25B 9/08 (2006.01). Каскадна компресійно-ежекторна холодильна машина / Петренко В.О., Єрін В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201303990; заявл. 01.04.2013; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

**Пав268.** Пат. на винахід 108394 Україна, МПК F25B 1/06 (2006.01). Спосіб роботи пароежекторної холодильної установки / Петренко В.О., Єрін В.О., Воловик О.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201303989; заявл. 01.04.2013; опубл. 27.04.2015, Бюл. № 8.

**Пав269.** Пат. на винахід 108524 Україна, МПК F25B 1/06 (2006.01). Пароежекторна холодильна установка / Петренко В.О., Єрін В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201308252; заявл. 01.07.2013; опубл. 12.05.2015, Бюл. № 9.

**Пав270.** Пат. на винахід 109044 Україна, МПК (2015.01) G01N 33/00, G01N 33/02 (2006.01), G01N 33/1 (2006.01). Спосіб визначення токсичних речовин в харчових продуктах біологічним методом / Пилипенко Л.М., Пилипенко І.В., Гайдукевич Д.К., Данилова О.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201309902; заявл. 09.08.2013; опубл. 10.07.2015, Бюл. № 13.

**Пав271.** Пат. на винахід 109388 Україна, МПК B65D 88/12 (2006.01). Контейнер-хопер / Губанков Ю.П., Гапонюк О.І. – № а 201500757; заявл. 30.01.2015; опубл. 10.08.2015, Бюл. № 15.

**Пав272.** Пат. на винахід 109743 Україна, МПК B01D 11/02 (2006.01). Екстрактор безперервної дії для системи «Тверде тіло-рідина» / Бурдо О.Г., Терзієв С.Г., Ружицька Н.В., Макієвська Т.Л.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201407763; заявл. 10.07.2014; опубл. 25.09.2015, Бюл. № 18.

**Пав273.** Пат. на винахід 110083 Україна, МПК F22B 35/02 (2006.01), F23N 1/02 (2006.01). Спосіб автоматичного керування розрідженням в топці котла / Хобін В.А., Трубніков В.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201413070; заявл. 05.12.2014; опубл. 10.11.2015, Бюл. № 21.

**Пав274.** Пат. на винахід 110231 Україна, МПК F25B 1/10 (2006.01), F25B 1/06 (2006.01). Спосіб виробництва холоду і двоступенева компресійно-ежекторна холодильна установка для його здійснення / Петренко В.О., Єрін В.О., Димитров О.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201310215; заявл. 19.08.2013; опубл. 10.12.2015, Бюл. № 23.

**Пав275.** Пат. на винахід 110734 Україна, МПК A61K 36/06 (2006.01), B01D 11/02 (2006.01), A23L 29/30 (2016.01). Спосіб одержання функціональної добавки та водорозчинних полісахаридів / Черно Н.К., Озоліна С.О., Нікітіна О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201405456; заявл. 22.05.2014; опубл. 10.02.2016, Бюл. № 3.

**Пав276.** Пат. на винахід 111266 Україна, МПК (2016.01) C12N 15/11 (2006.01), C12Q 1/04 (2006.01), C12Q 1/68 (2006.01), C12R1/145 (2006.01), C12N 1/00. Спосіб визначення *Clostridium perfringens* в харчових продуктах / Сава В.М., Пилипенко Л.М., Пилипенко І.В. – № а 201409534; заявл. 29.08.2014; опубл. 11.04.2016, Бюл. № 7.

**Пав277.** Пат. на винахід 111387 Україна, МПК F25B 15/10 (2006.01). Спосіб управління абсорбційним холодильним приладом / Тітлов О.С., Іщенко І.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201406025; заявл. 02.06.2014; опубл. 25.04.2016, Бюл. № 8.

**Пав278.** Пат. на винахід 111699 Україна, МПК A23B 4/22 (2006.01), A23B 4/10 (2006.01), C12R 1/25 (2006.01), A23L 3/3463 (2006.01). Спосіб захисту м'яса і м'ясопродуктів / Віннікова Л.Г., Кишеня А.В., Ямборко Г.В., Ліманська Н.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201512711; заявл. 22.12.2015; опубл. 25.05.2016, Бюл. № 10.

**Пав279.** Пат. на винахід 112127 Україна, МПК (2016.01) F24F 5/00, G05D 23/01 (2006.01), G05D 22/02 (2006.01), G05D 3/12 (2006.01). Спосіб автоматичного регулювання параметрів мікроклімату в приміщенні / Муратов В.Г., Ананський Д.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201501073; заявл. 10.02.2015; опубл. 25.07.2016, Бюл. № 14.

**Пав280.** Пат. на винахід 112209 Україна, МПК (2016.01) F25B 9/00, F25B 7/00. Спосіб роботи низькотемпературної каскадної холодильної установки / Русов Є.Х., Гоголь М.І., Желязко Ф.С., Гоголь О.М.; власник

Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201406619; заявл. 13.06.2014; опубл. 10.08.2016, Бюл. № 15.

**Пав281.** Пат. на винахід 112665 Україна, МПК H01F 27/34 (2006.01), H01F 30/16 (2006.01), H01F 30/06 (2006.01), H01F 27/30 (2006.01), H01F 27/28 (2006.01). Ємнісний трансформатор / Кудря В.Г., Кудря С.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201406626; заявл. 13.06.2014; опубл. 10.10.2016, Бюл. № 19.

**Пав282.** Пат. на винахід 112882 Україна, МПК E03B 3/28 (2006.01). Установа для одержання прісної води із повітря в період інсоляції / Припула В.В., Русов Є.Х., Гоголь М.І., Желязко Ф.С., Гоголь О.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201406620; заявл. 13.06.2014; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.

**Пав283.** Пат. на винахід 113676 Україна, МПК (2016.01) A23N 15/00, A23N 4/00, A47J 17/18 (2006.01), B02C 19/20 (2006.01). Універсальна протиральна машина / Гладушняк О.К., Всеволодов О.М., Гладушняк О.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201506904; заявл. 13.07.2015; опубл. 27.02.2017, Бюл. № 4.

**Пав284.** Пат. на винахід 114479 Україна, МПК (2017.01) A01G 9/00, B30B 9/14 (2006.01), F03G 7/04 (2006.01), F24D 15/04 (2006.01), F24H 4/02 (2006.01), F24J 2/42 (2006.01), H01L 31/054 (2014.01), H02S 20/22 (2014.01), C09K 5/02 (2006.01), F25C 1/00, A47J 19/06 (2006.01). Система та спосіб забезпечення теплових умов агроенергокомплексу / Смірнов Л.Ф. – № а 201401436; заявл. 13.02.2014; опубл. 26.06.2017, Бюл. № 12.

**Пав285.** Пат. на винахід 114480 Україна, МПК (2017.01) H01M 14/00, F03G 6/04 (2006.01), F03G 7/04 (2006.01), F24D 15/04 (2006.01), F24H 4/04 (2006.01), F24J 2/42 (2006.01), F24J 3/08 (2006.01), F25C 5/18 (2006.01), C02F 1/14 (2006.01), C02F 1/22 (2006.01), A01G 9/14 (2006.01). Електростанція та спосіб виробництва електроенергії / Смірнов Л.Ф. – № а 201401438; заявл. 13.02.2014; опубл. 26.06.2017, Бюл. № 12.

**Пав286.** Пат. на винахід 114658 Україна, МПК E03B 3/28 (2006.01), F25B 15/10 (2006.01), F25D 21/14 (2006.01). Спосіб одержання води з атмосферного повітря і установка для його здійснення / Василів О.Б., Тітлов О.С., Осадчук Є.О., Кузаконь В.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201506905; заявл. 13.07.2015; опубл. 10.07.2017, Бюл. № 13.

**Пав287.** Пат. на винахід 114682 Україна, МПК G01N 33/14 (2006.01), G01N 7/14 (2006.01), G01N 21/01 (2006.01), C12G 1/06 (2006.01). Спосіб визначення ігристих властивостей вин / Желєзний В.П., Ткаченко О.Б., Древова С.С., Лозовський Т.Л., Нікулін А.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201604173; заявл. 15.04.2016; опубл. 10.07.2017, Бюл. № 13.

**Пав288.** Пат. на винахід 114740 Україна, МПК (2017.01) F25C 3/00, F25C 1/18 (2006.01). Спосіб одержання дрібнодисперсного кристалічного льоду та установка для його здійснення / Когут В.О., Бутовський Є.Д.,

Стоянов П.Ф., Хмельнюк М.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201506972; заявл. 13.07.2015; опубл. 25.07.2017, Бюл. № 14.

**Пав289.** Пат. на винахід 114867 Україна, МПК F16H 29/12 (2006.01). Імпульсний редуктор / Амбарцумянц Р.В., Амбарцумянц Р.Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201606463; заявл. 13.06.2016; опубл. 10.08.2017, Бюл. № 15.

**Пав290.** Пат. на винахід 115258 Україна, МПК A61G 5/06 (2006.01), B62M 1/14 (2006.01), B62M 1/24 (2013.01), B62M 1/32 (2013.01). Крісло-коляска / Амбарцумянц Р.В., Горкавенко Є.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201508033; заявл. 12.08.2015; опубл. 10.10.2017, Бюл. № 19.

**Пав291.** Пат. на винахід 115274 Україна, МПК (2017.01) B01J 2/00, C05G 5/00. Спосіб кондиціонування гранульованих мінеральних добрив і система для його здійснення (варіанти) / Лагутін А.Ю., Гоголь М.І., Желіба Ю.О., Чічелов В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201513058; заявл. 29.12.2015; опубл. 10.10.2017, Бюл. № 19.

**Пав292.** Пат. на винахід 115282 Україна, МПК (2017.01) A23N 15/00, B02C 19/20 (2006.01). Інверсивна протиральна машина / Гладушняк О.К., Всеволодов О.М., Гладушняк О.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201603636; заявл. 05.04.2016; опубл. 10.10.2017, Бюл. № 19.

**Пав293.** Пат. на винахід 115283 Україна, МПК (2017.01) A23N 15/00, B02C 19/20 (2006.01). Інверсивна протиральна машина / Гладушняк О.К., Всеволодов О.М., Петровський В.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201604130; заявл. 15.04.2016; опубл. 10.10.2017, Бюл. № 19.

**Пав294.** Пат. на винахід 115414 Україна, МПК (2017.01) F16H 21/00. Регульований механізм приводу ноги крокуючих машин / Амбарцумянц Р.В., Кара О.Д.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201611166; заявл. 07.11.2016; опубл. 25.10.2017, Бюл. № 20.

**Пав295.** Пат. на винахід 115700 Україна, МПК A23L 13/50 (2016.01), A23L 13/40 (2016.01), A23L 3/10 (2006.01), A23L 3/36 (2006.01). Спосіб виготовлення виробу з курячого м'яса / Солецька А.Д., Віннікова Л.Г., Красота А.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201600082; заявл. 04.01.2016; опубл. 11.12.2017, Бюл. № 23.

**Пав296.** Пат. на винахід 115808 Україна, МПК (2017.01) G06F 17/00, G08B 23/00, G08B 29/00. Система автоматизованого контролю безпеки виробництв / Бочковський А.П., Сапожнікова Н.Ю. – № а 201512509; заявл. 17.12.2015; опубл. 26.12.2017, Бюл. № 24.

**Пав297.** Пат. на винахід 115812 Україна, МПК A23L 27/60 (2016.01), A23L 33/10 (2016.01), A23L 33/20 (2016.01). Спосіб виробництва низькокалорійного майонезу / Маковська Т.В., Ткаченко Н.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201600080; заявл. 04.01.2016; опубл. 26.12.2017, Бюл. № 24.

## Патенти на корисну модель

**Пак1.** Пат. на корисну модель 548 Україна, МПК<sup>6</sup> C12G 1/02. Екстрактор / Терзієв В.Г., Начева Т.О., Захаров М.Д., Бурдо О.Г.; власник Терзієв В.Г. – № 99095364; заявл. 29.09.1999; опубл. 15.09.2000, Бюл. № 4.

**Пак2.** Декларац. пат. на корисну модель 3295 Україна, МПК<sup>7</sup> A23J 3/34. Спосіб одержання харчового білкового збагачувача з поліпшеними функціонально-технологічними властивостями / Дрига М.І., Велічко Т.О., Капрельянц Л.В. – № 2004010026; заявл. 08.01.2004; опубл. 15.11.2004, Бюл. № 11.

**Пак3.** Декларац. пат. на корисну модель 3802 Україна, МПК<sup>7</sup> G01N 33/14. Спосіб кількісного визначення галової кислоти / Бельтюкова С.В., Теслюк О.І., Лівенцова О.О.; власники Фіз.-хім. ін-т ім. О.В. Богатського НАН України, Одес. нац. акад. харч. технологій. – № 2004031987; заявл. 18.03.2004; опубл. 15.12.2004, Бюл. № 12.

**Пак4.** Декларац. пат. на корисну модель 4562 Україна, МПК<sup>7</sup> A23L 2/00. Спосіб купажування плодових напівфабрикатів / Бочарова О.В., Грішин М.О., Чабанова О.Б., Бахмутян Н.В. – № 20040604352, заявл. 04.06.2004; опубл. 17.01.2005, Бюл. № 1.

**Пак5.** Декларац. пат. на корисну модель 4722 Україна, МПК<sup>7</sup> A23L 1/325. Спосіб отримання харчового рибного фаршу / Безусов А.Т., Добробабіна Л.Б., Новікова Т.М. – № 2004010028; заявл. 08.01.2004; опубл. 15.02.2005, Бюл. № 2.

**Пак6.** Декларац. пат. на корисну модель 4727 Україна, МПК<sup>7</sup> A23L 1/325. Спосіб виробництва пресервів із гідробіонтів / Безусов А.Т., Добробабіна Л.Б., Горшунов М.С. – № 2004010077; заявл. 08.01.2004; опубл. 15.02.2005, Бюл. № 2.

**Пак7.** Декларац. пат. на корисну модель 5441 Україна, МПК<sup>7</sup> A23L 2/00, G01N 27/26. Спосіб визначення вмісту антоціанів в рідких харчових системах / Грішин М.О., Бочарова О.В. – № 20040604354; заявл. 04.06.2004; опубл. 15.03.2005, Бюл. № 3.

**Пак8.** Декларац. пат. на корисну модель 5503 Україна, МПК<sup>7</sup> A23N 5/08. Спосіб очищення водяного горіха від шкаралупи / Федосова К.С., Безусов А.Т. – № 20040604978; заявл. 23.06.2004; опубл. 15.03.2005, Бюл. № 3.

**Пак9.** Декларац. пат. на корисну модель 8244 Україна, МПК<sup>7</sup> G01N 33/15. Спосіб кількісного визначення цитрат-іонів / Єгорова А.В., Вітюкова К.О., Бельтюкова С.В.; власник Фіз.-хім. ін-т ім. О.В. Богатського НАН України. – № 200501469; заявл. 17.02.2005; опубл. 15.07.2005, Бюл. № 7.

**Пак10.** Декларац. пат. на корисну модель 8366 Україна, МПК<sup>7</sup> A23L 1/20. Спосіб переробки соєвих бобів в харчовий продукт / Левицький А.П., Єфіменко О.А.; власники Одес. нац. акад. харч. технологій, Наук.-вироб. асоц. «Одес. біотехнологія». – № 20040604177; заявл. 01.06.2004; опубл. 15.08.2005, Бюл. № 8.

**Пак11.** Декларац. пат. на корисну модель 8659 Україна, МПК<sup>7</sup> A23J 3/34. Спосіб одержання харчового білкового збагачувача з підвищеною жирутримувальною здатністю / Міськін О.М., Капрельянц Л.В.; власники Міськін О.М., Капрельянц Л.В., Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200500927; заявл. 02.02.2005; опубл. 15.08.2005. Бюл. № 8.

**Пак12.** Декларац. пат. на корисну модель 9212 Україна, МПК<sup>7</sup> A23C 19/076. Спосіб одержання комбінованих сирів з функціональними властивостями / Капрельянц Л.В., Рекичанська Л.В. – № у 200501632; заявл. 22.02.2005; опубл. 15.09.2005, Бюл. № 9.

**Пак13.** Декларац. пат. на корисну модель 9500 Україна, МПК<sup>7</sup> A22C 11/00. Композиція для виробництва емульгованого м'ясного продукту / Віннікова Л.Г., Азарова Н.Г., Проценко С.В.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 2001107189; заявл. 23.10.2001; опубл. 17.10.2005, Бюл. № 10.

**Пак14.** Декларац. пат. на корисну модель 9724 Україна, МПК<sup>7</sup> A23C 21/00. Молочний напій геродієтичного призначення / Дідух Г.В., Дідух Н.А., Голованевський Ю.Е. – № у 200502523; заявл. 21.03.2005; опубл. 17.10.2005, Бюл. № 10.

**Пак15.** Декларац. пат. на корисну модель 10877 Україна, МПК<sup>7</sup> F26B 17/10. Блочна зерносушарка / Бурдо О.Г., Снежкін Ю.Ф., Зиков О.В.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 2001128834; заявл. 20.12.2001; опубл. 15.12.2005, Бюл. № 12.

**Пак16.** Декларац. пат. на корисну модель 10878 Україна, МПК<sup>7</sup> F26B 3/08. Спосіб теплової обробки дисперсних матеріалів / Бурдо О.Г., Зиков О.В.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій. – № 2001128835; заявл. 20.12.2001; опубл. 15.12.2005, Бюл. № 12.

**Пак17.** Декларац. пат. на корисну модель 11935 Україна, МПК (2006) A23K 1/10, A23K 1/14, A23K 1/16, A23K 1/18. Вологий корм для собак / Єгоров Б.В., Мардар М.Р., Бордун Т.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200506802; заявл. 11.07.2005; опубл. 16.01.2006, Бюл. № 1.

**Пак18.** Декларац. пат. на корисну модель 11977 Україна, МПК (2006) A23K 1/16. Спосіб отримання комбікорму для собак / Єгоров Б.В., Воєцька О.Є.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200507094; заявл. 25.04.2005; опубл. 16.01.2006, Бюл. № 1.

**Пак19.** Декларац. пат. на корисну модель 12152 Україна, МПК (2006) A61K 8/00. Зубна паста / [Левицький А.П., Селіванська І.О та ін.]; власники Ін-т стоматології АМН України, Наук.-вироб. асоц. «Одес. біотехнологія». – № у 200507871; заявл. 08.08.2005; опубл. 16.01.2006, Бюл. № 1.

**Пак20.** Декларац. пат. на корисну модель 12806 Україна, МПК (2006) G01N 33/15. Спосіб визначення норфлуксацину в живильних середовищах / Бельтюкова С.В., Малинка О.В., Бойченко В.Д., Теслюк О.І., Лівенцова О.О.; власники Одес. нац. акад. харч. технологій, Фіз.-хім. ін-т ім. О.В. Богатського НАН України. – № а 200500670; заявл. 25.01.2005; опубл. 15.03.2006, Бюл. № 3.



**Пак21.** Декларац. пат. на корисну модель 13857 Україна, МПК (2006) F25B 15/02. Абсорбційно-дифузійний холодильний агрегат / Смірнов Г.Ф., Тітлов О.С., Кагальський О.Ю., Кіров В.С.; власники Смірнов Г.Ф., Тітлов О.С. – № у 200510473; заявл. 07.11.2005; опубл. 17.04.2006, Бюл. № 4.

**Пак22.** Декларац. пат. на корисну модель 13910 Україна, МПК (2006) F25B 15/00. Абсорбційно-дифузійний холодильний агрегат / Смірнов Г.Ф., Тітлов О.С., Кагальський О.Ю., Кіров В.С.; власники Смірнов Г.Ф., Тітлов О.С. – № у 200510724; заявл. 14.11.2005; опубл. 17.04.2006, Бюл. № 4.

**Пак23.** Декларац. пат. на корисну модель 14100 Україна, МПК (2006) G01N 33/15. Спосіб кількісного визначення диклофенаку / Теслюк О.І., Бельтюкова С.В., Єгорова А.В.; власники Фіз.-хім. ін-т ім. О.В. Богатського НАН України, Одес. нац. акад. харч. технологій. – № 200507402; заявл. 25.07.2005; опубл. 15.05.2006, Бюл. № 5.

**Пак24.** Декларац. пат. на корисну модель 14123 Україна, МПК (2006) A23K 1/16. Комбікорм для собак / Єгоров Б.В., Воєцька О.Є.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200503916; заявл. 25.04.2005; опубл. 15.05.2006, Бюл. № 5.

**Пак25.** Декларац. пат. на корисну модель 14155 Україна, МПК (2006) A61P 19/00, A61K 6/02, A61K 38/39. Засіб для репаративного остеогенезу / [Левіцький А.П. та ін.]; власники Ін-т стоматології АМН України, Наук.-вироб. асоц. «Одес. біотехнологія». – № у 200507829; заявл. 08.08.2005; опубл. 15.05.2006, Бюл. № 5.

**Пак26.** Декларац. пат. на корисну модель 14156 Україна, МПК (2006) A61P 39/00, C09K 15/00. Засіб для профілактики ускладнень цукрового діабету / Левіцький А.П., Цисельський Ю.В. – № у 200507869; заявл. 08.08.2005; опубл. 15.05.2006, Бюл. № 5.

**Пак27.** Декларац. пат. на корисну модель 16048 Україна, МПК (2006) A61B 5/00. Спосіб оцінки дисбактеріозу порожнини рота / [Левіцький А.П., Селіванська І.О. та ін.]; власник Ін-т стоматології АМН України. – № у 200601643; заявл. 17.02.2006; опубл. 17.07.2006, Бюл. № 7.

**Пак28.** Декларац. пат. на корисну модель 16972 Україна, МПК (2006) A23B 4/02. Спосіб попередньої обробки риби перед консервуванням / Безусов А.Т., Добробабіна Л.Б., Горшунов М.С., Середницька З.Ю. – № у 200512232; заявл. 19.12.2005; опубл. 15.09.2006, Бюл. № 9.

**Пак29.** Декларац. пат. на корисну модель 16992 Україна, МПК (2006) A61K 36/00. Спосіб отримання біологічно активного комплексу з насіння льону / Черно Н.К., Лось О.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200600146; заявл. 05.01.2006; опубл. 15.09.2006, Бюл. № 9.

**Пак30.** Декларац. пат. на корисну модель 17115 Україна, МПК G01N 33/14 (2006.01). Спосіб визначення ваніліну у коньяку / Бельтюкова С.В., Теслюк О.І., Лівенцова О.О.; власники Одес. нац. акад. харч. технологій, Фіз.-хім. ін-т ім. О.В. Богатського НАН України. – № у 200602431; заявл. 06.03.2006; опубл. 15.09.2006, Бюл. № 9.

**Пак31.** Декларац. пат. на корисну модель 17607 Україна, МПК (2006) A23L 1/18. Спосіб виробництва зернових хлібців на основі спучених зерен

злакових культур / Сердюк Л.В., Станкевич Г.М., Коцар С.Ф., Мардар М.Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200600299; заявл. 12.01.2006; опубл. 16.10.2006, Бюл. № 10.

**Пак32.** Декларац. пат. на корисну модель 18248 Україна, МПК (2006) F25B 15/00. Спосіб роботи абсорбційного холодильника / Патюков С.Д., Тітлов О.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200601031; заявл. 03.02.2006; опубл. 15.11.2006, Бюл. № 11.

**Пак33.** Пат. на корисну модель 18346 Україна, МПК (2006) A23N 15/00. Протиральна машина / Гладушняк О.К., Нужин Є.В., Кепін М.І., Чумак Н.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200603603; заявл. 03.04.2006; опубл. 15.11.2006, Бюл. № 11.

**Пак34.** Декларац. пат. на корисну модель 18460 Україна, МПК (2006) B01D 11/00. Спосіб екстрагування з твердого тіла / Бурдо О.Г., Ряшко Г.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200604521; заявл. 25.04.2006; опубл. 15.11.2006, Бюл. № 11.

**Пак35.** Декларац. пат. на корисну модель 18461 Україна, МПК (2006) B01D 11/02. Екстрактор безперервної дії для системи «тверде пористе тіло-рідина» / Бурдо О.Г., Ряшко Г.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200604522; заявл. 25.04.2006; опубл. 15.11.2006, Бюл. № 11.

**Пак36.** Пат. на корисну модель 18462 Україна, МПК (2006) F25B 15/10. Холодильник для парусної яхти / Тітлов О.С., Очеретяний Ю.О., Захаров М.Д., Чернишов С.К.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200604524; заявл. 25.04.2006; опубл. 15.11.2006, Бюл. № 11.

**Пак37.** Декларац. пат. на корисну модель 18505 Україна, МПК (2006) F25B 15/10. Абсорбційно-дифузійний холодильний агрегат / Тітлов О.С., Очеретяний Ю.О., Захаров М.Д., власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200604813; заявл. 03.05.2006; опубл. 15.11.2006, Бюл. № 11.

**Пак38.** Декларац. пат. на корисну модель 18607 Україна, МПК A23L 2/08. (2006.01). Спосіб отримання шляхом виморожування концентрованих рідких продуктів / Бурдо О.Г., Коваленко О.О., Мілінчук С.І., Харенко Д.О., Василів О.Б.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200605318; заявл. 15.05.2006; опубл. 15.11.2006, Бюл. № 11.

**Пак39.** Пат. на корисну модель 18690 Україна, МПК (2006) A23K 1/16. Спосіб виробництва комбікормів / Єгоров Б.В., Хоренжий Н.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200605730; заявл. 25.05.2006; опубл. 15.11.2006, Бюл. № 11.

**Пак40.** Пат. на корисну модель 19941 Україна, МПК A23N 15/00. Спосіб первинного перероблення рослинної сировини / Гладушняк О.К., Нужин Є.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200604832; заявл. 03.05.2006; опубл. 15.01.2007, Бюл. № 1.

**Пак41.** Пат. на корисну модель 20175 Україна, МПК A23L 2/00, A23L 2/02. Енергетичний напій / Тележенко Л.М., Козонова Ю.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200607669; заявл. 10.07.2006; опубл. 15.01.2007, Бюл. № 1.

**Пак42.** Пат. на корисну модель 21401 Україна, МПК А23К 1/16. Спосіб підготовки комплексних наповнювачів при виробництві преміксів / Єгоров Б.В., Макаринська А.В., Браженко В.Є.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200610151; заявл. 22.09.2006; опубл. 15.03.2007, Бюл. № 3.

**Пак43.** Пат. на корисну модель 21451 Україна, МПК G01N 33/02. Спосіб визначення безпеки харчових продуктів з рослинної сировини / Пилипенко Л.М., Вікуль С.І., Гайдукевич Д.К., Пилипенко І.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200610435; заявл. 02.10.2006; опубл. 15.03.2007, Бюл. № 3.

**Пак44.** Пат. на корисну модель 21453 Україна, МПК А23J 1/20. Спосіб виробництва рибного білкового ізоляту / Манолі Т.А., Памбук С.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200610441; заявл. 02.10.2006; опубл. 15.03.2007, Бюл. № 3.

**Пак45.** Пат. на корисну модель 21454 Україна, МПК А23L 1/03. Біотехнологічний спосіб отримання харчових добавок із панцеровмісної сировини / Черно Н.К., Озоліна С.О., Шум Л.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200610443; заявл. 02.10.2006; опубл. 15.03.2007, Бюл. № 3.

**Пак46.** Пат. на корисну модель 21485 Україна, МПК А23К 1/16. Композиція інгредієнтів комплексних наповнювачів при виробництві преміксів / Єгоров Б.В., Макаринська А.В., Браженко В.Є.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200610584; заявл. 06.10.2006; опубл. 15.03.2007, Бюл. № 3.

**Пак47.** Пат. на корисну модель 21602 Україна, МПК F04B 43/00, F04B 37/00. Насос високого тиску / Нужин Є.В., Захваткін Д.П., Гладушняк О.К.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200611274; заявл. 26.10.2006; опубл. 15.03.2007, Бюл. № 3.

**Пак48.** Пат. на корисну модель 22048 Україна, МПК А23L 3/00. Спосіб консервування грибів шампінйонів / Безусов А.Т., Д'яконова А.К., Наконечна Ю.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200612208; заявл. 20.11.2006; опубл. 10.04.2007, Бюл. № 4.

**Пак49.** Пат. на корисну модель 22049 Україна, МПК А23J 3/00. Спосіб одержання харчового білкового збагачувача із вторинної соєвої сировини / Пилипенко Л.М., Кудашев С.М., Осадчук І.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200612209; заявл. 20.11.2006; опубл. 10.04.2007, Бюл. № 4.

**Пак50.** Пат. на корисну модель 22141 Україна, МПК А23L 1/05. Композиція інгредієнтів для м'ясного холодцю / Віннікова Л.Г., Єгорова А.В., Поварова Н.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200613894; заявл. 27.12.2006; опубл. 10.04.2007, Бюл. № 4.

**Пак51.** Пат. на корисну модель 22142 Україна, МПК А23L 1/22. Спосіб виробництва ароматичного настою / Осипова Л.А.; власники Одес. нац. акад. харч. технологій, мале підприємство «Південьконверсія». – № у 200613896; заявл. 27.12.2006; опубл. 10.04.2007, Бюл. № 4.

**Пак52.** Пат. на корисну модель 22143 Україна, МПК C12G 1/00. Спосіб одержання слабоалкогольного ароматизованого напою / Осипова Л.А.; власники Одес. нац. акад. харч. технологій, мале підприємство «Південьконверсія». – № у 200613897; заявл. 27.12.2006; опубл. 10.04.2007, Бюл. № 4.

**Пак53.** Пат. на корисну модель 22144 Україна, МПК A23L 1/22. Спосіб виробництва ароматичного настою / Осипова Л.А.; власники Одес. нац. акад. харч. технологій, мале підприємство «Південьконверсія». – № у 200613898; заявл. 27.12.2006; опубл. 10.04.2007, Бюл. № 4.

**Пак54.** Пат. на корисну модель 22389 Україна, МПК A61P 37/00, A61P 39/00, A61P 43/00. Спосіб кількісного визначення адаптогенів / [Левицький А.П. та ін.]. – № у 200611595; заявл. 03.11.2006; опубл. 25.04.2007, Бюл. № 5.

**Пак55.** Пат. на корисну модель 22561 Україна, МПК A23L 2/02, A23L 2/00. Енергетичний напій / Безусов А.Т., Тележенко Л.М., Козонова Ю.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200612558; заявл. 29.11.2006; опубл. 25.04.2007, Бюл. № 5.

**Пак56.** Пат. на корисну модель 22772 Україна, МПК C13K 1/100. Спосіб визначення глюкозинолатів / Левицький А.П.; власники Ін-т стоматології АМН України; Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200613647; заявл. 25.12.2006; опубл. 25.04.2007, Бюл. № 5.

**Пак57.** Пат. на корисну модель 22773 Україна, МПК A61K 35/00. Спосіб отримання інуліну / Левицький А.П., Єгорова А.В., Ярославцев С.К., Селіванська І.О., Гулавський В.Т., Кудашев С.М., Лукіна Г.Д.; власники Ін-т стоматології АМН України; Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200613648; заявл. 25.12.2006; опубл. 25.04.2007, Бюл. № 5.

**Пак58.** Пат. на корисну модель 22931 Україна, МПК C13K 11/00, C13F 3/00. Спосіб виробництва фруктозо-глюкозного сиропу / Безусов А.Т., Біленька І.Р., Абдулазіз Абду Яхья Аббас; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200700988; заявл. 31.01.2007; опубл. 25.04.2007, Бюл. № 5.

**Пак59.** Пат. на корисну модель 22932 Україна, МПК C13K 11/00, C13F 3/00. Нектар діабетичного призначення / Безусов А.Т., Біленька І.Р., Абдулазіз Абду Яхья Аббас; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200700990; заявл. 31.01.2007; опубл. 25.04.2007, Бюл. № 5.

**Пак60.** Пат. на корисну модель 23132 Україна, МПК A23L 2/08. Спосіб отримання шляхом виморожування концентрованих рідких продуктів / Бурдо О.Г., Коваленко О.О., Мілінчук С.І., Ремінна Л.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200613021; заявл. 11.12.2006; опубл. 10.05.2007, Бюл. № 6.

**Пак61.** Пат. на корисну модель 23162 Україна, МПК A23L 2/08. Пристрій для отримання шляхом виморожування концентрованих рідких продуктів / Бурдо О.Г., Коваленко О.О., Мілінчук С.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200613409; заявл. 18.12.2006; опубл. 10.05.2007, Бюл. № 6.

**Пак62.** Пат. на корисну модель 23165 Україна, МПК F16D 13/00. Відцентрова фрикційна муфта / Амбарцумянц Р.В., Горкавенко Є.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200613444; заявл. 18.12.2006; опубл. 10.05.2007, Бюл. № 6.

**Пак63.** Пат. на корисну модель 23497 Україна, МПК A21D 13/08. Склад для виготовлення цукрового печива / Козлов Г.Ф., Козак В.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200700575; заявл. 22.01.2007; опубл. 25.05.2007, Бюл. № 7.

**Пак64.** Пат. на корисну модель 23841 Україна, МПК A23L 1/33. Спосіб отримання колоїдного хітину / Черно Н.К., Данилова О.І., Капустян А.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200700606; заявл. 22.01.2007; опубл. 11.06.2007, Бюл. № 8.

**Пак65.** Пат. на корисну модель 23997 Україна, МПК C08B 37/06, C23L 1/0524. Спосіб одержання пектину з соєвої окари / Капрельянц Л.В., Пожіткова Л.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200702058; заявл. 26.02.2007; опубл. 11.06.2007, Бюл. № 8.

**Пак66.** Пат. на корисну модель 24189 Україна, МПК F26B 25/22. Спосіб автоматичного керування процесом сушіння зерна в шахтній зерносушарці / Муратов В.Г., Щегловська О.Л.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200700303; заявл. 12.01.2007; опубл. 25.06.2007, Бюл. № 9.

**Пак67.** Пат. на корисну модель 24388 Україна, МПК C12N 1/00, C12N 9/00, C12N 9/26. Спосіб одержання ферментного препарату з глутамінтрансферазною активністю / Капрельянц Л.В., Зинов'єв А.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200702674; заявл. 13.03.2007; опубл. 25.06.2007, Бюл. № 9.

**Пак68.** Пат. на корисну модель 24414 Україна, МПК A22C 11/00. Спосіб виробництва варено-копчених ковбас / Віннікова Л.Г., Єгорова А.В., Поварова Н.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200702786; заявл. 16.03.2007; опубл. 25.06.2007, Бюл. № 9.

**Пак69.** Пат. на корисну модель 24471 Україна, МПК A23L 1/03, A23J 3/00, A23L 1/31. Процес приготування варених ковбасних виробів з овочевими добавками / Кайнаш А.П., Віннікова Л.Г.; власник Полтав. ун-т спожив. кооп. України. – № а 200511125; заявл. 24.11.2005; опубл. 10.07.2007, Бюл. № 10.

**Пак70.** Пат. на корисну модель 24607 Україна, МПК A21D 13/08. Склад цукрового печива / Козлов Г.Ф., Козак В.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200701120; заявл. 05.02.2007; опубл. 10.07.2007, Бюл. № 10.

**Пак71.** Пат. на корисну модель 24642 Україна, МПК A23L 2/00. Енергетичний напій / Безусов А.Т., Тележенко Л.М., Козонова Ю.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200701632; заявл. 16.02.2007; опубл. 10.07.2007, Бюл. № 10.

**Пак72.** Пат. на корисну модель 24658 Україна, МПК A23L 2/02. Спосіб виробництва березового напою / Пилипенко Л.М., Хомич Г.П., Кожухар В.В.,

Рогова Н.В. – № у 200701842; заявл. 22.02.2007; опубл. 10.07.2007, Бюл. № 10.

**Пак73.** Пат. на корисну модель 24831 Україна, МПК A22C 11/00. Спосіб виробництва ковбасних виробів / Віннікова Л.Г., Гарбуз В.Г., Глушков О.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200703529; заявл. 30.03.2007; опубл. 10.07.2007, Бюл. № 10.

**Пак74.** Пат. на корисну модель 24877 Україна, МПК A23L 2/04. Спосіб виробництва яблучного соку / Безусов А.Т., Плахотін В.Я., Суткович Т.Ю. – № у 20041210772; заявл. 27.12.2004; опубл. 25.07.2007, Бюл. № 11.

**Пак75.** Пат. на корисну модель 24895 Україна, МПК C12G 1/02. Спосіб готування вина / Ткаченко Д.П., Кавецький В.В., Русаков В.О. – № у 200611157; заявл. 23.10.2006; опубл. 25.07.2007, Бюл. № 11.

**Пак76.** Пат. на корисну модель 24986 Україна, МПК A23J 1/08. Спосіб отримання багатофункціональної сухої суміші для виробництва страв пребіотичної дії з яєць / [Левицький А.П. та ін.]; власник Донец. держ. ун-т екон. і торгівлі ім. М. Туган-Барановського. – № у 200701565; заявл. 14.02.2007; опубл. 25.07.2007, Бюл. № 11.

**Пак77.** Пат. на корисну модель 25021 Україна, МПК A23L 1/18. Харчова композиція для зернових хлібців / Сердюк Л.В., Мардар М.Р., Боброва І.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200702308; заявл. 03.03.2007; опубл. 25.07.2007, Бюл. № 11.

**Пак78.** Пат. на корисну модель 25022 Україна, МПК A23L 1/18. Харчова композиція для зернових хлібців / Сердюк Л.В., Мардар М.Р., Боброва І.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200702309; заявл. 03.03.2007; опубл. 25.07.2007, Бюл. № 11.

**Пак79.** Пат. на корисну модель 25083 Україна, МПК B67B 3/00. Пристрій для контролю ступеня безпеки закупорювання скляної тари / Ватренко О.В., Шендеровський А.Ю. – № у 200702972; заявл. 21.03.2007; опубл. 25.07.2007, Бюл. № 11.

**Пак80.** Пат. на корисну модель 25381 Україна, МПК A23L 2/04. Спосіб виробництва соку яблучного просвітленого / Суткович Т.Ю., Безусов А.Т. – № у 200702587; заявл. 12.03.2007; опубл. 10.08.2007, Бюл. № 12.

**Пак81.** Пат. на корисну модель 25521 Україна, МПК A23J 1/00. Процес приготування паштетів м'ясних з овочевими добавками / Кайнаш А.П., Віннікова Л.Г.; власник Полтав. ун-т спожив. кооп. України. – № у 200703851; заявл. 06.04.2007; опубл. 10.08.2007, Бюл. № 12.

**Пак82.** Пат. на корисну модель 26107 Україна, МПК F26B 25/22. Спосіб автоматичного керування процесом сушіння екстракту кави в розпилювальній сушарці / Муратов В.Г., Юсипова В.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200700292; заявл. 12.01.2007; опубл. 10.09.2007, Бюл. № 14.

**Пак83.** Пат. на корисну модель 26120 Україна, МПК G 01N 33/15. Спосіб кількісного визначення ципрофлоксацину / Бельтюкова С.В., Теслюк О.І., Лівенцова О.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій;

Фізико-хім. ін-т ім. О.В. Богатського Нац. акад. наук України. – № у 200701846; заявл. 22.02.2007; опубл. 10.09.2007, Бюл. № 14.

**Пак84.** Пат. на корисну модель 26128 Україна, МПК А23L 1/18. Харчова композиція для зернових хлібців / Сердюк Л.В., Мардар М.Р., Боброва І.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200702316; заявл. 03.03.2007; опубл. 10.09.2007, Бюл. № 14.

**Пак85.** Пат. на корисну модель 26157 Україна, МПК С12J 1/00. Спосіб автоматичного керування процесом виробництва натурального оцту / Красіля І.М., Муратов В.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200703537; заявл. 30.03.2007; опубл. 10.09.2007, Бюл. № 14.

**Пак86.** Пат. на корисну модель 26164 Україна, МПК А61К 36/00. Спосіб одержання інгібітора ліпази / Черно Н.К., Крусір Г.В., Мочуляк В.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200703683; заявл. 03.04.2007; опубл. 10.09.2007, Бюл. № 14.

**Пак87.** Пат. на корисну модель 26171 Україна, МПК С02F 1/22, В01D 9/00, В63J 1/00. Спосіб отримання прісної води шляхом виморожування / Бурдо О.Г., Коваленко О.О., Євдокимова О.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200703845; заявл. 06.04.2007; опубл. 10.09.2007, Бюл. № 14.

**Пак88.** Пат. на корисну модель 26172 Україна, МПК А23К 1/16. Спосіб збагачення зернової суміші лізином при екструдуванні / Єгоров Б.В., Макаринська А.В., Ситько О.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200703846; заявл. 06.04.2007; опубл. 10.09.2007, Бюл. № 14.

**Пак89.** Пат. на корисну модель 26175 Україна, МПК А23L 1/10. Багатокомпонентна композиція сухої борошняної суміші підвищеної харчової цінності / Моргун В.О., Жигунов Д.О., Крошко О.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200703902; заявл. 10.04.2007; опубл. 10.09.2007, Бюл. № 14.

**Пак90.** Пат. на корисну модель 26177 Україна, МПК А23L 3/00. Спосіб виробництва консервів з грибів шампінйонів / Безусов А.Т., Д'яконова А.К., Наконечна Ю.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200703919; заявл. 10.04.2007; опубл. 10.09.2007, Бюл. № 14.

**Пак91.** Пат. на корисну модель 26207 Україна, МПК А23К 1/16. Лінія підготовки комплексних наповнювачів при виробництві преміксів / Єгоров Б.В., Макаринська А.В., Браженко В.Є.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200704467; заявл. 23.04.2007; опубл. 10.09.2007, Бюл. № 14.

**Пак92.** Пат. на корисну модель 26209 Україна, МПК А61К 36/00. Спосіб одержання інгібітора ліпази / Черно Н.К., Крусір Г.В., Мочуляк В.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200704508; заявл. 23.04.2007; опубл. 10.09.2007, Бюл. № 14.

**Пак93.** Пат. на корисну модель 26425 Україна, МПК А23С 3/00. Спосіб пастеризації рідких харчових продуктів / Бурдо О.Г., Рибіна О.Б.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200703090; заявл. 23.03.2007; опубл. 25.09.2007, Бюл. № 15.

**Пак94.** Пат. на корисну модель 26442 Україна, МПК A23L 1/0524, A23L 1/0534. Спосіб одержання харчової добавки з адсорбивною здатністю / Капрельянц Л.В., Гоцуленко М.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200703843; заявл. 06.04.2007; опубл. 25.09.2007, Бюл. № 15.

**Пак95.** Пат. на корисну модель 26506 Україна, МПК F16H 29/00. Динамічно зрівноважений зубчато-важільний механізм / Амбарцумянц Р.В., Тутаєв С.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200705269; заявл. 14.05.2007; опубл. 25.09.2007, Бюл. № 15.

**Пак96.** Пат. на корисну модель 26929 Україна, МПК A23N 15/00, B02C 2/00. Машина для відокремлення м'якоті від кісточок / Гладушняк О.К., Нужин Є.В., Кепін М.І., Іщенко І.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200706254; заявл. 06.06.2007; опубл. 10.10.2007, Бюл. № 16.

**Пак97.** Пат. на корисну модель 27120 Україна, МПК A23L 1/025. Спосіб отримання пребіотика із соєвих бобів / Левицький А.П., Єгорова А.В., Ярославцев С.К., Селіванська І.О., Гулавський В.Т., Кудашев С.М., Лукіна Г.Д.; власники Ін-т стоматології АМН України; Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200613646; заявл. 25.12.2006; опубл. 25.10.2007, Бюл. № 17.

**Пак98.** Пат. на корисну модель 27369 Україна, МПК A23N 1/00. Селективна дробарка / Гладушняк О.К.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200707300; заявл. 02.07.2007; опубл. 25.10.2007, Бюл. № 17.

**Пак99.** Пат. на корисну модель 27601 Україна, МПК A61K 36/00. Лікувально-профілактичний засіб / [Левицький А.П., Ярославцев С.К., Селіванська І.О. та ін.]; власники Ін-т стоматології АМН України; Наук.-вироб. асоц. «Одес. біотехнологія». – № у 200706503; заявл. 11.06.07; опубл. 12.11.07, Бюл. № 18.

**Пак100.** Пат. на корисну модель 27633 Україна, МПК A21D 13/08. Спосіб приготування бісквітного напівфабрикату / Іоргачова К.Г., Капетула С.М., Макарова О.В., Салавеліс А.Д.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200706967; заявл. 21.06.2007; опубл. 12.11.2007, Бюл. № 18.

**Пак101.** Пат. на корисну модель 28335 Україна, МПК C11B 3/00. Пристрій для очищення рослинної олії з імпульсною регенерацією фільтрувальних елементів / Гросул Л.Г., Гросул О.Л., Гапонюк О.І., Яцкова Т.Й., Кудашев С.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200706810; заявл. 18.06.2007; опубл. 10.12.2007, Бюл. № 20.

**Пак102.** Пат. на корисну модель 28590 Україна, МПК A23G 3/00, A23L 1/06. Композиція інгредієнтів для виробництва зефіру / Іоргачова К.Г., Аветісян К.В., Банова С.І., Куц А.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200710215; заявл. 13.09.2007; опубл. 10.12.2007, Бюл. № 20.

**Пак103.** Пат. на корисну модель 28675 Україна, МПК A21D 13/00. Композиції сухих борошняних сумішей підвищеної харчової цінності



/ Моргун В.О., Жигунов Д.О., Крошко О.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200703128; заявл. 23.03.2007; опубл. 25.12.2007, Бюл. № 21.

**Пак104.** Пат. на корисну модель 28676 Україна, МПК F16H 29/00. Регульований двоколісний зубчастоважільний механізм / Амбарцумянц Р.В., Тутаєв С.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200703698; заявл. 03.04.2007; опубл. 25.12.2007, Бюл. № 21.

**Пак105.** Пат. на корисну модель 28698 Україна, МПК C11B 3/00, B01F 7/26. Спосіб очищення рослинної олії з імпульсною регенерацією фільтрувальних елементів / Гросул Л.Г., Гросул О.Л., Гапонюк О.І., Яцкова Т.Й., Опришко О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200705874; заявл. 29.05.2007; опубл. 25.12.2007, Бюл. № 21.

**Пак106.** Пат. на корисну модель 28889 Україна, МПК F26B 7/00. Спосіб сушіння термолабільних дисперсних матеріалів / Бурдо О.Г., Казмірук Ю.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200709413; заявл. 20.08.2007; опубл. 25.12.2007, Бюл. № 21.

**Пак107.** Пат. на корисну модель 28890 Україна, МПК A23L 1/06, A23C 21/00. Спосіб виробництва желейного продукту / Іоргачова К.Г., Салавеліс А.Д., Аветісян К.В., Горкавенко Н.Є.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200709414; заявл. 20.08.2007; опубл. 25.12.2007, Бюл. № 21.

**Пак108.** Пат. на корисну модель 28912 Україна, МПК B65D 1/00, B65D 6/00. Кришка металева до скляної тари / Ватренко О.В., Шендеровський А.Ю. – № у 200709625; заявл. 27.08.2007; опубл. 25.12.2007, Бюл. № 21.

**Пак109.** Пат. на корисну модель 29150 Україна, МПК (2006) A23L 1/22. Спосіб виробництва фітосиропів / Осипова Л.А.; власник Мале п-во «Південьконверсія». – № у 200707392; заявл. 02.07.2007; опубл. 10.01.2008, Бюл. № 1.

**Пак110.** Пат. на корисну модель 29304 Україна, МПК (2006) A23J 3/00. Спосіб одержання харчового білкового рослинного збагачувача / Капрельянц Л.В., Шпирко Т.В., Щапіна О.Ф.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200709894; заявл. 03.09.2007; опубл. 10.01.2008, Бюл. № 1.

**Пак111.** Пат. на корисну модель 29406 Україна, МПК (2006) A47J 19/00. Установка для первинної переробки рослинної сировини холодним способом / Гладушняк О.К., Дойч В.С., Кудашев С.М., Пісцов Б.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200710673; заявл. 27.09.2007; опубл. 10.01.2008, Бюл. № 1.

**Пак112.** Пат. на корисну модель 29462 Україна, МПК (2006) A23B 4/00. М'ясорослинний продукт / Безусов А.Т., Д'яконова А.К., Бочковський А.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200711029; заявл. 05.10.2007; опубл. 10.01.2008, Бюл. № 1.

**Пак113.** Пат. на корисну модель 29463 Україна, МПК (2006) A23L 1/30. Композиція інгредієнтів харчової добавки «Ековіт» / Єгорова А.В.,

Гулавська О.В., Віннікова Л.Г., Глушков О.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200711034; заявл. 05.10.2007; опубл. 10.01.2008, Бюл. № 1.

**Пак114.** Пат. на корисну модель 29505 Україна, МПК C12G 1/02 (2007.01). Спосіб виробництва молодого білого столового сухого вина / [Ткаченко О.Б. та ін.]; власник Нац. ін-т винограду і вина «Магарач». – № у 200711319; заявл. 12.10.2007; опубл. 10.01.2008, Бюл. № 1.

**Пак115.** Пат. на корисну модель 29968 Україна, МПК (2006) A61K 8/00. Зубний еліксир / [Левицький А.П., Селіванська І.О. та ін.]; власник Ін-т стоматології АМН України, Наук.-вироб. асоціація «Одес. біотехнологія». – № у 200706023; заявл. 31.05.2007; опубл. 11.02.2008, Бюл. № 3.

**Пак116.** Пат. на корисну модель 30063 Україна, МПК (2006) A23C 21/00. Кисломолочний напій геродієтичного призначення / Дідух Н.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200711331; заявл. 12.10.2007; опубл. 11.02.2008, Бюл. № 3.

**Пак117.** Пат. на корисну модель 30065 Україна, МПК (2006) A47J 27/00. Посуд для теплової обробки харчових продуктів / Іванова Л.О., Шофул І.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200711333; заявл. 12.10.2007; опубл. 11.02.2008, Бюл. № 3.

**Пак118.** Пат. на корисну модель 30077 Україна, МПК (2006) A23C 21/00. Композиція для йогурту діабетичного призначення / Могилянська Н.О., Дідух Н.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200711533; заявл. 18.10.2007; опубл. 11.02.2008, Бюл. № 3.

**Пак119.** Пат. на корисну модель 30416 Україна, МПК (2006) A23L 1/06. Спосіб виробництва кефірного желе / Салавеліс А.Д., Горкавенко Н.Є., Черно Н.К., Озоліна С.О., Капустян А.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200712217; заявл. 05.11.2007; опубл. 25.02.2008, Бюл. № 4.

**Пак120.** Пат. на корисну модель 30456 Україна, МПК (2006) F26B 25/22. Спосіб автоматичного керування процесом сушіння екстракту кави в розпилювальній сушарці / Степанов М.Т., Біляєва О.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200712526; заявл. 12.11.2007; опубл. 25.02.2008, Бюл. № 4.

**Пак121.** Пат. на корисну модель 30771 Україна, МПК (2006) F25B 15/00. Спосіб автоматичного керування абсорбційними холодильними приладами / Хобін В.А., Тітлова О.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200712763; заявл. 19.11.2007; опубл. 11.03.2008, Бюл. № 5.

**Пак122.** Пат. на корисну модель 30786 Україна, МПК (2006) A23L 1/20. Спосіб одержання соєвого молока / Капрельянц Л.В., Пожіткова Л.Г., Євдокимова Г.Й.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200712953; заявл. 23.11.2007; опубл. 11.03.2008, Бюл. № 5.

**Пак123.** Пат. на корисну модель 30963 Україна, МПК A21D 13/08 (2007.01). Спосіб приготування бісквітного напівфабрикату / Іоргачова К.Г., Капетула С.М., Макарова О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200709134; заявл. 09.08.2007; опубл. 25.03.2008, Бюл. № 6.

**Пак124.** Пат. на корисну модель 30967 Україна, МПК (2006) A23L 1/30, A23L 1/325, A23L 1/333. Спосіб отримання хітин-протеїнового

комплексу / Черно Н.К., Озоліна С.О., Гураль Л.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u200709841; заявл. 03.09.2007; опубл. 25.03.2008, Бюл. № 6.

**Пак125.** Пат. на корисну модель 30991 Україна, МПК (2006) C12H 1/00, C12G 1/00. Спосіб визначення схильності білих столових виноматеріалів і вин до неферментативного окисного покоричневіння / [Ткаченко О.Б. та ін.]; власник Нац. ін-т винограду і вина «Магарач». – № u 200710978; заявл. 04.10.2007; опубл. 25.03.2008, Бюл. № 6.

**Пак126.** Пат. на корисну модель 31007 Україна, МПК (2006) A23C 21/00. Ферментований напій діабетичного призначення / Дідух Н.А., Могилянська Н.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u 200711527; заявл. 18.10.2007; опубл. 25.03.2008, Бюл. № 6.

**Пак127.** Пат. на корисну модель 31008 Україна, МПК (2006) A23C 21/00. Йогурт діабетичного призначення / Могилянська Н.О., Дідух Н.А., Лисогор Т.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u 200711529; заявл. 18.10.2007; опубл. 25.03.2008, Бюл. № 6.

**Пак128.** Пат. на корисну модель 31009 Україна, МПК (2006) A23C 21/00. Кисломолочний напій діабетичного призначення / Дідух Н.А., Могилянська Н.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u 200711531; заявл. 18.10.2007; опубл. 25.03.2008, Бюл. № 6.

**Пак129.** Пат. на корисну модель 31011 Україна, МПК (2006) A61P 31/00, A61K 35/56, A61C 7/00. Спосіб моделювання гінгівіту / [Левицький А.П., Селіванська І.О. та ін.]; власник Ін-т стоматології АМН України. – № u 200711608; заявл. 22.10.2007; опубл. 25.03.2008, Бюл. № 6.

**Пак130.** Пат. на корисну модель 31012 Україна, МПК (2006) A61P 31/00. Спосіб моделювання дисбіозу (дисбактеріозу) / [Левицький А.П., Селіванська І.О. та ін.]; власник Ін-т стоматології АМН України. – № u 200711609; заявл. 22.10.2007; опубл. 25.03.2008, Бюл. № 6.

**Пак131.** Пат. на корисну модель 31037 Україна, МПК (2006) F16H 29/00. Регульований зубчасто-важільний механізм / Амбарцумянц Р.В., Тутаєв С.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u 200712219; заявл. 05.11.2007; опубл. 25.03.2008, Бюл. № 6.

**Пак132.** Пат. на корисну модель 31058 Україна, МПК (2006) C11B 3/00. Спосіб очистки рідини / Гросул Л.Г., Гапонюк О.І., Яцкова Т.Й., Пулатов В.Б.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u 200712754; заявл. 19.11.2007; опубл. 25.03.2008, Бюл. № 6.

**Пак133.** Пат. на корисну модель 31061 Україна, МПК (2006) A21C 14/00. Спосіб автоматичного керування процесом розстоювання тіста / Хобін В.А., Котлик О.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u 200712788; заявл. 19.11.2007; опубл. 25.03.2008, Бюл. № 6.

**Пак134.** Пат. на корисну модель 31122 Україна, МПК B01D 3/26. (2007.01). Спосіб автоматичного керування процесом ректифікації спирту в ректифікаційній колоні / Хобін В.А., Трач О.Р.; власник Одес. нац. акад.

харч. технологій. – № у 200713473; заявл. 03.12.2007; опубл. 25.03.2008, Бюл. № 6.

**Пак135.** Пат. на корисну модель 31860 Україна, МПК (2006) C12H 1/00, C12G 1/00. Спосіб визначення схильності білих столових виноматеріалів і вин до неферментативного окисного покоричневіння / [Ткаченко О.Б. та ін.]; власник Нац. ін-т винограду і вина «Магарач». – № у 200713814; заявл. 04.10.2007; опубл. 25.04.2008, Бюл. № 8.

**Пак136.** Пат. на корисну модель 31930 Україна, МПК (2006) A22C 11/00. Спосіб виробництва сухих ковбас / Віннікова Л.Г., Дубатовка Г.В., Асауляк А.В., Гарбуз В.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200714529; заявл. 24.12.2007; опубл. 25.04.2008, Бюл. № 8.

**Пак137.** Пат. на корисну модель 31932 Україна, МПК (2006) C12N 11/00, A61K 35/66, A61K 47/36. Спосіб одержання синбіотичної біологічно активної добавки / Капрельянц Л.В., Гоцуленко М.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200714539; заявл. 24.12.2007; опубл. 25.04.2008, Бюл. № 8.

**Пак138.** Пат. на корисну модель 31933 Україна, МПК (2006) A23C 21/00. Ферментований молочно-гречаний напій геродієтичного призначення / Дідух Н.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200714540; заявл. 24.12.2007; опубл. 25.04.2008, Бюл. № 8.

**Пак139.** Пат. на корисну модель 31947 Україна, МПК (2006) C11B 3/00. Спосіб автоматичного регулювання якості екстракційної олії в потоці / Муратов В.Г., Малишевський В.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200714644; заявл. 24.12.2007; опубл. 25.04.2008, Бюл. № 8.

**Пак140.** Пат. на корисну модель 32109 Україна, МПК (2006) F16H 29/00. Зубчато-важільний механізм коливального руху / Амбарцумянц Р.В., Тутаєв С.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200711935; заявл. 29.10.2007; опубл. 12.05.2008, Бюл. № 9.

**Пак141.** Пат. на корисну модель 32189 Україна, МПК (2006) A23L 1/315. Спосіб автоматичного керування процесом варки паштету у жароварочній шафі / Муратов В.Г., Кліменко В.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200713978; заявл. 12.12.2007; опубл. 12.05.2008, Бюл. № 9.

**Пак142.** Пат. на корисну модель 32190 Україна, МПК (2006) F16H 29/00. Регульований механізм поступального переміщення / Амбарцумянц Р.В., Амбарцумянц Р.Р., Олісеєнко Ю.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200713980; заявл. 12.12.2007; опубл. 12.05.2008, Бюл. № 9.

**Пак143.** Пат. на корисну модель 32195 Україна, МПК (2006) A23C 21/00. Ферментований молочно-вівсяний напій геродієтичного призначення / Дідух Н.А., Дідух Г.В., Лисогор Т.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200714057; заявл. 14.12.2007; опубл. 12.05.2008, Бюл. № 9.

**Пак144.** Пат. на корисну модель 32196 Україна, МПК (2006) A23C 21/00. Ферментований молочно-рисовий напій геродієтичного призначення

/ Дідух Н.А., Дідух Г.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200714058; заявл. 14.12.2007; опубл. 12.05.2008, Бюл. № 9.

**Пак145.** Пат. на корисну модель 32197 Україна, МПК (2006) А47J 27/00. Посуд для теплової обробки харчових продуктів / Іванова Л.О., Шофул І.І., Косіцин М.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200714064; заявл. 14.12.2007; опубл. 12.05.2008, Бюл. № 9.

**Пак146.** Пат. на корисну модель 32222 Україна, МПК (2006) А23В 7/00. Спосіб очищення перцю від шкірочки / Петров С.В., Безусов А.Т., Верхівкер Я.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200714563; заявл. 24.12.2007; опубл. 12.05.2008, Бюл. № 9.

**Пак147.** Пат. на корисну модель 32234 Україна, МПК (2006) А23К 1/00. Спосіб підвищення кормової цінності зерна / Єгоров Б.В., Давиденко Т.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200714647; заявл. 24.12.2007; опубл. 12.05.2008, Бюл. № 9.

**Пак148.** Пат. на корисну модель 32383 Україна, МПК (2006) С12G 1/02 (2008.01). Спосіб виробництва ординарного білого столового малоокисленого вина / [Ткаченко О.Б. та ін.]; власник Нац. ін-т винограду і вина «Магарач». – № у 200800684; заявл. 21.01.2008; опубл. 12.05.2008, Бюл. № 9.

**Пак149.** Пат. на корисну модель 32393 Україна, МПК (2006) F16H 21/00. Шестиланковий шарнірно-важільний механізм поступального переміщення об'єкта / Амбарцумянц Р.В., Амбарцумянц К.Р. – № у 200800754; заявл. 22.01.2008; опубл. 12.05.2008, Бюл. № 9.

**Пак150.** Пат. на корисну модель 34010 Україна, МПК (2006) H05B 6/64. Конвеєрна мікрохвильова установка / [Панченко Г.І., Маліновський В.В., Калінін Л.Г. та ін.]; власник Одес. держ. акад. холоду. – № у 200801900; заявл. 14.02.2008; опубл. 25.07.2008, Бюл. № 14.

**Пак151.** Пат. на корисну модель 34280 Україна, МПК А23L 2/08. (2008.01). Спосіб отримання концентрованих рідких продуктів шляхом виморожування / Бурдо О.Г., Коваленко О.О., Ремінна Л.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200801496; заявл. 05.02.2008; опубл. 11.08.2008, Бюл. № 15.

**Пак152.** Пат. на корисну модель 34308 Україна, МПК (2006) А21В 1/00. Спосіб автоматичного керування процесом виїмки хліба / Мітева А.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200802052; заявл. 18.02.2008; опубл. 11.08.2008, Бюл. № 15.

**Пак153.** Пат. на корисну модель 34310 Україна, МПК (2006) F16H 29/00. Планетарний редуктор з паралелограмним приводом / Амбарцумянц Р.В., Орлова С.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200802064; заявл. 18.02.2008; опубл. 11.08.2008, Бюл. № 15.

**Пак154.** Пат. на корисну модель 34318 Україна, МПК (2006) А23L 1/16. Суха борошняна суміш підвищеної харчової цінності / Моргун В.О., Жигунов Д.О., Волошенко О.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200802200; заявл. 20.02.2008; опубл. 10.08.2008, Бюл. № 15.

**Пак155.** Пат. на корисну модель 34334 Україна, МПК A23L 2/08 (2008.01). Спосіб автоматичного керування другим корпусом вакуум-випарної установки для виробництва томату-пасти / Муратов В.Г., Васильєв Є.Є.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200802379; заявл. 25.02.2008; опубл. 11.08.2008, Бюл. № 15.

**Пак156.** Пат. на корисну модель 34335 Україна, МПК (2006) B65G 17/00. Спосіб автоматичного керування завантаженням потоково-транспортної лінії сипких матеріалів / Хобін В.А., Андріященко Г.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200802381; заявл. 25.02.2008; опубл. 11.08.2008, Бюл. № 15.

**Пак157.** Пат. на корисну модель 34398 Україна, МПК (2006) A23L 1/164, A23L 1/48. Спосіб виробництва харчового продукту на зерновій основі / Єгорова А.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200803052; заявл. 11.03.2008; опубл. 11.08.2008, Бюл. № 15.

**Пак158.** Пат. на корисну модель 34454 Україна, МПК (2006) A23N 12/00. Спосіб сушіння зелені петрушки / Кобелева С.М., Труфкаті Л.В., Данилова О.І., Зеленська Л.Д.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200803515; заявл. 19.03.2008; опубл. 11.08.2008, Бюл. № 15.

**Пак159.** Пат. на корисну модель 34485 Україна, МПК (2006) A23N 12/00. Спосіб сушіння листових овочів родини селерових – аріасеae (зонтичних – umbelliferae) / Кобелева С.М., Труфкаті Л.В., Зеленська Л.Д.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200803735; заявл. 24.03.2008; опубл. 11.08.2008, Бюл. № 15.

**Пак160.** Пат. на корисну модель 35298 Україна, МПК (2006) B02B 1/00. Спосіб автоматично керованої термообробки зерна та сипких матеріалів / Муратов В.Г. – № у 200804763; заявл. 14.04.2008; опубл. 10.09.2008, Бюл. № 17.

**Пак161.** Пат. на корисну модель 35537 Україна, МПК (2006) H05B 6/64. Камерна мікрохвильова установка / Маліновський В.В., Панченко Г.І., Бошкова І.Л., Калінін Л.Г., Кольчак В.М., Черкасов С.В.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № у 200804737; заявл. 14.04.2008; опубл. 25.09.2008, Бюл. № 18.

**Пак162.** Пат. на корисну модель 35603 Україна, МПК (2006) G01N 33/14 (2008.01), C12G 1/00. Спосіб визначення вмісту жовтої кров'яної солі у виноматеріалах / [Ткаченко О.Б. та ін.]; власник Нац. ін-т винограду і вина «Магарач». – № у 200805718; заявл. 30.04.2008; опубл. 25.09.2008, Бюл. № 18.

**Пак163.** Пат. на корисну модель 35770 Україна, МПК (2006) A23L 1/10. Харчова композиція для сухих сніданків / Мардар М.Р., Сердюк Л.В., Валевська Л.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200803038; заявл. 11.03.2008; опубл. 10.10.2008, Бюл. № 19.

**Пак164.** Пат. на корисну модель 35771 Україна, МПК (2006) A23L 1/18. Харчова композиція для сухих сніданків / Мардар М.Р., Сердюк Л.В., Валевська Л.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200803045; заявл. 11.03.2008; опубл. 10.10.2008, Бюл. № 19.

**Пак165.** Пат. на корисну модель 35774 Україна, МПК (2006) A23L 1/18. Харчова композиція для сухих сніданків / Мардар М.Р., Сердюк Л.В., Валецька Л.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200803113; заявл. 11.03.2008; опубл. 10.10.2008, Бюл. № 19.

**Пак166.** Пат. на корисну модель 35784 Україна, МПК (2006) A23N 12/00. Спосіб барботування рідини / Всеволодов О.М., Гладушняк О.К., Кернасовський С.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200803767; заявл. 25.03.2008; опубл. 10.10.2008, Бюл. № 19.

**Пак167.** Пат. на корисну модель 35801 Україна, МПК (2006) F26B 25/22. Спосіб автоматичного керування процесом сушіння зерна в шахтній зерносушарці / Степанов М.Т., Ловчев О.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200804162; заявл. 02.04.2008; опубл. 10.10.2008, Бюл. № 19.

**Пак168.** Пат. на корисну модель 35815 Україна, МПК (2006) A23L 3/32. Пристрій для стерилізації та пастеризації рідких харчових продуктів / Бурдо О.Г., Семков С.В., Рибіна О.Б.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200804319; заявл. 07.04.2008; опубл. 10.10.2008, Бюл. № 19.

**Пак169.** Пат. на корисну модель 35816 Україна, МПК (2006) A23C 3/00. Спосіб пастеризації рідких харчових продуктів / Бурдо О.Г., Семков С.В., Рибіна О.Б.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200804321; заявл. 07.04.2008; опубл. 10.10.2008, Бюл. № 19.

**Пак170.** Пат. на корисну модель 35845 Україна, МПК (2006) A61K 38/00, A61K 38/43. Спосіб одержання інгібітора амілази / Крусір Г.В., Кушнір Н.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200804747; заявл. 14.04.2008; опубл. 10.10.2008, Бюл. № 19.

**Пак171.** Пат. на корисну модель 35846 Україна, МПК (2006) A23L 1/052, A61P 1/00, A61P 43/00. Біологічно активна добавка на основі рослинної сировини / Черно Н.К., Крусір Г.В., Яшкіна В.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200804748; заявл. 14.04.2008; опубл. 10.10.2008, Бюл. № 19.

**Пак172.** Пат. на корисну модель 35847 Україна, МПК (2006) A23L 1/10, A23L 1/168. Харчова композиція для сухих сніданків / Мардар М.Р., Валецька Л.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200804750; заявл. 14.04.2008; опубл. 10.10.2008, Бюл. № 19.

**Пак173.** Пат. на корисну модель 35891 Україна, МПК (2006) A21D 13/00. Спосіб приготування бісквітного напівфабрикату дієтичного призначення / Іоргачова К.Г., Капетула С.М., Макарова О.В., Салавеліс А.Д.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200805350; заявл. 24.04.2008; опубл. 10.10.2008, Бюл. № 19.

**Пак174.** Пат. на корисну модель 35892 Україна, МПК (2006) A61K 38/00. Біологічно активна добавка / Крусір Г.В., Кушнір Н.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200805351; заявл. 24.04.2008; опубл. 10.10.2008, Бюл. № 19.

**Пак175.** Пат. на корисну модель 35937 Україна, МПК (2006) A23L 2/00. Установка для низькотемпературного концентрування рідких продуктів / Бурдо О.Г., Коваленко О.О., Ремінна Л.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u 200805661; заявл. 30.04.2008; опубл. 10.10.2008, Бюл. № 19.

**Пак176.** Пат. на корисну модель 36071 Україна, МПК A21D 13/08 (2008.01). Композиція інгредієнтів для приготування бісквітного напівфабрикату / Іоргачова К.Г., Капетула С.М., Карацуба Г.С., Макарова О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u 200806598; заявл. 15.05.2008; опубл. 10.10.2008, Бюл. № 19.

**Пак177.** Пат. на корисну модель 36082 Україна, МПК (2006) A21D 13/00. Композиція інгредієнтів для приготування масляного бісквітного напівфабрикату / Іоргачова К.Г., Капетула С.М., Карацуба Г.С., Котузаки О.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u 200806679; заявл. 15.05.2008; опубл. 10.10.2008, Бюл. № 19.

**Пак178.** Пат. на корисну модель 36115 Україна, МПК (2006) A23L 1/18. Харчова композиція для сухих сніданків / Мардар М.Р., Валецька Л.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u 200806945; заявл. 19.05.2008; опубл. 10.10.2008, Бюл. № 19.

**Пак179.** Пат. на корисну модель 36116 Україна, МПК (2006) F25B 19/00. Холодильник / Тітлов О.С., Іщенко І.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u 200806946; заявл. 19.05.08; опубл. 10.10.2008, Бюл. № 19.

**Пак180.** Пат. на корисну модель 36218 Україна, МПК (2006) A61K 36/18. Спосіб отримання лікувально-профілактичного засобу з виноградних вичавок / [Левицький А.П., Селіванська І.О. та ін.]; власник Приватне п-во «Болісс». – № a 200802815; заявл. 04.03.2008; опубл. 27.10.2008, Бюл. № 20.

**Пак181.** Пат. на корисну модель 36234 Україна, МПК A23L 3/00. Спосіб приготування консервованої цукрової кукурудзи / Верхівкер Я.Г., Гудз С.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u 200801484; заявл. 05.02.2008; опубл. 27.10.2008, Бюл. № 20.

**Пак182.** Пат. на корисну модель 36245 Україна, МПК (2006) A23L 3/00. Спосіб консервування харчових продуктів / Безусов А.Т., Наконечна Ю.Г., Саламатіна С.Є.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u 200802331; заявл. 22.02.2008; опубл. 27.10.2008, Бюл. № 20.

**Пак183.** Пат. на корисну модель 36277 Україна, МПК B30B 9/18 (2008.01). Спосіб визначення поточної продуктивності преса-гранулятора комбікормів / Плєве О.Г., Сапаров М.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u 200804151; заявл. 22.04.2008; опубл. 27.10.2008, Бюл. № 20.

**Пак184.** Пат. на корисну модель 36291 Україна, МПК (2006) F26B 3/02. Спосіб автоматичного керування процесом сушки зерна в шахтній зерносушарці / Чортополохов Д.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u 200804523; заявл. 09.04.2008; опубл. 27.10.2008, Бюл. № 20.

**Пак185.** Пат. на корисну модель 36349 Україна, МПК (2006) F16H 57/00. Регульований кривошип / Амбарцумянц Р.В., Амбарцумянц Р.Р.;



власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200805663; заявл. 30.04.2008; опубл. 27.10.2008, Бюл. № 20.

**Пак186.** Пат. на корисну модель 36650 Україна, МПК (2006) A23C 21/00. Ферментований молочний напій геродієтичного призначення / Дідух Н.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200711278; заявл. 11.10.2007; опубл. 10.11.2008, Бюл. № 21.

**Пак187.** Пат. на корисну модель 36670 Україна, МПК (2006) A23B 4/044. Спосіб автоматичного керування процесом копчення ковбаси у копильній камері / Світий І.М., Науменко А.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200801320; заявл. 04.02.2008; опубл. 10.11.2008, Бюл. № 21.

**Пак188.** Пат. на корисну модель 36671 Україна, МПК (2006) G05B 13/02. Самоналагоджувальна система / Хобін В.А., Марчук О.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200801328; заявл. 04.02.2008; опубл. 10.11.2008, Бюл. № 21.

**Пак189.** Пат. на корисну модель 36673 Україна, МПК (2006) A23P 1/02. Спосіб автоматичного керування процесом гранулювання комбікормів / Левінський В.М., Отрощенко С.Л.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200801455; заявл. 04.02.2008; опубл. 10.11.2008, Бюл. № 21.

**Пак190.** Пат. на корисну модель 36677 Україна, МПК (2006) C12M 1/36. Спосіб автоматичного керування ферментером / Воїнова С.О., Плахотнюк Д.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200802044; заявл. 18.02.2008; опубл. 10.11.2008, Бюл. № 21.

**Пак191.** Пат. на корисну модель 36679 Україна, МПК (2006) F26B 25/22. Спосіб автоматичного керування процесом сушіння зерна в шахтній зерносушарці / Старічков В.І., Чернявська М.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200802193; заявл. 20.02.2008; опубл. 10.11.2008, Бюл. № 21.

**Пак192.** Пат. на корисну модель 36680 Україна, МПК (2006) A23B 4/06. Спосіб автоматичного керування процесом варіння ковбас у термокамері / Трішин Ф.А., Хмельниченко Д.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200802198; заявл. 20.02.2008; опубл. 10.11.2008, Бюл. № 21.

**Пак193.** Пат. на корисну модель 36681 Україна, МПК (2006) A23B 4/005. Спосіб автоматичного керування процесом стерилізації консервів з гусячою печінкою в автоклаві / Старічков В.І., Кокуца О.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200802199; заявл. 20.02.2008; опубл. 10.11.2008, Бюл. № 21.

**Пак194.** Пат. на корисну модель 36682 Україна, МПК (2006) F28 F 27/00. Спосіб автоматичного керування процесом підігрівання подрібненої томатної маси у вакуум-підігрівачі КТП-2 / Левінський В.М., Рябошапка О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200802201; заявл. 20.02.2008; опубл. 10.11.2008, Бюл. № 21.

**Пак195.** Пат. на корисну модель 36683 Україна, МПК (2006) A21C 1/00. Спосіб автоматичного керування замісу тіста у машині тістомішалці / Сичук Л.М., Матічук Л.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200802202; заявл. 20.02.2008; опубл. 10.11.2008, Бюл. № 21.

**Пак196.** Пат. на корисну модель 36685 Україна, МПК (2006) A23L 2/00. Спосіб автоматичного керування процесом деаерації томатного соку / Сичук Л.М., Панасенко Х.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200802330; заявл. 22.02.2008; опубл. 10.11.2008, Бюл. № 21.

**Пак197.** Пат. на корисну модель 36686 Україна, МПК (2006) A23G 1/00. Спосіб автоматичного керування процесом темперування шоколадної маси у темперуючій машині / Муратов В.Г., Лавріненко А.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200802334; заявл. 22.02.2008; опубл. 10.11.2008, Бюл. № 21.

**Пак198.** Пат. на корисну модель 36705 Україна, МПК (2006) A23N 12/00. Машина для миття рослинної сировини / Всеволодов О.М., Гладушняк О.К., Кернасовський С.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200804322; заявл. 07.04.2008; опубл. 10.11.2008, Бюл. № 21.

**Пак199.** Пат. на корисну модель 36780 Україна, МПК (2006) F02B 69/00, F02B 75/00, F02B 23/00. Двигун внутрішнього згоряння / Амбарцумянц К.Р., Амбарцумянц Р.В., Амбарцумянц Р.Р. – № у 200806081; заявл. 12.05.2008; опубл. 10.11.2008, Бюл. № 21.

**Пак200.** Пат. на корисну модель 36792 Україна, МПК (2006) A23C 21/00. Ацидофільний кисломолочний напій з підвищеними функціональними властивостями / Дідух Н.А., Лисогор Т.А., Дідух Г.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200806224; заявл. 12.05.2008; опубл. 10.11.2008, Бюл. № 21.

**Пак201.** Пат. на корисну модель 36829 Україна, МПК A21D 13/08 (2008.01). Спосіб виробництва сирцевих пряників / Козлов Г.Ф., Бондарева Г.Б.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200806600; заявл. 15.05.2008; опубл. 10.11.2008, Бюл. № 21.

**Пак202.** Пат. на корисну модель 36830 Україна, МПК (2006) A23C 21/00. Спосіб виробництва питного молочного напою з імуномодулюючими властивостями / Дідух Н.А., Вікуль С.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200806624; заявл. 15.05.2008; опубл. 10.11.2008, Бюл. № 21.

**Пак203.** Пат. на корисну модель 36834 Україна, МПК (2006) A23C 21/00. Біфідовмісний геродієтичний молочний напій / Дідух Н.А., Лисогор Т.А., Вікуль С.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200806673; заявл. 15.05.2008; опубл. 10.11.2008, Бюл. № 21.

**Пак204.** Пат. на корисну модель 36835 Україна, МПК (2006) A23C 21/00. Кисломолочний напій з імуномодулюючими властивостями / Дідух Н.А., Вікуль С.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200806674; заявл. 15.05.2008; опубл. 10.11.2008, Бюл. № 21.

**Пак205.** Пат. на корисну модель 36836 Україна, МПК (2006) A23C 21/00. Спосіб виробництва біфідовмісного кисломолочного сиру з функціональними властивостями / Дідух Н.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200806680; заявл. 15.05.2008; опубл. 10.11.2008, Бюл. № 21.

**Пак206.** Пат. на корисну модель 36837 Україна, МПК (2006) B02C 9/00. Спосіб виробництва житнього обдирного борошна / Моргун В.О., Ковтун Л.Я.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200806681; заявл. 15.05.2008; опубл. 10.11.2008, Бюл. № 21.

**Пак207.** Пат. на корисну модель 36838 Україна, МПК (2006) A23C 21/00. Спосіб виробництва діабетичного питного молочного напою / Дідух Н.А., Могилянська Н.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200806682; заявл. 15.05.2008; опубл. 10.11.2008, Бюл. № 21.

**Пак208.** Пат. на корисну модель 36851 Україна, МПК (2006) A23B 4/005. Спосіб автоматичного керування стерилізатором / Дейкін І.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200806843; заявл. 19.05.2008; опубл. 10.11.2008, Бюл. № 21.

**Пак209.** Пат. на корисну модель 36903 Україна, МПК (2006) A23C 21/00. Біфідовмісна сметана з пробіотичними властивостями / Дідух Н.А., Лисогор Т.А., Дідух Г.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200807276; заявл. 27.05.2008; опубл. 10.11.2008, Бюл. № 21.

**Пак210.** Пат. на корисну модель 36904 Україна, МПК (2006) A23C 21/00. Сметана з імуномодулюючими властивостями / Дідух Н.А., Вікуль С.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200807277; заявл. 27.05.2008; опубл. 10.11.2008, Бюл. № 21.

**Пак211.** Пат. на корисну модель 36922 Україна, МПК (2006) A23C 21/00. Спосіб виробництва біфідовмісного білкового кисломолочного продукту з функціональними властивостями / Дідух Н.А., Кузьминська Н.Л.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200807514; заявл. 02.06.2008; опубл. 10.11.2008, Бюл. № 21.

**Пак212.** Пат. на корисну модель 37088 Україна, МПК (2006) A23G 3/34, A23L 1/06. Композиція інгредієнтів для двошарового мармеладу / Юргачова К.Г., Аветісян К.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200810403; заявл. 15.08.2008; опубл. 10.11.2008, Бюл. № 21.

**Пак213.** Пат. на корисну модель 37226 Україна, МПК A23G 3/12 (2008.01). Спосіб автоматичного керування процесом охолодження грильжної маси / Муратов В.Г., Гарковенко А.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200806126; заявл. 12.05.2008; опубл. 25.11.2008, Бюл. № 22.

**Пак214.** Пат. на корисну модель 37227 Україна, МПК (2006) A47J 27/00. Посуд для теплової обробки харчових продуктів / Іванова Л.О., Косіцин М.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200806131; заявл. 12.05.2008; опубл. 25.11.2008, Бюл. № 22.

**Пак215.** Пат. на корисну модель 37300 Україна, МПК (2006) A21D 13/00. Спосіб виробництва сирцевих пряників / Козлов Г.Ф., Бондарєва Г.Б.;

власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200807190; заявл. 23.05.2008; опубл. 25.11.2008, Бюл. № 22.

**Пак216.** Пат. на корисну модель 37308 Україна, МПК (2006) A21D 13/00. Спосіб виробництва сирцевих пряників / Козлов Г.Ф., Бондарєва Г.Б.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200807213; заявл. 26.05.2008; опубл. 25.11.2008, Бюл. № 22.

**Пак217.** Пат. на корисну модель 37350 Україна, МПК (2006) B02C 25/00. Спосіб автоматично керованого лущення, подрібнення і очищення насіння олійних культур / Муратов В.Г. – № у 200807736; заявл. 06.06.2008; опубл. 25.11.2008, Бюл. № 22.

**Пак218.** Пат. на корисну модель 37648 Україна, МПК (2006) A23C 21/00. Функціональний кисломолочний напій оздоровчого призначення / Дідух Н.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200806084; заявл. 12.05.2008; опубл. 10.12.2008, Бюл. № 23.

**Пак219.** Пат. на корисну модель 37679 Україна, МПК (2006) A23C 21/00. Спосіб виробництва біфідовмісного молочного напою з оздоровчими властивостями / Дідух Н.А., Лисогор Т.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200806639; заявл. 15.05.2008; опубл. 10.12.2008, Бюл. № 23.

**Пак220.** Пат. на корисну модель 37681 Україна, МПК (2006) A21D 13/00. Композиція інгредієнтів для приготування бісквітного напівфабрикату / Іоргачова К.Г., Капетула С.М., Карацуба Г.С., Котузаки О.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200806675; заявл. 15.05.2008; опубл. 10.12.2008, Бюл. № 23.

**Пак221.** Пат. на корисну модель 37683 Україна, МПК (2006) A23C 21/00. Кефір з підвищеними пробіотичними властивостями / Дідух Н.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200806678; заявл. 15.05.2008; опубл. 10.12.2008, Бюл. № 23.

**Пак222.** Пат. на корисну модель 37750 Україна, МПК (2006) F02F 5/00. Поршневе кільце / Соколов О.Д., Маннапова О.В., Молдаванов В.П., Твердохліб В.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200807726; заявл. 06.06.2008; опубл. 10.12.2008, Бюл. № 23.

**Пак223.** Пат. на корисну модель 37766 Україна, МПК (2006) A23C 21/00. Спосіб виробництва низьколактозного біфідовмісного кисломолочного напою / Дідух Н.А., Чагаровська А.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200808117; заявл. 13.06.2008; опубл. 10.12.2008, Бюл. № 23.

**Пак224.** Пат. на корисну модель 37767 Україна, МПК (2006) A23C 21/00, A23C 9/13. Сметана діабетичного призначення / Дідух Н.А., Лисогор Т.А., Могилянська Н.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200808118; заявл. 13.06.2008; опубл. 10.12.2008, Бюл. № 23.

**Пак225.** Пат. на корисну модель 37768 Україна, МПК (2006) A23C 19/00. Спосіб виробництва геродієтичного кисломолочного сиру / Дідух Н.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200808119; заявл. 13.06.2008; опубл. 10.12.2008, Бюл. № 23.

**Пак226.** Пат. на корисну модель 37769 Україна, МПК (2006) A23C 19/00. Спосіб виробництва кисломолочного сиру з імуномодулюючими властивостями / Дідух Н.А., Лисогор Т.А., Вікуль С.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200808120; заявл. 13.06.2008; опубл. 10.12.2008, Бюл. № 23.

**Пак227.** Пат. на корисну модель 37770 Україна, МПК (2006) A23C 13/00. Сметана геродієтичного призначення / Дідух Н.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200808121; заявл. 13.06.2008; опубл. 10.12.2008, Бюл. № 23.

**Пак228.** Пат. на корисну модель 37771 Україна, МПК (2006) A23C 19/00, A23C 21/00. Спосіб виробництва біфідовмісного м'якого сиру / Дідух Н.А., Лисогор Т.А., Дідух Г.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200808122; заявл. 13.06.2008; опубл. 10.12.2008, Бюл. № 23.

**Пак229.** Пат. на корисну модель 37772 Україна, МПК (2006) A23C 9/12, A23C 21/00. Спосіб виробництва біфідовмісного кисломолочного напою функціонального призначення / Дідух Н.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200808123; заявл. 13.06.2008; опубл. 10.12.2008, Бюл. № 23.

**Пак230.** Пат. на корисну модель 38150 Україна, МПК (2006) A23J 3/00. Спосіб одержання біомодифікованого харчового продукту з нуту / Капрельянц Л.В., Шпирко Т.В., Щапін О.Ф.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200809179; заявл. 14.07.2008; опубл. 25.12.2008, Бюл. № 24.

**Пак231.** Пат. на корисну модель 38160 Україна, МПК (2006) F26B 3/00. Спосіб сушіння сировини рослинного походження / Максименко Г.І., Чумак Н.І. – № у 200809415; заявл. 18.07.2008; опубл. 25.12.2008, Бюл. № 24.

**Пак232.** Пат. на корисну модель 38595 Україна, МПК (2006) A61K 36/00, G01N 21/75. Спосіб тест-визначення кверцетину / Бельтюкова С.В., Бичкова Г.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200809428; заявл. 18.07.2008; опубл. 12.01.2009, Бюл. № 1.

**Пак233.** Пат. на корисну модель 38597 Україна, МПК (2006) A61K 35/66, G01N 21/77. Спосіб кількісного визначення кверцетину / Бельтюкова С.В., Бичкова Г.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200809417; заявл. 18.07.2008; опубл. 12.01.2009, Бюл. № 1.

**Пак234.** Пат. на корисну модель 38717 Україна, МПК (2006) A23L 1/18. Харчова композиція для хліба із цільного диспергованого зерна / Сердюк Л.В., Кордзая Н.Р.; власник. Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200807516; заявл. 02.06.2008; опубл. 12.01.2009, Бюл. № 1.

**Пак235.** Пат. на корисну модель 38996 Україна, МПК (2009) F16H 21/00. Зубчасто-важільний механізм поступального переміщення об'єкта / Амбарцумянц Р.В., Амбарцумянц К.Р. – № у 200811917; заявл. 07.10.2008; опубл. 26.01.2009, Бюл. № 2.

**Пак236.** Пат. на корисну модель 39019 Україна, МПК (2009) A23C 21/00. Йогурт з підвищеними функціональними властивостями / Дідух Н.А.;

власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200806626; заявл. 15.05.2008; опубл. 26.01.2009, Бюл. № 2.

**Пак237.** Пат. на корисну модель 39023 Україна, МПК (2009) A23L 1/18. Харчова композиція для хліба із цільного диспергованого зерна / Сердюк Л.В., Кордзая Н.Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200807602; заявл. 03.06.2008; опубл. 26.01.2009, Бюл. № 2.

**Пак238.** Пат. на корисну модель 39031 Україна, МПК (2009) A23L 1/16. Композиція сухої борошняної суміші підвищеної харчової цінності / Моргун В.О., Жигунов Д.О., Волошенко О.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200809350; заявл. 17.07.2008; опубл. 26.01.2009, Бюл. № 2.

**Пак239.** Пат. на корисну модель 39605 Україна, МПК (2009) A23L 1/18. Харчова композиція для сухих сніданків / Мардар М.Р., Валецька Л.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200806841; заявл. 19.05.2008; опубл. 10.03.2009, Бюл. № 5.

**Пак240.** Пат. на корисну модель 39629 Україна, МПК (2009) A23J 3/00. Спосіб одержання харчової білкової добавки / Капрельянц Л.В., Гусак-Шкловська Я.Д.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200809168; заявл. 14.07.2008; опубл. 10.03.2009, Бюл. № 5.

**Пак241.** Пат. на корисну модель 39672 Україна, МПК F26B 3/08 (2008.01). Спосіб сушіння зерна / Гапонюк І.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200810835; заявл. 02.09.2008; опубл. 10.03.2009, Бюл. № 5.

**Пак242.** Пат. на корисну модель 39685 Україна, МПК (2009) A22C 11/00. Спосіб виробництва варених ковбас / Віннікова Л.Г., Асауляк А.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200811141; заявл. 15.09.2008; опубл. 10.03.2009, Бюл. № 5.

**Пак243.** Пат. на корисну модель 39686 Україна, МПК (2009) A23N 12/00. Спосіб сушіння листових овочів / Єгорова А.В., Труфкаті Л.В., Кобелева С.М., Зеленська Л.Д.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200811144; заявл. 15.09.2008; опубл. 10.03.2009, Бюл. № 5.

**Пак244.** Пат. на корисну модель 39690 Україна, МПК (2009) A23C 9/12. Спосіб виробництва йогурту / Крусір Г.В., Кушнір Н.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200811169; заявл. 15.09.2008; опубл. 10.03.2009, Бюл. № 5.

**Пак245.** Пат. на корисну модель 39717 Україна, МПК A23C 9/123 (2008.01). Спосіб отримання лікувально-профілактичного кисломолочного напою «Наріне» / Крусір Г.В., Кушнір Н.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200811665; заявл. 30.09.2008; опубл. 10.03.2009, Бюл. № 5.

**Пак246.** Пат. на корисну модель 39718 Україна, МПК (2009) C12N 1/18. Поживне середовище для вирощування хлібопекарських дріжджів / Єгоров Б.В., Кананихіна О.М., Давиденко Т.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200811666; заявл. 30.09.2008; опубл. 10.03.2009, Бюл. № 5.

**Пак247.** Пат. на корисну модель 39978 Україна, МПК (2009) A61K 8/00. Зубний еліксир / Левицький А.П. [та ін.]; власник Держ. установа «Ін-т

стоматології АМН України». – № у 200810505; заявл. 19.08.2008; опубл. 25.03.2008, Бюл. № 6.

**Пак248.** Пат. на корисну модель 40119 Україна, МПК (2009) F16H 21/00. Механізм прямолінійного переміщення / Амбарцумянц Р.В., Амбарцумянц К.Р. – № у 200812575, заявл. 27.10.2008; опубл. 25.03.2009, Бюл. № 6.

**Пак249.** Пат. на корисну модель 40121 Україна, МПК (2009) G01N 33/48. Спосіб кількісного визначення офлоксацину та ломефлоксацину при їх взаємній присутності / Бельтюкова С.В., Лівенцова О.О.; власники Фіз.-хім. ін.-т ім. О.В. Богатського НАН України, Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200812583; заявл. 27.10.2008; опубл. 25.03.2009, Бюл. № 6.

**Пак250.** Пат. на корисну модель 40155 Україна, МПК (2009) A23L 1/317. Паштет функціонального призначення / Агунова Л.В., Віннікова Л.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200812809; заявл. 03.11.2008; опубл. 25.03.2009, Бюл. № 6.

**Пак251.** Пат. на корисну модель 40156 Україна, МПК A23L 1/0524 (2008.04). Спосіб отримання низькометоксильованих пектинових речовин / Безусов А.Т., Нікітчина Т.І., Білоусова І.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200812810; заявл. 03.11.2008; опубл. 25.03.2009, Бюл. № 6.

**Пак252.** Пат. на корисну модель 40159 Україна, МПК (2009) G01N 33/02. Спосіб визначення якості харчових продуктів / Пилипенко Л.М., Єгорова А.В., Стародуб М.Ф., Пилипенко І.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200812822; заявл. 03.11.2008; опубл. 25.03.2009, Бюл. № 6.

**Пак253.** Пат. на корисну модель 40160 Україна, МПК (2009) C12N 1/18. Поживне середовище для вирощування хлібопекарських дріжджів / Єгоров Б.В., Кананихіна О.М., Давиденко Т.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200812823; заявл. 03.11.2008; опубл. 25.03.2009, Бюл. № 6.

**Пак254.** Пат. на корисну модель 40206 Україна, МПК (2009) C02F 1/46. Спосіб активації мінеральних вод / Штепа Є.П., Нурудінова К.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200813267; заявл. 17.11.2008; опубл. 25.03.2009, Бюл. № 6.

**Пак255.** Пат. на корисну модель 40816 Україна, МПК (2009) A23L 1/05. Композиція інгредієнтів для м'ясних напівфабрикатів швидкого заморожування / Віннікова Л.Г., Глушков О.А., Поварова Н.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200813748; заявл. 28.11.2008; опубл. 27.04.2009, Бюл. № 8.

**Пак256.** Пат. на корисну модель 40817 Україна, МПК (2009) A23B 4/005. Спосіб автоматичного керування процесом стерилізації рибних консервів у автоклаві / Сапожник Г.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200813749; заявл. 28.11.2008; опубл. 27.04.2009, Бюл. № 8.

**Пак257.** Пат. на корисну модель 41167 Україна, МПК (2009) A23L 1/05. М'ясний напівфабрикат швидкого заморожування / Віннікова Л.Г., Глушков О.А., Поварова Н.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200813726; заявл. 28.11.2008; опубл. 12.05.2009, Бюл. № 9.

**Пак258.** Пат. на корисну модель 41373 Україна, МПК (2009) A61K 35/00, G01N 21/78 (2009.01). Спосіб тест-визначення рутину / Бельтюкова С.В., Бичкова Г.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u 200810404; заявл. 15.08.2008; опубл. 25.05.2009, Бюл. № 10.

**Пак259.** Пат. на корисну модель 41546 Україна, МПК (2009) A23C 1/00. Спосіб автоматичного управління процесом сушіння молока в розпилювальній сушарці / Скаковський Ю.М., Федоренко Н.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u 200815167; заявл. 29.12.2008; опубл. 25.05.2009, Бюл. № 10.

**Пак260.** Пат. на корисну модель 41552 Україна, МПК (2009) A23G 3/02. Спосіб автоматичного керування процесом збивання помадної маси в помадозбивній машині / Полякова Є.В., Муратов В.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u 200815237; заявл. 29.12.2008; опубл. 25.05.2009, Бюл. № 10.

**Пак261.** Пат. на корисну модель 41744 Україна, МПК (2009) C11B 3/00 (2006.01). Спосіб автоматичного керованого виробництва рослинних олій методом пресування / Доскач М.В., Муратов В.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u 200813728; заявл. 28.11.2008; опубл. 10.06.2009, Бюл. № 11.

**Пак262.** Пат. на корисну модель 41843 Україна, МПК (2009) C13F 1/00. Спосіб автоматичного керування процесом клеровки рафінаційного утфелю / Боднар О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u 200900347; заявл. 19.01.2009; опубл. 10.06.2009, Бюл. № 11.

**Пак263.** Пат. на корисну модель 41903 Україна, МПК (2009) A23L 1/18. Композиція для хліба з цільного диспергованого зерна пшениці / Мардар М.Р., Кордзая Н.Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u 200901248; заявл. 16.02.2009; опубл. 10.06.2009, Бюл. № 11.

**Пак264.** Пат. на корисну модель 41904 Україна, МПК (2009) F25B 15/00. Спосіб автоматичного керування абсорбційними холодильними приладами / Хобін В.А., Тітлова О.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u 200901249; заявл. 16.02.2009; опубл. 10.06.2009, Бюл. № 11.

**Пак265.** Пат. на корисну модель 41905 Україна, МПК (2009) F26B 25/22. Спосіб автоматичного управління процесом сушіння згущеного молока / Ярковий О.Е., Хобін В.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u 200901250; заявл. 16.02.2009; опубл. 10.06.2009, Бюл. № 11.

**Пак266.** Пат. на корисну модель 41906 Україна, МПК (2009) A23L 3/02, A23L 2/00. Енергійний напій із стабілізованим бетаніном / Козонова Ю.О., Тележенко Л.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u 200901256; заявл. 16.02.2009; опубл. 10.06.2009, Бюл. № 11.

**Пак267.** Пат. на корисну модель 42131 Україна, МПК (2009) A23C 3/00. Спосіб автоматичного керування процесом пастеризації молока / Денисова М.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u 200900351; заявл. 19.01.2009; опубл. 25.06.2009, Бюл. № 12.



**Пак268.** Пат. на корисну модель 42457 Україна, МПК (2009) C12J 1/00. Спосіб автоматичного керування процесом виробництва натурального оцту / Офатенко О.О., Муратов В.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200815168; заявл. 29.12.2008; опубл. 10.07.2009, Бюл. № 13.

**Пак269.** Пат. на корисну модель 42527 Україна, МПК (2009) F16H 1/28, F16H 29/00. Імпульсний редуктор / Амбарцумянц Р.В., Аванес'янц А.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200900969; заявл. 09.02.2009; опубл. 10.07.2009, Бюл. № 13.

**Пак270.** Пат. на корисну модель 42547 Україна, МПК (2009.01) A21D 2/08. Суха борошняна суміш підвищеної харчової цінності для виробництва хліба / Моргун В.О., Жигунов Д.О., Волошенко О.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200901245; заявл. 16.02.2009; опубл. 10.07.2009, Бюл. № 13.

**Пак271.** Пат. на корисну модель 42548 Україна, МПК (2009) A23L 1/30, A23L 1/308. Біологічно активна добавка / Черно Н.К., Крусір Г.В., Русева Я.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200901246; заявл. 16.02.2009; опубл. 10.07.2009, Бюл. № 13.

**Пак272.** Пат. на корисну модель 42550 Україна, МПК (2009) C12J 1/00. Спосіб автоматичного керування процесом виробництва натурального оцту / Борноус С.В., Муратов В.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200901267; заявл. 16.02.2009; опубл. 10.07.2009, Бюл. № 13.

**Пак273.** Пат. на корисну модель 42551 Україна, МПК (2009) A23K 1/10, A23K 1/14, A23K 1/18. Спосіб виробництва вологого корму для домашніх тварин / Єгоров Б.В., Бордун Т.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200901270; заявл. 16.02.2009; опубл. 10.07.2009, Бюл. № 13.

**Пак274.** Пат. на корисну модель 42601 Україна, МПК (2009) A23L 1/06. Спосіб приготування овочового желе / Іоргачова К.Г., Салавеліс А.Д., Попеско О.Л.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200901741; заявл. 27.02.2009; опубл. 10.07.2009, Бюл. № 13.

**Пак275.** Пат. на корисну модель 42782 Україна, МПК (2009) A61K 36/00, A23L 1/10. Лікувально-профілактичний засіб «Біо-пшениця» / Левицький А.П., Селіванська І.О. [та ін.]; власник Держ. установа «Ін-т стоматології АМН України». – № у 200815094; заявл. 26.12.2008; опубл. 27.07.2009, Бюл. № 14.

**Пак276.** Пат. на корисну модель 42783 Україна, МПК (2009) A61K 31/00, A61P 1/00. Спосіб лікування дисбактеріозу / Левицький А.П., Селіванська І.О. [та ін.]; власник Держ. установа «Ін-т стоматології АМН України». – № у 200815097; заявл. 26.12.2008; опубл. 27.07.2009, Бюл. № 14.

**Пак277.** Пат. на корисну модель 42845 Україна, МПК (2009) A23L 3/00. Спосіб автоматичного керування процесом парової стерилізації консервів в автоклаві / Файнбурд О.Б., Хобін В.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200901280; заявл. 16.02.2009; опубл. 27.07.2009, Бюл. № 14.

**Пак278.** Пат. на корисну модель 42847 Україна, МПК (2009) A61K 38/00, A61K 36/00. Спосіб одержання інгібітора трипсину / Черно Н.К., Крусір Г.В., Русева Я.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u 200901282; заявл. 16.02.2009; опубл. 27.07.2009, Бюл. № 14.

**Пак279.** Пат. на корисну модель 42848 Україна, МПК (2009) C23F 1/00. Спосіб травлення сталевих поверхонь / Андріанов О.Д., Янченко К.А., Первій Е.М., Ваганова Г.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u 200901285; заявл. 16.02.2009; опубл. 27.07.2009, Бюл. № 14.

**Пак280.** Пат. на корисну модель 42881 Україна, МПК (2009) A23N 12/00. Шнекова машина для миття рослинної сировини / Всеволодов О.М., Гладушняк О.К., Дежурко О.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u 200901721; заявл. 27.02.2009, опубл. 27.07.2009, Бюл. № 14.

**Пак281.** Пат. на корисну модель 42883 Україна, МПК A21D 13/08 (2009.01). Композиція інгредієнтів для приготування бісквітного напівфабрикату / Іоргачова К.Г., Капетула С.М., Котузаки О.М., Кожокар Н.М., Макарова О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u 200901728; заявл. 27.02.2009; опубл. 27.07.2009, Бюл. № 14.

**Пак282.** Пат. на корисну модель 42884 Україна, МПК A21D 13/08 (2009.01). Композиція інгредієнтів для приготування бісквітного напівфабрикату / Іоргачова К.Г., Капетула С.М., Котузаки О.М., Макарова О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u 200901730; заявл. 27.02.2009; опубл. 27.07.2009, Бюл. № 14.

**Пак283.** Пат. на корисну модель 42885 Україна, МПК A21D 13/08 (2009.01). Композиція інгредієнтів для приготування бісквітного напівфабрикату / Іоргачова К.Г., Капетула С.М., Котузаки О.М., Макарова О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u 200901731; заявл. 27.02.2009; опубл. 27.07.2009, Бюл. № 14.

**Пак284.** Пат. на корисну модель 42886 Україна, МПК (2009) A21D 13/00. Композиція інгредієнтів для приготування бісквітного напівфабрикату / Іоргачова К.Г., Капетула С.М., Котузаки О.М., Макарова О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u 200901733; заявл. 27.02.2009; опубл. 27.07.2009, Бюл. № 14.

**Пак285.** Пат. на корисну модель 42887 Україна, МПК (2009) A23L 1/06. Спосіб приготування фруктового желе / Іоргачова К.Г., Салавеліс А.Д., Попеско О.Л.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u 200901735; заявл. 27.02.2009; опубл. 27.07.2009, Бюл. № 14.

**Пак286.** Пат. на корисну модель 42891 Україна, МПК (2009) C11B 3/00. Спосіб гарантуючого управління виробництвом рослинних олій методом пресування / Доскач М.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u 200901753; заявл. 27.02.2009; опубл. 27.07.2009, Бюл. № 14.

**Пак287.** Пат. на корисну модель 42892 Україна, МПК (2009) A23L 1/06. Спосіб приготування желейного мармеладу / Іоргачова К.Г., Салавеліс А.Д., Попеско О.Л.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u 200901754; заявл. 27.02.2009; опубл. 27.07.2009, Бюл. № 14.

**Пак288.** Пат. на корисну модель 42969 Україна, МПК (2009) A23C 3/00. Спосіб автоматичного управління процесом пастеризації молока у пастеризаційно-охолоджувальній установці / Скунчий В.В., Степанов М.Т.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u 200902375; заявл. 17.03.2009; опубл. 27.07.2009, Бюл. № 14.

**Пак289.** Пат. на корисну модель 42970 Україна, МПК (2009) F25B 15/00. Спосіб автоматичного керування абсорбційними холодильними приладами / Хобін В.А., Мазур О.В., Тітлова О.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u 200902378; заявл. 17.03.2009; опубл. 27.07.2009, Бюл. № 14.

**Пак290.** Пат. на корисну модель 43035 Україна, МПК (2009) A23L 1/18. Композиція для екструдованих сухих сніданків / Мардар М.Р., Валевська Л.О. – № u 200902827; заявл. 26.03.2009; опубл. 27.07.2009, Бюл. № 14.

**Пак291.** Пат. на корисну модель 43036 Україна, МПК (2009) A23L 1/18. Композиція для екструдованих сухих сніданків / Мардар М.Р., Валевська Л.О. – № u 200902828; заявл. 26.03.2009; опубл. 27.07.2009, Бюл. № 14.

**Пак292.** Пат. на корисну модель 43112 Україна, МПК (2009) C21D 10/00. Спосіб механічної обробки металів різанням / Ларшин В.П., Ліщенко Н.В., Якимов О.В., Ларшина А.В. – № u200810168; заявл. 07.08.2008; опубл. 10.08.2009, Бюл. № 15.

**Пак293.** Пат. на корисну модель 43140 Україна, МПК (2009) G01N 33/48. Спосіб оцінки ступеня дисбіозу (дисбактеріозу) органів і тканин / [Левицький А.П., Селіванська І.О. та ін.]; власник Держ. установа «Ін-т стоматології АМН України». – № u 200815092; заявл. 26.12.2008; опубл. 10.08.2009, Бюл. № 15.

**Пак294.** Пат. на корисну модель 43324 Україна, МПК (2009) A23L 1/18. Композиція для екструдованих сухих сніданків / Мардар М.Р., Валевська Л.О. – № u 200902830; заявл. 26.03.2009; опубл. 10.08.2009, Бюл. № 15.

**Пак295.** Пат. на корисну модель 43326 Україна, МПК (2009) A23L 1/18. Композиція для екструдованих сухих сніданків / Мардар М.Р., Валевська Л.О. – № u 200902837; заявл. 26.03.2009; опубл. 10.08.2009, Бюл. № 15.

**Пак296.** Пат. на корисну модель 43327 Україна, МПК (2009) A23L 1/18. Композиція для екструдованих сухих сніданків / Мардар М.Р., Валевська Л.О. – № u 200902840; заявл. 26.03.2009; опубл. 10.08.2009, Бюл. № 15.

**Пак297.** Пат. на корисну модель 43328 Україна, МПК (2009) A23L 1/18. Композиція для екструдованих сухих сніданків / Мардар М.Р., Валевська Л.О. – № u 200902841; заявл. 26.03.2009; опубл. 10.08.2009, Бюл. № 15.

**Пак298.** Пат. на корисну модель 43329 Україна, МПК (2009) A23L 1/18. Композиція для екструдованих сухих сніданків / Мардар М.Р.,

Валевська Л.О. – № у 200902842; заявл. 26.03.2009; опубл. 10.08.2009, Бюл. № 15.

**Пак299.** Пат. на корисну модель 43546 Україна, МПК (2009) A23L 2/00. Спосіб автоматичного керування другим корпусом вакуум-випарної установки для виробництва томат-пасты / Антончик В.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200901736; заявл. 27.02.2009; опубл. 25.08.2009, Бюл. № 16.

**Пак300.** Пат. на корисну модель 43550 Україна, МПК (2009) A61K 9/00. Зубний еліксир / Левицький А.П., Селіванська І.О. [та ін.]; власник Держ. установа «Ін-т стоматології АМН України». – № у 200901799; заявл. 02.03.2009; опубл. 25.08.2009, Бюл. № 16.

**Пак301.** Пат. на корисну модель 43592 Україна, МПК C12H 1/02 (2009.01). Спосіб автоматичного керування процесом безперервного бродіння білих столових вин / Сичук Л.М., Чолак М.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200902373; заявл. 17.03.2009; опубл. 25.08.2009, Бюл. № 16.

**Пак302.** Пат. на корисну модель 43607 Україна, МПК (2009) A23L 3/00. Спосіб виробництва консервів «Фруктейль вишневий» / Верхівкер Я.Г., Бурдо С.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200902563; заявл. 23.03.2009; опубл. 25.08.2009, Бюл. № 16.

**Пак303.** Пат. на корисну модель 43608 Україна, МПК (2009) A23L 1/314, A23L 3/00. Спосіб виробництва консервів «Буряк у вишневому соку» / Верхівкер Я.Г., Ченцова В.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200902565; заявл. 23.03.2009; опубл. 25.08.2009, Бюл. № 16.

**Пак304.** Пат. на корисну модель 43619 Україна, МПК (2009) G01N 21/76. Спосіб визначення морина / Бельтюкова С.В., Бичкова Г.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200902630; заявл. 23.03.2009; опубл. 25.08.2009, Бюл. № 16.

**Пак305.** Пат. на корисну модель 44154 Україна, МПК (2009) A23N 1/00. Спосіб автоматичного управління процесом пастеризації томатного соку / Узюмов Ю.С., Павлов А.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200902389; заявл. 17.03.2009; опубл. 25.09.2009, Бюл. № 18.

**Пак306.** Пат. на корисну модель 44158 Україна, МПК (2009) A23L 1/30. Спосіб виробництва консервів «Буряк у вишневому соку» / Верхівкер Я.Г., Ченцова В.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200902555; заявл. 23.03.2009; опубл. 25.09.2009, Бюл. № 18.

**Пак307.** Пат. на корисну модель 44159 Україна, МПК (2009) A23L 1/06. Спосіб виробництва консервів «Морква у фруктових соках» / Верхівкер Я.Г., Судоргина О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200902567; заявл. 23.03.2009; опубл. 25.09.2009, Бюл. № 18.

**Пак308.** Пат. на корисну модель 44160 Україна, МПК F26B 3/08 (2009.01). Спосіб теплової обробки дисперсних матеріалів / Бурдо О.Г., Безбах І.В., Донкоглов В.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200902568; заявл. 15.04.2009; опубл. 25.09.2009, Бюл. № 18.

**Пак309.** Пат. на корисну модель 44161 Україна, МПК (2009) A23L 1/06. Спосіб виробництва консервів «Яблука у яблучному соку» / Верхівкер Я.Г., Гержова А.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200902574; заявл. 23.03.2009; опубл. 25.09.2009, Бюл. № 18.

**Пак310.** Пат. на корисну модель 44175 Україна, МПК (2009) A23L 1/18. Композиція для екструдованих сухих сніданків / Мардар М.Р., Валевська Л.О. – № у 200902825; заявл. 26.03.2009; опубл. 25.09.2009, Бюл. № 18.

**Пак311.** Пат. на корисну модель 44178 Україна, МПК (2009) A23C 1/00. Спосіб автоматичного керування процесом згущення розчинів у багатокорпусних вакуум-випарних апаратах / Малишев В.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200902955; заявл. 30.03.2009; опубл. 25.09.2009, Бюл. № 18.

**Пак312.** Пат. на корисну модель 44180 Україна, МПК (2009) A23L 1/00. Спосіб автоматичного керування першим корпусом вакуум-випарної установки для виробництва томату-пасты / Старічков В.І., Богдан О.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200902990; заявл. 30.03.2009; опубл. 25.09.2009, Бюл. № 18.

**Пак313.** Пат. на корисну модель 44181 Україна, МПК (2009) B01J 20/22, A23B 7/02, C02F 1/54. Спосіб отримання адсорбенту з рослинної сировини / Іванова Л.О., Косіцин М.О., Шофул І.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200903010; заявл. 30.03.2009; опубл. 25.09.2009, Бюл. № 18.

**Пак314.** Пат. на корисну модель 44182 Україна, МПК (2009) A21C 14/00. Спосіб автоматичного керування процесом розстоювання тіста / Кугут М.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200903015; заявл. 30.03.2009; опубл. 25.09.2009, Бюл. № 18.

**Пак315.** Пат. на корисну модель 44227 Україна, МПК (2009) A23C 21/00. Функціональний кисломолочно-томатний напій / Мосієнко Г.А., Кохан І.Р.; власники Одес. нац. акад. харч. технологій, Мосієнко Г.А., Кохан І.Р. – № у 200903691; заявл. 15.04.2009; опубл. 25.09.2009, Бюл. № 18.

**Пак316.** Пат. на корисну модель 44926 Україна, МПК (2009) A22C 11/00. Спосіб автоматичного керування процесом варіння ковбас у термокамері / Левінський В.М., Гурський А.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200902957; заявл. 30.03.2009; опубл. 26.10.2009, Бюл. № 20.

**Пак317.** Пат. на корисну модель 44817 Україна, МПК (2009) B66F 11/00. Механізм приводу платформ / [Амбарцумянц Р.В., Аванес'янц А.Г. та ін.]. – № у 200905872; заявл. 09.06.2009; опубл. 12.10.2009, Бюл. № 19.

**Пак318.** Пат. на корисну модель 44958 Україна, МПК (2009) A23L 1/18. Композиція для хліба з цільного зерна пшениці / Кордзая Н.Р. – № у 200903600; заявл. 13.04.2009; опубл. 26.10.2009, Бюл. № 20.

**Пак319.** Пат. на корисну модель 44959 Україна, МПК (2009) A23L 1/18. Композиція для хліба з цільного зерна пшениці / Кордзая Н.Р. – № у 200903601; заявл. 13.04.2009; опубл. 26.10.2009, Бюл. № 20.

**Пак320.** Пат. на корисну модель 44960 Україна, МПК (2009) A23L 1/18. Композиція для хліба з цільного зерна пшениці / Кордзая Н.Р. – № у 200903603; заявл. 13.04.2009; опубл. 26.10.2009, Бюл. № 20.

**Пак321.** Пат. на корисну модель 45007 Україна, МПК A23L 2/04 (2009.01). Спосіб виробництва виноградного соку / Безусов А.Т., Саркісян Г.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200904361; заявл. 05.05.2009; опубл. 26.10.2009, Бюл. № 20.

**Пак322.** Пат. на корисну модель 45020 Україна, МПК (2009) A23L 1/30, A23L 1/308. Комплексна біологічно активна добавка / Черно Н.К., Крусір Г.В., Русєва Я.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200904437; заявл. 05.05.2009; опубл. 26.10.2009, Бюл. № 20.

**Пак323.** Пат. на корисну модель 45021 Україна, МПК (2009) A23L 1/30, A23L 1/308, A61K 38/00. Комплексна біологічно активна добавка / Крусір Г.В., Кушнір Н.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200904438; заявл. 05.05.2009; опубл. 26.10.2009, Бюл. № 20.

**Пак324.** Пат. на корисну модель 45119 Україна, МПК (2009) A23L 1/00, A61K 35/00, C12S 3/00. Спосіб одержання лікопіну / Капрельянц Л.В., Негру І.Ф.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200905361; заявл. 28.05.2009; опубл. 26.10.2009, Бюл. № 20.

**Пак325.** Пат. на корисну модель 45120 Україна, МПК (2009) A23G 1/04. Спосіб автоматичного керування процесом темперування шоколадної маси у темперуючій машині / Венгерчук А.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200905364; заявл. 28.05.2009; опубл. 26.10.2009, Бюл. № 20.

**Пак326.** Пат. на корисну модель 45193 Україна, МПК (2009) C02F 1/46. Апарат для магнітної обробки харчових рідинних середовищ / Штепа Є.П., Нурудінова К.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200905868; заявл. 09.06.2009; опубл. 26.10.2009, Бюл. № 20.

**Пак327.** Пат. на корисну модель 45300 Україна, МПК (2009) A21D 8/00, A21D 13/02. Спосіб виробництва зернового хліба з цільного диспергованого зерна пшениці / Мардар М.Р., Кордзая Н.Р. – № у 200901312; заявл. 16.02.2009; опубл. 10.11.2009, Бюл. № 21.

**Пак328.** Пат. на корисну модель 45453 Україна, МПК (2009) F16H 21/00. Механізм еліпсографа / Амбарцумянц Р.В., Амбарцумянц К.Р. – № у 200905829; заявл. 09.06.2009; опубл. 10.11.2009, Бюл. № 21.

**Пак329.** Пат. на корисну модель 45760 Україна, МПК A23G 3/22 (2009.01). Спосіб автоматичного регулювання вмісту шоколадної глазурі в цукерках / Муратов В.Г., Полякова Є.В., Камінський А.Я., Коркач Г.В., Кравчук Д.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200905838; заявл. 09.06.2009; опубл. 25.11.2009, Бюл. № 22.

**Пак330.** Пат. на корисну модель 46230 Україна, МПК (2009) F26B 17/12. Сушарка зерна / Гапонюк І.І. – № у 200906944; заявл. 03.07.2009; опубл. 10.12.2009, Бюл. № 23.

**Пак331.** Пат. на корисну модель 46725 Україна, МПК (2009) A23C 1/00. Спосіб автоматичного управління вакуум-випарною установкою при

виробництві згущеного молока / Ситник Ю.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200815165; заявл. 29.12.2008; опубл. 11.01.2010, Бюл. № 1.

**Пак332.** Пат. на корисну модель 46784 Україна, МПК A23C 9/123 (2009.01), A61K 38/47 (2009.01). Спосіб виробництва лікувально-профілактичного кисломолочного напою / Крусір Г.В., Кушнір Н.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200906055; заявл. 12.06.2009; опубл. 11.01.2010, Бюл. № 1.

**Пак333.** Пат. на корисну модель 46873 Україна, МПК (2009) F16H 29/00. Планетарний редуктор з паралелограмним приводом / Амбарцумянц Р.В., Орлова С.С. – № у 200907097; заявл. 07.07.2009; опубл. 11.01.2010, Бюл. № 1.

**Пак334.** Пат. на корисну модель 47059 Україна, МПК (2009) F16H 21/00. Механізм кругового поступального переміщення об'єкта / Амбарцумянц Р.В., Амбарцумянц К.Р. – № у 200908860; заявл. 25.08.2009; опубл. 11.01.2010, Бюл. № 1.

**Пак335.** Пат. на корисну модель 47062 Україна, МПК (2009) A21D 2/00. Композиція інгредієнтів для приготування батона нарізного / Лебеденко Т.Є., Кананихіна О.М., Соколова Н.Ю.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200908903; заявл. 26.08.2009; опубл. 11.01.2010, Бюл. № 1.

**Пак336.** Пат. на корисну модель 47102 Україна, МПК (2009) A23L 1/00, A61K 36/88. Харчова композиція дієтичного призначення / Біленька І.Р., Міхнева К.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200909756; заявл. 24.09.2009; опубл. 11.01.2010, Бюл. № 1.

**Пак337.** Пат. на корисну модель 47741 Україна, МПК (2009) F16H 29/00. Зубчато-важільний механізм коливального руху / Амбарцумянц Р.В., Тутаєв С.В. – № у 200907962; заявл. 28.07.2009; опубл. 25.02.2010, Бюл. № 4.

**Пак338.** Пат. на корисну модель 47820 Україна, МПК C12G 1/02 (2009.01). Спосіб виробництва ординарного витриманого білого столового сухого вина / Гержикова В.Г., Ткаченко О.Б., Загоруйко В.О., Погорелов Д.Ю.; власник Нац. ін-т винограду і вина «Магарач». – № у 200909007; заявл. 31.08.2009; опубл. 25.02.2010, Бюл. № 4.

**Пак339.** Пат. на корисну модель 48106 Україна, МПК (2009) A23L 1/30, A23L 1/308. Біологічно активна добавка / Черно Н.К., Крусір Г.В., Русєва Я.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200908813; заявл. 25.08.2009; опубл. 10.03.2010, Бюл. № 5.

**Пак340.** Пат. на корисну модель 48107 Україна, МПК (2009) F27B 21/08 (2006.01), C22C 37/06 (2006.01), C22C 38/22. Колосник спікального візка агломераційної конвеєрної машини / Іванова Л.О., Косіцин М.О., Шофул І.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200908815; заявл. 25.08.2009; опубл. 10.03.2010, Бюл. № 5.

**Пак341.** Пат. на корисну модель 48114 Україна, МПК (2009) G01N 21/75, A61K 35/00. Спосіб тест-визначення пропілгалату / Бельтюкова С.В., Бичкова Г.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200908896; заявл. 26.08.2009; опубл. 10.03.2010, Бюл. № 5.

**Пак342.** Пат. на корисну модель 48115 Україна, МПК (2009) A23L 1/30. Композиція інгредієнтів для приготування хмелевих дріжджів / Лебеденко Т.Є., Кананихіна О.М., Соколова Н.Ю.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200908897; заявл. 26.08.2009; опубл. 10.03.2010, Бюл. № 5.

**Пак343.** Пат. на корисну модель 48116 Україна, МПК (2009) G01N 33/48. Спосіб тест-визначення ломефлораксацину / Бельтюкова С.В., Лівенцова О.О., Теслюк О.І.; власники Одес. нац. акад. харч. технологій, Фіз.-хім. ін-т ім. О.В. Богатського НАН України. – № у 200908899; заявл. 26.08.2009; опубл. 10.03.2010, Бюл. № 5.

**Пак344.** Пат. на корисну модель 48117 Україна, МПК (2009) A21D 8/02. Композиція інгредієнтів для приготування хліба пшеничного / Лебеденко Т.Є., Кананихіна О.М., Соколова Н.Ю.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200908901; заявл. 26.08.2009; опубл. 10.03.2010, Бюл. № 5.

**Пак345.** Пат. на корисну модель 48118 Україна, МПК (2009) A23L 1/24. Спосіб отримання майонезу / Антіпіна О.О., Озоліна С.О., Бицюра О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200908902; заявл. 26.08.2009; опубл. 10.03.2010, Бюл. № 5.

**Пак346.** Пат. на корисну модель 48241 Україна, МПК (2009) A23K 1/10, A23K 1/14, A23K 1/16, A23K 1/18. Вологий комбікорм для кішок / Єгоров Б.В., Бордун Т.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200909667; заявл. 21.09.2009; опубл. 10.03.2010, Бюл. № 5.

**Пак347.** Пат. на корисну модель 48343 Україна, МПК (2009) F16H 57/00. Регульований кривошип / Амбарцумянц Р.В., Амбарцумянц Р.Р. – № у 200910601; заявл. 19.10.2009; опубл. 10.03.2010, Бюл. № 5.

**Пак348.** Пат. на корисну модель 48415 Україна, МПК (2009) B02C 9/00. Спосіб виробництва сортового пшеничного борошна / Моргун В.О., Жигунов Д.О., Давидов Р.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200912773; заявл. 09.12.2009; опубл. 10.03.2010, Бюл. № 5.

**Пак349.** Пат. на корисну модель 48504 Україна, МПК (2009) G01N 33/02. Спосіб кількісного визначення сорбінової кислоти / Теслюк О.І., Лівенцова О.О., Бельтюкова С.В.; власники Фіз.-хім. ін-т ім. О.В. Богатського НАН України, Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200908431; заявл. 10.08.2009; опубл. 25.03.2010, Бюл. № 6.

**Пак350.** Пат. на корисну модель 48539 Україна, МПК (2009) A23L 1/30. A23L 1/308. Біологічно активна добавка / Крусір Г.В., Кушнір Н.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200909257; заявл. 08.09.2009; опубл. 25.03.2010, Бюл. № 6.

**Пак351.** Пат. на корисну модель 48547 Україна, МПК (2009) A23L 2/00. Спосіб виробництва березового соку, настояного на жасміні / Дроздов О.І., Шапкіна К.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № у 200909423, заявл. 14.09.2009; опубл. 25.03.2010, Бюл. № 6.

**Пак352.** Пат. на корисну модель 48810 Україна, МПК (2009) A61K 36/752 (2006.01), A61K 9/08, A61Q 11/02. Зубний еліксир / [Левицький А.П.,



Селіванська І.О. та ін.]; власник Держ. установа «Ін-т стоматології акад. мед. наук України». – № u200906476; заявл. 22.06.2009; опубл. 12.04.2010, Бюл. № 7.

**Пак353.** Пат. на корисну модель 48859 Україна, МПК (2009) A23L 1/05. Композиція інгредієнтів для рибного холодцю / Калугіна І.М., Марачєва С.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u200909454; заявл. 14.09.2009; опубл. 12.04.2010, Бюл. № 7.

**Пак354.** Пат. на корисну модель 48958 Україна, МПК (2009) A23L 1/18. Композиція екструдованого сухого сніданку «Рослинка» / Мардар М.Р., Валєвська Л.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u200911018; заявл. 02.11.2009; опубл. 12.04.2010, Бюл. № 7.

**Пак355.** Пат. на корисну модель 48978 Україна, МПК (2009) G01N 21/75. Спосіб визначення хлорогенової кислоти / Бєльтюкова С.В., Бичкова Г.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u200911103; заявл. 02.11.2009; опубл. 12.04.2010, Бюл. № 7.

**Пак356.** Пат. на корисну модель 49410 Україна, МПК (2009) F16H 1/28, F16H 29/00. Імпульсний редуктор / Амбарцумянц Р.В., Аванєсьянц А.Г. – № u200912163; заявл. 26.11.2009; опубл. 26.04.2010, Бюл. № 8.

**Пак357.** Пат. на корисну модель 49420 Україна, МПК (2009) F16H 21/00. Мультиплікатор прямолінійного переміщення / Амбарцумянц Р.В., Амбарцумянц К.Р. – № u200912283; заявл. 30.11.2009; опубл. 26.04.2010, Бюл. № 8.

**Пак358.** Пат. на корисну модель 49687 Україна, МПК (2009) A23L 1/18. Композиція екструдованого сухого сніданку «Радість» / Мардар М.Р., Валєвська Л.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u200911051; заявл. 02.11.2009; опубл. 11.05.2010, Бюл. № 9.

**Пак359.** Пат. на корисну модель 49689 Україна, МПК (2009) A23L 1/212. Спосіб виробництва швидкозамороженого яблучного десерту / Тележенко Л.М., Паскал Ю.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u200911060; заявл. 02.11.2009; опубл. 11.05.2010, Бюл. № 9.

**Пак360.** Пат. на корисну модель 49693 Україна, МПК (2009) A23L 1/18. Композиція екструдованого сухого сніданку «Успіх» / Мардар М.Р., Валєвська Л.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u200911104; заявл. 02.11.2009; опубл. 11.05.2010, Бюл. № 9.

**Пак361.** Пат. на корисну модель 49797 Україна, МПК (2009) A23N 12/00. Спосіб сушіння моркви / Капрєльянц Л.В., Шпирко Т.В., Труфкаті Л.В., Кобєлева С.М., Зелєнська Л.Д.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u200912171; заявл. 26.11.2009; опубл. 11.05.2010, Бюл. № 9.

**Пак362.** Пат. на корисну модель 49941 Україна, МПК (2009) A23L 2/38, A23F 5/00. Композиція кавової суміші / Терзієв С.Г. – № u201002291; заявл. 01.03.2010; опубл. 11.05.2010, Бюл. № 9.

**Пак363.** Пат. на корисну модель 50471 Україна, МПК (2009) A21B 1/00. Спосіб автоматичного керування процесом випічки хліба / Ківалов Ю.Г., Світий І.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u200913008; заявл. 14.12.2009; опубл. 10.06.2010, Бюл. № 12.

**Пак364.** Пат. на корисну модель 50513 Україна, МПК (2009) A23L 1/16. Спосіб автоматичного керування процесом сушіння макаронів / Левінський В.М., Бабинін Я.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u200913539; заявл. 25.12.2009; опубл. 10.06.2010, Бюл. № 11.

**Пак365.** Пат. на корисну модель 50518 Україна, МПК (2009) A23G 1/00. Спосіб автоматичного керування процесом темперування шоколадної маси у темперуючій машині / Павлов А.І., Бинкало С.Ф.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u200913581; заявл. 25.12.2009; опубл. 10.06.2010, Бюл. № 11.

**Пак366.** Пат. на корисну модель 50838 Україна, МПК (2009) A23K 1/18. Спосіб автоматичного керування процесом гранулювання комбікормової маси у пресі-грануляторі / Старічков В.І., Діденко Д.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u200913529; заявл. 25.12.2009; опубл. 25.06.2010, Бюл. № 12.

**Пак367.** Пат. на корисну модель 51192 Україна, МПК (2009) A23L 1/31, A22C 11/00. Спосіб виробництва варено-копчених ковбас / Віннікова Л.Г., Асауляк А.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u200913213; заявл. 18.12.2009; опубл. 12.07.2010, Бюл. № 13.

**Пак368.** Пат. на корисну модель 51194 Україна, МПК (2009) A23B 4/044. Пристрій для отримання коптільної рідини / Бурдо О.Г., Сталімбовська Г.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u200913220; заявл. 18.12.2009; опубл. 12.07.2010, Бюл. № 13.

**Пак369.** Пат. на корисну модель 51873 Україна, МПК (2009) A23K 1/00. Комбікорм для золотих акваріумних рибок / Єгоров Б.В., Кочетова А.О., Воецька О.Є., Фігурська Л.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u200913476; заявл. 24.12.2009; опубл. 10.08.2010, Бюл. № 15.

**Пак370.** Пат. на корисну модель 51993 Україна, МПК (2009) B02C 9/00. Спосіб автоматичного керування процесом дроблення зерна в дробарці / Павлов А.І., Саламатін В.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201001234; заявл. 08.02.2010; опубл. 10.08.2010, Бюл. № 15.

**Пак371.** Пат. на корисну модель 51994 Україна, МПК (2009) A22C 25/14. Пристрій для очищення кальмарів від нутрощів / Амбарцумянц Р.В., Горкавенко Є.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201001235; заявл. 08.02.2010; опубл. 10.08.2010, Бюл. № 15.

**Пак372.** Пат. на корисну модель 52053 Україна, МПК (2009) A23L 1/212. Спосіб виробництва сливово-яблучного пюре / Верхівкер Я.Г., Перхалюк Ю.Л.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201001971; заявл. 23.02.2010; опубл. 10.08.2010, Бюл. № 15.

**Пак373.** Пат. на корисну модель 52054 Україна, МПК (2009) F26B 3/02. Спосіб автоматичного керування процесом сушіння зерна в шахтній зерносушарці / Степанов М.Т., Романовський О.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201001972; заявл. 23.02.2010; опубл. 10.08.2010, Бюл. № 15.

**Пак374.** Пат. на корисну модель 52707 Україна, МПК (2009) G05B 13/00. Система управління процесом формування оптимальної рецептури

харчових сумішей / Небогатова І.С., Трішин Ф.А., Валевська Л.О., Мардар М.Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201001231; заявл. 08.02.2010; опубл. 10.09.2010, Бюл. № 17.

**Пак375.** Пат. на корисну модель 52710 Україна, МПК (2009) B02B 1/00. Спосіб автоматичного управління процесом зволоження зерна / Павлов А.І., Кирилов В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201001268; заявл. 08.02.2010; опубл. 10.09.2010, Бюл. № 17.

**Пак376.** Пат. на корисну модель 52711 Україна, МПК (2009) A21D 8/00. Спосіб автоматичного управління процесом випічки борошняних виробів / Горпиняк Ю.М., Хобін В.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201001270; заявл. 08.02.2010; опубл. 10.09.2010, Бюл. № 17.

**Пак377.** Пат. на корисну модель 52749 Україна, МПК (2009) A23N 15/00. Селективна дробарка / Гладушняк О.К., Федоренко І.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201001893; заявл. 22.02.2010; опубл. 10.09.2010, Бюл. № 17.

**Пак378.** Пат. на корисну модель 52750 Україна, МПК B07B 1/40 (2006.01). Привод розсійника / Архангельський Г.В. – № u201001916; заявл. 22.02.2010; опубл. 10.09.2010, Бюл. № 17.

**Пак379.** Пат. на корисну модель 52937 Україна, МПК (2009) A22C 11/00. Спосіб виробництва сиркопчених ковбас / Віннікова Л.Г., Асауляк А.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201006525; заявл. 28.05.2010; опубл. 10.09.2010, Бюл. № 17.

**Пак380.** Пат. на корисну модель 52976 Україна, МПК (2009) A23L 2/00. Спосіб автоматичного керування процесом виробництва томатної пасти / Вовченко В.С., Муратов В.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u200913018; заявл. 14.12.2009; опубл. 27.09.2010, Бюл. № 18.

**Пак381.** Пат. на корисну модель 53004 Україна, МПК (2009) A21C 13/00. Спосіб автоматичного керування процесом розстіжки тіста при виробництві хліба / Таран Є.Г., Левінський В.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201001271; заявл. 08.02.2010; опубл. 27.09.2010, Бюл. № 18.

**Пак382.** Пат. на корисну модель 53005 Україна, МПК (2009) F25B 49/02. Спосіб автоматичного керування температурою в холодильній камері холодильної установки / Левінський В.М., Васильченко М.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201001273; заявл. 08.02.2010; опубл. 27.09.2010, Бюл. № 18.

**Пак383.** Пат. на корисну модель 53006 Україна, МПК (2009) F25B 15/00. Спосіб автоматичного керування абсорбційними холодильними приладами / Хобін В.А., Тітлова О.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201001276; заявл. 08.02.2010; опубл. 27.09.2010, Бюл. № 18.

**Пак384.** Пат. на корисну модель 53007 Україна, МПК (2009) B02B 1/00. Спосіб автоматичного керування процесом сушіння крупи / Трішин Ф.А., Кириченко В.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201001277; заявл. 08.02.2010; опубл. 27.09.2010, Бюл. № 18.

**Пак385.** Пат. на корисну модель 53008 Україна, МПК (2009) A22C 11/00. Спосіб виробництва варено-копчених ковбас / Віннікова Л.Г., Асауляк А.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201001280; заявл. 08.02.2010; опубл. 27.09.2010, Бюл. № 18.

**Пак386.** Пат. на корисну модель 53026 Україна, МПК (2009) A21C 13/00. Спосіб автоматичного керування процесом остаточної розстіжки тістових заготовок у розстіжній шафі / Удодов В.О., Плевс О.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201001994; заявл. 23.02.2010; опубл. 27.09.2010, Бюл. № 18.

**Пак387.** Пат. на корисну модель 53048 Україна, МПК (2009) A23B 4/03. Спосіб автоматичного керування процесом сушіння ковбасних виробів у сушильній камері / Муратов В.Г., Голуб Є.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201002340; заявл. 02.03.2010; опубл. 27.09.2010, Бюл. № 18.

**Пак388.** Пат. на корисну модель 53049 Україна, МПК (2009) A23L 1/212. Спосіб виробництва соусу для дитячого та профілактичного харчування / Верхівкер Я.Г., Борисова М.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201002342; заявл. 02.03.2010; опубл. 27.09.2010, Бюл. № 18.

**Пак389.** Пат. на корисну модель 53050 Україна, МПК (2009) A23B 7/005. Спосіб автоматичного керування процесом стерилізації та охолодження фруктових пюре / Старічков В.І., Житар П.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201002345; заявл. 02.03.2010; опубл. 27.09.2010, Бюл. № 18.

**Пак390.** Пат. на корисну модель 53052 Україна, МПК A23L 2/08 (2006.01). Спосіб автоматичного керування першим корпусом вакуум-випарної установки для виробництва томат-пасты / Бережной В.Ю., Старічков В.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201002349; заявл. 02.03.2010; опубл. 27.09.2010, Бюл. № 18.

**Пак391.** Пат. на корисну модель 53053 Україна, МПК (2009) A23N 1/00. Спосіб автоматичного управління процесом пастеризації томатного соку / Марченко Є.В., Степанов М.Т.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201002352; заявл. 02.03.2010; опубл. 27.09.2010, Бюл. № 18.

**Пак392.** Пат. на корисну модель 53054 Україна, МПК (2009) A23N 1/00. Спосіб автоматичного управління процесом пастеризації томатного соку / Скаковський Ю.М., Соколовський М.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201002353; заявл. 02.03.2010; опубл. 27.09.2010, Бюл. № 18.

**Пак393.** Пат. на корисну модель 53233 Україна, МПК (2009) A21D 2/00, A21D 8/02. Композиція інгредієнтів для виробництва тіста прісного здобного / Трифонова Д.В., Салавеліс А.Д.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201004843; заявл. 22.04.2010; опубл. 27.09.2010, Бюл. № 18.

**Пак394.** Пат. на корисну модель 53234 Україна, МПК (2009) G01N 33/02. Спосіб тест-визначення бензойної кислоти / Лівенцова О.О., Бельтюкова С.В., Теслюк О.І.; власники Одес. нац. акад. харч. технологій, Фіз-хім. ін-т ім. О.В. Богатського НАН України. – № u201004844; заявл. 22.04.2010; опубл. 27.09.2010, Бюл. № 18.

**Пак395.** Пат. на корисну модель 53279 Україна, МПК (2009) A23L 1/182. Спосіб виробництва гречаної крупи / Моргун В.О., Донець А.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201007860; заявл. 26.06.2010; опубл. 27.09.2010, Бюл. № 18.

**Пак396.** Пат. на корисну модель 53360 Україна, МПК (2009) A23L 1/212. Спосіб виробництва овоче-фруктових консервів / Верхівкер Я.Г., Бурдова Г.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201001993; заявл. 23.02.2010; опубл. 11.10.2010, Бюл. № 19.

**Пак397.** Пат. на корисну модель 53375 Україна, МПК A23L 2/06 (2006.01). Спосіб автоматичного керування процесом термічної обробки томатного соку в пастеризаційно-охолоджувальній установці / Муратов В.Г., Борщ А.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201002350; заявл. 02.03.2010; опубл. 11.10.2010, Бюл. № 19.

**Пак398.** Пат. на корисну модель 53376 Україна, МПК (2009) A23L 1/24. Соус червоний основний / Калугіна І.М., Москвічова О.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201002351; заявл. 02.03.2010; опубл. 11.10.2010, Бюл. № 19.

**Пак399.** Пат. на корисну модель 53546 Україна, МПК A23L 2/04 (2006.01). Спосіб виробництва купажованого грушевого пюре / Безусов А.Т., Нікітчина Т.І., Чебан В.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201004211; заявл. 12.04.2010; опубл. 11.10.2010, Бюл. № 19.

**Пак400.** Пат. на корисну модель 53619 Україна, МПК (2009) A23L 3/00. Спосіб виробництва консервованих слив / Безусов А.Т., Черепова Н.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201004848; заявл. 22.04.2010; опубл. 11.10.2010, Бюл. № 19.

**Пак401.** Пат. на корисну модель 53620 Україна, МПК (2009) A21D 15/00, A61K 36/02. Склад для виробництва хлібобулочних виробів із заморожених напівфабрикатів лікувально-профілактичного призначення / Солоницька І.В., Пшенишнюк Г.Ф., Студентова І.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201004849; заявл. 22.04.2010; опубл. 11.10.2010, Бюл. № 19.

**Пак402.** Пат. на корисну модель 53621 Україна, МПК (2009) A23L 1/212. Спосіб виробництва концентрованої фруктово-овочевої м'якоті / Безусов А.Т., Міхеєва Н.М., Білоусова І.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201004850; заявл. 22.04.2010; опубл. 11.10.2010, Бюл. № 19.

**Пак403.** Пат. на корисну модель 53631 Україна, МПК (2009) A23L 1/22. Композиція інгредієнтів для виробництва функціонального фруктового соку / Д'яконова А.К., Свинаренко М.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201005011; заявл. 26.04.2010; опубл. 11.10.2010, Бюл. № 19.

**Пак404.** Пат. на корисну модель 53633 Україна, МПК (2009) A23L 1/22. Композиція інгредієнтів функціонального продукту для дитячого харчування / Д'яконова А.К., Свинаренко О.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201005014; заявл. 26.04.2010; опубл. 11.10.2010, Бюл. № 19.

**Пак405.** Пат. на корисну модель 53635 Україна, МПК (2009) B02C 9/0. Спосіб автоматичного регулювання процесом дроблення зерна / Степанов М.Т., Турабоев С.Х.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201005017; заявл. 26.04.2010; опубл. 11.10.2010, Бюл. № 19.

**Пак406.** Пат. на корисну модель 53636 Україна, МПК (2009) A23C 3/00. Спосіб автоматичного керування процесом пастеризації молока / Баландин О.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201005018; заявл. 26.04.2010; опубл. 11.10.2010, Бюл. № 19.

**Пак407.** Пат. на корисну модель 53643 Україна, МПК (2009) F26B 25/22. Спосіб автоматичного керування процесом сушіння зерна в шахтній зерносушарці / Сапаров В.В., Плевє О.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201005042; заявл. 26.04.2010; опубл. 11.10.2010, Бюл. № 19.

**Пак408.** Пат. на корисну модель 54192 Україна, МПК (2009) G01N 33/00, C12G 1/00. Спосіб прогнозування схильності білих столових і шампанських виноматеріалів до кристалічних калієвих помутнінь / Гержикова В.Г., Щербина В.А., Гниломедова Н.В., Погорелов Д.Ю., Ткаченко О.Б., Ткаченко Д.П.; власник Нац. ін-т винограду і вина «Магарач». – № u201006316; заявл. 25.05.2010; опубл. 25.10.2010, Бюл. № 20.

**Пак409.** Пат. на корисну модель 54268 Україна, МПК (2009) F25B 49/02. Спосіб автоматичного керування температурою в холодильній камері холодильної установки судна / Левінський В.М., Левінський М.В.; власник Одес. нац. морська академія. – № u200913540; заявл. 25.12.2009, опубл. 10.11.2010, Бюл. № 21.

**Пак410.** Пат. на корисну модель 54330 Україна, МПК (2009) C07H 3/00. Спосіб виробництва галактуранових олігосахаридів / Безусов А.Т., Нікітчина Т.І., Малькова М.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201003876; заявл. 06.04.2010; опубл. 10.11.2010, Бюл. № 21.

**Пак411.** Пат. на корисну модель 54353 Україна, МПК (2009) A22C 11/00. Спосіб виробництва варених ковбас / Віннікова Л.Г., Стинга Л.М., Асауляк А.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201004205; заявл. 12.04.2010; опубл. 10.11.2010, Бюл. № 21.

**Пак412.** Пат. на корисну модель 54413 Україна, МПК (2009) F04B 9/00. Гідравлічна помпа / Амбарцумянц Р.В., Амбарцумянц К.Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201004768; заявл. 21.04.2010; опубл. 10.11.2010, Бюл. № 21.

**Пак413.** Пат. на корисну модель 54418 Україна, МПК (2009) A22C 11/00. Спосіб виробництва сирокоченого балику / Віннікова Л.Г., Дубатова Г.В., Асауляк А.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201004834; заявл. 22.04.2010; опубл. 10.11.2010, Бюл. № 21.

**Пак414.** Пат. на корисну модель 54419 Україна, МПК (2009) A23L 1/39, A23L 1/212. Спосіб отримання соусу червоного основного / Новічкова Т.П., Базутова І.Б.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201004836; заявл. 22.04.2010; опубл. 10.11.2010, Бюл. № 21.

**Пак415.** Пат. на корисну модель 54420 Україна, МПК (2009) A23L 1/314, A23L 1/39. Спосіб виробництва соусу-дресингу / Тележенко Л.М.,

Жмудь А.В., Шевченко О.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201004839; заявл. 22.04.2010; опубл. 10.11.2010, Бюл. № 21.

**Пак416.** Пат. на корисну модель 54421 Україна, МПК (2009) A21D 8/02. Спосіб виробництва зернового хліба / Пшенишнюк Г.Ф., Макарова О.В., Іванова Г.С., Ширалієва А.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201004840; заявл. 22.04.2010; опубл. 10.11.2010, Бюл. № 21.

**Пак417.** Пат. на корисну модель 54422 Україна, МПК (2009) A61K 36/00, G01N 21/77. Спосіб визначення катехінів / Бельтюкова С.В., Бичкова Г.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201004847; заявл. 22.04.2010; опубл. 10.11.2010, Бюл. № 21.

**Пак418.** Пат. на корисну модель 54334 Україна, МПК (2009) A23B 4/044. Спосіб одержання коптільної рідини / Бурдо О.Г., Сталімбовська Г.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201003939; заявл. 06.04.2010; опубл. 10.11.2010, Бюл. № 21.

**Пак419.** Пат. на корисну модель 54418 Україна, МПК (2009) A22C 11/00. Спосіб виробництва сирокоченого балику / Віннікова Л.Г., Дубатовка Г.В., Асауляк А.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201004834; заявл. 22.04.2010; опубл. 10.11.2010, Бюл. № 21.

**Пак420.** Пат. на корисну модель 54484 Україна, МПК (2009) A23L 2/00. Напій «Бадьорість» функціонального призначення / Біленька І.Р., Кравченко Я.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201005919; заявл. 17.05.2010; опубл. 10.11.2010, Бюл. № 21.

**Пак421.** Пат. на корисну модель 54607 Україна, МПК (2009) A23C 23/00. Кисломолочний десертний продукт / Соломон А.М., Власенко В.В., Д'яконова А.К.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201010363; заявл. 25.08.2010; опубл. 10.11.2010, Бюл. № 21.

**Пак422.** Пат. на корисну модель 54830 Україна, МПК (2009) A23L 1/212. Топінамбурово-морквяна паста функціонального призначення / Біленька І.Р., Буланша Н.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201006301; заявл. 25.05.2010; опубл. 25.11.2010, Бюл. № 22.

**Пак423.** Пат. на корисну модель 55561 Україна, МПК A61K 8/97 (2006.01). Зубний еліксир / [Левицький А.П., Селіванська І.О. та ін.]; власник Держ. установа «Ін-т стоматології акад. мед. наук України». – № u201012410; заявл. 21.10.2010; опубл. 10.12.2010, Бюл. № 23.

**Пак424.** Пат. на корисну модель 55636 Україна, МПК – 2011.01 A21D 8/02. Композиція інгредієнтів для виробництва пампушок / Бондарєва Г.Б., Іваніченко В.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201004759; заявл. 21.04.2010; опубл. 27.12.2010, Бюл. № 24.

**Пак425.** Пат. на корисну модель 55637 Україна, МПК (2009) A21D 8/02. Композиція інгредієнтів для виробництва пампушок / Бондарєва Г.Б., Іваніченко В.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201004760; заявл. 21.04.2010; опубл. 27.12.2010, Бюл. № 24.

**Пак426.** Пат. на корисну модель 55651 Україна, МПК (2009) A23L 1/314. Спосіб виробництва пряно-ароматичного соусу-дресингу / Тележенко Л.М., Жмудь А.В., Деревенко О.Ф.; власник Одес. нац. акад.

харч. технологій. – № u201005390; заявл. 05.05.2010; опубл. 27.12.2010, Бюл. № 24.

**Пак427.** Пат. на корисну модель 55700 Україна, МПК A21D 13/08 (2006.01). Спосіб одержання  $\beta$ -глюканвмісного концентрату / Капрельянц Л.В., Шунько Г.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201006267; заявл. 25.05.2010; опубл. 27.12.2010, Бюл. № 24.

**Пак428.** Пат. на корисну модель 55702 Україна, МПК A23C 9/123 (2006.01). Спосіб виробництва лікувально-профілактичного напою / Кушнір Н.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201006270; заявл. 25.05.2010; опубл. 27.12.2010, Бюл. № 24.

**Пак429.** Пат. на корисну модель 55716 Україна, МПК (2009) C12C 11/00. Спосіб виробництва пива / Дідух Г.В., Фесенко О.В., Максимчук Н.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201006374; заявл. 25.05.2010; опубл. 27.12.2010, Бюл. № 24.

**Пак430.** Пат. на корисну модель 55719 Україна, МПК (2009) A23C 9/00. Композиція для виробництва молочних продуктів з профілактичними властивостями / Дідух Г.В., Калаянова В.В., Поливяна Е.Е.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201006389; заявл. 25.05.2010; опубл. 27.12.2010, Бюл. № 24.

**Пак431.** Пат. на корисну модель 55720 Україна, МПК (2009) A23L 2/00. Спосіб виробництва відновлених нектарів з м'якоттю / Верхівкер Я.Г., Шалигіна К.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201006391; заявл. 25.05.2010; опубл. 27.12.2010, Бюл. № 24.

**Пак432.** Пат. на корисну модель 55721 Україна, МПК (2009) A23L 1/212. Швидкозаморожений яблучний десерт / Тележенко Л.М., Паскал Ю.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201006393; заявл. 25.05.2010; опубл. 27.12.2010, Бюл. № 24.

**Пак433.** Пат. на корисну модель 55804 Україна, МПК (2009) F16D 13/00. Відцентрова фрикційна муфта / Амбарцумянц Р.В., Делі І.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201007363; заявл. 14.06.2010; опубл. 27.12.2010, Бюл. № 24.

**Пак434.** Пат. на корисну модель 55823 Україна, МПК (2009) B01D 3/42. Спосіб автоматичного керування процесом ректифікації триколонної брагоректифікаційної установки непрямої дії / Щелчков О.В., Воїнова С.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201007476; заявл. 15.06.2010; опубл. 27.12.2010, Бюл. № 24.

**Пак435.** Пат. на корисну модель 55847 Україна, МПК A21D 13/08 (2006.01). Композиція бісквітного напівфабрикату / Іоргачова К.Г., Макарова О.В., Котузаки О.М., Капетула С.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201007785; заявл. 21.06.2010; опубл. 27.12.2010, Бюл. № 24.

**Пак436.** Пат. на корисну модель 56160 Україна, МПК (2011.01) A61K 31/57, C12P 23/00, C12S 3/00. Водорозчинна форма лікопіну у формі комплексу з  $\beta$ -циклодекстрином / Капрельянц Л.В., Негру І.Ф.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201004827; заявл. 22.04.2010; опубл. 10.01.2011, Бюл. № 1.



**Пак437.** Пат. на корисну модель 56161 Україна, МПК (2011.01) G01N 33/02. Спосіб кількісного визначення бензойної кислоти / Теслюк О.І., Лівенцова О.О., Бельтюкова С.В.; власники Фіз.-хім. ін-т ім. О.В. Богатського НАН України, Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201004830; заявл. 22.04.2010; опубл. 10.01.2011, Бюл. № 1.

**Пак438.** Пат. на корисну модель 56217 Україна, МПК (2011.01) C04B 33/28 (2006.01), C04B 33/00. Склад шлікера для керамічного матеріалу для виготовлення колосників / Іванова Л.О., Косіцин М.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201006515; заявл. 28.05.2010; опубл. 10.01.2011, Бюл. № 1.

**Пак439.** Пат. на корисну модель 56239 Україна, МПК (2011.01) G01N 33/14 (2006.01), C12G 1/00. Спосіб прогнозування схильності білих столових і шампанських виноматеріалів до кристалічних кальцієвих помутнінь / Гержикова В.Г., Щербина В.А., Гниломедова Н.В., Погорелов Д.Ю., Ткаченко О.Б., Ткаченко Д.П.; власник Нац. ін-т винограду і вина «Магарач». – № u201006735; заявл. 01.06.2010; опубл. 10.01.2011, Бюл. № 1.

**Пак440.** Пат. на корисну модель 56310 Україна, МПК (2011.01) C11B 3/00. Спосіб обробки соняшникової олії / Гросул Л.Г., Гапонюк О.І., Яцкова Т.Й.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201007427; заявл. 14.06.2010; опубл. 10.01.2011, Бюл. № 1.

**Пак441.** Пат. на корисну модель 56499 Україна, МПК A23G 3/36 (2006.01). Композиція інгредієнтів для кексу / Коркач Г.В., Вовк М.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201012475; заявл. 22.10.2010; опубл. 10.01.2011, Бюл. № 1.

**Пак442.** Пат. на корисну модель 56950 Україна, МПК (2011.01) B65G 17/00, G01R 29/00. Спосіб контролю ступеня завантаження конвеєра / Аннаєв Б.С., Герасімов В.В., Хобін В.А., Кір'язов І.М., Шестопапов С.В., Єрьомін М.А., Веридусов П.О., Тимофєєв О.О., Степанов М.Т.; власник ТОВ «С-інжинірінг». – № u201014456; заявл. 03.12.2010; опубл. 25.01.2011, Бюл. № 2.

**Пак443.** Пат. на корисну модель 57039 Україна, МПК (2011.01) A21D 15/00. Спосіб приготування хлібобулочних виробів пониженої вологості з хмелем / Лебеденко Т.Є., Кананихіна О.М., Соколова Н.Ю., Рапіта В.Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201008367; заявл. 05.07.2010; опубл. 10.02.2011, Бюл. № 3.

**Пак444.** Пат. на корисну модель 57040 Україна, МПК (2011.01) A21D 15/00. Композиція інгредієнтів для виробництва сухарних виробів / Лебеденко Т.Є., Кананихіна О.М., Соколова Н.Ю., Рапіта В.Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201008370; заявл. 05.07.2010; опубл. 10.02.2011, Бюл. № 3.

**Пак445.** Пат. на корисну модель 57549 Україна, МПК (2011.01) A23L 1/06, A23L 2/00. Фруктово-ягідний функціональний продукт / Д'яконова А.К., Гринішак Ю.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201005479; заявл. 05.05.2010; опубл. 10.03.2011, Бюл. № 5.

**Пак446.** Пат. на корисну модель 57577 Україна, МПК (2011.01) A21D 13/08. Композиція бісквітного напівфабрикату / Іоргачова К.Г., Макарова О.В., Котузаки О.М., Капетула С.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201007750; заявл. 21.06.2010; опубл. 10.03.2011, Бюл. № 5.

**Пак447.** Пат. на корисну модель 57578 Україна, МПК (2011.01) A23L 1/237. Сіль харчова / Дарчук Є.В., Манолі Т.А., Памбук С.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201007751; заявл. 21.06.2010; опубл. 10.03.2011, Бюл. № 5.

**Пак448.** Пат. на корисну модель 57903 Україна, МПК (2011.01) B65G 17/00. Спосіб автоматичного керування завантаженням потоково-транспортної лінії сипких матеріалів / Аннаєв Б.С., Герасімов В.В., Хобін В.А., Кір'язов І.М., Шестопапов С.В., Єрьомін М.А., Веридусов П.О., Степанов М.Т., Тимофєєв О.О.; власник ТОВ «С-інжинірінг». – № u201015862; заявл. 29.12.2010; опубл. 10.03.2011, Бюл. № 5.

**Пак449.** Пат. на корисну модель 57952 Україна, МПК A23L 1/39 (2011.01). Перша страва швидкого приготування / Труфкаті Л.В., Кобелева С.М., Данилова О.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201009549; заявл. 30.07.2010; опубл. 25.03.2011, Бюл. № 6.

**Пак450.** Пат. на корисну модель 57956 Україна, МПК (2011.01) C12G 1/00. Спосіб виробництва червоних кріплених виноматеріалів / Осипова Л.А., Іовчева І.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201009623, заявл. 02.08.2010; опубл. 25.03.2011, Бюл. № 6.

**Пак451.** Пат. на корисну модель 57957 Україна, МПК A21D 13/08 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування бісквітного напівфабрикату безглютенового / Іоргачова К.Г., Макарова О.В., Котузаки О.М., Аннюк О.М., Хвостенко К.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201009628; заявл. 02.08.2010; опубл. 25.03.2011, Бюл. № 6.

**Пак452.** Пат. на корисну модель 57959 Україна, МПК (2011.01) A23L 1/00. Спосіб автоматичного керування процесом приготування емульсії для цукрового печива / Муратов В.Г., Борщ А.А., Камінський А.Я.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201009651; заявл. 02.08.2010; опубл. 25.03.2011, Бюл. № 6.

**Пак453.** Пат. на корисну модель 57960 Україна, МПК (2011.01) A23G 3/34, A23L 1/06. Композиція інгредієнтів дієтичного мармеладу «Цитрон» / Аветісян К.В., Іоргачова К.Г., Макарова О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201009665; заявл. 02.08.2010; опубл. 25.03.2011, Бюл. № 6.

**Пак454.** Пат. на корисну модель 57992 Україна, МПК C12G 1/02 (2006.01). Пристрій для вилучення виноградного сусла / Іваненко А.В., Тенюх К.М., Сологуб О.А., Кушнір В.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201010368; заявл. 25.08.2010; опубл. 25.03.2011, Бюл. № 6.

**Пак455.** Пат. на корисну модель 57993 Україна, МПК C12G 1/02 (2006.01). Спосіб вилучення виноградного сусла / Іваненко А.В., Тенюх К.М., Сологуб О.А., Кушнір В.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201010369; заявл. 25.08.2010; опубл. 25.03.2011, Бюл. № 6.

**Пак456.** Пат. на корисну модель 58137 Україна, МПК (2011.01) G06F 7/00. Спосіб автоматизованого формування розкладу занять в навчальних закладах / Трішин Ф.А., Олейніченко К.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201002341; заявл. 02.03.2010; опубл. 11.04.2011, Бюл. № 7.

**Пак457.** Пат. на корисну модель 58639 Україна, МПК (2011.01) A21D 8/02, A21D 2/36 (2006.01). Спосіб виробництва хлібобулочних виробів / Капрельянц Л.В., Гусак-Шкловська Я.Д., Лебеденко Т.Є.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201008330; заявл. 05.07.2010; опубл. 26.04.2011, Бюл. № 8.

**Пак458.** Пат. на корисну модель 59114 Україна, МПК A21D 13/08 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування масляного бісквітного напівфабрикату / Іоргачова К.Г., Макарова О.В., Котузаки О.М., Аннюк О.М., Іванова Г.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201009799; заявл. 06.08.2010; опубл. 10.05.2011, Бюл. № 9.

**Пак459.** Пат. на корисну модель 59336 Україна, МПК B07B 13/11 (2006.01). Круповідділювач / Гапонюк О.І., Гросул Л.Г., Мосієнко Г.А., Яцкова Т.Й.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201012949; заявл. 01.11.2010; опубл. 10.05.2011, Бюл. № 9.

**Пак460.** Пат. на корисну модель 60116 Україна, МПК (2011.01) A23C 21/00. Спосіб виробництва низьколактозного біфідовмісного йогурту функціонального призначення / Дідух Н.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201014065; заявл. 25.11.2010; опубл. 10.06.2011, Бюл. № 11.

**Пак461.** Пат. на корисну модель 60123 Україна, МПК F16H 29/08 (2006.01). Планетарний редуктор з паралелограмним приводом / Амбарцумянц Р.В., Орлова С.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201014122; заявл. 26.11.2010; опубл. 10.06.2011, Бюл. № 11.

**Пак462.** Пат. на корисну модель 60124 Україна, МПК (2011.01) A23C 23/00. Композиція інгредієнтів для десерту / Верхівкер Я.Г., Крікополо Г.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201014123; заявл. 26.11.2010; опубл. 10.06.2011, Бюл. № 11.

**Пак463.** Пат. на корисну модель 60166 Україна, МПК F01N 1/02 (2006.01). Глушник шуму / Ткач Ю.П., Нетребський О.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201014426; заявл. 02.12.2010; опубл. 10.06.2011, Бюл. № 11.

**Пак464.** Пат. на корисну модель 61051 Україна, МПК (2011.01) A23C 1/00. Спосіб виробництва твердого сичужного пресованого сиру функціонального призначення / Дідух Н.А., Молокопой Л.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201014083; заявл. 26.11.2010; опубл. 11.07.2011, Бюл. № 13.

**Пак465.** Пат. на корисну модель 61148 Україна, МПК C12G 1/02 (2006.01). Установка для пресування винограду / Іваненко А.В., Уварова М.С., Кушнір В.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201015332; заявл. 20.12.2010; опубл. 11.07.2011, Бюл. № 13.

**Пак466.** Пат. на корисну модель 61149 Україна, МПК (2011.01) G05D 23/00, A23L 1/06 (2006.01), A23L 3/16 (2006.01). Спосіб автоматичного

управління процесом пастеризації фруктового наповнювача / Хуторний В.І., Плєве О.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201015340; заявл. 20.12.2010; опубл. 11.07.2011, Бюл. № 13.

**Пак467.** Пат. на корисну модель 61150 Україна, МПК (2011.01) F24F 5/00, G05D 27/00. Спосіб автоматичного управління мікрокліматом в приміщенні / Попичко О.Л., Трішин Ф.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201015342; заявл. 20.12.2010; опубл. 11.07.2011, Бюл. № 13.

**Пак468.** Пат. на корисну модель 61151 Україна, МПК (2011.01) A22C 11/00. Спосіб автоматичного керування процесом варки ковбас в термічній камері / Поян О.С., Павлов А.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201015346; заявл. 20.12.2010; опубл. 11.07.2011, Бюл. № 13.

**Пак469.** Пат. на корисну модель 61152 Україна, МПК (2011.01) C12G 1/00. Спосіб пресування винограду / Іваненко А.В., Уварова М.С., Кушнір В.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201015350; заявл. 20.12.2010; опубл. 11.07.2011, Бюл. № 13.

**Пак470.** Пат. на корисну модель 61154 Україна, МПК (2011.01) G05D 23/00, F24F 5/00. Спосіб автоматичного регулювання параметрів мікроклімату в пташнику / Чекал О.М., Плєве О.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201015353; заявл. 20.12.2010; опубл. 11.07.2011, Бюл. № 13.

**Пак471.** Пат. на корисну модель 61584 Україна, МПК (2011.01) G05D 23/00, F26B 25/22 (2006.01). Спосіб автоматичного управління процесом сушіння зернових культур в шахтній зерносушарці / Торган Ю.В., Скаковський Ю.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201015347; заявл. 20.12.2010; опубл. 25.07.2011, Бюл. № 14.

**Пак472.** Пат. на корисну модель 61588 Україна, МПК A23L 2/02 (2006.01). Композиція інгредієнтів для десертного напою / Верхівкер Я.Г., Грищенко А.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201015374; заявл. 20.12.2010; опубл. 25.07.2011, Бюл. № 14.

**Пак473.** Пат. на корисну модель 61595 Україна, МПК (2011.01) A23L 2/00. Композиція інгредієнтів для десертного напою / Верхівкер Я.Г., Івашковська К.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201015437; заявл. 20.12.2010; опубл. 25.07.2011, Бюл. № 14.

**Пак474.** Пат. на корисну модель 61988 Україна, МПК (2011.01) B30B 9/00. Спосіб автоматичного керування прес-гранулятором / Білуха О.В., Хобін В.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201015890; заявл. 29.12.2010; опубл. 10.08.2011, Бюл. № 15.

**Пак475.** Пат. на корисну модель 62949 Україна, МПК (2011.01) B01D 36/00, B01D 50/00, B04C 9/00. Фільтр-циклон / Гапонюк О.І., Джулинський Д.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201101296; заявл. 07.02.2011; опубл. 26.09.2011, Бюл. № 18.

**Пак476.** Пат. на корисну модель 62971 Україна, МПК A23K 1/10 (2006.01). Спосіб виробництва кормової добавки / Єгоров Б.В., Фігурська Л.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201101644; заявл. 14.02.2011; опубл. 26.09.2011, Бюл. № 18.

**Пак477.** Пат. на корисну модель 62972 Україна, МПК (2011.01) A21C 13/00. Спосіб управління розстойкою тістових заготовок / Левинський В.М., Берегова О.М., Береговий М.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201101647; заявл. 14.02.2011; опубл. 26.09.2011, Бюл. № 18.

**Пак478.** Пат. на корисну модель 62973 Україна, МПК (2011.01) C11B 3/00. Спосіб автоматичного управління дистилятором місцели / Мамай С.А., Воїнова С.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201101649; заявл. 14.02.2011; опубл. 26.09.2011, Бюл. № 18.

**Пак479.** Пат. на корисну модель 62974 Україна, МПК (2011.01) B02C 25/00. Спосіб автоматичного управління процесом дроблення зерна в молотковій дробарці / Дмитрук А.В., Плєве О.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201101651; заявл. 14.02.2011; опубл. 26.09.2011, Бюл. № 18.

**Пак480.** Пат. на корисну модель 62975 Україна, МПК (2011.01) A23L 1/314 (2006.01), A23L 3/00. Спосіб виробництва капустяних котлет з грибами / Гураль Л.С., Нікітіна О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201101658; заявл. 14.02.2011; опубл. 26.09.2011, Бюл. № 18.

**Пак481.** Пат. на корисну модель 62983 Україна, МПК (2011.01) B02B 1/00. Спосіб автоматичного керування процесом сушіння крупи / Смирнова Є.В., Світий І.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201101903; заявл. 18.02.2011; опубл. 26.09.2011, Бюл. № 18.

**Пак482.** Пат. на корисну модель 62986 Україна, МПК (2011.01) A23L 1/31 (2006.01), G05D 16/00. Спосіб автоматичного управління вакуумним котлом для виробництва м'ясокісткового борошна / Васильєв Ю.Л., Муратов В.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201101913; заявл. 18.02.2011; опубл. 26.09.2011, Бюл. № 18.

**Пак483.** Пат. на корисну модель 62987 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування цукрового печива / Іоргачова К.Г., Макарова О.В., Хвостенко К.В., Федорова О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201101915; заявл. 18.02.2011; опубл. 26.09.2011, Бюл. № 18.

**Пак484.** Пат. на корисну модель 62988 Україна, МПК A23K 1/17 (2006.01). Дієтична добавка з антибактеріальною дією / Черно Н.К., Озоліна С.О., Тірон-Воробйова Н.Б.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201101918; заявл. 18.02.2011; опубл. 26.09.2011, Бюл. № 18.

**Пак485.** Пат. на корисну модель 62989 Україна, МПК (2011.01) C12G 1/00. Спосіб виробництва плодово-ягідного десертного вина / Осипова Л.А., Лозовська Т.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201101921; заявл. 18.02.2011; опубл. 26.09.2011, Бюл. № 18.

**Пак486.** Пат. на корисну модель 62992 Україна, МПК (2011.01) A21B 1/00. Спосіб автоматичного управління піччю для виробництва хлібопекарних та кондитерських виробів / Миронова О.В., Світий І.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201101939; заявл. 18.02.2011; опубл. 26.09.2011, Бюл. № 18.

**Пак487.** Пат. на корисну модель 62993 Україна, МПК A23L 1/31 (2006.01). Спосіб автоматичного управління жароварочною шафою для варки паштету / Самотько В.А., Воїнова С.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201101950; заявл. 18.02.2011; опубл. 26.09.2011, Бюл. № 18.

**Пак488.** Пат. на корисну модель 62995 Україна, МПК A23L 1/212 (2006.01). Спосіб виробництва томатного напівфабрикату / Палвашова Г.І., Шевцова А.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201101952; заявл. 18.02.2011; опубл. 26.09.2011, Бюл. № 18.

**Пак489.** Пат. на корисну модель 62996 Україна, МПК (2011.01) A23N 1/00. Спосіб автоматичного керування процесом пастеризації томатного соку / Левінський В.М., Танчик С.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201101957; заявл. 18.02.2011; опубл. 26.09.2011, Бюл. № 18.

**Пак490.** Пат. на корисну модель 63013 Україна, МПК (2011.01) A22C 29/00, B26D 1/00. Пристрій для очищення кальмарів від нутроців / Амбарцумянц Р.В., Горкавенко Є.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201102169; заявл. 24.02.2011; опубл. 26.09.2011, Бюл. № 18.

**Пак491.** Пат. на корисну модель 63014 Україна, МПК A23L 1/30 (2006.01), A23L 1/308 (2006.01). Біологічно активна добавка / Черно Н.К., Русева Я.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201102174; заявл. 24.02.2011; опубл. 26.09.2011, Бюл. № 18.

**Пак492.** Пат. на корисну модель 63015 Україна, МПК A23L 1/30 (2006.01), A23L 1/308 (2006.01). Біологічно активна добавка / Черно Н.К., Русева Я.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201102184; заявл. 24.02.2011; опубл. 26.09.2011, Бюл. № 18.

**Пак493.** Пат. на корисну модель 63016 Україна, МПК G01N 21/78 (2006.01). Спосіб тест-визначення суми фенольних сполук в рослинній сировині / Бельтюкова С.В., Бичкова Г.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201102185; заявл. 24.02.2011; опубл. 26.09.2011, Бюл. № 18.

**Пак494.** Пат. на корисну модель 63081 Україна, МПК A23P 1/02 (2006.01). Спосіб автоматичного керування пресом-гранулятором / Воїнова С.О., Світій І.М., Чайков С.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201102716; заявл. 09.03.2011; опубл. 26.09.2011, Бюл. № 18.

**Пак495.** Пат. на корисну модель 63082 Україна, МПК (2011.01) A23N 1/00. Спосіб автоматичного керування процесом пастеризації томатного соку / Муратов В.Г., Ярош Я.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201102717; заявл. 09.03.2011; опубл. 26.09.2011, Бюл. № 18.

**Пак496.** Пат. на корисну модель 63083 Україна, МПК (2011.01) F26B 3/00. Спосіб сушіння зерна в бункерах активного вентилявання / Котлик С.В., Малих С.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201102720; заявл. 09.03.2011; опубл. 26.09.2011, Бюл. № 18.

**Пак497.** Пат. на корисну модель 63368 Україна, МПК B07B 4/04 (2006.01). Повітряно-гравітаційний сепаратор / Гапонюк О.І., Гросул Л.Г., Мосієнко Г.А., Яцкова Т.Й., Гончарук Г.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201102177; заявл. 24.02.2011; опубл. 10.10.2011, Бюл. № 19.

**Пак498.** Пат. на корисну модель 63774 Україна, МПК (2011.01) F22B 35/00, F23N 1/00. Спосіб автоматичного керування, контролю, захисту та сигналізації котлоагрегату / Ілуца В.С., Скаковський Ю.М., Вітвицький В.Д.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201101646; заявл. 14.02.2011; опубл. 25.10.2011, Бюл. № 20.

**Пак499.** Пат. на корисну модель 63775 Україна, МПК F24F 3/14 (2006.01). Спосіб автоматичного керування процесом кондиціонування повітря в торгових приміщеннях / Степанов М.Т., Крутий Г.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201101652; заявл. 14.02.2011; опубл. 25.10.2011, Бюл. № 20.

**Пак500.** Пат. на корисну модель 63776 Україна, МПК F24H 1/22 (2006.01). Спосіб автоматичного управління системами опалення приміщень та гарячого водопостачання / Полюга А.В., Муратов В.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201101653; заявл. 14.02.2011; опубл. 25.10.2011, Бюл. № 20.

**Пак501.** Пат. на корисну модель 63777 Україна, МПК C12H 1/06 (2006.01). Спосіб автоматичного керування пастеризацією пива в пляшках / Приходний О.В., Трішин Ф.А., Козак А.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201101656; заявл. 14.02.2011; опубл. 25.10.2011, Бюл. № 20.

**Пак502.** Пат. на корисну модель 63782 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування цукрового печива / Іоргачова К.Г., Макарова О.В., Іванова Г.С., Федорова О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201101902; заявл. 18.02.2011; опубл. 25.10.2011, Бюл. № 20.

**Пак503.** Пат. на корисну модель 63842 Україна, МПК (2011.01) F26B 5/00, F26B 5/04 (2006.01), F26B 7/00, A01C 1/00. Спосіб післязбирального вакуумного сушіння зерна / Котлик С.В., Іванова Л.О., Малих С.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201102697; заявл. 09.03.2011; опубл. 25.10.2011, Бюл. № 20.

**Пак504.** Пат. на корисну модель 63844 Україна, МПК (2011.01) A22C 11/00. Спосіб виробництва пельменів / Віннікова Л.Г., Шарпе Г.О., Асауляк А.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201102710; заявл. 09.03.2011; опубл. 25.10.2011, Бюл. № 20.

**Пак505.** Пат. на корисну модель 63907 Україна, МПК (2011.01) B01D 36/00, B01D 50/00, B04C 9/00. Локальний фільтр / Гапонюк О.І., Джулинський Д.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201103339; заявл. 21.03.2011; опубл. 25.10.2011, Бюл. № 20.

**Пак506.** Пат. на корисну модель 63909 Україна, МПК A23L 1/328 (2006.01), A23P 1/02 (2006.01). Спосіб автоматично керованого виробництва штучної ікри / Полюга А.В., Муратов В.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201103352; заявл. 21.03.2011; опубл. 25.10.2011, Бюл. № 20.

**Пак507.** Пат. на корисну модель 63937 Україна, МПК G01N 33/02 (2006.01). Спосіб кількісного визначення оротової кислоти / Бельтюкова С.В., Лівенцова О.О., Теслюк О.І.; власники Одес. нац. акад. харч. технологій,

Фіз.-хім. ін-т ім. О.В. Богатського НАН України. – № u201103681; заявл. 28.03.2011; опубл. 25.10.2011, Бюл. № 20.

**Пак508.** Пат. на корисну модель 63938 Україна, МПК (2011.01) F16H 29/00. Імпульсний редуктор / Амбарцумянц Р.В., Суботіна М.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201103684; заявл. 28.03.2011; опубл. 25.10.2011, Бюл. № 20.

**Пак509.** Пат. на корисну модель 63940 Україна, МПК (2011.01) F16D 13/00. Відцентрова фрикційна муфта / Амбарцумянц Р.В., Делі І.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201103690; заявл. 28.03.2011; опубл. 25.10.2011, Бюл. № 20.

**Пак510.** Пат. на корисну модель 64221 Україна, МПК A23K 1/10 (2006.01). Додаток до комбікорму для сільськогосподарської птиці / Єгоров Б.В., Ворона Н.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201108847; заявл. 14.07.2011; опубл. 25.10.2011, Бюл. № 20.

**Пак511.** Пат. на корисну модель 64222 Україна, МПК A23K 1/14 (2006.01), A23K 1/16 (2006.01). Спосіб приготування комбікорму для сільськогосподарської птиці / Єгоров Б.В., Ворона Н.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201108848; заявл. 14.07.2011; опубл. 25.10.2011, Бюл. № 20.

**Пак512.** Пат. на корисну модель 64301 Україна, МПК (2011.01) A23L 2/00. Спосіб виробництва концентрованих фруктових-ягідних пюреподібних напівфабрикатів / Безусов А.Т., Сапожнікова Н.Ю., Нікітчина Т.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201102162; заявл. 24.02.2011; опубл. 10.11.2011, Бюл. № 21.

**Пак513.** Пат. на корисну модель 64406 Україна, МПК A61K 31/455 (2006.01). Ферментний препарат / Черно Н.К., Озоліна С.О., Тірон-Воробйова Н.Б.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201103677; заявл. 28.03.2011; опубл. 10.11.2011, Бюл. № 21.

**Пак514.** Пат. на корисну модель 64461 Україна, МПК (2011.01) A23B 7/00, A23L 1/00. Спосіб виробництва консервованого овочового продукту / Безусов А.Т., Шарікало І.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201104218; заявл. 07.04.2011; опубл. 10.11.2011, Бюл. № 21.

**Пак515.** Пат. на корисну модель 64462 Україна, МПК (2011.01) A23L 1/00. Спосіб виробництва пасти із ламінарії / Калугіна І.М., Кушніренко Ю.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201104220; заявл. 07.04.2011; опубл. 10.11.2011, Бюл. № 21.

**Пак516.** Пат. на корисну модель 64486 Україна, МПК C12N 1/18 (2006.01). Прилад для визначення газоутворювальної здатності / Станкевич Г.М., Щелакова Р.П., Бабков А.В.; власники Одес. нац. акад. харч. технологій, Бабков А.В. – № u201104379; заявл. 11.04.2011; опубл. 10.11.2011, Бюл. № 21.

**Пак517.** Пат. на корисну модель 64487 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01), A21D 8/04 (2006.01). Спосіб виробництва хліба на основі спонтанного бродіння / Щелакова Р.П., Бабков А.В.; власники Одес. нац.



акад. харч. технологій, Бабков А.В. – № u201104382; заявл. 11.04.2011; опубл. 10.11.2011, Бюл. № 21.

**Пак518.** Пат. на корисну модель 64498 Україна, МПК (2011.01) A23L 1/39 (2006.01), A23L 3/00. Спосіб виробництва супу-пюре із сочевиці / Тележенко Л.М., Атанасова В.В., Чумаченко Т.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201104440; заявл. 11.04.2011; опубл. 10.11.2011, Бюл. № 21.

**Пак519.** Пат. на корисну модель 64501 Україна, МПК (2011.01) A23L 1/39 (2006.01), A23L 3/00. Спосіб виробництва супу-пюре із сочевиці / Тележенко Л.М., Атанасова В.В., Кашкано М.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201104446; заявл. 11.04.2011; опубл. 10.11.2011, Бюл. № 21.

**Пак520.** Пат. на корисну модель 64510 Україна, МПК (2011.01) G01N 33/00, G01N 33/18 (2006.01). Спосіб біологічного тестування харчової сировини і продуктів / Пилипенко Л.М., Гайдукевич Д.К., Данилова О.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201104484; заявл. 12.04.2011; опубл. 10.11.2011, Бюл. № 21.

**Пак521.** Пат. на корисну модель 64633 Україна, МПК C12G 1/02 (2006.01). Установка для пресування винограду / Іваненко А.В., Уварова М.С., Кушнір В.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201105286; заявл. 26.04.2011; опубл. 10.11.2011, Бюл. № 21.

**Пак522.** Пат. на корисну модель 64900 Україна, МПК F26B 17/12 (2006.01). Шахтна зерносушарка / Котлик С.В., Іванова Л.О., Малих С.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201104245; заявл. 07.04.2011; опубл. 25.11.2011, Бюл. № 22.

**Пак523.** Пат. на корисну модель 64949 Україна, МПК A23B 7/08 (2006.01), A23L 1/06 (2006.01). Спосіб виробництва консервованого фруктового продукту / Безусов А.Т., Погосян С.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201104657; заявл. 15.04.2011; опубл. 25.11.2011, Бюл. № 22.

**Пак524.** Пат. на корисну модель 65092 Україна, МПК (2011.01) G01N 33/14 (2006.01), C12G 1/00. Спосіб визначення стійкості білих столових і шампанських виноматеріалів до кристалічних кальцієвих помутнінь / Щербина В.А., Гержикова В.Г., Гниломедова Н.В., Ткаченко О.Б., Ткаченко Д.П.; власник Нац. ін-т винограду і вина «Магарач». – № u201105684; заявл. 04.05.2011; опубл. 25.11.2011, Бюл. № 22.

**Пак525.** Пат. на корисну модель 65299 Україна, МПК G01N 33/02 (2006.01). Спосіб визначення мікотоксинів / Пилипенко Л.М., Пилипенко І.В., Гайдукевич Д.К., Данилова О.І., Вікуль С.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201109523; заявл. 29.07.2011; опубл. 25.11.2011, Бюл. № 22.

**Пак526.** Пат. на корисну модель 65300 Україна, МПК (2011.01) G01N 33/02 (2006.01), C12Q 1/00. Спосіб біологічного тестування сировини на мікотоксини / Пилипенко Л.М., Пилипенко І.В., Гайдукевич Д.К., Вікуль С.І.,

Данилова О.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201109529; заявл. 29.07.2011; опубл. 25.11.2011, Бюл. № 22.

**Пак527.** Пат. на корисну модель 65914 Україна, МПК (2011.01) A23L 2/00. Спосіб виробництва концентрованих фруктових напівфабрикатів / Безусов А.Т., Сапожнікова Н.Ю.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201101645; заявл. 14.02.2011; опубл. 26.12.2011, Бюл. № 24.

**Пак528.** Пат. на корисну модель 66014 Україна, МПК (2011.01) C12N 11/00. Спосіб іммобілізації трипсину / Черно Н.К., Озоліна С.О., Капустян А.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201105216; заявл. 26.04.2011; опубл. 26.12.2011, Бюл. № 24.

**Пак529.** Пат. на корисну модель 66019 Україна, МПК (2011.01) A23K 1/00. Спосіб виробництва комбікорму для риб, переважно для акваріумних риб / Єгоров Б.В., Кочетова А.О., Воєцька О.Є., Фігурська Л.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201105355; заявл. 26.04.2011; опубл. 26.12.2011, Бюл. № 24.

**Пак530.** Пат. на корисну модель 66020 Україна, МПК B07B 13/11 (2006.01). Універсальний круповідділювач / Гапонюк О.І., Гросул Л.Г., Мосієнко Г.А., Яцкова Т.Й.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201105356; заявл. 26.04.2011; опубл. 26.12.2011, Бюл. № 24.

**Пак531.** Пат. на корисну модель 66072 Україна, МПК (2011.01) A23L 3/00. Спосіб виробництва консервованих слив / Безусов А.Т., Журлова О.Д.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201106036; заявл. 16.05.2011; опубл. 26.12.2011, Бюл. № 24.

**Пак532.** Пат. на корисну модель 66097 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування хліба пшеничного / Лебеденко Т.Є., Кананихіна О.М., Соколова Н.Ю., Місержи М.Д.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201106371; заявл. 23.05.2011; опубл. 26.12.2011, Бюл. № 24.

**Пак533.** Пат. на корисну модель 66429 Україна, МПК (2011.01) C12N 11/00. Спосіб іммобілізації трипсину / Черно Н.К., Озоліна С.О., Капустян А.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201102160; заявл. 24.02.2011; опубл. 10.01.2012, Бюл. № 1.

**Пак534.** Пат. на корисну модель 66456 Україна, МПК (2011.01) B65G 17/00. Спосіб автоматичного управління потоково-транспортною лінією сипких матеріалів / Аннаєв Б.С., Герасімов В.В., Хобін В.А., Кір'язов І.М., Шестопапов С.В., Єрьомін М.А., Веридусов П.О., Тимофєєв О.О., Степанов М.Т.; власник ТОВ «С-інжинірінг». – № u201105396; заявл. 27.04.2011; опубл. 10.01.2012, Бюл. № 1.

**Пак535.** Пат. на корисну модель 66480 Україна, МПК (2011.01) A23L 1/39. Соус сметанный / Калугіна І.М., Кушніренко Ю.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201106076; заявл. 16.05.2011; опубл. 10.01.2012, Бюл. № 1.

**Пак536.** Пат. на корисну модель 66561 Україна, МПК (2011.01) A23D 9/00. Спосіб отримання модифікованих рослинних фосфоліпідів / Капрельянц Л.В., Шпирко Т.В., Щапін О.Ф., Шевченко О.В.; власник Одес.

нац. акад. харч. технологій. – № u201107228; заявл. 07.06.2011; опубл. 10.01.2012, Бюл. № 1.

**Пак537.** Пат. на корисну модель 66757 Україна, МПК (2011.01) C12N 11/00. Спосіб іммобілізації ферменту в поліелектролітну мікрокапсулу / Черно Н.К., Озоліна С.О., Капустян А.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201111177; заявл. 20.09.2011; опубл. 10.01.2012, Бюл. № 1.

**Пак538.** Пат. на корисну модель 66777 Україна, МПК (2011.01) B65G 21/00. Спосіб аспірації розвантажувального візка конвеєра / Гапонюк О.І., Джулинський Д.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201112000; заявл. 12.10.2011; опубл. 10.01.2012, Бюл. № 1.

**Пак539.** Пат. на корисну модель 67166 Україна, МПК (2012.01) G05D 23/00, F26B 25/22 (2006.01). Спосіб автоматичного управління процесом сушіння зернових культур в шахній зерносушарці / Онищенко В.В., Степанов М.Т.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201107084; заявл. 06.06.2011; опубл. 10.02.2012, Бюл. № 3.

**Пак540.** Пат. на корисну модель 67174 Україна, МПК A21D 2/36 (2006.01). Спосіб приготування закваски для виробництва житнього та житньо-пшеничного хліба / Пшенишнюк Г.Ф., Ковпак Ю.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201107204; заявл. 07.06.2011; опубл. 10.02.2012, Бюл. № 3.

**Пак541.** Пат. на корисну модель 67221 Україна, МПК A23J 1/14 (2006.01). Спосіб одержання ріпакового білкового ізоляту / Кононова Р.В., Река С.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201108354; заявл. 04.07.2011; опубл. 10.02.2012, Бюл. № 3.

**Пак542.** Пат. на корисну модель 67222 Україна, МПК (2012.01) A23C 23/00. Композиція для виробництва кисломолочного десерту / Кушнір Н.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201108356; заявл. 04.07.2011; опубл. 10.02.2012, Бюл. № 3.

**Пак543.** Пат. на корисну модель 67252 Україна, МПК (2012.01) C12N 11/00. Спосіб іммобілізації мікроорганізмів / Коркач Г.В., Кеслер М.Н.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201108849; заявл. 14.07.2011; опубл. 10.02.2012, Бюл. № 3.

**Пак544.** Пат. на корисну модель 67262 Україна, МПК A23L 2/04 (2006.01). Спосіб виробництва консервованого капустияного соку з підвищеною фізіологічною дією / Безусов А.Т., Кузнецова К.Д., Лято В.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201109020; заявл. 19.07.2011; опубл. 10.02.2012, Бюл. № 3.

**Пак545.** Пат. на корисну модель 67297 Україна, МПК A21D 13/08 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва кексу / Салавеліс А.Д., Павловський С.М., Сенчук І.В., Данилова О.І., Захарієва З.Є., Будняк О.Л., Будняк О.К.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій; Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – № u201109528; заявл. 29.07.2011; опубл. 10.02.2012, Бюл. № 3.

**Пак546.** Пат. на корисну модель 67461 Україна, МПК A23L 2/02 (2006.01). Сік журавлинно-гранатовий з цукром / Снегірьова І.П.,

Дроздов О.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201108378; заявл. 04.07.2011; опубл. 27.02.2012, Бюл. № 4.

**Пак547.** Пат. на корисну модель 67465 Україна, МПК (2012.01) A23L 1/325 (2006.01), C12N 11/00. Спосіб отримання капсульованого синбіотичного продукту / Капрельянц Л.В., Воловик Т.М., Гоцуленко М.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201108421, заявл. 04.07.2011; опубл. 27.02.2012, Бюл. № 4.

**Пак548.** Пат. на корисну модель 67466 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва зернового хліба / Пшенишнюк Г.Ф., Макарова О.В., Іванова Г.С., Демченко А.Б.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201108424; заявл. 04.07.2011; опубл. 27.02.2012, Бюл. № 4.

**Пак549.** Пат. на корисну модель 67550 Україна, МПК A21D 13/08 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва кексу / Салавеліс А.Д., Павловський С.М., Сенчук І.В., Данилова О.І., Захарієва З.Є., Будняк О.Л., Будняк О.К.; заявники Одес. нац. акад. харч. технологій, Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201109540; заявл. 29.07.2011; опубл. 27.02.2012, Бюл. № 4.

**Пак549а.** Пат. на корисну модель 68201 Україна, МПК A23L 1/337 (2006.01), A23B 4/02(2006.01). Спосіб виробництва напівконсервів з морепродуктів / Добробабіна Л.Б., Кушніренко Н.М. – № u201103849; заявл. 30.03.2011; опубл. 26.03.2012, Бюл. № 6.

**Пак550.** Пат. на корисну модель 68247 Україна, МПК A21D 13/08 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва борошняного виробу «Булка городская» / Салавеліс А.Д., Павловський С.М., Самойленко Н.А., Данилова О.І., Захарієва З.Є., Будняк О.Л., Будняк О.К.; власники Одес. нац. акад. харч. технологій, Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – № u201108429; заявл. 04.07.2011; опубл. 26.03.2012, Бюл. № 6.

**Пак551.** Пат. на корисну модель 68281 Україна, МПК A23L 2/04 (2006.01). Спосіб виробництва консервованого капустияного соку з підвищеною фізіологічною дією / Безусов А.Т., Кузнецова К.Д., Лято В.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201109045; заявл. 19.07.2011; опубл. 26.03.2012, Бюл. № 6.

**Пак552.** Пат. на корисну модель 68317 Україна, МПК A21D 13/08 (2006.01). Склад для приготування галет функціонального призначення / Іоргачова К.Г., Макарова О.В., Хвостенко К.В., Громова А.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201109628; заявл. 02.08.2011; опубл. 26.03.2012, Бюл. № 6.

**Пак553.** Пат. на корисну модель 68318 Україна, МПК A21D 13/08 (2006.01). Склад для галет / Іоргачова К.Г., Макарова О.В., Хвостенко К.В., Громова А.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201109630; заявл. 02.08.2011; опубл. 26.03.2012, Бюл. № 6.

**Пак554.** Пат. на корисну модель 68320 Україна, МПК (2012.01) C12N 13/00. Спосіб змінення біологічної активності мікроорганізмів / Бурдо О.Г.,

Рибіна О.Б., Терземан О.Ф., Дідух Г.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201109633; заявл. 02.08.2011; опубл. 26.03.2012, Бюл. № 6.

**Пак555.** Пат. на корисну модель 68340 Україна, МПК (2012.01) A22C 11/00. Спосіб виробництва вареної ковбаси / Патюков С.Д., Гапєєв Р.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201109765; заявл. 05.08.2011; опубл. 26.03.2012, Бюл. № 6.

**Пак556.** Пат. на корисну модель 68350 Україна, МПК (2012.01) A23J 1/18 (2006.01), C12N 1/16 (2006.01), C12P 21/00. Спосіб отримання білково-вуглеводної біологічно-активної добавки / Данилова О.І., Решта С.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201109813; заявл. 08.08.2011; опубл. 26.03.2012, Бюл. № 6.

**Пак557.** Пат. на корисну модель 68364 Україна, МПК (2012.01) A23L 3/00, A23L 1/314 (2006.01). Спосіб виробництва овочевих котлет / Тітомир Л.А., Данилова О.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201109957; заявл. 11.08.2011; опубл. 26.03.2012, Бюл. № 6.

**Пак558.** Пат. на корисну модель 68381 Україна, МПК A23L 1/216 (2006.01). Спосіб приготування замороженої картоплі / Палвашова Г.І., Яценко І.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201110235; заявл. 22.08.2011; опубл. 26.03.2012, Бюл. № 6.

**Пак559.** Пат. на корисну модель 68588 Україна, МПК G09B 23/28 (2006.01), A61K 38/11 (2006.01). Засіб для профілактики і лікування цукрового діабету / Капрельянц Л.В., Гоцуленко М.І., Данилова А.О., Захарієва З.Є., Запорожченко О.В.; власники Одес. нац. акад. харч. технологій; Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – № u201113873; заявл. 24.11.2011; опубл. 26.03.2012, Бюл. № 6.

**Пак560.** Пат. на корисну модель 68589 Україна, МПК G09B 23/28 (2006.01). Спосіб профілактики і лікування цукрового діабету в експерименті / Капрельянц Л.В., Гоцуленко М.І., Данилова А.О., Захарієва З.Є., Запорожченко О.В.; власники Одес. нац. акад. харч. технологій; Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – № u201113887; заявл. 25.11.2011; опубл. 26.03.2012, Бюл. № 6.

**Пак561.** Пат. на корисну модель 68590 Україна, МПК G09B 23/28 (2006.01), A61K 38/11 (2006.01). Гепатопротекторний засіб / Капрельянц Л.В., Гоцуленко М.І., Данилова А.О., Захарієва З.Є., Запорожченко О.В.; власники Одес. нац. акад. харч. технологій; Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – № u201113898; заявл. 25.11.2011; опубл. 26.03.2012, Бюл. № 6.

**Пак562.** Пат. на корисну модель 69128 Україна, МПК (2012.01) A23L 1/28 (2006.01), C12N 1/00, A61K 33/04 (2006.01). Спосіб отримання БАД з селеном і дріжджами / Данилова О.І., Решта С.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201110237; заявл. 22.08.2011; опубл. 25.04.2012, Бюл. № 8.

**Пак563.** Пат. на корисну модель 69129 Україна, МПК A23B 4/023 (2006.01). Спосіб посолу риби / Бабков М.І., Жураківська М.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201110238; заявл. 22.08.2011; опубл. 25.04.2012, Бюл. № 8.

**Пак564.** Пат. на корисну модель 69208 Україна, МПК (2012.01) A23L 3/00, A23L 1/314 (2006.01). Спосіб виробництва котлет з грибами / Гураль Л.С., Нікітіна О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201111187; заявл. 20.09.2011; опубл. 25.04.2012, Бюл. № 8.

**Пак565.** Пат. на корисну модель 69218 Україна, МПК A23L 2/02 (2006.01). Спосіб виробництва томатно-гарбузового напою / Безусов А.Т., Зубкова К.В., Верба О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201111291; заявл. 23.09.2011; опубл. 25.04.2012, Бюл. № 8.

**Пак566.** Пат. на корисну модель 69663 Україна, МПК (2012.01) A23N 15/00. Протиральна машина / Гладушняк О.К., Кепін М.І., Малаєвський М.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201112252; заявл. 19.10.2011; опубл. 10.05.2012, Бюл. № 9.

**Пак567.** Пат. на корисну модель 69797 Україна, МПК (2012.01) A23B 4/00. Спосіб автоматичного управління процесом термічної обробки ковбасних виробів / Николайчук С.Ю., Трішин Ф.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201113429; заявл. 15.11.2011; опубл. 10.05.2012, Бюл. № 9.

**Пак568.** Пат. на корисну модель 70210 Україна, МПК A23L 1/05 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва м'ясних продуктів антианемічної дії «Гемовин» / Віннікова Л.Г., Шлапак Г.В., Поварова Н.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201202019; заявл. 22.02.2012; опубл. 25.05.2012, Бюл. № 10.

**Пак569.** Пат. на корисну модель 70211 Україна, МПК A23L 1/05 (2006.01). М'ясний паштет антианемічної дії / Віннікова Л.Г., Шлапак Г.В., Поварова Н.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201202046; заявл. 22.02.2012; опубл. 25.05.2012, Бюл. № 10.

**Пак570.** Пат. на корисну модель 70287 Україна, МПК G02B 5/28 (2006.01). Матеріал для нанесення шарів з низьким показником заломлення для інтерференційних покриттів на оптичні елементи / Зінченко В.Ф., Тімухін Є.В., Мозкова О.В., Горштейн Б.А.; власник Фіз.-хім. ін-т ім. О.В. Богатського НАН України. – № u201112134; заявл. 17.10.2011; опубл. 11.06.2012, Бюл. № 11.

**Пак571.** Пат. на корисну модель 70589 Україна, МПК A21D 13/08 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування галет / Іоргачова К.Г., Макарова О.В., Хвостенко К.В., Громова А.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201109623; заявл. 02.08.2011; опубл. 25.06.2012, Бюл. № 12.

**Пак572.** Пат. на корисну модель 70633 Україна, МПК (2012.01) A23C 7/00, C11D 1/00. Спосіб санітарної обробки молочно-доїльного обладнання озono-повітряною сумішшю / Кудашев С.М., Пушкар Т.Д., Станкевич Г.М., Лукіна Г.Д., Бабков А.В.; власники Одес. нац. акад. харч. технологій; Бабков А.В. – № u201112256; заявл. 19.10.2011; опубл. 25.06.2012, Бюл. № 12.

**Пак573.** Пат. на корисну модель 70667 Україна, МПК (2012.01) B65B 5/04, B65B 25/00. Спосіб подовження терміну зберігання хлібобулочних виробів / Станкевич Г.М., Кудашев С.М., Щелакова Р.П., Бабков А.В.;

власники Одес. нац. акад. харч. технологій; Бабков А.В. – № u201113042; заявл. 07.11.2011; опубл. 25.06.2012, Бюл. № 12.

**Пак574.** Пат. на корисну модель 70703 Україна, МПК (2012.01) A23C 3/00. Поточний пастеризатор / Бурдо О.Г., Коротнян А.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201113657; заявл. 21.11.2011; опубл. 25.06.2012, Бюл. № 12.

**Пак575.** Пат. на корисну модель 70815 Україна, МПК (2012.01) A23N 17/00, A23P 1/12 (2006.01), B29C 47/00. Спосіб автоматичного управління екструдером / Трішин Ф.А., Макаренко Т.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201114679; заявл. 12.12.2011; опубл. 25.06.2012, Бюл. № 12.

**Пак576.** Пат. на корисну модель 71044 Україна, МПК (2012.01) A22C 11/00. Спосіб виробництва варених ковбас / Віннікова Л.Г., Стинга Л.М., Асауляк А.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201202028; заявл. 22.02.2012; опубл. 25.06.2012, Бюл. № 12.

**Пак577.** Пат. на корисну модель 71060 Україна, МПК (2012.01) A23L 1/31 (2006.01), A22C 7/00. Спосіб виробництва котлет / Віннікова Л.Г., Шарпе Г.О., Асауляк А.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201203568; заявл. 26.03.2012; опубл. 25.06.2012, Бюл. № 12.

**Пак578.** Пат. на корисну модель 71647 Україна, МПК (2012.01) A22C 11/00. Спосіб автоматичного керування процесом варки ковбас в універсальній пароварильній камері / Нітаєва М.Г., Воїнова С.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201114692; заявл. 12.12.2011; опубл. 25.07.2012, Бюл. № 14.

**Пак579.** Пат. на корисну модель 71680 Україна, МПК (2012.01) G05D 27/00. Спосіб автоматичного керування процесом пресування мезги винограду / Муратов В.Г., Шипоша П.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201115086; заявл. 19.12.2011, опубл. 25.07.2012, Бюл. № 14.

**Пак580.** Пат. на корисну модель 71747 Україна, МПК (2012.01) A21C 13/00. Спосіб автоматичного керування процесом розстійки тіста при виробництві хліба / Янковенко В.В., Сичук Л.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201200280; заявл. 10.01.2012; опубл. 25.07.2012, Бюл. № 14.

**Пак581.** Пат. на корисну модель 71763 Україна, МПК (2012.01) B02C 4/00. Спосіб автоматичного керування процесом подрібнення зерна / Муратов В.Г., Казюк В.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201200442; заявл. 16.01.2012; опубл. 25.07.2012, Бюл. № 14.

**Пак582.** Пат. на корисну модель 71802 Україна, МПК (2012.01) A23P 1/00. Спосіб автоматичного керування процесом пастеризації соку та інших рідких продуктів / Воїнова С.О., Тодорова І.К.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201200858; заявл. 27.01.2012; опубл. 25.07.2012, Бюл. № 14.

**Пак583.** Пат. на корисну модель 72278 Україна, МПК (2012.01) G01R 29/00. Пристрій для виміру електромагнітних випромірювань нетеплової інтенсивності / Скрипник Ю.О., Шевченко К.Л., Куценко В.П., Алексашин О.В., Голиш Д.В.; власник Київ. нац. ун-т технологій та дизайну. – № u201201724; заявл. 16.02.2012; опубл. 10.08.2012, Бюл. № 15.

**Пак584.** Пат. на корисну модель 72469 Україна, МПК (2012.01) A21B 5/00. Спосіб автоматичного управління вафельним автоматом / Степул В.Ю., Плевє О.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201114666; заявл. 12.12.2011; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.

**Пак585.** Пат. на корисну модель 72470 Україна, МПК B01D 3/42 (2006.01). Спосіб автоматичного керування процесом дистиляції спирту в бражній колоні / Левінський В.М., Стрига А.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201114667; заявл. 12.12.2011; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.

**Пак586.** Пат. на корисну модель 72471 Україна, МПК (2012.01) A23L 2/00. Безалкогольний напій «Чорничка» / Хомич Г.П., Капрельянц Л.В., Осипова Л.А., Лозовська Т.С., Гуленко Л.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201114675; заявл. 12.12.2011; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.

**Пак587.** Пат. на корисну модель 72472 Україна, МПК (2012.01) F16D 13/00, F16D 13/76 (2006.01). Гідростатична черв'ячна передача / Бондар П.Я., Горкавенко Є.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201114683; заявл. 12.12.2011; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.

**Пак588.** Пат. на корисну модель 72473 Україна, МПК A23L 3/18 (2006.01). Спосіб автоматичного керування процесом пастеризації / Старун Ю.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201114686; заявл. 12.12.2011; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.

**Пак589.** Пат. на корисну модель 72474 Україна, МПК (2012.01) A23L 2/00. Безалкогольний низькокалорійний напій «Чорничка» / Хомич Г.П., Капрельянц Л.В., Осипова Л.А., Гуленко Л.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201114687; заявл. 12.12.2011; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.

**Пак590.** Пат. на корисну модель 72475 Україна, МПК A23G 1/18 (2006.01). Спосіб автоматичного управління темперуванням какао-маси перед формуванням / Трішин Ф.А., Стукало О.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201114699; заявл. 12.12.2011; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.

**Пак591.** Пат. на корисну модель 72476 Україна, МПК A61K 8/02 (2006.01), A61K 8/64 (2006.01), A61K 8/65 (2006.01), A61K 8/66 (2006.01), A61K 8/72 (2006.01), A61K 8/98 (2006.01). Композиція інгредієнтів для мукоадгезивних полімерних плівок / Декіна С.С., Романовська І.І., Левицький А.П., Дем'яненко С.О.; власник Фіз.-хім. ін-т ім. О.В. Богатського НАН України. – № u201114774; заявл. 13.12.2011; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.

**Пак592.** Пат. на корисну модель 72477 Україна, МПК A23C 3/02 (2006.01), A23C 3/037 (2006.01). Спосіб автоматичного управління процесом пастеризації молока / Трішин Ф.А., Трифонова К.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201114790; заявл. 13.12.2011; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.

**Пак593.** Пат. на корисну модель 72479 Україна, МПК (2012.01) A23C 3/00. Спосіб автоматичного управління процесом пастеризації молока у пастеризаційно-охолоджувальній установці / Світий І.М., Корецький В.В.;



власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201114814; заявл. 13.12.2011; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.

**Пак594.** Пат. на корисну модель 72502 Україна, МПК (2012.01) C08G 59/00, B29C 35/08 (2006.01). Спосіб отримання фрикційного полімерного композиційного матеріалу / Іванова Л.О., Гараєв М.Б., Кхалід І.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201115005; заявл. 19.12.2011; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.

**Пак595.** Пат. на корисну модель 72551 Україна, МПК (2012.01) F04B 9/00. Радіально-поршнева об'ємна машина / Амбарцумянц Р.В., Тутаєв С.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201200305; заявл. 10.01.2012; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.

**Пак596.** Пат. на корисну модель 72552 Україна, МПК (2012.01) G01N 33/00. Спосіб визначення біологічної активності об'єктів природного походження / Хомич Г.П., Вікуль С.І., Капрельянц Л.В., Осипова Л.А., Лозовська Т.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201200333; заявл. 11.01.2012; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.

**Пак597.** Пат. на корисну модель 72557 Україна, МПК F26B 25/22 (2006.01). Спосіб автоматичного керування процесом сушіння екстракту кави в розпилювальній сушарці / Воїнова С.О., Світий І.М., Івчанська О.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201200433; заявл. 16.01.2012; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.

**Пак598.** Пат. на корисну модель 72559 Україна, МПК B02B 1/08 (2006.01). Спосіб автоматичного керування процесом сушіння зерна / Воїнова С.О., Аккерман Д.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201200449; заявл. 16.01.2012; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.

**Пак599.** Пат. на корисну модель 72562 Україна, МПК A23L 1/24 (2006.01). Соус червоний з функціональними властивостями / Калугіна І.М., Онойко О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201200464; заявл. 16.01.2012; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.

**Пак600.** Пат. на корисну модель 72564 Україна, МПК (2012.01) A21B 1/00. Спосіб автоматичного керування процесом випічки хлібобулочних виробів / Воїнова С.О., Світий І.М., Рябоконь М.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201200467; заявл. 16.01.2012; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.

**Пак601.** Пат. на корисну модель 72565 Україна, МПК (2012.01) F24F 5/00, G05D 27/00. Спосіб автоматичного управління мікрокліматом в приміщенні / Гараган Н.Ю., Мазур О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201200469; заявл. 16.01.2012; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.

**Пак602.** Пат. на корисну модель 72566 Україна, МПК (2012.01) F22B 35/00. Спосіб автоматичного управління котельної установки / Трубніков В.А., Хобін В.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201200470; заявл. 16.01.2012; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.

**Пак603.** Пат. на корисну модель 72595 Україна, МПК A23K 1/17 (2006.01), C07C 229/08 (2006.01), A23L 1/0524 (2006.01), A23L 1/064 (2006.01). Спосіб приготування дієтичної добавки з антибактеріальною дією

/ Черно Н.К., Озоліна С.О., Тірон-Воробйова Н.Б.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201200947; заявл. 30.01.2012; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.

**Пак604.** Пат. на корисну модель 72615 Україна, МПК A23L 1/27 (2006.01). Спосіб виробництва консервованого напівфабрикату «Черешня типу Мараскіно» / Безусов А.Т., Сапожнікова Н.Ю.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201201187; заявл. 06.02.2012; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.

**Пак605.** Пат. на корисну модель 72626 Україна, МПК (2012.01) F16H 21/00. Механізм кардіоїдографа / Амбарцумянц Р.В., Амбарцумянц Р.Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201201298; заявл. 08.02.2012; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.

**Пак606.** Пат. на корисну модель 72627 Україна, МПК (2012.01) G05D 16/00, F23L 1/00. Спосіб автоматичного керування вакуумним котлом для виробництва м'ясо-кісткового борошна / Воїнова С.О., Лозівець С.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201201314; заявл. 08.02.2012; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.

**Пак607.** Пат. на корисну модель 72628 Україна, МПК (2012.01) F04C 2/00. Гідравлічна помпа / Амбарцумянц Р.В., Орлова С.С., Амбарцумянц К.Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201201315; заявл. 08.02.2012; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.

**Пак608.** Пат. на корисну модель 72629 Україна, МПК A23L 3/18 (2006.01). Спосіб автоматичного керування процесом пастеризації молочних вершків / Хомчик А.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201201316; заявл. 08.02.2012; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.

**Пак609.** Пат. на корисну модель 72630 Україна, МПК (2012.01) G05D 23/00, F24F 5/00. Спосіб автоматичного регулювання параметрів мікроклімату в пташнику / Посмітний В.В., Степанов М.Т.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201201326; заявл. 08.02.2012; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.

**Пак610.** Пат. на корисну модель 72721 Україна, МПК A23L 1/18 (2006.01). Продукт швидкого приготування «Сонечко» / Кушнір Н.А., Глушко Г.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201202047; заявл. 22.02.2012; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.

**Пак611.** Пат. на корисну модель 72722 Україна, МПК (2012.01) A23C 23/00. Кисломолочний десерт «Насолода» / Кушнір Н.А., Карпенко У.С., Ковальова К.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201202048; заявл. 22.02.2012; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.

**Пак612.** Пат. на корисну модель 72958 Україна, МПК (2012.01) A21B 5/00. Спосіб управління процесом випічки вафель в конвеєрній печі / Степул В.Ю., Плевс О.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201114685; заявл. 12.12.2011; опубл. 10.09.2012, Бюл. № 17.

**Пак613.** Пат. на корисну модель 72959 Україна, МПК (2012.01) A21B 1/00. Спосіб автоматичного керування процесом хлібопекарної печі

/ Воїнова С.О., Світий І.М., Хорошилов Д.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201114695; заявл. 12.12.2011; опубл. 10.09.2012, Бюл. № 17.

**Пак614.** Пат. на корисну модель 73046 Україна, МПК (2012.01) G05D 23/00, F26B 25/22 (2006.01). Спосіб автоматичного керування процесом сушіння зерна в шахтній зерносушарці / Іващенко С.Б.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201202029; заявл. 22.02.2012; опубл. 10.09.2012, Бюл. № 17.

**Пак615.** Пат. на корисну модель 73047 Україна, МПК (2012.01) A61K 35/00, C08B 37/00. Спосіб одержання арабіногалактану / Черно Н.К., Гураль Л.С., Ломака О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201202030; заявл. 22.02.2012; опубл. 10.09.2012, Бюл. № 17.

**Пак616.** Пат. на корисну модель 73048 Україна, МПК (2012.01) F16D 13/00, F16D 13/76 (2006.01). Гідростатична черв'ячна передача / Бондар П.Я., Горкавенко Є.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201202031; заявл. 22.02.2012; опубл. 10.09.2012, Бюл. № 17.

**Пак617.** Пат. на корисну модель 73076 Україна, МПК A23L 1/212 (2006.01). Швидкозаморожений яблучно-полуничний крем / Тележенко Л.М., Паскал Ю.Г., Янчик К.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201202371; заявл. 28.02.2012; опубл. 10.09.2012, Бюл. № 17.

**Пак618.** Пат. на корисну модель 73289 Україна, МПК (2012.01) A23N 1/00. Спосіб автоматичного керування процесом пастеризації / Мазур О.В., Носкова О.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201114677; заявл. 12.12.2011; опубл. 25.09.2012, Бюл. № 18.

**Пак619.** Пат. на корисну модель 73397 Україна, МПК A23L 1/20 (2006.01). Транспортно-технологічний комплекс для післязбиральної обробки збіжжя / Гапонюк О.І., Гросул Л.Г., Мосієнко Г.А., Яцкова Т.Й.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201202023; заявл. 22.02.2012; опубл. 25.09.2012, Бюл. № 18.

**Пак620.** Пат. на корисну модель 73679 Україна, МПК C11B 1/10 (2006.01). Спосіб автоматизованого управління процесом екстракції соняшникової олії / Янковенко О.О., Сичук Л.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201200312; заявл. 10.01.2012; опубл. 10.10.2012, Бюл. № 19.

**Пак621.** Пат. на корисну модель 73804 Україна, МПК A23L 1/30 (2006.01), A23L 1/308 (2006.01). Спосіб одержання біологічно активної добавки / Черно Н.К., Кудашев С.М., Шапкіна К.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201203161; заявл. 19.03.2012; опубл. 10.10.2012, Бюл. № 19.

**Пак622.** Пат. на корисну модель 73805 Україна, МПК (2012.01) A23K 1/00, A23K 1/18 (2006.01). Спосіб підвищення харчової цінності зерна пшениці / Станкевич Г.М., Лукіна Г.Д., Бабков А.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201203162; заявл. 19.03.2012; опубл. 10.10.2012, Бюл. № 19.

**Пак623.** Пат. на корисну модель 73807 Україна, МПК C11D 3/48 (2006.01), C11D 1/83 (2006.01), A61L 2/18 (2006.01). Дезінфікуючий мийний

засіб / Верхівкер Я.Г., Гондза Н.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201203171; заявл. 19.03.2012; опубл. 10.10.2012, Бюл. № 19.

**Пак624.** Пат. на корисну модель 73961 Україна, МПК (2012.01) A22C 11/00. Спосіб автоматичного регулювання температурно-вологісного режиму в процесі термічної обробки ковбасних виробів / Муратов В.Г., Буханенко В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201204427; заявл. 09.04.2012; опубл. 10.10.2012, Бюл. № 19.

**Пак625.** Пат. на корисну модель 73962 Україна, МПК A23L 1/212 (2006.01). Спосіб виробництва томатної пасты / Верхівкер Я.Г., Шалапіна В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201204431; заявл. 09.04.2012; опубл. 10.10.2012, Бюл. № 19.

**Пак626.** Пат. на корисну модель 73970 Україна, МПК A23L 1/212 (2006.01). Овочева паста функціонального призначення / Біленька І.Р., Буланша Н.А., Мельник О.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201204488; заявл. 09.04.2012; опубл. 10.10.2012, Бюл. № 19.

**Пак627.** Пат. на корисну модель 74437 Україна, МПК B65G 19/30 (2006.01). Скребковий конвеєр / Амбарцумянц Р.В., Орлова С.С. – № u201204871; заявл. 18.04.2012; опубл. 25.10.2012, Бюл. № 20.

**Пак628.** Пат. на корисну модель 74626 Україна, МПК (2012.01) A23L 3/00. Спосіб автоматичного керування процесом вакуумної випарки молочної продукції / Воїнова С.О., Олійник О.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201203167; заявл. 19.03.2012; опубл. 12.11.2012, Бюл. № 21.

**Пак629.** Пат. на корисну модель 74627 Україна, МПК (2012.01) A21D 13/00. Спосіб виробництва сортового борошна пшеничного / Жигунов Д.О., Ковальов М.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u20123169; заявл. 19.03.2012; опубл. 12.11.2012, Бюл. № 21.

**Пак630.** Пат. на корисну модель 74698 Україна, МПК (2012.01) A22C 11/00. Спосіб виробництва варених ковбас / Асауляк А.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201204357; заявл. 09.04.2012; опубл. 12.11.2012, Бюл. № 21.

**Пак631.** Пат. на корисну модель 74699 Україна, МПК (2012.01) A23L 2/00. Купажований сік на основі топінамбура / Біленька І.Р., Буланша Н.А., Череднюк Г.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201204358; заявл. 09.04.2012; опубл. 12.11.2012, Бюл. № 21.

**Пак632.** Пат. на корисну модель 74700 Україна, МПК A23L 1/24 (2006.01). Кетчуп / Верхівкер Я.Г., Єфремов В.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201204360; заявл. 09.04.2012; опубл. 12.11.2012, Бюл. № 21.

**Пак633.** Пат. на корисну модель 74711 Україна, МПК (2012.01) A23L 2/00. Безалкогольний напій / Хомич Г.П., Осипова Л.А., Капрельянц Л.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201204448; заявл. 09.04.2012; опубл. 12.11.2012, Бюл. № 21.

**Пак634.** Пат. на корисну модель 74712 Україна, МПК (2012.01) A23L 2/00. Купажований сік топінамбура «Вітамінна свіжість» / Біленька І.Р.,

Буланша Н.А., Череднюк Г.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201204449; заявл. 09.04.2012; опубл. 12.11.2012, Бюл. № 21.

**Пак635.** Пат. на корисну модель 74713 Україна, МПК A23L 1/212 (2006.01). Овочева паста функціонального призначення / Біленька І.Р., Буланша Н.А., Мельник О.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201204450; заявл. 09.04.2012; опубл. 12.11.2012, Бюл. № 21.

**Пак636.** Пат. на корисну модель 74714 Україна, МПК C12H 1/06 (2006.01). Спосіб автоматичного управління процесом пастеризації пива в пляшках / Коновенко Г.А., Павлов А.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201204482; заявл. 09.04.2012; опубл. 12.11.2012, Бюл. № 21.

**Пак637.** Пат. на корисну модель 75652 Україна, МПК (2012.01) A21B 1/00. Спосіб автоматичного управління процесом випічки хліба / Бабський О.В., Павлов А.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201206097; заявл. 21.05.2012; опубл. 10.12.2012, Бюл. № 23.

**Пак638.** Пат. на корисну модель 75653 Україна, МПК F24H 1/22 (2006.01). Спосіб автоматичного управління системами опалення та гарячого водопостачання / Гараган Н.Ю., Мазур О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201206116; заявл. 21.05.2012; опубл. 10.12.2012, Бюл. № 23.

**Пак639.** Пат. на корисну модель 75673 Україна, МПК (2012.01) A21D 8/06 (2006.01), A21D 15/00, A21D 8/04 (2006.01). Склад для виробництва булочки «До сніданку» із заморожених напівфабрикатів / Солоницька І.В., Пшенишнюк Г.Ф., Картелян І.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201206279; заявл. 24.05.2012; опубл. 10.12.2012, Бюл. № 23.

**Пак640.** Пат. на корисну модель 75674 Україна, МПК A23L 2/48 (2006.01). Пристрій для обробки обертовим магнітним полем рідинних харчових середовищ / Штепа Є.П., Михайлова К.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201206281; заявл. 24.05.2012; опубл. 10.12.2012, Бюл. № 23.

**Пак641.** Пат. на корисну модель 75708 Україна, МПК A21D 13/08 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування кексу / Іоргачова К.Г., Макарова О.В., Хвостенко К.В., Ільющенко М.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201206644; заявл. 31.05.2012; опубл. 10.12.2012, Бюл. № 23.

**Пак642.** Пат. на корисну модель 76054 Україна, МПК A23L 1/06 (2006.01). Спосіб автоматичного управління процесом стерилізації фруктового пюре / Савочкін В.С., Воїнова С.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201206092; заявл. 21.05.2012; опубл. 25.12.2012, Бюл. № 24.

**Пак643.** Пат. на корисну модель 76055 Україна, МПК (2012.01) F26B 3/00. Спосіб автоматичного управління процесом сушіння зернових культур в шахтній зерносушарці / Воїнова С.О., Таужнянський І.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201206093; заявл. 21.05.2012; опубл. 25.12.2012, Бюл. № 24.

**Пак644.** Пат. на корисну модель 76056 Україна, МПК A23J 1/04 (2006.01), A23J 1/10 (2006.01). Спосіб одержання продукту розчинення

колагену / Манолі Т.А., Памбук С.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201206094; заявл. 21.05.2012; опубл. 25.12.2012, Бюл. № 24.

**Пак645.** Пат. на корисну модель 76057 Україна, МПК A23L 1/24 (2006.01), A23L 1/39 (2006.01). Фруктово-овочевий соус функціонального призначення / Д'яконова А.К., Парамонова А.Ю.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201206095; заявл. 21.05.2012; опубл. 25.12.2012, Бюл. № 24.

**Пак646.** Пат. на корисну модель 76072 Україна, МПК (2012.01) C12N 11/00. Спосіб іммобілізації  $\alpha$ -амілази / Черно Н.К., Капустян А.І., Саблістюк О.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201206283; заявл. 24.05.2012; опубл. 25.12.2012, Бюл. № 24.

**Пак647.** Пат. на корисну модель 76073 Україна, МПК (2012.01) A61D 15/00. Спосіб виробництва хлібобулочних виробів лікувально-профілактичного призначення / Солоницька І.В., Пшенишнюк Г.Ф., Писанецька О.Є.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201206284; заявл. 24.05.2012; опубл. 25.12.2012, Бюл. № 24.

**Пак648.** Пат. на корисну модель 76492 Україна, МПК A23L 1/10 (2006.01). Спосіб виробництва млинців з яблучною начинкою / Палвашова Г.І., Костинюк А.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201206253; заявл. 24.05.2012; опубл. 10.01.2013, Бюл. № 1.

**Пак649.** Пат. на корисну модель 76493 Україна, МПК (2013.01) A23N 15/00. Протиральна машина / Гладушняк О.К., Гладушняк О.М., Гаврилов О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201206255; заявл. 24.05.2012; опубл. 10.01.2013, Бюл. № 1.

**Пак650.** Пат. на корисну модель 76494 Україна, МПК A23L 1/053 (2006.01), A23L 1/39 (2006.01). Спосіб виробництва соусу-дресингу / Жмудь А.В., Петрова О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201206256; заявл. 24.05.2012; опубл. 10.01.2013, Бюл. № 1.

**Пак651.** Пат. на корисну модель 76495 Україна, МПК (2013.01) A21D 8/06 (2006.01), A21D 15/00, A21D 8/04 (2006.01). Склад для виробництва булочки «Корисної» із заморожених напівфабрикатів / Солоницька І.В., Пшенишнюк Г.Ф., Картелян І.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201206274; заявл. 24.05.2012; опубл. 10.01.2013, Бюл. № 1.

**Пак652.** Пат. на корисну модель 76497 Україна, МПК (2013.01) A21D 8/06 (2006.01), A21D 15/00, A21D 8/04 (2006.01). Склад для виробництва булочки «Бутербродної» із заморожених напівфабрикатів / Солоницька І.В., Пшенишнюк Г.Ф., Картелян І.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201206278; заявл. 24.05.2012; опубл. 10.01.2013, Бюл. № 1.

**Пак653.** Пат. на корисну модель 76498 Україна, МПК (2013.01) A22C 11/00. Спосіб виробництва напівфабрикатів із м'яса кролика / Асауляк А.В., Сергієнко О.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201206280; заявл. 24.05.2012; опубл. 10.01.2013, Бюл. № 1.

**Пак654.** Пат. на корисну модель 76523 Україна, МПК (2013.01) A23L 2/00. Безалкогольний напій / Осипова Л.А., Лозовська Т.С., Іовчева І.О.;

власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201206627; заявл. 31.05.2012; опубл. 10.01.2013, Бюл. № 1.

**Пак655.** Пат. на корисну модель 76542 Україна, МПК A23C 9/133 (2006.01). Композиція інгредієнтів овочевого наповнювача / Палвашова Г.І., Слободянюк М.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201206892; заявл. 05.06.2012; опубл. 10.01.2013, Бюл. № 1.

**Пак656.** Пат. на корисну модель 76543 Україна, МПК B02B 1/02 (2006.01). Спосіб автоматичного керування процесом сушіння крупи / Воїнова С.О., Патрушева Г.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201206894; заявл. 05.06.2012; опубл. 10.01.2013, Бюл. № 1.

**Пак657.** Пат. на корисну модель 76544 Україна, МПК A23L 2/02 (2006.01). Спосіб визначення натуральності соків, які містять антоціани / Бочарова О.В., Боброва І.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201206901; заявл. 05.06.2012; опубл. 10.01.2013, Бюл. № 1.

**Пак658.** Пат. на корисну модель 76545 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування пшеничного хліба / Лебеденко Т.Є., Кожевнікова В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201206902; заявл. 05.06.2012; опубл. 10.01.2013, Бюл. № 1.

**Пак659.** Пат. на корисну модель 76546 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01), A21D 8/04 (2006.01). Спосіб виробництва без дріжджових хлібобулочних виробів із пшеничного борошна / Лебеденко Т.Є., Воропаєва Н.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201206903; заявл. 05.06.2012; опубл. 10.01.2013, Бюл. № 1.

**Пак660.** Пат. на корисну модель 77193 Україна, МПК (2013.01) F25D 31/00. Експериментальний стенд для визначення коефіцієнтів тепловіддачі при кипінні робочих тіл / Горін О.М., Красновський І.Н., Данько В.П.; власник ПАТ «УкрНДІ Побутмаш». – № u201203778; заявл. 28.03.2012; опубл. 11.02.2013, Бюл. № 3.

**Пак661.** Пат. на корисну модель 77557 Україна, МПК A21D 2/36 (2006.01). Спосіб приготування закваски для виробництва житнього та житньо-пшеничного хліба / Пшенишнюк Г.Ф., Лещук О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201206904; заявл. 05.06.2012; опубл. 25.02.2013, Бюл. № 4.

**Пак662.** Пат. на корисну модель 77558 Україна, МПК (2013.01) A23G 3/00. Спосіб виробництва помадних цукерок / Коркач Г.В., Киртока І.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201206905; заявл. 05.06.2012; опубл. 25.02.2013, Бюл. № 4.

**Пак663.** Пат. на корисну модель 77603 Україна, МПК A23K 1/10 (2006.01), A23K 1/14 (2006.01), A23K 1/18 (2006.01). Спосіб виробництва вологого формованого корму для домашніх тварин / Єгоров Б.В., Бордун Т.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201208054; заявл. 02.07.2012; опубл. 25.02.2013, Бюл. № 4.

**Пак664.** Пат. на корисну модель 77811 Україна, МПК (2013.01) G01N 30/00, G01N 33/00. Спосіб встановлення факту введення бензоатів в

плодовий сік / Бочарова О.В., Решта С.П., Герега К.М., Калаянова О.М. – № u201210530; заявл. 06.09.2012; опубл. 25.02.2013, Бюл. № 4.

**Пак665.** Пат. на корисну модель 78842 Україна, МПК A23L 1/24 (2006.01). Пудинг на основі кисломолочного сиру профілактичної спрямованості / Д'яконова А.К., Фунтова О.Л.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201206270; заявл. 24.05.2012; опубл. 10.04.2013, Бюл. № 7.

**Пак666.** Пат. на корисну модель 78843 Україна, МПК (2013.01) A23G 3/00. Шоколадні цукерки профілактичної дії / Овчиннікова Я.В., Полуєва Х.О., Дроздов О.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201206681; заявл. 31.05.2012; опубл. 10.04.2013, Бюл. № 7.

**Пак667.** Пат. на корисну модель 78873 Україна, МПК (2013.01) G05D 23/00, F26B 25/22 (2006.01). Спосіб автоматичного управління процесом сушіння зерна в шахтній зерносушарці / Дзюба К.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201208051; заявл. 02.07.2012; опубл. 10.04.2013, Бюл. № 7.

**Пак668.** Пат. на корисну модель 78914 Україна, МПК G01N 33/02 (2006.01). Спосіб кількісного визначення кофеїну / Теслюк О.І., Бельтюкова С.В., Лівенцова О.О.; власники Фіз.-хім. ін.-т ім. О.В. Богатського НАН України, Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201209204; заявл. 26.07.2012; опубл. 10.04.2013, Бюл. № 7.

**Пак669.** Пат. на корисну модель 79298 Україна, МПК (2013.01) A23C 23/00. Сирний десерт для дитячого та дієтичного харчування / Д'яконова А.К., Варава К.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201206117; заявл. 21.05.2012; опубл. 25.04.2013, Бюл. № 8.

**Пак670.** Пат. на корисну модель 79307 Україна, МПК (2013.01) A21B 1/00. Спосіб автоматичного керування процесом випічки хліба / Левінський В.М., Кирилов К.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201207355; заявл. 18.06.2012; опубл. 25.04.2013, Бюл. № 8.

**Пак671.** Пат. на корисну модель 79308 Україна, МПК (2013.01) F25B 49/00. Спосіб автоматичного керування температурою в морозильній камері / Левінський В.М., Лавриненко І.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201207357; заявл. 18.06.2012; опубл. 25.04.2013, Бюл. № 8.

**Пак672.** Пат. на корисну модель 79351 Україна, МПК (2013.01) A22C 29/00, B26D 1/00, B26D 1/08 (2006.01). Пристрій для очищення кальмарів від нутрощів / Амбарцумянц Р.В., Горкавенко Є.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201209706; заявл. 10.08.2012; опубл. 25.04.2013, Бюл. № 8.

**Пак673.** Пат. на корисну модель 79352 Україна, МПК C11B 1/10 (2006.01). Спосіб одержання олії з насіння амаранту / Бурдо О.Г., Светлічний П.І., Капетула С.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201209707; заявл. 10.08.2012; опубл. 25.04.2013, Бюл. № 8.

**Пак674.** Пат. на корисну модель 79353 Україна, МПК C02F 1/42 (2006.01). Спосіб водопідготовки для приготування чайних напоїв / Коваленко О.О., Ветров Д.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201209708; заявл. 10.08.2012; опубл. 25.04.2013, Бюл. № 8.



**Пак675.** Пат. на корисну модель 79356 Україна, МПК A23L 1/214 (2006.01). Спосіб комплексної переробки топінамбура / Біленька І.Р., Буланша Н.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201209750; заявл. 13.08.2012; опубл. 25.04.2013, Бюл. № 8.

**Пак676.** Пат. на корисну модель 79357 Україна, МПК A23J 1/04 (2006.01). Спосіб одержання колагенового препарату / Тележенко Л.М., Кушнір Н.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201209751; заявл. 13.08.2012; опубл. 25.04.2013, Бюл. № 8.

**Пак677.** Пат. на корисну модель 79360 Україна, МПК (2013.01) A23C 21/00. Композиція для напою «Спорт-лайф» / Тележенко Л.М., Кушнір Н.А., Дробязко Д.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201209830; заявл. 14.08.2012; опубл. 25.04.2013, Бюл. № 8.

**Пак678.** Пат. на корисну модель 79379 Україна, МПК C11B 1/10 (2006.01). Спосіб одержання екстракту з виноградного насіння / Савінок О.М., Літвінова І.О., Бурдо О.Г., Капетула С.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201210165; заявл. 27.08.2012; опубл. 25.04.2013, Бюл. № 8.

**Пак679.** Пат. на корисну модель 79841 Україна, МПК (2013.01) F24F 3/00. Випарний охолоджувач непрямого типу / Дорошенко О.В., Лісогурська О.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201115317; заявл. 26.12.2011; опубл. 13.05.2013, Бюл. № 9.

**Пак680.** Пат. на корисну модель 79848 Україна, МПК (2013.01) A22C 11/00. Спосіб виробництва ковбас смажених / Асауляк А.В., Цуркан К.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201206249; заявл. 24.05.2012; опубл. 13.05.2013, Бюл. № 9.

**Пак681.** Пат. на корисну модель 79849 Україна, МПК A21D 13/08 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування сирцевих пряників / Іоргачова К.Г., Макарова О.В., Хвостенко К.В., Жигунов Д.О., Ільющенко М.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201206285; заявл. 24.05.2012; опубл. 13.05.2013, Бюл. № 9.

**Пак682.** Пат. на корисну модель 79875 Україна, МПК A23G 1/18 (2006.01). Спосіб автоматичного керування процесом темперування шоколадної маси у темперуючій машині / Воїнова С.О., Михайленко А.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201209770; заявл. 13.08.2012; опубл. 13.05.2013, Бюл. № 9.

**Пак683.** Пат. на корисну модель 79876 Україна, МПК (2013.01) A23G 3/00. Спосіб виробництва мармеладу желейного формового / Коркач Г.В., Киртока І.О., Кеслер М.Н.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201209772; заявл. 13.08.2012; опубл. 13.05.2013, Бюл. № 9.

**Пак684.** Пат. на корисну модель 79879 Україна, МПК A23L 1/29 (2006.01). Спосіб одержання функціональної добавки «Мальтовин» / Савінок О.М., Літвінова І.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201210153; заявл. 27.08.2012; опубл. 13.05.2013, Бюл. № 9.

**Пак685.** Пат. на корисну модель 79949 Україна, МПК A23N 12/02 (2006.01). Спосіб миття коренеплодів / Всеволодов О.М., Гладушняк О.К.;

власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201212308; заявл. 29.10.2012; опубл. 13.05.2013, Бюл. № 9.

**Пак686.** Пат. на корисну модель 80210 Україна, МПК (2013.01) A23C 23/00. Десерт «Топітоша» / Тележенко Л.М., Золовська О.В., Голінська Я.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201206250; заявл. 24.05.2012; опубл. 27.05.2013, Бюл. № 10.

**Пак687.** Пат. на корисну модель 80223 Україна, МПК (2013.01) A23L 2/00. Купажований сік на основі топінамбура / Біленька І.Р., Буланша Н.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201209795; заявл. 14.08.2012; опубл. 27.05.2013, Бюл. № 10.

**Пак688.** Пат. на корисну модель 80519 Україна, МПК (2013.01) F25J 3/00, F25B 9/06 (2006.01). Спосіб роботи кріогенної повітророзділювальної установки для виробництва рідких кисню або азоту / Лавренченко Г.К., Плєсной О.В., Штерндок А.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201201552; заявл. 13.02.2012; опубл. 10.06.2013, Бюл. № 11.

**Пак689.** Пат. на корисну модель 80520 Україна, МПК H02M 1/42 (2007.01). Коректор коефіцієнта потужності для частотно-регульованого електроприводу / Букарос А.Ю., Онищенко О.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201204086; заявл. 03.04.2012; опубл. 10.06.2013, Бюл. № 11.

**Пак690.** Пат. на корисну модель 80525 Україна, МПК A21D 13/08 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування затяжного печива / Іоргачова К.Г., Макарова О.В., Іванова Г.С., Дабіжа Е.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201206643; заявл. 31.05.2012; опубл. 10.06.2013, Бюл. № 11.

**Пак691.** Пат. на корисну модель 80590 Україна, МПК A23N 12/02 (2006.01). Машина для мийки коренеплодів / Всеволодов О.М., Гладушняк О.К.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201212306; заявл. 29.10.2012; опубл. 10.06.2013, Бюл. № 11.

**Пак692.** Пат. на корисну модель 81065 Україна, МПК F24F 3/06 (2006.01), F24F 3/153 (2006.01). Спосіб автоматичного керування кондиціонування / Хобін В.А., Міля О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201212571; заявл. 05.11.2012; опубл. 25.06.2013, Бюл. № 12.

**Пак693.** Пат. на корисну модель 81066 Україна, МПК (2013.01) F16H 1/28 (2006.01), F16H 29/00. Імпульсний редуктор / Амбарцумянц Р.В., Аванес'янц А.Г., Аванес'янц Г.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201212573; заявл. 05.11.2012; опубл. 25.06.2013, Бюл. № 12.

**Пак694.** Пат. на корисну модель 82035 Україна, МПК (2013.01) F25J 3/00, F25B 9/06 (2006.01). Спосіб роботи кріогенної повітророзділювальної установки для виробництва рідких кисню або азоту / Лавренченко Г.К., Плєсной О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201201767; заявл. 17.02.2012; опубл. 25.07.2013, Бюл. № 14.

**Пак695.** Пат. на корисну модель 82036 Україна, МПК (2013.01) A23L 2/00. Безалкогольний напій "Смородинка" / Хомич Г.П., Осипова Л.А.,

Лозовська Т.С., Гуленко Л.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201206683; заявл. 31.05.2012; опубл. 25.07.2013, Бюл. № 14.

**Пак696.** Пат. на корисну модель 82063 Україна, МПК A23L 1/16 (2006.01). Суха борошняна суміш / Шутенко Є.І., Волошенко О.С., Жигунов Д.О., Москвіна Н.З.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201212572; заявл. 05.11.2012; опубл. 25.07.2013, Бюл. № 14.

**Пак697.** Пат. на корисну модель 82085 Україна, МПК C02F 1/22 (2006.01). Спосіб підготовки мінеральної води для виробництва напоїв / Коваленко О.О., Курчевич І.В., Василів О.Б.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201214013; заявл. 10.12.2012; опубл. 25.07.2013, Бюл. № 14.

**Пак698.** Пат. на корисну модель 82086 Україна, МПК (2013.01) C02F 1/22 (2006.01), B01D 9/04 (2006.01), F25C 1/00. Спосіб одержання опрісненої води шляхом виморожування / Василів О.Б., Коваленко О.О., Тітлов О.С., Іщенко С.В., Фуркало С.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201214029; заявл. 10.12.2012; опубл. 25.07.2013, Бюл. № 14.

**Пак699.** Пат. на корисну модель 82486 Україна, МПК C02F 1/22 (2006.01), A23L 2/08 (2006.01). Установка для опріснення води / Василів О.Б., Коваленко О.О., Тітлов О.С., Іщенко С.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201214014; заявл. 10.12.2012; опубл. 12.08.2013, Бюл. № 15.

**Пак700.** Пат. на корисну модель 82487 Україна, МПК A23F 5/28 (2006.01). Спосіб автоматичного керування трикорпусною вакуум-випарною установкою з падаючою плівкою в процесі виробництва кави / Сичук Л.М., Недбалюк В.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201214016; заявл. 10.12.2012; опубл. 12.08.2013, Бюл. № 15.

**Пак701.** Пат. на корисну модель 82871 Україна, МПК (2013.01) F25J 3/00, F25B 9/06 (2006.01). Спосіб роботи криогенної повітророзділювальної установки для виробництва рідких кисню або азоту / Лавренченко Г.К., Плесной О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201201549; заявл. 13.02.2012; опубл. 27.08.2013, Бюл. № 16.

**Пак702.** Пат. на корисну модель 82873 Україна, МПК A23C 9/13 (2006.01). Наповнювач для продуктів геродієтичного харчування / Д'яконова А.К., Геращенко В.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201206248; заявл. 24.05.2012; опубл. 27.08.2013, Бюл. № 16.

**Пак703.** Пат. на корисну модель 82926 Україна, МПК (2013.01) G01N 33/00, G01N 33/48 (2006.01). Спосіб біологічного тестування харчових продуктів на акриламід / Пилипенко Л.М., Пилипенко І.В., Гайдукевич Д.К., Данилова О.І., Вікуль С.І., Курдова С.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201300404; заявл. 11.01.2013; опубл. 27.08.2013, Бюл. № 16.

**Пак704.** Пат. на корисну модель 83054 Україна, МПК (2013.01) C12H 1/00. Спосіб автоматичного управління пастеризацією шампанського / Коршиков Д.М., Степанов М.Т.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201302621; заявл. 04.03.2013; опубл. 27.08.2013, Бюл. № 16.

**Пак705.** Пат. на корисну модель 83055 Україна, МПК A23F 5/28 (2006.01). Спосіб автоматичного керування сушаркою кави / Осіпов Б.В.;

власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201302622; заявл. 04.03.2013; опубл. 27.08.2013, Бюл. № 16.

**Пак706.** Пат. на корисну модель 83056 Україна, МПК (2013.01) F27D 21/00. Спосіб автоматичного керування нагріву масла в трубопроводі / Воїнова С.О., Гнатишен І.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201302623; заявл. 04.03.2013; опубл. 27.08.2013, Бюл. № 16.

**Пак707.** Пат. на корисну модель 83057 Україна, МПК F26B 25/22 (2006.01). Спосіб автоматичного керування процесом сушіння зерна в шахтній зерносушарці / Левінський В.М., Марченко Л.Л.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201302624; заявл. 04.03.2013; опубл. 27.08.2013, Бюл. № 16.

**Пак708.** Пат. на корисну модель 83058 Україна, МПК (2013.01) C13B 25/00, A23G 3/04 (2006.01). Спосіб автоматичного управління технологічним процесом уварювання карамелі / Павлов А.І., Пентковська К.О., Воїнова С.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201302630; заявл. 04.03.2013; опубл. 27.08.2013, Бюл. № 16.

**Пак709.** Пат. на корисну модель 83240 Україна, МПК A21D 13/08 (2006.01), A21D 2/38 (2006.01). Склад інгредієнтів для виробництва галет / Іоргачова К.Г., Макарова О.В., Іванова Г.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201304296; заявл. 05.04.2013; опубл. 27.08.2013, Бюл. № 16.

**Пак710.** Пат. на корисну модель 83241 Україна, МПК A21D 13/08 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва зернових галет / Іоргачова К.Г., Макарова О.В., Іванова Г.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201304298; заявл. 05.04.2013; опубл. 27.08.2013, Бюл. № 16.

**Пак711.** Пат. на корисну модель 83249 Україна, МПК A21D 13/08 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування бісквітного напівфабрикату / Іоргачова К.Г., Макарова О.В., Котузаки О.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201304389; заявл. 08.04.2013; опубл. 27.08.2013, Бюл. № 16.

**Пак712.** Пат. на корисну модель 83250 Україна, МПК A21D 13/08 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування бісквітного напівфабрикату / Іоргачова К.Г., Макарова О.В., Котузаки О.М., Гордієнко Л.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201304390; заявл. 08.04.2013; опубл. 27.08.2013, Бюл. № 16.

**Пак713.** Пат. на корисну модель 83282 Україна, МПК A21D 13/08 (2006.01). Спосіб виробництва кондитерського напівфабрикату / Тележенко Л.М., Золовська О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201305221; заявл. 23.04.2013; опубл. 27.08.2013, Бюл. № 16.

**Пак714.** Пат. на корисну модель 83283 Україна, МПК A23L 1/06 (2006.01). Спосіб виробництва цукатів з топінамбура / Тележенко Л.М., Золовська О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201305222; заявл. 23.04.2013; опубл. 27.08.2013, Бюл. № 16.

**Пак715.** Пат. на корисну модель 83594 Україна, МПК C12P 19/04 (2006.01), A23L 1/30 (2006.01). Спосіб одержання водорозчинного  $\beta$ -глюкану

/ Черно Н.К., Коваленко О.В., Шапкіна К.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201214015; заявл. 10.12.2012; опубл. 25.09.2013, Бюл. № 18.

**Пак716.** Пат. на корисну модель 83595 Україна, МПК A23K 1/165 (2006.01). Спосіб одержання кормової добавки / Крусір Г.В., Соколова І.Ф.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201214030; заявл. 10.12.2012; опубл. 25.09.2013, Бюл. № 18.

**Пак717.** Пат. на корисну модель 83596 Україна, МПК (2013.01) A61K 31/00. Комплекс бромелайну з арабіногалактаном, який має антитромбну активність / Черно Н.К., Гураль Л.С., Ломака О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201214033; заявл. 10.12.2012; опубл. 25.09.2013, Бюл. № 18.

**Пак718.** Пат. на корисну модель 83879 Україна, МПК (2013.01) A23L 1/00. Спосіб автоматичного управління процесом виробництва томатної пасти / Рудковський П.В., Степанов М.Т.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201205476; заявл. 03.05.2012; опубл. 10.10.2013, Бюл. № 19.

**Пак719.** Пат. на корисну модель 83881 Україна, МПК (2013.01) A23L 2/00, A23N 1/00. Спосіб автоматичного управління процесом пастеризації томатного соку / Воїнова С.О., Грабчук О.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201208053; заявл. 02.07.2012; опубл. 10.10.2013, Бюл. № 19.

**Пак720.** Пат. на корисну модель 83897 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01), A21D 2/04 (2006.01). Спосіб підвищення хлібопекарських властивостей пшеничного борошна / Станкевич Г.М., Лукіна Г.Д., Бабков А.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201300400; заявл. 11.01.2013; опубл. 10.10.2013, Бюл. № 19.

**Пак721.** Пат. на корисну модель 83898 Україна, МПК F24H 1/22 (2006.01). Спосіб автоматичного управління системами опалення та гарячого водопостачання / Павлов А.І., Левтринська Ю.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201300401; заявл. 11.01.2013; опубл. 10.10.2013, Бюл. № 19.

**Пак722.** Пат. на корисну модель 83899 Україна, МПК (2013.01) B02B 1/08 (2006.01), B02B 5/00. Спосіб обробки зерна пшениці для підвищення хлібопекарських властивостей борошна / Станкевич Г.М., Лукіна Г.Д., Бабков А.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201300402; заявл. 11.01.2013; опубл. 10.10.2013, Бюл. № 19.

**Пак723.** Пат. на корисну модель 83900 Україна, МПК A23F 5/26 (2006.01). Спосіб автоматичної підтримки технологічних параметрів в екстракційних колонах / Воїнова С.О., Новицький А.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201300403; заявл. 11.01.2013; опубл. 10.10.2013, Бюл. № 19.

**Пак724.** Пат. на корисну модель 83942 Україна, МПК (2013.01) A61K 31/00. Спосіб одержання комплексу бромелайну з арабіногалактаном / Черно Н.К., Гураль Л.С., Ломака О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201302680; заявл. 04.03.2013; опубл. 10.10.2013, Бюл. № 19.

**Пак725.** Пат. на корисну модель 84403 Україна, МПК (2013.01) A23K 1/00. Жирова композиція для комбікормів / Єгоров Б.В., Фігурська Л.В.;

власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201302684; заявл. 04.03.2013; опубл. 25.10.2013, Бюл. № 20.

**Пак726.** Пат. на корисну модель 85426 Україна, МПК A23L 1/18 (2006.01). Композиція інгредієнтів для сухого сніданку / Тележенко Л.М., Кашкано М.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201302706; заявл. 04.03.2013; опубл. 25.11.2013, Бюл. № 22.

**Пак727.** Пат. на корисну модель 85872 Україна, МПК A23C 11/10 (2006.01). Спосіб одержання поліфункціональної дієтичної добавки / Черно Н.К., Гураль Л.С., Озоліна С.О., Нікітіна О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201303992; заявл. 01.04.2013; опубл. 10.12.2013, Бюл. № 23.

**Пак728.** Пат. на корисну модель 85873 Україна, МПК A23L 1/18 (2006.01). Суха композиційна суміш для приготування сніданків / Тележенко Л.М., Кашкано М.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201304001; заявл. 01.04.2013; опубл. 10.12.2013, Бюл. № 23.

**Пак729.** Пат. на корисну модель 85877 Україна, МПК A23L 1/18 (2006.01). Композиція зернової каші "Бодрість" / Тележенко Л.М., Кушнір Н.А., Кашкано М.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201304300; заявл. 05.04.2013; опубл. 10.12.2013, Бюл. № 23.

**Пак730.** Пат. на корисну модель 86096 Україна, МПК (2013.01) B24B 51/00. Спосіб керування переривчастим шліфуванням / Ліщенко Н.В., Ларшин В.П., Могуляк А.В.; власник Одес. нац. політехн. ун-т. – № u201308515; заявл. 08.07.2013; опубл. 10.12.2013, Бюл. № 23.

**Пак731.** Пат. на корисну модель 86699 Україна, МПК (2013.01) F16D 13/00. Відцентрова фрикційна муфта / Амбарцумянц Р.В., Делі І.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201307968; заявл. 25.06.2013; опубл. 10.01.2014, Бюл. № 1.

**Пак732.** Пат. на корисну модель 86700 Україна, МПК (2013.01) F16H 21/00. Механізм кардіоїдографа / Амбарцумянц Р.В., Амбарцумянц Р.Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201307969; заявл. 25.06.2013; опубл. 10.01.2014, Бюл. № 1.

**Пак733.** Пат. на корисну модель 86702 Україна, МПК A23L 1/10 (2006.01). Спосіб виробництва вівсяної крупи / Соц С.М., Кустов І.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201307974; заявл. 25.06.2013; опубл. 10.01.2014, Бюл. № 1.

**Пак734.** Пат. на корисну модель 86703 Україна, МПК C11B 1/10 (2006.01). Спосіб одержання ріпакової олії / Бурдо О.Г., Бандура В.М., Ружицька Н.В., Коляновська Л.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201307975; заявл. 25.06.2013; опубл. 10.01.2014, Бюл. № 1.

**Пак735.** Пат. на корисну модель 86706 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва зернового хліба / Пшенишнюк Г.Ф., Макарова О.В., Іванова Г.С., Левицька А.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201307997; заявл. 25.06.2013; опубл. 10.01.2014, Бюл. № 1.

**Пак736.** Пат. на корисну модель 86707 Україна, МПК A23L 2/02 (2006.01), G01N 27/06 (2006.01). Спосіб визначення натуральності соків, які містять антоціани / Бочарова О.В., Боброва І.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201308001; заявл. 25.06.2013; опубл. 10.01.2014, Бюл. № 1.

**Пак737.** Пат. на корисну модель 86710 Україна, МПК (2013.01) F16H 27/00. Мальтійський механізм / Амбарцумянц Р.В., Амбарцумянц К.Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201308032; заявл. 25.06.2013; опубл. 10.01.2014, Бюл. № 1.

**Пак738.** Пат. на корисну модель 86712 Україна, МПК C12G 1/02 (2006.01). Двосекційний шоковий прес / Іваненко А.В., Козак Ю.С., Жильніков С.Ю.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201308040; заявл. 25.06.2013; опубл. 10.01.2014, Бюл. № 1.

**Пак739.** Пат. на корисну модель 86713 Україна, МПК (2013.01) A23C 13/00. Спосіб одержання мікропартикуляту / Дідух Г.В., Гусак-Шкловська Я.Д., Лампіцька Ю.Ю.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201308048; заявл. 25.06.2013; опубл. 10.01.2014, Бюл. № 1.

**Пак740.** Пат. на корисну модель 86714 Україна, МПК (2013.01) C12P 19/00. Спосіб одержання  $\beta$ -глюкану хлібопекарських дріжджів / Черно Н.К., Коваленко О.В., Шапкіна К.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201308049; заявл. 25.06.2013; опубл. 10.01.2014, Бюл. № 1.

**Пак741.** Пат. на корисну модель 86715 Україна, МПК F26B 17/10 (2006.01). Пневматична сушарка / Іванова Л.О., Котлик С.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201308051; заявл. 25.06.2013; опубл. 10.01.2014, Бюл. № 1.

**Пак742.** Пат. на корисну модель 86724 Україна, МПК B65G 15/60 (2006.01). Стрічковий конвеєр / Амбарцумянц Р.В., Бондар П.Я., Горкавенко Є.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201308238; заявл. 01.07.2013; опубл. 10.01.2014, Бюл. № 1.

**Пак743.** Пат. на корисну модель 86769 Україна, МПК (2013.01) G01N 33/00, G01N 33/18 (2006.01). Спосіб біологічного визначення токсичних органічних речовин / Пилипенко Л.М., Пилипенко І.В., Гайдукевич Д.К., Данилова О.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201308623; заявл. 09.07.2013; опубл. 10.01.2014, Бюл. № 1.

**Пак744.** Пат. на корисну модель 87028 Україна, МПК (2013.01) F27D 21/00. Спосіб автоматичного регулювання тиску повітря в компресорі / Воїнова С.О., Мягченко І.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201303995; заявл. 01.04.2013; опубл. 27.01.2014, Бюл. № 2.

**Пак745.** Пат. на корисну модель 87097 Україна, МПК (2013.01) C11B 3/00. Спосіб автоматизованого управління виробництвом рослинної олії / Муратов В.Г., Грабарчук А.А., Воїнова С.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201308050; заявл. 25.06.2014; опубл. 27.01.2014, Бюл. № 2.

**Пак746.** Пат. на корисну модель 87308 Україна, МПК (2014.01) B02B 3/00. Спосіб автоматичного керування зволоженням зерна / Хобін В.А.,

Чешихін М.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201302629; заявл. 04.03.2013; опубл. 10.02.2014, Бюл. № 3.

**Пак747.** Пат. на корисну модель 87315 Україна, МПК (2014.01) A22C 11/00. Спосіб автоматичного регулювання температурно-вологісного режиму в процесі термічної обробки ковбасних виробів / Муратов В.Г., Гузей А.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201303985; заявл. 01.04.2013; опубл. 10.02.2014, Бюл. № 3.

**Пак748.** Пат. на корисну модель 87316 Україна, МПК (2014.01) F16H 21/00. Регульований шестиланковий шарнірно-важільний механізм поступального переміщення об'єкта / Амбарцумянц Р.В., Амбарцумянц К.Р., Арабаджі О.Д.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201303988; заявл. 01.04.2013; опубл. 10.02.2014, Бюл. № 3.

**Пак749.** Пат. на корисну модель 87317 Україна, МПК (2014.01) B01D 11/00. Спосіб автоматичного управління екстракцією червоного вина / Павлов А.І., Рябченко К.В., Воїнова С.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201303997; заявл. 01.04.2013; опубл. 10.02.2014, Бюл. № 3.

**Пак750.** Пат. на корисну модель 87318 Україна, МПК (2014.01) A22C 29/00. Спосіб обробки рапанів / Калугіна І.М., Лотішко І.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201304002; заявл. 01.04.2013; опубл. 10.02.2014, Бюл. № 3.

**Пак751.** Пат. на корисну модель 87319 Україна, МПК (2014.01) G01N 21/64 (2006.01), A01G 7/00. Спосіб діагностики стійкості винограду до абіотичного стресу методом індукції флуоресценції хлорофілу / Власов В.В., Шерер В.О., Зеленянська Н.М., Гогулінська О.І.; власник ННЦ «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В.Є. Таїрова». – № u201304052; заявл. 01.04.2013; опубл. 10.02.2014, Бюл. № 3.

**Пак752.** Пат. на корисну модель 87373 Україна, МПК A23N 12/02 (2006.01). Насадок для мийних машин / Гладушняк О.К., Малаєвський М.В., Всеволодов О.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201307972; заявл. 25.06.2013; опубл. 10.02.2014, Бюл. № 3.

**Пак753.** Пат. на корисну модель 87374 Україна, МПК A23B 7/10 (2006.01). Спосіб виробництва квашеної капусти / Палвашова Г.І., Овчиннікова Я.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201307976; заявл. 25.06.2013; опубл. 10.02.2014, Бюл. № 3.

**Пак754.** Пат. на корисну модель 87376 Україна, МПК G01N 33/02 (2006.01). Спосіб кількісного визначення дегідрооцтової кислоти / Бельтюкова С.В., Лівенцова О.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201308054; заявл. 25.06.2013; опубл. 10.02.2014, Бюл. № 3.

**Пак755.** Пат. на корисну модель 87502 Україна, МПК A23N 12/02 (2006.01). Насадок для мийних машин / Гладушняк О.К., Малаєвський М.В., Всеволодов О.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201310220; заявл. 19.08.2013; опубл. 10.02.2014, Бюл. № 3.

**Пак756.** Пат. на корисну модель 87503 Україна, МПК (2014.01) C09B 61/00. Спосіб одержання комплексу олії, ароматичних та барвних речовин зі шламу кави / Бурдо О.Г., Терзієв С.Г., Ружицька Н.В.; власник Одес. нац.



акад. харч. технологій. – № u201310221; заявл. 19.08.2013; опубл. 10.02.2014, Бюл. № 3.

**Пак757.** Пат. на корисну модель 87504 Україна, МПК (2014.01) A21D 13/00, A23G 3/00. Композиція інгредієнтів для приготування здобного печива / Іоргачова К.Г., Гордієнко Л.В., Макарова О.В., Жигунов Д.О., Хвостенко К.В., Ставертій М.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201310224; заявл. 19.08.2013; опубл. 10.02.2014, Бюл. № 3.

**Пак758.** Пат. на корисну модель 87505 Україна, МПК (2014.01) A21D 13/00, A23G 3/00. Склад інгредієнтів для приготування затяжного печива / Іоргачова К.Г., Макарова О.В., Жигунов Д.О., Хвостенко К.В., Ставертій М.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201310228; заявл. 19.08.2013; опубл. 10.02.2014, Бюл. № 3.

**Пак759.** Пат. на корисну модель 87506 Україна, МПК A23N 12/02 (2006.01). Машина для миття коренеплодів / Всеволодов О.М., Гладушняк О.К., Берестовий О.А., Малаєвський М.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201310229; заявл. 19.08.2013; опубл. 10.02.2014, Бюл. № 3.

**Пак760.** Пат. на корисну модель 87507 Україна, МПК (2014.01) G01N 33/00. Пристрій для експресної оцінки фальсифікації соків / Штепа Є.П., Михайлова К.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201310230; заявл. 19.08.2013; опубл. 10.02.2014, Бюл. № 3.

**Пак761.** Пат. на корисну модель 87809 Україна, МПК (2014.01) F16H 29/00. Імпульсний варіатор / Амбарцумянц Р.В., Аванес'янц А.Г., Аванес'янц Г.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201308056; заявл. 25.06.2013; опубл. 25.02.2014, Бюл. № 4.

**Пак762.** Пат. на корисну модель 87896 Україна, МПК G01N 33/18 (2006.01). Спосіб оцінки безпеки харчових продуктів / Крусір Г.В., Кондратенко І.П., Думбрава А.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201310181; заявл. 19.08.2013; опубл. 25.02.2014, Бюл. № 4.

**Пак763.** Пат. на корисну модель 87902 Україна, МПК (2014.01) A21D 15/00, A61K 36/02 (2006.01). Спосіб виробництва заварних пряників / Іоргачова К.Г., Макарова О.В., Топораш І.Г., Рибалка О.І., Хвостенко К.В., Мирчевська К.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201310214; заявл. 19.08.2013; опубл. 25.02.2014, Бюл. № 4.

**Пак764.** Пат. на корисну модель 87988 Україна, МПК A23B 4/023 (2006.01). Спосіб посолу риби / Стрікаленко Т.В., Жураківська М.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201311445; заявл. 27.09.2013; опубл. 25.02.2014, Бюл. № 4.

**Пак765.** Пат. на корисну модель 88486 Україна, МПК A23L 1/06 (2006.01). Варення із смородини / Маляренко Д.С., Дроздов О.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201303994; заявл. 01.04.2013; опубл. 25.03.2014, Бюл. № 6.

**Пак766.** Пат. на корисну модель 88487 Україна, МПК A23G 3/14 (2006.01). Спосіб автоматичного керування процесом збивання помадної маси у помадозбивній машині / Осадчий О.І., Жигайло О.М.; власник Одес.

нац. акад. харч. технологій. – № u201303998; заявл. 01.04.2013; опубл. 25.03.2014, Бюл. № 6.

**Пак767.** Пат. на корисну модель 88488 Україна, МПК A23K 1/18 (2006.01). Комбікорм для форелі / Єгоров Б.В., Фігурська Л.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201304000; заявл. 01.04.2013; опубл. 25.03.2014, Бюл. № 6.

**Пак768.** Пат. на корисну модель 88817 Україна, МПК (2014.01) F22B 35/00, F23N 1/00. Спосіб автоматичного управління котлом в перехідних режимах / Дудка А.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201302619; заявл. 04.03.2013; опубл. 10.04.2014, Бюл. № 7.

**Пак769.** Пат. на корисну модель 88818 Україна, МПК (2014.01) B65G 21/00. Спосіб регулювання роботи вузла аспірації / Коротнян А.М., Гапонюк О.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201302620; заявл. 04.03.2013; опубл. 10.04.2014, Бюл. № 7.

**Пак770.** Пат. на корисну модель 88819 Україна, МПК (2014.01) F25D 27/00. Спосіб автоматичного керування температури в морозильній камері / Калачик А.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201302625; заявл. 04.03.2013; опубл. 10.04.2014, Бюл. № 7.

**Пак771.** Пат. на корисну модель 88820 Україна, МПК (2014.01) B02C 18/00. Спосіб управління подрібненням фаршу у вакуумному подрібнювачі / Левінський В.М., Безручко О.Ю., Воїнова С.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201302707; заявл. 04.03.2013; опубл. 10.04.2014, Бюл. № 7.

**Пак772.** Пат. на корисну модель 88843 Україна, МПК (2014.01) A21D 2/00, A21D 15/00. Склад для виробництва напівфабрикатів для хліба, виготовленого за технологією відкладеного випікання / Солоницька І.В., Савкова Є.В., Іваненко В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201307977; заявл. 25.06.2013; опубл. 10.04.2014, Бюл. № 7.

**Пак773.** Пат. на корисну модель 88844 Україна, МПК (2014.01) A21D 2/00, A21D 15/00. Склад для виробництва напівфабрикатів для хліба, виготовленого за технологією відкладеного випікання / Солоницька І.В., Савкова Є.В., Іваненко В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201307978; заявл. 25.06.2013; опубл. 10.04.2014, Бюл. № 7.

**Пак774.** Пат. на корисну модель 88892 Україна, МПК (2014.01) A23C 21/00. Композиція інгредієнтів для сироваткового напою / Верхівкер Я.Г., Олещенко М.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201310208; заявл. 19.08.2013; опубл. 10.04.2014, Бюл. № 7.

**Пак775.** Пат. на корисну модель 88893 Україна, МПК A21D 8/06 (2006.01). Склад для виробництва хліба із заморожених напівфабрикатів / Солоницька І.В., Савкова Є.В., Іваненко В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201310210; заявл. 19.08.2013; опубл. 10.04.2014, Бюл. № 7.

**Пак776.** Пат. на корисну модель 88894 Україна, МПК (2014.01) G01N 33/00. Спосіб біотестування контамінантів в харчових продуктах / Пилипенко Л.М., Пилипенко І.В., Гайдукевич Д.К., Данилова О.І.,

Вікуль С.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201310225; заявл. 19.08.2013; опубл. 10.04.2014, Бюл. № 7.

**Пак777.** Пат. на корисну модель 88927 Україна, МПК (2014.01) F26B 15/00. Сушарка для сипучих матеріалів / Бурдо О.Г., Яровий І.І., Светлічний П.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201311015; заявл. 16.09.2013; опубл. 10.04.2014, Бюл. № 7.

**Пак778.** Пат. на корисну модель 89405 Україна, МПК A23G 3/36 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва кексів / Іоргачова К.Г., Макарова О.В., Гордієнко Л.В., Топораш І.Г., Рибалка О.І., Хвостенко К.В., Мирчевська К.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201310183; заявл. 19.08.2013; опубл. 25.04.2014, Бюл. № 8.

**Пак779.** Пат. на корисну модель 89406 Україна, МПК (2014.01) C05G 5/00. Спосіб кондиціонування мінеральних добрив / Русов Є.Х., Гоголь М.І., Желязко Ф.С., Угольнікова Н.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201310209; заявл. 19.08.2013; опубл. 25.04.2014, Бюл. № 8.

**Пак780.** Пат. на корисну модель 89407 Україна, МПК (2014.01) E03C 1/00. Насадок для мийних машин / Гладушняк О.К., Малаєвський М.В., Всеволодов О.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201310211; заявл. 19.08.2013; опубл. 25.04.2014, Бюл. № 8.

**Пак781.** Пат. на корисну модель 89408 Україна, МПК A21D 2/36 (2006.01). Спосіб приготування закваски для виробництва житнього та житньо-пшеничного хліба / Пшенишнюк Г.Ф., Чабан А.Б., Шевчук Т.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201310212; заявл. 19.08.2013; опубл. 25.04.2014, Бюл. № 8.

**Пак782.** Пат. на корисну модель 89520 Україна, МПК (2014.01) C23F 11/00. Спосіб захисту металів від корозії / Скубій Н.В., Стрікаленко Т.В., Шалигін О.В., Ляпіна О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201313075; заявл. 11.11.2013; опубл. 25.04.2014, Бюл. № 8.

**Пак783.** Пат. на корисну модель 91192 Україна, МПК A23K 1/16 (2006.01). Корм для сільськогосподарських тварин / Левицький А.П., Ходаков І.В. Селіванська І.О., Паламарчук Т.Ю., Тюленіна О.С., Тюленіна Ю.С., Дімов В.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201400519; заявл. 20.01.2014; опубл. 25.06.2014, Бюл. № 12.

**Пак784.** Пат. на корисну модель 92203 Україна, МПК A23L 1/18 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування зернових хлібців / Мардар М.Р., Значек Р.Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201400500; заявл. 20.01.2014; опубл. 11.08.2014, Бюл. № 15.

**Пак785.** Пат. на корисну модель 92204 Україна, МПК A23L 1/18 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування зернових хлібців / Мардар М.Р., Значек Р.Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201400501; заявл. 20.01.2014; опубл. 11.08.2014, Бюл. № 15.

**Пак786.** Пат. на корисну модель 92205 Україна, МПК A23L 1/18 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування зернових хлібців / Мардар М.Р., Значек Р.Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201400502; заявл. 20.01.2014; опубл. 11.08.2014, Бюл. № 15.

**Пак787.** Пат. на корисну модель 92207 Україна, МПК A23L 1/18 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування зернових хлібців / Мардар М.Р., Значек Р.Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201400517; заявл. 20.01.2014; опубл. 11.08.2014, Бюл. № 15.

**Пак788.** Пат. на корисну модель 92208 Україна, МПК (2014.01) A21B 1/00. Спосіб автоматичного управління випічкою хліба / Сібірченко О.С., Воїнова С.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201400534; заявл. 20.01.2014; опубл. 11.08.2014, Бюл. № 15.

**Пак789.** Пат. на корисну модель 92236 Україна, МПК A23K 1/16 (2006.01). Спосіб виробництва кормової добавки / Єгоров Б.В., Воєцька О.Є., Малакі І.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201401514; заявл. 17.02.2014; опубл. 11.08.2014, Бюл. № 15.

**Пак790.** Пат. на корисну модель 92237 Україна, МПК A23K 1/16 (2006.01). Спосіб виробництва кормової добавки / Єгоров Б.В., Воєцька О.Є., Малакі І.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201401515; заявл. 17.02.2014; опубл. 11.08.2014, Бюл. № 15.

**Пак791.** Пат. на корисну модель 92548 Україна, МПК (2014.01) F25J 3/00. Спосіб конденсації парів вуглеводнів / Когут В.О., Хмельнюк М.Г., Бутовський Є.Д., Носенко М.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201401850; заявл. 25.02.2014; опубл. 26.08.2014, Бюл. № 16.

**Пак792.** Пат. на корисну модель 92549 Україна, МПК A23L 1/18 (2006.01). Склад інгредієнтів для каші швидкого приготування / Мардар М.Р., Байбак Ю.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201401851; заявл. 25.02.2014; опубл. 26.08.2014, Бюл. № 16.

**Пак793.** Пат. на корисну модель 92550 Україна, МПК A23L 1/18 (2006.01). Склад інгредієнтів для каші швидкого приготування / Мардар М.Р., Байбак Ю.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201401852; заявл. 25.02.2014; опубл. 26.08.2014, Бюл. № 16.

**Пак794.** Пат. на корисну модель 92551 Україна, МПК A23L 1/18 (2006.01). Склад інгредієнтів для каші швидкого приготування / Мардар М.Р., Байбак Ю.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201401853; заявл. 25.02.2014; опубл. 26.08.2014, Бюл. № 16.

**Пак795.** Пат. на корисну модель 92555 Україна, МПК (2014.01) F25J 3/00. Установка для конденсації вуглеводнів у потоці / Когут В.О., Хмельнюк М.Г., Бутовський Є.Д.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201401927; заявл. 26.02.2014; опубл. 26.08.2014, Бюл. № 16.

**Пак796.** Пат. на корисну модель 92582 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування пшеничного хліба / Лебеденко Т.Є., Кожевнікова В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201402555; заявл. 14.03.2014; опубл. 26.08.2014, Бюл. № 16.

**Пак797.** Пат. на корисну модель 92583 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування пшеничного хліба / Лебеденко Т.Є., Кожевнікова В.О., Короленко К.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201402556; заявл. 14.03.2014; опубл. 26.08.2014, Бюл. № 16.

**Пак798.** Пат. на корисну модель 92584 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування пшеничного хліба / Лебеденко Т.Є., Кожевнікова В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201402557; заявл. 14.03.2014; опубл. 26.08.2014, Бюл. № 16.

**Пак799.** Пат. на корисну модель 92585 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування пшеничного хліба / Гардаушенко Г.М., Лебеденко Т.Є., Кожевнікова В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201402558; заявл. 14.03.2014; опубл. 26.08.2014, Бюл. № 16.

**Пак800.** Пат. на корисну модель 92593 Україна, МПК (2014.01) C02F 1/62 (2006.01), B01D 24/00. Аераційний пристрій для знезалізнення води / Дудник Ю.В., Шалигін О.В., Стрікаленко Т.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201402779; заявл. 19.03.2014; опубл. 26.08.2014, Бюл. № 16.

**Пак801.** Пат. на корисну модель 92650 Україна, МПК A61K 35/06 (2006.01). Спосіб одержання водорозчинних полісахаридів / Черно Н.К., Озоліна С.О., Нікітіна О.В., Скліфос Г.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201403355; заявл. 02.04.2014; опубл. 26.08.2014, Бюл. № 16.

**Пак802.** Пат. на корисну модель 92651 Україна, МПК A61K 35/06 (2006.01). Спосіб одержання функціональної добавки / Черно Н.К., Озоліна С.О., Нікітіна О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201403357; заявл. 02.04.2014; опубл. 26.08.2014, Бюл. № 16.

**Пак803.** Пат. на корисну модель 93777 Україна, МПК (2014.01) F16H 1/28 (2006.01), F16H 29/00. Імпульсний редуктор / Амбарцумянц Р.В., Аванес'янц А.Г., Аванес'янц Г.А. – № u201405601; заявл. 26.05.2014; опубл. 10.10.2014, Бюл. № 19.

**Пак804.** Пат. на корисну модель 94226 Україна, МПК (2014.01) A23L 1/00, A23L 1/39 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування соусу «корисний баланс» на основі волоського горіху / Тележенко Л.М., Кашкано М.А., Карпенко У.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201403289; заявл. 31.03.2014; опубл. 10.11.2014, Бюл. № 21.

**Пак805.** Пат. на корисну модель 94261 Україна, МПК (2014.01) G01N 30/00, G01N 31/16 (2006.01). Спосіб визначення числа ароматоутворюючих сполук у водно-спиртових екстрактах / Верхівкер Я.Г., Осипова Л.А., Іовчева І.О., Єфремов В.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201404186; заявл. 18.04.2014; опубл. 10.11.2014, Бюл. № 21.

**Пак806.** Пат. на корисну модель 94321 Україна, МПК F03D 1/02 (2006.01). Вітроелектростанція / Штепа Є.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201405454; заявл. 22.05.2014; опубл. 10.11.2014, Бюл. № 21.

**Пак807.** Пат. на корисну модель 94322 Україна, МПК (2014.01) A23L 2/00. Композиція інгредієнтів для приготування кисневого коктейлю «Ковток здоров'я» / Тележенко Л.М., Кушнір Н.А., Ганзієнко М.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201405457; заявл. 22.05.2014; опубл. 10.11.2014, Бюл. № 21.

**Пак808.** Пат. на корисну модель 94386 Україна, МПК (2014.01) F04B 41/10. Спосіб автоматичного управління процесом осушення стисненого повітря / Щербакан Д.В., Хобін В.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201406033; заявл. 02.06.2014; опубл. 10.11.2014, Бюл. № 21.

**Пак809.** Пат. на корисну модель 94459 Україна, МПК (2014.01) E03B 3/00, E03B 3/28 (2006.01). Установка для одержання питної води із повітря в період інсоляції / Притула В.В., Русов Є.Х., Гоголь М.І., Желязко Ф.С., Гоголь О.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201406623; заявл. 13.06.2014; опубл. 10.11.2014, Бюл. № 21.

**Пак810.** Пат. на корисну модель 94587 Україна, МПК C02F 11/12 (2006.01). Спосіб анаеробного зброджування осаду стічних вод / Крусір Г.В., Соколова І.Ф.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201403878; заявл. 14.04.2014; опубл. 25.11.2014, Бюл. № 22.

**Пак811.** Пат. на корисну модель 94634 Україна, МПК A23L 1/20 (2006.01). Спосіб виробництва овочевого бульйону / Безусов А.Т., Мілева І.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201405455; заявл. 22.05.2014; опубл. 25.11.2014, Бюл. № 22.

**Пак812.** Пат. на корисну модель 94650 Україна, МПК A23K 1/16 (2006.01). Спосіб виробництва кормової добавки / Єгоров Б.В., Кузьменко Ю.Я.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201405856; заявл. 30.05.2014; опубл. 25.11.2014, Бюл. № 22.

**Пак813.** Пат. на корисну модель 94651 Україна, МПК A23P 1/12 (2006.01). Спосіб виробництва кормової добавки / Єгоров Б.В., Кузьменко Ю.Я., Бордун Т.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201405857; заявл. 30.05.2014; опубл. 25.11.2014, Бюл. № 22.

**Пак814.** Пат. на корисну модель 94652 Україна, МПК (2014.01) A23B 7/00, A23L 1/00. Спосіб приготування дієтичних страв / Іванова Л.О., Малих С.В., Данилова О.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201405858; заявл. 30.05.2014; опубл. 25.11.2014, Бюл. № 22.

**Пак815.** Пат. на корисну модель 94665 Україна, МПК A23G 3/52 (2006.01), A23L 1/06 (2006.01). Склад желейного мармеладу на пектині / Іоргачова К.Г., Аветісян К.В., Понтус С.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201406032; заявл. 02.06.2014; опубл. 25.11.2014, Бюл. № 22.

**Пак816.** Пат. на корисну модель 94827 Україна, МПК (2014.01) A22C 21/00. Машина для попереднього зневоднення пера / Всеволодов О.М., Гладушняк О.К., Катрюк Я.В., Воробей Д.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201402720; заявл. 18.03.2014; опубл. 10.12.2014, Бюл. № 23.

**Пак817.** Пат. на корисну модель 94928 Україна, МПК A23L 1/31 (2006.01). Паштет дієтичний «Гурман» / Топчій О.А., Радзієвська І.Г., Котляр Є.О., Мініч Р.М., Пашенко О.В.; власник Нац. ун-т харч. технологій. – № u201405660; заявл. 26.05.2014; опубл. 10.12.2014, Бюл. № 23.

**Пак818.** Пат. на корисну модель 95027 Україна, МПК (2014.01) F25B 9/00, F25B 7/00. Спосіб роботи низькотемпературної каскадної холодильної установки / Русов Є.Х., Гоголь М.І., Желязко Ф.С., Гоголь О.М.; власник

Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201406621; заявл. 13.06.2014; опубл. 10.12.2014, Бюл. № 23.

**Пак819.** Пат. на корисну модель 95336 Україна, МПК B65G 67/60 (2006.01). Спосіб управління процесом завантаження зерна на судно через гравітаційну трубу / Хобін В.А., Басараб О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201405854; заявл. 30.05.2014; опубл. 25.12.2014, Бюл. № 24.

**Пак820.** Пат. на корисну модель 95343 Україна, МПК A23G 3/52 (2006.01), A23L 1/06 (2006.01). Двошаровий мармелад «Шелдон» / Йоргачова К.Г., Аветісян К.В., Понтус С.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201406028; заявл. 02.06.2014; опубл. 25.12.2014, Бюл. № 24.

**Пак821.** Пат. на корисну модель 95344 Україна, МПК (2014.01) A23K 1/00. Корм для сільськогосподарських тварин / Левицький А.П., Січкарь В.І., Ходаков І.В., Селіванська І.О., Лапінська А.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201406029; заявл. 02.06.2014; опубл. 25.12.2014, Бюл. № 24.

**Пак822.** Пат. на корисну модель 95345 Україна, МПК C12N 11/04 (2006.01), C12P 7/56 (2006.01). Композиція для визначення вмісту токсичних речовин в харчових продуктах / Пилипенко Л.М., Пилипенко І.В., Данилова О.І., Гайдукевич Д.К.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201406031; заявл. 02.06.2014; опубл. 25.12.2014, Бюл. № 24.

**Пак823.** Пат. на корисну модель 95377 Україна, МПК A23L 1/31 (2006.01). Паштет м'ясний запечений “Шкільний” / Топчій О.А., Котляр Є.О., Пащенко О.В.; власник Нац. ун-т харч. технологій. – № u201406528; заявл. 11.06.2014; опубл. 25.12.2014, Бюл. № 24.

**Пак824.** Пат. на корисну модель 95380 Україна, МПК (2014.01) F25B 9/00, F25B 7/00. Низькотемпературна каскадна холодильна установка / Русов Є.Х., Гоголь М.І., Желязко Ф.С., Гоголь О.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201406624; заявл. 13.06.2014; опубл. 25.12.2014, Бюл. № 24.

**Пак825.** Пат. на корисну модель 95381 Україна, МПК H01F 27/34 (2006.01). Ємнісний трансформатор / Кудря В.Г., Кудря С.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201406627; заявл. 13.06.2014; опубл. 25.12.2014, Бюл. № 24.

**Пак826.** Пат. на корисну модель 95721 Україна, МПК (2015.01) G01N 30/00, G01N 31/16 (2006.01). Спосіб визначення числа ароматоутворюючих сполук / Верхівкер Я.Г., Осипова Л.А., Іовчева І.О., Єфремов В.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201403879; заявл. 14.04.2014; опубл. 12.01.2015, Бюл. № 1.

**Пак827.** Пат. на корисну модель 95739 Україна, МПК F26B 17/12 (2006.01), H05B 6/64 (2006.01). Мікрохвильова конвективна сушарка для сипких матеріалів / Бошкова І.Л., Георгієш К.В., Дементьєва Т.Ю., Угольнікова Н.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій – № u201405855; заявл. 30.05.2014; опубл. 12.01.2015, Бюл. № 1.

**Пак828.** Пат. на корисну модель 95808 Україна, МПК (2015.01) A61D 15/00, A21D 8/02 (2006.01). Спосіб виробництва хлібобулочних виробів профілактичного призначення / Солоницька І.В., Пшенишнюк Г.Ф.,

Битка Т.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201407420; заявл. 02.07.2014; опубл. 12.01.2015, Бюл. № 1.

**Пак829.** Пат. на корисну модель 95810 Україна, МПК C02F 1/42 (2006.01). Спосіб водопідготовки для приготування напоїв з чайної сировини / Коваленко О.О., Ветров Д.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201407424; заявл. 02.07.2014; опубл. 12.01.2015, Бюл. № 1.

**Пак830.** Пат. на корисну модель 95906 Україна, МПК H02K 17/14 (2006.01). Статор мотор-компресорного агрегату холодильної машини / Байдак В.Ю., Байдак Ю.В., Подмазко О.С. – № u201408242; заявл. 21.07.2014; опубл. 12.01.2015, Бюл. № 1.

**Пак831.** Пат. на корисну модель 95946 Україна, МПК G01N 33/02 (2006.01). Спосіб кількісного визначення лаурилглютамінової кислоти / Бельтюкова С.В., Малинка О.В., Лівенцова О.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201408574; заявл. 28.07.2014; опубл. 12.01.2015, Бюл. № 1.

**Пак832.** Пат. на корисну модель 96465 Україна, МПК (2015.01) C12N 11/04 (2006.01), C12N 11/08 (2006.01), C12P 7/56 (2006.01), C08F 216/00, C08F 226/00. Композиція інгредієнтів люмінесцентного біосенсора для визначення контамінантів в харчових продуктах / Пилипенко Л.М., Пилипенко І.В., Данилова О.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201408572; заявл. 28. 07. 2014; опубл. 10.02.2015, Бюл. № 3.

**Пак833.** Пат. на корисну модель 96466 Україна, МПК G01N 21/78 (2006.01). Спосіб кількісного визначення хлорогенової кислоти / Бельтюкова С.В., Бичкова Г.О., Малинка О.В., Сітнікова Ю.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201408573; заявл. 28.07.2014; опубл. 10.02.2015, Бюл. № 3.

**Пак834.** Пат. на корисну модель 96575 Україна, МПК (2015.01) G01N 33/00, C12N 11/00, C08F 216/00, C08F 226/00. Спосіб одержання флуоресцентного біосенсора для визначення токсичних речовин / Пилипенко Л.М., Пилипенко І.В., Данилова О.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201409435; заявл. 26.08.2014; опубл. 10.02.2015, Бюл. № 3.

**Пак835.** Пат. на корисну модель 96576 Україна, МПК (2015.01) A22C 11/00. Спосіб виготовлення шинки з м'яса птиці / Прокопенко І.О., Віннікова Л.Г., Солецька А.Д.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201409436; заявл. 26.08.2014; опубл. 10.02.2015, Бюл. № 3.

**Пак836.** Пат. на корисну модель 96832 Україна, МПК (2015.01) B07B 9/00. Вібраційний сепаратор для важкосипких продуктів / Міневська О.М., Батт О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201407419; заявл. 02.07.2014; опубл. 25.02.2015, Бюл. № 4.

**Пак837.** Пат. на корисну модель 97577 Україна, МПК (2015.01) G01N 33/00. Спосіб тест-визначення лаурилглютамінової кислоти / Бельтюкова С.В., Лівенцова О.О., Малинка О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201409873; заявл. 08.09.2014; опубл. 25.03.2015, Бюл. № 6.



**Пак838.** Пат. на корисну модель 97588 Україна, МПК B02B 1/08 (2006.01). Спосіб водно-теплової обробки вівса / Соц С.М., Кустов І.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201410103; заявл. 15.09.2014; опубл. 25.03.2015, Бюл. № 6.

**Пак839.** Пат. на корисну модель 97589 Україна, МПК (2015.01) F25B 1/00. Спосіб автоматичного керування холодопродуктивністю мультикомпресорної холодильної машини / Гончаренко О.Є., Заволінковська В.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201410106; заявл. 15.09.2014; опубл. 25.03.2015, Бюл. № 6.

**Пак840.** Пат. на корисну модель 97590 Україна, МПК (2015.01) F25B 15/00. Спосіб автоматичного управління абсорбційним холодильним апаратом / Дужак І.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201410147; заявл. 15.09.2014; опубл. 25.03.2015, Бюл. № 6.

**Пак841.** Пат. на корисну модель 97591 Україна МПК A23L (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування ананасово-журавлинного напою / Дроздов О.І., Щербина О.Ю.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201410148; заявл. 15.09.2014; опубл. 25.03.2015, Бюл. № 6.

**Пак842.** Пат. на корисну модель 97592 Україна, МПК F26B 17/10 (2006.01). Пристрій для сушіння дисперсних матеріалів / Бурдо О.Г., Безбах І.В., Зиков О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201410150; заявл. 15.09.2014; опубл. 25.03.2015, Бюл. № 6.

**Пак843.** Пат. на корисну модель 97593 Україна, МПК F26B 17/10 (2006.01). Пристрій для нагрівання дисперсних матеріалів / Бурдо О.Г., Безбах І.В., Кондратенко О.А., Зиков О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201410151; заявл. 15.09.2014; опубл. 25.03.2015, Бюл. № 6.

**Пак844.** Пат. на корисну модель 97594 Україна, МПК (2015.01) G05D 27/00, A23L 1/317 (2006.01). Спосіб автоматичного управління процесом варки котлет в термокамері / Терлецький С.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201410153; заявл. 15.09.2014; опубл. 25.03.2015, Бюл. № 6.

**Пак845.** Пат. на корисну модель 97599 Україна, МПК (2015.01) A22C 29/00, B26D 1/00, B26D 1/08 (2006.01). Захоплюючий пристрій для потрошіння кальмарів / Амбарцумянц Р.В., Горкавенко Є.А. – № u201410244; заявл. 18.09.2014; опубл. 25.03.2015, Бюл. № 6.

**Пак846.** Пат. на корисну модель 97751 Україна, МПК B01D 11/02 (2006.01). Екстрактор безперервної дії для системи «тверде тіло-рідина» / Бурдо О.Г., Терзієв С.Г., Ружицька Н.В., Макієвська Т.Л.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201407762; заявл. 10.07.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

**Пак847.** Пат. на корисну модель 97796 Україна, МПК A23K 1/16 (2006.01). Спосіб функціональної годівлі молодняка сільськогосподарської птиці / Кузьменко Ю.Я., Єгоров Б.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201409840; заявл. 08.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

**Пак848.** Пат. на корисну модель 97797 Україна, МПК F25B 43/04 (2006.01). Повітровіддільник аміачної холодильної установки / Лавренченко Г.К., Копитін О.В., Тимошевська Л.В.; власник Одес. нац.

акад. харч. технологій. – № u201409841; заявл. 08.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

**Пак849.** Пат. на корисну модель 97806 Україна, МПК F26B 3/06 (2006.01). Пристрій для теплової обробки неньютонівських рідин / Бурдо О.Г., Безбах І.В., Воскресенська О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201410091; заявл. 15.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

**Пак850.** Пат. на корисну модель 97807 Україна, МПК A23L 1/164 (2006.01). Спосіб виробництва вівсяних пластівців / Соц С.М., Кустов І.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201410092; заявл. 15.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

**Пак851.** Пат. на корисну модель 97808 Україна, МПК (2015.01) B01D 3/10 (2006.01), C10G 7/00. Спосіб автоматичного управління тиском в колоні перегонки нафти / Воїнова С.О., Палашевський В.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201410093; заявл. 15.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

**Пак852.** Пат. на корисну модель 97809 Україна, МПК A23B 7/005 (2006.01). Спосіб автоматичного управління процесом обжарювання продукту / Барбан Х.Г., Воїнова С.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201410094; заявл. 15.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

**Пак853.** Пат. на корисну модель 97810 Україна, МПК A21D 2/38 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва цукрового печива / Іоргачова К.Г., Макарова О.В., Іванова Г.С., Овчарик І.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201410101; заявл. 15.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

**Пак854.** Пат. на корисну модель 97811 Україна, МПК (2015.01) F25D 31/00, G05D 23/00, A47B 71/00. Спосіб автоматичного регулювання температури в камері зберігання м'яса / Воїнова С.О., Панасюк В.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201410104; заявл. 15.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

**Пак855.** Пат. на корисну модель 97812 Україна, МПК (2015.01) A23G 3/00. Композиція інгредієнтів для приготування зефіру / Коркач Г.В., Пальчук С.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201410105; заявл. 15.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

**Пак856.** Пат. на корисну модель 97813 Україна, МПК A23L 1/10 (2006.01). Спосіб виробництва вівсяної крупи / Соц С.М., Кустов І.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201410107; заявл. 15.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

**Пак857.** Пат. на корисну модель 97814 Україна, МПК A23L 1/10 (2006.01). Спосіб виробництва вівсяної крупи / Соц С.М., Кустов І.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201410108; заявл. 15.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

**Пак858.** Пат. на корисну модель 97818 Україна, МПК A23L 1/10 (2006.01). Спосіб виробництва вівсяної крупи / Соц С.М., Кустов І.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201410332; заявл. 22.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

**Пак859.** Пат. на корисну модель 97819 Україна, МПК A23L 1/164 (2006.01), A23L 1/168 (2006.01). Спосіб виробництва ячмінних пластівців / Соц С.М., Кустов І.О., Колесніченко С.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201410333; заявл. 22.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

**Пак860.** Пат. на корисну модель 97820 Україна, МПК A23L 1/025 (2006.01). Спосіб одержання екстракту з горобини чорноплідної / Демченко М.В., Бурдо А.К.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201410334; заявл. 22.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

**Пак861.** Пат. на корисну модель 97821 Україна, МПК A23C 9/13 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування смузі / Калугіна І.М., Нєнова О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201410335; заявл. 22.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

**Пак862.** Пат. на корисну модель 97822 Україна, МПК A23L 1/10 (2006.01). Спосіб виробництва вівсяного борошна / Соц С.М., Кустов І.О., Волошенко О.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201410336; заявл. 22.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

**Пак863.** Пат. на корисну модель 97823 Україна, МПК A23B 7/14 (2006.01). Спосіб виробництва консервів «Зелений горошок» / Безусов А.Т., Палвашова Г.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201410337; заявл. 22.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

**Пак864.** Пат. на корисну модель 97824 Україна, МПК (2015.01) G01N 33/15, G01N 30/00. Спосіб кількісного визначення кофеїну / Бельтюкова С.В., Лівенцова О.О., Теслюк О.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201410338; заявл. 22.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

**Пак865.** Пат. на корисну модель 97825 Україна, МПК A23G 3/52 (2006.01), A23L 1/06 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва мармеладу дістичного / Юргачова К.Г., Гордієнко Л.В., Аветісян К.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201410339; заявл. 22.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

**Пак866.** Пат. на корисну модель 97836 Україна, МПК (2015.01) G01N 33/02 (2006.01), C12N 11/00, C12N 11/04 (2006.01). Спосіб одержання флуоресцентного біосенсора для визначення токсичних речовин в харчових продуктах / Пилипенко Л.М., Пилипенко І.В., Данилова О.І., Гайдукевич Д.К.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201410600; заявл. 29.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

**Пак867.** Пат. на корисну модель 97837 Україна, МПК A23L 1/06 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування десертів / Біленька І.Р., Голінська Я.А., Лазаренко Н.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201410601; заявл. 29.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

**Пак868.** Пат. на корисну модель 97838 Україна, МПК A21D 2/36 (2006.01). Спосіб виробництва житньо-пшеничного хліба / Пшенишнюк Г.Ф., Битка М.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201410602; заявл. 29.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

**Пак869.** Пат. на корисну модель 97840 Україна, МПК (2015.01.) A23L 1/00. Композиція інгредієнтів для приготування цукрового печева / Коркач Г.В., Боровик І.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201410613; заявл. 29.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

**Пак870.** Пат. на корисну модель 97841 Україна, МПК A21D 13/08 (2006.01). Спосіб приготування кексів на дріжджах / Іоргачова К.Г., Гордієнко Л.В., Макарова О.В., Хвостенко К.В., Фатєєва А.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201410614; заявл. 29.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

**Пак871.** Пат. на корисну модель 97842 Україна, МПК A23L 1/06 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування конфітюру / Біленька І.Р., Лазаренко Н.А., Соцька О.О., Голінська Я.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201410615; заявл. 29.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

**Пак872.** Пат. на корисну модель 97843 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01). Спосіб активування хлібопекарських пресованих дріжджів / Гардаушенко Г.М., Лебеденко Т.Є., Кожевнікова В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201410616; заявл. 29.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

**Пак873.** Пат. на корисну модель 97844 Україна, МПК A21D 13/08 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування галет / Іоргачова К.Г., Макарова О.В., Хвостенко К.В., Солоденко Г.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2014106147; заявл. 29.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

**Пак874.** Пат. на корисну модель 97845 Україна, МПК C02F 1/22 (2006.01). Спосіб виробництва мінеральної води «Спортивна» / Коваленко О.О., Коваленко І.В., Василів О.Б.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201410619; заявл. 29.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

**Пак875.** Пат. на корисну модель 97894 Україна, МПК G06F 3/048 (2013.01). Система автоматизованого контролю за умовами праці на робочих місцях і управління санітарно-гігієнічними параметрами виробничого середовища / Бочковський А.П., Сапожнікова Н.Ю. – № u201411307; опубл. 16.10.2014, Бюл. № 7.

**Пак876.** Пат. на корисну модель 98306 Україна, МПК (2015.01) F25D 3/00. Пристрій з використанням акумуляції холоду для камер охолодження та заморожування харчових продуктів / Хмельнюк М.Г., Подмазко О.С., Подмазко І.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201411841; заявл. 03.11.2014; опубл. 27.04.2015, Бюл. № 8.

**Пак877.** Пат. на корисну модель 98307 Україна, МПК A21D 13/08 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва мафіну «Вупі пай» / Кушнір Н.А., Копитова В.С., Колесникова Т.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201411843; заявл. 03.11.2014; опубл. 27.04.2015, Бюл. № 8.

**Пак878.** Пат. на корисну модель 98356 Україна, МПК (2015.01) C12Q 1/00, C12N 1/00. Спосіб визначення мікробіологічної безпеки харчових

продуктів / Пилипенко І.В. – № u201412093; заявл. 10.11.2014; опубл. 27.04.2015, Бюл. № 8.

**Пак879.** Пат. на корисну модель 98579 Україна, МПК (2015.01) A23C 19/00. Спосіб виробництва сиру кисломолочного напівфабрикату для промислової переробки / Ткаченко Н.А., Гуліч М.П., Назаренко Ю.В. – № u201413850; заявл. 23.12.2014; опубл. 27.04.2015, Бюл. № 8.

**Пак880.** Пат. на корисну модель 98651 Україна, МПК F25B 15/10 (2006.01). Спосіб управління абсорбційним холодильним приладом / Тітлов О.С., Іщенко І.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201406027; заявл. 02.06.2014; опубл. 12.05.2015, Бюл. № 9.

**Пак881.** Пат. на корисну модель 98847 Україна, МПК C02F 1/08 (2006.01), C02F 1/46 (2006.01), C02F 1/44 (2006.01). Спосіб підготовки води для приготування напоїв / Коваленко О.О., Коваленко І.В., Василів О.Б.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201412461; заявл. 20.11.2014; опубл. 12.05.2015, Бюл. № 9.

**Пак882.** Пат. на корисну модель 98848 Україна, МПК (2015.01) B01D 5/00. Конденсаційна система уловлювання парів нафтопродуктів з парогазових потоків, що відходять / Кологривов М.М., Бузовський В.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201412462; заявл. 20.11.2014; опубл. 12.05.2015, Бюл. № 9.

**Пак883.** Пат. на корисну модель 98849 Україна, МПК (2015.01) B01D 5/00. Конденсаційний спосіб уловлювання парів нафтопродуктів з парогазових потоків, що відходять / Кологривов М.М., Бузовський В.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201412463; заявл. 20.11.2014; опубл. 12.05.2015, Бюл. № 9.

**Пак884.** Пат. на корисну модель 98860 Україна, МПК A23L 1/39 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування соусу червоного основного функціонального призначення / Кушнір Н.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201412573; заявл. 24.11.2014; опубл. 12.05.2015, Бюл. № 9.

**Пак885.** Пат. на корисну модель 98928 Україна, МПК (2015.01) C09B 61/00. Спосіб одержання антоціанового барвника / Дишкантюк О.В., Москвічова О.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201413071; заявл. 05.12.2014; опубл. 12.05.2015, Бюл. № 9.

**Пак886.** Пат. на корисну модель 98933 Україна, МПК A23K 1/14 (2006.01). Спосіб одержання концентрату поліфенолів / Капрельянц Л.В., Журлова О.Д.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201413127; заявл. 08.12.2014; опубл. 12.05.2015, Бюл. № 9.

**Пак887.** Пат. на корисну модель 98977 Україна, МПК (2015.01) B02C 18/06 (2006.01), B02C 25/00. Спосіб автоматичного керування процесом розмелу м'ясної сировини у кутері / Васильєв Д.О., Воїнова С.О., Левінський В.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201413369; заявл. 12.12.2014; опубл. 12.05.2015, Бюл. № 9.

**Пак888.** Пат. на корисну модель 98978 Україна, МПК (2015.01) F16H 21/00. Механізм приводу ноги крокуючих машин / Амбарцумянц Р.В.,

Арабаджи О.Д.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201413371; заявл. 12.12.2014; опубл. 12.05.2015, Бюл. № 9.

**Пак889.** Пат. на корисну модель 99712 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва зернового хліба / Пшенишнюк Г.Ф., Макарова О.В., Іванова Г.С., Шмериґа Р.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201410090; заявл. 15.09.2014; опубл. 25.06.2015, Бюл. № 12.

**Пак890.** Пат. на корисну модель 99748 Україна, МПК F22B 35/02 (2006.01). Спосіб автоматичного керування розрідженням в топці котла / Хобін В.А., Трубніков В.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201413069; заявл. 05.12.2014; опубл. 25.06.2015, Бюл. № 12.

**Пак891.** Пат. на корисну модель 100017 Україна, МПК (2015.01) C12H 1/02 (2006.01), B01D 11/00. Спосіб автоматичного управління процесом екстракції червоного вина / Муратов В.Г., Бевз Б.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201410102; заявл. 15.09.2014; опубл. 10.07.2015, Бюл. № 13.

**Пак892.** Пат. на корисну модель 100022 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01). Спосіб активування хлібопекарських пресованих дріжджів / Гардаушенко Г.М., Лебеденко Т.Є., Кожевнікова В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201410620; заявл. 29.09.2014; опубл. 10.07.2015, Бюл. № 13.

**Пак893.** Пат. на корисну модель 100051 Україна, МПК F27B 9/20 (2006.01). Спосіб автоматичного управління процесом випічки печива / Щукіна В.В., Воїнова С.О., Жигайло О.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201413368; заявл. 12.12.2014; опубл. 10.07.2015, Бюл. № 13.

**Пак894.** Пат. на корисну модель 100052 Україна, МПК (2015.01) F24H 1/00. Спосіб автоматичного управління процесом нагрівання води для системи опалення / Андронюк С.В., Дец Д.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201413370; заявл. 12.12.2014; опубл. 10.07.2015, Бюл. № 13.

**Пак895.** Пат. на корисну модель 100195 Україна, МПК (2015.01) E03B 3/28 (2006.01), F25B 15/00. Спосіб одержання води з атмосферного повітря / Василів О.Б., Тітлов О.С., Осадчук Є.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201501512; заявл. 20.02.2015; опубл. 10.07.2015, Бюл. № 13.

**Пак896.** Пат. на корисну модель 100304 Україна, МПК (2015.01) H02P 23/00, H02P 27/02 (2006.01). Тиристорний регулятор напруги для електропривода герметичного компресора / Букарос А.Ю., Букарос В.М., Ромчук М.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201413129; заявл. 08.12.2014; опубл. 27.07.2015, Бюл. № 14.

**Пак897.** Пат. на корисну модель 100447 Україна, МПК (2015.01) A01F 25/14 (2006.01), B65D 85/00, F25D 3/00. Спосіб зберігання сільськогосподарських харчових продуктів або сировини / Томчик О.М., Савін С.М., Кочетов В.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201501050; заявл. 10.02.2015; опубл. 27.07.2015, Бюл. № 14.

**Пак898.** Пат. на корисну модель 100448 Україна, МПК (2015.01) A01F 25/00, B65D 6/10 (2006.01), F25D 1/00, F25D 3/00. Стояковий піддон для

сільськогосподарських харчових продуктів або сировини / Томчик О.М., Савін С.М., Кочетов В.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201501051; заявл. 10.02.2015; опубл. 27.07.2015, Бюл. № 14.

**Пак899.** Пат. на корисну модель 100493 Україна, МПК A23K 1/16 (2006.01). Спосіб приготування збагаченої питної води для сільськогосподарської птиці / Єгоров Б.В., Кузьменко Ю.Я.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201501517; заявл. 20.02.2015; опубл. 27.07.2015, Бюл. № 14.

**Пак900.** Пат. на корисну модель 100637 Україна, МПК (2015.01) A61K 36/00. Спосіб одержання глікопептидного продукту із клітинних стінок бактерій / Черно Н.К., Капустян А.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201410618; заявл. 29.09.2014; опубл. 10.08.2015, Бюл. № 15.

**Пак901.** Пат. на корисну модель 101334 Україна, МПК (2015.01) A23C 23/00. Композиція інгредієнтів для виготовлення сирної запіканки / Кушнір Н.А., Загоровська І.В., Манєва Ц.В., Чев'юк М.П., Мирошніченко Л.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201501067; заявл. 10.02.2015; опубл. 10.09.2015, Бюл. № 17.

**Пак902.** Пат. на корисну модель 101335 Україна, МПК A21D 2/38 (2006.01). Суха борошняна суміш / Жигунов Д.О., Шутенко Є.І., Волошенко О.С., Мороз А.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201501070; заявл. 10.02.2015; опубл. 10.09.2015, Бюл. № 17.

**Пак903.** Пат. на корисну модель 101336 Україна, МПК (2015.01) F24F 5/00. Спосіб автоматичного регулювання параметрів мікроклімату в приміщенні / Муратов В.Г., Ананський Д.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201501072; заявл. 10.02.2015; опубл. 10.09.2015, Бюл. № 17.

**Пак904.** Пат. на корисну модель 101346 Україна, МПК (2015.01) A23K 1/00. Корм для сільськогосподарських тварин / Левицький А.П., Селіванська І.О., Лапінська А.П., Чорниш Т.Ю., Ткаченко В.І., Новгородська Г.В., Шеремета І.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201501733; заявл. 27.02.2015; опубл. 10.09.2015, Бюл. № 17.

**Пак905.** Пат. на корисну модель 101372 Україна, МПК A23L 1/325 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування продукту «Швидкозаморожений овочевий салат з водоростями» / Козонова Ю.О., Авдєєва А.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201502152; заявл. 11.03.2015; опубл. 10.09.2015, Бюл. № 17.

**Пак906.** Пат. на корисну модель 101423 Україна, МПК A23L 1/24 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування майонезу «Провансаль» / Тележенко Л.М., Дідух Г.В., Капчан В.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201502765; заявл. 26.03.2015; опубл. 10.09.2015, Бюл. № 17.

**Пак907.** Пат. на корисну модель 101555 Україна, МПК A23L 1/06 (2006.01). Спосіб приготування желевної солодкої страви / Калугіна І.М., Шпаченко Г.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201501069; заявл. 10.02.2015; опубл. 25.09.2015, Бюл. № 18.

**Пак908.** Пат. на корисну модель 101572 Україна, МПК A23L 1/064 (2006.01). Спосіб приготування варення / Верхівкер Я.Г., Кучеренко В.І.;

власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201501818; заявл. 02.03.2015; опубл. 25.09.2015, Бюл. № 18.

**Пак909.** Пат. на корисну модель 101602 Україна, МПК F24J 2/02 (2006.01). Концентратор сонячної енергії на основі лінзи Френеля / Бошков Л.З., Пупков Д.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201502148; заявл. 11.03.2015; опубл. 25.09.2015, Бюл. № 18.

**Пак910.** Пат. на корисну модель 101671 Україна, МПК A23L 1/48 (2006.01). М'ясні хліби «Особливі» / Топчій О.А., Котляр Є.О., Гримайло І.О.; власник Нац. ун-т харч. технологій. – № u201502959; заявл. 31.03.2015; опубл. 25.09.2015, Бюл. № 18.

**Пак911.** Пат. на корисну модель 101672 Україна, МПК A23L 1/48 (2006.01). М'ясні хліби з м'яса птиці / Топчій О.А., Котляр Є.О., Гримайло І.О.; власник Нац. ун-т харч. технологій. – № u201502961; заявл. 31.03.2015; опубл. 25.09.2015, Бюл. № 18.

**Пак912.** Пат. на корисну модель 102576 Україна, МПК A23L 1/24 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування майонезу «Провансаль» / Тележенко Л.М., Дідух Г.В., Капчан В.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201503625; заявл. 17.04.2015; опубл. 10.11.2015, Бюл. № 21.

**Пак913.** Пат. на корисну модель 102581 Україна, МПК A23L 1/317 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва варених ковбас / Поварова Н.М., Дерун Т.Ю.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201503701; заявл. 20.04.2015; опубл. 10.11.2015, Бюл. № 21.

**Пак914.** Пат. на корисну модель 103128 Україна, МПК (2015.01) A23K 1/00. Композиція інгредієнтів корму для відгодівлі молодняку свиней / Карунський О.Й., Браженко В.Є., Кіосєва А.Ф., Пенкова С.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201503628; заявл. 17.04.2015; опубл. 10.12.2015, Бюл. № 23.

**Пак915.** Пат. на корисну модель 103129 Україна, МПК (2015.01) C12C 3/00, G01N 33/02 (2006.01). Спосіб кількісного визначення гірких кислот у хмелі / Бельтюкова С.В., Теслюк О.І., Чередниченко Є.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201503641; заявл. 17.04.2015; опубл. 10.12.2015, Бюл. № 23.

**Пак916.** Пат. на корисну модель 103529 Україна, МПК A23B 4/10 (2006.01). Плівкоутворююча композиція для захисту м'яса та м'ясопродуктів / Віннікова Л.Г., Кишеня А.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201504885; заявл. 19.05.2015; опубл. 25.12.2015, Бюл. № 24.

**Пак917.** Пат. на корисну модель 103572 Україна, МПК C12G 1/02 (2006.01). Спосіб виробництва ординарного столового сухого білого виноградного вина «Галісман таїровський» / Власов В.В., Мулюкіна Н.А., Ткаченко О.Б., Тринкаль О.В., Пашковський О.І., Салій О.В.; власник ННЦ «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В.Є. Таїрова». – № u201505400; заявл. 02.06.2015; опубл. 25.12.2015, Бюл. № 24.

**Пак918.** Пат. на корисну модель 103618 Україна, МПК (2015.01) A23B 4/00, A23B 4/06 (2006.01) Спосіб подовження терміну зберігання м'яса птиці / Віннікова Л.Г., Прокопенко І.О., Солецька А.Д.; власник Одес. нац. акад.



харч. технологій. – № u201505782; заявл. 12.06.2015; опубл. 25.12.2015, Бюл. № 24.

**Пак919.** Пат. на корисну модель 103619 Україна, МПК B65G 33/08 (2006.01), B65G 33/24 (2006.01), B65G 33/22 (2006.01). Гвинтовий конвеєр / Амбарцумянц Р.В., Амбарцумянц К.Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201505783; заявл. 12.06.2015; опубл. 25.12.2015, Бюл. № 24.

**Пак920.** Пат. на корисну модель 103620 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01). Спосіб активування хлібопекарських пресованих дріжджів / Гулько Г.В., Лебеденко Т.Є., Кожевнікова В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201505784; заявл. 12.06.2015; опубл. 25.12.2015, Бюл. № 24.

**Пак921.** Пат. на корисну модель 103944 Україна, МПК A23L 1/317 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва варених ковбас / Поварова Н.М., Єгорова А.В., Мельник Л.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 05781; заявл. 12.06.2015; опубл. 12.01.2016, Бюл. № 1.

**Пак922.** Пат. на корисну модель 103945 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва пшеничного хліба / Гулько Г.В., Лебеденко Т.Є., Кожевнікова В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 05785; заявл. 12.06.2015; опубл. 12.01.2016, Бюл. № 1.

**Пак923.** Пат. на корисну модель 103946 Україна, МПК A21D 2/36 (2006.01), A21D 8/02 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва пшеничного хліба / Гулько Г.В., Лебеденко Т.Є., Кожевнікова В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 05786; заявл. 12.06.2015; опубл. 12.01.2016, Бюл. № 1.

**Пак924.** Пат. на корисну модель 103947 Україна, МПК A21D 2/36 (2006.01), A21D 8/02 (2006.01). Спосіб виробництва хлібобулочних виробів із замороженого тіста / Солоницька І.В., Пшенишнюк Г.Ф., Мальков Р.Ю.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 05787; заявл. 12.06.2015; опубл. 12.01.2016, Бюл. № 1.

**Пак925.** Пат. на корисну модель 103960 Україна, МПК (2015.01) C12G 1/00. Спосіб виробництва молодого столового сухого білого виноградного вина «Таїровська прем'єра» / Власов В.В., Герус Л.В., Ткаченко О.Б., Тринкаль О.В., Пашковський О.І., Салій О.В.; власник Нац. наук. центр «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В.Є. Таїрова» Нац. акад. аграр. наук України. – № u2015 05890; заявл. 15.06.2015; опубл. 12.01.2016, Бюл. № 1.

**Пак926.** Пат. на корисну модель 104104 Україна, МПК (2015.01) F16H 21/00, F16H 21/18 (2006.01). Механізм прямолінійного переміщення точки / Амбарцумянц Р.В., Амбарцумянц Р.Р. – № u2015 06943; заявл. 13.07.2015; опубл. 12.01.16, Бюл. № 1.

**Пак927.** Пат. на корисну модель 104558 Україна, МПК A23B 7/12 (2006.01), A23L 2/14 (2006.01). Спосіб виробництва капустяного соку / Палвашова Г.І., Магарь С.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 06826; заявл. 10.07.2015; опубл. 10.02.2016, Бюл. № 3.

**Пак928.** Пат. на корисну модель 104559 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва житньо-пшеничного хліба / Пшенишнюк Г.Ф., Шевчук Н.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 06827; заявл. 10.07.2015; опубл. 10.02.2016, Бюл. № 3.

**Пак929.** Пат. на корисну модель 104561 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва житньо-пшеничного хліба / Пшенишнюк Г.Ф., Шевчук Н.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 06829; заявл. 10.07.2015; опубл. 10.02.2016, Бюл. № 3.

**Пак930.** Пат. на корисну модель 104661 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01), A21D 2/38 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування житньо-пшеничного хліба / Лебеденко Т.Є., Кожевнікова В.О., Нікулін А.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 07960; заявл. 10.08.2015; опубл. 10.02.2016, Бюл. № 3.

**Пак931.** Пат. на корисну модель 104665 Україна, МПК A23L 7/10 (2016.01), A23L 7/143 (2016.01). Спосіб виробництва пластівців з полби / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О., Жара М.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 07975; заявл. 10.08.2015; опубл. 10.02.2016, Бюл. № 3.

**Пак932.** Пат. на корисну модель 104850 Україна, МПК (2016.01) A23N 15/00, B02C 19/20 (2006.01). Універсальна протиральна машина / Гладушняк О.К., Всеволодов О.М., Гладушняк О.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 07382; заявл. 23.07.2015; опубл. 25.02.2016, Бюл. № 4.

**Пак933.** Пат. на корисну модель 104851 Україна, МПК (2016.01) F25J 3/00. Спосіб одержання дрібнодисперсного кристалічного льоду / Когут В.О., Бутовський Є.Д., Стоянов П.Ф., Хмельнюк М.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 07383; заявл. 23.07.2015; опубл. 25.02.2016, Бюл. № 4.

**Пак934.** Пат. на корисну модель 104852 Україна, МПК (2016.01) F25J 3/00. Установка для одержання дрібнодисперсного кристалічного льоду / Когут В.О., Бутовський Є.Д., Стоянов П.Ф., Хмельнюк М.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 07384; заявл. 23.07.2015; опубл. 25.02.2016, Бюл. № 4.

**Пак935.** Пат. на корисну модель 104853 Україна, МПК E03B 3/28 (2006.01), F25B 15/10 (2006.01). Установка для одержання води з атмосферного повітря / Василів О.Б., Тітлов О.С., Осадчук Є.О., Кузаконь В.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 07385; заявл. 23.07.2015; опубл. 25.02.2016, Бюл. № 4.

**Пак936.** Пат. на корисну модель 104854 Україна, МПК E23B 3/28 (2006.01), F25B 15/10 (2006.01). Спосіб одержання води з атмосферного повітря / Василів О.Б., Тітлов О.С., Осадчук Є.О., Кузаконь В.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 07386; заявл. 23.07.2015; опубл. 25.02.2016, Бюл. № 4.

**Пак937.** Пат. на корисну модель 104892 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01), A21D 2/36 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування

пшеничного хліба / Нікулін А.С., Лебеденко Т.Є., Кожевнікова В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 07924; заявл. 10.08.2015; опубл. 25.02.2016, Бюл. № 4.

**Пак938.** Пат. на корисну модель 104893 Україна, МПК G01N 33/02 (2006.01). Спосіб кількісного визначення загального вмісту гірких речовин у хмелі / Бельтюкова С.В., Чередниченко Є.В., Теслюк О.І., Бойченко В.Д.; власники Одес. нац. акад. харч. технологій, Фіз.-хім. ін-т ім. О.В. Богатського НАН України. – № u2015 07925; заявл. 10.08.2015; опубл. 25.02.2016, Бюл. № 4.

**Пак939.** Пат. на корисну модель 104894 Україна, МПК A23N 12/08 (2006.01), F26B 25/22 (2006.01). Спосіб автоматичного керування процесом сушіння овочів у конвеєрній сушарці / Нанієв В.М., Хобін В.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 07927; заявл. 10.08.2015; опубл. 25.02.2016, Бюл. № 4.

**Пак940.** Пат. на корисну модель 104895 Україна, МПК A21D 13/08 (2006.01). Композиція інгредієнтів для галет зі зниженим вмістом цукру / Юргачова К.Г., Гордієнко Л.В., Макарова О.В., Хвостенко К.В., Приз І.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 07932; заявл. 10.08.2015; опубл. 25.02.2016, Бюл. № 4.

**Пак941.** Пат. на корисну модель 104901 Україна, МПК A23L 7/196 (2016.01). Спосіб виробництва ячмінної крупи / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 07976; заявл. 23.09.2015; опубл. 25.02.2016, Бюл. № 4.

**Пак942.** Пат. на корисну модель 105066 Україна, МПК (2016.01) A23L 13/00. Паштет м'ясний запечений / Топчій О.А., Котляр Є.О., Пашенко О.В., Федоренко Д.В.; власник Нац. ун-т харч. технологій. – № u2015 03903; заявл. 23.04.2015; опубл. 10.03.2016, Бюл. № 5.

**Пак943.** Пат. на корисну модель 106174 Україна, МПК A23K 10/30 (2016.01), A23K 40/25 (2016.01). Спосіб виробництва кормової добавки / Єгоров Б.В., Цюндик О.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 07381; заявл. 23.07.2015; опубл. 25.04.2016, Бюл. № 8.

**Пак944.** Пат. на корисну модель 106182 Україна, МПК (2016.01) B02B 1/00. Спосіб підготовки полби до переробки / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О., Жара М.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 07913; заявл. 10.08.2015; опубл. 25.04.2016, Бюл. № 8.

**Пак945.** Пат. на корисну модель 106183 Україна, МПК (2016.01) A23L 7/117 (2016.01), A23L 11/00. Спосіб виробництва пластівців з нуту / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О., Шутенко Є.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 07914; заявл. 10.08.2015; опубл. 25.04.2016, Бюл. № 8.

**Пак946.** Пат. на корисну модель 106185 Україна, МПК (2016.01) B03B 7/00, B03C 7/00, A23L 7/10 (2016.01). Спосіб підготовки зерна ячменю до переробки / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 07916; заявл. 10.08.2015; опубл. 25.04.2016, Бюл. № 8.

**Пак947.** Пат. на корисну модель 106186 Україна, МПК (2016.01) A23L 2/00. Композиція інгредієнтів для приготування діабетичного напою «Марант» / Нападовська М.С., Краснобока А.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 07917; заявл. 10.08.2015; опубл. 25.04.2016, Бюл. № 8.

**Пак948.** Пат. на корисну модель 106188 Україна, МПК A23L 7/10 (2016.01). Спосіб виробництва ячмінної крупи / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 07919; заявл. 10.08.2015; опубл. 25.04.2016, Бюл. № 8.

**Пак949.** Пат. на корисну модель 106189 Україна, МПК (2016.01) A23N 17/00, A23P 30/20 (2016.01). Спосіб автоматичного управління процесом експандування і екструдуювання комбікормів / Шебалдін В.А., Хобін В.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 07920; заявл. 10.08.2015; опубл. 25.04.2016, Бюл. № 8.

**Пак950.** Пат. на корисну модель 106190 Україна, МПК (2016.01) A23L 2/00. Спосіб приготування напоїв для спортсменів та осіб з підвищеними фізичними навантаженнями / Коваленко О.О., Коваленко І.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 07921; заявл. 10.08.2015; опубл. 25.04.2016, Бюл. № 8.

**Пак951.** Пат. на корисну модель 106191 Україна, МПК A21D 8/06 (2006.01). Спосіб виробництва хлібобулочних виробів / Солоницька І.В., Пшенишнюк Г.Ф., Коцюк І.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 07922; заявл. 10.08.2015; опубл. 25.04.2016, Бюл. № 8.

**Пак952.** Пат. на корисну модель 106231 Україна, МПК (2016.01) A61G 5/00, A61G 5/06 (2006.01). Крісло-коляска / Амбарцумянц Р.В., Горкавенко Є.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 08777; заявл. 11.09.2015; опубл. 25.04.2016, Бюл. № 8.

**Пак953.** Пат. на корисну модель 106305 Україна, МПК (2016.01) C05G 5/00. Спосіб кондиціонування гранульованих мінеральних добрив / Лагутін А.Ю., Гоголь М.І., Желіба Ю.О., Чічелов В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 09543; заявл. 05.10.2015; опубл. 25.04.2016, Бюл. № 8.

**Пак954.** Пат. на корисну модель 106437 Україна, МПК (2016.01) G01N 30/00, G01N 33/02 (2006.01). Спосіб кількісного визначення глутамату натрію / Бельтюкова С.В., Малинка О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 10650; заявл. 02.11.2015; опубл. 25.04.2016, Бюл. № 8.

**Пак955.** Пат. на корисну модель 106438 Україна, МПК (2016.01) B02B 3/00, B07B 1/00. Спосіб виробництва круп з полби / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О., Жара М.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 10651; заявл. 02.11.2015; опубл. 25.04.2016, Бюл. № 8.

**Пак956.** Пат. на корисну модель 106439 Україна, МПК (2016.01) A23C 21/00. Композиція інгредієнтів для сироваткового напою / Верхівкер Я.Г., Битківська М.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 10653; заявл. 02.11.2015; опубл. 25.04.2016, Бюл. № 8.

**Пак957.** Пат. на корисну модель 106690 Україна, МПК А61Р 17/02 (2006.01), А61К 31/545 (2006.01). Спосіб отримання білкового препарату для лікування трофічних виразок і ран тривалого загоєння / Луцюк В.А., Мороз Т.Д., Клейман Т.Я., Капрельянц Л.В., Шпирко Т.В.; власник Луцюк В.А. – № u2015 07492; заявл. 27.07.2015; опубл. 10.05.2016, Бюл. № 9.

**Пак958.** Пат. на корисну модель 107315 Україна, МПК (2016.01) G06F 17/00, G08B 23/00. Система автоматизованого контролю безпеки виробництв / Бочковський А.П., Сапожнікова Н.Ю. – № u2015 13055; заявл. 29.12.2015; опубл. 25.05.2016, Бюл. № 10.

**Пак959.** Пат. на корисну модель 107424 Україна, МПК (2016.01) А23К 10/00. Спосіб виробництва кормової добавки для великої рогатої худоби / Єгоров Б.В., Могилянський М.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 10652; заявл. 02.11.2015; опубл. 10.06.2016, Бюл. № 11.

**Пак960.** Пат. на корисну модель 107734 Україна, МПК (2016.01) F24H 9/00. Пристрій для нагрівання харчових рідин / Бурдо О.Г., Безбах І.В., Зиков О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 11447; заявл. 20.11.2015; опубл. 24.06.2016, Бюл. № 12.

**Пак961.** Пат. на корисну модель 107735 Україна, МПК (2016.01) F26B 3/00, F26B 17/00. Пристрій для сушіння харчових дисперсних продуктів / Бурдо О.Г., Безбах І.В., Зиков О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 11448; заявл. 20.11.2015; опубл. 24.06.2016, Бюл. № 12.

**Пак962.** Пат. на корисну модель 107736 Україна, МПК F26B 17/18 (2006.01). Пристрій для випарювання харчових рідин / Бурдо О.Г., Безбах І.В., Зиков О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 11449; заявл. 20.11.2015; опубл. 24.06.2016, Бюл. № 12.

**Пак963.** Пат. на корисну модель 107737 Україна, МПК (2016.01) F16H 21/00. Механізм відтворення кардіоїди / Амбарцумянц Р.В., Амбарцумянц Р.Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 11450; заявл. 20.11.2015; опубл. 24.06.2016, Бюл. № 12.

**Пак964.** Пат. на корисну модель 107738 Україна, МПК C12N 1/20 (2006.01). Композиція інгредієнтів для культивування бактерій роду *Bifidobacterium* / Капрельянц Л.В., Труфкаті Л.В., Крупицька Л.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 11451; заявл. 29.01.2016; опубл. 24.06.2016, Бюл. № 12.

**Пак965.** Пат. на корисну модель 107771 Україна, МПК (2016.01) А23L 13/60 (2016.01), А22С 5/00. Спосіб корегування властивостей м'яса з пороком автолізу PSE / Віннікова Л.Г., Пронькіна К.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 11685; заявл. 26.11.2015; опубл. 24.06.2016, Бюл. № 12.

**Пак966.** Пат. на корисну модель 107772 Україна, МПК (2016.01) А23К 10/00, В02С 7/00. Спосіб одержання препарату ксилоолігосахаридів / Капрельянц Л.В., Журлова О.Д.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 11687; заявл. 26.11.2015; опубл. 24.06.2016, Бюл. № 12.

**Пак967.** Пат. на корисну модель 107906 Україна, МПК G01N 33/03 (2006.01). Спосіб визначення кислотного числа / Котляр Є.О., Топчій О.А., Ткаченко Н.А., Севастьянова О.В., Маковська Т.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 12837; заявл. 25.12.2015; опубл. 24.06.2016, Бюл. № 12.

**Пак968.** Пат. на корисну модель 107941 Україна, МПК (2016.01) C05G 5/00, B01J 2/00. Система кондиціонування гранульованих мінеральних добрив / Лагутін А.Ю., Гоголь М.І., Желіба Ю.О., Чічелов В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 13059; заявл. 29.12.2015; опубл. 24.06.2016, Бюл. № 12.

**Пак969.** Пат. на корисну модель 107942 Україна, МПК (2016.01) B01J 2/00, C05G 5/00. Система кондиціонування гранульованих мінеральних добрив / Лагутін А.Ю., Гоголь М.І., Желіба Ю.О., Чічелов В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 13060; заявл. 29.12.2015; опубл. 24.06.2016, Бюл. № 12.

**Пак970.** Пат. на корисну модель 108164 Україна, МПК (2016.01) F16H 29/00. Планетарно-важільний механізм пілігримового руху / Амбарцумянц Р.В., Тутаєв С.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 12077; заявл. 07.12.2015; опубл. 11.07.2016, Бюл. № 13.

**Пак971.** Пат. на корисну модель 108165 Україна, МПК (2016.01) A23L 2/00. Композиція інгредієнтів для приготування соусу молочного «Мушкетер» / Дзюба Н.А., Копитова В.С., Басараб В.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 12078; заявл. 07.12.2015; опубл. 11.07.2016, Бюл. № 13.

**Пак972.** Пат. на корисну модель 108217 Україна, МПК A21D 13/08 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування вафельних листів / Іоргачова К.Г., Макарова О.В., Фатєєва А.С., Алексєєва К.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 12843; заявл. 25.12.2015; опубл. 11.07.2016, Бюл. № 13.

**Пак973.** Пат. на корисну модель 108228 Україна, МПК (2016.01) A23G 9/00. Композиція інгредієнтів для приготування сорбету / Дишкантюк О.В., Калугіна Ю.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 13011; заявл. 29.12.2015; опубл. 11.07.2016, Бюл. № 13.

**Пак974.** Пат. на корисну модель 108275 Україна, МПК F16D 41/02 (2006.01). Механізм вільного ходу / Амбарцумянц Р.В., Ромашкевич С.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 00416; заявл. 18.01.2016; опубл. 11.07.2016, Бюл. № 13.

**Пак975.** Пат. на корисну модель 108500 Україна, МПК (2016.01) A21D 13/00. Композиція інгредієнтів для приготування бісквітно-збивного печива / Котузаки О.М., Коваль А.О., Лейбак У.М., Гончарук К.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 12075; заявл. 07.12.2015; опубл. 25.07.2016, Бюл. № 14.

**Пак976.** Пат. на корисну модель 108602 Україна, МПК (2016.01) A23L 2/00, A23L 2/39 (2006.01). Спосіб приготування овочевих цукатів з коренеплоду / Біленька І.Р., Голінська Я.А.; власник Одес. нац. акад. харч.

технологій. – № u2016 00377; заявл. 18.01.2016; опубл. 25.07.2016, Бюл. № 14.

**Пак977.** Пат. на корисну модель 108603 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва хліба пшеничного / Пшенишнюк Г.Ф., Іванова Г.С., Музиченко А.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 00379; заявл. 18.01.2016; опубл. 25.07.2016, Бюл. № 14.

**Пак978.** Пат. на корисну модель 108605 Україна, МПК A23L 2/02 (2006.01). Спосіб приготування овочевого желе «Пікантне» / Біленька І.Р., Голінська Я.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 00382; заявл. 18.01.2016; опубл. 25.07.2016, Бюл. № 14.

**Пак979.** Пат. на корисну модель 108607 Україна, МПК (2016.01) F22B 35/00, F23N 1/00. Спосіб автоматичного керування, контролю, захисту і сигналізації котлоагрегату / Скаковський Ю.М., Бабков А.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 00386; заявл. 18.01.2016; опубл. 25.07.2016, Бюл. № 14.

**Пак980.** Пат. на корисну модель 108608 Україна, МПК (2016.01) B65D 17/00, B65D 51/24 (2006.01). Консервна банка / Дроздов О.І., Клімова В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 00389; заявл. 18.01.2016; опубл. 25.07.2016, Бюл. № 14.

**Пак981.** Пат. на корисну модель 108609 Україна, МПК A23G 3/50 (2006.01), A21D 13/08 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва жирової начинки для вафель / Коркач Г.В., Кушнір Ю.Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 00394; заявл. 18.01.2016; опубл. 25.07.2016, Бюл. № 14.

**Пак982.** Пат. на корисну модель 108994 Україна, МПК (2016.01) A22C 11/00. Спосіб виготовлення виробу з курячого м'яса / Солецька А.Д., Віннікова Л.Г., Красота А.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 00743; заявл. 01.02.2016; опубл. 10.08.2016, Бюл. № 15.

**Пак983.** Пат. на корисну модель 109015 Україна, МПК A23L 27/60 (2016.01), A23L 33/20 (2016.01). Спосіб виробництва низькокалорійного майонезу / Маковська Т.В., Ткаченко Н.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 01008; заявл. 08.02.2016; опубл. 10.08.2016, Бюл. № 15.

**Пак984.** Пат. на корисну модель 109016 Україна, МПК A23L 27/60 (2016.01). Композиція інгредієнтів для приготування низькокалорійного майонезу / Ткаченко Н.А., Маковська Т.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 01009; заявл. 08.02.2016; опубл. 10.08.2016, Бюл. № 15.

**Пак985.** Пат. на корисну модель 109261 Україна, МПК (2016.01) A61K 36/18 (2006.01), A61P 3/00. Спосіб одержання дієтичної добавки з антиліполітичною активністю / Черно Н.К., Озоліна С.О., Нікітіна О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 13008; заявл. 29.12.2015; опубл. 25.08.2016, Бюл. № 16.

**Пак986.** Пат. на корисну модель 110310 Україна, МПК (2016.01) C12C 12/00, C12C 5/02 (2006.01). Спосіб виготовлення ферментованого напою / Омельчук С.В., Прибильський В.Л., Мельник І.В., Куриленко Ю.М.; власник Черкас. держ. технол. ун-т. – № u2016 01609; заявл. 22.02.2016; опубл. 10.10.2016, Бюл. № 19.

**Пак987.** Пат. на корисну модель 110446 Україна, МПК (2016.01) A23L 7/00, B02B 3/00. Спосіб виробництва плющеної крупи / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 03573; заявл. 04.04.2016; опубл. 10.10.2016, Бюл. № 19.

**Пак988.** Пат. на корисну модель 110447 Україна, МПК (2016.01) B02B 1/00, B07B 1/00. Спосіб підготовки вівса до переробки / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О., Гулавський В.Т.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 03575; заявл. 04.04.2016; опубл. 10.10.2016, Бюл. № 19.

**Пак989.** Пат. на корисну модель 110458 Україна, МПК (2016.01) B02B 1/00, B07B 1/00, B07B 4/00. Спосіб підготовки пшениці до переробки / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 03621; заявл. 05.04.2016; опубл. 10.10.2016, Бюл. № 19.

**Пак990.** Пат. на корисну модель 110459 Україна, МПК (2016.01) B02B 1/00, B07B 1/00. Спосіб підготовки нуту до переробки / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 03622; заявл. 05.04.2016; опубл. 10.10.2016, Бюл. № 19.

**Пак991.** Пат. на корисну модель 110460 Україна, МПК A23L 7/10 (2016.01), A23L 7/17 (2016.01), A23P 30/20 (2016.01). Спосіб виробництва екструдованого зернового продукту / Овсянникова Л.К., Валецька Л.О., Орлова С.С., Юрковська В.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 03625; заявл. 05.04.2016; опубл. 10.10.2016, Бюл. № 19.

**Пак992.** Пат. на корисну модель 110461 Україна, МПК B02B 3/14 (2006.01). Спосіб виробництва борошна з вівса / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О., Гулавський В.Т.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 03627; заявл. 05.04.2016; опубл. 10.10.2016, Бюл. № 19.

**Пак993.** Пат. на корисну модель 110462 Україна, МПК (2016.01) A23L 7/00, B02B 3/00. Спосіб виробництва крупи з вівса / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О., Гулавський В.Т.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 03628; заявл. 05.04.2016; опубл. 10.10.2016, Бюл. № 19.

**Пак994.** Пат. на корисну модель 111204 Україна, МПК (2016.01) B29B 11/00. Спосіб захисту м'яса і м'ясопродуктів / Віннікова Л.Г., Кишеня А.В., Ямборко Г.В., Ліманська Н.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 02867; заявл. 22.03.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.

**Пак995.** Пат. на корисну модель 111205 Україна, МПК A23C 9/13 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування млинців з начинкою / Калугіна І.М., Новік Ю.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 02868; заявл. 22.03.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.

**Пак996.** Пат. на корисну модель 111251 Україна, МПК C23N 1/20 (2006.01), A23C 9/12 (2006.01). Спосіб одержання пробіотичної



селеновмісної добавки / Капрельянц Л.В., Трегуб Н.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 03423; заявл. 04.04.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.

**Пак997.** Пат. на корисну модель 111254 Україна, МПК (2016.01) B02B 3/00. Спосіб виробництва борошна з ячменю / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О., Гулавський В.Т., Колесніченко С.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 03447; заявл. 04.04.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.

**Пак998.** Пат. на корисну модель 111255 Україна, МПК (2016.01) A23L 7/00, B02C 4/00. Спосіб виробництва круп з ячменю / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О., Гулавський В.Т., Колесніченко С.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 03451; заявл. 04.04.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.

**Пак999.** Пат. на корисну модель 111262 Україна, МПК (2016.01) B02B 3/00, B07B 1/00, A23N 15/10 (2006.01). Спосіб виробництва борошна з нуту / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 03487; заявл. 04.04.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.

**Пак1000.** Пат. на корисну модель 111263 Україна, МПК (2016.01) B02B 1/00, B02B 3/14 (2006.01), B07B 1/00. Спосіб виробництва борошна з полби / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 03489; заявл. 04.04.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.

**Пак1001.** Пат. на корисну модель 111264 Україна, МПК (2016.01) A23L 7/00, B02B 3/00. Спосіб виробництва крупи з пшениці / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 03491; заявл. 04.04.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.

**Пак1002.** Пат. на корисну модель 111266 Україна, МПК (2016.01) A23L 7/143 (2016.01), B02B 3/00. Спосіб виробництва пластівців з пшениці / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 03496; заявл. 04.04.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.

**Пак1003.** Пат. на корисну модель 111270 Україна, МПК (2016.01) A01G 17/00, A01C 1/00. Спосіб зберігання саджанців і чубуків винограду / Власов В.В., Кучер Г.М., Артюх М.М.; власник Нац. наук. центр «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В.Є. Таїрова» Нац. акад. аграр. наук України. – № u2016 03539; заявл. 04.04.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.

**Пак1004.** Пат. на корисну модель 111274 Україна, МПК A23L 7/10 (2016.01), A23L 7/17 (2016.01), A23P 30/20 (2016.01). Спосіб виробництва екструдованого зернового продукту / Овсянникова Л.К., Валецька Л.О., Орлова С.С., Щербатюк С.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 03603; заявл. 05.04.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.

**Пак1005.** Пат. на корисну модель 111276 Україна, МПК (2016.01) A23L 7/00, B02B 3/00. Спосіб виробництва круп з нуту / Соц С.М.,

Кустов І.О., Жигунов Д.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 03605; заявл. 05.04.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.

**Пак1006.** Пат. на корисну модель 111277 Україна, МПК (2016.01) A23L 7/00, B02B 3/00. Спосіб виробництва борошна з гороху / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О.; Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 03611; заявл. 05.04.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.

**Пак1007.** Пат. на корисну модель 111350 Україна, МПК G01N 21/79 (2006.01). Спосіб визначення концентрації полігексаметиленгуанідин-гідрохлориду у воді та забарвлених розчинах / Скубій Н.В., Стрікаленко Т.В., Шалигін О.В., Скубій М.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201604175; заявл. 15.04.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.

**Пак1008.** Пат. на корисну модель 111381 Україна, МПК (2016.01) G01N 33/02 (2006.01), B01D 15/00. Спосіб кількісного визначення гірких речовин у пиві / Бельтюкова С.В., Чередниченко Є.В., Теслюк О.І., Лівенцова О.О.; власники Одес. нац. акад. харч. технологій, Фіз.-хім. ін-т ім. О.В. Богатського НАН України. – № u2016 04502; заявл. 22.04.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.

**Пак1009.** Пат. на корисну модель 111416 Україна, МПК B04D 47/05 (2006.01), F23J 15/06 (2006.01). Пристрій для очистки димових газів від канцерогенних речовин / Когут В.О., Бушманов В.М., Бутовський Є.Д., Хмельнюк М.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 04698; заявл. 26.04.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.

**Пак1010.** Пат. на корисну модель 111418 Україна, МПК (2016.01) B01D 47/05 (2006.01), F23J 15/00. Спосіб очистки димових газів від канцерогенних речовин / Когут В.О., Бушманов В.М., Бутовський Є.Д., Хмельнюк М.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 04701; заявл. 26.04.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.

**Пак1011.** Пат. на корисну модель 111432 Україна, МПК A23K 10/30 (2016.01), A23K 10/37 (2016.01). Спосіб одержання кормової добавки / Крусір Г.В., Мадані М.М., Саввова К.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 04842; заявл. 29.04.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.

**Пак1012.** Пат. на корисну модель 111958 Україна МПК C22C 9/04 (2006.01). Сплав на основі міді кольору золота / Білоножка А.В., Іванова Л.О., Косіцина Н.М. – № u2016 06253; заявл. 08.06.2016; опубл. 25.11.2016, Бюл. № 22.

**Пак1013.** Пат. на корисну модель 112014 Україна, МПК B22C 7/02 (2006.01). Спосіб виготовлення комбіновано виплавленої моделі / Іванова Л.О., Помазенко М.О. – № u2016 06830; заявл. 22.06.2016; опубл. 25.11.2016, Бюл. № 22.

**Пак1014.** Пат. на корисну модель 112017 Україна, МПК (2016.01) C03C 6/02 (2006.01), C04B 38/00. Сировинна суміш для одержання смарагду / Іванова Л.О., Помазенко М.О. – № u2016 06836; заявл. 22.06.2016; опубл. 25.11.2016, Бюл. № 22.

**Пак1015.** Пат. на корисну модель 112114 Україна, МПК (2016.01) A23L 11/00, B02B 3/00, B07B 1/00, A23N 15/10 (2006.01). Спосіб виробництва пластівців з гороху / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 03493; заявл. 04.04.2016; опубл. 12.12.2016, Бюл. № 23.

**Пак1016.** Пат. на корисну модель 112115 Україна, МПК (2016.01) A23L 7/143 (2016.01), B02B 3/00. Спосіб виробництва плющеної крупи / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 03498; заявл. 04.04.2016; опубл. 12.12.2016, Бюл. № 23.

**Пак1017.** Пат. на корисну модель 112163 Україна, МПК (2016.01) F04B 9/00, F04C 2/00. Гідравлічна помпа / Амбарцумянц Р.В., Амбарцумянц К.Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 04828; заявл. 29.04.2016; опубл. 12.12.2016, Бюл. № 23.

**Пак1018.** Пат. на корисну модель 112164 Україна, МПК G01N 33/14 (2006.01). Спосіб кількісного визначення цитрат-іонів у солодких безалкогольних напоях / Бельтюкова С.В., Малинка О.В., Бойченко В.Д.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 04840; заявл. 29.04.2016; опубл. 12.12.2016, Бюл. № 23.

**Пак1019.** Пат. на корисну модель 112318 Україна, МПК (2016.01) G01N 33/00, G01N 33/14 (2006.01). Спосіб визначення ігристих властивостей вин / Железний В.П., Ткаченко О.Б., Древова С.С., Лозовський Т.Л., Нікулін А.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 06464; заявл. 13.06.2016; опубл. 12.12.2016, Бюл. № 23.

**Пак1020.** Пат. на корисну модель 112416 Україна, МПК (2016.01) A23L 33/00, B01D 11/02 (2006.01), A61K 36/06 (2006.01), A61P 3/00, A61K 131/00 (2006.01). Спосіб одержання дієтичної добавки з антиамілолітичною активністю / Черно Н.К., Озоліна С.О., Нікітіна О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 07811; заявл. 15.07.2016; опубл. 12.12.2016, Бюл. № 23.

**Пак1021.** Пат. на корисну модель 112417 Україна, МПК (2016.01) A23L 33/00, B01D 11/02 (2006.01), A61K 36/06 (2006.01), A61P 3/00, A61K 131/00 (2006.01). Спосіб одержання дієтичної добавки з антиліполітичною активністю / Черно Н.К., Озоліна С.О., Нікітіна О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 07816; заявл. 15.07.2016; опубл. 12.12.2016, Бюл. № 23.

**Пак1022.** Пат. на корисну модель 112418 Україна, МПК A23C 11/10 (2006.01). Спосіб одержання дієтичної добавки / Черно Н.К., Озоліна С.О., Нікітіна О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 07818; заявл. 15.07.2016; опубл. 12.12.2016, Бюл. № 23.

**Пак1023.** Пат. на корисну модель 112436 Україна, МПК A23L 21/10 (2016.01). Спосіб одержання желейного продукту / Безусов А.Т., Нікітчина Т.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 09669; заявл. 19.09.2016; опубл. 12.12.2016, Бюл. № 23.

**Пак1024.** Пат. на корисну модель 112684 Україна, МПК (2016.01) C03B 19/02 (2006.01), C03C 4/00. Спосіб лиття фасонних виробів з кольорового скла / Іванова Л.О., Помазенко М.О. – № u201606829; заявл. 22.06.2016; опубл. 26.12.2016, Бюл. № 24.

**Пак1025.** Пат. на корисну модель 113181 Україна, МПК (2016.01) C12N 9/00. Спосіб одержання пектинферментного комплексу із пектинметилестеразною активністю з рослинної сировини / Безусов А.Т., Нікітчина Т.І., Пилипенко І.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201610676; заявл. 24.10.2016; опубл. 10.01.2017, Бюл. № 1.

**Пак1026.** Пат. на корисну модель 113573 Україна, МПК (2016.01) F16H 21/00. Механізм прямолінійного переміщення матеріального тіла / Амбарцумянц Р.В., Амбарцумянц Р.Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201606385; заявл. 13.06.2016; опубл. 10.02.2017, Бюл. № 3.

**Пак1027.** Пат. на корисну модель 113694 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01), A21D 2/36 (2006.01). Спосіб виробництва хлібобулочних виробів / Солоницька І.В., Пшенишнюк Г.Ф., Ткаченко Н.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201608213; заявл. 25.07.2016; опубл. 10.02.2017, Бюл. № 3.

**Пак1028.** Пат. на корисну модель 113902 Україна, МПК F16D 41/02 (2006.01). Механізм вільного ходу з сепаратором / Амбарцумянц Р.В., Ромашкевич С.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201606396; заявл. 13.06.2016; опубл. 27.02.2017, Бюл. № 4.

**Пак1029.** Пат. на корисну модель 113931 Україна, МПК (2016.01) A23C 23/00, A23C 21/00, A23 D 9/00. Спосіб одержання імітатора жиру / Тележенко Л.М., Дідух Г.В., Капчан В.І; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201607292; заявл. 05.07.2016; опубл. 27.02.2017, Бюл. № 4.

**Пак1030.** Пат. на корисну модель 113967 Україна, МПК G05B 13/02 (2006.01). Спосіб самоналагодження коефіцієнта передачі регулятора / Хобін В.А., Левінський М.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201608214; заявл. 25.07.2016; опубл. 27.02.2017, Бюл. № 4.

**Пак1031.** Пат. на корисну модель 114032 Україна, МПК C12G 1/02 (2006.01). Спосіб виробництва виноматеріалів білих для вин ігристих / Власов В.В., Ткаченко О.Б., Древова С.С., Пашковський О.І.; власник ННЦ «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В.Є. Таїрова». – № u201608969; заявл. 22.08.2016; опубл. 27.02.2017, Бюл. № 4.

**Пак1032.** Пат. на корисну модель 114034 Україна, МПК C12G 1/06 (2006.01). Спосіб виробництва ігристих вин / Власов В.В., Ткаченко О.Б., Древова С.С., Пашковський О.І.; власник ННЦ «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В.Є. Таїрова». – № u201608986; заявл. 22.08.2016; опубл. 27.02.2017, Бюл. № 4.

**Пак1033.** Пат. на корисну модель 114035 Україна, МПК C12G 1/06 (2006.01). Спосіб виробництва ігристих вин / Власов В.В., Ткаченко О.Б., Древова С.С., Пашковський О.І.; власник ННЦ «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В.Є. Таїрова». – № u201608987; заявл. 22.08.2016; опубл. 27.02.2017, Бюл. № 4.

**Пак1034.** Пат. на корисну модель 114106 Україна, МПК (2016.01) F16H 1/28 (2006.01), F16H 29/00. Імпульсний редуктор / Амбарцумянц Р.В., Аванесьянц А.Г., Аванесьянц Г.А. – № u201609835; заявл. 26.09.2016; опубл. 27.02.2017, Бюл. № 4.

**Пак1035.** Пат. на корисну модель 114990 Україна, МПК A23G 1/18 (2006.01). Спосіб автоматичного управління процесом темперування шоколадної глазурі / Картелян Г.С., Світий І.М., Воїнова С.О. – № u201611019; заявл. 02.11.2016; опубл. 27.03.2017, Бюл. № 6.

**Пак1036.** Пат. на корисну модель 114991 Україна, МПК A23B 4/044 (2006.01). Спосіб автоматичного управління процесом копчення ковбаси в універсальній термокамері / Яковишен М.С., Воїнова С.О. – № u201611021; заявл. 02.11.2016; опубл. 27.03.2017, Бюл. № 6.

**Пак1037.** Пат. на корисну модель 115296 Україна, МПК (2017.01) F26B 17/00. Спосіб автоматичного управління процесом сушіння зерна в зерносушарці рециркуляційного типу / Карташов В.І., Воїнова С.О. – № u201611023; заявл. 02.11.2016; опубл. 10.04.2017, Бюл. № 7.

**Пак1038.** Пат. на корисну модель 115723 Україна, МПК A23L 5/30 (2016.01). Спосіб одержання екстракту з горобини чорноплідної / Бурдо А.К., Боднар В.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201611254; заявл. 07.11.2016; опубл. 25.04.2017, Бюл. № 8.

**Пак1039.** Пат. на корисну модель 115724 Україна, МПК B25J 1/06 (2006.01). Промисловий робот-пантограф / Амбарцумянц Р.В., Єгоров В.Б.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201611256; заявл. 07.11.2016; опубл. 25.04.2017, Бюл. № 8.

**Пак1040.** Пат. на корисну модель 116230 Україна, МПК (2017.01) F28D 5/02 (2006.01), F24F 1/00. Пристрій для випарного охолодження повітря / Дорошенко О.В., Дем'яненко Ю.І., Колодяжний В.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201612360; заявл. 05.12.2016; опубл. 10.05.2017, Бюл. № 9.

**Пак1041.** Пат. на корисну модель 116307 Україна, МПК (2017.01) G06F 17/00, G08B 23/00. Система автоматизованого захисту небезпечних зон виробництва та безпеки руху внутрішньоцехового транспорту / Бочковський А.П., Сапожнікова Н.Ю. – № u201612977; заявл. 19.12.2016; опубл. 10.05.2017, Бюл. № 9.

**Пак1042.** Пат. на корисну модель 116404 Україна, МПК (2017.01) A23L 33/00, C08B 37/08 (2006.01). Спосіб одержання дієтичної добавки / Черно Н.К., Бурдо О.Г., Науменко К.І., Бабінець О.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201609141; заявл. 31.08.2016; опубл. 25.05.2017, Бюл. № 10.

**Пак1043.** Пат. на корисну модель 116419 Україна, МПК G01N 21/75 (2006.01), G01N 21/78 (2006.01). Спосіб кількісного визначення суми флавоноїдів у хмелі / Бельтюкова С.В., Чередниченко Є.В., Теслюк О.І.; власники Одес. нац. акад. харч. технологій, Фіз.-хім. ін-т ім. О.В. Богатського НАН України. – № u201610364; заявл. 11.10.2016; опубл. 25.05.2017, Бюл. № 10.

**Пак1044.** Пат. на корисну модель 116420 Україна, МПК (2017.01) A23L 23/00, A23L 25/00. Композиція інгредієнтів для виробництва зеленого горіхового соусу / Д'яконова А.К., Степанова В.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201610365; заявл. 11.10.2016; опубл. 25.05.2017, Бюл. № 10.

**Пак1045.** Пат. на корисну модель 116421 Україна, МПК (2017.01) A23C 11/00, A23L 25/00. Спосіб приготування рослинного молока з горіхів / Д'яконова А.К., Степанова В.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201610366; заявл. 11.10.2016; опубл. 25.05.2017, Бюл. № 10.

**Пак1046.** Пат. на корисну модель 116432 Україна, МПК A22C 29/04 (2006.01), B26D 1/08 (2006.01). Захоплюючий пристрій для потрошіння кальмарів / Амбарцумянц Р.В., Ліпін А.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201610678; заявл. 24.10.2016; опубл. 25.05.2017, Бюл. № 10.

**Пак1047.** Пат. на корисну модель 116433 Україна, МПК (2017.01) F16H 1/28 (2006.01), F16H 29/00, B65G 23/30 (2006.01). Імпульсний редуктор / Амбарцумянц Р.В., Амбарцумянц Р.Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201610687; заявл. 24.10.2016; опубл. 25.05.2017, Бюл. № 10.

**Пак1048.** Пат. на корисну модель 116534 Україна, МПК (2017.01) F28D 5/02 (2006.01), F24F 1/00. Пристрій для випарного охолодження повітря / Дорошенко О.В., Дем'яненко Ю.І., Колодяжний В.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201612325; заявл. 05.12.2016; опубл. 25.05.2017, Бюл. № 10.

**Пак1049.** Пат. на корисну модель 116750 Україна, МПК C12 P 19/04 (2006.01), C12N 1/16 (2006.01), A61K 31/716 (2006.01). Спосіб одержання структурного  $\beta$ -глюкану дріжджів *Saccharomyces cerevisiae* / Черно Н.К., Бурдо О.Г., Науменко К.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201609134; заявл. 31.08.2016; опубл. 12.06.2017, Бюл. № 11.

**Пак1050.** Пат. на корисну модель 116855 Україна, МПК (2017.01) F28D 5/02 (2006.01), F24F 1/00. Пристрій для випарного охолодження повітря / Дорошенко О.В., Дем'яненко Ю.І., Колодяжний В.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201612319; заявл. 05.12.2016; опубл. 12.06.2017, Бюл. № 11.

**Пак1051.** Пат. на корисну модель 116857 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01), A21D 13/06 (2017.01). Композиція інгредієнтів для виробництва заварного житньо-пшеничного хліба / Пшенишнюк Г.Ф., Бомбик Ю.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201612329; заявл. 05.12.2016; опубл. 12.06.2017, Бюл. № 11.

**Пак1052.** Пат. на корисну модель 117313 Україна, МПК A23L 27/60 (2016.01). Композиція інгредієнтів для приготування майонезного соусу / Ткаченко Н.А., Маковська Т.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201613296; заявл. 26.12.2016; опубл. 26.06.2017, Бюл. № 12.

**Пак1053.** Пат. на корисну модель 117314 Україна, МПК A23L 27/60 (2016.01). Композиція інгредієнтів для приготування майонезного соусу, збалансованого за жирнокислотним складом / Ткаченко Н.А.,

Маковська Т.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201613299; заявл. 26.12.2016; опубл. 26.06.2017, Бюл. № 12.

**Пак1054.** Пат. на корисну модель 117316 Україна, МПК (2017.01) G01N 33/00, C12Q 1/00, C12Q 1/24 (2006.01), C12Q 1/04 (2006.01), C12R 1/00 (2006.01). Спосіб попередньої підготовки проб для визначення мікроорганізмів / Пилипенко Л.М., Іваниця В.О., Пилипенко І.В., Данилова О.І., Ільєва О.С., Ямборко Г.В.; власники Одес. нац. акад. харч. технологій, Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – № u201613302; заявл. 26.12.2016; опубл. 26.06.2017, Бюл. № 12.

**Пак1055.** Пат. на корисну модель 117401 Україна, МПК (2017.01) F24F 5/00, F28C 3/06 (2006.01). Ежекційний охолоджувач повітря / Когут В.О., Бутовський Є.Д., Бушманов Н.В., Хмельнюк М.Г., Жихарева Н.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201700181; заявл. 04.01.2017; опубл. 26.06.2017, Бюл. № 12.

**Пак1056.** Пат. на корисну модель 117837 Україна, МПК (2017.01) F24F 5/00, F28C 3/06 (2006.01). Спосіб охолодження повітря виробничих приміщень/ Когут В.О., Бутовський Є.Д., Бушманов Н.В., Хмельнюк М.Г., Жихарева Н.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201700793; заявл. 30.01.2017; опубл. 10.07.2017, Бюл. № 13.

**Пак1057.** Пат. на корисну модель 117852 Україна, МПК A21D 13/02 (2006.01), A21D 2/36 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування булочок з пшеничного борошна / Лебеденко Т.Є., Соколова Н.Ю., Колесник М.І., Гергель О.Г., Корінь О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201700938; заявл. 02.02.2017; опубл. 10.07.2017, Бюл. № 13.

**Пак1058.** Пат. на корисну модель 117855 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/10 (2016.01), B02B 1/00, B02C 4/08 (2006.01). Спосіб виробництва круп з ячменю / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О., Ковальова В.П., Ковальов М.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201700988; заявл. 03.02.2017; опубл. 10.07.2017, Бюл. № 13.

**Пак1059.** Пат. на корисну модель 117858 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/143 (2016.01), B02B 3/00, B02C 4/00. Спосіб виробництва плющеної крупи / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О., Колесніченко С.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201700994; заявл. 03.02.2017; опубл. 10.07.2017, Бюл. № 13.

**Пак1060.** Пат. на корисну модель 117859 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/10 (2016.01), B02B 1/00, B02B 3/00, B02C 4/08 (2006.01). Спосіб виробництва борошна з цілого зерна / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201700995; заявл. 03.02.2017; опубл. 10.07.2017, Бюл. № 13.

**Пак1061.** Пат. на корисну модель 117860 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/00, B02B 3/00. Спосіб виробництва плющеної крупи / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О., Колесніченко С.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201700997; заявл. 03.02.2017; опубл. 10.07.2017, Бюл. № 13.

**Пак1062.** Пат. на корисну модель 117861 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/10 (2016.01), B02B 1/00, B02B 3/00, B02C 4/08 (2006.01). Спосіб

виробництва борошна з цілого зерна / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201700998; заявл. 03.02.2017; опубл. 10.07.2017, Бюл. № 13.

**Пак1063.** Пат. на корисну модель 117897 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/10 (2016.01), A23L 7/196 (2016.01), B02B 1/00, B02B 3/00. Спосіб виробництва круп з ячменю / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О., Ковальова В.П., Ковальов М.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701294; заявл. 13.02.2017; опубл. 10.07.2017, Бюл. № 13.

**Пак1064.** Пат. на корисну модель 117898 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/00, B02C 4/08 (2006.01), B02B 1/04 (2006.01), B02B 3/14 (2006.01). Спосіб виробництва борошна з цілого зерна / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О., Ковальова В.П., Ковальов М.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701299; заявл. 13.02.2017; опубл. 10.07.2017, Бюл. № 13.

**Пак1065.** Пат. на корисну модель 117905 Україна, МПК B02B 1/04 (2006.01), B02B 3/14 (2006.01). Спосіб виробництва борошна з цілого зерна / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О., Колесніченко С.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701350; заявл. 13.02.2017; опубл. 10.07.2017, Бюл. № 13.

**Пак1066.** Пат. на корисну модель 117906 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/00, B02C 4/08 (2006.01). Спосіб виробництва плющеної крупи / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О., Жиронкіна Д.С., Калініченко Д.Ю.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701352; заявл. 13.02.2017; опубл. 10.07.2017, Бюл. № 13.

**Пак1067.** Пат. на корисну модель 117907 Україна, МПК (2017.01) B02B 1/00. Спосіб виробництва круп з вівса / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О., Колесніченко С.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701355; заявл. 13.02.2017; опубл. 10.07.2017, Бюл. № 13.

**Пак1068.** Пат. на корисну модель 117940 Україна, МПК A21D 8/06 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування булочок з пшеничного борошна / Леbedенко Т.Є., Соколова Н.Ю., Крачковська Я.В., Лизак В.В., Райчева А.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701611; заявл. 20.02.2017; опубл. 10.07.2017, Бюл. № 13.

**Пак1069.** Пат. на корисну модель 118111 Україна, МПК (2017.01) A01B 79/02 (2006.01), A01C 7/00. Спосіб підвищення урожайності амаранту при вирощуванні на зерно та зелений корм в умовах Південного степу України без зрошення / Когут С.Г., Когут І.М. – № u201700524; заявл. 19.01.2017; опубл. 25.07.2017, Бюл. № 14.

**Пак1070.** Пат. на корисну модель 118135 Україна, МПК A21D 13/02 (2006.01), A21D 2/36 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування сухарів з пшеничного борошна / Леbedенко Т.Є., Соколова Н.Ю., Колесник М.І., Кравчинська Ю.М., Гілка О.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201700943; заявл. 02.02.2017; опубл. 25.07.2017, Бюл. № 14.

**Пак1071.** Пат. на корисну модель 118166 Україна, МПК (2017.01) F16H 21/00. Регульований механізм приводу ноги крокуючих машин



/ Амбарцумянц Р.В., Кара О.Д.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701292; заявл. 13.02.2017; опубл. 25.07.2017, Бюл. № 14.

**Пак1072.** Пат. на корисну модель 118168 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/10 (2016.01), B02B 3/00. Спосіб виробництва круп з цілого зерна / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О., Ковальова В.П., Донець А.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701295; заявл. 13.02.2017; опубл. 25.07.2017, Бюл. № 14.

**Пак1073.** Пат. на корисну модель 118169 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/10 (2016.01), B02B 3/00. Спосіб виробництва круп з рису / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701296; заявл. 13.02.2017; опубл. 25.07.2017, Бюл. № 14.

**Пак1074.** Пат. на корисну модель 118170 Україна, МПК (2017.01) A21D 13/00. Композиція інгредієнтів для виробництва кексів на дріжджах / Юргачова К.Г., Макарова О.В., Тортіка Н.М., Муринка Т.Т.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701302; заявл. 13.02.2017; опубл. 25.07.2017, Бюл. № 14.

**Пак1075.** Пат. на корисну модель 118177 Україна, МПК A23L 7/10 (2016.01), B02C 4/08 (2006.01). Спосіб виробництва крупи з зерна тритикале / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О., Ковальова В.П., Донець А.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701371; заявл. 13.02.2017; опубл. 25.07.2017, Бюл. № 14.

**Пак1076.** Пат. на корисну модель 118178 Україна, МПК (2017.01) B02B 3/04 (2006.01), A21D 13/00. Спосіб виробництва борошна з цілого зерна / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О., Ковальова В.П., Донець А.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701372; заявл. 13.02.2017; опубл. 25.07.2017, Бюл. № 14.

**Пак1077.** Пат. на корисну модель 118201 Україна, МПК A23L 2/39 (2006.01), A23L 2/52 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування напою на основі хвої сосни звичайної / Ліщинська Ю.З., Вікуль С.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701636; заявл. 20.02.2017; опубл. 25.07.2017, Бюл. № 14.

**Пак1078.** Пат. на корисну модель 118202 Україна, МПК A23L 7/117 (2016.01), A23L 19/15 (2016.01). Спосіб виробництва зернового екструдованого продукту «Сонячний» / Овсянникова Л.К., Валецька Л.О., Орлова С.С., Гришук Ю.В., Щербатюк С.І., Царенко К.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701639; заявл. 20.02.2017; опубл. 25.07.2017, Бюл. № 14.

**Пак1079.** Пат. на корисну модель 118203 Україна, МПК A21D 2/08 (2006.01), A21D 2/36 (2006.01), A21D 13/46 (2017.01). Композиція інгредієнтів для приготування сухарів з пшеничного борошна / Лебеденко Т.Є., Соколова Н.Ю., Лизак В.В., Крачковська Я.В., Райчева А.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701642; заявл. 20.02.2017; опубл. 25.07.2017, Бюл. № 14.

**Пак1080.** Пат. на корисну модель 118214 Україна, МПК A23J 1/20 (2006.01), A23J 3/08 (2006.01). Спосіб одержання імуномодулятора

/ Дідух Г.В., Тележенко Л.М., Кириленко А.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701837; заявл. 27.02.2017; опубл. 25.07.2017, Бюл. № 14.

**Пак1081.** Пат. на корисну модель 118216 Україна, МПК (2017.01) A21D 13/80 (2017.01), A23L 25/00. Композиція інгредієнтів для виробництва мафіну «Бульбашка» / Дзюба Н.А., Валевська Л.О., Постріган К.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701886; заявл. 27.02.2017; опубл. 25.07.2017, Бюл. № 14.

**Пак1082.** Пат. на корисну модель 118219 Україна, МПК A21D 13/06 (2017.01), A21D 13/45 (2017.01), A21D 10/04 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва цукрових вафель / Іоргачова К.Г., Макарова О.В., Хвостенко К.В., Шарко О.І., Фатеева А.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701907; заявл. 27.02.2017; опубл. 25.07.2017, Бюл. № 14.

**Пак1083.** Пат. на корисну модель 118374 Україна, МПК A01B 79/02 (2006.01). Спосіб вирощування амаранту в умовах Південного степу України / Когут С.Г., Когут І.М. – № u201613617; заявл. 29.12.2016; опубл. 10.08.2017, Бюл. № 15.

**Пак1084.** Пат. на корисну модель 118469 Україна, МПК A23L 2/02 (2006.01). Безалкогольний соковий напій «Здоровинка» / Бурдо А.К., Вікуль С.І., Боднар В.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701892; заявл. 27.02.2017; опубл. 10.08.2017, Бюл. № 15.

**Пак1085.** Пат. на корисну модель 118674 Україна, МПК (2017.01) A01F 25/14 (2006.01). Спосіб зберігання сільськогосподарських харчових продуктів або сировини / Томчик О.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201613596; заявл. 29.12.2016; опубл. 28.08.2017, Бюл. № 16.

**Пак1086.** Пат. на корисну модель 118705 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/00, B02B 3/00. Спосіб виробництва плющеної крупи / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О., Дроздов А.Ю.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701303; заявл. 13.02.2017; опубл. 28.08.2017, Бюл. № 16.

**Пак1087.** Пат. на корисну модель 118706 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/00, B02B 5/00, B02C 4/00. Спосіб виробництва плющеної крупи / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701322; заявл. 13.02.2017; опубл. 28.08.2017, Бюл. № 16.

**Пак1088.** Пат. на корисну модель 118707 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/10 (2016.01), A23L 7/135 (2016.01), B02B 1/00, B02C 4/00. Спосіб виробництва крупи плющеної із зерна тритикале / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О., Патевська Я.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701324; заявл. 13.02.2017; опубл. 28.08.2017, Бюл. № 16.

**Пак1089.** Пат. на корисну модель 118708 Україна, МПК A21D 13/06 (2017.01), A23G 3/40 (2006.01), A23L 33/135 (2016.01). Композиція інгредієнтів для виробництва жирової начинки для вафель / Коркач Г.В., Кушнір Ю.Р., Паламарчук Б.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701335; заявл. 13.02.2017; опубл. 28.08.2017, Бюл. № 16.

**Пак1090.** Пат. на корисну модель 118723 Україна, МПК A23L 21/10 (2016.01). Композиція інгредієнтів для приготування мусу / Тележенко Л.М.,

Калугіна Ю.Г., Калугіна І.М., Доброва Ж.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701572; заявл. 20.02.2017; опубл. 28.08.2017, Бюл. № 16.

**Пак1091.** Пат. на корисну модель 118745 Україна, МПК (2017.01) A21D 2/00, A21D 8/02 (2006.01), A23L 7/00. Композиція інгредієнтів для виробництва зернових булочок / Макарова О.В., Гордієнко Л.В., Хвостенко К.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701821; заявл. 27.02.2017; опубл. 28.08.2017, Бюл. № 16.

**Пак1092.** Пат. на корисну модель 118746 Україна, МПК A23G 3/48 (2006.01), A23L 21/10 (2016.01), A23L 21/12 (2016.01), A21D 13/80 (2017.01). Композиція інгредієнтів для приготування кексу «М'ятно-чорничний» / Ефрусі В.Б., Пушкар О.О., Вікуль С.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701822; заявл. 27.02.2017; опубл. 28.08.2017, Бюл. № 16.

**Пак1093.** Пат. на корисну модель 119294 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/00, B02B 3/00. Спосіб виробництва плющеної крупи з ячменю / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О., Жиронкіна Д.С., Калініченко Д.Ю.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701304; заявл. 13.02.2017; опубл. 25.09.2017, Бюл. № 18.

**Пак1094.** Пат. на корисну модель 119787 Україна, МПК A23L 7/117 (2016.01), A23L 7/17 (2016.01). Композиція інгредієнтів для виробництва зернового екструдованого продукту «Сезам» / Валевська Л.О., Овсянникова Л.К., Орлова С.С., Гришук Ю.В., Соколовська О.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201703418; заявл. 10.04.2017; опубл. 10.10.2017, Бюл. № 19.

**Пак1095.** Пат. на корисну модель 119788 Україна, МПК (2017.01) F16H 3/44 (2006.01), F16H 57/00. Планетарна коробка передач / Амбарцумянц Р.В., Амбарцумянц Р.Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201703428; заявл. 10.04.2017; опубл. 10.10.2017, Бюл. № 19.

**Пак1096.** Пат. на корисну модель 119789 Україна, МПК A23L 2/02 (2006.01), C02F 1/48 (2006.01). Спосіб приготування соковмісних напоїв / Михайлова К.А., Тележенко Л.М., Штепа Є.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201703430; заявл. 10.04.2017; опубл. 10.10.2017, Бюл. № 19.

**Пак1097.** Пат. на корисну модель 119790 Україна, МПК (2017.01) C09B 61/00. Спосіб одержання харчового барвника з рослинної сировини – висушених пелюстків суданської троянди / Колесніченко С.Л., Поплавська С.О., Тележенко Л.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201703434; заявл. 10.04.2017; опубл. 10.10.2017, Бюл. № 19.

**Пак1098.** Пат. на корисну модель 119795 Україна, МПК A23L 13/40 (2016.01). Композиція інгредієнтів для приготування паштету м'ясного «Дієтичний» / Овсяк М.О., Вікуль С.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201703468; заявл. 10.04.2017; опубл. 10.10.2017, Бюл. № 19.

**Пак1099.** Пат. на корисну модель 119835 Україна, МПК G01B 5/20 (2006.01). Спосіб контролю зубчастих коліс перед зубошліфуванням / Ліщенко Н.В., Ларшин В.П. – № u201703853; заявл. 19.04.2017; опубл. 10.10.2017, Бюл. № 19.

**Пак1100.** Пат. на корисну модель 119927 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/00, B02B 3/00. Спосіб переробки зерна проса в крупу / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О., Ковальова В.П., Ковальов М.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201704994; заявл. 23.05.2017; опубл. 10.10.2017, Бюл. № 19.

**Пак1101.** Пат. на корисну модель 119930 Україна, МПК (2017.01) B02B 1/00, B02B 3/00, B02C 4/00, A23L 7/10 (2016.01). Спосіб переробки зерна проса в крупу / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О., Ковальова В.П., Ковальов М.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201705008; заявл. 23.05.2017; опубл. 10.10.2017, Бюл. № 19.

**Пак1102.** Пат. на корисну модель 120092 Україна, МПК (2017.01) A23L 5/10 (2016.01), A23L 15/00, A23L 19/00. Композиція інгредієнтів для приготування фруктово-овочевої запіканки / Палвашова Г.І., Матківська В.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201703455; заявл. 10.04.2017; опубл. 25.10.2017, Бюл. № 20.

**Пак1103.** Пат. на корисну модель 120093 Україна, МПК B25J 1/06 (2006.01). Промисловий робот-пучок / Амбарцумянц Р.В., Амбарцумянц К.Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201703460; заявл. 10.04.2017; опубл. 25.10.2017, Бюл. № 20.

**Пак1104.** Пат. на корисну модель 120336 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/00, B02B 3/00. Спосіб переробки зерна проса в крупи / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О., Ковальова В.П., Ковальов М.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201704991; заявл. 23.05.2017; опубл. 25.10.2017, Бюл. № 20.

**Пак1105.** Пат. на корисну модель 120338 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/00, B02B 3/00. Спосіб переробки зерна проса в крупу / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О., Ковальова В.П., Ковальов М.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201704993; заявл. 23.05.2017; опубл. 25.10.2017, Бюл. № 20.

**Пак1106.** Пат. на корисну модель 120339 Україна, МПК A23C 11/10 (2006.01). Спосіб приготування рослинного молока з горіхів / Д'яконова А.К., Степанова В.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201704995; заявл. 23.05.2017; опубл. 25.10.2017, Бюл. № 20.

**Пак1107.** Пат. на корисну модель 120340 Україна, МПК F16D 41/02 (2006.01). Настроюваний механізм вільного ходу / Амбарцумянц Р.В., Ромашкевич С.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201704996; заявл. 23.05.2017; опубл. 25.10.2017, Бюл. № 20.

**Пак1108.** Пат. на корисну модель 120341 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/00, B02B 3/00. Спосіб переробки зерна проса в крупи / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О., Ковальова В.П., Ковальов М.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201704997; заявл. 23.05.2017; опубл. 25.10.2017, Бюл. № 20.

**Пак1109.** Пат. на корисну модель 120342 Україна, МПК A23G 3/34 (2006.01), A23G 3/36 (2006.01), A23G 3/38 (2006.01), A23L 29/20 (2016.01), A23L 33/105 (2016.01). Композиція інгредієнтів для приготування мусових

тістечок / Вікуль С.І., Митрофанова К.Ю.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201704999; заявл. 23.05.2017; опубл. 25.10.2017, Бюл. № 20.

**Пак1110.** Пат. на корисну модель 120881 Україна, МПК (2017.01) F16F 13/00, B23B 29/02 (2006.01). Віброгасник / Кобелєв В.М., Оргіян О.А., Творіщук І.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201704640; заявл. 13.05.2017; опубл. 27.11.2017, Бюл. № 22.

**Пак1111.** Пат. на корисну модель 120924 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/00, B02B 3/00. Спосіб переробки зерна проса в крупу плющену / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О., Ковальова В.П., Ковальов М.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201705001; заявл. 23.05.2017; опубл. 27.11.2017, Бюл. № 22.

**Пак1112.** Пат. на корисну модель 120925 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/00, B02B 3/00. Спосіб переробки зерна проса в крупи / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О., Ковальова В.П., Ковальов М.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201705002; заявл. 23.05.2017; опубл. 27.11.2017, Бюл. № 22.

**Пак1113.** Пат. на корисну модель 120926 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/117 (2016.01), B02B 3/00. Спосіб переробки зерна проса в крупу плющену / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О., Ковальова В.П., Ковальов М.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201705003; заявл. 23.05.2017; опубл. 27.11.2017, Бюл. № 22.

**Пак1114.** Пат. на корисну модель 121094 Україна, МПК A23L 2/02 (2006.01), A23L 2/52 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування безалкогольного сокового напою / Верхівкер Я.Г., Валюженко Б.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201705874; заявл. 12.06.2017; опубл. 27.11.2017, Бюл. № 22.

**Пак1115.** Пат. на корисну модель 121543 Україна, МПК A23G 9/32 (2006.01), A23G 9/40 (2006.01), A23G 9/42 (2006.01), A23G 9/04 (2006.01). Суміш для виробництва морозива / Шарахматова Т.Є., Трубнікова А.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201705830; заявл. 12.06.2017; опубл. 11.12.2017, Бюл. № 23.

**Пак1116.** Пат. на корисну модель 121544 Україна, МПК (2017.01) B23B 29/02 (2006.01), F16F 7/00. Віброгасник / Кобелєв В.М., Оргіян О.А., Мінчев Р.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201705833; заявл. 12.06.2017; опубл. 11.12.2017, Бюл. № 23.

**Пак1117.** Пат. на корисну модель 121672 Україна, МПК (2017.01) A23C 15/00. Композиція інгредієнтів для приготування вершкового масла «Шоколадне» / Ткаченко Н.А., Севастьянова О.В., Маковська Т.В., Черкашина В.Ю.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201706629; заявл. 26.06.2017; опубл. 11.12.2017, Бюл. № 23.

**Пак1118.** Пат. на корисну модель 121973 Україна, МПК (2017.01) A23D 2/00, A21D 13/00, A23G 3/42 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва м'яких вафель / Іоргачова К.Г., Макарова О.В., Хвостенко К.В., Фатєєва А.С., Хаванов В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201706003; заявл. 15.06.2017; опубл. 26.12.2017, Бюл. № 24.

**Пак1119.** Пат. на корисну модель 121974 Україна, МПК A23L 7/161 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування зернових хлібців / Мардар М.Р., Значек Р.Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201706005; заявл. 15.06.2017; опубл. 26.12.2017, Бюл. № 24.

### **Патенти та свідоцтво на промисловий зразок**

**Ппр1.** Пат. на пром. зразок 21523 Україна, МКПЗ 09-03. Коробка для цигарок / Парасківа А.В., Ватренко О.В.; власники Одес. нац. акад. харч. технологій, Парасківа А.В. – № s201001059; заявл. 02.08.2010; опубл. 10.03.2011, Бюл. № 5.

**Ппр2.** Пат. на пром. зразок 26840 Україна, МПК 3 09-05. Упаковка для в'язких продуктів / Ватренко О.В.; власник Ватренко О.В. – № S 201300716; заявл. 15.04.2013; опубл. 25.04.2014, Бюл. № 8.

**Ппр3.** Свидетельство на пром. образец 36682 СССР. Машина протиричная финишная / А.К. Гладушняк, С.Л. Бронштейн, Л.Д. Киржнер; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 59339; заявл. 19.03.91; зарег. 27.09.91.

### **Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір**

**Пт1.** \*Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 53967 України. Збірка творів “Нормативно-правові документи з дисципліни “Аудит” / Тімінський А.Г. – опубл. 05.03.2014.

**Пт2.** \*Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 70515 України. Комп'ютерна програма «Комп'ютерне застосування «Система оцінки якості сервісів в мережах наступного покоління» (Комп'ютерне застосування «Система оцінки QoS в NGN»))» / Князева Н.О., Кальченко А.С. – зареєстровано 17.02.2017.

### **ПАТЕНТИ МІЖНАРОДНІ**

**Пм1.** Pat. DE 2837384 A1, Int. Cl. C08G 59/14, C09J 163/02. Transparent adhesive contg. epoxy! binder-poly-ethylene polyamine hardener, plasticiser and modified alumina filler for optical and laser systems / N.N. Kasjura, G.M. Konovenko, V.M. Markus, S.L. Slipchenko. – № DE19782837384; filed 26.08.1978; publ. 28.02.1980.

**Пм2.** Pat. US 4211685 A, Int. Cl.<sup>3</sup> C08K 5/15; U.S. Cl. 260/30.4 EP, 260/37 EP. Adhesive composition / G.M. Konovenko, S.L. Slipchenko, V.M. Markus, N.N. Kasjura. – № 934072; filed 16.08.1978; publ. 08.07.1980.

**Пм3.** Пат. 2000067 Российская Федерация, МПК<sup>5</sup> A23L 2/30, C12H 1/06. Установка для стабилизации соков и вин / Квасенков О.И., Окафор И.Г., Касьянов Г.И., Флауменбаум Б.Л. – № 05044344/13; заявл. 27.05.1992; опубл. 07.09.1993, Бюл. № 33-36.

**Пм4.** Пат. 2000328 Российская Федерация, МПК<sup>5</sup> C12H 1/10. Способ стабилизации соков и вин / Флауменбаум Б.Л., Касьянов Г.И., Курбанов Н.А., Квасенков О.И. – № 05004962/13; заявл. 08.10.1991; опубл. 07.09.1993, Бюл. № 33-36.

**Пм5.** Пат. 2000714 Российская Федерация, МПК<sup>5</sup> A23L 1/212. Способ приготовления печеных овощей / Касьянов Г.И., Пилипенко Л.Н., Квасенков О.И., Алабина Н.М. – № 5059505/13; заявл. 18.08.1992; опубл. 15.10.1993, Бюл. № 37-38.

**Пм6.** Пат. 2001074 Российская Федерация, МПК<sup>5</sup> C09B 61/00. Способ получения антоцианового красителя из растительного сырья / В.В. Кожухарь, Л.Н. Пилипенко, О.И. Квасенков. – № 5064781/13; заявл. 09.10.1992; опубл. 15.10.1993, Бюл. № 37-38.

**Пм7.** Пат. 2002137 Российская Федерация, МПК<sup>5</sup> F16D 41/06. Механизм свободного хода / В.Ф. Мальцев, А.В. Мальцев, Д.А. Родионов, М.И. Субботина. – № 5025717/27; заявл. 04.02.1992; опубл. 30.10.1993, Бюл. № 39-40.

**Пм8.** Пат. 2002438 Российская Федерация, МПК<sup>5</sup> A23L 3/34, A21D 2/36. Способ стабилизации пищевых продуктов / Пилипенко Л.Н., Касьянов Г.И., Квасенко О.И. – № 5058890/13; заявл. 14.08.1992; опубл. 15.11.1993, Бюл. № 41-42.

**Пм9.** Пат. 2004908 Российская Федерация, МПК<sup>5</sup> G01N 31/22, G01N 31/00. Способ люминисцентного определения микроколичеств лантанидов в оксиде лантана / Бельтюкова С.В., Егорова А.В.; заявитель и патентообладатель Физ.-хим. ин-т им. А.В. Богатского АН Украины. – № 4936984/04; заявл. 20.05.1991; опубл. 15.12.1993, Бюл. № 45-46.

**Пм10.** Пат. 2007927 Российская Федерация, МПК<sup>5</sup> A23J 1/14. Способ получения пищевого белка из растительного сырья / Квасенков О.И., Загibalов А.Ф., Бабков Н.И., Касьянов Г.И., Соломахина Э.В.; заявитель Ассоц. делового сотрудничества «Росинтранс»; патентообладатель Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 5065540/13; заявл. 09.10.1992; опубл. 28.02.1994.

**Пм11.** Пат. 2007937 Российская Федерация, МПК<sup>5</sup> A23L 3/00. Линия производства протертых плодов / Колинчук П.И., Пшеничный Ю.В., Яворский А.В., Шароварский В.И.; заявитель Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова; патентообладатели Ю.В. Пшеничный, П.И. Колинчук. – № 4829221/13; заявл. 28.05.1990; опубл. 28.02.1994.

**Пм12.** Пат. 2007940 Российская Федерация, МПК<sup>5</sup> A23N 12/02. Машина для мойки плодов / Колинчук П.И., Пшеничный Ю.В., Воловодовский И.Д., Нечипайло С.В.; заявитель Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова; патентообладатели Ю.В. Пшеничный, П.И. Колинчук. – № 4943918/13; заявл. 10.06.1991; опубл. 28.02.1994.

**Пм13.** Пат. 2009195 Российская Федерация, МПК<sup>5</sup> C12H 1/10. Способ удаления винного камня из виноградных соков и вин / Флауменбаум Б.Л., Квасенков О.И., Касьянов Г.И., Курбанов Назим Али оглы. – № 5004961/13; заявл. 08.10.1991; опубл. 15.04.1994, Бюл. № 5.

**Пм14.** Пат. 2013058 Российская Федерация, МПК<sup>5</sup> A23B 7/02, A23L 1/212. Способ получения сухого пищевого продукта из репчатого лука / Пилипенко Л.Н., Квасенков О.И., Касьянов Г.И. – № 5012048/13; заявл. 19.11.1991; опубл. 30.05.1994.

**Пм15.** Пат. 2013067 Российская Федерация, МПК<sup>5</sup> A23L 1/22. Способ приготовления смеси сушеной зелени / Пилипенко Л.Н., Касьянов Г.И., Квасенков О.И., Козлова Н.П. – № 5009827/13; заявл. 19.11.1991; опубл. 30.05.1994.

**Пм16.** Пат. 2013450 Российская Федерация, МПК<sup>5</sup> C13K 11/00. Способ концентрирования фруктозосодержащего раствора и аппарат для его осуществления / Квасенков О.И., Касьянов Г.И., Пилипенко Л.Н. – № 5004963/13; заявл. 08.10.1991; опубл. 30.05.1994.

**Пм17.** Пат. 2013677 Российская Федерация, МПК<sup>5</sup> F16D 41/06. Механизм свободного хода / Мальцев В.Ф., Родионов Д.А., Субботина М.И.; заявитель и патентообладатель Моск. науч.-произв. об-ние по строит. и дорож. машиностроению. – № 5015743/27; заявл. 09.12.1991; опубл. 30.05.1994.

**Пм18.** Пат. 2017440 Российская Федерация, МПК<sup>5</sup> A23L 3/00. Способ тепловой обработки консервов / Виницкий Г.С., Верхивкер Я.Г.; патентообладатель Г.С. Виницкий. – № 5000819/13; заявл. 01.07.1991; опубл. 15.08.1994.

**Пм19.** Пат. 2018527 Российская Федерация, МПК<sup>5</sup> C12H 1/06, A23L 2/30. Устройство для стабилизации соков и вин охлаждением / Квасенков О.И., Андропова О.И., Флауменбаум Б.Л., Окафор И.Г., Касьянов Г.И.; заявитель и патентообладатель Ассоц. делового сотрудничества «Росинтранс». – № 92011613/13; заявл. 14.12.1992; опубл. 30.08.1994.

**Пм20.** Пат. 2020835 Российская Федерация, МПК<sup>5</sup> A23L 1/22. Овощная приправа / Пилипенко Л.Н., Загibalов А.Ф., Пеструева Л.И., Палий П.Б., Квасенков О.И.; заявитель Ассоц. делового сотрудничества «Росинтранс»; патентообладатель Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 5065544/13; заявл. 09.10.1992; опубл. 15.10.1994.

**Пм21.** Пат. 2021211 Российская Федерация, МПК<sup>5</sup> C02F 1/32. Установка для очистки воды / Таубман Д.Е., Верхивкер Я.Г., Мальцев М.Л.; патентообладатель Я.Г. Верхивкер. – № 4877746/26; заявл. 24.09.1990; опубл. 15.10.1994.

**Пм22.** Пат. 2021853 Российская Федерация, МПК<sup>5</sup> B02B 1/04, B02B 1/08. Способ пропаривания зерна В.Д. Каминского / Каминский В.Д.; заявитель Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова; патентообладатели Малое гос. предприятие «Процессор», Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4848603/13; заявл. 09.07.1990; опубл. 30.10.1994, Бюл. № 20.

**Пм23.** Пат. 2021953 Российская Федерация, МПК<sup>5</sup> B65B 55/00, B08B 9/00, B08B 101:08. Способ подготовки стеклотары перед наполнением соком / Джаруллаев Д.С., Аминов М.С., Гришин М.А. заявитель Дагестан.



политехн. ин-т; патентообладатели Д.С. Джаруллаев, М.С. Аминов. – № 4912332/13; заявл. 20.02.1991; опубл. 30.10.1994.

**Пм24.** Пат. 2023397 Российская Федерация, МПК<sup>5</sup> А23К 1/16. Кормовая добавка для сельскохозяйственных животных и способ кормления сельскохозяйственных животных / Симецкий О.А., Медведев И.Ф., Тодоров Н.И., Сологуб И.Г.; Капришанская Н.К., Симецкий В.О., Левицкий А.П., Шерстобитов В.В.; заявитель и патентообладатель ВНИИ ветеринар. санитарии, гигиены и экологии. – № 5004407/15; заявл. 09.07.1991; опубл. 30.11.1994.

**Пм25.** Пат. 2024569 Российская Федерация, МПК<sup>5</sup> С09К 5/00. Холодильный агент / Захаров Н.Д., Сурьянинова Н.Н.; заявитель и патентообладатель Н.Д. Захаров. – № 5014980/04; заявл. 08.07.1991; опубл. 15.12.1994, Бюл. № 23.

**Пм26.** Пат. 2024802 Российская Федерация, МПК<sup>5</sup> F25B 15/10. Абсорбционно-диффузионный холодильный агрегат / Хоменко Н.Ф., Титлов А.С., Овечкин Г.И., Чернышов В.Ф., Смирнов-Васильев К.Г., Двирный В.В., Олифер Г.М., Дубовский Ю.Г.; заявители Науч.-произв. об-ние приклад. механики, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова; патентообладатель Науч.-произв. об-ние приклад. механики. – № 4891420/06; заявл. 13.12.1990; опубл. 15.12.1994, Бюл. № 23.

**Пм27.** Пат. 2027380 Российская Федерация, МПК<sup>5</sup> А23L 1/317. Мясной продукт / Рогов И.А., Токаев Э.С., Ковалев Ю.И., Дудкин М.С., Каплан М.А.; заявитель Моск. технол. ин-т мясной и молоч. пром-сти; патентообладатель Моск. ин-т прикл. биотехнологии. – № 4267143/13; заявл. 22.06.1987; опубл. 27.01.1995.

**Пм28.** Пат. 2030701 Российская Федерация, МПК<sup>6</sup> F28D 15/02. Способ контроля качества тепловой трубы (его варианты) / Третьяков С.В., Афанасьев Б.А., Смирнов Г.Ф., Чернышов В.Ф., Смирнов В.В., Ураков С.А.; заявитель и патентообладатель Науч.-произв. об-ние приклад. механики. – № 4919111/06; заявл. 14.03.1991; опубл. 10.03.1995.

**Пм29.** Пат. 2031337 Российская Федерация, МПК<sup>6</sup> F26B 9/06. Сушилка сельскохозяйственных материалов / Алейников В.И.; заявитель и патентообладатель Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4156836/13; заявл. 08.12.1986; опубл. 20.03.1995.

**Пм30.** Пат. 2033582 Российская Федерация, МПК<sup>6</sup> F25B 15/02. Способ работы генератора абсорбционно-диффузионного холодильного агрегата / Овечкин Г.И., Чернышов В.Ф., Смирнов-Васильев К.Г., Титлов А.С., Двирный В.В.; заявитель и патентообладатель Науч.-произв. об-ние приклад. механики. – № 4880699/06; заявл. 11.09.1990; опубл. 20.04.1995, Бюл. № 11.

**Пм31.** Пат. 2034095 Российская Федерация, МПК<sup>6</sup> С23С 14/26. Способ подачи испаряемого материала к испарителю для нанесения покрытий / Скосарев А.В., Приббе С.А., Колтунова Л.Н.; заявитель и патентообладатель Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 5021396/21; заявл. 09.01.1992; опубл. 30.04.1995, Бюл. № 12.

**Пм32.** Пат. 2034497 Российская Федерация, МПК<sup>6</sup> A23K 1/16. Кормовая витаминная добавка для сельскохозяйственных животных и птицы / Левицкий А.П., Шерстобитов В.В., Ярославцев С.К., Мусонова И.А. – № 5007264/15; заявл. 30.10.1991; опубл. 10.05.1995, Бюл. № 13.

**Пм33.** Пат. 2035162 Российская Федерация, МПК<sup>6</sup> A23J 1/14. Способ производства белка из семян люпина / Квасенков О.И., Загибалов А.Ф., Касьянов Г.И., Бабков Н.И., Дроздов А.И., заявитель и патентообладатель Ассоц. делового сотрудничества «Росинтранс». – № 92008943/13; заявл. 27.11.1992; опубл. 20.05.1995, Бюл. № 3.

**Пм34.** Пат. 2035163 Российская Федерация, МПК<sup>6</sup> A23J 1/14. Способ получения пищевого белка из зеленых растений / Квасенков О.И., Пилипенко Л.Н., Загибалов А.Ф., Лях Т.А.; заявитель и патентообладатель Ассоц. делового сотрудничества «Росинтранс». – № 92015388/13; заявл. 29.12.1992; опубл. 20.05.1995, Бюл. № 3.

**Пм35.** Пат. 2035174 Российская Федерация, МПК<sup>6</sup> A23J 1/14. Способ получения пищевого белка из зеленой массы растений / Квасенков О.И., Загибалов А.Ф., Пилипенко Л.Н., Лях Т.А.; заявитель и патентообладатель Ассоц. делового сотрудничества «Росинтранс». – № 92015385/13; заявл. 29.12.1992; опубл. 20.05.1995, Бюл. № 3.

**Пм36.** Пат. 2038016 Российская Федерация, МПК<sup>6</sup> A21D 8/02. Состав для приготовления диетического хлеба и способ приготовления диетического хлеба / Карнаушенко Л.И., Середницкий П.В., Капрельянц Л.В., Салавелис А.Д., Заремба А.М., Демянчук В.В.; заявитель и патентообладатель Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 5033157/13; заявл. 19.03.1992; опубл. 27.06.1995, Бюл. № 18.

**Пм37.** Пат. 2038383 Российская Федерация, МПК C12N 11/00, A61K 9/20. Способ получения иммобилизованного ферментного препарата, обладающего протеолитической и амилалитической активностями / Крусир Г.В., Севастьянова Е.В., Давиденко Т.И., Черно Н.К.; заявители Физ.-хим. ин-т им. А.В. Богатского НАН УССР, Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова; патентообладатель Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 4951451/13; заявл. 27.06.1991; опубл. 27.06.1995, Бюл. № 18.

**Пм38.** Пат. 2039464 Российская Федерация, МПК<sup>6</sup> A23L 1/29. Способ получения питательной смеси для детского питания / Пилипенко Л.Н., Загибалов А.Ф., Лях Т.А., Квасенков О.И.; заявитель и патентообладатель Ассоц. делового сотрудничества «Росинтранс». – № 92015389/13; заявл. 29.12.1992; опубл. 20.07.1995, Бюл. № 20.

**Пм39.** Пат. 2039728 Российская Федерация, МПК<sup>6</sup> C07B 59/00, A01N 4/00. Способ получения хлорофилла, меченного радиоактивным изотопом  $C^{14}$  / Пилипенко Л.Н., Сава В.М., Лях Т.А.; заявитель и патентообладатель Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 5063801/13; заявл. 01.10.1992, опубл. 20.07.1995, Бюл. № 20.

**Пм40.** Пат. 2039832 Российская Федерация, МПК<sup>6</sup> C13K 11/00. Способ производства фруктозного сиропа из топинамбура / Ибрамджи Жером, Флауменбаум Б.Л., Квасенков О.И.; заявитель и патентообладатель Всерос. НИИ консерв. и овощесушил. пром-сти. – № 93037209/13; заявл. 22.07.1993; опубл. 20.07.1995, Бюл. № 20.

**Пм41.** Пат. 2039916 Российская Федерация, МПК<sup>6</sup> F25D 11/02, F25D 23/10. Способ соединения теплопередающих деталей разной конфигурации в абсорбционном холодильнике и абсорбционный холодильник / Чернышов В.Ф., Овечкин Г.И., Смирнов-Васильев К.Г., Титлов А.С., Двирный В.В., Хоменко Н.Ф.; патентообладатель Науч.-произ. об-ние приклад. механики. – № 4877935/13; заявл. 11.09.1990; опубл. 20.07.1995, Бюл. № 20.

**Пм42.** Пат. 2040906 Российская Федерация, МПК<sup>6</sup> A23L 1/06. Желейный мармелад и способ его получения / Карнаушенко Л.И., Салавелис А.Д., Живолук Л.Г., Капрельянц Л.В., Чимэддоржийн О.; заявитель и патентообладатель Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 5067462/13; заявл. 16.06.1992; опубл. 09.08.1995, Бюл. № 22.

**Пм43.** Пат. 2041586 Российская Федерация, МПК<sup>6</sup> A01C 1/06. Установка для изготовления капсул-семяносителей / Гросул Л.И., Петько В.Ф.; заявитель и патентообладатель Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 5058849/15; заявл. 18.09.92; опубл. 20.08.95, Бюл. № 23.

**Пм44.** Пат. 2041635 Российская Федерация, МПК<sup>6</sup> A23B 7/02. Способ определения момента окончания сушки листовых овощей / Пилипенко Л.Н., Сава В.М.; заявитель и патентообладатель Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 5040341/13; заявл. 29.04.1992; опубл. 20.08.1995, Бюл. № 23.

**Пм45.** Пат. 2041644 Российская Федерация, МПК<sup>6</sup> A23K 1/00. Способ приготовления кормового пророщенного зерна / Подобед Л.И., Семенюк В.Ф., Шарова А.И., Мовчан Л.В.; заявитель и патентообладатель Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 5050412/15; заявл. 30.06.1992; опубл. 20.08.1995, Бюл. № 23.

**Пм46.** Пат. 2041648 Российская Федерация, МПК A23K 1/16. Комбикорм для стартового кормления цыплят-бройлеров / Подобед Л.И.; заявитель и патентообладатель Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 5048949/15; заявл. 02.06.1992; опубл. 20.08.1995, Бюл. № 23.

**Пм47.** Пат. 2041654 Российская Федерация, МПК<sup>6</sup> A23L 1/30. Способ обработки пищевых продуктов / Пилипенко Л.Н., Панченко Н.Н., Пеструева Л.И., Палий П.Б.; заявитель и патентообладатель Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 5067782/13; заявл. 01.10.1992; опубл. 20.08.1995, Бюл. № 23.

**Пм48.** Пат. 2041732 Российская Федерация, МПК<sup>6</sup> B01D 21/00, A23L 2/70, C12N 1/06. Способ осветления сока или виноматериала

/ Квасенков О.И., Флауменбаум Б.Л., Загibalов А.Ф.; заявитель и патентообладатель Ассоц. делового сотрудничества «Росинтранс». – № 92011619/13; заявл. 14.12.1992; опубл. 20.08.1995, Бюл. № 23.

**Пм49.** Пат. 2043034 Российская Федерация, МПК<sup>6</sup> A23L 1/06. Способ производства желейного мармелада / Карнаушенко Л.И., Пилипенко Л.Н., Гордиенко Л.В., Живолук Л.Г.; заявитель и патентообладатель Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 5040651/13; заявл. 29.04.1992; опубл. 10.09.1995, Бюл. № 25.

**Пм50.** Пат. 2043035 Российская Федерация, МПК<sup>6</sup> A23L 1/06. Желейный мармелад и способ его получения / Карнаушенко Л.И., Салавелис А.Д., Живолук Л.Г., Чимеддоржийн О.; заявитель и патентообладатель Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 5067643/13; заявл. 15.05.1992; опубл. 10.09.1995, Бюл. № 25.

**Пм51.** Пат. 2043173 Российская Федерация, МПК<sup>6</sup> B07B 1/40. Вибрационный сепаратор / Вайнберг А.А., Гросул Л.И., Киржнер И.Л.; заявитель и патентообладатель Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. – № 5055943/03; заявл. 11.08.1992; опубл. 10.09.1995, Бюл. № 25.

**Пм52.** Пат. 2043746 Российская Федерация, МПК<sup>6</sup> A47J 19/00. Устройство для получения сока с мякотью / Гладушняк А.К., Пшеничный Ю.В., Дигоре И.К., Тимотин В.Ф., Стоянов Н.Д., Колинчук П.И.; заявитель и патентообладатель Центр науч. и делового сотрудничества «Колин». – № 5049296/13; заявл. 22.06.1992; опубл. 20.09.1995.

**Пм53.** Пат. 2048123 Российская Федерация, МПК<sup>6</sup> A23L 1/105, A23L 1/29. Способ производства продукта для диетического питания / Терещенко Н.Н., Черно Н.К., Савченко С.Н., Паулина Я.Б., Вилькиская Е.М., Капрельянц Л.В.; патентообладатели Н.Н. Терещенко, Н.К. Черно. – № 5019565/13; заявл. 10.12.1991; опубл. 20.11.1995, Бюл. № 32.

**Пм54.** Пат. 2053466 Российская Федерация, МПК<sup>6</sup> F25D 31/00, F25B 1/06. Пароэжекторная холодильная установка и способ производства холода в ней / Ботук Ю.С., Буз В.Н., Коноплев А.И., Смирнов Г.Ф.; патентообладатель А.И. Коноплев. – № 94011785/13; заявл. 30.03.1994; опубл. 27.01.1996.

**Пм55.** Пат. 2054270 Российская Федерация, МПК<sup>6</sup> A23L 2/54, C12H 1/06. Устройство для обработки соков и виноматериалов в непрерывном потоке / Квасенков О.И., Загibalов А.В., Флауменбаум Б.Л. заявитель и патентообладатель Ассоц. делового сотрудничества «Росинтранс». – № 92015398/13; заявл. 29.12.1992; опубл. 20.02.1996, Бюл. № 5.

**Пм56.** Пат. 2054606 Российская Федерация, МПК<sup>6</sup> F25B 15/10. Способ абсорбционно-диффузионного холодильного агрегата и устройство для его осуществления / Титлов А.С., Овечкин Г.И., Чернышов В.Ф., Ильиных В.В.; патентообладатель В.Ф. Чернышов. – № 92010437/06; заявл. 08.12.1992; опубл. 20.02.1996, Бюл. № 5.

**Пм57.** Пат. 2054654 Российская Федерация, МПК<sup>6</sup> G01N 21/64. Способ люминесцентного определения иттрия в горной породе / Бельтюкова С.В., Цыганкова С.В.; заявитель и патентообладатель Физ.-хим. ин-т им. А.В. Богатского АН Украины – № 5065576/25; заявл. 21.07.1992; опубл. 20.02.1996, Бюл. № 5.

**Пм58.** Пат. 2055279 Российская Федерация, МПК<sup>6</sup> F25B 33/00. Генератор абсорбционно-диффузионного холодильного агрегата / Овечкин Г.И., Титлов А.С., Чернышов В.Ф., Двирный В.В., Смирнов-Васильев К.Г., Хоменко Н.Ф.; заявитель и патентообладатель Науч.-произв. об-ние приклад. механики. – № 4875053/06; заявл. 17.10.1990; опубл. 27.02.1996, Бюл. № 6.

**Пм59.** Пат. 2055878 Российская Федерация, МПК<sup>6</sup> C12H 1/02, A23L 2/42. Способ стабилизации виноградных соков или вин от выпадения кристаллического осадка при хранении / Квасенков О.И., Загibalов А.Ф., Флауменбаум Б.Л., Касьянов Г.И.; патентообладатель Ассоц. делового сотрудничества «Росинтранс». – № 92015387/13; заявл. 29.12.1992; опубл. 10.03.1996.

**Пм60.** Пат. 2067899 Российская Федерация, МПК<sup>6</sup> B07B 7/083. Способ фракционирования тонкодисперсных порошков / Нетребский А.А.; заявитель Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова; патентообладатель А.А. Нетребский. – № 4835112/03; заявл. 06.06.1990; опубл. 20.10.1996, Бюл. № 29.

**Пм61.** Пат. 2067900 Российская Федерация, МПК<sup>6</sup> B07B 7/083. Центробежный аппарат для фракционирования сыпучих материалов / Нетребский А.А.; заявитель Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова; патентообладатель А.А. Нетребский. – № 4848181/03; заявл. 06.06.1990; опубл. 20.10.1996, Бюл. № 29.

**Пм62.** Пат. 2073179 Российская Федерация, МПК<sup>6</sup> F25B 15/04. Абсорбционный холодильник / Титлов А.С., Овечкин Г.И., Чернышов В.Ф., Ильиных В.В.; патентообладатель Чернышов В.Ф. – № 92010547/06; заявл. 08.12.1992; опубл. 10.02.1997, Бюл. № 4.

**Пм63.** Пат. 2076617 Российская Федерация, МПК<sup>6</sup> A23L 2/04. Способ получения сливового сока / Джаруллаев Д.С., Флауменбаум Б.Л.; заявитель и патентообладатель Д.С. Джаруллаев. – № 5066414/13; заявл. 25.02.1992; опубл. 10.04.1997.

**Пм64.** Пат. 2081378 Российская Федерация, МПК<sup>6</sup> F25D 31/00, F25B 1/06. Способ производства холода парозежекторной холодильной установки и парозежекторная холодильная установка (варианты) / Смирнов Г.Ф., Коноплев А.И., Гончаров К.А.; патентообладатель А.И. Коноплев. – № 94032083/13; заявл. 31.08.1994; опубл. 10.06.1997.

**Пм65.** Пат. 2083133 Российская Федерация, МПК<sup>6</sup> A23L 1/10, A23B 9/02. Способ производства каши / Васильева Т.А., Бурмистров Г.П., Пилипенко Л.Н.; заявитель и патентообладатель НИИ пищевых концентрат. пром-сти и спец. пищевой технологии. – № 95115732/13; заявл. 06.09.1995; опубл. 10.07.1997.

**Пм66.** Пат. 2088115 Российская Федерация, МПК<sup>6</sup> A23L 1/10, A23B 9/02, A23L 1/30. Способ производства молочной каши / Васильева Т.А., Бурмистров Г.П., Квасенков О.И., Пилипенко Л.Н.; заявитель и патентообладатель НИИ пищевых концентратов, промышленности и специальной пищевой технологии. – № 95117710/13; заявл. 19.10.1995; опубл. 27.08.1997, Бюл. № 24.

**Пм67.** Пат. 2088862 Российская Федерация, МПК<sup>6</sup> F25B 15/04. Способ получения холода в абсорбционно-диффузионном агрегате и абсорбционно-диффузионный агрегат / Овечкин Г.И., Титлов А.С., Чернышов В.Ф., Ильиных В.В.; патентообладатель В.Ф. Чернышов. – № 92010438/06; заявл. 08.12.1992; опубл. 27.08.1997, Бюл. № 24.

**Пм68.** Пат. 2147184 Российская Федерация, МПК<sup>7</sup> A23C 9/152, A23L 1/10. Способ производства молочной каши / Бурмистров Г.П., Васильева Т.А., Квасенков О.И., Пилипенко Л.Н.; заявитель и патентообладатель НИИ пищевых концентратов, промышленности и специальной пищевой технологии. – № 99100943/13; заявл. 22.01.1999; опубл. 10.04.2000, Бюл. № 10.

**Пм69.** Пат. 2147185 Российская Федерация, МПК<sup>7</sup> A23C 9/152, A23L 1/10. Способ производства молочной каши / Бурмистров Г.П., Васильева Т.А., Квасенков О.И., Пилипенко Л.Н.; заявитель и патентообладатель НИИ пищевых концентратов, промышленности и специальной пищевой технологии. – № 99100944/13; заявл. 22.01.1999; опубл. 10.04.2000, Бюл. № 10.

**Пм70.** Пат. 2147807 Российская Федерация, МПК<sup>7</sup> A23C 9/152, A23L 1/10. Способ производства молочной каши / Бурмистров Г.П., Васильева Т.А., Квасенков О.И., Пилипенко Л.Н.; заявитель и патентообладатель НИИ пищевых концентратов, промышленности и специальной пищевой технологии. – № 99100975/15; заявл. 22.01.1999; опубл. 27.04.2000.

**Пм71.** Пат. 2148327 Российская Федерация, МПК<sup>7</sup> A23B 9/28, A23L 1/10. Способ производства молочной каши / Бурмистров Г.П., Васильева Т.А., Квасенков О.И., Пилипенко Л.Н.; заявитель и патентообладатель НИИ пищевых концентратов, промышленности и специальной пищевой технологии. – № 99100841/13; заявл. 22.01.1999; опубл. 10.05.2000, Бюл. № 10.

**Пм72.** Пат. 2148328 Российская Федерация, МПК<sup>7</sup> A23B 9/28, A23L 1/10. Способ производства молочной каши / Бурмистров Г.П., Васильева Т.А., Квасенков О.И., Пилипенко Л.Н.; заявитель и патентообладатель НИИ пищевых концентратов, промышленности и специальной пищевой технологии. – № 99100842/13; заявл. 22.01.1999; опубл. 10.05.2000, Бюл. № 10.

**Пм73.** Пат. 2148329 Российская Федерация, МПК<sup>7</sup> A23B 9/28, A23L 1/10. Способ производства молочной каши / Бурмистров Г.П., Васильева Т.А., Квасенков О.И., Пилипенко Л.Н.; заявитель и патентообладатель НИИ пищевых концентратов, промышленности и специальной пищевой технологии.

технологии. – № 99100843/13; заявл. 22.01.1999; опубл. 10.05.2000, Бюл. № 10.

**Пм74.** Пат. 2148330 Российская Федерация, МПК<sup>7</sup> A23В 9/28, A23L 1/10. Способ производства молочной каши / Бурмистров Г.П., Васильева Т.А., Квасенков О.И., Пилипенко Л.Н.; заявитель и патентообладатель НИИ пищевых концентратов, пром-сти и спец. пищевой технологии. – № 99100946/13; заявл. 22.01.1999; опубл. 10.05.2000, Бюл. № 10.

**Пм75.** Пат. 2148334 Российская Федерация, МПК<sup>7</sup> A23В 9/28, A23L 1/10. Способ производства молочной каши / Бурмистров Г.П., Васильева Т.А., Квасенков О.И., Пилипенко Л.Н.; заявитель и патентообладатель НИИ пищевых концентратов, пром-сти и спец. пищевой технологии. – № 99100977/13; заявл. 22.01.1999; опубл. 10.05.2000, Бюл. № 10.

**Пм76.** Пат. 2148337 Российская Федерация, МПК<sup>7</sup> A23В 9/28, A23L 1/10. Способ производства молочной каши / Бурмистров Г.П., Васильева Т.А., Квасенков О.И., Пилипенко Л.Н.; заявитель и патентообладатель НИИ пищевых концентратов, пром-сти и спец. пищевой технологии. – № 99101170/13; заявл. 22.01.1999; опубл. 10.05.2000, Бюл. № 10.

**Пм77.** Пат. 2148361 Российская Федерация, МПК<sup>7</sup> A23L 1/00, A23С 9/152. Способ производства молочной каши / Бурмистров Г.П., Васильева Т.А., Квасенков О.И., Пилипенко Л.Н.; заявитель и патентообладатель НИИ пищевых концентратов, пром-сти и спец. пищевой технологии. – № 99100973/13; заявл. 22.01.1999; опубл. 10.05.2000, Бюл. № 10.

**Пм78.** Пат. 2148362 Российская Федерация, МПК<sup>7</sup> A23L 1/00, A23L 1/30, A23С 9/152. Способ производства молочной каши / Бурмистров Г.П., Васильева Т.А., Квасенков О.И., Пилипенко Л.Н.; заявитель и патентообладатель НИИ пищевых концентратов, пром-сти и спец. пищевой технологии. – № 99100974/13; заявл. 22.01.1999; опубл. 10.05.2000, Бюл. № 10.

**Пм79.** Пат. 2148366 Российская Федерация, МПК<sup>7</sup> A23L 1/10, A23L 1/30, A23С 9/152. Способ производства молочной каши / Бурмистров Г.П., Васильева Т.А., Квасенков О.И., Пилипенко Л.Н.; заявитель и патентообладатель НИИ пищевых концентратов, пром-сти и спец. пищевой технологии. – № 99100949/13; заявл. 22.01.1999; опубл. 10.05.2000, Бюл. № 10.

**Пм80.** Пат. 2148369 Российская Федерация, МПК<sup>7</sup> A23L 1/10, A23L 1/30, A23С 9/152. Способ производства молочной каши / Бурмистров Г.П., Васильева Т.А., Квасенков О.И., Пилипенко Л.Н.; заявитель и патентообладатель НИИ пищевых концентратов, пром-сти и спец. пищевой технологии. – № 99100976/13; заявл. 22.01.1999; опубл. 10.05.2000, Бюл. № 10.

**Пм81.** Пат. 2148920 Российская Федерация, МПК<sup>7</sup> A23В 9/28, A23L 1/10. Способ производства молочной каши / Бурмистров Г.П.,

Васильева Т.А., Квасенков О.И., Пилипенко Л.Н.; заявитель и патентообладатель НИИ пищевых концентрат. пром-сти и спец. пищевой технологии. – № 99100952/13; заявл. 22.01.1999; опубл. 20.05.2000, Бюл. № 10.

**Пм82.** Пат. 2149567 Российская Федерация, МПК<sup>7</sup> A23L 1/10, A23L 1/30, A23C 9/152. Способ производства молочной каши / Бурмистров Г.П., Васильева Т.А., Квасенков О.И., Пилипенко Л.Н.; заявитель и патентообладатель НИИ пищевых концентрат. пром-сти и спец. пищевой технологии. – № 99100947/13; заявл. 22.01.1999; опубл. 27.05.2000.

**Пм83.** Пат. 2163446 Российская Федерация, МПК<sup>7</sup> A23C 11/10. Способ получения соевого молока / Силенко Г.П., Капрельянц Л.В., Шерстобитов В.В., Винаров А.Ю., заявитель А.Ю. Винаров; патентообладатель ЗАО «Интер ЛАГ». – № 2000116911/13; заявл. 30.06.2000; опубл. 27.02.2001.

**Пм84.** Пат. 2174318 Российская Федерация, МПК<sup>7</sup> A23C 20/02. Способ получения соевого сыра / Силенко Г.П., Капрельянц Л.В., Шерстобитов В.В., Винаров А.Ю.; заявитель А.Ю. Винаров; патентообладатель ЛАГ Групп Сальваж Ассоциасьон (СН). – № 2000117952/13; заявл. 11.07.2000; опубл. 10.10.2001.

**Пм85.** Пат. 2197884 Российская Федерация, МПК A47J 27/00, B01D 3/00, C12G 3/12. Посуда Малых для тепловой обработки пищевых продуктов / Малых В.П., Малых С.В.; заявитель и патентообладатель В.П. Малых. – № 2001100987/13; заявл. 09.01.2001; опубл. 10.02.2003.

**Пм86.** Пат. 2327087 Российская Федерация, МПК F25D 11/00, F25D 19/00. Низкотемпературная камера / Ильиных В.В., Титлов А.С., Ивакин Д.Н.; заявитель и патентообладатель Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования «Сибир. гос. аэрокосм. ун-т им. акад. М.Ф. Решетнева» (СибГАУ). – № 2006132159/06; заявл. 06.09.2006; опубл. 20.06.2008, Бюл. № 17.

**Пм87.** Пат. 2328842 Российская Федерация, МПК H05K 7/20 (2006.01). G12B 15/06 (2006.01). Шкаф для радиоэлектронной аппаратуры / Ильиных В.В., Титлов А.С., Ивакин Д.Н., Овечкин Г.И., Кишкин А.А.; заявитель и патентообладатель Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования «Сибир. гос. аэрокосм. ун-т им. акад. М.Ф. Решетнева» (СибГАУ). – № 2007116672/09; заявл. 02.05.2007; опубл. 10.07.2008, Бюл. № 19.

**Пм88.** Пат. 2350857 Российская Федерация, МПК F25B 15/10 (2006.01). Способ работы абсорбционного холодильного аппарата / Ильиных В.В., Титлов А.С., Ивакин Д.Н., Овечкин Г.И., Кишкин А.А.; заявитель и патентообладатель Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования «Сибир. гос. аэрокосм. ун-т им. акад. М.Ф. Решетнева» (СибГАУ). – № 2007116257/06; заявл. 28.04.2007; опубл. 27.03.2009, Бюл. № 9.

**Пм89.** Пат. 2367853 Российская Федерация, МПК F25B 15/00 (2006.01), F25D 11/04 (2006.01). Транспортная холодильная установка / Ильиных В.В., Титлов А.С., Кишкин А.А.; заявитель и патентообладатель



Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования «Сибир. гос. аэрокосм. ун-т им. акад. М.Ф. Решетнева» (СибГАУ). – № 2008127038/06; заявл. 02.07.2008; опубл. 20.09.2009, Бюл. № 26.

**Пм90.** Пат. 2380626 Российская Федерация, МПК F25D 13/00 (2006.01), F25D 16/00 (2006.01), F25D 19/02 (2006.01), F25D 19/04 (2006.01). Холодильная камера / Титлов А.С., Ильиных В.В., Кишкин А.А.; патентообладатель Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования «Сибир. гос. аэрокосм. ун-т им. акад. М.Ф. Решетнева». – № 2008124508/06; заявл. 16.06.2008; опубл. 27.01.2010.

**Пм91.** Пат на полезную модель 94317 U1 Российская Федерация, МПК F25B 15/00 (2006.01). Абсорбционный холодильник / Ильиных В.В., Титлов А.С., Патюков С.Д., Кишкин А.А.; патентообладатель Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования «Сибир. гос. аэрокосм. ун-т им. акад. М.Ф. Решетнева» – № 2009147760/22; заявл. 22.12.2009; опубл. 20.05.2010.

**Пм92.** Заявка 2008145806 А Российская Федерация, МПК B60N 3/00 (2006.01). Холодильник для водного транспортного средства / Ильиных В.В., Титлов А.С., Очеретяный Ю.А., Захаров Н.Д., Чернышов С.К., Кишкин А.А.; заявитель Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования «Сибир. гос. аэрокосм. ун-т им. акад. М.Ф. Решетнева». – № 2008145806/11; заявл. 19.11.2008; опубл. 25.05.2010.

**Пм93.** Заявка PCT/UA 2009/000072 Mechanist for the actuation of parallel platforms / Ambartsumyants R., Ajrapetyan A., Avanesyants A., Karabelnakiv M., Pistsov B. – WO 2010/144069 A1; заявл. 31.12.2009.

## НОРМАТИВНО-ТЕХНІЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

**Пн1.** ГОСТ 11625-65. Валы гибкие проволочные для приводов управления и контроля. – Введ. 01.01.67. – М.: Изд-во стандартов, 1967. – 7 с. – [созраб. Г.И. Коган-Вольман].

**Пн2.** ГОСТ 11626-65. Броня для гибких проволочных валов силовых передач и приводов управления и контроля. Технические условия. – Введ. 01.01.67. – М.: Изд-во стандартов, 1965. – 9 с. – [созраб. Г.И. Коган-Вольман].

**Пн3.** ГОСТ 11627-65. Валы гибкие проволочные с броней для приводов управления и контроля. – Введ. 01.01.67. – М.: Изд-во стандартов, 1965. – 9 с. – [созраб. Г.И. Коган-Вольман].

**Пн4.** \*ГСВО МОНУ 7.140101-10. Галузевий стандарт вищої освіти України. Освітньо-професійна програма підготовки спеціаліста зі спеціальності 7.14010101 «Готельна і ресторанна справа» напряму підготовки 140101 «Готельно-ресторанна справа» / [Б.В. Єгоров та ін.]. – Київ, 2010. – 14 с.

**Пн5.** \*ГСВО МОНУ 8.140101-09. Галузевий стандарт вищої освіти України. Освітньо-професійна програма підготовки магістра зі

спеціальностей 8.140101.01 «Готельно-ресторанна справа», 8.140101.02 «Курортна справа» напряму підготовки 140101 «Готельно-ресторанна справа» / [Б.В. Єгоров та ін.]. – Київ, 2009. – 15 с.

**Пн6.** Державні санітарні норми та правила «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» (ДСанПіН 2.2.4-171-10) / [уклад. Т.В. Стрікаленко, В.О. Прокопов, Л.В. Зоріна, Г.В. Коркач та ін.] // Інформ. бюл. АВТ. – Одеса, 2010. – № 13-14. – С. 69-111.

**Пн7.** Дударев, И.Р. Сборно-элементные сита повышенной износостойкости для оборудования мельничных, крупяных и комбикормовых производств: рац. предложение № 431 / И.Р. Дударев. – Заявл. 12.04.77; Принято М-вом хлебопродуктов СССР.

**Пн8.** Нормали машиностроения МН 2925-61 – МН 2931-61. Валы гибкие с броней и арматурой для механизированного инструмента. – М.: Стандартгиз, 1962. – 47 с. – [автор Г.И.Коган-Вольман].

**Пн9.** Правила проектування та налагодження систем аспірації зернопереробних підприємств / [О.І. Гапонюк, Є.А. Дмитрук та ін.]. – Одеса; Київ: Мінсільгосппрод України, 2014. – 283 с.

**Пн10.** \*ТИ 15.1-32679088-003:2007 Консервы мясные «Сердца куриные». Технологическая инструкция / разраб. Патюков С.Д. – Зарег. ООО «Одеспродукткомплекс» 24.07.2007г.

**Пн11.** \*ТИ 15.1-32679088-004:2007 Консервы мясные «Желудочки куриные». Технологическая инструкция / разраб. Патюков С.Д. – Зарег. ООО «Одеспродукткомплекс» 24.07.2007г.

**Пн12.** \*ТУУ 15.1-32679088-003:2007 Консервы мясные «Сердца куриные». Технические условия / разраб. Патюков С.Д. – Зарег. Госпотребстандартом Украины 24.07.2007г.

**Пн13.** \*ТУУ 15.1-32679088-004:2007 Консервы мясные «Желудочки куриные». Технические условия / разраб. Патюков С.Д. – Зарег. Госпотребстандартом Украины 24.07.2007г.

**Пн14.** ТУУ 15.8-2197502255-006: 2010 «Вироби заморожені. Технічні умови».

**Пн15.** ТУ У 10.8-37420386-002:2015. Добавка дієтична «Ліпосан» (вітамін F) / А.П. Левицький, І.В. Ходаков, І.О. Селіванська та ін. – Введ. 27.05.2015.

# ВИНАХОДИ СПІВРОБІТНИКІВ ОДЕСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АКАДЕМІЇ ХОЛОДУ

## АВТОРСЬКІ СВДОЦТВА СРСР

**Ах1.** А.с. 41455 СССР, кл. 84с, 1. Способ предохранения от промерзания грунта под холодильниками и тому подобными зданиями / В.С. Мартыновский. – № 149256; заявл. 14.06.1934; опубл. 31.01.1935.

**Ах2.** А.с. 67070 СССР, кл. 42к, 20<sub>01</sub>. Станок для контроля герметичности консервных банок / В.З. Жадан. – № 4211(337540); заявл. 23.03.1945; опубл. 30.09.1946.

**Ах3.** А.с. 68297 СССР, кл. 42к, 30<sub>01</sub>. Устройство для проверки герметичности заполненных консервных банок / В.З. Жадан. – № 595(337384); заявл. 02.04.1945; опубл. 30.04.1947.

**Ах4.** А.с. 68742 СССР, кл. 53b, 3. Способ и устройство для контроля герметичности укупорки консервов в стеклотаре / В.З. Жадан. – № 4478(344450); заявл. 03.04.1946; опубл. 31.07.1947.

**Ах5.** А.с. 68966 СССР, кл. 7с, 8, 64b, 22. Приспособления для эксгаустирования консервов при закрытии банок на закаточных машинах / В.З. Жадан. – № 319 (342167); заявл. 25.09.1940; опубл. 31.07.1947.

**Ах6.** А.с. 69980 СССР, кл. 42к, 30<sub>01</sub>. Устройство для автоматического контроля герметичности укупорки стеклянных банок и бутылок / В.З. Жадан. – № 4723(350345-У); заявл. 06.12.1946; опубл. 31.12.1947.

**Ах7.** А.с. 70349 СССР, кл. 42к, 30<sub>01</sub>. Устройство для автоматического контроля герметически заполненных и укупоренных консервных банок / В.З. Жадан. – № 4725(350347); заявл. 09.12.1946; опубл. 31.09.1948.

**Ах8.** А.с. 75806 СССР, кл. 53с, 4. Устройство для измерения давления внутри заполненных консервных банок в процессе их стерилизации / В.З. Жадан. – № 376366; заявл. 01.04.1948; опубл. 31.07.1949.

**Ах9.** А.с. 85064 СССР, кл. 17а, 5. Воздушная (газорасширительная) холодильная машина / В.С. Мартыновский. – № 354418; заявл. 22.07.1940; опубл. [18.07.1947].

**Ах10.** А.с. 95654 СССР, кл. 42к, 30<sub>01</sub>. Устройство для контроля герметичности укупорки наполненных стеклянных и жестяных консервных банок / В.З. Жадан. – № 439778; заявл. 13.12.1950.

**Ах11.** А.с. 117192 СССР, кл. 17а, 8<sub>01</sub>. Абсорбционно-эжекторная установка / Б.А. Минкус. – № 573058/28; заявл. 13.05.1957; опубл. [01.01.1958].

**Ах12.** А.с. 118828 СССР, кл. 17а, 7. Абсорбционно-компрессорная холодильная установка / Б.А. Минкус. – № 609681/28; заявл. 16.10.1958; опубл. [01.01.1959].

**Ах13.** А.с. 121134 СССР, кл. 17а, 8. Адсорбционно-холодильная установка / Б.А. Минкус. – № 573001/28; заявл. 13.05.1957; опубл. 1959, Бюл. № 14.

**Ax14.** А.с. 122154 СССР, кл. 17a, 8<sub>01</sub>. Абсорбционно-эжекторная холодильная установка / Б.А. Минкус. – № 573060/28; заявл. 13.05.1957; опубл. 1959, Бюл. № 17.

**Ax15.** А.с. 125285 СССР, кл. 21b, 27<sub>02</sub>. Выпарной аппарат / В.С. Мартыновский, В.А. Наер. – № 628210/23; заявл. 27.04.1959; опубл. 1960, Бюл. № 1.

**Ax16.** \*А.с. 130178. Устройство для обогрева или охлаждения и вентиляции декомпрессионных камер и других сосудов, находящихся под давлением / В.С. Мартыновский. – Опубл. 19.04.1960.

**Ax17.** А.с. 130522 СССР, кл. 17f, 12<sub>03</sub>. Интенсивный вихревой теплообменник / В.С. Мартыновский, А.М. Войтко. – № 646241/28; заявл. 03.12.1959; опубл. 1960, Бюл. № 15.

**Ax18.** А.с. 136737 СССР, кл. 17a, 6; МПК F25b. Холодильная камера / М.Г. Дубинский, В.В. Лапшов, А.Г. Левчук, Б.Н. Лесун, Г.Л. Лившиц, В.С. Мартыновский, В.С. Сницаренко-Захаренко, С.К. Туманский. – № 663282/28; заявл. 15.04.1960; опубл. 12.09.1966, Бюл. № 18.

**Ax19.** А.с. 138255 СССР, кл. 17a, 8<sub>01</sub>. Абсорбционная холодильная установка с превышением температур / Б.А. Минкус. – № 663699/28; заявл. 18.04.1960; опубл. 1961, Бюл. № 10.

**Ax20.** А.с. 139643 СССР, кл. 6с, 1<sub>07</sub>. Аппарат для термической обработки виноградной мезги в потоке / А.А. Преображенский, Д.М. Белогуров, А.В. Иваненко, Д.А. Моисеенко; [Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти]. – № 693837/28; заявл. 17.01.1961; опубл. 05.08.1961, Бюл. № 14.

**Ax21.** А.с. 143677 СССР, кл. 65f<sup>2</sup>, 3. Способ регулирования параметров воздуха в трюмах рефрижераторных судов / В.Д. Крицкий, Е.Х. Русов, Г.А. Трофимов, О.В. Муратов. – № 726033/27; заявл. 11.04.1961; опубл. 1961, Бюл. № 24.

**Ax22.** А.с. 147158 СССР, кл. 6b, 27<sub>01</sub>. Ступенчатый дефлегматор абсорбционной холодильной установки / Б.А. Минкус. – № 729470/28; заявл. 08.05.1961; опубл. 1962, Бюл. № 10.

**Ax23.** А.с. 148812 СССР, кл. 17a, 20. Способ получения низких температур в одноступенчатой парокомпрессорной холодильной установке / А.П. Кузнецов, В.Ф. Чайковский; [Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти]. – № 741654/25; заявл. 14.08.1961; опубл. 20.07.1962, Бюл. № 14.

**Ax24.** А.с. 149111 СССР, кл. 17a, 20. Одноступенчатая низкотемпературная парокомпрессорная холодильная установка / А.П. Кузнецов, В.Ф. Чайковский; [Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти]. – № 741654/25; заявл. 14.08.1961; опубл. 04.08.1962, Бюл. № 15.

**Ax25.** А.с. 152796 СССР, кл. G05d, 42q, 1<sub>20</sub>; B30c, 58b, 9. Гидрорегулятор давления к шнековым виноградным прессам / А.А. Преображенский, А.В. Иваненко, Д.М. Белогуров, О.В. Непомнящий; [Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти]. – № 750417/28-13; заявл. 30.10.1961; опубл. 1964, Бюл. № 22.

**Ах26.** А.с. 154550 СССР, кл. 17а, 20; МПК F25b. Способ получения холода в парокомпрессорной холодильной установке / А.П. Кузнецов, В.Ф. Чайковский; [Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти]. – № 745064/25-8; заявл. 18.09.1961; опубл. 17.07.1963, Бюл. № 10.

**Ах27.** А.с. 156138 СССР, кл. 6с, 1<sub>02</sub>; МПК C12q. Способ приготовления вина типа Мадера / А.А. Преображенский, Д.М. Белогуров, Д.А. Моисеенко; [Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти]. – № 736747/28-13; заявл. 03.07.1961; опубл. 21.08.1963, Бюл. № 15.

**Ах28.** А.с. 159866 СССР, кл. 17а, 1<sub>02</sub>, 17а, 1<sub>03</sub>; МПК F25b, F25b. Рабочее тело для низкотемпературных одноступенчатых холодильных машин / В.Ф. Чайковский, А.П. Кузнецов, Э.В. Туманов; [Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти]. – № 806748/24-6; заявл. 07.12.1962; опубл. 14.01.1964, Бюл. № 2.

**Ах29.** А.с. 162544 СССР, кл. 17а, 5; МПК F25b. Способ работы холодильной установки / С.К. Туманский, С.В. Поздняков, Б.Н. Лесун, В.С. Мартыновский, М.П. Дубинский, Н.В. Блатов, А.П. Старостин, Э.В. Никаноров, А.П. Пивоваров. – № 823867/24-6; заявл. 08.03.1963; опубл. 08.05.1964, Бюл. № 10.

**Ах30.** А.с. 163064 СССР, кл. 53е, 4; МПК A23l. Способ автоматического регулирования процесса стерилизации консервов / Э.Г. Молодецкий, А.А. Гуревич, Б.Л. Флауменбаум; [Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти]. – № 773546/28-13; заявл. 10.04.1962; опубл. 27.05.1964, Бюл. № 11.

**Ах31.** А.с. 164308 СССР, кл. 17а, 1<sub>01</sub>; МПК F25b. Компрессорная холодильная установка / Б.А. Минкус. – № 802157/24-6; заявл. 09.11.1962; опубл. 13.08.1964, Бюл. № 15 (28.08.1964).

**Ах32.** А.с. 166372 СССР, кл. 17а, 8<sub>01</sub>; МПК F25b. Дефлегматор-ректификатор для абсорбционных холодильных установок / Б.А. Минкус, Ю.Д. Навроцкий, Л.Л. Глинка. – № 828479/24-6; заявл. 01.04.1963; опубл. 19.11.1964, Бюл. № 22 (11.01.1965).

**Ах33.** А.с. 169543 СССР, кл. 17а, 5; МПК F25b. Газовая холодильная установка / М.Э. Аэров, В.А. Куликова, Т.А. Быстрова, Н.И. Зеленцова, А.П. Клименко, В.И. Костюк, А.Г. Чегликов, В.И. Могильный, В.С. Мартыновский. – № 913775/24-6; заявл. 25.07.1964; опубл. 17.03.1965, Бюл. № 7.

**Ах34.** А.с. 171681 СССР, кл. 45е, 25<sub>14</sub>; МПК A01f. Способ хранения клубнекорнеплодов / В.З. Жадан, М.З. Хелемский, А.А. Мовчан. – № 832055/28-13; заявл. 19.04.1963; опубл. 26.05.1965, Бюл. № 11 (15.06.1965).

**Ах35.** А.с. 175394 СССР, кл. 58b, 9; МПК B30c. Пресс / А.В. Иваненко; [Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти]. – № 924657/28-13; заявл. 29.09.1964; опубл. 21.09.1965, Бюл. № 19.

**Ах36.** А.с. 175470 СССР, кл. 6с, 1<sub>02</sub>; МПК C12g. Устройство для сбраживания сусла на мезге в непрерывном потоке / А.А. Преображенский, Д.М. Белогуров, Д.А. Моисеенко, А.В. Иваненко, В.Я. Биюль,

В.П. Терещенко; [Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти]. – № 835413/28-13; заявл. 10.05.1963; опубл. 09.10.1965, Бюл. № 20.

**Ах37.** А.с. 178831 СССР, кл. 17а, 1<sub>05</sub>; МПК F25b. Биагентная холодильная установка / В.Ф. Чайковский, А.П. Кузнецов, В.Б. Данковский; [Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти]. – № 912902/24-6; заявл. 20.07.1964; опубл. 03.02.1966, Бюл. № 4.

**Ах38.** А.с. 178835 СССР, кл. 17f, 7<sub>01</sub>; МПК F23h. Способ предотвращения снегообразования на охлаждаемой поверхности / И.Г. Чумак, В.Ф. Коляка. – № 920602/24-6; заявл. 14.09.1964; опубл. 03.02.1966, Бюл. № 4 (19.03.1966).

**Ах39.** А.с. 179276 СССР, кл. 12е, 1<sub>02</sub>. Распределительное устройство / А.Г. Большаков, Г.Г. Михайленко. – № 836832/23-26; заявл. 16.05.1963; опубл. 08.02.1966, Бюл. № 5 (04.04.1966).

**Ах40.** А.с. 184885 СССР, кл. 17а, 1/02; МПК F25b. Холодильный цикл и установка для его осуществления / В.С. Мартыновский. – № 385544/24-6; заявл. 04.10.1948; опубл. 30.07.1966, Бюл. № 16.

**Ах41.** А.с. 185941 СССР, кл. 17d, 3/02; МПК F25f. Вихревой испарительный конденсатор / А.М. Войтко. – № 1017756/24-6; заявл. 10.07.1965; опубл. 12.09.1966, Бюл. № 18 (20.10.1966).

**Ах42.** А.с. 188991 СССР, кл. 14h, 6; МПК F02h. Способ работы паротурбинной установки / Д.П. Гохштейн. – № 1029995/24-6; заявл. 25.09.1965; опубл. 17.11.1966, Бюл. № 23 (30.12.1966).

**Ах43.** А.с. 189376 СССР, кл. 6с, 1; МПК C12g. Аппарат для хересования вина в потоке / Д.А. Моисеенко, Ф.К. Султанянц, Д.М. Белогуров, А.А. Преображенский, А.В. Иваненко; [Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти]. – № 1008701/28-13; заявл. 24.05.1965; опубл. 30.11.1966, Бюл. № 24.

**Ах44.** А.с. 189450 СССР, кл. 17а, 8/01; МПК F25b. Холодильная установка / Б.А. Минкус. – № 1034199/24-6; заявл. 13.10.1965; опубл. 30.11.1966, Бюл. № 24.

**Ах45.** А.с. 194114 СССР, кл. 17а, 8/01; МПК F25b. Холодильная установка / Б.А. Минкус; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1044619/24-6; заявл. 21.12.1965; опубл. 30.03.1967, Бюл. № 8 (16.05.1967).

**Ах46.** А.с. 194855 СССР, кл. 17а, 5; МПК F25b. Способ получения холода / С.К. Туманский, М.Г. Дубинский, В.С. Мартыновский, Н.В. Блатов, М.Г. Друй, К.К. Николаев, В.И. Георгиевский, В.П. Гавриков, А.П. Старостин, В.Ф. Кормилицын. – № 891712/23-26; заявл. 03.04.1964; опубл. 12.04.1967, Бюл. № 9.

**Ах47.** А.с. 196053 СССР, кл. 17а, 1/02; МПК F25b. Компрессионная холодильная установка / Б.А. Минкус; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1075842/24-6; заявл. 17.05.1966; опубл. 16.05.1967, Бюл. № 11 (04.07.1967).

**Ах48.** А.с. 196054 СССР, кл. 17а, 1/02, 17d, 5/20; МПК F25b, F25f. Компрессионная биагентная холодильная установка / В.Ф. Чайковский,

А.П. Кузнецов, В.Б. Данковский; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1081202/24-6; заявл. 07.06.1966; опубл. 16.05.1967, Бюл. № 11.

**Ах49.** А.с. 198252 СССР, кл. 85b, 3/02; МПК C02b. Установка для опреснения воды / Б.А. Минкус, Р.Г. Гальперина; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1014556/23-26; заявл. 11.06.1965; опубл. 09.06.1967, Бюл. № 13 (03.08.1967).

**Ах50.** А.с. 199944 СССР, кл. 21b; 27/01, 21g, 11/02; МПК H01m, H01l. Гальваномангнитный охладитель / В.А. Наер, Г.К. Лавренченко; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1042197/26-25; заявл. 11.12.1965; опубл. 29.07.1967, Бюл. № 16 (02.10.1967).

**Ах51.** А.с. 200604 СССР, кл. 17a, 1/02; МПК F25b. Компрессионная холодильная установка / Б.А. Минкус; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1075841/24-6; заявл. 17.05.1966; опубл. 15.08.1967, Бюл. № 17 (09.10.1967).

**Ах52.** А.с. 204349 СССР, кл. 17f, 6/02, 36d, 1/01; МПК F25h, F24f.осушитель воздуха / И.Б. Штейнберг; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1102135/24-6; заявл. 15.09.1966; опубл. 20.10.1967, Бюл. № 22 (25.12.1967).

**Ах53.** А.с. 206999 СССР, кл. 53c, 2; МПК A23l. Агрегат для посола мяса / А.К. Гладушняк; [Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти]. – № 1105425/28-13; заявл. 03.10.1966; опубл. 08.12.1967, Бюл. № 1 (1968).

**Ах54.** А.с. 207936 СССР, кл. 17a, 1/01; 36d, 1/54; МПК F25b, F24f. Холодильная установка для кондиционирования воздуха / В.С. Мартыновский, Б.А. Минкус, А.Б. Баренбойм, А.Л. Павловский. – № 1091858/24-6; заявл. 21.07.1966; опубл. 29.12.1967, Бюл. № 3 (04.03.1968).

**Ах55.** А.с. 212227 СССР, МКИ<sup>2</sup> B01D 1/22, A23L 2/08. Пленочный выпарной аппарат / А.М. Войтко; МолдНИИ пищевой пром-сти. – № 1052729/28-13; заявл. 02.02.66; опубл. 05.05.76, Бюл. № 25 (02.06.76).

**Ах56.** А.с. 213626 СССР, кл. 66b, 10/02; МПК A22c. Устройство для изготовления и укладки котлет на лотки / А.К. Гладушняк; [Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти]. – № 1007921/28-13; заявл. 14.05.1965; опубл. 12.03.1968, Бюл. № 10.

**Ах57.** А.с. 216586 СССР, кл. 6c, 1; МПК C12g. Устройство для отделения сусла от мезги / А.А. Преображенский, А.В. Иваненко, Д.А. Моисеенко, В.Н. Наконечный, Г.А. Дмитрук; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1124463/28-13; заявл. 05.01.1967; опубл. 26.04.1968, Бюл. № 15.

**Ах58.** А.с. 216620 СССР, кл. 12a, 7; МПК C09k. Рабочая смесь для холодильных машин / В.Ф. Чайковский, А.П. Кузнецов, В.С. Майсоценко; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1143930/23-26; заявл. 27.03.1967; опубл. 26.04.1968, Бюл. № 15.

**Ах59.** А.с. 219071 СССР, кл. 27c, 10/01; МПК F04d. Гидрокольцевой винтовой компрессор / А.Г. Дергачев; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1112128/24-6; заявл. 09.11.1966; опубл. 30.05.1968, Бюл. № 18 (27.08.1968).

**Ах60.** А.с. 220279 СССР, кл. 17а, 1/01; МПК F25b. Газовая холодильная машина / В.С. Мартыновский, Л.Ф. Бондаренко, Л.З. Мельцер, Ю.Д. Навроцкий, А.А. Шмыгля; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1108096/24-6; заявл. 18.10.1966; опубл. 28.06.1968, Бюл. № 20.

**Ах61.** А.с. 224183 СССР, кл. 42q, 1/20; 58b, 9; МПК G05d, B30c. Гидрорегулятор давления / А.В. Иваненко, А.А. Преображенский, Д.А. Моисеенко; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1116702/28-13; заявл. 07.12.1966; опубл. 06.08.1968, Бюл. № 25.

**Ах62.** А.с. 224537 СССР, кл. 17а, 1/05; МПК F25b. Каскадная холодильная установка / В.Ф. Чайковский, А.П. Кузнецов, В.С. Майсоценко; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1139388/24-6; заявл. 07.03.1967; опубл. 12.08.1968, Бюл. № 26.

**Ах63.** \*А.с. 224539 СССР. Абсорбционная холодильная установка / А.Г. Дергачев, Б.А. Минкус. – 1968, Бюл. № 26.

**Ах64.** А.с. 232289 СССР, кл. 17с, 3/10; МПК F25d. Холодильная камера для хранения пищевых продуктов / С.Г. Чуклин, Е.Я. Файнзильберг, И.Г. Чумак. – № 1155618/28-13; завл. 17.04.1967; опубл. 11.12.1968, Бюл. № 1 (31.03.1969).

**Ах65.** А.с. 233701 СССР, кл. 17а, 20; МПК F25b. Термоэлектрический холодильник / В.С. Мартыновский, Л.З. Мельцер, В.А. Наер, Л.Ф. Бондаренко; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1193441/24-6; заявл. 30.10.1967; опубл. 24.12.1968, Бюл. № 3 (1969).

**Ах66.** А.с. 234145 СССР, кл. 58b, 10; МПК B30l. Пресс для виноградной мезги / А.А. Преображенский, А.С. Сергеев, Д.А. Моисеенко, А.В. Иваненко; [Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти]. – № 1003667/28-13; заявл. 19.04.1965; опубл. 24.12.1968, Бюл. № 3 (1969).

**Ах67.** А.с. 237580 СССР, кл. 53с, 6/01, 53k, 1/30; МПК A23l, A23l. Способ концентрирования пищевых жидкостей / А.М. Войтко, В.А. Цаплин, С.В. Погорелов, А.А. Федоров. – № 1151744/28-13; заявл. 03.05.1967; опубл. 12.02.1969, Бюл. № 8 (07.07.1969).

**Ах68.** А.с. 238522 СССР, МКИ<sup>2</sup> B01D 1/16, A23L 2/08. Выпарной аппарат / А.М. Войтко; МолдНИИ пищевой пром-сти. – № 1204850/28-13; заявл. 23.12.67; опубл. 05.06.1976, Бюл. № 25 (10.06.1976).

**Ах69.** А.с. 244276 СССР, кл. 6с, 3; МПК C12g. Способ непрерывного приготовления водно-спиртовой смеси (сортировки) / Б.Ф. Дикий, Д.Е. Романов; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1204169/28-13; заявл. 18.12.1967; опубл. 28.05.1969, Бюл. № 18 (28.10.1969).

**Ах70.** А.с. 247206 СССР, кл. 6с, 3; МПК C12g. Установка для непрерывного приготовления водно-спиртовой смеси (сортировки) / Б.Ф. Дикий, Д.Е. Романов; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1204170/28-13; заявл. 18.12.1967; опубл. 04.07.1969, Бюл. № 22 (27.11.1969).

**Ах71.** А.с. 247232 СССР, кл. 12е, 1/02, 12а, 5; МПК B01d, B01d. Регулярная пластинчатая насадка для ректификационных аппаратов



/ В.П. Алексеев, В.М. Браун, А.Э. Поберезкин; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1234399/23-26; заявл. 19.04.1968; опубл. 04.07.1969, Бюл. № 22 (27.11.1969).

**Ах72.** А.с. 248482 СССР, МПК А231 1/06. Способ производства концентрированных томатопродуктов / Л.А. Бонева, Н.М. Беляков; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 942481/28-13; заявл. 15.02.65; опубл. 04.02.71, Бюл. № 7 (01.04.1971).

**Ах73.** А.с. 248495 СССР, кл. 58b, 9; 6с 1; МПК В30b, С12g. Пресс для виноградной мезги / А.В. Иваненко, А.А. Преображенский, Б.Ф. Бурдо, В.Н. Наконечный; [Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти]. – №1233357/28-13; заявл. 15.04.1968; опубл. 10.07.1969, Бюл. № 23.

**Ах74.** А.с. 250854 СССР, кл. 6с, 1; МПК С12g. Способ производства крепких вин в потоке / Э.М. Шприцман, В.К. Ломакин, А.М. Войтко, Н.С. Тохмахчи. – № 1240742/28-13; заявл. 17.05.1968; опубл. 26.08.1969, Бюл. № 27 (26.01.1970).

**Ах75.** А.с. 254447 СССР, кл. 6с, 1; МПК С12g. Аппарат для хересования вина в потоке / В.Ф. Ломакин, А.А. Преображенский, А.В. Иваненко, Г.И. Козуб, Д.А. Моисеенко, Ф.К. Султанянц, Б.М. Корнелли; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1253163/28-13; заявл. 04.07.1968; опубл. 17.10.1969, Бюл. № 32 (13.03.1970).

**Ах76.** А.с. 254530 СССР, кл. 17a, 8/01; МПК F25b. Абсорбционная холодильная установка / Б.А. Минкус, Чан Дык Ба; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1268004/24-6; заявл. 09.09.1968; опубл. 17.10.1969, Бюл. № 32 (11.03.1970).

**Ах77.** А.с. 254533 СССР, кл. 17с, 3/08; 63с, 2; МПК F25d, В62d. Транспортное холодильное устройство / Л.М. Бучман, И.В. Горенштейн, В.И. Дубовой, А.М. Коскин, Г.Б. Маргулис, В.В. Станкевич, А.И. Тупиков, М.Б. Шицман, А.И. Азаров, В.С. Мартыновский, В.А. Семенюк, М.Н.Томашевич; Спец. конструктор.-технол. бюро кислород., компрессор. и газорежущего машиностроения. – № 1211128/24-6; заявл. 17.01.1968; опубл. 17.10.1969, Бюл. № 32.

**Ах78.** А.с. 259559 СССР, кл. 46с<sup>4</sup>, 5; МПК F02f. Способ охлаждения наддувочного воздуха / И.Б. Штейнберг, Б.А. Минкус; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1102136/24-6; заявл. 15.09.1966; опубл. 12.12.1962, Бюл. № 2 (20.05.1970).

**Ах79.** А.с. 262114 СССР, кл. 14h, 7/02; МПК F01h. Энергетическая установка для использования тепла горячей воды / В.С. Мартыновский, Б.А. Минкус. – № 895359/24-6; заявл. 20.04.1964; опубл. 26.01.1970, Бюл. № 6 (28.05.1970).

**Ах80.** А.с. 263561 СССР, кл. 12с, 2; МПК В01d. Кристаллизатор / А.Г. Большаков [и др.]; Одес. политехн. ин-т. – № 1303679/23-26; заявл. 11.02.1969; опубл. 10.02.1970, Бюл. № 8 (24.06.1970).

**Ах81.** А.с. 264412 СССР, кл. 17a, 12; 12е, 1/03; МПК F25b, В01d. Устройство для поглощения паров переохлажденной жидкостью / Б.А. Минкус, Е.Н. Биязи, А.Г. Дергачев; Одес. технол. ин-т пищевой и

холодил. пром-сти. – № 1248953/23-26; заявл. 10.06.1968; опубл. 03.03.1970, Бюл. № 9 (11.06.1970).

**Ах82.** А.с. 264414 СССР, кл. 17с, 3/08; 63с, 2; МПК F25d, B62d. Транспортное холодильное устройство / В.С. Мартыновский, В.А. Семенюк, А.И. Азаров, В.И. Дубовой, А.И. Тупиков, М.Б. Шицман, В.В. Станкевич, Г.Б. Маргулис, А.Г. Вихорев; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1272009/24-6; заявл. 23.09.1968; опубл. 03.03.1970, Бюл. № 9.

**Ах83.** А.с. 265834 СССР, кл. 6b, 25; МПК C12f 1/08. Способ получения спирта-ректификата / С.Е. Харин, В.М. Перельгин, В.Г. Меркин, Н.С. Терновский, Г.О. Арнс, Г.С. Швайгер, Н.Ф. Терещенко. – № 1276141/28-13; заявл. 30.09.1968; опубл. 17.03.1970, Бюл. № 11 (01.07.1970).

**Ах84.** А.с. 270758 СССР, кл. 17a, 1/02; МПК F25b. Компрессионная установка / В.Ф. Чайковский, А.П. Кузнецов, Г.К. Лавренченко, В.И. Лось, А.Г. Дергачев, Л.В. Лось; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1262066/24-6; заявл. 02.08.1968; опубл. 12.05.1970, Бюл. № 17 (04.08.1970).

**Ах85.** А.с. 273139 СССР, кл. 6с, 1; МПК C12g 1/02. Стекатель непрерывного действия для отделения сусла от мезги / Н.В. Морозов, М.А. Ковтун, А.Г. Дергачев; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1314548/28-13; заявл. 18.03.1969; опубл. 15.06.1970, Бюл. № 20 (28.08.1970).

**Ах86.** А.с. 277397 СССР, кл. 42l, 7/04, 42l, 13/01; МПК G01n 33/28, G01n. Способ определения степени пенообразования холодильных масел / Л.З. Мельцер, Т.С. Дремлюк, А.И. Писаченко; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1301251/26-25; заявл. 24.01.1969; опубл. 22.07.1970, Бюл. № 24.

**Ах87.** А.с. 279575 СССР, кл. 12a, 5; МПК B01d 3/32. Массообменная колонна / А.Г. Большаков, Г.Г. Михайленко; Одес. политехн. ин-т. – № 1290723/23-26; заявл. 08.12.1968; опубл. 26.08.1970, Бюл. № 27 (26.11.1970).

**Ах88.** А.с. 279583 СССР, кл. 12e, 2/01; МПК B01d 1/22. Распределитель жидкости / В.П. Алексеев, А.Э. Поберезкин, В.М. Браун; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1232565/23-26; заявл. 12.04.1968; опубл. 26.08.1970, Бюл. № 27 (07.12.1970).

**Ах89.** А.с. 279649 СССР, кл. 17a, 20; МПК F25b 19/04. Способ получения холода / В.С. Мартыновский, В.А. Семенюк, А.И. Азаров; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1260187/24-6; заявл. 26.07.1968; опубл. 26.08.1970, Бюл. № 27.

**Ах90.** А.с. 282341 СССР, МКИ F01k 25/06. Рабочее тело термодинамического цикла для силовой энергетической установки / В.Ф. Чайковский, Г.К. Лавренченко, В.И. Лось; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1312969/24-6; заявл. 03.03.1969; опубл. 05.06.1972, Бюл. № 18 (29.06.1972).

**Ах91.** А.с. 282345 СССР, кл. 17a, 1/02; МПК F25b 25/02. Способ работы компрессионной холодильной установки / А.Г. Дергачев, Б.А. Минкус; Одес.

технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1215663/24-6; заявл. 07.02.1968; опубл. 28.09.1970, Бюл. № 30 (24.06.1971).

**Ах92.** А.с. 282351 СССР, кл. 17а, 20; МПК F25b 21/02. Способ получения холода / В.С. Мартыновский, А.И. Азаров, В.А. Семенюк; Риж. вагоностроит. з-д, Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1341858/24-6; заявл. 09.06.1969; опубл. 28.09.1970, Бюл. № 30.

**Ах93.** А.с. 285008 СССР, кл. 17а, 5; МПК F25b 9/00, F28d 19/00. Воздушная холодильная машина / В.С. Мартыновский, И.Г. Чумак, Е.Х. Русов, В.И. Исаев; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1105389/24-6; заявл. 03.10.1966; опубл. 29.10.1970, Бюл. № 33.

**Ах94.** А.с. 285936 СССР, кл. 17а, 4/03; МПК F25b 49/00, G05d 11/00. Устройство для измерения концентрации хладагентов / В.Ф. Чайковский, В.С. Майсоценко; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1202608/24-6; заявл. 12.12.1967; опубл. 10.11.1970, Бюл. № 34.

**Ах95.** А.с. 291077 СССР, МПК F25b 15/04. Абсорбционная холодильная установка / Чан Дык Ба, Б.А. Минкус; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1362682/24-6; заявл. 15.09.1969; опубл. 06.01.1971, Бюл. № 3 (19.02.1971).

**Ах96.** А.с. 296805 СССР, МКИ C12g 1/02, B30b 9/02. Пресс-стекатель для отделения сусла от виноградной мезги / М.А. Ковтун; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1228328/28-13; заявл. 19.03.1968; опубл. 02.03.1971, Бюл. № 9 (05.05.1971).

**Ах97.** А.с. 297631 СССР, МПК C12g 1/02, B30b 9/18. Шнековый пресс / А.В. Иваненко; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1342184/28-13; заявл. 23.06.69; опубл. 11.03.71, Бюл. № 10.

**Ах98.** А.с. 304282 СССР, МПК C09k 3/02. Рабочее вещество / В.Ф. Чайковский, Ч.Б. Граник, В.С. Майсоценко; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1303523/23-26; заявл. 11.02.1969; опубл. 25.05.1971, Бюл. № 17 (12.07.1971).

**Ах99.** А.с. 308278 СССР, МПК F25b 15/04. Абсорбционная холодильная установка / Б.А. Минкус, А.Г. Дергачев; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1324771/24-6; заявл. 15.04.1969; опубл. 01.07.1971, Бюл. № 21 (02.08.1971).

**Ах100.** А.с. 310840 СССР, МПК B63j 1/00. Плавучий опреснитель морской воды / В.С. Мартыновский, А.Ф. Маурер. – № 1325249/27-11; заявл. 01.04.1969; опубл. 09.08.1971, Бюл. № 24.

**Ах101.** А.с. 311122 СССР, МПК F28c 1/04, F28f 1/12. Теплообменный аппарат / И.Г. Чумак, В.И. Исаев, В.Ф. Коляка, С.М. Косой; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1405494/24-6; заявл. 20.02.1970; опубл. 09.08.1971, Бюл. № 24 (23.09.1971).

**Ах102.** А.с. 315161 СССР, МПК G05d 15/00, B30b 15/06. Регулятор давления / А.В. Иваненко; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1350968/28-13; заявл. 21.07.1969; опубл. 21.09.1971, Бюл. № 28.

**Ax103.** А.с. 318257 СССР, кл. B01j 1/00. Реактор Большакова-Цевелева / А.Г. Большаков, О.В. Цевелев; Одес. политехн. ин-т. – № 1414080/23-26; заявл. 23.03.70; опубл. 05.06.75, Бюл. № 21 (26.08.75).

**Ax104.** А.с. 320682 СССР, МПК F25b 9/00. Микроохладитель / А.И. Азаров, В.С. Мартыновский, В.А. Семенюк; Риж. вагоностроит. з-д, Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1438313/24-6; заявл. 04.05.1970; опубл. 04.11.1971, Бюл. № 34.

**Ax105.** А.с. 322821 СССР, МКИ H01v 1/02, H01v 1/28. Каскадный термоэлектрический микрохолодильник / В.К. Гарачук; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 1409165/26-25; заявл. 02.03.1970; опубл. 30.11.1971, Бюл. № 36 (09.02.1972).

**Ax106.** А.с. 326418 СССР, МКИ F25b 9/00. Способ работы поршневой холодильно-газовой машины / В.С. Мартыновский, А.И. Азаров, В.А. Семенюк; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти, Риж. вагоностроит. з-д. – № 1438300/24-6; заявл. 04.05.1970; опубл. 19.01.1972, Бюл. № 4.

**Ax107.** А.с. 333387 СССР, МКИ F28d 1/02, F28f 3/00. Насадка для тепломассообменных аппаратов / В.П. Алексеев, П.В. Герасимов, Е.И. Богодист, Б.Б. Крошкин; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1373356/24-6; заявл. 29.10.1969; опубл. 21.03.1972; Бюл. № 11 (19.06.1972).

**Ax108.** А.с. 334450 СССР, МКИ F25b 9/02. Вихревая труба / А.И. Азаров; Риж. вагоностроит. з-д. – № 1481240/24-6; заявл. 21.09.1970; опубл. 30.03.1972, Бюл. № 12 (27.04.1972).

**Ax109.** А.с. 334449 СССР, МКИ F25b 9/02. Способ работы вихревой трубы / А.И. Азаров; Риж. вагоностроит. з-д. – № 1481364/24-6; заявл. 29.09.1970; опубл. 30.03.1972, Бюл. № 12 (27.04.1972).

**Ax110.** А.с. 336472 СССР, МКИ F25b 9/00. Холодильно-газовая машина / И.М. Шнайд, А.Л. Гликсон; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 1493977/24-6; заявл. 30.10.1970; опубл. 21.04.1972, Бюл. № 14 (22.05.1972).

**Ax111.** А.с. 336474 СССР, МКИ F25b 21/02. Полупроводниковый микрохолодильник / В.С. Мартыновский, В.А. Семенюк, М.Н. Томашевич, А.А. Фролов; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1348589/24-6; заявл. 15.07.1969; опубл. 21.04.1972, Бюл. № 14.

**Ax112.** А.с. 347247 СССР, МКИ B63j 1/00. Вымораживающая опреснительная установка / Л.Ф. Смирнов, В.М. Рашковский; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 1488959/27-11; заявл. 23.10.1970; опубл. 10.08.1972, Бюл. № 24 (21.09.1972).

**Ax113.** А.с. 347507 СССР, МКИ F16n 7/32, F04c 29/02. Способ смазки высокоскоростных подшипников качения / А.Б. Баренбойм, В.Ф. Зеленовский, Б.А. Минкус; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1425880/24-6; заявл. 03.04.1970; опубл. 10.08.1972, Бюл. № 24.

**Ax114.** А.с. 355068 СССР, МКИ B63j 1/00. Опреснитель морской воды / В.С. Мартыновский, Л.З. Мельцер, Л.Ф. Смирнов, Е.И. Клещунов; Одес.

технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 1483156/27-11; заявл. 21.10.1970; опубл. 16.10.1972, Бюл. № 31.

**Ax115.** А.с. 357974 СССР, МКИ А61b 17/36. Устройство для криовоздействия на ткани / А.В. Кабанов, В.В. Ларин, В.А. Наер; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 1629554/31-16; заявл. 17.02.1971; опубл. 03.11.1972, Бюл. № 34 (27.12.1972).

**Ax116.** А.с. 362862 СССР, МКИ С09К 3/02. Рабочее вещество для теплонасосных установок / В.Ф. Чайковский, А.П. Кузнецов, В.Д. Черток, Г.Б. Зозулевич; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 1631141/23-4; заявл. 08.11.1971; опубл. 20.12.1972, Бюл. № 3 (1973).

**Ax117.** А.с. 362939 СССР, МПК F01k 25/06. Рабочее тело термодинамического цикла для силовой энергетической установки / В.Ф. Чайковский, Г.К. Лавренченко, В.И. Лось; Одес. технол. ин-т пищевой и холодил. пром-сти. – № 1312968/24-6; заявл. 03.03.1969; опубл. 20.12.1972, Бюл. № 3 (1973).

**Ax118.** А.с. 382341 СССР, МПК F01k 25/06. Рабочее тело термодинамического цикла для силовой энергетической установки / В.Ф. Чайковский, Г.К. Лавренченко, В.И. Лось; Одес. технол. ин-т пищевой и холодил. пром-сти. – № 1312969/24-6; заявл. 03.03.1969, зарег. 05.06.1972. – (ДСП).

**Ax119.** А.с. 394632 СССР, МКИ F24F 3/14, B01f 3/04. Способ обработки воздуха / В.Ф. Коляка, И.Г. Чумак, С.М. Косой, В.Т. Олейниченко, В.С. Мурашов, В.П. Кочетов; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 1683017/24-6; заявл. 12.07.1971; опубл. 22.08.1973, Бюл. № 34 (28.12.1973).

**Ax120.** А.с. 369916 СССР, МКИ B01d 1/12. Теплообменный аппарат для уваривания и подогрева пищевых продуктов / Р.М. Файнких, Е.И. Таубман, Г.С. Хайт; УкрНИИ консерв. пром-сти. – № 1468114/28-13; заявл. 15.09.1970; опубл. 15.02.1973, Бюл. № 11.

**Ax121.** А.с. 373289 СССР, МКИ С09k 3/02, F25b 11/00. Рабочая смесь для холодильных турбокомпрессорных машин / А.П. Кузнецов, Л.В. Лось, В.И. Лось, Д.Н. Еременко; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 1675374/23-26; заявл. 18.06.1971; опубл. 12.03.1973, Бюл. № 14 (14.05.1973).

**Ax122.** А.с. 376427 СССР, МКИ С09k 3/02, F25b 11/00. Рабочая смесь для холодильных турбокомпрессорных машин и установок кондиционирования воздуха / А.П. Кузнецов, Л.В. Лось, В.И. Лось, Д.Н. Еременко; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 1675326/23-26; заявл. 16.06.1971; опубл. 05.04.1973, Бюл. № 17 (02.07.1973).

**Ax123.** А.с. 379619 СССР, МКИ С12g 1/02. Установка для производства крепких вин в потоке / Э.М. Шприцман, В.К. Ломакин, А.М. Войтко, Н.С. Тохмахчи; МолдНИИ пищевой пром-сти. – № 1240742/1681194/28-13; заявл. 17.05.1968; опубл. 20.04.1973, Бюл. № 20 (07.08.1973).

**Ax124.** А.с. 392300 СССР, МКИ F25d 23/12. Бар-холодильник / В.С. Мартыновский, В.И. Власов, Л.И. Власова, В.А. Большой,

М.Н. Томашевич, Н.А. Антонов, П.М. Белов; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 1658441/28-13; заявл. 12.05.1971; опубл. 27.07.1973, Бюл. № 32.

**Ax125.** А.с. 407144 СССР, МКИ F16l 59/02, E04b 1/76. Теплоизоляционный элемент / В.Н. Быков, С.Т. Воронков, В.Л. Дехтярев, Д.З. Исэров, М.Г. Черняков; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти, Моск. комбинат «Центроэнерготеплоизоляция». – № 1432281/29-14; заявл. 16.04.1970; опубл. 21.11.1973, Бюл. № 46 (08.07.1974).

**Ax126.** А.с. 424600 СССР, МКИ B02c 19/00. Способ измельчения полупроводниковых материалов / В.С. Мартыновский, М.Н. Томашевич, В.К. Гарачук; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 1753754/29-33; заявл. 06.03.1972; опубл. 25.04.1974, Бюл. № 15.

**Ax127.** А.с. 426114 СССР, МКИ F25d 13/06. Устройство для термической обработки мясных туш / В.М. Московченко, Е.Х. Русов, И.Г. Чумак, В.Т. Олейниченко; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 1709709/28-13; заявл. 29.10.1971; опубл. 30.04.1974, Бюл. № 16 (07.10.1974).

**Ax128.** А.с. 428187 СССР, МКИ F28c 3/06, F28c 1/04. Теплообменник пленочного типа / В.П. Алексеев, А.В. Дорошенко; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 1236843/24-6; заявл. 25.04.1968; опубл. 15.05.1974, Бюл. № 18 (23.04.1975).

**Ax129.** А.с. 435362 СССР, МКИ F01k 25/06, F01k 7/22. Способ промежуточного перегрева пара паротурбинной установки / З.Р. Горбис, С.Д. Тетельбаум, В.П. Грибовский, А.М. Клок; Одес. политехн. ин-т. – № 1864836/24-6; заявл. 27.12.1972; опубл. 05.07.1974, Бюл. № 25 (21.11.1974).

**Ax130.** А.с. 435419 СССР, МКИ F25b 9/02. Вихревая труба / А.И. Азаров, А.М. Фурлетов, В.П. Пацановский, П.Р. Семенов; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти, Риж. вагоностроит. з-д. – № 1798978/24-6; заявл. 19.06.1972; опубл. 05.07.1974, Бюл. № 25 (03.12.1974).

**Ax131.** А.с. 437889 СССР, МКИ F25b 9/00. Холодильно-газовая установка / И.М. Шнайд; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 1818322/24-6; заявл. 01.08.1972; опубл. 30.07.1974, Бюл. № 28 (12.12.1974).

**Ax132.** А.с. 437891 СССР, МКИ F25b 9/00. Холодильно-газовая машина / И.М. Шнайд; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 1818339/24-6; заявл. 01.08.72; опубл. 30.07.74, Бюл. № 28 (12.12.74).

**Ax133.** А.с. 438836 СССР, МКИ F25b 1/06. Способ работы пароежекторной холодильной машины / А.И. Азаров; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 1810989/24-6; заявл. 19.07.72; опубл. 05.08.74, Бюл. № 29 (22.01.75).

**Ax134.** А.с. 438844 СССР, МКИ F25b 15/06. Бромистолитиевая абсорбционная холодильная установка / Б.А. Минкус, В.А. Меньшина, М.Е. Лемберг; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 1797188/24-6; заявл. 13.06.72; опубл. 05.08.74, Бюл. № 29 (22.01.75).

**Ax135.** А.с. 438845 СССР, МКИ F25b 25/00, F25b 9/00. Холодильно-газовая машина / А.И. Азаров; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 1814487/24-6; заявл. 25.07.72; опубл. 05.08.74, Бюл. № 29 (23.01.75).

**Ax136.** А.с. 438848 СССР, МКИ F25d 1/00, F25d 3/00. Способ аккумуляирования холода / Л.Ф. Смирнов, В.М. Рашковский; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 1793407/24-6; заявл. 07.06.72; опубл. 05.08.74, Бюл. № 29 (24.01.75).

**Ax137.** А.с. 438863 СССР, МКИ F28f 13/16. Способ интенсификации теплообмена / В.В. Пушкин, З.Р. Горбис, М.К. Болога; Ин-т приклад. физики АН МССР. – № 1771386/24-6; заявл. 10.04.72; опубл. 05.08.74, Бюл. № 29 (14.01.75).

**Ax138.** А.с. 439625 СССР, МКИ F04b 17/04. Насос / А.И. Азаров; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 1811477/24-6; заявл. 19.07.72; опубл. 15.08.74, Бюл. № 30 (22.01.75).

**Ax139.** А.с. 439672 СССР, МКИ F25b 9/02. Холодильно-газовая машина / И.М. Шнайф; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 1813878/24-6; заявл. 24.07.72; опубл. 15.08.74, Бюл. № 30 (11.03.75).

**Ax140.** А.с. 439793 СССР, МКИ G05d 27/02, G05b 11/28. Система регулирования параметров микроклимата / Б.М. Четверухин, А.М. Литвинов, Ф.А. Ланцберг, А.П. Нагайченко, А.Т. Сорокина, А.А. Лунин, Т.А. Сатыр, Ю.А. Швец, В.А. Нескубин, Г.С. Гольдштейн, В.Н. Ремесло, Ю.П. Шалин, А.А. Созинов, А.Г. Чумак, А.М. Чернозубов; Ин-т автоматики. – № 1749870/18-24; заявл. 14.02.72; опубл. 15.08.74, Бюл. № 30 (23.01.75).

**Ax141.** А.с. 440536 СССР, МКИ F25b 33/00, F25b 15/04. Дефлегматор-ректификатор абсорбционной холодильной установки / Б.А. Минкус, В.А. Меньшина, Н.Г. Шмуйлов, М.Е. Лемберг; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 1793408/24-6; заявл. 07.06.72; опубл. 25.08.74, Бюл. № 31.

**Ax142.** А.с. 441945 СССР, МКИ B01d 37/00, F25d 47/00, F25d 25/00. Способ очистки гидрофобного хладоносителя / И.Г. Чумак, В.И. Исаев, С.Н. Роговая, П.Г. Красномовец; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 1806224/24-6; заявл. 04.07.72; опубл. 05.09.74, Бюл. № 33 (15.12.74).

**Ax143.** А.с. 449227 СССР, МКИ F28f 13/02. Способ интенсификации теплообмена / З.Р. Горбис, М.И. Берман, Л.М. Белый; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 1778163/24-6; заявл. 28.04.72; опубл. 05.11.74, Бюл. № 41 (15.12.74).

**Ax144.** А.с. 453536 СССР, МКИ F25b 15/02. Абсорбционная холодильная установка / Б.А. Минкус, А.Г. Дергачев, Л.С. Симоньян; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 1880915/24-6; заявл. 08.02.73; опубл. 15.12.74, Бюл. № 46 (27.01.75).

**Ax145.** А.с. 454401 СССР, МКИ F25b 19/02, F25d 7/00, F28d 15/00. Тепловая трубка / Г.Ф. Смирнов; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 1729265/24-6; заявл. 27.12.71; опубл. 25.12.74, Бюл. № 47.

**Ax146.** А.с. 454528 СССР, МКИ G03d 15/02. Устройство сушки для автоматизированных проявочных машин / З.Р. Горбис, Л.Г. Калинин, М.М. Качур, Г.С. Звегильский, И.М. Гершберг; Одес. спец. констр. бюро

полиграф. машиностроения. – № 1804753/18-10; заявл. 03.07.72; опубл. 25.12.74, Бюл. № 47 (13.02.75).

**Ax147.** А.с. 455235 СССР, МКИ F28d 11/02. Теплообменный аппарат / А.Г. Большаков [и др.]; Одес. политехн. ин-т, Калуш. хим.-металлург. комбинат, Северодонец. фил. Гос. ин-та азот. пром-сти. – № 1795326/24-6; заявл. 12.06.72; опубл. 30.12.74, Бюл. № 48 (14.02.75).

**Ax148.** А.с. 455882 СССР, МКИ B61c 5/02. Охлаждающее устройство дизеля локомотива / А.И. Азаров, В.Ф. Горбенко, Н.А. Григоренко, В.С. Милевский, В.П. Пацановский, А.М. Фурлетов; Риж. вагоностроит. з-д. – № 1705180/27-11; заявл. 13.10.71; опубл. 05.01.75, Бюл. № 1 (06.03.75).

**Ax149.** А.с. 456118 СССР, МКИ F25b 9/02. Вихревая труба / А.И. Азаров; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 1889671/24-6; заявл. 07.03.73; опубл. 05.01.75, Бюл. № 1 (12.03.75).

**Ax150.** А.с. 459365 СССР, МКИ B60h 1/04, B61d 27/00. Охлаждающее устройство рельсового транспортного средства / А.И. Азаров, Н.А. Григоренко, В.С. Милевский, В.П. Пацановский, П.Р. Семенов, А.М. Фурлетов; Риж. вагоностроит. з-д. – № 1648065/27-11; заявл. 13.04.71; опубл. 05.02.75, Бюл. № 5 (18.03.75).

**Ax151.** А.с. 459638 СССР, МКИ F25b 1/00. Холодильная установка / А.Г. Дергачев, Б.А. Минкус, В.Я. Ошовский; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 1896155/24-6; заявл. 23.03.73; опубл. 05.02.75, Бюл. № 5 (14.03.75).

**Ax152.** А.с. 459639 СССР, МКИ F25b 1/00. Способ получения холода переменной температуры / А.Г. Дергачев, Б.А. Минкус, В.Я. Ошовский; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 1890558/24-6; заявл. 07.03.73; опубл. 05.02.75, Бюл. № 5 (19.03.75).

**Ax153.** А.с. 461108 СССР, МКИ C09k 3/06, F25b 7/00. Двухкомпонентная смесь для каскадной холодильной машины / А.П. Кузнецов, Л.В. Лось, В.И. Лось; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 1922034/24-6; заявл. 23.05.73; опубл. 25.02.75, Бюл. № 7.

**Ax154.** А.с. 468066 СССР, МКИ F25b 15/02. Абсорбционная холодильная установка / Б.А. Минкус, В.А. Меньшина, М.Э. Лемберг; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 1944331/24-6; заявл. 26.07.73; опубл. 25.04.75, Бюл. № 15 (05.05.75).

**Ax155.** А.с. 470684 СССР, МКИ F25b 9/02. Вихревая труба / А.И. Азаров; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 1921541/24-6; заявл. 25.05.73; опубл. 15.05.75, Бюл. № 18 (01.08.75).

**Ax156.** А.с. 471527 СССР, МКИ G01n 21/24. Способ количественного определения оксимов / Б.А. Рашкован, Л.В. Рожнева; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 1910005/23-4; заявл. 16.04.73; опубл. 25.05.75, Бюл. № 19.

**Ax157.** А.с. 473740 СССР, МКИ C09k 3/02, F25b 11/00. Рабочая смесь для холодильных турбокомпрессорных машин / А.П. Кузнецов, В.И. Лось, Д.Н. Еременко, Ж.И. Еременко; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 1882777/24-6; заявл. 14.02.73; опубл. 14.06.75, Бюл. № 22 (25.09.75).



**Ax158.** А.с. 473892 СССР, МКИ F28d 11/04. Теплообменник / А.Г. Большаков [и др.]; Пензен. з-д хим. машиностроения, Одес. политехн. ин-т, Калуш. хим.-металлург. комбинат, Северодонец. фил. Гос. науч.-исслед. и проект. ин-та азот. пром-сти и продуктов орг. синтеза. – № 1875578/24-6; заявл. 24.01.73; опубл. 14.06.75, Бюл. № 22 (23.12.75).

**Ax159.** А.с. 477470 СССР, МКИ H01c 15/00. Стабилизатор тока / Ю.Д. Котюков, В.А. Наер; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 1947863/24-7; заявл. 23.07.73; опубл. 15.07.75, Бюл. № 26 (29.12.75).

**Ax160.** А.с. 478049 СССР, МКИ C09k 3/02, F25b 11/00. Рабочая смесь для холодильных турбокомпрессорных машин / А.П. Кузнецов, Д.Н. Еременко; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 1959137/24-6; заявл. 28.08.73; опубл. 25.07.75, Бюл. № 27 (21.04.76).

**Ax161.** А.с. 479990 СССР, МКИ G01n 9/00. Прибор для определения плотности жидких и газовых сред / З.И. Геллер, Р.Я. Немировский, Ю.Д. Хаяутин; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – № 1176271/26-25; заявл. 31.07.67; опубл. 05.08.75, Бюл. № 29 (25.03.76).

**Ax162.** А.с. 482167 СССР, МКИ A61b 17/36. Устройство для локального охлаждения тканей / В.А. Наер, А.В. Кабанов; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 1914892/28-13; заявл. 16.04.73; опубл. 30.08.75, Бюл. № 32 (01.12.75).

**Ax163.** А.с. 487021 СССР, МКИ C02b 1/12. Способ обессоливания воды / Л.Ф. Смирнов; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 1623391/23-26; заявл. 17.02.71; опубл. 05.10.75, Бюл. № 37 (23.02.76).

**Ax164.** А.с. 488972 СССР, МКИ F28d 15/00, F25b 19/02, F25d 7/00. Тепловая труба / Г.Ф. Смирнов, Л.Н. Мищенко; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 1978547/24-6; заявл. 19.12.73; опубл. 25.10.75, Бюл. № 39.

**Ax165.** А.с. 493680 СССР, МКИ G01l 11/00, G01n 7/04. Прибор для измерения парциального давления газов / И.Г. Чумак, П.Г. Красномовец, В.И. Исаев, В.М. Московченко; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2048937/18-10; заявл. 23.07.74; опубл. 30.11.75, Бюл. № 44 (03.03.76).

**Ax166.** А.с. 504065 СССР, МКИ<sup>2</sup> F28D 15/00, F25B 19/02, F25D 7/00. Пульсирующая тепловая труба / Г.Ф. Смирнов, Г.А. Савченков; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 1647369/24-6; заявл. 30.04.71; опубл. 25.02.76, Бюл. № 7.

**Ax167.** А.с. 510236 СССР, МКИ<sup>2</sup> A61B 17/36. Устройство для локального охлаждения ткани / В.А. Наер, В.И. Власов; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2081099/13; заявл. 02.12.74; опубл. 15.04.76, Бюл. № 14 (31.05.76).

**Ax168.** А.с. 511489 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25B 25/02. Двухступенчатая холодильная установка / Б.А. Минкус, В.Е. Воловник, Н.Г. Шмуйлов; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2086821/06; заявл. 25.12.74; опубл. 25.04.76, Бюл. № 15 (12.08.76).

**Ax169.** А.с. 511576 СССР, МКИ<sup>2</sup> G05D 23/00, F28F 13/00. Способ стабилизации температуры объекта / Л.Ф. Бондаренко, В.Т. Чейлях,

И.Д. Брант; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2075783/06; заявл. 19.11.74; опубл. 25.04.76, Бюл. № 15.

**Ax170.** А.с. 516883 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25D 17/06. Скороморозильный аппарат для плодов, ягод и овощей / А.М. Войтко; МолдНИИ пищевой пром-сти. – № 1626790/13; заявл. 20.01.71; опубл. 05.06.76, Бюл. № 21 (27.10.76).

**Ax171.** А.с. 516884 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25D 17/06. Скороморозильный аппарат для плодов, ягод и овощей / А.М. Войтко; МолдНИИ пищевой пром-сти. – № 1974483/13; заявл. 07.12.73; опубл. 05.06.76, Бюл. № 21 (27.10.76).

**Ax172.** А.с. 520111 СССР, МКИ<sup>2</sup> B01D 1/22, A23L 1/00. Пленочный выпарной аппарат / А.М. Войтко; МолдНИИ пищевой пром-сти. – № 1988454/13; заявл. 16.01.74; опубл. 05.07.76, Бюл. № 25 (29.09.76).

**Ax173.** А.с. 523254 СССР, МКИ<sup>2</sup> F26B 9/02. Холодильное устройство / В.С. Мартыновский, А.В. Мартыновский; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 1496639/06; заявл. 07.12.70; опубл. 30.07.76, Бюл. № 28.

**Ax174.** А.с. 527467 СССР, МКИ<sup>2</sup> C09K 5/02, F25B 9/02. Рабочая смесь для дроссельного микрохолодильника / Г.К. Лавренченко, В.С. Зиновьев, А.В. Егоров, В.Н. Коваль; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2111827/06; заявл. 11.03.75; опубл. 05.09.76, Бюл. № 33 (18.06.77).

**Ax175.** А.с. 527468 СССР, МКИ<sup>2</sup> C09K 5/02, F25B 11/00. Рабочая смесь для холодильных турбокомпрессорных машин / А.П. Кузнецов, Д.Н. Еременко; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2117882/06; заявл. 25.03.75; опубл. 05.09.76, Бюл. № 33 (18.06.77).

**Ax176.** А.с. 531649 СССР, МКИ<sup>2</sup> B22D 27/04, B02D 15/00. Способ охлаждения металлических литейных форм / Д.И. Буяджи, И.Д. Буяджи, И.С. Вавилов, С.З. Жадан, Б.С. Линецкий, В.А. Петренко, Р.Л. Снежной; НИИ спец. способов литья. – № 2126673/02; заявл. 21.04.75; опубл. 15.10.76, Бюл. № 38 (26.10.76).

**Ax177.** А.с. 535443 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25B 43/04, F28D 15/00. Способ удаления неконденсирующихся примесей из термосифона / З.Р. Горбис, В.Г. Кунаков, Г.А. Севченков, В.Г. Шевченко; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2177414/06; заявл. 30.09.75; опубл. 15.11.76, Бюл. № 42.

**Ax178.** А.с. 540901 СССР, МКИ<sup>2</sup> C09K 5/00, F25B 11/00. Хладагент для турбокомпрессорной холодильной машины / А.П. Кузнецов, И.В. Волобуев, Д.Н. Еременко; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2178848/06; заявл. 08.10.75; опубл. 30.12.76, Бюл. 48.

**Ax179.** А.с. 542898 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25D 13/06, A23B 4/06. Устройство для термообработки мясных туш / И.Г. Чумак, В.М. Московченко, В.И. Шахневич; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2139955/13; заявл. 04.06.75; опубл. 15.01.77, Бюл. № 2 (28.01.77).

**Ax180.** А.с. 543812 СССР, МКИ<sup>2</sup> F24F 3/14. Способ увлажнения воздуха в камерах холодильников / И.Г. Чумак, П.Г. Красномовец; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2074258/13; заявл. 06.11.74; опубл. 25.01.77, Бюл. № 3 (30.03.77).

**Ax181.** А.с. 547466 СССР, МКИ<sup>2</sup> C09K 5/00, F25B 29/00, F25B 11/00. Хладагент / А.П. Кузнецов, Д.Н. Еременко, В.Д. Черток; Одес. технол. ин-т

холодил. пром-сти. – № 2186854/06; заявл. 04.11.75; опубл. 25.02.77, Бюл. № 7 (28.06.77).

**Ax182.** А.с. 550499 СССР, МКИ<sup>2</sup> F16C 32/04. Магнитогидродинамический подшипниковый узел / В.А. Радионов, С.Н. Блиндер, С.А. Кириличенко, И.Г. Чумак. – № 2312823/27; заявл. 12.01.76; опубл. 15.03.77, Бюл. № 10 (13.04.77).

**Ax183.** А.с. 552479 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25B 21/02, F25D 11/02. Устройство для термоэлектрического охлаждения / А.И. Азаров, В.А. Калюжный, Ю.Е. Шамарин; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2177411/06; заявл. 30.09.75; опубл. 30.03.77, Бюл. № 12.

**Ax184.** А.с. 552494 СССР, МКИ<sup>2</sup> F28D 5/00, F24F 3/14. Устройство для косвенно-испарительного охлаждения газа / В.П. Алексеев, А.В. Дорошенко, В.А. Таран; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2302786/06; заявл. 24.12.75; опубл. 30.03.77, Бюл. № 12 (11.04.77).

**Ax185.** А.с. 556285 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25B 9/02. Регулируемый щелевой диффузор вихревой трубы / В.П. Алексеев, А.И. Азаров; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2184621/06; заявл. 24.10.75; опубл. 30.04.77, Бюл. № 16 (13.05.77).

**Ax186.** А.с. 559076 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25B 1/00. Холодильная установка с насосно-циркуляционной системой охлаждения / В.С. Комаров, Е.С. Авдеев, О.В. Парижский; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2169714/06; заявл. 03.09.75; опубл. 25.05.77, Бюл. № 19 (03.08.77).

**Ax187.** А.с. 561848 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25B 1/00. Компрессорная холодильная установка / В.А. Радионов, В.Д. Кузьмин, И.Г. Чумак. – № 2139972/06; заявл. 05.05.75; опубл. 15.06.77, Бюл. № 22 (12.07.77).

**Ax188.** А.с. 561854 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25B 21/02, F25D 11/02, F25B 9/02. Термоэлектрический холодильник / В.П. Алексеев, А.И. Азаров, В.А. Калюжный; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2177382/06; заявл. 30.09.75; опубл. 15.06.77, Бюл. № 22 (12.07.77).

**Ax189.** А.с. 562301 СССР, МКИ<sup>2</sup> B01D 53/18. Центробежный абсорбер / А.Г. Дергачев, Б.А. Минукс, В.С. Тимофеев, В.С. Пуляева; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2065239/26; заявл. 08.10.74; опубл. 25.06.77, Бюл. № 23 (19.09.77).

**Ax190.** А.с. 564868 СССР, МКИ<sup>2</sup> B01D 9/00. Опреснитель морской воды / Л.Ф. Смирнов, О.В. Цевелев. – № 1925967/26; заявл. 29.05.73; опубл. 15.07.77, Бюл. № 26 (18.08.77).

**Ax191.** А.с. 565163 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25B 7/00. Каскадная холодильная установка / В.А. Радионов, Ю.А. Повстемский, С.А. Кириличенко, И.Г. Чумак. – № 2333005/06; заявл. 09.03.76; опубл. 15.07.77, Бюл. № 26 (26.07.77).

**Ax192.** А.с. 566081 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25B 1/00. Холодильная машина / В.А. Радионов, В.Д. Кузьмин, И.Г. Чумак. – № 2190789/06; заявл. 17.11.75; опубл. 25.07.77, Бюл. № 27 (27.08.77).

**Ax193.** А.с. 566085 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25B 15/02. Абсорбционная холодильная установка / А.Г. Дергачев, В.С. Тимофеев, В.В. Шевчук; Одес.

технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2344076/06; заявл. 30.03.76; опубл. 25.07.77, Бюл. № 27.

**Ax194.** А.с. 566117 СССР, МКИ<sup>2</sup> F28D 15/00. Тепловая труба / З.Р. Горбис, В.Г. Кунаков, Г.А. Савченков, В.Г. Шевченко; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2162585/06; заявл. 30.07.75; опубл. 25.07.75, Бюл. № 27 (23.08.77).

**Ax195.** А.с. 567043 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25B 15/12. Абсорбционно-резорбционная холодильная установка / А.Г. Дергачев, Б.А. Минкус, В.Я. Ошовский; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2308477/06; заявл. 04.01.76; опубл. 30.07.77, Бюл. № 28 (16.08.77).

**Ax196.** А.с. 571498 СССР, МКИ<sup>2</sup> C09K 5/00, F25B 1/00. Хладагент для низкотемпературных холодильных машин / А.П. Кузнецов, И.В. Волобуев, В.Г. Сальков, М.Г. Хмельнюк; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2358939/06; заявл. 11.05.76; опубл. 05.09.77, Бюл. № 77 (13.10.77).

**Ax197.** А.с. 579296 СССР, МКИ<sup>2</sup> C09K 5/04, F25B 11/00. Рабочая смесь для тепловых насосов кондиционеров и холодильных турбокомпрессорных машин / А.П. Кузнецов, Д.Н. Еременко, Ж.И. Еременко; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2308829/23-26; заявл. 04.01.76; опубл. 05.11.77, Бюл. № 41 (25.11.77).

**Ax198.** А.с. 580417 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25B 25/00, F25B 15/00, F25B 9/02. Абсорбционный холодильник транспортного средства / В.П. Алексеев, А.И. Азаров, Л.И. Власова; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2128700/24-06; заявл. 21.04.75; опубл. 15.11.77, Бюл. № 42 (03.11.77).

**Ax199.** А.с. 582826 СССР, МКИ<sup>2</sup> B01J 8/04. Радиальная насадка / В.А. Масленников, А.Г. Большаков; [Воен. Краснознамен. акад. хим. защиты им. маршала С.К. Тимошенко]. – № 1995914/23-26; заявл. 15.02.74; опубл. 05.12.77, Бюл. № 45 (10.12.77).

**Ax200.** А.с. 585376 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25B 9/02. Вихревая труба / В.П. Алексеев, А.И. Азаров; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2300427/23-06; заявл. 18.12.75; опубл. 25.12.77, Бюл. № 47 (06.01.78).

**Ax201.** А.с. 589513 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25D 21/06, F25B 39/02. Воздухоохладитель / И.Г. Чумак, В.И. Шахневич, С.Н. Роговая; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2335334/28-13; заявл. 16.03.76; опубл. 25.01.78, Бюл. № 3 (09.02.78).

**Ax202.** А.с. 591612 СССР, МКИ<sup>2</sup> F04B 45/04. Мембранный нагнетатель / А.И. Азаров, Д.А. Головин, Н.В. Круглов, Э.А. Левин; Моск. высш. техн. училище им. Н.Э. Баумана, предприятия п/я В-8360. – № 2360181/25-06; заявл. 19.05.76; опубл. 05.02.78, Бюл. № 5.

**Ax203.** А.с. 595356 СССР, МКИ<sup>2</sup> C09K 5/00, F25B 1/00. Хладагент / А.П. Кузнецов, Л.В. Лось, В.И. Лось; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2412059/23-06; заявл. 12.10.76; опубл. 28.02.78, Бюл. № 8 (27.03.78).

**Ax204.** А.с. 601537 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25B 19/00. Способ работы холодильной установки / О.В. Парижский, В.П. Чепурненко, В.В. Лисин, Л.Ф. Лагота; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2347812/23-06; заявл. 14.04.76; опубл. 05.04.78, Бюл. № 13 (10.04.78).

**Ax205.** А.с. 602750 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25C 1/12, B63J 1/00. Вымораживающая опреснительная установка / В.М. Пархитко, Л.Ф. Смирнов; Ин-т техн. теплофизики АН УССР. – № 2320651/28-13; заявл. 23.02.76; опубл. 15.04.78, Бюл. № 14 (16.03.78).

**Ax206.** А.с. 602751 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25C 1/12, B63J 1/00. Вымораживающая опреснительная установка / Л.Ф. Смирнов, В.А. Пархитко, В.И. Зверховский, Н.И. Разуваев, Ф.Е. Довжо, М.Г. Клейман, В.И. Дзян; Ин-т техн. теплофизики АН УССР. – № 2320652/28-13; заявл. 23.02.76; опубл. 15.04.78, Бюл. № 14 (15.03.78).

**Ax207.** А.с. 606044 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25B 9/02. Вихревая труба / А.И. Азаров, П.А. Витязь, В.К. Шелег, С.О. Муратов, В.В. Селиванов; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2414852/23-06; заявл. 02.11.76; опубл. 05.05.78, Бюл. № 17 (14.04.78).

**Ax208.** А.с. 608767 СССР, МКИ<sup>2</sup> C02B 1/12, B63J 1/00. Опреснитель морской воды / Л.Ф. Смирнов, В.В. Клименко; Ин-т техн. теплофизики АН УССР. – № 2425748/29-26; заявл. 29.11.76; опубл. 30.05.78, Бюл. № 20 (10.05.78).

**Ax209.** А.с. 613171 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25C 1/12, B63J 1/00. Вымораживающий опреснитель концентратор / Л.Ф. Смирнов, В.М. Пархитко; Ин-т техн. теплофизики АН УССР. – № 2320653/28-13; заявл. 23.02.78; опубл. 30.06.78, Бюл. № 24 (26.06.78).

**Ax210.** А.с. 616188 СССР, МКИ<sup>2</sup> B63H 23/36, F16J 15/54. Магнитное уплотнение вращающегося вала / В.А. Радионов, Д.А. Райхельгауз, Л.И. Яковлев, И.Г. Чумак. – № 2321895/27-11; заявл. 09.02.76; опубл. 25.07.78, Бюл. № 27 (11.07.78).

**Ax211.** А.с. 618406 СССР, МКИ<sup>2</sup> C11D 1/52. Моющее средство для очистки поверхности от нефтепродуктов / З.Р. Горбис, Ю.А. Дудин, М.А. Оржеровский, А.П. Пашков, Т.А. Роговский, С.П. Шульгин. – № 2122885/04; заявл. 14.04.75; опубл. 05.08.78, Бюл. № 29.

**Ax212.** А.с. 626341 СССР, МКИ<sup>2</sup> F28D 9/00. Листотрубный теплообменник / Р.К. Никульшин, Е.Ф. Петриман, Д.А. Боскис, Б.В. Федоренко, А.В. Копцев, И.С. Поповский; Одес. з-д лаб. оборудования. – № 2471545/29-06; заявл. 01.04.77; опубл. 30.09.78, Бюл. № 36.

**Ax213.** А.с. 628336 СССР, МКИ<sup>2</sup> F04B 45/04, F04B 43/06. Мембранный нагнетатель / А.И. Азаров, А.А. Восканьянц, Н.В. Круглов, Н.Н. Попов, З.А. Мцхветаридзе; Моск. высш. техн. училище им. Н.Э. Баумана, предприятие п/я Р-6601. – № 2390619/25-06; заявл. 29.07.76; опубл. 15.10.78, Бюл. № 38 (24.04.78).

**Ax214.** А.с. 629416 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25D 13/00, F25D 17/06. Холодильная камера для хранения пищевых продуктов / Е.С. Авдеев, Г.К. Цвиговский; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2490810/28-13; заявл. 19.05.77; опубл. 25.10.78, Бюл. № 39.

**Ax215.** А.с. 630501 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25D 3/10. Низкотемпературная установка / И.П. Старчевский, А.И. Гончарук, Т.Н. Балабан, Л.С. Остапенко,

А.Б. Коновалов, А.Б. Давиденко, Н.Н. Гниляк; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2408558/23-06; заявл. 20.09.76; опубл. 30.10.78, Бюл. № 40.

**Ax216.** А.с. 630964 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25B 9/02. Способ охлаждения влажного газа в вихревой трубе / А.И. Азаров; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2466430/23-06; заявл. 25.03.77; опубл. 25.06.79, Бюл. № 23 (03.07.79).

**Ax217.** А.с. 631759 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25B 9/02. Вихревая труба / А.И. Азаров, Ю.М. Симоненко, С.О. Муратов; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2469306/23-06; заявл. 04.04.77; опубл. 05.11.78, Бюл. № 41 (10.11.78).

**Ax218.** А.с. 634030 СССР, МКИ<sup>2</sup> F16C 32/04. Магнитогидродинамический подшипниковый узел / В.А. Радионов, Ю.А. Повстемский, С.А. Кириличенко, И.Г. Чумак; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2495010/25-27; заявл. 13.06.77; опубл. 25.11.78, Бюл. № 43 (28.11.78).

**Ax219.** А.с. 635380 СССР, МКИ<sup>2</sup> F28C 1/04. Поперечноточная градирня / В.П. Алексеев, А.В. Дорошенко, И.В. Панасюк, Л.М. Зусманович; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2306094/29-06; заявл. 29.12.75; опубл. 30.11.78, Бюл. № 44.

**Ax220.** А.с. 637419 СССР, МКИ<sup>2</sup> C09K 5/04, F25B 1/00. Хладагент / А.П. Кузнецов, И.В. Волобуев, М.Г. Хмельнюк; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2509667/23-06; заявл. 21.07.77; опубл. 15.12.78, Бюл. № 46.

**Ax221.** А.с. 637731 СССР, МКИ<sup>2</sup> G01K 15/00. Устройство для измерения лучистой составляющей / З.Р. Горбис, Н.В. Святецкий, Ф.Е. Спокойный; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 1813110/18-10; заявл. 24.07.72; опубл. 15.12.78, Бюл. № 46 (20.12.78).

**Ax222.** А.с. 638809 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25B 1/00, F25D 21/08. Компрессионная холодильная установка / В.А. Радионов, С.А. Кириличенко, Ю.А. Повстемский, Н.И. Бакуткин, И.Г. Чумак; Николаев. кораблестроит. ин-т им. адм. С.О. Макарова. – № 2511457/23-06; заявл. 25.07.77; опубл. 25.12.78, Бюл. № 47 (27.12.78).

**Ax223.** А.с. 640093 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25B 9/02. Способ работы вихревой трубы / А.И. Азаров; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2302987/23-06; заявл. 22.12.75; опубл. 30.12.78, Бюл. № 48 (02.02.79).

**Ax224.** А.с. 641245 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25B 9/02. Вихревая холодильная установка / А.И. Азаров, С.О. Муратов, Ю.М. Симоненко, Ю.В. Чижигов; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2467301/23-06; заявл. 04.04.77; опубл. 05.01.79, Бюл. № 1.

**Ax225.** А.с. 642594 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25D 15/00. Регулируемая тепловая труба / В.А. Радионов, Ю.А. Повстемский, Л.М. Андреев, С.А. Кириличенко, И.Г. Чумак. – № 2509697/29-06; заявл. 26.07.77; опубл. 15.01.79, Бюл. № 2 (19.01.79).

**Ax226.** А.с. 645005 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25B 9/02. Вихревая труба / А.И. Азаров, Ю.М. Симоненко; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2518975/23-06; заявл. 22.08.77; опубл. 30.01.79, Бюл. № 4.

**Ах227.** А.с. 648202 СССР, МКИ<sup>2</sup> А61В 3/00. Устройство для определения температурного поля глазного яблока / А.Л. Цыкало, А.С. Буйко; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти, Одес. НИИ глазных болезней и тканевой терапии им акад. Филатова В.П. – № 2199635/28-13; заявл. 15.12.75; опубл. 25.02.79, Бюл. № 7 (28.02.79).

**Ах228.** А.с. 653469 СССР, МКИ<sup>2</sup> F16J 15/40. Магнитное уплотнение вращающегося вала / В.А. Радионов, С.Н. Блиндер, С.А. Кириличенко, И.Г. Чумак, Е.Е. Бибик. – № 2362178/25-08; заявл. 17.05.76; опубл. 25.03.79, Бюл. № 11 (30.03.79).

**Ах229.** А.с. 659847 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25В 15/02. Абсорбционная холодильная установка / Б.А. Минкус, В.Е. Воловник, А.Г. Дергачев, Н.Г. Шмуйлов; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2560496/23-06; заявл. 27.12.77; опубл. 30.04.79, Бюл. № 16.

**Ах230.** А.с. 661114 СССР, МКИ<sup>2</sup> E21F 3/00. Способ охлаждения различных объектов / Л.Ф. Смирнов; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 1899672/22-03; заявл. 26.03.73; опубл. 05.05.79, Бюл. № 17 (15.05.79).

**Ах231.** А.с. 670780 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25В 1/00, F25В 43/02. Холодильная установка / В.А. Радионов, Ю.А. Повстемский, Н.И. Бакуткин, Д.А. Райхельгауз, И.Г. Чумак; Николаев. кораблестроит. ин-т им. адм. С.О. Макарова. – № 2522954/23-06; заявл. 06.09.77; опубл. 30.06.79, Бюл. № 24.

**Ах232.** А.с. 681316 СССР, МКИ<sup>2</sup> F28D 9/04. Листотрубный теплообменник / Р.К. Никульшин, Е.Ф. Петриман, И.И. Спичкей. – № 2584991/24-06; заявл. 01.03.78; опубл. 25.08.79, Бюл. № 31 (30.08.79).

**Ах233.** А.с. 682737 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25В 9/02, F25В 15/02, F25В 25/00. Абсорбционный холодильник транспортного средства / А.С. Якунин, А.И. Азаров, А.К. Постоев; Науч.-произв. об-ние «Агроприбор», Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2586351/23-06; заявл. 23.02.78; опубл. 30.08.79, Бюл. № 32.

**Ах234.** А.с. 684264 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25В 15/02. Абсорбционно-эжекторная холодильная установка / А.Г. Дергачев, В.Н. Киричек, Б.А. Минкус; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2580559/23-06; заявл. 15.02.78; опубл. 05.09.79, Бюл. № 33 (15.09.79).

**Ах235.** А.с. 684265 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25В 15/02. Способ получения холода в абсорбционной холодильной установке / Н.М. Ткач, Б.А. Минкус, А.Г. Дергачев; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2580866/23-06; заявл. 20.02.78; опубл. 05.09.79, Бюл. № 33 (15.09.79).

**Ах236.** А.с. 688721 СССР, МКИ<sup>2</sup> F04F 5/14. Струйный насос / А.И. Азаров; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 1810990/25-06; заявл. 19.07.72; опубл. 30.09.79, Бюл. № 36.

**Ах237.** А.с. 698625 СССР, МКИ<sup>2</sup> A62В 7/06, A62В 17/00. Автономная теплозащитная дыхательная система / В.А. Наер, А.В. Витюк, А.Н. Балетов; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2589825/40-23; заявл. 13.03.78; опубл. 25.11.79, Бюл. № 43.

**Ах238.** А.с. 709547 СССР, МКИ<sup>2</sup> C02B 1/06. Опреснитель морской воды / Л.Ф. Смирнов, В.В. Клименко; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 1865650/23-26; заявл. 03.01.73; опубл. 15.01.80, Бюл. № 2.

**Ах239.** А.с. 712638 СССР, МКИ<sup>2</sup> F28C 1/02. Градирня / В.П. Алексеев, А.В. Дорошенко, Н.П. Угольников, Р. Гонсалес; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2462105/24-06; заявл. 15.03.77; опубл. 30.01.80, Бюл. № 4.

**Ах240.** А.с. 717520 СССР, МКИ<sup>2</sup> F28G 9/00, F25F 13/02, F28D 11/04. Способ очистки теплообменной поверхности от накипи / М.И. Берман, З.Р. Горбис, В.И. Александров, Е.М. Ковалев, О.А. Головченко; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2593043/24-06; заявл. 22.03.78; опубл. 25.02.80, Бюл. № 7.

**Ах241.** А.с. 718133 СССР, МКИ<sup>2</sup> B01D 45/14. Циклонный пылеуловитель / Н.И. Стоянов, А.Г. Большаков, Г.М. Долгих, Ю.В. Кванин. – № 2504794/23-26; заявл. 08.07.77; опубл. 28.02.80, Бюл. № 8.

**Ах242.** А.с. 721546 СССР, МКИ<sup>2</sup> F01B 23/08, F04B 43/06. Преобразователь энергии / А.И. Азаров; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2554403/25-06; заявл. 13.12.77; опубл. 15.03.80, Бюл. № 10 (25.03.80).

**Ах243.** А.с. 731046 СССР, МКИ<sup>2</sup> F04B 43/06. Мембранный пневмоприводной насос / А.И. Азаров; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2677833/25-06; заявл. 25.10.78; опубл. 30.04.80, Бюл. № 16.

**Ах244.** А.с. 732632 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25B 1/00. Холодильная установка с насосно-циркуляционной системой охлаждения / В.М. Монашко, В.А. Киселев, Е.С. Авдеев, В.С. Комаров; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2666602/23-06; заявл. 21.09.78; опубл. 05.05.80, Бюл. № 17 (09.05.80).

**Ах245.** А.с. 735877 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25B 9/02. Вихревая труба / А.И. Азаров; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2555883/23-06; заявл. 19.12.77; опубл. 25.05.80, Бюл. № 19 (28.05.80).

**Ах246.** А.с. 735879 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25D 3/10. Криостат / В.А. Наер, А.В. Тягульский; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2602115/28-13; заявл. 11.04.78; опубл. 25.05.80, Бюл. № 19.

**Ах247.** А.с. 735880 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25D 7/00, F17C 3/08. Криостат / В.А. Наер, А.В. Тягульский; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2603334/28-13; заявл. 11.04.78; опубл. 25.05.80, Бюл. № 19.

**Ах248.** А.с. 737725 СССР, МКИ F25B 19/00. Способ работы холодильной установки / О.В. Парижский, В.П. Чепурненко, В.В. Лисин, Л.Ф. Лагота; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2654924/23-06; заявл. 07.08.78; опубл. 30.05.80, Бюл. № 20.

**Ах249.** А.с. 737727 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25B 43/02. Маслоотделитель для холодильной установки / В.А. Радионов, А.А. Ставинский, Ю.А. Повстемский, С.А. Кириличенко, И.Г. Чумак. – № 2662371/23-06; заявл. 11.09.78; опубл. 30.05.80, Бюл. № 20 (05.06.80).

**Ах250.** А.с. 753713 СССР, МКИ<sup>3</sup> B63C 11/24. Глубоководный дыхательный аппарат / В.А. Наер, А.В. Витюк, А.Н. Балетов, А.К. Лоскутов;



Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2612467/27-11; заявл. 04.05.78; опубл. 07.08.80, Бюл. № 29 (10.08.80).

**Ax251.** А.с. 754093 СССР, МКИ<sup>3</sup> F01D 5/06. Способ изготовления рабочего колеса многодисковой машины / А.И. Азаров; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2593185/24-06; заявл. 22.03.78; опубл. 07.08.80, Бюл. № 29.

**Ax252.** А.с. 765603 СССР, МКИ<sup>3</sup> F24F 3/14. Устройство для косвенно-испарительного охлаждения воздуха / В.Н. Вигуржинский, В.А. Таран, А.В. Дорошенко; Спец. проект.-конструкт. ин-т. – № 2530799/29-06; заявл. 10.10.77; опубл. 23.09.80, Бюл. № 35 (28.12.80).

**Ax253.** А.с. 765633 СССР, МКИ<sup>3</sup> F28D 11/02, F24F 3/14. Роторный теплообменный аппарат / В.П. Алексеев, А.В. Дорошенко, В.В. Дрогаль; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2582084/24-06; заявл. 20.02.78; опубл. 23.09.80, Бюл. № 35.

**Ax254.** А.с. 766612 СССР, МКИ<sup>3</sup> B01D 9/00. Способ предотвращения уноса агента / Л.Ф. Смирнов; Ин-т техн. теплофизики АН УССР. – № 1950743/23-26; заявл. 16.07.73; опубл. 30.09.80, Бюл. № 36.

**Ax255.** А.с. 767470 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 1/06. Способ работы парэжекторной фреоновой холодильной машины / В.А. Петренко, С.З. Жадан, Н.А. Щетинина, Д.И. Буяджи, И.Д. Буяджи, И.К. Кипер, Я.А. Рутгайзер, А.Я. Танчук; Одес. з-д с.-х. машин им. Октябр. Революции. – № 2677470/23-06; заявл. 24.10.78; опубл. 30.09.80, Бюл. № 36.

**Ax256.** А.с. 769233 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25B 9/02. Вихревой холодильник / А.И. Азаров; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2678068/23-06; заявл. 25.10.78; опубл. 14.04.77, Бюл. № 37 (07.10.80).

**Ax257.** А.с. 775384 СССР, МКИ<sup>3</sup> F04B 45/04. Мембранный нагнетатель / А.И. Азаров, В.Г. Карелин, Б.П. Жуков; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2722712/25-06; заявл. 09.02.79; опубл. 30.10.80, Бюл. № 40.

**Ax258.** А.с. 777370 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25B 49/00, F25B 39/02, G05D 9/02. Регулятор уровня хладагента в испарителе / Б.А. Минкус, В.А. Меньшина, М.Э. Лемберг; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2479923/23-06; заявл. 25.04.77; опубл. 07.11.80, Бюл. № 41.

**Ax259.** А.с. 781400 СССР, МКИ<sup>3</sup> F04F 1/16, F04B 43/04, F04B 45/04. Электрогидравлический мембранный нагнетатель / А.И. Азаров, В.П. Алексеев, А.К. Постоев, А.С. Якунин; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2698434/24-06; заявл. 19.12.78; опубл. 23.11.80, Бюл. № 43.

**Ax260.** А.с. 781512 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 1/10. Промежуточный охладитель двухступенчатой компрессионной холодильной машины / И.С. Андреев, А.Н. Богач, Н.Ф. Гладушняк, В.И. Живица, Ю.С. Кендра, В.С. Комаров, А.И. Коханский; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2701910/24-06; заявл. 25.12.78; опубл. 23.11.80, Бюл. № 43.

**Ax261.** А.с. 781514 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 19/02. Охлаждающее устройство / Ю.Е. Шамарин, А.И. Азаров, И.В. Азарова, Н.И. Житник. – № 2701691/24-06; заявл. 27.12.78; опубл. 23.11.80, Бюл. № 43.

**Ax262.** А.с. 787827 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25D 17/06. Скороморозильный аппарат / А.М. Войтко; МолдНИИ пищевой пром-сти. – № 2186448/28-13; заявл. 28.10.75; опубл. 15.12.80, Бюл. № 46.

**Ax263.** А.с. 787828 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25D 17/06. Скороморозильный аппарат для пищевых продуктов / А.И. Войтко; МолдНИИ пищевой пром-сти. – № 2576361/28-13; заявл. 01.02.78; опубл. 15.12.80, Бюл. № 46.

**Ax264.** А.с. 787879 СССР, МКИ<sup>3</sup> F28F 3/00, F28D 9/00. Теплообменник / В.П. Алексеев, А.А. Сотников, Н.С. Заблоцкая, С.В. Бодюл, В.А. Веселов; НИИ технологии криоген. машиностроения, Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2725247/24-06; заявл. 16.02.79; опубл. 15.12.80, Бюл. № 46.

**Ax265.** А.с. 789398 СССР, МКИ<sup>3</sup> C02F 1/04. Установка для термической обработки растворов / В.Л. Мельцер, Е.И. Таубман, И.Т. Эльперин, А.И. Любошиц; Ин-т тепло- и массообмена им. А.В. Лыкова БССР, Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2666765/23-26; заявл. 26.09.78; опубл. 23.12.80, Бюл. № 47.

**Ax266.** А.с. 791391 СССР, МКИ<sup>3</sup> B01D 9/00, C02F 1/22. Главный модуль кристаллизационного опреснителя / Л.Ф. Смирнов, В.К. Дяченко, В.М. Рашковский; Физ.-хим. ин-т АН УССР. – № 2707047/23-26; заявл. 04.01.79; опубл. 30.12.80, Бюл. № 48 (02.01.81).

**Ax267.** А.с. 792026 СССР, МКИ<sup>3</sup> F24F 3/14. Устройство для тепловлажностной обработки воздуха / П.Г. Красномовец, Н.И. Островский, Н.И. Чумак, Е.Ф. Красномовец, Н.И. Навоева, А.П. Коцюбинский; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2747206/29-06; заявл. 05.04.79; опубл. 30.12.80, Бюл. № 48.

**Ax268.** А.с. 792027 СССР, МКИ<sup>3</sup> F24F 3/14. Устройство для тепловлажностной обработки воздуха / П.Г. Красномовец, Н.И. Островский, Н.И. Чумак, А.П. Коцюбинский, Е.Ф. Красномовец, М.А. Мушковский; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2752696/29-06; заявл. 12.04.79; опубл. 30.12.80, Бюл. № 48 (02.01.81).

**Ax269.** А.с. 793620 СССР, МКИ<sup>3</sup> B01D 53/20, B01D 3/32. Теплообменник аппарат / В.П. Алексеев, А.В. Дорошенко, Н.П. Угольников, М.М. Кологривов; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2475062/23-26; заявл. 14.04.77; опубл. 07.01.81, Бюл. № 1.

**Ax270.** А.с. 796626 СССР, МКИ<sup>3</sup> F26B 17/10. Установка для сушки дисперсных материалов / В.П. Алексеев, А.И. Азаров, В.И. Карев; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2691493/24-06; заявл. 30.11.78; опубл. 15.01.81, Бюл. № 2 (18.01.81).

**Ax271.** А.с. 796991 СССР, МКИ<sup>3</sup> H02K 9/10, H02K 9/20. Электрическая машина / Я.Б. Тубис, В.И. Радин, З.Р. Горбис, И.А. Воробьева, З.А. Капалина, М.С. Фанарь, Г.А. Савченков. – № 2481753/24-07; заявл. 03.05.77; опубл. 15.01.81, Бюл. № 2.

**Ax272.** А.с. 800528 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 27/00, F25B 29/00, F25B 1/06. Способ одновременного получения холода и горячей воды / С.З. Жадан, Н.А. Щетинина; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2745207/23-06; заявл. 28.03.79; опубл. 30.01.81, Бюл. № 4.

**Ax273.** А.с. 802604 СССР, МКИ<sup>3</sup> F04B 37/12. Способ компрессии гидратообразующих газов / Л.Ф. Смирнов, Э.А. Бакум; Физ.-хим. ин-т АН УССР. – № 2761183/25-06; заявл. 28.04.79; опубл. 07.02.81, Бюл. № 5.

**Ax274.** А.с. 802651 СССР, МКИ<sup>3</sup> F04F 7/00. Гидротаранный мультипликатор давления / А.И. Азаров, Ю.Е. Шамарин, Н.В. Круглов; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2680878/25-06; заявл. 01.11.78; опубл. 07.02.81, Бюл. № 5.

**Ax275.** А.с. 804994 СССР, МКИ<sup>3</sup> F17D 1/16. Способ совместного транспортирования природного газа и нефти / Л.Ф. Бондаренко, З.Р. Горбис, А.И. Ильченко, А.П. Клименко, С.И. Красноокий, Т.А. Роговский, С.П. Шульгин; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти, Киев. фил. ВНИИ по строительству магистрал. трубопроводов. – № 2652614/25-08; заявл. 28.07.78; опубл. 15.02.81, Бюл. № 6.

**Ax276.** А.с. 807005 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25D 13/00, F25D 13/06. Холодильная камера для хранения пищевых продуктов / П.Г. Красномовец, Н.И. Островский, Н.И. Чумак, А.П. Коцюбинский, Н.И. Навоева, Е.Ф. Красномовец, М.А. Мушковский; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2750417/28-13; заявл. 05.04.79; опубл. 23.02.81, Бюл. № 7 (25.02.81).

**Ax277.** А.с. 807007 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25D 13/06, F25D 17/06. Скороморозильный аппарат / И.Г. Чумак, А.В. Овсянник, С.М. Косой; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2774115/28-13; заявл. 28.05.79; опубл. 23.02.81, Бюл. № 7.

**Ax278.** А.с. 808088 СССР, МКИ<sup>3</sup> B01D 1/26, C02F 1/16. Установка для термической обработки растворов / В.Л. Мельцер, Е.И. Таубман, И.Т. Эльперин, А.И. Любошиц; Ин-т тепло- и массообмена им. А.В. Лыкова АН БССР, Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2602849/23-26; заявл. 03.04.78; опубл. 28.02.81, Бюл. № 8 (05.03.81).

**Ax279.** А.с. 808516 СССР, МКИ<sup>3</sup> C09K 5/00, F25B 9/00. Рабочая смесь для холодильных машин / А.П. Кузнецов, И.В. Волобуев, М.Г. Хмельнюк, В.И. Лось, А.В. Мельникова; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2673113/23-26; заявл. 12.07.78; опубл. 28.02.81, Бюл. № 8.

**Ax280.** А.с. 808824 СССР, МКИ<sup>3</sup> F28D 9/00. Теплообменник / В.А. Наер, А.В. Витюк, А.Н. Балетов, А.К. Лоскутов, Н.А. Тешин; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2766791/24-06; заявл. 07.05.79; опубл. 28.02.81, Бюл. № 8.

**Ax281.** А.с. 817421 СССР, МКИ<sup>2</sup> F25B 25/02. Абсорбционно-компрессионная холодильная установка / Б.А. Минкус, С.В. Черных, Н.М. Ювшина; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2754426/23-06; заявл. 12.04.79; опубл. 30.03.81, Бюл. № 12.

**Ax282.** А.с. 815382 СССР, МКИ<sup>3</sup> F16J 15/02. Уплотнение разъемного соединения / В.А. Радионов, Ю.А. Повстемский, А.А. Ставинский, С.А. Кириличенко, И.Г. Чумак. – № 2661846/25-08; заявл. 11.09.78; опубл. 23.03.81, Бюл. № 11.

**Ax283.** А.с. 821867 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 9/02. Воздухоохладительная установка / А.С. Якунин, А.И. Азаров, А.К. Постоев, П.Е. Кротов,

В.И. Карев; Науч-произв. об-ние «Агроприбор», Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2586350/23-06; заявл. 28.02.78; опубл. 15.04.81, Бюл. № 14.

**Ах284.** А.с. 821873 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25D 3/00, F25D 13/00. Устройство для термостатирования объектов / Л.Ф. Смирнов; Физ.-хим. ин-т АН УССР. – № 2776905/28-13; заявл. 05.06.79; опубл. 15.04.81, Бюл. № 14.

**Ах285.** А.с. 825058 СССР, МКИ<sup>3</sup> A61B 17/36. Криохирургический аппарат / В.А. Наер, А.В. Тягульский, А.Н. Балетов; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2777683/28-13; заявл. 08.06.79; опубл. 30.04.81, Бюл. № 16 (05.05.81).

**Ах286.** А.с. 826158 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 9/02. Холодильная камера / А.И. Азаров, В.Г. Карелин, Б.П. Жуков, Ю.М. Симоненко; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2805525/23-06; заявл. 06.08.79; опубл. 30.04.81, Бюл. № 16 (10.05.81).

**Ах286а.** А.с. 826192 СССР, МКИ<sup>3</sup> F28D 15/00. Способ работы тепловой трубы / Г.Ф. Смирнов, Б.А. Афанасьев; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2809192/24-06; заявл. 16.08.79; опубл. 30.04.81, Бюл. № 16 (10.05.81).

**Ах287.** А.с. 827052 СССР, МКИ<sup>3</sup> A61B 17/36. Криохирургический аппарат / В.А. Наер, А.В. Витюк, А.В. Тягульский; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2773941/28-13; заявл. 01.06.79; опубл. 07.05.81, Бюл. № 17.

**Ах288.** А.с. 827053 СССР, МКИ<sup>3</sup> A61B 17/36. Криохирургический аппарат / В.А. Наер, А.В. Тягульский, А.В. Витюк; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2775380/28-13; заявл. 01.06.79; опубл. 07.05.81, Бюл. № 17.

**Ах289.** А.с. 827906 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 25/02. Абсорбционно-компрессорная холодильная установка / Б.А. Минкус, С.Л. Сидоренко, С.П. Царев; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2767856/23-06; заявл. 15.05.79; опубл. 07.05.81, Бюл. № 17.

**Ах290.** А.с. 830004 СССР, МКИ<sup>3</sup> F04B 35/04. Электродинамический компрессор / И.М. Шнайф, А.Л. Гликсон, Н.П. Трофимов; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2802715/25-06; заявл. 25.07.79; опубл. 15.05.81, Бюл. № 18.

**Ах291.** А.с. 837430 СССР, МКИ<sup>3</sup> B06B 1/20. Способ излучения звука и устройство для его осуществления / А.И. Азаров, Н.В. Перерва, Ю.Е. Шамарин, Б.П. Жуков; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2776438/18-28; заявл. 25.05.79; опубл. 15.06.81, Бюл. № 22.

**Ах292.** А.с. 840463 СССР, МКИ<sup>3</sup> F04B 37/12. Термокомпрессор / Л.Ф. Смирнов, В.М. Рашковский; Физ.-хим. ин-т АН УССР. – № 2593023/25-06; заявл. 22.03.78; опубл. 23.06.81, Бюл. № 23.

**Ах293.** А.с. 840598 СССР, МКИ<sup>3</sup> F24F 3/14. Устройство для охлаждения и нагрева воздуха / А.И. Азаров, Ю.М. Симоненко, И.М. Гаршин, А.Г. Акимов, Г.И. Тененбаум, Е.Г. Рыжков; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти, Мытищин. машиностроит. з-д, ВНИИ вагоностроения. – № 2819782/29-06; заявл. 18.09.79; опубл. 23.06.81, Бюл. № 23 (28.06.81).

**Ах294.** А.с. 842363 СССР, МКИ<sup>3</sup> F26B 17/10. Установка для сушки дисперсных материалов / В.П. Алексеев, А.И. Азаров, В.И. Карев; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2691487/24-06; заявл. 30.11.78; опубл. 30.06.78; опубл. 30.06.81, Бюл. № 24.

**Ах295.** \*А.с. 845523 СССР, МКИ<sup>3</sup> F04B 37/12. Термокомпрессор / Л.Ф. Смирнов, Э.А. Бакум; заявл. 12.03.80. – (ДСП).

**Ах296.** А.с. 848915 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 15/02, F25B 1/06. Абсорбционно-эжекторная холодильная установка / Б.А. Минкус, И.А. Гнидина, В.Ф. Чабан; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2878475/23-06; заявл. 31.01.80; опубл. 23.07.81, Бюл. № 27.

**Ах297.** А.с. 851018 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 9/00. Охладитель / В.А. Наер, А.В. Мартыновский, О.С. Обертун, А.В. Витюк; [Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти]. – № 2843582/23-06; заявл. 23.11.79; опубл. 30.07.81, Бюл. № 28.

**Ах298.** А.с. 857002 СССР, МКИ<sup>3</sup> C02F 1/12. Гигроскопическая опреснительная установка / Е.И. Таубман, Б.Л. Пастушенко, В.И. Савинкин; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2648112/23-26; заявл. 24.07.78; опубл. 23.08.81, Бюл. № 31.

**Ах299.** А.с. 861721 СССР, МКИ<sup>3</sup> F04B 35/04. Электромагнитная машина / А.И. Борошвили, Г.Г. Власенко, А.В. Мартыновский, Т.Ш. Нацвлишвили, И.М. Шнайд; Груз. политехн. ин-т. – № 2704366/25-06; заявл. 25.12.78; опубл. 07.09.81, Бюл. № 33.

**Ах300.** А.с. 861870 СССР, МКИ<sup>3</sup> F24F 3/14. Способ увлажнения воздуха в холодильной камере / Г.К. Мнацаканов, В.Ф. Коляка, В.В. Васютович, Б.Н. Коган. – № 2856994/29-06; заявл. 21.12.79; опубл. 07.09.81, Бюл. № 33 (10.09.81).

**Ах301.** А.с. 861886 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 1/10, F25B 1/06. Способ получения холода в эжекторной холодильной машине / Д.И. Буяджи, С.З. Жадан, А.П. Пейков; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2680977/23-06; заявл. 01.11.78; опубл. 07.09.81, Бюл. № 33 (10.09.81).

**Ах302.** А.с. 861892 СССР, МКИ<sup>3</sup> 2F25B 15/02. Абсорбционно-эжекторная холодильная установка / Б.А. Минкус, А.И. Потешнов, А.Б. Слободян; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2748303/23-06; заявл. 05.04.79; опубл. 07.09.81, Бюл. № 33 (10.09.81).

**Ах303.** \*А.с. 866809 СССР. Способ отделения кристаллов от суспензии и колонна для отделения кристаллов от суспензии / Л.Ф. Смирнов, Э.А. Бакум, В.А. Горшков и др.; заявл. 03.01.80. – (ДСП).

**Ах303а.** А.с. 868131 СССР, МКИ<sup>3</sup> F04F 1/04. Устройство для перекачивания жидкости / Г.Ф. Смирнов, Б.А. Афанасьев, А.Л. Коба; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2809193/25-06; заявл. 16.08.79; опубл. 30.09.81, Бюл. № 36.

**Ах304.** А.с. 870838 СССР, МКИ<sup>3</sup> F16L 9/18, F16L 51/02. Трубопровод для транспортирования текучих сред / Т.А. Роговский, О.Н. Омельченко; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2857505/25-08; заявл. 25.12.79; опубл. 07.10.81, Бюл. № 37 (17.10.81).

**Ах305.** А.с. 875152 СССР, МКИ<sup>3</sup> F16J 15/40. Магнитожидкостное уплотнение / В.А. Радионов, А.А. Ставинский, Ю.А. Повстемский, С.А. Кириличенко, И.Г. Чумак. – № 2697735/25-08; заявл. 18.12.78; опубл. 23.10.81, Бюл. № 39.

**Ах306.** А.с. 879199 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 21/00. Холодильная машина / В.А. Радионов, И.К. Савицкий, Ю.В. Дмитриев, И.Г. Чумак. – № 2886487/23-06; заявл. 28.02.80; опубл. 07.11.81, Бюл. № 41.

**Ах307.** А.с. 879203 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 49/00, F04B 49/06. Способ регулирования производительности компрессора холодильной машины / Н.Б. Алехин, Г.С. Якименко; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2876792/25-06; заявл. 28.01.80; опубл. 07.11.81, Бюл. № 41 (07.11.81).

**Ах308.** А.с. 881476 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 1/06. Способ работы пароэжекторной фреоновой холодильной машины / С.З. Жадан, А.П. Пейков, Д.И. Буяджи; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2882291/23-06; заявл. 14.02.80; опубл. 15.11.81, Бюл. № 42.

**Ах309.** А.с. 884708 СССР, МКИ<sup>3</sup> A62B 9/00, A62B 7/06. Устройство стабилизации давления в криогенных дыхательных аппаратах / В.А. Наер, А.В. Витюк, А.Н. Балетов, Н.А. Тешин, А.К. Лоскутов; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2915029/40-23; заявл. 17.04.80; опубл. 30.11.81, Бюл. № 44.

**Ах310.** А.с. 884709 СССР, МКИ<sup>3</sup> A62B 17/00. Криогенная автономная теплозащитная дыхательная система / В.А. Наер, А.В. Витюк, А.Н. Балетов, Н.А. Тешин, А.К. Лоскутов; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2915432/40-23; заявл. 17.04.80; опубл. 30.11.81, Бюл. № 44.

**Ах311.** А.с. 885750 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25D 13/06, F25C 1/12. Линия для производства замороженных соков в крупных блоках / А.М. Войтко; МолдНИИ пищевой пром-сти. – № 2678493/28-13; заявл. 03.10.78; опубл. 30.11.81, Бюл. № 44.

**Ах312.** А.с. 892144 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 1/06. Пароэжекторная фреоновая холодильная машина / В.А. Петренко, П.Г. Тарасовский, Н.А. Щетинина, Д.И. Буяджи, Н.Н. Чмиленко; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2910752/23-06; заявл. 17.04.80; опубл. 23.12.81, Бюл. № 47.

**Ах313.** А.с. 892145 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 1/06. Способ работы пароэжекторной холодильной машины / В.А. Петренко, Н.А. Щетинина, Н.Н. Чмиленко, П.Г. Тарасовский, Д.И. Буяджи; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2910783/23-06; заявл. 17.04.80; опубл. 23.12.81, Бюл. № 47 (25.12.81).

**Ах314.** А.с. 892146 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 9/02. Вихревая холодильная установка / А.И. Азаров, С.О. Муратов, А.К. Постоев, В.Х. Торба; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2912209/23-06; заявл. 19.04.80; опубл. 23.12.81, Бюл. № 47 (25.12.81).

**Ах315.** А.с. 896854 СССР, МКИ<sup>3</sup> B65G 51/02, F17D 1/02, F25J 1/02. Способ транспортировки природного газа / Л.Ф. Смирнов; Ин-т техн. теплофизики АН УССР. – № 1946924/27-08; заявл. 17.07.73; опубл. 30.11.83, Бюл. № 44.

**Ах316.** А.с. 897828 СССР, МКИ<sup>2</sup> С09К 5/00. Рабочая смесь для каскадных холодильных машин / Д.А. Боскис, Б.В. Федоренко, Р.К. Никульшин; Одес. з-д лаб. оборудования. – № 2826362/23-26; заявл. 05.07.79; опубл. 15.01.82, Бюл. № 2 (17.01.82).

**Ах317.** А.с. 901763 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 9/02. Вихревая труба / А.И. Азаров, Ю.М. Симоненко, Л.А. Гешлин; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2918937/23-06; заявл. 30.04.80; опубл. 30.01.82, Бюл. № 4 (05.02.82).

**Ах318.** А.с. 902740 СССР, МКИ<sup>3</sup> A61B 17/36. Криохирургический аппарат / В.А. Наер, А.В. Витюк, А.В. Тягульский, А.Н. Балетов; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2880023/28-13; заявл. 06.02.80; опубл. 07.02.82, Бюл. № 5.

**Ах319.** А.с. 904722 СССР, МКИ<sup>3</sup> B01D 1/26, B01D 3/06. Установка для выпаривания растворов / Е.И. Таубман, В.А. Горнев, Б.Л. Пастушенко, Г.К. Новикова, В.И. Савинкин, А.Н. Рехтман; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2858947/23-26; заявл. 25.12.79; опубл. 15.02.82, Бюл. № 6.

**Ах320.** А.с. 917774 СССР, МКИ<sup>3</sup> A01F 25/00, A23B 7/04. Способ хранения клубней картофеля / И.Г. Чумак, А.Я. Листопад; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2939518/30-15; заявл. 30.05.80; опубл. 07.04.82, Бюл. № 13.

**Ах321.** А.с. 926462 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25D 17/06, F25D 25/04. Скороморозильный аппарат для пищевых продуктов; МолдНИИ пищевой пром-сти. – № 2933247/28-13; заявл. 28.05.80; опубл. 07.05.82, Бюл. № 17.

**Ах322.** А.с. 929132 СССР, МКИ<sup>3</sup> B01D 3/06, C02F 1/12. Многоступенчатый адиабатный испаритель / Е.И. Таубман, В.Л. Мельцер, В.И. Савинкин, Г.К. Новикова; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти, Ин-т тепло- и массообмена им. Лыкова. – № 2912704/23-26; заявл. 09.01.80; опубл. 23.05.82, Бюл. № 19.

**Ах323.** А.с. 931375 СССР, МКИ<sup>3</sup> B23Q 11/10. Устройство для охлаждения жидкости газом / А.И. Азаров, Н.И. Житник, Ю.Е. Шамарин, А.А. Морозов; Киев. технол. ин-т легкой пром-сти. – № 2461929/25-08; заявл. 11.03.77; опубл. 30.05.82, Бюл. № 20.

**Ах324.** А.с. 931956 СССР, МКИ<sup>3</sup> F04B 37/12. Способ компрессии гидратообразующих газов / Л.Ф. Смирнов, Э.А. Бакум; Физ.-хим. ин-т АН УССР. – № 2955893/25-06; заявл. 11.07.80; опубл. 30.05.82, Бюл. № 20.

**Ах325.** А.с. 937918 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 9/02. Устройство для охлаждения воздуха / А.И. Азаров, В.П. Алексеев, В.А. Калюжный; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2992013/23-06; заявл. 10.10.80; опубл. 23.06.82, Бюл. № 23.

**Ах326.** А.с. 939888 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 11/00. Установка для охлаждения природного газа / А.Ф. Редько, В.А. Календерьян, Б.Я. Цыганов; УкрНИИ природ. газов. – № 3006513/23-06; заявл. 19.11.80; опубл. 30.06.82, Бюл. № 24.

**Ах327.** А.с. 952239 СССР, МКИ<sup>3</sup> A61B 17/36. Криохирургический аппарат / В.А. Наер, А.В. Тягульский, В.Б. Гончаров, Е.Б. Задорожная; Одес.

технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2992082/28-13; заявл. 10.10.80; опубл. 23.08.82, Бюл. № 31.

**Ах328.** А.с. 955378 СССР, МКИ<sup>3</sup> H02K 9/19. Закрытая электрическая машина / В.А. Радионов, А.И. Герасимов, А.А. Ставинский, Ю.А. Повстемский, И.Г. Чумак; Николаев. гос. пед. ин-т им. В.Г. Белинского. – № 3238258/24-07; заявл. 19.01.81; опубл. 30.08.82, Бюл. № 32.

**Ах329.** А.с. 956933 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 1/06, F25B 15/02. Способ производства холода и установка для его осуществления / Э.А. Бакум, Л.Ф. Смирнов; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3259575/23-06; заявл. 11.03.81; опубл. 07.09.82, Бюл. № 33.

**Ах330.** А.с. 957886 СССР, МКИ<sup>3</sup> A61B 17/36. Криохирургический аппарат / В.А. Наер, А.В. Тягульский, Е.Б. Задорожная; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3251309/28-13; заявл. 17.02.81; опубл. 15.09.82, Бюл. № 34.

**Ах331.** А.с. 963896 СССР, МКИ<sup>3</sup> B63C 11/22. Автономная криогенная система жизнеобеспечения акванавта / В.А. Наер, А.Н. Балетов, А.К. Лоскутов, М.Б. Кравченко, И.А. Рафаэль; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3259436/40-23; заявл. 16.03.81; опубл. 07.10.82, Бюл. № 37.

**Ах332.** А.с. 964218 СССР, МКИ<sup>3</sup> F04B 17/04. Электродинамический компрессор / В.А. Коротченко, А.Л. Гликсон, А.В. Мартыновский, И.Н. Кацнельсон, О.С. Обертун. – № 3000057/25-06; заявл. 29.10.80; опубл. 07.10.82, Бюл. № 37.

**Ах333.** А.с. 964381 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25D 13/00. Способ хранения мороженных продуктов / Г.К. Мнацаканов, С.М. Косой, И.В. Бушта; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3264695/28-13; заявл. 19.03.81; опубл. 07.10.82, Бюл. № 37.

**Ах334.** А.с. 966107 СССР, МКИ<sup>3</sup> C09K 5/00. Рабочая смесь для дроссельных рефрижераторных систем / Г.К. Лавренченко, А.В. Троценко, В.Н. Анисимов, А.В. Егоров, Л.М. Сысоев, В.Н. Валякин; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3273211/23-26; заявл. 06.01.81; опубл. 15.10.82, Бюл. № 38.

**Ах335.** А.с. 969961 СССР, МКИ<sup>3</sup> F04B 17/04, F04B 35/04. Электродинамический компрессор / А.Л. Гликсон, В.А. Коротченко, А.В. Мартыновский, О.С. Обертун, И.М. Шнайф. – № 3227966/25-06; заявл. 30.12.80; опубл. 30.10.82, Бюл. № 40 (01.11.82).

**Ах336.** А.с. 973945 СССР, МКИ<sup>3</sup> F04F 1/18. Способ подъема жидкости / А.А. Черепанов, А.И. Азаров, Ю.Е. Шамарин, Н.В. Перерва; Всесоюз. ин-т гельминтологии им. К.И. Скрябина. – № 3283943/25-06; заявл. 04.05.81; опубл. 15.11.82, Бюл. № 42 (17.11.82).

**Ах337.** А.с. 982634 СССР, МКИ<sup>3</sup> A22C 17/08. Установка для удаления влаги / В.И. Шахневич, И.Г. Чумак, В.П. Онищенко, Л.М. Коноплев, С.Н. Ильенко; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3225469/28-13; заявл. 26.12.80; опубл. 23.12.82, Бюл. № 47 (28.12.82).

**Ах338.** А.с. 982639 СССР, МКИ<sup>3</sup> A23F 3/06. Способ завяливания чайного листа / В.З. Жадан, Г.Г. Жвания, И.Ш. Почхидзе, Г.З. Мазанишвили;



Груз. политехн. ин-т. – № 3276624/28-13; заявл. 27.01.81; опубл. 23.12.82, Бюл. № 47 (28.12.82).

**Ах339.** А.с. 982716 СССР, МКИ<sup>3</sup> В01D 19/00. Способ предотвращения уноса агента / Ю.П. Денисов, Л.Ф. Смирнов; Физ.-хим. ин-т АН УССР. – № 2987716/23-26; заявл. 24.09.80; опубл. 23.12.82, Бюл. № 47 (28.12.82).

**Ах340.** А.с. 985407 СССР, МКИ<sup>3</sup> F04B 1/12. Гидромотор / А.П. Лапин; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 1937149/25-06; заявл. 02.07.73; опубл. 30.12.82, Бюл. № 48.

**Ах341.** А.с. 985410 СССР, МКИ<sup>3</sup> F04B 15/02, F04B 21/02. Объемный насос / Т.А. Роговский, И.Л. Семдянов; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3324700/25-06; заявл. 23.07.81; опубл. 30.12.82, Бюл. № 48.

**Ах342.** А.с. 985418 СССР, МКИ<sup>3</sup> F04B 43/06, F03G 7/06, F04B 45/04. Объемный насос / А.И. Азаров, Б.П. Жуков, В.Г. Карелин; Центр. науч.-исслед. и конструктор. лаб. электрогидравл. эффекта. – № 3246243/25-06; заявл. 11.02.81; опубл. 30.12.82, Бюл. № 48.

**Ах343.** А.с. 985639 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 9/02. Вихревая труба / А.И. Азаров, Б.П. Жуков, Ю.М. Симоненко, А.Л. Цыкало; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2910860/23-06; заявл. 17.04.80; опубл. 30.12.82, Бюл. № 48.

**Ах344.** А.с. 985687 СССР, МКИ<sup>3</sup> F28C 1/00, F25F 25/06. Градирня / В.П. Алексеев, А.В. Дорошенко, В.Б. Вистяк; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2754425/24-6; заявл. 12.04.79; опубл. 30.12.82, Бюл. № 48.

**Ах345.** А.с. 986432 СССР, МКИ<sup>3</sup> A62C 3/12. Способ обеспечения взрывобезопасности опорожняемой емкости / Т.А. Роговский, А.В. Татаренко, Э.Г. Бадальян, К.Б. Щигловский; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти, предприятие п/я В-2156. – № 3323522/29-12; заявл. 23.07.81; опубл. 07.01.83, Бюл. № 1.

**Ах346.** А.с. 991980 СССР, МКИ<sup>3</sup> A23F 3/00. Способ хранения чайного листа / В.З. Жадан, Н.К. Залдастанишвили, И.Ш. Почхидзе, З.Ш. Джапаридзе; Груз. политехн. ин-т. – № 3264437/28-13; заявл. 18.03.81; опубл. 30.01.83, Бюл. № 4 (05.02.83).

**Ах347.** А.с. 992893 СССР, МКИ<sup>3</sup> F17C 9/00. Установка для выпуска сжиженного газа из сосуда низкого давления / Л.Ф. Бондаренко, В.М. Браун, Н.Р. Васильев, Ю.А. Дудин, Л.Д. Ноткин, М.Ш. Рабинович, Т.А. Роговский, Н.В. Самусенков; НИИ технологии криоген. машиностроения, Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2876579/23-26; заявл. 16.11.79; опубл. 30.01.83, Бюл. № 4.

**Ах348.** А.с. 992917 СССР, МКИ<sup>3</sup> F23L 15/02, F28D 19/02. Регенеративный воздухоподогреватель / Е.М. Новохацкий, А.Ф. Редько, В.А. Календерьян, М.М. Эшматов, Р.В. Козак, В.Ф. Редько, Ю.С. Осередько; Харьк. инж.-строит. ин-т, УкрНИИ природ. газов. – № 3328629/24-06; заявл. 10.08.81; опубл. 30.01.83, Бюл. № 4.

**Ах349.** А.с. 992962 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25D 13/06, F25D 17/06. Линия для производства замороженных продуктов / Л.Д. Гольберг, И.Г. Чумак, Е.Г. Кротов. – № 3304911/28-13; заявл. 18.06.81; опубл. 30.01.83, Бюл. № 4.

**Ах350.** А.с. 997715 СССР, МКИ<sup>3</sup> В01D 9/00, С02F 1/22. Кристаллогидратная установка для обессоливания воды / Ю.П. Денисов, Л.Ф. Смирнов; Физ.-хим. ин-т АН УССР. – № 2692227/23-26; заявл. 06.12.78; опубл. 23.02.83, Бюл. № 7.

**Ах351.** А.с. 1000695 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 9/02. Вихревая труба / А.И. Азаров, Ю.М. Симоненко, Л.А. Гешлин; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3257603/23-06; заявл. 02.03.81; опубл. 28.02.83, Бюл. № 8.

**Ах352.** А.с. 1002182 СССР, МКИ<sup>3</sup> В63С 11/00. Дыхательный аппарат полузамкнутого цикла для подводного плавания / В.А. Наер, А.В. Витюк, А.Н. Балетов, Н.А. Тешин, А.К. Лоскутов; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2958328/40-23; заявл. 23.07.80; опубл. 07.03.83, Бюл. № 9.

**Ах353.** А.с. 1002752 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 1/00, F25B 7/00. Установка для отвода тепла от тепловыделяющего объекта / А.П. Кузнецов, Д.Н. Еременко, Б.А. Ломовцев, Ж.И. Еременко; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3342770/23-06; заявл. 02.10.81; опубл. 07.03.83, Бюл. № 9.

**Ах354.** А.с. 1002755 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 9/02. Способ охлаждения воздуха / В.П. Алексеев, А.И. Азаров, П.Е. Кротов; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3304443/23-06; заявл. 11.06.81; опубл. 07.03.83, Бюл. № 9.

**Ах355.** А.с. 1002759 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 33/00, F25B 15/10. Кипятильник диффузионного холодильного агрегата / Л.И. Морозюк, Н.Ф. Хоменко, В.К. Шпилевой, Г.М. Олифер; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти, Васильков. з-д холодильников. – № 3361701/23-06; заявл. 03.12.81; опубл. 07.03.83, Бюл. № 9.

**Ах356.** А.с. 1006378 СССР, МКИ<sup>3</sup> С02В 1/12. Газгидратный опреснитель / Л.Ф. Смирнов, Ю.П. Денисов, В.А. Горшков, В.И. Федосеев, Л.С. Шутов; Физ.-хим. ин-т АН УССР, Всесоюз. науч.-исслед. и проект.-конструкт. ин-т охраны окружающей природ. среды в угол. пром-сти. – № 3211042/23-06; заявл. 01.12.80; опубл. 23.03.83, Бюл. № 11.

**Ах357.** А.с. 1006387 СССР, МКИ<sup>3</sup> С02F 5/02. Способ опреснения воды и установка для его осуществления / Э.А. Бакум, Л.Ф. Смирнов; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3322529/23-26; заявл. 20.07.81; опубл. 23.03.83, Бюл. № 11.

**Ах358.** А.с. 1006494 СССР, МКИ<sup>3</sup> С21С 5/04, В02С 23/00. Установка для переработки металлических отходов / Л.Ф. Бондаренко, Л.Я. Жизмор, П.Г. Милостивый, А.К. Мытиль, Е.В. Семенюк, Ю.Д. Хаяутин, В.А. Шилов, В.М. Нехорошев, В.В. Давиденко; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3224438/22-02; заявл. 22.12.80; опубл. 23.03.83, Бюл. № 11.

**Ах359.** А.с. 1008159 СССР, МКИ<sup>3</sup> В67D 5/00, В65D 90/30, В01D 19/00. Способ наполнения емкости легкокипящей жидкостью / Т.А. Роговский, А.И. Андреев; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2970160/28-13; заявл. 16.07.80; опубл. 16.07.80, Бюл. № 12.

**Ах360.** А.с. 1008566 СССР, МКИ<sup>3</sup> F17С 7/02. Способ выпуска сжиженного газа из емкости / Л.Ф. Бондаренко, Ю.А. Дудин,

О.Н. Омельченко, Т.А. Роговский; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2858093/23-26; заявл. 25.12.79; опубл. 30.03.83, Бюл. № 12.

**Ах361.** А.с. 1010417 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25D 17/06, F25B 9/00. Установка для замораживания пищевых продуктов / П.Г. Красномовец, И.Г. Чумак, А.П. Коцюбинский, И.И. Островская; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2950067/28-13; заявл. 03.07.80; опубл. 07.04.83, Бюл. № 13.

**Ах362.** А.с. 1011539 СССР, МКИ<sup>3</sup> C02F 1/12. Гигроскопическая опреснительная установка / Е.И. Таубман, Ю.И. Калишевич, В.И. Савинкин, Б.Л. Пастушенко; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3331505/23-26; заявл. 24.08.81; опубл. 15.04.83, Бюл. № 14.

**Ах363.** А.с. 1011559 СССР, МКИ<sup>3</sup> C02F 5/02. Установка для опреснения соленой воды / Э.А. Бакум, Л.Ф. Смирнов, В.К. Дяченко, Ф.С. Желязко, В.А. Горшков, В.И. Федосеев, Л.С. Шутов; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти, Всесоюз. науч.-исслед. и проект.-конструкт. ин-т охраны окружающей природ. среды в угол. пром-сти. – № 3234888/23-26; заявл. 12.01.81; опубл. 15.04.83, Бюл. № 14.

**Ах364.** А.с. 1011960 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 9/02. Вихревая труба / А.И. Азаров, Ю.М. Симоненко; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3301843/23-06; заявл. 15.06.81; опубл. 15.04.83, Бюл. № 14.

**Ах365.** А.с. 1015105 СССР, МКИ<sup>3</sup> F04B 17/04. Электродинамический компрессор / И.М. Шнайд, А.Л. Гликсон, С.В. Меньшиков; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3324659/25-06; заявл. 23.07.81; опубл. 30.04.83, Бюл. № 16.

**Ах366.** А.с. 1016638 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 9/02. Вихревая труба / А.И. Азаров, Ю.М. Симоненко, А.Н. Кислый; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3363158/23-06; заявл. 08.12.81; опубл. 07.05.83, Бюл. № 17.

**Ах367.** А.с. 1020742 СССР, МКИ<sup>3</sup> F28C 1/00. Вентиляторная градирня / А.В. Дорошенко, М.М. Кологривов, К.И. Ржепишевский; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2934014/24-06; заявл. 29.05.80; опубл. 30.05.83, Бюл. № 20.

**Ах368.** А.с. 1023135 СССР, МКИ<sup>3</sup> F04B 43/06, F03C 7/06, F04B 45/04. Мембранный нагнетатель / А.И. Азаров, Б.П. Жуков, В.Г. Карелин; Центр. науч.-исслед. и конструкт.-технол. лаб. электрогидравл. эффекта. – № 3246103/25-06; заявл. 11.02.81; опубл. 15.06.83, Бюл. № 22.

**Ах369.** А.с. 1024666 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25D 13/00, F25D 17/06. Камера для замораживания продуктов / П.Г. Красномовец, И.Г. Чумак, А.П. Коцюбинский, Н.И. Островский, А.К. Бабич; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3311246/28-13; заявл. 17.04.81; опубл. 23.06.83, Бюл. № 23.

**Ах370.** А.с. 1027467 СССР, МКИ<sup>3</sup> F17D 1/20. Способ трубопроводного транспорта жидкости и система для его осуществления / Л.Ф. Бондаренко, А.И. Ильченко, С.И. Красноокый, Т.А. Роговский, И.Л. Семдянов, Л.Ф. Смирнов, С.П. Шульгин; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3007731/25-08; заявл. 14.11.80; опубл. 07.07.83, Бюл. № 25.

**Ах371.** А.с. 1027480 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 15/02, F25B 1/06. Установка для производства холода / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3415589/23-06; заявл. 02.04.82; опубл. 07.07.83, Бюл. № 25.

**Ах372.** А.с. 1032290 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 15/02. Способ производства холода в холодильной камере / В.Н. Сапожников, С.Н. Уваров; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3398159/23-06; заявл. 22.02.82; опубл. 30.07.83, Бюл. № 28.

**Ах373.** А.с. 1038751 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 7/00, F25B 1/06. Способ получения холода в каскадной эжекторной холодильной машине / С.З. Жадан, Д.И. Буяджи, И.И. Буяджи, К. Кноп, Е.Е. Панский, В.А. Петренко, В.Н. Юрченко; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3398962/23-06; заявл. 23.02.82, опубл. 30.08.83, Бюл. № 32.

**Ах374.** А.с. 1038754 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 15/02. Способ получения холода / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3415591/23-06; заявл. 02.04.82; опубл. 30.08.83, Бюл. № 32.

**Ах375.** А.с. 1040292 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 1/00, F25B 1/02. Холодильная установка / В.А. Петренко, Д.И. Буяджи; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3432211/23-06; заявл. 28.04.82; опубл. 07.09.83, Бюл. № 33.

**Ах376.** А.с. 1040310 СССР, МКИ<sup>3</sup> F28C 1/00. Система охлаждения / А.В. Дорошенко, А.А. Грандов; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3335928/24-06; заявл. 04.09.81; опубл. 07.09.83, Бюл. № 33.

**Ах377.** А.с. 1041826 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 1/06, F25B 15/02. Установка для производства холода / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3431267/23-06; заявл. 28.04.82; опубл. 15.09.83, Бюл. № 34.

**Ах378.** А.с. 1041830 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 11/00, F25J 1/00. Способ работы криогенной установки / В.П. Беляков, Г.К. Лавренченко, Б.А. Минкус, А.И. Шлифштейн, Н.И. Артеменко, А.Б. Баренбойм, С.В. Котенко, Г.Б. Наринский; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти, Науч.-произв. об-ние «Криогенмаш». – № 3405394/23-06; заявл. 02.03.82; опубл. 15.09.83, Бюл. № 34.

**Ах379.** А.с. 1043524 СССР, МКИ<sup>3</sup> G01N 11/14. Ротационный вискозиметр / Т.А. Роговский; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3445457/18-25; заявл. 26.05.82; опубл. 23.09.83, Бюл. № 35.

**Ах380.** А.с. 1045902 СССР, МКИ<sup>3</sup> B01D 53/20. Контактный аппарат / В.П. Алексеев, А.В. Дорошенко, М.М. Кологривов, Н.П. Угольников, Л.П. Холпанов, В.А. Малюсов, Н.М. Жаворонков; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2846600/23-26; заявл. 04.12.79; опубл. 07.10.83, Бюл. № 37.

**Ах381.** А.с. 1052800 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 9/02. Вихревая труба / А.И. Азаров, Ю.М. Симоненко; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3344386/23-06; заявл. 02.10.81; опубл. 07.11.83, Бюл. № 41.

**Ах382.** А.с. 1053861 СССР, МКИ<sup>3</sup> B01D 53/20. Элемент подвижной насадки / А.В. Дорошенко, Н.П. Угольников, М.М. Кологривов, В.И. Нездийминога, Е.И. Дубов, М.И. Ямбых, С.Н. Храмчихин; Одес. технол.

ин-т холодиль. пром-сти. – № 3472905/23-26; заявл. 22.07.82; опубл. 15.11.83, Бюл. № 42.

**Ах383.** А.с. 1052704 СССР, МКИ<sup>3</sup> F04B 37/12. Способ компрессии газов / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3403916/25-06; заявл. 09.03.82; опубл. 07.11.83, Бюл. № 41.

**Ах384.** А.с. 1055945 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25D 13/00, F25D 17/06. Способ замораживания пищевых продуктов / П.Г. Красномовец, И.Г. Чумак, А.П. Коцюбинский; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3392168/28-13; заявл. 08.02.82; опубл. 23.11.83, Бюл. № 43.

**Ах385.** А.с. 1056376 СССР, МКИ<sup>3</sup> H02K 9/19. Закрытая электрическая машина / И.Г. Чумак, В.А. Радионов, Г.А. Савченков, Я.Б. Тубис, Ю.И. Головкин, В.А. Крикун, В.Г. Борозенец, М.С. Фанарь. – № 2919987/24-07; заявл. 08.05.80; опубл. 23.11.83, Бюл. № 43.

**Ах386.** А.с. 1058894 СССР, МКИ<sup>3</sup> C02F 1/22, B01D 9/04. Установка для опреснения воды / Э.А. Бакум, Л.Ф. Смирнов, Ф.С. Желязко, Ю.М. Сафонов; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3377034/23-06; заявл. 28.12.81; опубл. 07.12.83, Бюл. № 45.

**Ах387.** А.с. 1060893 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25D 13/00, F25D 17/06. Холодильная камера для хранения сочной сельскохозяйственной продукции / В.З. Жадан, Л.И. Балыкова, В.А. Гудковский, Н.Н. Дидык, Е.Г. Щebetовская; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3482413/28-13; заявл. 12.08.82; опубл. 15.12.83, Бюл. № 46.

**Ах388.** А.с. 1064092 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25D 13/00, B65D 19/00. Холодильная камера для хранения сельскохозяйственной продукции / Л.И. Балыкова, Е.Г. Щebetовская, Н.И. Чумак, В.С. Балыков; Всесоюз. науч.-исслед. и проект.-конструкт. ин-т продуктов детского питания и систем упр. агропром. комплексами, Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3488999/28-13; заявл. 01.09.82; опубл. 30.12.83, Бюл. № 48.

**Ах389.** А.с. 1067310 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 15/12. Абсорбционно-резорбционная холодильная установка / В.Я. Ошовский; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3498777/23-06; заявл. 11.10.82; опубл. 15.01.84, Бюл. № 2.

**Ах390.** А.с. 1067316 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25D 13/00. Холодильная камера / И.Г. Чумак, В.П. Кочетов, Т.Н. Балабан, А.Б. Давиденко, Т.Н. Страдина; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3346648/28-13; заявл. 02.10.81; опубл. 15.01.84, Бюл. № 2.

**Ах391.** А.с. 1067318 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25J 1/00, F25B 9/02. Устройство для ожижения газа / А.И. Азаров, А.К. Постоев, Н.В. Круглов; Центр. науч.-исслед. и конструкт. технол. лаб. электрогидравл. эффекта. – № 3333373/23-06; заявл. 07.08.81; опубл. 15.01.84, Бюл. № 2.

**Ах392.** А.с. 1068670 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 1/06, F25B 27/00, F25B 17/08. Гелиозежекторный холодильник / Б.К. Ахмедьяров, А. Давлетов, С.З. Жадан, Д.И. Буюджи, В.А. Петренко; Науч.-произв. об-ние «Солнце» АН Туркмен. ССР. – № 3517241/23-06; заявл. 29.11.82; опубл. 23.01.84, Бюл. № 3.

**Ах393.** А.с. 1070394 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 1/06, F25B 15/02. Способ производства холода / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3518522/23-06; заявл. 03.12.82; опубл. 30.01.84, Бюл. № 4.

**Ах394.** А.с. 1075062 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25C 1/12. Льдогенератор / В.А. Гернер, Ю.А. Смирнов, С.О. Филин; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3308488/28-13; заявл. 22.04.81; опубл. 23.02.84, Бюл. № 7.

**Ах395.** А.с. 1076715 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25C 1/12, F25B 21/02. Термоэлектрический льдогенератор / В.К. Гарачук, В.А. Гернер, Ю.А. Смирнов, С.О. Филин, Л.В. Калинина; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3529433/28-13; заявл. 24.12.82; опубл. 28.02.84, Бюл. № 8.

**Ах396.** А.с. 1078230 СССР, МКИ<sup>3</sup> F28D 9/00. Пластинчатый теплообменник / В.П. Алексеев, А.А. Сотников, Г.К. Лавренченко, А.В. Тригуб, В.А. Веселов; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3404890/24-06; заявл. 10.03.82; опубл. 07.03.84, Бюл. № 9.

**Ах397.** А.с. 1079904 СССР, МКИ<sup>3</sup> F04F 1/18. Система циркуляции жидкости / В.К. Лобачев, А.И. Азаров, Ю.Е. Шамарин; [предприятие п/я Р-6292]. – № 3519866/25-06; заявл. 09.12.82; опубл. 15.03.84, Бюл. № 10.

**Ах398.** А.с. 1081404 СССР, МКИ<sup>3</sup> F28C 1/00. Градирня / В.П. Алексеев, Г.С. Антоненко, А.В. Дорошенко, М.М. Кологризов, Ю.Д. Олейник; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти, Спец. конструктор.-технол. бюро компрессор. и холодиль. машиностроения. – № 3249952/24-06; заявл. 16.02.81; опубл. 23.03.84, Бюл. № 11.

**Ах399.** А.с. 1084037 СССР, МКИ<sup>3</sup> B01D 9/00. Способ концентрирования водных растворов вымораживанием / Л.Ф. Бондаренко, Е.И. Таубман, Л.А. Барский, В.И. Савинкин, Б.Л. Пастушенко; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти, Ин-т проблем комплекс. освоения недр АН СССР. – № 3002362/23-26; заявл. 10.11.80; опубл. 07.04.84, Бюл. № 13.

**Ах400.** А.с. 1084581 СССР, МКИ<sup>3</sup> F28C 3/06, F24F 3/14. Теплообменник / М.М. Кологризов, А.А. Грандов, А.В. Дорошенко, Л.М. Зусманович, Р.Е. Пирель; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3417527/24-06; заявл. 01.04.82; опубл. 07.04.84, Бюл. № 13.

**Ах401.** А.с. 1086003 СССР, МКИ<sup>3</sup> C09K 5/04, F25B 1/00. Хладагент для низкотемпературной компрессионной холодильной машины / Г.К. Лавренченко, В.В. Волгушев, А.В. Тригуб; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3551767/23-06; заявл. 03.11.82; опубл. 15.04.84, Бюл. № 14.

**Ах402.** А.с. 1087751 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 1/06, F25B 15/02. Установка для производства холода / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3524616/23-06; заявл. 20.12.82; опубл. 23.04.84, Бюл. № 15.

**Ах403.** А.с. 1090699 СССР, МКИ<sup>3</sup> C09K 5/00. Рабочая смесь для дроссельных рефрижераторных систем / Г.К. Лавренченко, В.Н. Анисимов, В.Н. Валякин, А.В. Егоров; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3433262/23-26; заявл. 06.05.82; опубл. 07.05.84, Бюл. № 17.

**Ах404.** А.с. 1090912 СССР, МКИ<sup>3</sup> F04B 17/04. Компрессор / В.А. Коротченко, А.В. Мартыновский, И.М. Шнайф. – № 3481157/25-06; заявл. 11.08.82; опубл. 07.05.84, Бюл. № 17.

**Ах405.** А.с. 1090983 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 9/02. Вихревая труба / В.П. Алексеев, А.И. Азаров, П.Е. Кротов; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3430393/23-06; заявл. 27.04.82; опубл. 07.05.84, Бюл. № 17.

**Ах406.** А.с. 1090992 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25D 13/00. Холодильная установка для замораживания пищевых продуктов / П.Г. Красномовец, А.П. Коцюбинский, Н.И. Островский, С.П. Осьмачко; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3441592/28-13; заявл. 21.05.82; опубл. 07.05.84, Бюл. № 17.

**Ах407.** А.с. 1093880 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25C 1/22. Льдогенератор / В.К. Гарачук, В.А. Гернер, Ю.А. Смирнов, С.О. Филин; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3513633/28-13; заявл. 22.11.82; опубл. 23.05.84, Бюл. № 19.

**Ах408.** А.с. 1097357 СССР, МКИ<sup>3</sup> B01D 47/14. Аппарат с подвижной насадкой / В.П. Алексеев, А.В. Дорошенко, Н.П. Угольников, М.М. Кологринов, Г.П. Шевцов; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 2667975/23-26; заявл. 05.07.78; опубл. 15.06.84, Бюл. № 22.

**Ах409.** А.с. 1097567 СССР, МКИ<sup>3</sup> C02F 5/02, B01D 9/02. Способ опреснения воды и установка для его осуществления / В.П. Алексеев, Э.А. Бакум, Ф.С. Желязко, Ю.М. Сафонов, Ю.И. Головлев, В.П. Горшков; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти, Всесоюз. науч.-исслед. проект. ин-т серной пром-сти. – № 3477763/23-26; заявл. 28.07.82; опубл. 15.06.84, Бюл. № 22.

**Ах410.** А.с. 1097873 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25D 3/00, A01F 25/14. Контейнер для хранения и транспортировки пищевых продуктов / В.З. Жадан, Л.И. Балыкова, Е.Г. Щебетовская, И.Ш. Почхидзе, Г.З. Мазанишвили; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3516563/28-13; заявл. 29.11.82; опубл. 15.06.84, Бюл. № 22.

**Ах411.** А.с. 1097876 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25D 13/00, F25D 17/06. Холодильная камера для хранения пищевых продуктов / В.З. Жадан, О.С. Бородай, Е.Г. Щебетовская; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3565402/28-13; заявл. 17.03.83; опубл. 15.06.84, Бюл. № 22.

**Ах412.** А.с. 1099193 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 9/02. Вихревая труба / А.И. Азаров, П.Е. Кротов; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3526748/23-06; заявл. 24.12.82; опубл. 23.06.84, Бюл. № 23.

**Ах413.** А.с. 1112199 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 25/00, F25B 21/02, F25B 1/00. Комбинированная система охлаждения / В.А. Наер, Б.Б. Кузнецов; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3587213/23-06; заявл. 06.05.83; опубл. 07.09.84, Бюл. № 33.

**Ах414.** А.с. 1112202 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25J 1/00, C01B 31/22. Способ производства сухого льда / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3543473/23-26; заявл. 14.01.83; опубл. 07.09.84, Бюл. № 33.

**Ах415.** А.с. 1116277 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 1/06. Пароэжекторная фреоновая холодильная машина / В.А. Петренко, С.З. Жадан, Н.А. Щетинина, Д.И. Буяджи, И.Д. Буяджи, И.К. Кипер, Я.А. Рутгайзер,

В.И. Постовой, А.Я. Танчук; Одес. з-д с.-х. машиностроения. – № 2677473/23-06; заявл. 24.10.78; опубл. 30.09.84, Бюл. 36.

**Ах416.** А.с. 1116278 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25D 13/00, 17/06. Установка для охлаждения плодов и овощей в камере транспортного средства / Г.Л. Шенешеуцкая, А.М. Войтко, В.Е. Бодю; Проект.-конструкт. технол. ин-т М-ва пищевой пром-сти МССР. – № 3597474/28-13; заявл. 17.03.83; опубл. 30.09.84, Бюл. № 36.

**Ах417.** А.с. 1117434 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25J 3/08. Способ осушки сжатого газа и установка для его осуществления / В.В. Клименко, Л.Ф. Смирнов, А.В. Владимирский, В.Т. Говорушенко; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3407619/23-26; заявл. 16.03.82; опубл. 07.10.84, Бюл. № 37.

**Ах418.** А.с. 1121578 СССР, МКИ<sup>3</sup> F28F 3/00, F28D 9/00, F28D 7/00. Пакет пластинчато-ребристого теплообменника / Г.С. Антоненко, А.В. Дорошенко, С.У. Кивензор, А.Э. Поберезкин, К.И. Ржепишевский, Ю.Р. Ярмолевич; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3613973/24-06; заявл. 30.06.83; опубл. 30.10.84, Бюл. № 40.

**Ах419.** А.с. 1122868 СССР МКИ<sup>3</sup> F25B 39/04, F25D 11/02. Конденсатор для фреоновых холодильных машин, работающих на смесях рабочих веществ / Р.К. Никульшин, Е.Ф. Петриман, Б.В. Федоренко, А.К. Куракин. – № 3625571/28-13; заявл. 18.07.83; опубл. 07.11.84, Бюл. № 41.

**Ах420.** А.с. 1130532 СССР, МКИ<sup>3</sup> C02F 1/22, B01D 9/04. Способ опреснения воды и установка для его осуществления / Э.А. Бакум, Ю.М. Сафонов, Ю.И. Головлев, Б.А. Алексеенко; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3609944/23-26; заявл. 27.06.83; опубл. 23.12.84, Бюл. № 47.

**Ах421.** А.с. 1134856 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 1/00; C09K 5/00. Рабочее тело для низкотемпературной компрессионной холодильной машины / Г.К. Лавренченко, В.В. Волгушев, А.В. Тригуб, Н.В. Дремова, И.А. Кравец; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 364449/23-06; заявл. 22.09.83; опубл. 15.01.85, Бюл. № 2.

**Ах422.** А.с. 1134857 СССР, МКИ<sup>3</sup> F25B 1/00. Одноступенчатая холодильная машина / В.Ф. Чайковский, Г.А. Разумов, В.И. Лось; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3670953/23-06; заявл. 07.12.83; опубл. 15.01.85, Бюл. № 2.

**Ах423.** А.с. 1134876 СССР, МКИ<sup>4</sup> F28D 5/00, F28D 7/02. Теплообменник / М.М. Кологривов, А.В. Дорошенко, К.И. Ржепишевский; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3603870/24-06; заявл. 10.06.83; опубл. 15.01.85, Бюл. № 2.

**Ах424.** А.с. 1135977 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 43/02. Маслоотделитель / Р.К. Никульшин, Б.В. Федоренко, Е.Ф. Петриман, Л.В. Бажанов; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3641664/23-06; заявл. 21.07.83; опубл. 23.01.85, Бюл. № 3.

**Ах425.** А.с. 1145164 СССР, МКИ<sup>4</sup> F01D 15/08, F04B 35/00, F04D 25/00. Компрессорная установка комбинированной энергосистемы / А.С. Абрамов, Л.П. Акимов, И.Т. Бондарев, Л.Ф. Бондаренко, М.М. Гиршгорн,



А.В. Крымов, В.В. Мельник, В.Н. Черванев; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3557463/24-06; заявл. 03.01.83; опубл. 15.03.85, Бюл. № 10.

**Ах426.** А.с. 1146525 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25C 1/12, B01D 9/04. Установка для концентрирования жидкостей / Ю.П. Денисов; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3588117/28-13; заявл. 28.02.83; опубл. 23.03.85, Бюл. № 11.

**Ах427.** А.с. 1150441 СССР, МКИ<sup>4</sup> F24F 3/14, F25B 11/00. Способ подготовки воздуха для холодильной камеры / П.Г. Красномовец, Н.И. Островский; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3547935/29-06; заявл. 04.02.83; опубл. 15.04.85, Бюл. № 14.

**Ах428.** А.с. 1151782 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 1/06, 29/00, 27/00, F24J 2/32. Гелиоустановка для производства холода и горячей воды / В.А. Петренко, Н.А. Щетинина, С.И. Чайковский; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3729169/23-06; заявл. 04.01.84; опубл. 23.04.85, Бюл. № 15.

**Ах429.** А.с. 1151786 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 29/00, 1/06, 27/00. Способ производства холода и горячей воды / В.А. Петренко, Н.А. Щетинина, С.И. Чайковский; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3729171/23-06; заявл. 04.01.84; опубл. 23.04.85, Бюл. № 15.

**Ах430.** А.с. 1157405 СССР, МКИ<sup>4</sup> G01N 11/14. Ротационный вискозиметр / Т.А. Роговский, С.П. Шульгин; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3492195/18-25; заявл. 16.07.82; опубл. 23.05.85, Бюл. № 19.

**Ах431.** А.с. 1158900 СССР, МКИ<sup>4</sup> G01N 11/14. Дисковый ротационный вискозиметр / Т.А. Роговский, С.П. Шульгин; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3683018/24-25; заявл. 30.12.83; опубл. 30.05.85, Бюл. № 20.

**Ах432.** \*А.с. 1160206 СССР. Холодильная установка / Э.А. Бакум; заявл. 23.03.84. – (ДСП).

**Ах433.** А.с. 1164464 СССР, МКИ<sup>4</sup> F04B 41/00. Компрессорная установка / А.С. Абрамов, Л.П. Акимов, И.Т. Бондарев, Л.Ф. Бондаренко, М.М. Гиршгорн, А.В. Крымов, В.В. Мельник, В.Н. Черванев; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3653849/25-06; заявл. 12.10.83; опубл. 30.06.85, Бюл. № 24.

**Ах434.** А.с. 1170216 СССР, МКИ<sup>4</sup> F17D 1/00. Способ транспортировки природного газа / Э.А. Бакум, Л.Ф. Смирнов; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3589070/25-08; заявл. 06.05.83; опубл. 30.07.85, Бюл. № 28.

**Ах434а.** А.с. 1176165 СССР, МКИ<sup>4</sup> F28F 3/02. Пластинчатая теплообменная поверхность / Б.А. Афанасьев, Г.Ф. Смирнов, З.Ш. Семерханов; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3712773/24-06; заявл. 12.12.83; опубл. 30.08.85, Бюл. № 32.

**Ах435.** А.с. 1177206 СССР, МКИ<sup>4</sup> B63J 2/02. Система вентиляции грузового танка, имеющего моечные горловины на грузовой палубе танкера / Т.А. Роговский, Б.Т. Туренко, Ю.Б. Бондаренко, Л.Д. Яловой, М.П. Зинько, А.А. Гарбуз; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти, Новорос. морское пароходство, Черномор. фил. ЦНИИ морского флота. – № 3684331/27-11; заявл. 30.12.83; опубл. 07.09.85, Бюл. № 33.

**Ах436.** А.с. 1177616 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 29/00, 1/06, 27/00. Способ одновременного получения холода и горячей воды / В.А. Петренко,

Н.А. Щетинина, С.И. Чайковский; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3729161/23-06; заявл. 04.01.84; опубл. 07.09.85, Бюл. № 33.

**Ах437.** А.с. 1178486 СССР, МКИ<sup>4</sup> В02С 19/18. Устройство для измельчения неметаллических материалов / А.И. Азаров, В.П. Алексеев, А.К. Постоев, Ю.Е. Шамарин; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 2552788/29-33; заявл. 13.12.77; опубл. 15.09.85, Бюл. № 34.

**Ах438.** А.с. 1179078 СССР, МКИ<sup>4</sup> F28В 1/06. Воздушный конденсатор / Г.С. Антоненко, А.В. Дорошенко, В.Б. Вистяк, А.Э. Поберезкин, С.У. Кивензор, К.И. Ржепишевский, М.Б. Шицман; Спец. конструктор.-технол. бюро компрессор. И холодил. машиностроения. – № 3594363/24-06; заявл. 23.05.83; опубл. 15.09.85, Бюл. № 34.

**Ах439.** А.с. 1183787 СССР, МКИ<sup>4</sup> F24D 7/00, 11/00. Способ обогрева грунта под холодильником / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3605412/29-33; заявл. 09.06.83; опубл. 07.10.85, Бюл. № 37.

**Ах440.** А.с. 1185035 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25D 17/16. Устройство для холодильной обработки мяса / И.Г. Чумак, А.С. Подмазко, А.П. Яценко; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3617245/28-13; заявл. 08.07.83; опубл. 15.10.85, Бюл. № 38.

**Ах441.** А.с. 1186811 СССР, МКИ<sup>4</sup> F01K 13/00. Способ производства электроэнергии на тепловых электростанциях / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3736620/24-06; заявл. 29.04.84; опубл. 23.10.85, Бюл. № 39.

**Ах442.** А.с. 1191700 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25D 11/02. Двухкамерный холодильник / В.А. Никольский, В.С. Слинкин, Г.К. Лавренченко, И.И. Пробер, И.П. Наumenко, В.И. Тихонов, О.В. Баклан; Всесоюз. науч.-исслед. эксперимент.-конструктор. ин-т электробытовых машин и приборов. – № 3704753/28-13; заявл. 24.02.84; опубл. 15.11.85, Бюл. № 42.

**Ах443.** А.с. 1195175 СССР, МКИ<sup>4</sup> F28D 15/02. Плоская тепловая труба / Б.А. Афанасьев, А.Г. Денисов, В.В. Лосев, Г.В. Резников, О.К. Сафронов, Г.Ф. Смирнов, А.Г. Томашевский; предприятие п/я В-8754, Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3782023/24-06; заявл. 17.08.84; опубл. 30.11.85, Бюл. № 44.

**Ах444.** А.с. 1196666 СССР, МКИ<sup>4</sup> F28D 15/00. Регулируемая тепловая труба / Б.А. Афанасьев, Г.Ф. Смирнов; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3780873/24-06; заявл. 15.08.84; опубл. 07.12.85, Бюл. № 45.

**Ах444а.** А.с. 1198010 СССР, МКИ<sup>4</sup> C02F 1/20. Барботажный деаэратор / Л.Н. Курнык, А.Д. Кондратьев, Г.Ф. Смирнов, Т.Н. Яловец; Урал. фил. Всесоюз. теплотехн. НИИ им. Ф.Э. Дзержинского. – № 3631701/23-26; заявл. 12.08.83; опубл. 15.12.85, Бюл. № 46.

**Ах445.** А.с. 1198367 СССР, МКИ<sup>4</sup> F28F 1/42, 13/02. Теплообменная труба / В.П. Алексеев, Г.С. Антоненко, А.В. Дорошенко, В.В. Серик, К.И. Ржепишевский, Ю.Р. Ярмолович, С.У. Кивензор; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3707013/24-06; заявл. 15.12.85, Бюл. № 46.

**Ах446.** А.с. 1200072 СССР, МКИ<sup>4</sup> F16L 55/04. Гаситель пульсаций давления / Ю.А. Дудин, М.Ш. Рабинович, Т.А. Роговский, Е.Ю. Сачура; НИИ

технологии криоген. машиностроения, Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3381504/29-08; заявл. 07.01.82; опубл. 23.12.85, Бюл. № 47.

**Ах447.** А.с. 1204222 СССР, МКИ<sup>4</sup> B01D 9/04, C02F 1/22. Установка для опреснения воды / Э.А. Бакум, Ю.М. Сафонов; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3675148/23-26; заявл. 21.12.83; опубл. 15.01.86, Бюл. № 2.

**Ах448.** А.с. 1206583 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25J 1/00, F25C 1/00. Способ производства сухого льда / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3714369/28-13; заявл. 23.03.84; опубл. 23.01.86, Бюл. № 3.

**Ах449.** А.с. 1208434 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 25/02, 1/00, 15/02, C09K 5/04. Способ получения холода / Ю.А. Пономарев, Г.К. Лавренченко, В.А. Никольский, И.П. Наumenко, В.М. Ягодин, В.И. Тихонов, О.В. Баклан, В.Ф. Возный, О.Н. Плужников, Н.Ф. Ивченко; Всесоюз. науч.-исслед. эксперимент.-конструкт. ин-т электробытовых машин и приборов. – № 3770256/23-06; заявл. 25.07.84; опубл. 30.01.86, Бюл. № 4.

**Ах450.** А.с. 1212457 СССР, МКИ<sup>4</sup> B01D 9/04. Способ разделения минерализованных вод и установка для его осуществления / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3683077/23-26; заявл. 21.12.83; опубл. 23.02.86, Бюл. № 7.

**Ах451.** А.с. 1217331 СССР, МКИ<sup>4</sup> A23L 3/36. Установка для хранения метаболически активных продуктов / В.З. Жадан, О.С. Бородай, Л.И. Балыкова, А.С. Бестужев; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти, Камчат. фил. Дальневост. техн. ин-та рыбной пром-сти и хоз-ва. – № 3667812/28-13; заявл. 30.11.83; опубл. 15.03.86, Бюл. № 10.

**Ах452.** А.с. 1219881 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 9/02. Вихревой холодильник / А.Ф. Дроздов, С.О. Муратов, Е.Н. Панибратец, С.В. Приходько; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3830177/23-06; заявл. 25.12.84, опубл. 23.03.86, Бюл. № 11.

**Ах453.** А.с. 1219882 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 9/02. Низкотемпературный охладитель / А.И. Азаров, А.Ф. Дроздов, С.В. Приходько, Ю.М. Симоненко; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3830398/23-06; заявл. 25.12.84; опубл. 23.03.86, Бюл. № 11.

**Ах454.** А.с. 1233016 СССР, МКИ<sup>4</sup> G01N 21/49. Устройство для комплексного определения характеристик дисперсных систем с погруженными в них поверхностями (его варианты) / В.А. Календерьян, В.В. Корнараки, В.Г. Прохоров; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3717255/24-25; заявл. 29.03.84; опубл. 23.05.86, Бюл. № 19.

**Ах455.** А.с. 1237239 СССР, МКИ<sup>4</sup> B01D 45/04. Жалюзийный каплеуловитель / Н.П. Угольников, А.В. Дорошенко, М.М. Кологривов; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3821433/23-26; заявл. 17.10.84; опубл. 15.06.86, Бюл. № 22.

**Ах456.** А.с. 1242688 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 1/06, 5/00. Способ получения холода в эжекторной холодильной машине / С.З. Жадан, Д.И. Буяджи, Р.Б. Байрамов, А.Д. Давлетов; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3811036/23-06; заявл. 06.11.84; опубл. 07.07.86, Бюл. № 25.

**Ах457.** А.с. 1243727 СССР, МКИ<sup>4</sup> А61Н 31/02. Устройство для испытания дыхательных аппаратов / В.А. Наер, А.Н. Балетов, А.К. Лоскутов, М.Б. Кравченко; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3855910/28-14; заявл. 13.02.85; опубл. 15.07.86, Бюл. № 26.

**Ах458.** А.с. 1243758 СССР, МКИ<sup>4</sup> В01Д 3/06, 1/26. Установка мгновенного вскипания / Е.И. Таубман, Б.Л. Пастушенко, В.И. Савинкин; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3658036/23-26; заявл. 03.11.83; опубл. 15.07.86, Бюл. № 26.

**Ах459.** А.с. 1243762 СССР, МКИ<sup>4</sup> В01Д 9/04. Кристаллизационная установка для опреснения минерализованных вод / Э.А. Бакум, Л.Ф. Смирнов, Ю.М. Сафонов, Г.Д. Орлов, Р.П. Агапова; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3802656/23-26; заявл. 17.10.84; опубл. 15.07.86, Бюл. № 26.

**Ах460.** А.с. 1244443 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25В 1/06. Пароэжекторная холодильная биагентная установка / В.А. Петренко, С.З. Жадан, В.Н. Юрченко; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3846303/23-06; заявл. 24.01.85; опубл. 15.07.86, Бюл. № 26.

**Ах462.** А.с. 1255825 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25В 9/02. Вихревая труба и способ стабилизации режима работы вихревой трубы / А.И. Азаров, С.О. Муратов, С.В. Приходько, Ю.М. Симоненко; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти, Ленинград. политехн. ин-т им. М.И. Калинина. – № 3840911/28-06; заявл. 03.01.85; опубл. 07.09.86, Бюл. № 33.

**Ах463.** А.с. 1261682 СССР, МКИ<sup>4</sup> В01Д 1/14, С02F 1/04. Выпарная установка / Е.И. Таубман, В.И. Савинкин, Б.Л. Пастушенко, В.А. Горнев; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3432294/31-26; заявл. 04.05.82; опубл. 07.10.86, Бюл. № 37.

**Ах464.** А.с. 1262250 СССР, МКИ<sup>4</sup> F28С 1/02. Водоуловитель / М.М. Кологривов, Н.П. Угольников, А.В. Дорошенко, Р.Д. Хлебников, Я.Б. Квашник; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3912743/24-06; заявл. 14.06.85; опубл. 07.10.86, Бюл. № 37.

**Ах465.** А.с. 1263274 СССР, МКИ<sup>4</sup> В01Д 3/28, F28F 1/10. Тепломассообменный аппарат / Г.С. Антоненко, В.Б. Вистяк, А.В. Дорошенко, С.У. Кивензор; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти, Произв. об-ние «Одесхолодмаш». – № 3878711/31-26; заявл. 04.01.85; опубл. 15.10.86, Бюл. № 38.

**Ах466.** А.с. 1263327 СССР, МКИ<sup>4</sup> В01Д 53/20. Насадочный тепломассообменный аппарат / Л.П. Холпанов, А.В. Дорошенко; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3885630/31-26; заявл. 13.02.85; опубл. 15.10.86, Бюл. № 38.

**Ах467.** А.с. 1265440 СССР, МКИ<sup>4</sup> F24F 3/14, F25D 13/00. Способ регулирования влажности воздуха в холодной камере и устройство для его осуществления / Г.К. Мнацаканов, С.М. Косой; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3850759/31-13; заявл. 18.12.84; опубл. 23.10.86, Бюл. № 39.

**Ах468.** А.с. 1267138 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25D 17/06, В60Р 3/20. Холодильная камера для пищевых продуктов / О.С. Бородай, Е.Г. Щебетовская,

Е.И. Корнетов, Ю.В. Васильев; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти, М-во плодоовощ. хоз-ва МССР. – № 3924027/28-13; заявл. 05.03.85; опубл. 30.10.86, Бюл. № 40.

**Ах469.** А.с. 1270249 СССР, МКИ<sup>4</sup> E04B 1/62, F25D 1/00. Сезонный холодильный шкаф / В.З. Жадан, В.И. Тараканов, И.Ш. Почхидзе, Г.З. Мазанишвили, Н.Н. Дидык; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти, Груз. политехн. ин-т. – № 3892854/29-33; заявл. 29.04.85; опубл. 15.11.86, Бюл. № 42.

**Ах470.** А.с. 1273695 СССР, МКИ<sup>4</sup> F24F 3/14. Косвенно-испарительный охладитель / К.И. Ржепишевский, Ю.Р. Ярмолович, А.В. Дорошенко, О.Г. Сабатин; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3873782/29-06; заявл. 21.01.85; опубл. 30.11.86, Бюл. № 44.

**Ах471.** А.с. 1276841 СССР, МКИ<sup>4</sup> F01K 13/00. Способ работы тепловой электростанции / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3921129/24-06; заявл. 26.06.85; опубл. 15.12.86, Бюл. № 46.

**Ах472.** А.с. 1284590 СССР, МКИ<sup>4</sup> B01F 1/00. Способ приготовления рассолов щелочных и щелочно-земельных металлов и установка для его осуществления / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3810027/31-26; заявл. 06.11.84; опубл. 23.01.87, Бюл. № 3.

**Ах473.** А.с. 1286745 СССР, МКИ<sup>4</sup> E21B 43/28. Способ добычи солей / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3956494/22-03; заявл. 14.06.85; опубл. 30.01.87, Бюл. № 4.

**Ах474.** А.с. 1295031 СССР, МКИ<sup>4</sup> F04B 37/12. Термокомпрессор / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3811035/25-06; заявл. 06.11.84; опубл. 07.03.87, Бюл. № 9.

**Ах475.** А.с. 1298151 СССР, МКИ<sup>4</sup> B65G 33/00. Шнековый конвейер для транспортирования сыпучих материалов / Н.Г. Финкельберг, А.Г. Чумак, А.М. Чернозубов. – № 3877065/27-03; заявл. 03.04.85; опубл. 23.03.87, Бюл. № 11.

**Ах476.** А.с. 1301470 СССР, МКИ<sup>4</sup> B01D 53/20. Насадка для теплообменного аппарата / В.Б. Вистяк, А.В. Дорошенко, Л.П. Холпанов, Ю.И. Демьяненко; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3879770/31-26; заявл. 07.01.85; опубл. 07.04.87, Бюл. № 13.

**Ах477.** А.с. 1305516 СССР, МКИ<sup>4</sup> F28D 5/00. Воздушно-испарительный конденсатор / Г.С. Антоненко, А.В. Дорошенко, В.Б. Вистяк, С.У. Кивензор, А.В. Гегин; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3965128/24-06; заявл. 22.07.85; опубл. 23.04.87, Бюл. № 15.

**Ах478.** А.с. 1307096 СССР, МКИ<sup>4</sup> F04D 29/28. Рабочее колесо радиального компрессора / А.Б. Баренбойм, А.И. Шлифштейн, Л.А. Степанова; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3993614/25-06; заявл. 20.12.85; опубл. 30.04.87, Бюл. № 16.

**Ах479.** А.с. 1307179 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25D 3/00. Аккумулятор холода / В.В. Клименко, В.И. Ивахнов, В.Н. Корниенко; ВНИИ холодиль. пром-сти, Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3991337/30-13; заявл. 19.12.85; опубл. 30.04.87, Бюл. № 16.

**Ах480.** А.с. 1307182 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25D 3/12. Способ замораживания продуктов / П.Г. Красномовец, С.П. Осьмачко, В.В. Клименко, Н.И. Островский; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3836676/31-13; заявл. 04.01.85; опубл. 30.04.87, Бюл. № 16.

**Ах481.** А.с. 1312329 СССР, МКИ<sup>4</sup> F24F 3/14. Насадка распылительной камеры / А.В. Дорошенко, К.И. Ржепишевский, Ю.Р. Ярмолович; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3806627/29-06; заявл. 25.07.84; опубл. 23.05.87, Бюл. № 19.

**Ах482.** А.с. 1312353 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25D 3/12. Сублимационный охладитель приемника излучения / В.А. Наер, А.П. Дворницын, Ю.О. Рыкун, А.Н. Балетов; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3841894/31-13; заявл. 14.01.85; опубл. 23.05.87, Бюл. № 19.

**Ах483.** А.с. 1317248 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25C 1/14, A23L 2/08. Устройство для концентрирования жидких продуктов / И.Д. Колиев, Н.К. Залдастанишвили, А.Д. Курдадзе, И.Г. Чумак, З.Ш. Джапаридзе; Груз. политехн. ин-т. – № 3932233/31-13; заявл. 22.07.85; опубл. 15.06.87, Бюл. № 22.

**Ах484.** А.с. 1320642 СССР, МКИ<sup>4</sup> F28F 25/08. Насадка теплообменного аппарата / Б.И. Гуревич, А.В. Дорошенко, И.А. Иванов, Л.В. Шестаков. – № 3874383/24-06; заявл. 22.03.85; опубл. 30.06.87, Бюл. № 24.

**Ах485.** А.с. 1322049 СССР, МКИ<sup>4</sup> F26B 17/12, 17/26. Установка для сушки сыпучих материалов / В.В. Корнараки, В.А. Календерьян; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3999561/24-06; заявл. 29.12.85; опубл. 07.07.87, Бюл. № 25.

**Ах486.** А.с. 1325265 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25D 13/06, 17/06. Устройство для непрерывного замораживания мяса / И.Г. Чумак, Г.К. Мнацаканов, А.С. Подмазко, А.И. Крымский; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 4025219/31-13; заявл. 18.02.86; опубл. 23.07.87, Бюл. № 27.

**Ах487.** А.с. 1327892 СССР, МКИ<sup>4</sup> A62B 7/00, 17/00. Автономная криогенная теплозащитная система жизнеобеспечения / В.А. Наер, А.Н. Балетов, А.К. Лоскутов, М.Б. Кравченко; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3855728/28-14; заявл. 13.02.85; опубл. 07.08.87, Бюл. № 29.

**Ах488.** А.с. 1327905 СССР, МКИ<sup>4</sup> B01D 9/00. Модуль кристаллизационного опреснителя / Л.Ф. Смирнов, Г.Д. Орлов, В.И. Андреев; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3968945/31-26; заявл. 29.10.85; опубл. 07.08.87, Бюл. № 29.

**Ах489.** А.с. 1328298 СССР, МКИ<sup>4</sup> C02F 1/22. Установка для опреснения минерализованной воды / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 4033068/31-26; заявл. 04.03.86; опубл. 07.08.87, Бюл. № 29.

**Ах490.** А.с. 1328299 СССР, МКИ<sup>4</sup> C02F 1/22. Кристаллизационный способ опреснения соленой воды и установка для его осуществления / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 4033124/31-26; заявл. 04.03.86; опубл. 07.08.87, Бюл. № 29.

**Ах491.** А.с. 1330421 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25C 1/14. Установка для концентрирования растворов / Л.Ф. Смирнов, Ф.С. Желязко; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3935219/31-13; заявл. 22.07.85; опубл. 15.08.87, Бюл. № 30.

**Ах492.** А.с. 1330526 СССР, МКИ<sup>4</sup> G01N 25/18. Способ комплексного определения эффективных коэффициентов аксиальной теплопроводности и теплоотдачи плотного фильтруемого слоя и устройство для его осуществления / В.А. Календерьян, В.В. Корнараки, М.А. Грабовская; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3982826/31-25; заявл. 27.11.85, опубл. 15.08.87, Бюл. № 30.

**Ах493.** А.с. 1331511 СССР, МКИ<sup>4</sup> A62B 7/00, 17/00. Криогенная теплозащитная система жизнеобеспечения / В.А. Наер, А.Н. Балетов, А.К. Лоскутов, М.Б. Кравченко; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3893996/28-14; заявл. 13.02.85; опубл. 23.08.87, Бюл. № 31.

**Ах494.** А.с. 1333851 СССР, МКИ<sup>4</sup> F04D 17/08. Ступень центробежного компрессора / А.Б. Баренбойм, А.И. Шлифштейн; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3993615/25-06; заявл. 20.12.85; опубл. 30.08.87, Бюл. № 32.

**Ах495.** А.с. 1333940 СССР, МКИ<sup>4</sup> F17C 9/02. Испаритель для сжиженных газов / В.А. Наер, А.Н. Балетов, А.К. Лоскутов, М.Б. Кравченко; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3986669/31-26; заявл. 09.12.85; опубл. 30.08.87, Бюл. № 32.

**Ах496.** А.с. 1333977 СССР, МКИ<sup>4</sup> F24D 7/00, F25B 19/00. Способ обогрева грунта под холодильником / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3971853/23-06; заявл. 29.10.85; опубл. 30.08.87, Бюл. № 32.

**Ах497.** А.с. 1333979 СССР, МКИ<sup>4</sup> F24F 3/14, F25B 11/00. Способ подготовки воздуха для холодильной камеры / В.В. Клименко, Н.И. Островский, П.Г. Красномовец; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3934177/29-06; заявл. 22.07.85; опубл. 30.08.87, Бюл. № 32.

**Ах498.** А.с. 1339309 СССР, МКИ<sup>4</sup> F04D 29/44. Диффузор центробежного компрессора / А.Б. Баренбойм, А.И. Шлифштейн, Г.А. Беспалая; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3993613/25-06; заявл. 20.12.85; опубл. 23.09.87, Бюл. № 35.

**Ах499.** А.с. 1339362 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 15/02. Способ производства холода / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3916033/23-06; заявл. 21.06.85; опубл. 23.09.87, Бюл. № 35.

**Ах500.** А.с. 1339364 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 21/02. Комбинированная система охлаждения / В.А. Наер, С.В. Капельистый, С.М. Нестеренко; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4059191/23-06; заявл. 22.04.86; опубл. 23.09.87, Бюл. № 35.

**Ах501.** А.с. 1343209 СССР, МКИ<sup>4</sup> F24J 2/42, F03G 7/02. Солнечный водоподъемник / Р. Байрамов, А. Давлетов, С.З. Жадан, В.А. Петренко, С.И. Чайковский; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4003267/24-06; заявл. 03.01.86; опубл. 07.10.87, Бюл. № 37.

**Ах502.** А.с. 1346919 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 11/00. Транспортная турбохолодильная машина / А.Б. Баренбойм, А.И. Шлифштейн; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3993617/23-06; заявл. 20.12.85; опубл. 23.10.87, Бюл. № 39.

**Ах503.** А.с. 1346925 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25D 13/00, A23B 4/06. Способ хранения неупакованного мяса / И.Г. Чумак, С.М. Косой, В.П. Онищенко, К.Г. Грушевский, В.П. Попов; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4034582/31-13; заявл. 18.03.86; опубл. 23.10.87, Бюл. № 39.

**Ах504.** А.с. 1350762 СССР, МКИ<sup>4</sup> H02K 9/20. Электрическая машина / Г.А. Савченков, В.Г. Кунаков, О.Н. Рыбченко, И.Г. Чумак, Я.Б. Тубис, М.С. Фанарь; Владимир. науч.-исслед., проект.-технол. ин-т электр. машиностроения, Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3950142/24-07; заявл. 03.09.85; опубл. 07.11.87, Бюл. № 41.

**Ах505.** А.с. 1357417 СССР, МКИ<sup>4</sup> C09K 5/00. Рабочее вещество для холодильных машин / Д.Н. Еременко, Б.А. Ломовцев, С.Ж. Прохоров, И.В. Горенштейн, Б.Э. Кицис; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти, НИИ технологии криоген. машиностроения. – № 3956127/31-26; заявл. 01.07.85; опубл. 07.12.87, Бюл. № 45.

**Ах506.** А.с. 1359592 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 9/00. Тепловой насос / Е.И. Таубман, В.И. Савинкин, Т.С. Антоненко, С.У. Кивензор, И.Э. Гитман; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти, Произв. об-ние «Одесхолодмаш». – № 4085245/23-06; заявл. 03.07.86; опубл. 15.12.87, Бюл. № 46.

**Ах507.** А.с. 1359599 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 29/00. Тепловой насос / Е.И. Таубман, В.И. Савинкин, С.У. Кивензор, И.Э. Гитман, Н.М. Лашкова; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти, Произв. об-ние «Одесхолодмаш». – № 4085243/23-06; заявл. 03.07.86; опубл. 15.12.87, Бюл. № 46.

**Ах508.** А.с. 1359600 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 29/00. Тепловой насос / Е.И. Таубман, В.И. Савинкин, С.У. Кивензор, В.А. Ольшевский; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти, Произв. об-ние «Одесхолодмаш». – № 4085244/23-06; заявл. 03.07.86; опубл. 15.12.87, Бюл. № 46.

**Ах509.** А.с. 1362739 СССР, МКИ<sup>4</sup> C09K 5/06. Холодильный агент R-507 / А.П. Кузнецов, Д.И. Еременко, М.Г. Хмельнюк; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3962884/31-26; заявл. 05.10.85; опубл. 30.12.87, Бюл. № 48.

**Ах510.** А.с. 1368497 СССР, МКИ<sup>4</sup> F04D 27/02. Центробежный компрессор / А.Б. Баренбойм, А.И. Шлифштейн, Л.А. Степанов, И.А. Копчиков, Б.А. Петров; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3996269/25-06; заявл. 20.12.85; опубл. 23.01.88, Бюл. № 3.

**Ах511.** А.с. 1369776 СССР, МКИ<sup>4</sup> B01D 53/20. Аппарат для контактирования газа и жидкости / А.И. Боровцев, Б.И. Гуревич, А.В. Дорошенко, И.А. Иванов, М.М. Кологривов, Н.П. Угольников. – № 4057147/23-26; заявл. 16.04.86; опубл. 30.01.88, Бюл. № 4.

**Ах512.** А.с. 1370097 СССР, МКИ<sup>4</sup> C02F 9/00, 1/22. Установка для опреснения соленой воды / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3990394/31-26; заявл. 17.12.85; опубл. 30.01.88, Бюл. № 4.



**Ах513.** А.с. 1372175 СССР, МКИ<sup>4</sup> F28D 9/00. Матричный теплообменник / И.В. Завиша, В.В. Притула; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4120417/24-06; заявл. 23.06.86; опубл. 07.02.88, Бюл. № 5.

**Ах514.** А.с. 1373424 СССР, МКИ<sup>4</sup> B01D 53/20. Регулярная насадка / Э.О. Вайхброт, В.Б. Вистяк, Н.В. Гребенник, Б.И. Гуревич, А.В. Дорошенко, А.В. Уборский. – № 4112882/23-26; заявл. 28.05.86; опубл. 15.02.88, Бюл. № 6.

**Ах515.** А.с. 1374003 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 15/02. Абсорбционная холодильная установка / Б.А. Минкус, А.И. Шлифштейн, И.Л. Огородник; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4082872/23-06; заявл. 21.04.86; опубл. 15.02.88, Бюл. № 6.

**Ах516.** А.с. 1374005 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 43/02. Холодильная машина / И.Г. Чумак, В.И. Живица, В.Е. Когут, А.В. Гордиенко, И.Е. Зачко, А.Н. Богач; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4069146/23-06; заявл. 21.05.86; опубл. 15.02.88, Бюл. № 6.

**Ах517.** А.с. 1375917 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25D 13/06, A23B 4/06. Способ замораживания мясных туш / С.В. Ольшанский, И.Г. Чумак, В.П. Онищенко, В.И. Шахневич, В.П. Вязовский, В.Е. Когут; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4060224/31-13; заявл. 22.04.86; опубл. 23.02.88, Бюл. № 7.

**Ах518.** А.с. 1378887 СССР, МКИ<sup>4</sup> B01D 9/02. Сепаратор для отделения кристаллов солей от суспензии / Л.Ф. Смирнов, Г.Д. Орлов, В.И. Андреев; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4064283/31-26; заявл. 30.04.86; опубл. 07.03.88, Бюл. № 9.

**Ах519.** А.с. 1386823 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25D 13/00, A01F 25/00. Холодильная камера для хранения штабеля сочной сельскохозяйственной продукции / О.С. Бородай, Е.Т. Щебетовская, В.П. Дворников; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти, Молд. НИИ орошаемого земледелия и овощеводства. – № 4043168/31-13; заявл. 28.03.86; опубл. 07.04.88, Бюл. № 13.

**Ах520.** А.с. 1386844 СССР, МКИ<sup>4</sup> F28F 1/40, F28D 7/10. Теплообменная труба / Р.Б. Ахмедов, В.Б. Вистяк, А.В. Дорошенко, Е.М. Ставиский, А.В. Гегин; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти, ГосНИИ им. Г.М. Кржижановского. – № 4141324/24-06; заявл. 28.10.86; опубл. 07.04.88, Бюл. № 13.

**Ах521.** А.с. 1390189 СССР, МКИ<sup>4</sup> C02F 1/22. Вымораживающий опреснитель-концентратор / И.Г. Чумак, Л.Ф. Смирнов, М.М. Новиков, Ю.А. Федосеев; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4152463/31-26; заявл. 26.11.86; опубл. 23.04.88, Бюл. № 15.

**Ах521a.** А.с. 1395926 СССР, МКИ<sup>4</sup> F28D 15/02. Способ удаления неконденсирующегося газа из герметичной емкости, заполненной теплоносителем и устройство для его осуществления / Л.М. Молдавский, Ю.Н. Гордеев, М.К. Болога, Г.Ф. Смирнов, Б.А. Афанасьев; Ин-т приклад. физики АН МССР. – № 4074728/24-06; заявл. 05.05.86; опубл. 15.05.88, Бюл. № 18.

**Ах522.** А.с. 1399320 СССР, МКИ<sup>4</sup> С09К 5/00. Холодильный агент / Д.Н. Еременко, Б.А. Ломовцев, С.Ж. Прохоров, И.В. Горенштейн, Б.Э. Кицис; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти, НИИ технологии криоген. машиностроения. – № 4033121/31-26; заявл. 04.03.86; опубл. 30.05.88, Бюл. № 20.

**Ах523.** А.с. 1399632 СССР, МКИ<sup>4</sup> F28D 7/16, F28F 1/24. Теплообменник / В.П. Чепурненко, А.Е. Лагутин, Н.И. Гоголь, В.С. Мягих, Р.Г. Вознесенский, В.А. Мазух, И.Ю. Шварцбург, А.Е. Демидов, Н.Н. Петров; Северодонец. фил. Укр. науч.-исслед. и конструктор. ин-та хим. машиностроения, Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 4146564/24-06; заявл. 12.11.86; опубл. 30.05.88, Бюл. № 2.

**Ах524.** А.с. 1404765 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 29/00. Комбинированный тепловой насос / Е.И. Таубман, В.И. Савинкин, В.Ф. Погорелов, Л.А. Барский, Т.Г. Марченкова; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти, Ин-т проблем комплексного освоения недр АН СССР. – № 4177136/23-06; заявл. 07.01.87; опубл. 23.06.88, Бюл. № 23.

**Ах525.** А.с. 1404784 СССР, МКИ<sup>4</sup> F28F 25/02. Оросительное устройство градирни / А.В. Дорошенко, Н.П. Угольников, Ю.И. Демьяненко, М.М. Кологривов, Я.Б. Квашник; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 4166238/24-06; заявл. 25.12.86; опубл. 23.06.88, Бюл. № 23.

**Ах526.** А.с. 1404785 СССР, МКИ<sup>4</sup> F28F 25/02. Водораспределитель градирни / М.М. Кологривов, А.В. Дорошенко, Н.П. Угольников, Ю.И. Демьяненко, В.Я. Ткаченко; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 4166266/24-06; заявл. 25.12.86; опубл. 23.06.88, Бюл. № 23.

**Ах527.** А.с. 1410932 СССР, МКИ<sup>4</sup> A23B 4/06. Способ замораживания пищевых продуктов / И.Г. Чумак, Г.К. Мнацаканов, А.И. Крымский, А.С. Подмазко; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 4152464/31-13; заявл. 26.11.86; опубл. 23.07.88, Бюл. № 27.

**Ах528.** А.с. 1416813 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 7/00. Каскадная холодильная установка / В.Б. Федоренко, Г.В. Ткачев, С.Р. Верхолаб, Р.К. Никульшин. – № 4156726/23-06; заявл. 08.12.86; опубл. 15.08.88, Бюл. № 30.

**Ах529.** А.с. 1420318 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 21/02. Термоэлектрический холодильник / В.А. Наер, А.Я. Хирич, А.П. Кулиш, Н.В. Прокопьева; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 4181409/23-06; заявл. 26.11.86; опубл. 30.08.88, Бюл. № 32.

**Ах530.** А.с. 1421360 СССР, МКИ<sup>4</sup> B01D 9/00. Способ кристаллизации газогидратов Смирнова / Л.Ф. Смирнов; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 4165675/23-26; заявл. 23.12.86; опубл. 07.09.88, Бюл. № 33.

**Ах531.** А.с. 1434218 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 1/06, 5/00. Способ получения холода в эжекторной холодильной машине / С.З. Жадан, Д.И. Буяджи, Р. Байрамов, А. Давлетов; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 3811036/23-06; заявл. 06.11.84; опубл. 30.10.88, Бюл. № 40.

**Ах532.** А.с. 1437634 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 9/00. Способ работы криогенной установки / Г.К. Лавренченко, В.В. Фисенко, С.В. Котенко,

Ю.П. Скакунов; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4151690/23-06; заявл. 25.11.86; опубл. 15.11.88, Бюл. № 42.

**Ах533.** А.с. 1437638 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 9/02. Микрохолодильник / В.А. Наер, А.Я. Хирич, В.Н. Таран, В.Г. Иванов, Б.В. Полетаев, Г.Н. Ставраков. – № 4197355/23-06; заявл. 18.02.87; опубл. 15.11.88, Бюл. № 42.

**Ах534.** А.с. 1437641 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 15/02. Способ получения холода / В.В. Клименко, Ю.П. Денисов; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4107912/23-06; заявл. 13.06.86; опубл. 15.11.88, Бюл. № 42.

**Ах535.** А.с. 1437664 СССР, МКИ<sup>4</sup> F28C 1/00, F28C 3/06. Способ охлаждения воды / А.А. Грандов, А.В. Дорошенко, Н.П. Осичко, Н.А. Ильин; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 3996380/24-06; заявл. 23.12.85; опубл. 15.11.88, Бюл. № 42.

**Ах536.** А.с. 1439539 СССР, МКИ<sup>4</sup> G05D 7/01. Устройство для стабилизации режима работы вихревого энергоразделителя с глушителем шума / А.И. Азаров, В.А. Калюжный, Г.П. Бирюков; [предприятие п/я А-1701]. – № 4016705/24-24; заявл. 04.02.86; опубл. 23.11.88, Бюл. № 43.

**Ах537.** А.с. 1442678 СССР, МКИ<sup>4</sup> F01K 9/00. Энергетическая установка / Р.Б. Ахмедов, А.В. Дорошенко, В.П. Грицына, С.Г. Кищенко, Е.М. Ставиский, В.М. Чаховский; Гос. науч.-исслед. энергет. ин-т. – № 3818289/24-06; заявл. 30.11.84; опубл. 07.12.88, Бюл. № 45.

**Ах538.** А.с. 1449791 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 9/02. Способ работы криогенной установки / Г.К. Лавренченко, Н.М. Григоренко, С.В. Котенко, Ю.М. Симоненко, Х.М. Тумасян; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4151691/23-06; заявл. 25.11.86; опубл. 07.01.89, Бюл. № 1.

**Ах539.** А.с. 1451484 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 9/02. Криогенная установка / Г.К. Лавренченко, Н.М. Григоренко, С.В. Котенко, Ю.М. Симоненко, Х.М. Тумасян; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4152275/25-06; заявл. 26.11.86; опубл. 15.01.89, Бюл. № 2.

**Ах540.** А.с. 1451485 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 9/02. Дроссельно-сублимационный микроохладитель для разомкнутых систем охлаждения / В.А. Наер, А.П. Дворницын, В.П. Баглюк; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4205365/23-06; заявл. 04.03.87; опубл. 15.01.89, Бюл. № 2.

**Ах541.** А.с. 1451489 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 15/02. Холодильная установка / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4204544/23-06; заявл. 02.03.87; опубл. 15.01.89, Бюл. № 2.

**Ах542.** А.с. 1451491 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 39/02. Оросительный испаритель / Е.Х. Русов, А.П. Пейков, С.У. Кивензор; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4140730/23-06; заявл. 29.10.86; опубл. 15.01.89, Бюл. № 2.

**Ах543.** А.с. 1451513 СССР, МКИ<sup>4</sup> F28C 1/00. Малогабаритная вентиляторная градирня / О.П. Литвинов, М.М. Кологривов, А.В. Дорошенко, Ю.И. Демьяненко, Б.Д. Редкозуб, Я.В. Квашник, Б.И. Гуревич; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4167206/24-06; заявл. 22.12.86; опубл. 15.01.89, Бюл. № 2.

**Ах544.** А.с. 1458370 СССР, МКИ<sup>4</sup> С09К 5/00. Многокомпонентный холодильный агент / Д.Н. Еременко, Б.А. Ломовцев, С.Ж. Прохоров; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 4018030/31-26; заявл. 05.02.86; опубл. 15.02.89, Бюл. № 6.

**Ах545.** А.с. 1463183 СССР, МКИ<sup>4</sup> А01F 25/00. Способ хранения метаболически активных продуктов / О.С. Бородай, Е.Г. Щебетовская, В.Е. Пиварев, В.Я. Журавленко; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти, Ин-т техн. теплофизики АН УССР. – № 4194354/31-13; заявл. 16.02.87; опубл. 07.03.89, Бюл. № 9.

**Ах546.** А.с. 1464015 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 15/12. Холодильная установка / А.Г. Дергачев, В.Я. Ошовский; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 4252068/23-06; заявл. 28.05.87; опубл. 07.03.89, Бюл. № 9.

**Ах547.** А.с. 1469258 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 15/02. Способ производства холода и установка для его осуществления / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 4195503/23-06; заявл. 16.02.87; опубл. 30.03.89, Бюл. № 12.

**Ах548.** А.с. 1469259 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 15/02. Установка для производства холода / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 4195504/23-06; заявл. 16.02.87; опубл. 30.03.89, Бюл. № 12.

**Ах549.** А.с. 1470450 СССР, МКИ<sup>4</sup> В22F 1/00, В03В 5/32. Стаканчиковая рефрижераторная центрифуга для классификации полидисперсных порошков на узкие фракции / Н.В. Михайлов, В.А. Календерьян, В.А. Гилев, Э.И. Балакин, Г.В. Мальцева. – № 4241694/23-02; заявл. 07.05.87; опубл. 07.04.89, Бюл. № 13.

**Ах550.** А.с. 1473461 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25D 21/06. Устройство для удаления инея с внутренней поверхности труб / А.М. Войтко; Кишинев. политехн. ин-т им. С. Лазо. – № 4295737/31-13; заявл. 07.08.87. – (ДСП).

**Ах551.** А.с. 1474403 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 49/00. Способ определения удельного расхода электроэнергии на выработку холода в холодильной установке / В.И. Живица, О.Н. Штельмах; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 4151911/23-06; заявл. 26.11.86; опубл. 23.04.89, Бюл. № 15.

**Ах552.** А.с. 1478032 СССР, МКИ<sup>4</sup> F28F 1/28, 3/02. Воздушный конденсатор / В.Б. Вистяк, А.В. Дорошенко; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 4224459/23-06; заявл. 08.04.87; опубл. 07.05.89, Бюл. № 17.

**Ах553.** А.с. 1481492 СССР, МКИ<sup>4</sup> F04F 10/00. Устройство для создания пульсаций уровня жидкости / А.И. Азаров, А.Ф. Дроздов, Ю.М. Симоненко; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 4280779/25-29; заявл. 09.07.87; опубл. 23.05.89, Бюл. № 19.

**Ах554.** А.с. 1483202 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 1/10, 1/02. Фреоновый холодильник / Г.К. Лавренченко, Д.И. Буяджи, М.Г. Хмельнюк, В.Ф. Возный, П.В. Серебрянский; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 4195673/31-13; заявл. 17.02.87; опубл. 30.05.89, Бюл. № 20.

**Ах555.** А.с. 1483203 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 9/00. Холодильная установка / В.Г. Иванов, В.А. Наер, В.Н. Таран, А.Я. Хирич, В.В. Чалый; Одес. технол.

ин-т холодиль. пром-сти. – № 4262460/23-06; заявл. 15.06.87; опубл. 30.05.89, Бюл. № 20.

**Ах556.** А.с. 1483231 СССР, МКИ<sup>4</sup> F28D 7/00, F28F 3/00. Пакет пластинчато-ребристого теплообменника / В.Б. Вистяк, А.В. Дорошенко, С.У. Кивензор, И.В. Завиша; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4257765/24-06; заявл. 10.06.87; опубл. 30.05.89, Бюл. № 20.

**Ах557.** А.с. 1495598 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 9/02. Дроссельный микрохолодильник / В.Г. Иванов, В.А. Наер, В.В. Таран, А.Я. Хирич, В.В. Чалый; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4291459/23-06; заявл. 28.07.87; опубл. 23.07.89, Бюл. № 27.

**Ах558.** А.с. 1495602 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 29/00. Комбинированный тепловой насос / Е.И. Таубман, В.Ф. Погорелов, В.И. Савинкин, С.У. Кивензор; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4226257/23-06; заявл. 08.04.87; опубл. 23.07.89, Бюл. № 27.

**Ах559.** А.с. 1495635 СССР, МКИ<sup>4</sup> F28F 13/14. Устройство для теплообмена между средами / В.И. Драцион А.А. Сотников, Н.С. Жуган; НИИ технологии криоген. машиностроения, Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4327270/24-06; заявл. 16.11.87; опубл. 23.07.89, Бюл. № 27.

**Ах560.** А.с. 1508059 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 9/02. Микрохолодильник / В.Г. Иванов, В.А. Наер, В.Н. Таран, А.Я. Хирич, В.В. Чалый; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4291467/23-06; заявл. 28.07.87; опубл. 15.09.89, Бюл. № 34.

**Ах561.** А.с. 1509672 СССР, МКИ<sup>4</sup> G01N 15/00. Способ определения характеристик взаимодействия элементов подвижной насадки в аппаратах с псевдооживленным слоем / А.В. Дорошенко, В.К. Карлович; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4258676/31-25; заявл. 10.06.87; опубл. 23.09.89, Бюл. № 35.

**Ах562.** А.с. 1511546 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 9/02. Дроссельная криогенная установка / Г.К. Лавренченко, С.В. Котенко, С.А. Зубрилин, Ю.В. Змитроченко, С.М. Нестеренко; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4291460/23-06; заявл. 28.07.87; опубл. 30.09.89, Бюл. № 36.

**Ах563.** А.с. 1512576 СССР, МКИ<sup>4</sup> A61B 17/36. Криохирургический аппарат / В.А. Наер; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4314517/28-14; заявл. 08.10.87; опубл. 07.10.89, Бюл. № 37.

**Ах564.** А.с. 1517951 СССР, МКИ<sup>4</sup> A61B 17/36. Криохирургический аппарат / В.А. Наер, В.В. Барсуков, А.Н. Балетов, А.К. Лоскутов; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4237455/28-14; заявл. 27.04.87; опубл. 30.10.89, Бюл. № 40.

**Ах565.** А.с. 1518645 СССР, МКИ<sup>4</sup> F28D 7/10. Теплообменник / Н.М. Григоренко, Г.К. Лавренченко, Ю.М. Симоненко, А.А. Сотников; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4282441/23-06; заявл. 09.07.87; опубл. 30.10.89, Бюл. № 40.

**Ах566.** А.с. 1522000 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 9/00. Криогенная установка / В.А. Наер, В.Н. Таран, А.Я. Хирич, В.Г. Иванов, В.В. Чалый,

Н.В. Лущикова; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4333820/23-06; заявл. 27.11.87; опубл. 15.11.89, Бюл. № 42.

**Ах567.** А.с. 1523877 СССР, МКИ<sup>4</sup> F28D 15/02. Теплопередающее устройство / Н.И. Глушенко; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4392675/24-06; заявл. 15.02.88; опубл. 23.11.89, Бюл. № 43.

**Ах568.** А.с. 1527397 СССР, МКИ<sup>4</sup> E04F 15/18, E04H 5/10, F24D 11/00. Способ обогрева грунта под полом холодильника / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4392176/23-33; заявл. 16.03.88; опубл. 07.12.89; Бюл. № 45.

**Ах569.** А.с. 1529022 СССР, МКИ<sup>4</sup> F25B 9/00. Криогенная установка / В.Г. Иванов, В.А. Наер, В.Н. Таран, А.Я. Хирич, В.В. Чалый; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4291379/23-06; заявл. 28.07.87; опубл. 15.12.89, Бюл. № 46.

**Ах570.** А.с. 1534193 СССР, МКИ<sup>5</sup> F01K 13/00. Способ работы энергетической установки на природном газе и энергетическая установка на природном газе / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4392175/24-06; заявл. 16.03.88; опубл. 07.01.90, Бюл. № 1.

**Ах571.** А.с. 1534285 СССР, МКИ<sup>5</sup> F28F 1/30, F28B 1/06. Теплообменник / Г.К. Лавренченко, И.В. Завиша, А.В. Дорошенко, Е.М. Ставиский, В.Б. Вистяк; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4394002/24-06; заявл. 16.08.88; опубл. 07.01.90, Бюл. № 1.

**Ах572.** А.с. 1535834 СССР, МКИ<sup>5</sup> C02F 1/22. Установка для опреснения минерализованной воды / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4409029/31-26; заявл. 12.04.88; опубл. 15.01.90, Бюл. № 2.

**Ах573.** А.с. 1536179 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25D 13/00. Термокамера / Р.К. Никульшин, Б.В. Федоренко, Ю.Ф. Качанов, И.Б. Вайсман, Г.В. Ткачев. – № 4135600/25-13; заявл. 23.06.86; опубл. 15.01.90, Бюл. № 2.

**Ах574.** А.с. 1537983 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25B 15/00. Холодильная установка / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4266266/23-06; заявл. 22.06.87; опубл. 23.01.90, Бюл. № 3.

**Ах575.** А.с. 1545042 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25B 1/10. Холодильная установка / А.Н. Богач, В.И. Живица, В.Е. Когут, А.В. Гордиенко, А.Я. Шехтер; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4290416/23-06; заявл. 27.07.87; опубл. 23.02.90, Бюл. № 7.

**Ах576.** А.с. 1545045 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25D 13/06. Скороморозильный аппарат / Е.Х. Русов, А.П. Пейков, Н.Г. Пастушенко; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4408973/31-13; заявл. 12.04.88; опубл. 23.02.90, Бюл. № 7.

**Ах577.** А.с. 1548645 СССР, МКИ<sup>5</sup> F28F 3/00, F28D 9/00. Пакет пластинчатого теплообменника / А.А. Сотников, Г.К. Лавренченко, Н.М. Парфенов, А.И. Райгородский; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти, ВНИИ гелиевой техники. – № 4363927/24-06; заявл. 18.01.88; опубл. 07.03.90, Бюл. № 9.

**Ax578.** А.с. 1550298 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25J 3/00, F25B 29/00. Установка для разделения дымовых газов / Г.К. Лавренченко, С.В. Котенко, А.Л. Клебанер; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 4375104/23-06; заявл. 09.02.88; опубл. 15.03.90, Бюл. № 10.

**Ax579.** А.с. 1553814 СССР, МКИ<sup>5</sup> F28D 7/06. Теплообменник с воздушным охлаждением / В.П. Чепурненко, Н.И. Гоголь, А.Е. Лагутин, О.Ш. Хмаладзе, П.И. Мельников; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 4423085/24-06; заявл. 15.03.88; опубл. 30.03.90, Бюл. № 12.

**Ax579a.** А.с. 1553818 СССР, МКИ<sup>5</sup> F28D 15/02. Устройство для экспресс-контроля тепловых труб / В.Ф. Чернышов, Г.М. Соколов, С.В. Третьяков, Г.Ф. Смирнов, Б.А. Афанасьев. – № 4435027/24-06; заявл. 01.06.88; опубл. 30.03.90, Бюл. № 12.

**Ax580.** А.с. 1557486 СССР, МКИ<sup>5</sup> G01N 13/00. Способ определения параметров массопереноса примеси в неподвижном продуваемом слое с погруженными поверхностями / В.А. Календерьян, В.А. Теслюк; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 4289852/24-25; заявл. 27.07.87; опубл. 15.04.90, Бюл. № 14.

**Ax581.** А.с. 1561996 СССР, МКИ<sup>5</sup> B01D 9/02. Модуль кристаллизационного опреснителя / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 4419344/31-26; заявл. 16.03.88; опубл. 07.05.90, Бюл. № 17.

**Ax582.** А.с. 1562771 СССР, МКИ<sup>5</sup> G01N 11/14. Дисковый ротационный вискозиметр / Т.А. Роговский, С.П. Шульгин; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 4457603/31-25; заявл. 20.07.88; опубл. 07.05.90, Бюл. № 17.

**Ax583.** А.с. 1566181 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25D 17/06, B60P 3/20. Холодильная камера / О.С. Бородай, Е.Г. Щебетовская, В.А. Толстопятов, А.К. Ноников; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 4428148/31-13; заявл. 17.05.88; опубл. 23.05.90, Бюл. № 19.

**Ax584.** А.с. 1566182 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25D 17/06, B60P 3/20. Транспортный рефрижератор для пищевых продуктов / О.С. Бородай, Е.Г. Щебетовская, В.А. Толстопятов, С.М. Маргулян, А.К. Ноников, В.Л. Кожеваткин; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 4451541/31-13; заявл. 04.07.88; опубл. 23.05.90, Бюл. № 19.

**Ax585.** А.с. 1571365 СССР, МКИ<sup>5</sup> F24F 3/14. Устройство для косвенно-испарительного охлаждения воздуха / А.В. Дорошенко, К.И. Ржепишевский, Ю.Р. Ярмолович, Е.М. Сигал, В.И. Карев; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 4407761/23-29; заявл. 04.01.88; опубл. 15.06.90, Бюл. № 22.

**Ax586.** А.с. 1571560 СССР, МКИ<sup>5</sup> G05D 23/19. Устройство для регулирования температуры двухконтурного термостата / В.А. Наер, Ю.Л. Котюков, Л.А. Белозорова; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 4410657/24-24; заявл. 18.04.88; опубл. 15.06.90, Бюл. № 22.

**Ax587.** А.с. 1575024 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25B 9/00. Криогенная установка / Г.К. Лавренченко, С.В. Котенко, А.И. Шлифштейн, Н.М. Григоренко, В.Д. Махонин, Х.М. Тумасян; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 4312399/23-06; заявл. 06.10.87; опубл. 30.06.90, Бюл. № 24.

**Ах588.** А.с. 1575056 СССР, МКИ<sup>5</sup> F28D 9/00, F28F 3/00. Теплообменник / А.А. Сотников, Г.К. Лавренченко, Н.М. Григоренко, И.И. Гильман, К.А. Парфенов, А.И. Райгородский; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти, ВНИИ гелиевой техники. – № 4363922/24-06; заявл. 18.01.88; опубл. 30.06.90, Бюл. № 24.

**Ах589.** А.с. 1576125 СССР, МКИ<sup>5</sup> A23B 7/04, A23L 2/00. Способ переработки плодового, ягодного и овощного сырья / Л.Ф. Смирнов, И.Г. Чумак, В.Ф. Коляка, Ф.С. Желязко; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 4397142/30-13; заявл. 23.03.87; опубл. 07.07.90, Бюл. № 25.

**Ах590.** А.с. 1579903 СССР, МКИ<sup>5</sup> C02F 1/22. Кристаллизационный способ опреснения минерализованных вод / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 4442062/31-26; заявл. 15.05.88; опубл. 23.07.90, Бюл. № 27.

**Ах591.** А.с. 1581356 СССР, МКИ<sup>5</sup> B01D 53/04, 53/26. Установка для подготовки газовой смеси к разделению / В.И. Бова, И.В. Горенштейн, Б.Э. Кицис, А.Э. Поберезкин; НИИ технологии криоген. машиностроения, Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 4322900/23-26; заявл. 07.09.87; опубл. 30.07.90, Бюл. № 28.

**Ах592.** А.с. 1583143 СССР, МКИ<sup>5</sup> B01D 45/00. Сепаратор / И.В. Горенштейн, А.Ф. Дроздов, И.В. Кириченко, Г.К. Лавренченко, Ю.М. Симоненко, М.Г. Страковский; НИИ технологии криоген. машиностроения, Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 4499661/23-26; заявл. 28.10.88; опубл. 07.08.90, Бюл. № 29.

**Ах593.** А.с. 1585295 СССР, МКИ<sup>5</sup> C02F 1/22. Способ разделения соленых вод / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 4441651/31-26; заявл. 15.06.88; опубл. 15.08.90, Бюл. № 30.

**Ах594.** А.с. 1585321 СССР, МКИ<sup>5</sup> C12G 1/02. Способ производства концентрированных напитков и линия для его осуществления / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 4272456/31-13; заявл. 01.07.87; опубл. 15.08.90, Бюл. № 30.

**Ах595.** А.с. 1590643 СССР, МКИ<sup>5</sup> F04B 35/00. Компрессор с электродинамическим приводом / И.Д. Полищук, А.С. Гликсон, И.М. Шнайф; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 4387263/25-29; заявл. 01.03.88; опубл. 07.09.90, Бюл. № 33.

**Ах596.** \*А.с. 1590880 СССР. Устройство для получения тепла / Э.А. Бакум. – заявл. 22.06.87; зарег. 1990. – (ДСП).

**Ах597.** А.с. 1593359 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25D 17/06. Туннель для замораживания полутуш мяса / А.М. Войтко; Кишинев. политехн. ин-т им. С. Лазо. – № 4478214/31-13; заявл. 01.09.88. – (ДСП).

**Ах598.** А.с. 1603167 СССР, МКИ<sup>5</sup> F28B 1/02. Испарительный теплообменник / В.К. Карлович, А.В. Дорошенко, Н.П. Угольников; Одес. технол. ин-т холодил. пром-сти. – № 4411895/24-06; заявл. 18.04.88; опубл. 30.10.90, Бюл. № 40.

**Ах599.** А.с. 1604438 СССР, МКИ<sup>5</sup> B01J 19/30. Насадка теплообменного аппарата / В.Б. Вистяк, А.В. Дорошенко, И.А. Иванов,



Е.П. Сиваченко, Т.В. Титаренко, Л.Д. Савчук; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4649422/31-26; заявл. 13.02.89; опубл. 07.11.90, Бюл. № 41.

**Ах600.** А.с. 1605108 СССР, МКИ<sup>5</sup> F24H 7/00, F25B 40/04. Охладитель жидкости с аккумуляцией холода / В.А. Наер, О.Г. Антоненко, Н.И. Бугай, Л.Г. Гордейчук, Е.Д. Абовский; Спец. конструктор.-технол. бюро компрессор. и холодиль. машиностроения, Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4656737/24-06; заявл. 28.02.89; опубл. 07.11.90, Бюл. № 41.

**Ах601.** А.с. 1606812 СССР, МКИ<sup>5</sup> F24F 5/00, E21F 7/00. Способ кондиционирования воздуха и устройство для его осуществления / Ю.Ф. Макогон, Л.Ф. Смирнов, В.Л. Сысоев, В.Г. Захаренко; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4442542/31-29; заявл. 15.06.88; опубл. 15.11.90, Бюл. № 42.

**Ах602.** А.с. 1612098 СССР, МКИ<sup>5</sup> F01K 13/00. Способ работы тепловой энергоустановки для выработки электроэнергии / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4624116/24-06; заявл. 22.12.88; опубл. 07.12.90, Бюл. № 45.

**Ах603.** А.с. 1615491 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25B 15/00. Способ охлаждения продукта и устройство для его осуществления / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4632537/23-06; заявл. 05.01.89; опубл. 23.12.90, Бюл. № 47.

**Ах604.** А.с. 1615492 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25B 15/00. Холодильная установка / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4636461/23-06; заявл. 12.01.89; опубл. 23.12.90, Бюл. № 47.

**Ах605.** А.с. 1615493 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25B 15/10. Абсорбционный диффузионный холодильный агрегат / С.В. Яровой, А.М. Пилипенко, И.П. Науменко, А.А. Ильченко, Л.И. Морозюк; Киев. науч.-произв. об-ние «Электробытприбор». – № 4632877/23-06; заявл. 06.01.89; опубл. 23.12.90, Бюл. № 47.

**Ах606.** А.с. 1615496 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25D 3/02, F25B 39/02. Воздухоохладитель / Г.С. Антоненко, В.А. Наер, О.Г. Антоненко; Произв. об-ние холодиль. машиностроения «Одесхолодмаш», Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4440930/23-06; заявл. 14.04.88; опубл. 23.12.90, Бюл. № 47.

**Ах607.** А.с. 1620673 СССР, МКИ<sup>5</sup> F04B 39/02. Герметичный поршневой компрессор / А.Я. Хирич, В.А. Наер, В.Н. Таран, В.Г. Иванов, Н.В. Лущикова; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4648110/29; заявл. 01.12.88; опубл. 15.01.91, Бюл. № 2.

**Ах608.** А.с. 1620787 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25B 11/00. Способ получения диоксида углерода / Г.К. Лавренченко, С.В. Котенко, А.Л. Клебанер; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4397245/06; заявл. 08.02.88; опубл. 15.01.91, Бюл. № 2.

**Ах609.** А.с. 1626063 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25J 3/08. Установка для получения гелия из природного газа / Г.К. Лавренченко, С.В. Котенко, Ю.М. Симоненко, А.Л. Клебанер; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4377010/06; заявл. 08.02.88; опубл. 07.02.91, Бюл. № 5.

**Ах610.** А.с. 1631238 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25D 23/06. Холодильная камера / В.П. Кочетов, А.П. Филиппов, С.С. Герасименко, Н.А. Орлов, С.Г. Лихницкий; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти, Страшен. з-д «Комплектхолодмаш». – № 4652831/13; заявл. 20.02.89; опубл. 28.02.91, Бюл. № 8.

**Ах611.** А.с. 1636659 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25B 15/02. Абсорбционная холодильная установка / Б.А. Минкус, А.И. Шлифштейн; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4475101/06; заявл. 25.08.88; опубл. 23.03.91, Бюл. № 11.

**Ах612.** А.с. 1637866 СССР, МКИ<sup>5</sup> B01J 19/30. Насадка для процессов тепломассообмена / Г.Г. Михайленко, А.Е. Офутин, О.М. Гевара, Е.В. Шклярук, А.В. Дорошенко, А.Ю. Винаров; Одес. политехн. ин-т. – № 4602351/26; заявл. 11.08.88; опубл. 30.03.91, Бюл. № 12.

**Ах613.** А.с. 1643036 СССР, МКИ<sup>5</sup> B01D 9/04. Кристаллизационная установка Бакума Э.А. / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4641133/26; заявл. 25.01.89; опубл. 23.04.91, Бюл. № 15.

**Ах614.** А.с. 1643894 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25B 39/02. Силовой патрон для холодильного агрегата / А.Л. Коба, Ю.Д. Кожелупенко; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4475102/23-06; заявл. 25.08.88; опубл. 23.04.91, Бюл. № 15.

**Ах615.** А.с. 1652772 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25B 9/02. Двухкамерный холодильник / Г.К. Лавренченко, М.Г. Хмельнюк, С.В. Котенко, А.А. Кузьмин, П.В. Серебрянский; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4689596/06; заявл. 15.05.89; опубл. 30.05.91, Бюл. № 20.

**Ах616.** А.с. 1666885 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25B 9/02. Витой теплообменник / В.А. Наер, М.Б. Кравченко, М.Ж. Шахбаз; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4764114/06; заявл. 11.08.89; опубл. 30.07.91, Бюл. № 28.

**Ах617.** А.с. 1666886 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25B 15/00. Система для получения тепла / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4676476/06; заявл. 11.04.89; опубл. 30.07.91, Бюл. № 28.

**Ах618.** А.с. 1673152 СССР, МКИ<sup>5</sup> B01D 9/02, C02F 1/22. Установка для опреснения минерализованных вод / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4676730/26; заявл. 30.08.91, Бюл. № 32.

**Ах619.** А.с. 1675633 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25D 21/06. Воздухоохладитель / Е.Х. Русов, А.П. Пейков, С.И. Шевченко, Н.И. Ветерков, В.А. Припутин; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4664960/13; заявл. 22.03.89; опубл. 07.09.91, Бюл. № 33.

**Ах620.** А.с. 1677477 СССР, МКИ<sup>5</sup> F28D 9/00. Способ изготовления теплообменника / А.А. Сотников, Г.К. Лавренченко, В.А. Веселов, И.В. Горенштейн, Б.Э. Кицис, И.Н. Журавлева; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти, НИИ технологии криоген. машиностроения. – № 4629379/06; заявл. 02.01.89; опубл. 15.09.91, Бюл. № 34.

**Ах621.** А.с. 1681132 СССР, МКИ<sup>5</sup> F16L 59/04. Способ изготовления теплоизолированных труб / В.А. Календерьян, В.А. Теслюк, Т.М. Кучинский, Б.Е. Огороднов, О.Л. Овчаренко; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти, Сиб.

науч.-исслед. и проект. ин-т газонефтепромыслового строительства. – № 4631505/29; заявл. 12.10.88; опубл. 30.09.91, Бюл. № 36.

**Ах622.** А.с. 1695072 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25B 29/00. Холодильная установка с тепловым насосом / Г.С. Антоненко, О.Г. Антоненко, Л.Г. Гордейчук, А.А. Радионов; Произв. об-ние холодиль. машиностроения «Одесхолодмаш», Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4636620/06; заявл. 12.01.89; опубл. 30.11.91, Бюл. № 44.

**Ах623.** А.с. 1695079 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25D 13/00. Холодильная камера для хранения плодоовощных продуктов / В.З. Жадан, Н.Н. Дидык, О.Н. Боронина, С.И. Кулаков, Ш.А. Бинеталиев; Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4700512/13; заявл. 08.06.89; опубл. 30.11.91, Бюл. № 44.

**Ах624.** А.с. 1695147 СССР, МКИ<sup>5</sup> G01J 5/58. Способ дистанционного измерения температуры / М.М. Чернякова, Ю.Р. Войцехов; Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4768969/25; заявл. 18.12.89; опубл. 30.11.91, Бюл. № 44.

**Ах625.** А.с. 1698595 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25B 15/02. Установка для производства холода / Э.А. Бакум; Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4752489/06; заявл. 23.10.89; опубл. 15.12.91, Бюл. № 46.

**Ах626.** А.с. 1706587 СССР, МКИ<sup>5</sup> A61B 17/36. Криохирургический аппарат / М.Б. Кравченко, В.А. Наер; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4787000/14; заявл. 08.12.89; опубл. 23.01.92, Бюл. № 3.

**Ах627.** А.с. 1706672 СССР, МКИ<sup>5</sup> B01D 37/04. Способ гравитационного разделения потока суспензии / Л.Ф. Смирнов; Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4665747/26; заявл. 24.03.89; опубл. 23.01.92, Бюл. № 3.

**Ах628.** А.с. 1713610 СССР, МКИ<sup>5</sup> B01D 3/32. Ректификационная установка / В.И. Бова, И.В. Горенштейн, Б.Э. Кицис, А.Э. Поберезкин; НИИ технологии криоген. машиностроения, Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4807118/26; заявл. 12.02.90; опубл. 23.02.92, Бюл. № 7.

**Ах629.** А.с. 1719859, МКИ<sup>5</sup> F28B 5/00, F28D 5/02. Конденсатор / В.П. Чепурненко, В.Э. Шевченко; Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4803100/06; заявл. 16.03.90; опубл. 15.03.92, Бюл. № 10.

**Ах630.** А.с. 1721412 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25B 1/10. Двухступенчатый холодильный турбокомпрессор / А.Б. Баренбойм, Л.М. Степанова; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4704405/06; заявл. 12.06.89; опубл. 23.03.92, Бюл. № 11.

**Ах631.** А.с. 1723407 СССР, МКИ<sup>5</sup> F17C 3/00. Способ получения и хранения газовых гидратов / Э.А. Бакум, Л.Ф. Смирнов, В.К. Дяченко; Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4702254/26; заявл. 08.06.89; опубл. 30.03.92, Бюл. № 12.

**Ах632.** А.с. 1724334 СССР, МКИ<sup>5</sup> B01D 53/18. Распределитель жидкости контактного аппарата / А.А. Грандов, А.В. Дорошенко, С.Н. Храмчихин, В.Ф. Данник; Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4817612/26; заявл. 15.02.90; опубл. 07.04.92, Бюл. № 13.

**Ах633.** А.с. 1725945 СССР, МКИ<sup>5</sup> В01D 9/02. Способ выделения кристаллов солей и устройство для его осуществления / Э.А. Бакум; Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4752450/26; заявл. 23.10.89; опубл. 15.04.92, Бюл. № 14.

**Ах634.** А.с. 1725946 СССР, МКИ<sup>5</sup> В01D 9/04. Установка для разделения минерализованных вод / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4469460/26; заявл. 29.07.88; опубл. 15.04.92, Бюл. № 14.

**Ах635.** А.с. 1738444 СССР, МКИ<sup>5</sup> В21D 53/04, В23Р 15/26, F28F 7/02. Способ изготовления матричного теплообменника / Ю.Б. Коваль-Гук, В.В. Притула, Е.Т. Шарнопольская; Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4809058/27; заявл. 14.02.90; опубл. 07.06.92, Бюл. № 21.

**Ах636.** А.с. 1740905 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25B 1/00. Многокапиллярный прибор для холодильной машины / Н.И. Водяницкая, В.С. Колесниченко, А.М. Цепинь, Н.А. Капинус; Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4696471/06; заявл. 24.05.89; опубл. 15.06.92, Бюл. № 22.

**Ах637.** А.с. 1742590 СССР, МКИ<sup>5</sup> F24F 6/02. Устройство для увлажнения воздуха / А.И. Крымский, Э.А. Бакум, П.Г. Красномовец; Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4836967/29; заявл. 11.06.90; опубл. 23.06.92, Бюл. № 23.

**Ах638.** А.с. 1742595 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25B 9/02. Устройство контроля и регулирования вихревой трубы / А.И. Азаров, А.Ф. Дроздов, Ю.М. Симоненко, Ю.В. Чижилов; Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4811448/06; заявл. 09.04.90; опубл. 23.06.92, Бюл. № 23.

**Ах639.** А.с. 1748873 СССР, МКИ<sup>5</sup> В03В 5/32, В22F 1/00. Способ классификации полидисперсных порошков / Н.В. Михайлов, В.А. Календерьян, С.Г. Шарейко; Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4809338/02; заявл. 02.04.90; опубл. 23.07.92, Бюл. № 27.

**Ах640.** А.с. 1749680 СССР, МКИ<sup>5</sup> F28B 1/06. Конденсатор воздушного охлаждения / Е.Х. Русов, А.П. Пейков; Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4775219/06; заявл. 20.11.89; опубл. 23.07.92, Бюл. № 27.

**Ах641.** А.с. 1751626 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25B 1/00. Способ пуска двухступенчатой холодильной турбокомпрессорной установки / А.И. Козорез, О.В. Радковский, Ю.И. Муратов, В.Я. Крыканов, В.Н. Замковец, Л.В. Налобин, Б.Ю. Воронцов; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти, Фил. Центр. ин-та авиац. моторостроения им. Баранова. – № 4672897/06; заявл. 04.04.89; опубл. 30.07.92, Бюл. № 28.

**Ах642.** А.с. 1752994 СССР, МКИ<sup>5</sup> F01K 13/00. Способ работы тепловой энергоустановки для выработки электроэнергии и тепловая энергоустановка для выработки электроэнергии / Э.А. Бакум; Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4752490/06; заявл. 23.10.89; опубл. 07.08.92, Бюл. № 29.

**Ах643.** А.с. 1760266 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25B 49/00. Способ термостабилизации термовыделяющих элементов электронной техники / М.А. Букраба, А.Л. Коба, Ю.Д. Кожелупенко, Г.В. Резников, Г.Ф. Смирнов;

Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4819321/06; заявл. 25.04.90; опубл. 07.09.92, Бюл. № 33.

**Ах644.** А.с. 1762087 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25B 15/00. Холодильная машина / Г.К. Лавренченко, Л.И. Морозюк, М.Г. Хмельнюк, П.В. Серебрянский, С.В. Яровой, С.А. Терентьев; Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4852026/06; заявл. 18.07.90; опубл. 15.09.92, Бюл. № 34.

**Ах645.** А.с. 1768892 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25D 3/00, A23C 3/04. Устройство для охлаждения жидкости / Э.А. Бакум, П.Г. Красномовец, Ю.М. Сафонов, А.И. Крымский; Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4896809/13; заявл. 27.12.90; опубл. 15.10.92, Бюл. № 38.

**Ах646.** А.с. 1768913 СССР, МКИ<sup>5</sup> F28D 9/00, F28F 3/00. Пластинчатый теплообменник / Ю.Б. Коваль-Гук, В.В. Притула, Е.Т. Шарнопольская, И.Е. Тихонова; Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4868369/06; заявл. 25.09.90; опубл. 15.10.92, Бюл. № 38.

**Ах647.** А.с. 1772532 СССР, МКИ<sup>5</sup> F24F 3/14. Устройство косвенно-испарительного охлаждения / Ю.И. Демьяненко, А.В. Дорошенко, Ю.Р. Ярмолевич, С.В. Тувиченько, Г.К. Лавренченко; Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4887441/29; заявл. 25.09.90; опубл. 30.10.92, Бюл. № 40.

**Ах648.** А.с. 1773926 СССР, МКИ<sup>5</sup> C09K 5/00. Холодильный агент / Г.К. Лавренченко, М.Г. Хмельнюк, В.И. Ермолов, И.Н. Красновский, И.Г. Трушкин, В.Г. Барабанов; Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4834824/26; заявл. 02.04.90; опубл. 07.11.92, Бюл. № 41.

**Ах649.** А.с. 1774139 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25B 9/02. Способ получения холода / В.Н. Таран, В.А. Наер, А.Я. Хирич, В.Г. Иванов, В.В. Чалый; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4657295/06; заявл. 01.03.89; опубл. 07.11.92, Бюл. № 41.

**Ах650.** А.с. 1775467 СССР, МКИ<sup>5</sup> C12G 1/06, A23C 27/00. Способ газирования напитка / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4060281/13; заявл. 22.04.86; опубл. 15.11.92, Бюл. № 42.

**Ах651.** А.с. 1776909 СССР, МКИ<sup>5</sup> F22B 35/18. Способ определения запаса устойчивости системы конденсаторов-деаэратор / Т.А. Роговский, В.Т. Роговский; Гос. многопрофил. молодое предприятие «МОЭКС». – № 4931658/06; заявл. 22.01.91; опубл. 23.11.92, Бюл. № 43.

**Ах652.** А.с. 1778455 СССР, МКИ<sup>5</sup> F24F 5/00. Комбинированная система кондиционирования воздуха помещения с теплоизбытками в закрытом сооружении / И.В. Васин, Е.В. Ерохина, А.В. Дорошенко, Ф.Н. Шаргородский. – № 4863046/29; заявл. 31.08.90; опубл. 30.11.92, Бюл. № 44.

**Ах653.** А.с. 1778485 СССР, МКИ<sup>5</sup> F28D 9/00, F28F 3/00. Пластинчатый теплообменник / А.А. Сотников, Г.К. Лавренченко, В.И. Бова, Н.В. Самусенков, В.А. Власюк; НИИ технологии криоген. машиностроения, Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4871465/06; заявл. 01.08.90; опубл. 30.11.92, Бюл. № 44.

**Ах654.** А.с. 1789550 СССР, МКИ<sup>5</sup> С12G 1/02. Способ производства концентрированных напитков и линия для его осуществления / Э.А. Бакум; Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4876374/13; заявл. 23.10.90; опубл. 23.01.93, Бюл. № 3.

**Ах655.** А.с. 1793186 СССР, МКИ<sup>5</sup> F28D 9/00, F28F 3/00. Теплообменник / А.А. Сотников, Г.К. Лавренченко, Н.В. Веселова, В.В. Волгушев, А.В. Тригуб, В.И. Драцион; Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4881667/06; заявл. 12.11.90; опубл. 07.02.93, Бюл. № 5.

**Ах656.** А.с. 1795140 СССР, МКИ<sup>5</sup> F02M 21/00. Способ работы газобаллонной установки двигателя внутреннего сгорания и газобаллонная установка / Э.А. Бакум, Л.Ф. Смирнов; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4736846/06; заявл. 08.06.89; опубл. 15.02.93, Бюл. № 6.

**Ах657.** А.с. 1800126 СССР, МКИ<sup>5</sup> F04D 25/08. Потолочный вентилятор / В.А. Шлюбуль, Г.А. Савченков, А.С. Бурлак, Е.К. Кузьменко, К.И. Ржепишевский; Спец. проект.-конструкт. технол. бюро «Эксимер» при Одес. ин-те низкотемператур. техники и энергетики. – № 4828704/06; заявл. 04.04.90; опубл. 07.03.93, Бюл. № 9.

**Ах658.** А.с. 1800244 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25B 15/02. Абсорбционная холодильная установка / Б.А. Минкус; Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4815834/06; заявл. 17.01.90; опубл. 07.03.93, Бюл. № 9.

**Ах659.** А.с. 1800245 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25B 19/04. Хладоновая система охлаждения электронных печатных плат / В.И. Бородин, М.А. Букраба, Ю.Д. Кожелупенко, Г.Ф. Смирнов, В.И. Шаронюк; Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4838280/06; заявл. 11.06.90; опубл. 07.03.93, Бюл. № 9.

**Ах660.** А.с. 1802260 СССР, МКИ<sup>5</sup> F22B 37/42. Устройство сигнализации о ненормальных условиях работы парогенератора / В.Т. Роговский, Т.А. Роговский; Гос. многопрофил. малое предприятие «МОЭКС», Одес. политехн. ин-т. – № 4929132/06; заявл. 22.01.91; опубл. 15.03.93, Бюл. № 10.

**Ах661.** А.с. 1802282 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25B 15/02. Абсорбционная холодильная установка / Б.А. Минкус; Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4907463/06; заявл. 31.01.91; опубл. 15.03.93, Бюл. № 10.

**Ах662.** А.с. 1811898 СССР, МКИ<sup>5</sup> B02C 25/00. Устройство для контроля загрузки мельницы / В.Т. Роговский, Т.А. Роговский; Гос. многопрофил. малое предприятие «МОЭКС», Одес. политехн. ин-т. – № 4929165/33; заявл. 22.01.91; опубл. 30.04.93, Бюл. № 16.

**Ах663.** А.с. 1815535 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25B 1/00, 43/00. Холодильная установка / В.И. Живица, А.Н. Богач, О.Н. Штельмах; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4730637/06; заявл. 16.08.89; опубл. 15.05.93, Бюл. № 18.

**Ах664.** А.с. 1815580 СССР, МКИ<sup>5</sup> F28D 15/00. Воздухоохладитель / М.М. Роландо, В.П. Чепурненко, Н.И. Гоголь, А.Е. Лагутин,

О.Ш. Хмаладзе; Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4734773/06; заявл. 28.06.89; опубл. 15.05.93, Бюл. № 18.

**Ах665.** А.с. 1816874 СССР, МКИ<sup>5</sup> F01K 13/00. Способ резервирования природного газа на тепловых электростанциях с газовыми котлоагрегатами и система для резервирования природного газа на тепловых электростанциях с газовыми котлоагрегатами для его осуществления / Э.А. Бакум. – № 4866316/06; заявл. 18.07.90; опубл. 23.05.93. Бюл. № 19.

**Ах666.** А.с. 1816951 СССР, МКИ<sup>5</sup> F28D 9/00. Теплообменник / А.А. Сотников, Г.К. Лавренченко, Н.В. Веселова, В.В. Волгушев, А.В. Тригуб, В.И. Драцион; Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4881666/06; заявл. 12.11.90; опубл. 23.05.93, Бюл. № 19.

**Ах667.** А.с. 1820165 СССР, МКИ<sup>5</sup> F28D 9/00, F28F 3/04. Матричный теплообменник / Ю.Б. Коваль-Гук, В.В. Притула, Е.Т. Шарнопольская, О.А. Барабанова; Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4940355/06; заявл. 31.05.91; опубл. 07.06.93, Бюл. № 21.

**Ах668.** А.с. 1824563 СССР, МКИ<sup>5</sup> G01N 25/18. Способ определения характеристик в процессе полимеризации и устройство для его осуществления / В.А. Календерьян, В.А. Теслюк, С.Г. Шарейко, Т.И. Кучинский; Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4946593/25; заявл. 21.06.91; опубл. 30.06.93, Бюл. № 24.

**Ах669.** А.с. 1825943 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25D 11/02. Холодильная установка / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4688800/06; заявл. 10.05.89; опубл. 07.07.93, Бюл. № 25.

**Ах670.** А.с. 1825944 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25D 11/02. Холодильная установка / Э.А. Бакум; Одес. технол. ин-т холодиль. пром-сти. – № 4688801/06; заявл. 10.05.89; опубл. 07.07.93, Бюл. № 25.

**Ах671.** \*А.с. 1829156 СССР Способ Бакума Э.А. разделения растворов и устройство для его осуществления / Э.А. Бакум. – заявл. 13.03.89. – (ДСП).

**Ах672.** А.с. 1830438 СССР, МКИ<sup>5</sup> F24F 5/00, F25D 21/06. Воздухоохладитель для холодильной камеры / А.И. Крымский, П.Г. Красномовец, Э.А. Бакум, Ю.М. Сафонов, Н.И. Островский; Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4817442/29; заявл. 23.04.90; опубл. 30.07.93, Бюл. № 28.

## ПАТЕНТИ СРСР

**Пх1.** Пат. 1725767 СССР, МКИ<sup>5</sup> F04C 18/02, 18/04. Спиральный компрессор / Чумак И.Г., Мещеряков Г.Н., Мещеряков Н.Г., Старец А.С., Янишевская А.В. – № 4885553/29; заявл. 29.11.90; опубл. 07.04.92, Бюл. № 13.

**Пх2.** Пат. 1727466 СССР, МКИ<sup>5</sup> F26B 5/06. Способ сублимационной сушки гранулированных продуктов / Парцхаладзе Э.Г., Олышамовский В.С., Коляка В.Ф., Чумак И.Г., Савинкин В.И.; Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4841950/06; заявл. 21.06.90; опубл. 15.06.94, [Бюл. № 11].

**Пх3.** Пат. 1777642 СССР, МКИ<sup>5</sup> F26B 19/04. Способ наладки системы охлаждения с параллельными каналами и устройство для его осуществления / Боронин В.И., Букраба М.А., Кожелупенко Ю.Д., Резников Г.В., Смирнов Г.Ф., Шаронок В.И.; Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4844451/06; заявл. 02.07.90; опубл. 23.11.92, [Бюл. № 43].

**Пх4.** Пат. 1799235 СССР, МКИ<sup>5</sup> A01F 25/00. Хранилище для сельскохозяйственных растительных продуктов / Жадан В.З., Мартынова Л.В., Дидык Н.Н., Кулаков С.И.; Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4821403/13; заявл. 03.05.90; опубл. 28.02.93, Бюл. № 8.

**Пх5.** Пат. 1804601 СССР, МКИ<sup>5</sup> G01K 11/12. Устройство для измерения температуры / Чернякова М.М., Войцехов Ю.Ю., Войцехов Ю.Р.; заявитель Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики; патентообладатель М.М. Чернякова. – № 4786525/10; заявл. 26.01.90; опубл. 23.03.93, Бюл. № 11.

**Пх6.** Пат. 1806315 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25D 11/02. Компрессорный холодильный агрегат / Красновский И.Н., Ермолов В.И., Лавренченко Г.К., Ильин Н.В., Хмельнюк М.Г.; заявитель Спец. конструкт. бюро по бытовым холодильникам и компрессорам Донец. произв. об-ния «Электробытмаш»; патентообладатель И.Н. Красновский. – № 4889615/06; заявл. 12.12.90; опубл. 30.03.92, Бюл. № 12.

**Пх7.** Пат. 1808077 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25D 11/00, F25C 1/12. Домашний холодильник / Смирнов Л.Ф., Эйзенбейс В.П.; патентообладатель Л.Ф. Смирнов. – № 4722591/13; заявл. 08.06.89; опубл. 07.04.93, Бюл. № 13.

**Пх8.** Пат. 1808111 СССР, МКИ<sup>5</sup> F25D 21/06. Устройство для удаления инея с внутренней поверхности трубы вихревого воздухоохладителя / Войтко А.М., Войтко А.А.; патентообладатель А.М. Войтко. – № 4935748/13; заявл. 08.04.91; опубл. 07.04.93, Бюл. № 13.

## ПАТЕНТИ УКРАЇНИ

### Патенти на винахід

**Пв1.** Пат. на винахід 1511 Україна (по заявці, поданій в СРСР), МПК<sup>5</sup> F26B 23/04, F26B 3/34. Випромінюючий нагрівник для сушіння полімерного та лакофарбового покриття виробів / Коба О.Л., Лукашевич О.В., Майстренко В.Б.; заявник Одес. ін-т низькотемперат. техніки та енергетики; власник О.Л. Коба – № 4437538/SU; заявл. 06.06.1988; опубл. 25.07.1994, Бюл. № 2.

**Пв2.** Пат. на винахід 5154 Україна (перереєстроване а.с. 1512576 СРСР), МПК<sup>4</sup> A61B 17/36. Криохірургічний апарат / Наер В.А.; заявник АТ «Електричні низьковольтні апарати та системи» (АТ «ЕНАС»), Одес. технол. ін-т холодил. пром-сті; власник В.А. Наер. – № 4314517/SU; заявл. 08.10.1987; опубл. 28.12.1994, Бюл. № 7.



**Пв3.** Пат. на винахід 8399 Україна (перереєстроване а.с. 1727466 СРСР), МПК<sup>5</sup> F26B 5/06. Засіб сублімаційного сушіння гранульованих продуктів / Парцхаладзе Е.Г., Ольшамовський В.С., Коляка В.П., Чумак І.Г., Савінкін В.І.; заявник Одес. держ. акад. холоду; власники Е.Г. Парцхаладзе, В.С. Ольшамовський. – № 4841950/SU; заявл. 21.06.1990; опубл. 29.03.1996, Бюл. № 1.

**Пв4.** Пат. на винахід 8646 Україна (перереєстроване а.с. 1695079 СРСР), МПК<sup>5</sup> F25D 13/00. Холодильна камера для зберігання плодоовочевих продуктів / Жадан В.З., Дідик Н.М., Бороніна О.Н., Кулаков С.І., Бінеталієв Ш.А.; заявник Одес. ін-т низькотемперат. техніки та енергетики; власник Інж.-технол. ін-т «Біотехніка». – № 4700512/SU; заявл. 08.06.1989; опубл. 30.09.1996, Бюл. № 3.

**Пв5.** Пат. на винахід 8650 Україна (перереєстроване а.с. 1593359 СРСР), МПК<sup>4</sup> F25D 17/06. Тунель для заморожування півтуш м'яса / Войтко А.М.; заявник Молд. політехн. ун-т; власник А.М. Войтко. – № 4478214/SU; заявл. 01.09.1988; опубл. 30.09.1996, Бюл. № 3.

**Пв6.** Пат. на винахід 8651 Україна (перереєстроване а.с. 1473461 СРСР), МПК<sup>4</sup> F25D 21/06. Пристрій для очистки інею з внутрішньої поверхні труб / Войтко А.М.; заявник Кишинів. політехн. ін-т ім. С. Лазо; власники Одес. ін-т низькотемперат. техніки і енергетики, Кишинів політехн. ін-т ім. С. Лазо. – № 4295737/SU; заявл. 07.08.1987; опубл. 30.09.1996, Бюл. № 3.

**Пв7.** Пат. на винахід 10098А Україна, МПК<sup>4</sup> E21F 3/00. Спосіб охолодження повітря в лаві глибоких шахт та система для охолодження повітря / Денисов Ю.П., Смирнов Л.Ф., Пудак В.В., Єгоров С.І.; заявник Одес. ін-т низькотемперат. техніки та енергетики; власник Одес. держ. акад. холоду. – № 93006930; заявл. 26.11.1993; опубл. 30.09.1996, Бюл. № 3.

**Пв8.** Пат. на винахід 12614А Україна, МПК<sup>5</sup> F25B 29/00. Теплосилова холодильна установка / Мінкус Б.А., Морозюк Т.В., Чумак І.Г.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № 94117789; заявл. 30.11.1994; опубл. 28.02.1997, Бюл. № 1.

**Пв9.** Пат. на винахід 12917 Україна (по заявці, поданій в СРСР), МПК<sup>5</sup> F28F 13/12, F25B 9/02. Вихровий теплообмінник / Войтко А.М., Войтко О.А.; власник А.М. Войтко. – № 4937106/SU; заявл. 06.04.1991; опубл. 28.02.1997, Бюл. № 1.

**Пв10.** Пат. на винахід 13808А Україна, МПК<sup>5</sup> B01D 9/00. Спосіб поділу суспензії з кристалів солей і розсолу та установка для його здійснення / Смирнов Л.Ф., Денисов Ю.П.; заявник Одес. ін-т низькотемперат. техніки та енергетики; власник Одес. держ. акад. холоду. – № 93005704; заявл. 02.07.1993; опубл. 25.04.1997, Бюл. № 2.

**Пв11.** Пат. на винахід 15710 Україна (по заявці, поданій в СРСР), МПК<sup>5</sup> F25D 21/06. Пристрій для видалення інею з внутрішньої поверхні труби вихрового повітроохолоджувача / Войтко А.М., Войтко О.А.; власник А.М. Войтко. – № 4935748/SU; заявл. 08.04.1991; опубл. 30.06.1997, Бюл. № 3.

**Пв12.** Пат. на винахід 15755 Україна (по заявці, поданій в СРСР), МПК<sup>5</sup> F28F 17/00, 13/12. Вихровий оребрений повітроохолоджувач / Войтко А.М., Войтко О.А.; власник А.М. Войтко. – № 4940556/SU; заявл. 22.04.1991; опубл. 30.06.1997, Бюл. № 3.

**Пв13.** Пат. на винахід 17229А Україна, МПК<sup>6</sup> H05B 6/02, F24H 1/22. Електрокотел водогрійний індукційний / Красномовець П.Г., Попович О.І., Гоміч Н.С.; власник Наук.-дослід. та конструктор.-технол. ін-т холодил. техніки і технології «Агрохолод». – № 95104652; заявл. 24.10.1995; опубл. 31.10.1997, Бюл. № 5.

**Пв14.** Пат. на винахід 18104А Україна, МПК<sup>6</sup> F26B 15/00, F26B 23/00. Спосіб сушіння лікарських рослин і пристрій для його здійснення / Сабрах М.Ф., Чумак І.Г., Кочетов В.П., власник Одес. держ. акад. холоду. – № 96114134; заявл. 04.11.1996; опубл. 31.10.1997, Бюл. № 5.

**Пв15.** Пат. на винахід 18704 Україна (по заявці, поданій в СРСР), МПК<sup>5</sup> G01K 11/00. Пристрій для вимірювання температури / Чернякова М.М., Войцехов Ю.Ю., Войцехов Ю.Р.; заявник Одес. ін-т низькотемперат. техніки та енергетики; власник М.М. Чернякова. – № 4786525/SU; заявл. 26.01.1990; опубл. 25.12.1997, Бюл. № 6.

**Пв16.** Пат. на винахід 19204 Україна (по заявці, поданій в СРСР), МПК<sup>5</sup> G01K 11/00. Пристрій для вимірювання температури / Войцехов Ю.Р., Войцехов Ю.Ю., Махоткін В.Є., Чернякова М.М.; заявник Одес. ін-т низькотемперат. техніки та енергетики; власник М.М. Чернякова. – № 4869186/SU; заявл. 25.09.1990; опубл. 25.12.1997, Бюл. № 6.

**Пв17.** Пат. на винахід 19637А Україна, МПК<sup>6</sup> F24F 3/14. Пристрій для непрямого випарувального охолодження повітря / Денисов Ю.П., Дорошенко О.В.; власник Наук.-вироб. фірма «Нові технології». – № 95115000; заявл. 24.11.1995; опубл. 25.12.1997, Бюл. № 6.

**Пв18.** Пат. на винахід 19809 Україна (по заявці, поданій в СРСР), МПК<sup>5</sup> F25D 13/06. Спосіб заморожування плодів та овочів та пристрій для його здійснення / Войтко А.М., Войтко О.А.; власник А.М. Войтко. – № 4940374/SU; заявл. 22.04.1991; опубл. 25.12.1997, Бюл. № 6.

**Пв19.** Пат. на винахід 20271А Україна, МПК<sup>6</sup> F28B 1/02. Випарувальний конденсатор / Красномовець П.Г., Борщ А.Т., Борщ Є.А., Ільїнський Д.М., Гоголь М.І., Перепека В.І., власник Наук.-дослід. та конструктор.-технол. ін-т холодил. техніки і технології «Агрохолод». – № 96041515; заявл. 17.04.1996; опубл. 27.02.1998, Бюл. № 1.

**Пв20.** Пат. на винахід 20361А Україна, МПК<sup>5</sup> F25B 1/06. Пароежекторна холодильна установка / Петренко В.О., Жук К.Б., Самофатов І.Я.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № 96124791; заявл. 23.12.1996; опубл. 27.02.1998, Бюл. № 1.

**Пв21.** Пат. на винахід 20572А Україна, МПК<sup>5</sup> F25B 27/00, F25B 29/00. Спосіб одержання холоду та гарячої води / Петренко В.О., Самофатов І.Я., Жук К.Б.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № 96124790; заявл. 23.12.1996; опубл. 27.02.1998, Бюл. № 1.

**Пв22.** Пат. на винахід 20647А Україна, МПК<sup>6</sup> F04B 39/10. Клапанний вузол поршневого аміачного компресора / Красномоєць П.Г., Попович О.І., Борщ А.Т., Васютинський Ю.А.; власник Одес. наук.-дослід. та конструктор.-технол. ін-т холодил. техніки і технології «Агрохолод». – № 97052104; заявл. 06.05.1997; опубл. 05.08.1997, Бюл. № 1 (27.02.1998).

**Пв23.** Пат. на винахід 20684А Україна, МПК<sup>6</sup> B01D 3/00. Сонячний опріснювач / Денисов Ю.П., Дорошенко О.В., Гліксон А.Л., Ахієзер В.К.; власник Наук.-вироб. фірма «Нові технології». – № 96010362; заявл. 30.01.1996; опубл. 27.02.1998, Бюл. № 1.

**Пв24.** Пат. на винахід 21557А Україна, МПК<sup>6</sup> A23C 3/04. Пристрій для охолодження молока / Красномоєць П.Г., Бакум Е.А.; власник Наук.-дослід. та конструктор.-технол. ін-т холодил. техніки і технології «Агрохолод». – № 97031370; заявл. 25.03.1997; опубл. 30.04.1998, Бюл. № 2.

**Пв25.** Пат. на винахід 21854А Україна, МПК<sup>6</sup> B23K 20/00. Спосіб виготовлення методом дифузійного зварювання матричного теплообмінника / Притула В.В., Барабанова О.О., Бачин В.О.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № 95010260; заявл. 17.01.1995; опубл. 30.04.1998, Бюл. № 2.

**Пв26.** Пат. на винахід 22303А Україна, МПК<sup>6</sup> F04B 39/02. Спосіб змазування корінних та шатунних підшипників ковзання по крайній мірі для двоциліндрового поршневого аміачного компресора та система для його здійснення / Красномоєць П.Г., Попович О.І., Борщ А.Т., Васютинський Ю.А.; власник Одес. наук.-дослід. та конструктор.-технол. ін-т холодил. техніки і технології «Агрохолод». – № 97052103; заявл. 06.05.1997; опубл. 30.06.1998, Бюл. № 3.

**Пв27.** Пат. на винахід 22411А Україна, МПК<sup>5</sup> B23K 20/16. Спосіб дифузійного зварювання алюмінієвих сплавів / Притула В.В., Барабанова О.О.; власник Одес. держ. акад. холоду, В.В. Притула. – № 95010256; заявл. 17.01.1995; опубл. 30.06.1998, Бюл. № 3.

**Пв28.** Пат. на винахід 22422А Україна, МПК<sup>6</sup> F25C 1/10, F28D 19/00. Холодоакумуляуючий елемент льодогенератора / Філін С.О.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № 95052442; заявл. 25.05.1995; опубл. 30.06.1998, Бюл. № 3.

**Пв29.** Пат. на винахід 22625А Україна, МПК<sup>6</sup> F03C 1/00, F28C 1/00. Геотермальна електростанція / Кологривов М.М., Угольнікова Н.П.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № 96010003; заявл. 03.01.1996; опубл. 03.01.1996; опубл. 30.06.1998, Бюл. № 3.

**Пв30.** Пат. на винахід 23240А Україна, МПК<sup>6</sup> B01D 9/00. Сепаратор для відділення кристалів солей з суспензії / Смирнов Л.Ф., Денисов Ю.П.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № 93007808; заявл. 02.07.1993; опубл. 31.08.1998, Бюл. № 4.

**Пв31.** Пат. на винахід 24644А Україна, МПК<sup>6</sup> A01F 25/08. Сховище для сільськогосподарських рослинних продуктів / Красномоєць П.Г., Кулаков С.І., Бакум Е.А.; власник Наук.-дослід. та конструктор.-технол. ін-т холодил. техніки і технології «Агрохолод». – № 97073433; заявл. 13.10.1997; опубл. 30.10.1998, Бюл. № 5.

**Пв32.** Пат. на винахід 24645А Україна, МПК<sup>6</sup> F25D 13/06, F25D 17/06. Швидкоморозильний флюїдизаційний апарат для заморожування дрібноштучних продуктів / Красномоєць П.Г., Борщ А.Т., Бушта І.В., Бакум Е.А., Новіцький Ю.Ф., Гоголь М.І., Перепека В.І.; власник Наук.-дослід. та конструктор.-технол. ін-т холодиль. техніки і технології «Агрохолод». – № 97073434; заявл. 12.11.1997; опубл. 30.10.1998, Бюл. № 5.

**Пв33.** Пат. на винахід 24646А Україна, МПК<sup>6</sup> F25D 13/06. Швидкоморозильний апарат / Бакум Е.А., Красномоєць П.Г., Ільїнський Д.М., Перепека В.І.; власник Наук.-дослід. та конструктор.-технол. ін-т холодиль. техніки і технології «Агрохолод». – № 97073435; заявл. 13.10.1997; опубл. 30.10.1998, Бюл. № 5.

**Пв34.** Пат. на винахід 24647А Україна, МПК<sup>6</sup> A01F 25/00. Спосіб захисту сільськогосподарських рослинних продуктів від підморожування та пристрій для його здійснення / Красномоєць П.Г., Бакум Е.А., Кулаков С.І.; власник Наук.-дослід. та конструктор.-технол. ін-т холодиль. техніки і технології «Агрохолод». – № 97073436; заявл. 21.10.1997; опубл. 30.10.1998, Бюл. № 5.

**Пв35.** Пат. на винахід 27392А Україна, МПК<sup>6</sup> F25D 17/00, F25D 17/06. Вихровий вертикальний форсуноковий повітроохолоджувач / Войтко А.М. – № 93007702; заявл. 28.09.1993; опубл. 15.09.2000, Бюл. № 4.

**Пв36.** Декларац. пат. на винахід 31312А Україна, МПК<sup>6</sup> F28B 1/02. Спосіб роботи випарного конденсатора і випарний конденсатор для його здійснення / Бакум Е.А., Красномоєць П.Г.; власник Одес. наук.-дослід. та конструктор.-технол. ін-т холодиль. техніки і технології «Агрохолод». – № 98084239; заявл. 04.08.1998; опубл. 15.12.2000, Бюл. № 7.

**Пв37.** Пат. на винахід 34480 Україна, МПК<sup>7</sup> F28B 1/00, F28B 1/02, F25B 39/04. Вихровий випарний конденсатор / Войтко А.М. – № 95125340; заявл. 18.12.1995; опубл. 15.03.2001, Бюл. № 2.

**Пв38.** Декларац. пат. на винахід 35297А Україна, МПК<sup>6</sup> F25B 15/02. Абсорбційна холодильна машина з оберненим ректифікатором / Морозюк Т.В., Морозюк Л.І.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № 99095175; заявл. 20.09.1999; опубл. 15.03.2001, Бюл. № 2.

**Пв39.** Декларац. пат. на винахід 36047А Україна, МПК<sup>6</sup> B01J 19/10, C08F 2/56. Спосіб інтенсифікації звукохімічних реакцій та пристрій для його здійснення / Розіна О.Ю.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № 99105863; заявл. 27.10.1999; опубл. 16.04.2001, Бюл. № 3.

**Пв40.** Декларац. пат. на винахід 36048А Україна, МПК<sup>6</sup> B01F 1/00. Спосіб розчинення газів у рідині та пристрій для його реалізації / Розіна О.Ю.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № 99105864; заявл. 27.10.1999; опубл. 16.04.2001, Бюл. № 3.

**Пв41.** Декларац. пат. на винахід 36999А Україна, МПК<sup>7</sup> B05B 17/06. Пристрій для розпилення рідини / Розіна О.Ю.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № 2000031327; заявл. 07.03.2000; опубл. 16.04.2001, Бюл. № 3.

**Пв42.** Декларац. пат. на винахід 37989А Україна, МПК<sup>7</sup> C02F 11/04. Спосіб постачання палива на основі біогазових установок і пристрій для його здійснення / Бакум Е.А.; власник Наук.-дослід. та конструктор.-технол. ін-т

холодил. техніки і технології «Агрохолод». – № 2000052737; заявл. 15.05.2000; опубл. 15.05.2001, Бюл. № 4.

**Пв43.** Декларац. пат. на винахід 38739А Україна, МПК<sup>7</sup> H01F 38/20. Трансформатор струму / Байдак Г.Ю., Байдак Ю.В.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № 2000095274; заявл. 13.09.2000; опубл. 15.05.2001, Бюл. № 4.

**Пв44.** \*Пат на винахід 39877 Україна, МПК<sup>7</sup> F25D 21/06. Вихровий повітроохолодник з безперервним видаленням інею / Войтко А.М. – № 95041786; заявл. 19.04.1995; опубл. 16.07.2001, Бюл. № 6.

**Пв45.** Декларац. пат. на винахід 40802А Україна, МПК<sup>7</sup> G01N 29/04. Спосіб визначення кавітаційної стійкості матеріалів та пристрій для його здійснення / Розіна О.Ю., Розін Ю.П.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № 2000052682; заявл. 12.15.2000; опубл. 15.08.2001, Бюл. № 7.

**Пв46.** Декларац. пат. на винахід 41629А Україна, МПК<sup>7</sup> F24J 2/00, F24J 2/04, F24J 2/24. Сонячний колектор / Дорошенко О.В., Концов М.М. – № 2000116598; заявл. 22.11.2000; опубл. 17.09.2001, Бюл. № 8.

**Пв47.** Пат. на винахід 47402 Україна, МПК<sup>6</sup> C09K 5/04. Робоча суміш для холодильних машин / Барабанов В.Г., Беляєв А.Ю., Єгоров С.Д., Кондратьєв Ю.Р., Коротєєв А.С., Пономарьов-Степной Н.Н., Рувінський Г.Я., Хмельнюк М.Г., Чікуров С.К.; власник ЗАО «ІНСРТЕК». – № 96104050; заявл. 15.08.1994; опубл. 15.07.2002, Бюл. № 7.

**Пв48.** Декларац. пат. на винахід 47701А Україна, МПК<sup>6</sup> F25B 1/00. Ам'ячна холодильна установка двоступінчастого стискування / Мнацаканов Г.К., Бакум Е.А., Красномоєць П.Г.; власник Наук.-дослід. та конструктор.-технол. ін-т холодил. техніки і технології «Агрохолод». – № 2001075359; заявл. 26.07.2001; опубл. 15.07.2002, Бюл. № 7.

**Пв49.** \*Пат. на винахід 53619 Україна, МПК<sup>7</sup> F25D 13/00. Спосіб заморожування плодів та овочів та пристрій для його здійснення на нерухомій сітці / Войтко А.М., Войтко О.А., Войтко Д.А.; власник А.М. Войтко. – № 97105150; заявл. 22.10.1997; опубл. 17.02.2003, Бюл. № 2.

**Пв50.** Декларац. пат. на винахід 50940А СССР, МПК<sup>6</sup> A01F 25/00. Спосіб своєчасного виявлення місць можливого ураження сільськогосподарських продуктів при зберіганні / Красномоєць П.Г., Бакум Е.А., Кулаков С.І.; власник Наук.-дослід. та конструктор.-технол. ін-т холодил. техніки і технології «Агрохолод». – № 2001096074; заявл. 04.09.2001; опубл. 15.11.2002, Бюл. № 11.

**Пв51.** Декларац. пат. на винахід 54216А, МПК<sup>7</sup> B01D 1/26, B01D 1/28. Установка концентрування харчових продуктів і біологічних препаратів / Мнацаканов Г.К., Старчевський І.П., Цвіговський Г.К. – № 2002064856; заявл. 13.06.2002; опубл. 17.02.2003, Бюл. № 2.

**Пв52.** Пат. на винахід 54564 Україна, МПК<sup>7</sup> F28B 1/02. Спосіб роботи випарного конденсатора і випарний конденсатор для його здійснення / Бакум Е.А., Красномоєць П.Г., Кулаков С.І., Жихарева Н.В., Гоголь М.І.; власник Наук.-дослід. та конструктор.-технол. ін-т холодил. техніки і технології

«Агрохолод». – № 2000063411; заявл. 12.06.2000; опубл. 17.03.2003, Бюл. № 3.

**Пв53.** Пат. на винахід 54594 Україна, МПК<sup>7</sup> F04B 39/00. Спосіб роботи безкрейцкопфного компресора та поршневий компресор для його здійснення / Бакум Е.А., Мнацаканов Г.К., Красномоєць П.Г., Зеленовський В.Ф., Попович О.І.; власник Наук.-дослід. та конструктор.-технол. ін-т холодиль. техніки і технології «Агрохолод». – № 2000106124; заявл. 31.10.2000; опубл. 17.03.2003, Бюл. № 3.

**Пв54.** Пат. на винахід 54607 Україна, МПК<sup>7</sup> F25B 1/00. Спосіб роботи холодильної машини з компресорним агрегатом двоступінчастого стискування холодильного агента / Мнацаканов Г.К., Бакум Е.А., Красномоєць П.Г.; власник Наук.-дослід. та конструктор.-технол. ін-т холодиль. техніки і технології «Агрохолод». – № 2001010505; заявл. 23.01.2001; опубл. 17.03.2003, Бюл. № 3.

**Пв55.** Декларац. пат. на винахід 55132А Україна, МПК<sup>7</sup> F04B 39/00. Компресор холодильний поршневий / Красномоєць П.Г., Попович О.І., Бакум Е.А., Зеленовський В.Ф., Васютинський Ю.А., Вишнік В.П.; власник Наук.-дослід. та конструктор.-технол. ін-т холодиль. техніки і технології «Агрохолод». – № 2002075465; заявл. 03.07.2002; опубл. 17.03.2003, Бюл. № 3.

**Пв56.** Декларац. пат. на винахід 55134А Україна, МПК<sup>7</sup> F25B 1/00. Спосіб роботи багатоступінчастої холодильної установки та холодильна установка для його здійснення / Бакум Е.А., Мнацаканов Г.К., Красномоєць П.Г.; власник Наук.-дослід. та конструктор.-технол. ін-т холодиль. техніки і технології «Агрохолод». – № 2002075503; заявл. 04.07.2002; опубл. 17.03.2003, Бюл. № 3.

**Пв57.** \*Декларац. пат. на винахід 64382А Україна, МПК<sup>7</sup> F22G 1/00, F24J 3/00. Спосіб виробництва високопотенційної теплової енергії / Лавренченко Г.К., Волков В.Ю., Семенішин М.М. – № 2003054675; заявл. 23.05.2003; опубл. 16.02.2004, Бюл. № 2.

**Пв58.** \*Декларац. пат. на винахід 65769А Україна, МПК<sup>7</sup> F25B 13/00, F25B 29/00. Спосіб охолодження харчових рідин / Русов Є.Х.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № 2003054370; заявл. 15.05.2003; опубл. 15.04.2004, Бюл. № 4.

**Пв59.** \*Декларац. пат. на винахід 66508А Україна, МПК<sup>7</sup> G01J 5/02, G01J 5/20. Інфрачервоний детектор / Мещеряков В.І.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № 2003076110; заявл. 01.07.2003; опубл. 17.05.2004, Бюл. № 5.

**Пв60.** \*Декларац. пат. на винахід 66509А Україна, МПК<sup>7</sup> G01J 5/20, H01L 21/44. Піроелектричний приймач ІЧ-випромінювання / Мещеряков В.І.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № 2003076111; заявл. 01.07.2003; опубл. 17.05.2004, Бюл. № 5.

**Пв61.** Пат. на винахід 67273 Україна, МПК (2006) A01F 25/00, F24F 7/06, F25D 13/00, F25D 16/00. Спосіб і система вентиляції камери зберігання охолоджених продуктів, переважно рослинного походження

/ Мнацаканов Г.К., Цвіговський Г.К., Притула В.В., Старчевський І.П., Васютинська Л.О. – № 2003087789; заявл. 18.08.2003; опубл. 15.03.2006, Бюл. № 3.

**Пв62.** \*Декларац. пат. на винахід 68512А Україна, МПК<sup>7</sup> F28B 1/00, F28D 7/00. Теплообмінник / Русов Є.Х., Шевченко Т.В.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № 2003065235; заявл. 06.06.2003; опубл. 16.08.2004, Бюл. № 8.

**Пв63.** \*Декларац. пат. на винахід 68683А Україна, МПК<sup>7</sup> F25D 21/00. Рекуперативний теплообмінний апарат / Бакум Е.А., Мнацаканов Г.К., Красномовець П.Г., Ільїнський Д.М.; власник Наук.-дослід. та конструктор.-технол. ін-т холодиль. техніки і технології «Агрохолод». – № 2003098766; заявл. 26.09.2003; опубл. 16.08.2004, Бюл. № 8.

**Пв64.** \*Декларац. пат. на винахід 68850А Україна, МПК<sup>7</sup> F24J 2/24. Плоский сонячний колектор / Дорошенко О.В., Глауберман М.А., Гліксон А.Л., Ахієзер В.К. – № 20031110133; заявл. 11.11.2003; опубл. 16.08.2004, Бюл. № 8.

**Пв65.** \*Декларац. пат. на винахід 70467А Україна, МПК<sup>7</sup> F28B 1/00. Випарний конденсатор / Бакум Е.А., Красномовець П.Г., Мнацаканов Г.К., Кулаков С.І.; власник Наук.-дослід. та конструктор.-технол. ін-т холодиль. техніки і технології «Агрохолод». – № 2003109088; заявл. 08.10.2003; опубл. 15.10.2004, Бюл. № 10.

**Пв66.** \*Пат. на винахід 72479 Україна, МПК<sup>7</sup> F25D 21/06. Вихровий повітроохолоджувач з очищенням інею / Войтко А.М., Войтко Д.А.; власник А.М. Войтко. – № 2001042665; заявл. 19.04.2001; опубл. 15.03.2005, Бюл. № 3.

**Пв67.** \*Пат. на винахід 72500А Україна, МПК<sup>7</sup> F25D 21/06. Вихровий оребрений повітроохолоджувач з очищенням інею / Войтко А.М., Войтко Д.А.; власник А.М. Войтко. – № 2001096130; заявл. 05.09.2001; опубл. 15.03.2005, Бюл. № 3.

**Пв68.** Пат. на винахід 73249 Україна, МПК<sup>7</sup> F24F 6/10. Пристрій для зволоження повітря / Мнацаканов Г.К., Безпалов І.М., Цвіговський Г.К., Лебедева Н.С.; власник Інж.-технол. ін-т «Біотехніка». – № 20031212195; заявл. 23.12.2003; опубл. 15.06.2005, Бюл. № 6.

**Пв69.** Пат. на винахід 73483 Україна, МПК<sup>7</sup> F25D 13/06. Спосіб заморожування плодів та овочів (варіанти) та пристрій для його здійснення / Войтко А.М., Войтко Д.А.; власник А.М. Войтко. – № 2001042664; заявл. 19.04.2001; опубл. 15.08.2005, Бюл. № 8.

**Пв70.** Пат. на винахід 73604 Україна, МПК<sup>7</sup> F25D 13/06, A23B 4/06. Спосіб зниження усушки при заморожуванні харчових продуктів і пристрій для його здійснення / Войтко А.М., Войтко Д.А., Войтко О.А.; власник А.М. Войтко. – № 2003032329; заявл. 18.03.2003; опубл. 15.08.2005, Бюл. № 8.

**Пв71.** Пат. на винахід 73696 Україна, МПК<sup>7</sup> F24F 3/147. Спосіб непрямого випарного охолодження повітря або води / Дорошенко О.В., Дем'яненко Ю.І., Горін О.М., Філіпцов С.М.; власники Одес. держ. акад.

холоду, ЗАТ «Донец. ін-т холодиль. техніки». – № а200503119; заявл. 05.04.2005; опубл. 15.08.2005, Бюл. № 8.

**Пв72.** Пат. на винахід 73697 Україна, МПК<sup>7</sup> F24F 3/147. Спосіб двоступінчатого комбінованого охолодження і кондиціонування повітря / Дорошенко О.В., Дем'яненко Ю.І., Горін О.М., Філіпцов С.М.; власники Одес. держ. акад. холоду, ЗАТ «Донец. ін-т холодиль. техніки». – № а200503162; заявл. 05.04.2005; опубл. 15.08.2005, Бюл. № 8.

**Пв73.** Пат. на винахід 73698 Україна, МПК<sup>7</sup> F24F 3/147. Спосіб сонячного охолодження і кондиціонування повітря / Дорошенко О.В., Дем'яненко Ю.І., Горін О.М., Філіпцов С.М.; власники Одес. держ. акад. холоду, ЗАТ «Донец. ін-т холодиль. техніки». – № а200503173; заявл. 05.04.2005; опубл. 15.08.2005, Бюл. № 8.

**Пв74.** Пат. на винахід 74296 Україна, МПК<sup>7</sup> B01D 1/00. Установка концентрування харчових продуктів і біологічних препаратів / Мнацаканов Г.К., Цвіговський Г.К., Старчевський І.П., Беспалов І.М.; власник Інж.-технол. ін-т «Біотехніка». – № 20040503480; заявл. 11.05.2004; опубл. 15.11.2005, Бюл. № 11.

**Пв75.** Пат. на винахід 74521 Україна, МПК<sup>7</sup> F24J 2/00, F24J 2/04, F24J 2/24, F24J 2/48. Полімерний сонячний колектор / Горін О.М., Філіпцов С.М., Дорошенко О.В., Глауберман М.А., Гліксон А.Л.; власники ЗАТ «Донец. ін-т холодиль. техніки», Навч.-наук. вироб. центр при Одес. нац. ун-ті ім. І.І. Мечникова. – № а200507855; заявл. 08.08.2005; опубл. 15.12.2005, Бюл. № 12.

**Пв76.** Пат. на винахід 74522 Україна, МПК<sup>7</sup> F24J 2/00, F24J 2/04, F24J 2/24. Полімерний сонячний колектор / Горін О.М., Філіпцов С.М., Дорошенко О.В., Шестопапов К.О., Сухнатов А.В.; власники ЗАТ «Донец. ін-т холодиль. техніки», ТОВ «ПЛАМЕРС». – № а200507874; заявл. 08.08.2005; опубл. 15.12.2005, Бюл. № 12.

**Пв77.** Пат. на винахід 74523 Україна, МПК<sup>7</sup> F24J 2/00, F24J 2/04, F24J 2/24. Плоский сонячний металополімерний колектор / Дорошенко О.В., Глауберман М.А., Горін О.М., Філіпцов С.М.; власники Одес. держ. акад. холоду, ЗАТ «Донец. ін-т холодиль. техніки». – № а200508027; заявл. 15.08.2005; опубл. 15.12.2005, Бюл. № 12.

**Пв78.** Пат. на винахід 74524 Україна, МПК<sup>7</sup> F28C 1/02, F28C 1/14. Двоконтурна мокро-суха вентиляторна градирня / Дорошенко О.В., Дем'яненко Ю.І., Бузань А.В., Горін О.М., Філіпцов С.М.; власники Одес. держ. акад. холоду, ЗАТ «Донец. ін-т холодиль. техніки». – № а200508031; заявл. 15.08.2005; опубл. 15.12.2005, Бюл. № 12.

**Пв79.** Пат. на винахід 74525 Україна, МПК<sup>7</sup> F28D 5/02, F24F 3/147. Випарний охолоджувач непрямого типу / Дорошенко О.В., Федоров О.Г., Горін О.М., Філіпцов С.М.; власники Одес. держ. акад. холоду, ЗАТ «Донец. ін-т холодиль. техніки». – № а200508034; заявл. 15.08.2005; опубл. 15.12.2005, Бюл. № 12.

**Пв80.** Пат. на винахід 74526 Україна, МПК<sup>7</sup> F24F 3/14, B01D 53/14. Абсорбер із внутрішнім випарним охолодженням / Дорошенко О.В.,



Горін О.М., Філіпцов С.М.; власники Одес. держ. акад. холоду, ЗАТ «Донец. ін-т холодиль. техніки». – № а200508043; заявл. 15.08.2005; опубл. 15.12.2005, Бюл. № 12.

**Пв81.** Пат. на винахід 74894 Україна, МПК (2006) F25D 13/00, F25D 17/06. Холодильна камера для зберігання продуктів / Ільїнський Д.М., Бакум Е.А., Кулаков С.І.; власник Наук.-дослід. та конструктор.-технол. ін-т холодиль. техніки і технології «Агрохолод». – № 20031212005; заявл. 22.12.2003; опубл. 15.02.2006, Бюл. № 2.

**Пв82.** Пат. на винахід 76174 Україна, МПК (2006) F25D 13/00, F25D 17/06. Швидкоморозильний апарат для дрібних харчових продуктів / Войтко А.М., Войтко Д.А., Войтко О.А.; власник А.М. Войтко. – № 2004021154; заявл. 17.02.2004; опубл. 17.07.2006, Бюл. № 7.

**Пв83.** Пат. на винахід 79230 Україна, МПК F28C 1/02 (2007.01). Вертикальна вихрова форсункова градирня / Войтко А.М., Войтко Д.А., Войтко О.А.; власник А.М. Войтко. – № 2003021441; заявл. 18.02.2003; опубл. 11.06.2007, Бюл. № 8.

**Пв84.** Пат. на винахід 79361 Україна, МПК (2006) B01D 1/00. Установка концентрування біологічних препаратів харчових продуктів / Мнацаканов Г.К., Цвіговський Г.К., Старчевський І.П., Притула В.В.; власник Інж.-технол. ін-т «Біотехніка». – № а200509118; заявл. 27.09.2005; опубл. 11.06.2007, Бюл. № 8.

**Пв85.** Пат. на винахід 79630 Україна, МПК (2006) F25B 43/04. Пристрій для видалення газів, що не конденсуються / Андрусенко А.М., Мнацаканов Г.К. – № а200502539; заявл. 21.03.2005; опубл. 10.07.2007, Бюл. № 10.

**Пв86.** Пат. на винахід 82045 Україна, МПК (2006) F28B 1/00, F28C 3/00, F28D 3/00. Вертикальний вихровий випарний конденсатор / Войтко А.М., Войтко Д.А., Войтко О.А.; власник А.М. Войтко. – № 2003021310; заявл. 13.02.2003; опубл. 11.03.2008, Бюл. № 5.

**Пв87.** Пат. на винахід 88555 Україна, МПК (2009) F28B 1/00. Повітряний струминний конденсатор / Войтко А.М., Войтко Д.А., Войтко О.А.; власник Д.А. Войтко. – № а200801843; заявл. 12.02.2008; опубл. 26.10.2009, Бюл. № 20.

**Пв88.** Пат. на винахід 88824 Україна, МПК (2009) F25D 21/06. Струминний повітроохолоджувач з очищенням інею / Войтко А.М., Войтко Д.А., Войтко О.А.; власник А.М. Войтко. – № а200801952; заявл. 15.02.2008; опубл. 25.11.2009, Бюл. № 22.

**Пв89.** Пат. на винахід 96039 Україна, МПК (2011.01) F28B 1/00. Повітряний конденсатор / Войтко А.М., Войтко Д.А., Войтко О.А.; власник А.М. Войтко. – № а200912824; заявл. 10.12.2009; опубл. 26.09.2011, Бюл. № 18.

**Пв90.** Пат. на винахід 94364 Україна, МПК (2011.01) C01B 21/02 (2006/01), C01B 31/20 (2006.01), F25B 11/00. Спосіб виробництва рідкого низькотемпературного діоксиду вуглецю із димових газів і установка для

його здійснення / Лавренченко Г.К., Федчун О.Ю., Копитін О.В. – № а201007773; заявл. 21.06.2010; опубл. 26.04.2011, Бюл. № 8.

**Пв91.** Пат. на винахід 96660 Україна, МПК (2011.01) F25B 1/00, F25J 1/00. Спосіб подачі діоксиду вуглецю на синтез карбаміду і установка для його здійснення / Лавренченко Г.К., Федчун О.Ю., Копитін О.В. – № а201003396; заявл. 24.03.2010; опубл. 25.11.2011, Бюл. № 22.

**Пв92.** Пат. на винахід 96683 Україна, МПК (2011.01) F25B 1/00. Спосіб подачі діоксиду вуглецю на синтез карбаміду і установка для його здійснення / Лавренченко Г.К., Федчун О.Ю., Копитін О.В. – № а201008009; заявл. 25.06.2010; опубл. 25.11.2011, Бюл. № 22.

**Пв93.** Пат. на винахід 96832 Україна, МПК F25B 1/10 (2006.01). Спосіб подачі діоксиду вуглецю на синтез карбаміду і установка для його здійснення / Лавренченко Г.К., Федчун О.Ю., Копитін О.В. – № а201003394; заявл. 24.03.2010; опубл. 12.12.2011, Бюл. № 23.

**Пв94.** Пат. на винахід 96833 Україна, МПК (2011.01) F25B 1/00, F25B 1/00. Спосіб подачі діоксиду вуглецю на синтез карбаміду і установка для його здійснення / Лавренченко Г.К., Федчун О.Ю., Копитін О.В. – № а201003395; заявл. 24.03.2010; опубл. 12.12.2011, Бюл. № 23.

**Пв95.** Пат. на винахід 96854 Україна, МПК (2011.01) F25B 1/00, B01D 53/14 (2006.01). Спосіб подачі діоксиду вуглецю на синтез карбаміду і установка для його здійснення / Лавренченко Г.К., Федчун О.Ю., Копитін О.В. – № а201005829; заявл. 14.05.2010; опубл. 12.12.2011, Бюл. № 23.

**Пв96.** Пат. на винахід 96855 Україна, МПК (2011.01) F25B 1/00, B01D 53/14 (2006.01). Спосіб подачі діоксиду вуглецю на синтез карбаміду і установка для його здійснення / Лавренченко Г.К., Федчун О.Ю., Копитін О.В. – № а201005830; заявл. 14.05.2010; опубл. 12.12.2011, Бюл. № 23.

**Пв97.** Пат. на винахід 97419 Україна, МПК (2012.01) F25C 1/00. Льодогенератор, що використовує холодне повітря навколишнього середовища / Денисов Ю.П., Смірнов Л.Ф.; власник Одес. держ. акад. холоду. - №а201005724; заявл. 12.05.2010; опубл. 10.02.2012, Бюл. № 3.

**Пв98.** Пат. на винахід 97421 Україна, МПК (2012.01) F25B 29/00, F03G 7/05 (2006.01). Установка для вироблення теплової та електричної енергії за рахунок використання природних джерел енергії / Денисов Ю.П., Смірнов Л.Ф.; власник Одес. держ. акад. холоду. - №а201006259; заявл. 25.05.2010; опубл. 10.02.2012, Бюл. № 3.

**Пв99.** Пат. на винахід 97432 Україна, МПК (2012.01) F25B 1/00, B01D 53/14 (2006.01). Спосіб подачі діоксиду вуглецю та аміаку в агрегат синтезу карбаміду і установка для його здійснення / Лавренченко Г.К., Федчун О.Ю., Копитін О.В. – № а201008845; заявл. 16.07.2010; опубл. 10.02.2012, Бюл. № 23.

**Пв100.** Пат. на винахід 99505 Україна, МПК (2012.01) F25C 1/00. Виморожуючий концентратор водяних розчинів / Лещук О.А., Лагутін А.Ю.,

Денисов Ю.П.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № а201009617; заявл. 02.08.2010; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.

### **Патенти на корисну модель**

**Пк1.** Декларац. пат. на корисну модель 4132 Україна, МПК<sup>7</sup> A01F 25/08. Спосіб тепловологісної обробки повітря у холодильній камері плодовоовочесховища / Красномовець П.Г., Кулаков С.І., Бакум Е.А., Ільїнський Д.М.; власник Наук.-дослід. та конструктор.-технол. ін-т холодиль. техніки і технології «Агрохолод». – № 2004010511; заявл. 23.01.2004; опубл. 17.01.2005, Бюл. № 1.

**Пк2.** Декларац. пат. на корисну модель 4736 Україна, МПК F28C 1/02, F28C 1/04. Двоконтурна вентиляторна плівкова градирня / Дорошенко О.В., Осокін В.В., Карнаух В.В.; власники ДонДУЕТ ім. М. Туган-Барановського, Одес. держ. акад. холоду. – № 2004010311; заявл. 15.01.2004; опубл. 15.02.2005, Бюл. № 2.

**Пк3.** Декларац. пат. на корисну модель 5159 Україна, МПК<sup>7</sup> C22C 1/10. Спосіб виробництва сплавів алюміній-кремній / Волков В.Ю., Карапетян Л.Г., Лавренченко Г.К. – № 20040705752; заявл. 13.07.2004; опубл. 15.02.2005, Бюл. № 2.

**Пк4.** Декларац. пат. на корисну модель 5749 Україна, МПК<sup>7</sup> F23C 1/04. Спосіб виробництва теплової енергії / Волков В.Ю., Карапетян Л.Г., Лавренченко Г.К. – № 20040806781; заявл. 12.04.2004; опубл. 15.03.2005, Бюл. № 3.

**Пк5.** Декларац. пат. на корисну модель 5811 Україна, МПК<sup>7</sup> C10L 1/04. Спосіб виробництва синтетичного рідкого вуглеводневого палива з торфу / Волков В.Ю., Карапетян Л.Г., Лавренченко Г.К. – № 20040807187; заявл. 31.08.2004; опубл. 15.03.2005, Бюл. № 3.

**Пк6.** Декларац. пат. на корисну модель 6130 Україна, МПК<sup>7</sup> C22C 1/10, C22C 21/02. Енергометалургійна установка для виробництва сплавів алюміній-кремній / Волков В.Ю., Карапетян Л.Г., Лавренченко Г.К. – № 20041008014; заявл. 04.10.2004; опубл. 15.04.2005, Бюл. № 4.

**Пк7.** Декларац. пат. на корисну модель 6836 Україна, МПК<sup>7</sup> F25B 11/00, C01B 21/02, C01B 31/20. Комплекс для виробництва електроенергії, теплоти, а також чистих рідкого низькотемпературного діоксиду вуглецю й газоподібного азоту / Лавренченко Г.К., Копитін О.В.; власник Укр. асоц. виробників техн. газів «УА-СІГМА». – № 20041209943; заявл. 06.12.2004; опубл. 16.05.2005, Бюл. № 5.

**Пк8.** Декларац. пат. на корисну модель 6857 Україна, МПК<sup>7</sup> A01F 25/08, F24F 3/14. Пристрій для тепловологісної обробки повітря у холодильній камері плодовоовочесховища / Красномовець П.Г., Кулаков С.І., Бакум Е.А., Ільїнський Д.М.; власник Наук.-дослід. та конструктор.-технол. ін-т холодиль. техніки і технології «Агрохолод». – № 20041008380; заявл. 15.10.2004; опубл. 16.05.2005, Бюл. № 5.

**Пк9.** Декларац. пат. на корисну модель 7356 Україна, МПК<sup>7</sup> C01B 21/02, C01B 31/20, F25B 11/00. Спосіб одержання рідкого низькотемпературного діоксиду вуглецю і газоподібного азоту / Лавренченко Г.К., Копитін О.В.; власник Укр. асоц. виробників техн. газів «УА-СІГМА». – № 20041209944; заявл. 06.12.2004; опубл. 15.06.2005, Бюл. № 6.

**Пк10.** Декларац. пат. на корисну модель 7422 Україна, МПК<sup>7</sup> F04B 39/00. Поршневий холодильний компресор / Бакум Е.А., Красномоєць П.Г., Зеленовський В.Ф., Попович О.І., Коршевнік Л.В.; власник Наук.-дослід. та конструктор.-технол. ін-т холодиль. техніки і технології «Агрохолод». – № 20041210270; заявл. 13.12.2004; опубл. 15.06.2005, Бюл. № 6.

**Пк11.** Декларац. пат. на корисну модель 10556 Україна, МПК<sup>7</sup> C10J 3/20, B01J 7/00. Установка для одержання та використання паливного газу / Волков В.Ю., Куріннов Г.В., Лавренченко Г.К. – № u200504605; заявл. 17.05.2005; опубл. 15.11.2005, Бюл. № 11.

**Пк12.** Декларац. пат. на корисну модель 12803 Україна, МПК (2006) B01D 46/00. Краплеструминний спосіб сепарації частинок / Контуш С.М.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № 20041210815; заявл. 27.12.2004; опубл. 15.03.2006, Бюл. № 3.

**Пк13.** Декларац. пат. на корисну модель 17019 Україна, МПК (2006) G01N 21/01, G01N 21/15. Спосіб формування малого об'єму суспензій при дослідженнях характеристик частинок у суспензіях оптичними методами / Контуш С.М.; власник Одес. держ. акад. холода. – № u200600961; заявл. 02.02.2006; опубл. 15.09.2006, Бюл. № 9.

**Пк14.** Пат. на корисну модель 17579 Україна, МПК F28F 13/12 (2006.01), F28D 3/04 (2006.01). Теплообмінний елемент малоємних високоефективних апаратів / Русов Є.Х., Гоголь М.І., Старчевський І.П., Гончарук О.І., Глазирін І.Д.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № u200507730; заявл. 03.08.2005; опубл. 16.10.2006, Бюл. № 10.

**Пк15.** Пат. на корисну модель 19209 Україна, МПК (2006) F28C 3/00. Теплообмінник-утилізатор контактного типу / Русов Є.Х., Гоголь М.І., Ржепішевський Ф.П., Гоголь О.М.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № u200605053; заявл. 06.05.2006; опубл. 15.12.2006, Бюл. № 12.

**Пк16.** Пат. на корисну модель 21689 Україна, МПК (2006) F25B 25/00, F01D 1/00, F04D 25/00, C07C 273/04 (2007.01). Установка високого тиску для забезпечення діоксидом вуглецю процесу виробництва карбаміду / Федчун О.Ю., Крушев В.А., Лавренченко Г.К., Копитін О.В.; власники ВАТ «Одес. припорт. з-д», Укр. асоц. виробників техн. газів «УА-СІГМА». – № u200612550; заявл. 29.11.2006; опубл. 15.03.2007, Бюл. № 3.

**Пк17.** Пат. на корисну модель 21690 Україна, МПК (2006) F25B 1/00, C01B 31/20 (2007.01). Холодильна компресорна установка високого тиску для виробництва низькотемпературного рідкого діоксиду вуглецю / Федчун О.Ю., Крушев В.А., Лавренченко Г.К., Копитін О.В.; власники ВАТ «Одес. припорт. з-д», Укр. асоц. виробників техн. газів «УА-СІГМА». – № u200612551; заявл. 29.11.2006; опубл. 15.03.2007, Бюл. № 3.

**Пк18.** Пат. на корисну модель 21691 Україна, МПК (2006) F25B 25/00, F04D 25/00, C01B 31/20 (2007.01). Установка високого тиску для виробництва високотемпературного рідкого діоксиду вуглецю / Федчун О.Ю., Крушев В.А., Лавренченко Г.К., Копитін О.В.; власники ВАТ «Одес. припорт. з-д», Укр. асоц. виробників техн. газів «УА-СІГМА». – № u200612552; заявл. 29.11.2006; опубл. 15.03.2007, Бюл. № 3.

**Пк19.** Пат. на корисну модель 21692 Україна, МПК (2006) F25B 25/00, F01D 1/00, F04D 25/00, C07C 273/04 (2007.01). Установка компримування діоксиду вуглецю для виробництва карбаміду / Федчун О.Ю., Крушев В.А., Лавренченко Г.К., Копитін О.В.; власники ВАТ «Одес. припорт. з-д», Укр. асоц. виробників техн. газів «УА-СІГМА». – № u200612553; заявл. 29.11.2006; опубл. 15.03.2007, Бюл. № 3.

**Пк20.** Пат. на корисну модель 22559 Україна, МПК (2006) C01B 13/08, C01B 13/10. Повітророзділова установка / Лавренченко Г.К., Копитін О.В., Швець С.Г.; власник Укр. асоц. виробників техн. газів «УА-СІГМА». – № u200612554; заявл. 29.11.2006; опубл. 25.04.2007, Бюл. № 5.

**Пк21.** Пат. на корисну модель 22560 Україна, МПК (2006) C01B 13/08, C01B 13/10. Повітророзділова установка / Лавренченко Г.К., Копитін О.В., Швець С.Г.; власник Укр. асоц. виробників техн. газів «УА-СІГМА». – № u200612556; заявл. 29.11.2006; опубл. 25.04.2007, Бюл. № 5.

**Пк22.** Пат. на корисну модель 22562 Україна, МПК (2006) C01B 13/08, C01B 13/10. Кріогенна повітророзділова установка високого тиску / Лавренченко Г.К., Копитін О.В., Швець С.Г.; власник Укр. асоц. виробників техн. газів «УА-СІГМА». – № u200612560; заявл. 29.11.2006; опубл. 25.04.2007, Бюл. № 5.

**Пк23.** Пат. на корисну модель 23600 Україна, МПК (2006) A01F 25/00, F25D 13/00. Спосіб зберігання плодоовочевої продукції у модифікованому газовому середовищі / Бакум Е.А., Кулаков С.І., Красномоєць П.Г., Ільїнський Д.М.; власник Наук.-дослід. та конструкт.-технол. ін-т холодиль. техніки і технології «Агрохолод». – № 2004032150; заявл. 23.03.2004; опубл. 11.06.2007, Бюл. № 8.

**Пк24.** Пат. на корисну модель 23662 Україна, МПК (2006) F24J 2/24, F24J 2/34, F24J 2/42. Двоконтурна безнасосна геліоустановка / Русов Є.Х., Гоголь О.М., Ржепішевський Ф.П., Гоголь М.І.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № u200611568; заявл. 02.11.2006; опубл. 11.06.2007, Бюл. № 8.

**Пк25.** Пат. на корисну модель 23788 Україна, МПК (2006) A01F 25/00, F25D 13/00. Пристрій для зберігання плодоовочевої продукції у модифікованому газовому середовищі / Бакум Е.А., Кулаков С.І., Красномоєць П.Г., Ільїнський Д.М.; власник Наук.-дослід. та конструкт.-технол. ін-т холодиль. техніки і технології «Агрохолод». – № u200700102; заявл. 23.03.2004; опубл. 11.06.2007, Бюл. № 8.

**Пк26.** Пат. на корисну модель 25509 Україна, МПК (2006) C01B 13/08, C01B 13/10. Кріогенна повітророздільна установка низького тиску для одночасного виробництва кисню та азоту / Лавренченко Г.К., Копитін О.В.,

Швець С.Г.; власник Укр. асоц. виробників техн. газів «УА-СІГМА». – № u200703781; заявл. 10.08.2007, Бюл. № 12.

**Пк27.** Пат. на корисну модель 25513 Україна, МПК (2006) C01B 13/08, C01B 21/02 (2007.01). Кріогенна повітророзділова установка для одночасного виробництва кисню та азоту / Лавренченко Г.К., Копитін О.В., Швець С.Г.; власник Укр. асоц. виробників техн. газів «УА-СІГМА». – № u200703797; заявл. 05.04.2007; опубл. 10.08.2007, Бюл. № 12.

**Пк28.** Пат. на корисну модель 25514 Україна, МПК (2006) B01D 53/26, F04D 25/00. Установка для виробництва стиснутого й осушеного повітря / Лавренченко Г.К., Копитін О.В., Швець С.Г.; власник Укр. асоц. виробників техн. газів «УА-СІГМА». – № u200703799; заявл. 05.04.2007; опубл. 10.08.2007, Бюл. № 12.

**Пк29.** Пат. на корисну модель 26289 Україна, МПК (2006) C01B 13/08, C01B 13/10. Малотоннажна повітророзділова установка низького тиску для виробництва рідких кисню та азоту / Лавренченко Г.К., Копитін О.В., Швець С.Г.; власник Укр. асоц. виробників техн. газів «УА-СІГМА». – № u200705448; заявл. 18.05.2007; опубл. 10.09.2007, Бюл. № 14.

**Пк30.** Пат. на корисну модель 26295 Україна, МПК (2006) C01B 13/08, C01B 13/10. Повітророзділова установка середнього тиску для виробництва рідких кисню та азоту / Лавренченко Г.К., Копитін О.В., Швець С.Г.; власник Укр. асоц. виробників техн. газів «УА-СІГМА». – № u200705491; заявл. 18.05.2007; опубл. 10.09.2007, Бюл. № 14.

**Пк31.** Пат. на корисну модель 28868 Україна, МПК (2006) F28F 13/00, F28D 3/00, F28D 7/10. Теплообмінний елемент зі зменшеною ємністю робочого тіла / Притула В.В., Русов Є.Х., Гоголь О.М., Коваленко С.О.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № u200709129; заявл. 09.08.2007; опубл. 25.12.2007, Бюл. № 21.

**Пк32.** Пат. на корисну модель 34010 Україна, МПК (2006) H05B 6/64. Конвеєрна мікрохвильова установка / Панченко Г.І., Маліновський В.В., Кольчак В.М., Бошкова І.Л., Калінін Л.Г., Черкасов С.В., Шапля О.П.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № u200801900; заявл. 14.02.2008; опубл. 25.07.2008, Бюл. № 14.

**Пк33.** Пат. на корисну модель 35537 Україна, МПК (2006) H05B 6/64. Камерна мікрохвильова установка / Маліновський В.В., Панченко Г.І., Бошкова І.Л., Калінін Л.Г., Кольчак В.М., Черкасов С.В.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № u200804737; заявл. 14.04.2008; опубл. 25.09.2008, Бюл. № 18.

**Пк34.** Пат. на корисну модель 35719 Україна, МПК (2006) F03G 7/05 (2006.01), F25B 29/00. Спосіб цілорічного одержання тепла і електроенергії за рахунок потенціалу морської води / Притула В.В., Русов Є.Х., Гоголь О.М., Гоголь М.І.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № u200705592; заявл. 21.05.2007; опубл. 10.10.2008, Бюл. № 19.

**Пк35.** Пат. на корисну модель 36079 Україна, МПК (2006) F25B 1/00. Холодильна компресорна установка високого тиску для виробництва низькотемпературного рідкого діоксиду вуглецю / Федчун О.Ю.,

Крушев В.А., Єгрішкін М.Є., Лавренченко Г.К., Копитін О.В.; власники ВАТ «Одес. припорт. з-д», Укр. асоц. виробників техн. газів «УА-СІГМА». – № u200806668; заявл. 15.05.2008; опубл. 10.10.2008, Бюл. № 19.

**Пк36.** Пат. на корисну модель 36080 Україна, МПК (2006) F25B 1/00. Установка високого тиску для виробництва низькотемпературного рідкого діоксиду вуглецю / Федчун О.Ю., Крушев В.А., Єгрішкін М.Є., Лавренченко Г.К., Копитін О.В.; власники ВАТ «Одес. припорт. з-д», Укр. асоц. виробників техн. газів «УА-СІГМА». – № u200806669; заявл. 15.05.2008; опубл. 10.10.2008, Бюл. № 19.

**Пк37.** Пат. на корисну модель 36081 Україна, МПК (2006) F25B 1/00. Холодильна компресорна установка для виробництва низькотемпературного рідкого діоксиду вуглецю / Федчун О.Ю., Крушев В.А., Єгрішкін М.Є., Лавренченко Г.К., Копитін О.В.; власники ВАТ «Одес. припорт. з-д», Укр. асоц. виробників техн. газів «УА-СІГМА». – № u200806671; заявл. 15.05.2008; опубл. 10.10.2008, Бюл. № 19.

**Пк38.** Пат. на корисну модель 38205 Україна, МПК (2006) F26B 17/12, H05B 6/64. Установка для мікрохвильово-конвективного сушіння дисперсних матеріалів у щільному рухомому шарі / Календер'ян В.О., Бошкова І.Л., Волгушева Н.В.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № u200809907; заявл. 29.07.2008; опубл. 25.12.2008, Бюл. № 24.

**Пк39.** Пат. на корисну модель 38272 Україна, МПК (2006) F25B 1/00. Компресорно-насосна установка для забезпечення діоксидом вуглецю високого тиску процесу виробництва карбаміду / Федчун О.Ю., Лісовський Л.В., Єгрішкін М.Є., Лавренченко Г.К., Копитін О.В.; власники ВАТ «Одес. припорт. з-д», Укр. асоц. виробників техн. газів «УА-СІГМА». – № u200811480; заявл. 24.09.2008; опубл. 25.12.2008, Бюл. № 24.

**Пк40.** Пат. на корисну модель 38273 Україна, МПК (2006) F25B 1/00. Компресорно-насосна установка зрідження діоксиду вуглецю і подачі його сумісно з аміаком на виробництво карбаміду / Федчун О.Ю., Лісовський Л.В., Єгрішкін М.Є., Лавренченко Г.К., Копитін О.В.; власники ВАТ «Одес. припорт. з-д», Укр. асоц. виробників техн. газів «УА-СІГМА». – № u200811481; заявл. 24.09.2008; опубл. 25.12.2008, Бюл. № 24.

**Пк41.** Пат. на корисну модель 38274 Україна, МПК (2006) F25B 1/00. Компресорно-насосна установка зрідження діоксиду вуглецю і подачі його з високим тиском в агрегат синтезу карбаміду / Федчун О.Ю., Лісовський Л.В., Єгрішкін М.Є., Лавренченко Г.К., Копитін О.В.; власники ВАТ «Одес. припорт. з-д», Укр. асоц. виробників техн. газів «УА-СІГМА». – № u200811482; заявл. 24.09.2008; опубл. 25.12.2008, Бюл. № 24.

**Пк42.** Пат. на корисну модель 38275 Україна, МПК (2006) F25B 1/00. Компресорно-насосна установка зрідження діоксиду вуглецю і подачі його з високим тиском на виробництво карбаміду / Федчун О.Ю., Лісовський Л.В., Єгрішкін М.Є., Лавренченко Г.К., Копитін О.В.; власники ВАТ «Одес. припорт. з-д», Укр. асоц. виробників техн. газів «УА-СІГМА». – № u200811483; заявл. 24.09.2008; опубл. 25.12.2008, Бюл. № 24.

**Пк43.** Пат. на корисну модель 38794 Україна, МПК (2009) F25B 29/00. Спосіб роботи геліоенергетичної установки при одержанні електроенергії і холоду / Русов Є.Х., Гоголь М.І., Коваленко С.О., Гоголь О.М.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № u200713723; заявл. 07.12.2007; опубл. 26.01.2009, Бюл. № 2.

**Пк44.** Пат. на корисну модель 40087 Україна, МПК (2009) F25B 1/06, F25B 17/00, F24J 2/32 (2009.01). Спосіб автономного кондиціювання повітря в період інсоляції / Притула В.В., Русов Є.Х., Гоголь М.І., Гоголь О.М.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № u200812184; заявл. 15.10.2008; опубл. 25.03.2009, Бюл. № 6.

**Пк45.** Пат. на корисну модель 40389 Україна, МПК (2009) F28F 1/24. Теплообмінний пучок / Стоянов П.Ф., Лагутін А.Ю., Гоголь М.І.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № u200811746; заявл. 02.10.2008; опубл. 10.04.2009, Бюл. № 7.

**Пк46.** Пат. на корисну модель 41517 Україна, МПК (2009) B65D 81/24, F25D 29/00. Пластикові тара для зберігання плодоовочевої продукції / Томчик О.М.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № u200814732; заявл. 22.12.2008; опубл. 25.05.2009, Бюл. № 10.

**Пк47.** Пат. на корисну модель 42526 Україна, МПК (2009) F26B 17/12, H05B 6/64. Мікрохвильова сушильна установка / Шатравка О.М., Моїсєєв В.Ф., Календер'ян В.О., Бошкова І.Л., Волгушева Н.В., Мясоєдов С.В., Тросіна А.Н.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № u200900968; заявл. 09.02.2009; опубл. 10.07.2009, Бюл. № 13.

**Пк48.** Пат. на корисну модель 44897 Україна, МПК (2009) A01F 25/00, B65D 85/34. Контейнер для зберігання плодоовочевої продукції / Томчик О.М.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № u200900999; заявл. 09.02.2009; опубл. 26.10.2009, Бюл. № 20.

**Пк49.** Пат. на корисну модель 45092 Україна, МПК (2009) B63H 9/00. Універсальна енергосистема вітрильного судна / Русов Є.Х., Гоголь М.І., Ржепішевський Ф.П., Коваленко С.О., Приходько М.О.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № u200905178; заявл. 25.05.2009; опубл. 26.10.2009, Бюл. № 20.

**Пк50.** Пат. на корисну модель 48033 Україна, МПК H02K 17/14 (2006/01). Однофазна одношарова обмотка / Байдак Ю.В., Байдак В.Ю.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № u200902772; заявл. 25.03.2009; опубл. 10.03.2010, Бюл. № 5.

**Пк51.** Пат. на корисну модель 48048 Україна, МПК (2009) C07C 17/00, C07C 273/00. Комплекс для автономного виробництва рідкого низькотемпературного діоксиду вуглецю, газоподібного азоту та рідких кисню або азоту / Лавренченко Г.К., Копитін О.В., Целовальник А.А., Гурін В.П. – № u200911682; заявл. 16.11.2009; опубл. 10.03.2010, Бюл. № 5.

**Пк52.** Пат. на корисну модель 48587 Україна, МПК (2009) B65D 81/24, F25D 29/00. Пластикові тара для зберігання плодоовочевої продукції / Томчик О.М.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № u200909923; заявл. 29.09.2009; опубл. 25.03.2010, Бюл. № 6.



**Пк53.** Пат. на корисну модель 48588 Україна, МПК (2009) F28B 1/00. Теплообмінник повітряного охолодження / Стоянов П.Ф., Лагутін А.Ю., Гоголь М.І.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № u200909924; заявл. 29.09.2009; опубл. 25.03.2010, Бюл. № 6.

**Пк54.** Пат. на корисну модель 48644 Україна, МПК (2009) B05B 17/04. Генератор монодисперсних крапель / Контуш С.М., Калугін Віт.В., Гімп О.В., Машненко К.П., Калугін Вал.В.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № u200910665; заявл. 22.10.2009; опубл. 25.03.2010, Бюл. № 6.

**Пк55.** Пат. на корисну модель 49604 Україна, МПК (2009) B22D 19/02, B22D 17/00. Спосіб одержання армованих виливків елементів теплообмінних апаратів шляхом лиття під тиском / Чепурненко В.П., Лагутін А.Ю., Гоголь М.І., Чепурненко В.А., Гоголь О.М.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № u200907316; заявл. 13.07.2009; опубл. 11.05.2010, Бюл. № 9.

**Пк56.** Пат. на корисну модель 49638 Україна, МПК (2009) F25D 11/00. Шафа охолодження / Байдак Ю.В.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № u200909933; заявл. 29.09.2009; опубл. 11.05.2010, Бюл. № 9.

**Пк57.** Пат. на корисну модель 51129 Україна, МПК (2009) C02F 11/04, F24J 2/32 (2006.01). Спосіб термостатування біореактора при виробництві біогазу і добрива / Притула В.В., Русов Є.Х., Глазирін І.Д., Гоголь М.І., Ржепішевський Ф.П.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № u200909931; заявл. 29.09.2009; опубл. 12.07.2010, Бюл. № 13.

**Пк58.** Пат. на корисну модель 55853 Україна, МПК (2009) F17C 7/00, F17C 9/00, F25B 9/06. Спосіб регазифікації зрідженого природного газу з виробленням електроенергії / П'ятничко О.І., Жук Г.В., Онопа Л.Р., Лавренченко Г.К., Крушневич Т.К., Кубенко С.Б.; власник Ін-т газу НАН України. – № u201007845; заявл. 23.06.2010; опубл. 27.12.2010, Бюл. № 24.

**Пк59.** Пат. на корисну модель 55853 Україна, МПК (2009) F17C 7/00, F17C 9/00, F25B 9/06. Спосіб регазифікації зрідженого природного газу з виробленням електроенергії / П'ятничко О.І., Жук Г.В., Онопа Л.Р., Лавренченко Г.К., Крушневич Т.К., Кубенко С.Б.; власник Ін-т газу НАН України. – № u201007845; заявл. 23.06.2010; опубл. 27.12.2010, Бюл. № 24.

**Пк60.** Пат. на корисну модель 56743 Україна, МПК (2011.01) F25J 5/00, F25B 9/06. Спосіб роботи кріогенної установки для охолодження й зрідження потоку газу / Лавренченко Г.К., Плєсної О.В., Швеє С.Г.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № u201008368; заявл. 05.07.2010; опубл. 25.01.2011, Бюл. № 2.

**Пк61.** Пат. на корисну модель 57601 Україна, МПК (2011.01), F25J 3/04, F25B 9/10. Спосіб роботи кріогенної повітро-розділювальної установки для виробництва рідких кисню або азоту / Лавренченко Г.К., Плєсної О.В., Швеє С.Г.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № u201008332; заявл. 05.07.2010; опубл. 10.03.2011, Бюл. № 5.

**Пк62.** Пат. на корисну модель 58777 Україна, МПК C02F 1/14 (2011.01). Компактний дистилятор із полімерних матеріалів / Притула В.В., Русов Є.Х., Гоголь М.І., Желязко Ф.С.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № u201011532; заявл. 28.09.2010; опубл. 26.04.2011, Бюл. № 8.

**Пк63.** Пат. на корисну модель 59875 Україна, МПК F25B 9/10 (2006.01), F25J 3/06 (2006.01). Спосіб роботи криогенного рефрижератора / Лавренченко Г.К., Плешной О.В., Швець С.Г.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № u201008333; заявл. 05.07.2010; опубл. 10.06.2011, Бюл. № 11.

**Пк64.** Пат. на корисну модель 60991 Україна, МПК F24H 1/10 (2006.01). Спосіб підвищення температури рідини (води) / Припула В.В., Русов Є.Х., Гоголь М.І., Нікітюк Г.Т., Коваленко С.О., Гоголь О.М.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № u201009684; заявл. 02.08.2010; опубл. 11.07.2011, Бюл. № 13.

**Пк65.** Пат. на корисну модель 63322 Україна, МПК H02K 17/08 (2006.01). Асинхронний конденсаторний двигун / Байдак Ю.В.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № u201101642; заявл. 14.02.2011; опубл. 10.10.2011, Бюл. № 19.

**Пк66.** Пат. на корисну модель 64527 Україна, МПК (2011.01) A01F 25/00. Спосіб зберігання коренеплодів цукрових буряків / Гоголь М.І., Русов Є.Х., Оніщенко В.П., Желіба Ю.О., Желязко Ф.С.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № u201104599; заявл. 14.04.2011; опубл. 10.11.2011, Бюл. № 21.

**Пк67.** Пат. на корисну модель 66073 Україна, МПК (2011.01) H02K 17/00. Асинхронний двигун для частотно-регульованого електроприводу / Букарос А.Ю., Оніщенко О.А.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № u201106058; заявл. 16.05.2011; опубл. 26.12.2011, Бюл. № 24.

**Пк68.** Пат. на корисну модель 67761 Україна, МПК (2012.01) F25D 3/00. Пристрій з використанням акумуляції холоду для камер термообробки харчових продуктів / Хмельнюк М.Г., Подмазко І.О.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № u201107739; заявл. 20.06.2011; опубл. 12.03.2012, Бюл. № 5.

**Пк69.** Пат. на корисну модель 68384 Україна, МПК (2012.01) B03D 1/00, B03D 1/02 (2006.01). Спосіб одержання льоду у вигляді гранул / Припула В.В., Русов Є.Х., Гоголь М.І., Желязко Ф.С., Гоголь О.М.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № u201110247; заявл. 22.08.2011; опубл. 26.03.2012, Бюл. № 6.

**Пк70.** Пат. на корисну модель 70607 Україна, МПК (2012.01) A01F 25/00. Спосіб охолодження, заморожування і тривалого зберігання коренеплодів цукрових буряків / Гоголь М.І., Русов Є.Х., Оніщенко В.П., Желіба Ю.О., Желязко Ф.С.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № u201111623; заявл. 03.10.2011; опубл. 25.06.2012, Бюл. № 12.

**Пк71.** Пат. на корисну модель 70709 Україна, МПК (2012.01) B62D 61/00. Спосіб «Автотрак» переміщення мобільного засобу конструкції Л.М.Петрова / Петров Л.М., Мілованов В.І., Древов Д.В. – № u201113745; заявл. 22.11.2011; опубл. 25.06.2012, Бюл. № 12.

**Пк72.** Пат. на корисну модель 71691 Україна, МПК F24F 3/14 (2006.01). Спосіб роботи випарного охолоджувача непрямого типу / Дорошенко О.В., Лісогурська О.О.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № u201115395; заявл. 26.12.2011; опубл. 25.07.2012, Бюл. № 14.

**Пк73.** Пат. на корисну модель 71993 Україна, МПК G01N 9/02 (2006.01), G01N 27/407 (2006.01). Гравітетричний статичний спосіб визначення концентрації двокомпонентних газових сумішей / Валякін В.М., Троценко О.В., Валякіна Г.В.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № u201111632; заявл. 03.10.2011; опубл. 10.08.2012, Бюл. № 15.

**Пк74.** Пат. на корисну модель 72433 Україна, МПК (2012.01) B62D 61/00. Спосіб випробування ходової системи автомобіля / Л.М. Петров, Т.М. Борисенко. – № u201113069; заявл. 07.11.2011; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.

**Пк75.** Пат. на корисну модель 72656 Україна, МПК (2012.01) F25D 3/00. Пристрій з періодичною дією акумулятора холоду для охолодження та заморожування харчових продуктів / Хмельнюк Р.П., Подмазко І.О.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № u201201550; заявл. 13.02.2012; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.

**Пк76.** Пат. на корисну модель 72660 Україна, МПК (2012.01) F25B 27/00. Компресорна тепловикористальна холодильна машина / Морозюк Л.І., Гайдук С.В.; власник Одес. держ. акад. холоду. – № u201201563; заявл. 13.02.2012; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.

## ПАТЕНТИ МІЖНАРОДНІ

**Пз1.** Пат. 2005343 Российская Федерация, МПК A01F 5/00, F25D 13/06. Устройство для охлаждения плодоовощной продукции в регулируемой газовой среде / Дидык Н.Н., Кулаков С.И., Гудковский В.А., Ильинский А.С., Семашко В.Я.; заявитель и патентообладатель Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4947447/13; заявл. 21.06.1991; опубл. 15.01.1994.

**Пз2.** Пат. 2006771 Российская Федерация, МПК F26B 23/04, F26B 3/34. Излучающий нагреватель для сушки полимерного лакокрасочного покрытия изделий / Коба А.Л., Лукашевич А.В., Майстренко В.Б.; заявитель Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики; патентообладатель А.Л. Коба. – № 4437538/06; заявл. 06.06.1988; опубл. 30.01.1994.

**Пз3.** Пат. 2008580 Российская Федерация, МПК F25B 19/04. Система жидкостного охлаждения / Базелев Б.П., Букраба М.А., Грабой Л.П., Денисенко Е.Г., Дябло В.В., Ефремов В.И., Кожелупенко Ю.Д., Шепеленко А.Н.; заявитель Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики; патентообладатель М.А. Букраба. – № 4940433/06; заявл. 31.05.1991; опубл. 28.02.1994.

**Пз4.** Пат. 2013750 Российская Федерация, МПК F28F 3/00, F28D 9/00. Теплообменник / Коваль-Гук Ю.Б., Притула В.В., Шарнопольская Е.Т.; заявитель и патентообладатель Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4947677/06; заявл. 21.06.1991; опубл. 30.05.1994.

**Пз5.** Пат. 2015462 Российская Федерация, МПК F25B 9/00, F25B 9/02, F25B 17/00. Адсорбционно-дрессельная система охлаждения / Лавренченко Г.К., Змитроченко Ю.В., Зубрилин С.А., Нестеренко С.М.; заявитель и

патентообладатель Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4857834/06; заявл. 06.08.1990; опубл. 30.06.1994.

**Пз6.** Пат. 2028572 Российская Федерация, МПК F28F 3/00, F28F 3/08. Теплообменник / Коваль-Гук Ю.Б., Притула В.В., Шарнопольская Е.Т.; заявитель и патентообладатель Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4813478/06; заявл. 07.02.1990; опубл. 09.02.1995.

**Пз7.** Пат. 2028573 Российская Федерация, МПК F28F 3/08. Теплообменник / Коваль-Гук Ю.Б., Притула В.В., Шарнопольская Е.Т.; заявитель и патентообладатель Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4727535/06; заявл. 26.06.1989; опубл. 09.02.1995.

**Пз8.** Пат. 2031329 Российская Федерация, МПК F25B 17/06. Адсорбционный криогенный рефрижератор непрерывного действия / Лавренченко Г.К., Змитроченко Ю.В., Зубрилин С.А., Нестеренко С.М.; заявитель и патентообладатель Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики. – № 4916614/06; заявл. 04.03.1991; опубл. 20.03.1995.

**Пз9.** Пат. 2032511 Российская Федерация, МПК B23K 20/16. Способ диффузионной сварки алюминиевых сплавов через промежуточную прокладку / Барабанова О.А., Притула В.В.; заявитель Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики; патентообладатели Одес. ин-т низкотемператур. техники и энергетики, О.А. Барабанова. – № 92003762/08; заявл. 20.10.1992; опубл. 10.04.1995.

**Пз10.** Пат. 2035684 Российская Федерация, МПК F28F 17/00, F28F 13/12. Вихревой оребренный воздухоохладитель / Войтко А.М., Войтко А.А.; патентообладатель А.М. Войтко. – № 4940556/06; заявл. 22.01.1991; опубл. 20.05.1995.

**Пз11.** Пат. 2036396 Российская Федерация, МПК F25D 13/06. Способ замораживания плодов и овощей и устройство для его осуществления / Войтко А.М., Войтко А.А.; патентообладатель А.М. Войтко. – № 4940374/13; заявл. 22.04.1991; опубл. 27.05.1995.

**Пз12.** Пат. 2063551 Российская Федерация, МПК F04B 43/06. Мембранный пневмоприводной насос / Симоненко Ю.М., Федосеенко В.И., Гусаров О.И., Дроздов А.Ф., заявитель и патентообладатель Ю.М. Симоненко. – № 94022951/06; заявл. 27.06.1994; опубл. 10.07.1996.

**Пз13.** Пат. 2067266 Российская Федерация, МПК F25B 9/02. Вихревая труба / Азаров А.И.; заявитель Ленинград. политехн. ин-т им. М.И. Калинина, Пром. гос.-кооператив. об-ние «ЛенАНТ»; патентообладатель А.И. Азаров. – № 4759223/06; заявл. 27.11.1989; опубл. 27.09.1996.

**Пз14.** Пат. 2088626 Российская Федерация, МПК C09K 5/04. Рабочая смесь для холодильных машин / Барабанов В.Г., Беляев А.Ю., Егоров С.Д., Кондратьев Ю.Р., Коротеев А.С., Пономарев-Степной Н.Н., Рувинский Г.Я., Хмельнюк М.Г., Чикуров С.К.; заявитель и патентообладатель АО «ИНЕРТЕК». – № 94015395/04; заявл. 27.04.1994; опубл. 27.08.1997.

**Пз15.** Пат. 2132720 Российская Федерация, МПК B01D 53/02, B01D 20/28, F25J 3/00. Способ непрерывного обогащения криптоноксенонового концентрата, установка для его осуществления, сорбент этой установки, а

также способ транспортировки сорбента в указанном способе непрерывного обогащения и установка для осуществления этого способа транспортировки / Бондаренко В.Л., Симоненко Ю.М.; заявители и патентообладатели Совмест. укр.-рос.-кипр. предприятие «Айсблик», Ю.М. Симоненко. – № 97118375/25; заявл. 05.11.1997; опубл. 10.07.1999.

**Пз16.** Пат. 2134387 Российская Федерация, МПК F25J 3/08. Способ выделения ксенона (варианты) и установка для его осуществления / Бондаренко В.Л., Симоненко Ю.М.; заявители и патентообладатели Совмест. укр.-рос.-кипр. предприятие «Айсблик», Ю.М. Симоненко. – № 97117805/06; заявл. 23.10.1997; опубл. 10.08.1999.

**Пз17.** Пат. 2177590 Российская Федерация, МПК F25B 9/02. Вихревой газоохладитель / Азаров А.И. – № 2001108389/06; заявл. 30.03.2001; опубл. 27.12.2001.

**Пз18.** Пат. 2198358 Российская Федерация, МПК F25D 13/06, F25D 17/00, F25D 17/06. Скороморозильный аппарат для плодов, ягод и овощей / Войтко А.М., Толмачев И.П., Войтко А.А.; заявитель и патентообладатель ЗАО «Науч.-произв. об-ние «Росток». – № 2000130376/13; заявл. 05.12.2000; опубл. 10.02.2003.

**Пз19.** Пат. 2236654 Российская Федерация, МПК<sup>7</sup> F25D 13/06. Способ замораживания плодов и овощей (варианты) и устройство для его осуществления / Войтко А.М., Войтко Д.А.; патентообладатель А.М. Войтко. – № 2001111350/12; заявл. 26.04.2001; опубл. 20.09.2004.

**Пз20.** Пат. 2236656 Российская Федерация, МПК<sup>7</sup> F25D 17/06. Вихревой вертикальный форсуночный воздухоохладитель / Войтко А.М. – № 2001114154/12; заявл. 29.05.2001; опубл. 20.09.2004.

**Пз21.** Пат. 2236657 Российская Федерация, МПК F25D 21/06, F28F 13/12. Вихревой воздухоохладитель с турбулизаторами / Войтко А.М., Войтко Д.А.; патентообладатель А.М. Войтко. – № 2001112162/12; заявл. 07.05.2001; опубл. 20.09.2004

**Пз22.** Пат. 2237222 Российская Федерация, МПК F25D 21/06, F28F 13/06. Вихревой оребренный воздухоохладитель с очисткой инея / Войтко А.М., Войтко Д.А.; патентообладатель А.М. Войтко. – № 2001125485; заявл. 18.09.2001; опубл. 27.09.2004.

**Пз23.** Пат. 2239135 Российская Федерация, МПК F25D 13/06, A23B 4/06. Способ снижения усушки при замораживании пищевых продуктов и устройство для его осуществления / Войтко А.М., Войтко Д.А.; патентообладатель А.М. Войтко. – № 2003115977; заявл. 30.05.2003; опубл. 27.10.2004.

**Пз24.** Пат. 2239136 Российская Федерация, МПК<sup>7</sup> F25D 13/06, F25D 17/06. Скороморозильный аппарат для мелких пищевых продуктов / Войтко А.М., Войтко Д.А.; патентообладатель А.М. Войтко. – № 2003136399/12; заявл. 18.12.2003; опубл. 27.10.2004.

**Пз25.** Пат. 2252376 Российская Федерация, МПК<sup>7</sup> F25B 39/04, F28C 1/00. Вихревой испарительный конденсатор / Войтко А.М. – № 2001114711/06; заявл. 01.06.2001; опубл. 20.05.2005.

**Пз26.** Пат 2253077 Российская Федерация, МПК<sup>7</sup> F28D 7/10. Вихревой воздухоохладитель с непрерывным удалением инея / Войтко А.М. – № 2001114153/06; заявл. 29.05.2001; опубл. 27.05.2005.

**Пз27.** Пат 2267727 Российская Федерация, МПК F28B 1/02 (2006.01). Вертикальный вихревой испарительный конденсатор / Войтко А.М., Войтко Д.А.; патентообладатель А.М. Войтко. – № 2003115976/06; заявл. 30.05.2003; опубл. 10.01.2006, Бюл. № 1.

**Пз28.** Пат. 2267729 Российская Федерация, МПК F28C 1/02 (2006.01). Вертикальная вихревая форсуночная градирня / Войтко А.М., Войтко Д.А.; патентообладатель А.М. Войтко. – № 2003115942/06; заявл. 29.05.2003; опубл. 10.01.2006.

**Пз29.** Пат. 2489655 Российская Федерация, МПК F25J 3/04 (2006.01), B01D 59/04 (2006.01). Способ разделения газовых смесей в ректификационных колоннах и установка для его осуществления / Бондаренко В.Л., Симоненко Ю.М.; патентообладатель Бондаренко В.Л. - № 2012110462/06; заявл. 20.03.2012; опубл. 10.08.2013, Бюл. № 22.

**Пз30.** Пат. 2528727 Российская Федерация, МПК B01D 63/00 (2006.01), F25J 3/04 (2006.01). Установка для мембранного разделения неона-гелиевой смеси / Бондаренко В.Л., Симоненко Ю.М.; патентообладатель Бондаренко В.Л. - № 2013100007/05; заявл. 09.01.2013; опубл. 20.09.2014, Бюл. № 26.

**Пз31.** Пат. 2584624 Российская Федерация, МПК F25J 3/02 (2006.01). Способ низкотемпературного разделения газовых смесей с отличающимися температурами конденсации компонентов / Бондаренко В.Л., Симоненко Ю.М.; патентообладатель Бондаренко В.Л. – № 2014142577/06, заявл. 22.10.2014; опубл. 20.05.2016, Бюл. № 14.

**Пз32.** Pat. WO 2011028192, IPC F02G 5/02 (2006.01), B60H 1/02 (2006.01), B60K 6/00 (2007.10). Method and system for the complex recycling of hot emissions from engines = Способ и система комплексной утилизации тепловых выбросов двигателей / Buyadgie D. – № PCT/UA 2009/000061; Intern. filing date 30.11.2009; Publ. date 10.03.2011.

**Пз33.** Pat. WO 2014011137, IPC F04F 1/00, F17C 5/00, F25B 41/00. Method for feeding liquid and apparatus for implementing same (variants) = Способ подачи жидкости и установка для его осуществления (варианты) / Buyadgie D., Buyadgie O. – № PCT/UA2013 / 000071; Intern. filing date 09.07.2013; Publ. date 16.01.2014.

**Пз34.** Pat. US 2015 / 0298023 A1, Int. Cl. B01D 3/14 (2006.01); U.S.Cl. CPC B01D 3/14 (2013.01). Assembly for separating gas mixtures in fractionating columns / Bondarenko V.L., Simonenko Iu.M. – Appl. N 14/380,093; PCT/ Ru 2013/000222; filed 19.03.2013; publ. 22.10.2015.

## ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК

### А

- Абдулазіз Абду Яхья Аббас **Пак** 58, 59  
Абрамов А.С. **Ах** 425, 433  
Абовский Е.Д. **Ах** 600  
Аванес'янц (Аванес'янц, Аванесьянц) А.Г. (Avanesyants A.) **Ап** 193, 226, 230, 238, 309, 785, 1046; **Пак** 269, 317, 356, 693, 761, 803, 1034; **Пм** 93  
Аванес'янц (Аванесьянц) Г.А. **Ап** 1046; **Пак** 693, 761, 803, 1034  
Авдеев Е.С. **Ах** 186, 214, 244  
Авдеева А.А. **Пак** 905  
Аветисян К.В. **Пак** 102, 107, 212, 453, 815, 820, 865  
Агапова Р.П. **Ах** 459  
Агунова Л.В. **Пак** 250  
Адаманис В.Л. **Ап** 260, 267, 294, 298, 305, 307, 342, 355  
Адамовская К.Д. **Ап** 1522; **Пп** 15  
Азаров А.И. **Ах** 77, 82, 89, 92, 104, 106, 108, 109, 130, 133, 135, 138, 148, 148-150, 155, 183, 185, 188, 198, 200, 202, 207, 213, 216, 217, 223, 224, 226, 233, 236, 242, 243, 245, 251, 256, 257, 259, 261, 270, 274, 283, 286, 291, 293, 294, 317, 323, 325, 336, 342, 343, 351, 354, 366, 368, 381, 391, 397, 405, 412, 437, 453, 462, 536, 553, 638; **Пз** 13, 17  
Азарова И.В. **Ах** 261, 314  
Азарова Н.Г. **Ап** 964, 1007, 1069, 1103, 1135, 1162, 1241, 1264, 1303, 1326, 1363, 1410, 1505; **Пав** 66, 84; **Пак** 13  
Айзенберг В.Я. **Ап** 63  
Акимов А.Г. **Ах** 293  
Акимов Л.П. **Ах** 425, 433  
Аккерман Д.М. **Пак** 598  
Алейников В.І. (Алейников В.И.) **Ап** 142, 148, 288, 291, 293, 303, 304, 318, 319, 332-334, 336, 361, 365, 369, 373, 402, 420, 430, 432, 458, 460, 462, 487, 522, 523, 537, 538, 544, 561, 582, 594, 631, 706, 724, 727, 730, 731, 735, 746, 762, 767, 801,

- 823, 832, 860, 861, 877, 881, 888-890, 949, 960, 1067, 1081, 1093, 1159, 1182, 1227, 1321, 1349, 1397, 1499, 1543, 1557, 1558;  
**Пав** 7, 8, 13-21; **Пм** 29  
**Ап** 666  
**Ап** 1214  
**Ах** 240  
**Пак** 583  
**Ах** 71, 88, 107, 128, 184, 185, 188, 198, 200, 219, 239, 253, 259, 264, 269, 270, 294, 325, 344, 354, 380, 396, 398, 405, 408, 409, 437, 445  
**Ах** 420  
**Ап** 775  
**Пак** 972  
**Ах** 307  
**Ап** 1260, 1312; **Пав** 29  
**Ап** 1427  
**Ап** 171, 274, 606  
**Пав** 74, 188; **Пак** 149, 199, 235, 248, 328, 334, 357, 412, 607, 737, 748, 919, 1071, 1103  
**Ап** 174, 194, 195, 219, 220, 225, 426, 437, 457, 501, 505, 550, 551, 564, 579, 599, 671, 825, 837, 865, 914, 1035, 1100, 1123, 1156, 1169, 1307, 1320; **Пав** 74, 131, 163, 174, 188, 190, 247, 289, 290, 294; **Пак** 62, 95, 104, 131, 140, 142, 149, 153, 185, 199, 235, 248, 269, 317, 328, 333, 334, 337, 347, 356, 357, 371, 412, 433, 461, 490, 508, 509, 595, 605, 607, 627, 672, 693, 731, 732, 737, 742, 748, 761, 803, 845, 888, 919, 926, 952, 963, 970, 974, 1017, 1026, 1028, 1034, 1039, 1046, 1047, 1071, 1095, 1103, 1107; **Пм** 93  
**Пав** 174, 175, 188, 289; **Пак** 142, 185, 199, 347, 605, 732, 926, 963, 1026, 1047, 1095  
**Пав** 279; **Пак** 903  
**Ап** 311, 440, 455, 479  
**Ах** 359  
**Ах** 488, 518
- Алейникова А.В.  
Алейникова М.Г.  
Александров В.И.  
Алексашин О.В.  
Алексеев В.П.
- Алексеев Б.А.  
Алексеев В.П.  
Алексеева К.С.  
Алехин Н.Б.  
Алешин О.М. (Алешин А.М.)  
Алтухов Ф.Р.  
Алтуханов А.М.  
Амбарцумянц К.Р.
- Амбарцумянц Р.В. (Ambartsumyants R.)
- Амбанцумянц Р.Р.
- Ананський Д.В.  
Анатолийев А.В.  
Андреев А.И.  
Андреев В.И.



Андреев И.С.	<b>Ах</b> 260
Андреев Л.М.	<b>Ах</b> 225
Андрияш Н.Н.	<b>Ап</b> 1289, 1342, 1350, 1422, 1456, 1487, 1517
Андріянов О.Д. (Андреянов А.Д.)	<b>Ап</b> 1471; <b>Пав</b> 54; <b>Пак</b> 279
Андріященко Г.В.	<b>Пак</b> 156
Андронюк С.В.	<b>Пак</b> 894
Андрусенко А.М.	<b>Пв</b> 85
Анисимов В.Н.	<b>Ах</b> 334, 403
Аннюк О.М.	<b>Пак</b> 451, 458
Антіпіна О.О. (Антипина Е.А.)	<b>Ап</b> 1551; <b>Пак</b> 345
Антоненко Г.С.	<b>Ап</b> 775; <b>Ах</b> 398, 418, 438, 445, 465, 477, 506, 606, 622
Антоненко О.Г.	<b>Ах</b> 600, 606, 622
Антонов Н.А.	<b>Ах</b> 124
Антончик В.М.	<b>Пак</b> 299
Апостол Н.В.	<b>Ап</b> 1375
Арабаджи О.Д.	<b>Пак</b> 748, 888
Аренс Г.О.	<b>Ах</b> 83
Арешидзе И.В.	<b>Ап</b> 266
Артеменко Н.И.	<b>Ах</b> 378
Арутюнян Ф.В.	<b>Ап</b> 1387
Архангельський (Архангельский) Г.В.	<b>Ап</b> 90, 96, 98, 99, 122, 127, 128, 135, 143, 144, 164, 173, 198, 205, 212, 286, 329, 528, 776, 777, 782, 837, 880, 897, 898, 910, 965, 971, 991, 1025, 1051, 1077, 1202, 1406, 1419, 1434, 1503, 1507, 1513, 1514, 1534-1536; <b>Пав</b> 171, 378
Аршакуни Д.Е.	<b>Ап</b> 1248
Асауляк А.В.	<b>Пак</b> 136, 242, 367, 379, 385, 411, 413, 419, 504, 576, 577, 630, 653, 680
Атаназевич В.И.	<b>Ап</b> 37, 147, 190, 253, 279, 299, 352, 362-364, 377, 381, 396, 406, 411, 434, 436
Атанасова В.В.	<b>Пак</b> 518, 519
Афанасьев Б.А.	<b>Ап</b> 1082, 1087; <b>Ах</b> 286а, 303а, 434а, 443, 444, 579а
Ахієзер В.К.	<b>Пв</b> 23, 64
Ахмедов Р.Б.	<b>Ах</b> 520, 537
Аэров М.Э.	<b>Ах</b> 33

## Б

- Бабанов И.Г.  
Бабинін Я.М.  
Бабич А.К.  
Бабич М.Б.
- Бабич Т.Д.  
Бабінець О.М.  
Бабков А.В.
- Бабков М.І. (Н.И.)
- Бабський О.В.  
Баглюк В.П.  
Баглюк П.П.  
Бадалян Э.Г.  
Бажанов Л.В.  
Базелев Б.П.  
Базутова І.Б.  
Байбак Ю.П.  
Байдак В.Ю.  
Байдак Г.Ю.  
Байдак Ю.В.  
Байрамов Р.Б.  
Баклан О.В.  
Бакум Е.А. (Э.А.)
- Бакуридзе Т.А.  
Бакуткин Н.И.  
Балабан Т.Н.  
Балакин Э.И.  
Баландін О.О.  
Балетов А.Н.
- Ап** 1065  
**Пак** 364  
**Ах** 369  
**Ап** 1119, 1122, 1177, 1181, 1207, 1247, 1252, 1263, 1270, 1317, 1355, 1372, 1414, 1428, 1450, 1468, 1475  
**Ап** 1177  
**Пак** 1042  
**Пав** 245, 251; **Пак** 516, 517, 572, 573, 622, 720, 722, 979  
**Ап** 1229; **Пав** 159, 183; **Пак** 563; **Пм** 10, 33  
**Пак** 637  
**Ах** 540  
**Ап** 866  
**Ах** 345  
**Ах** 424  
**Пз** 3  
**Пак** 414  
**Пак** 792-794  
**Пак** 830; **Пк** 50  
**Пв** 43  
**Пак** 830; **Пк** 50, 56, 65  
**Ах** 456, 501, 531  
**Ах** 442, 449  
**Ах** 273, 295, 303, 324, 329, 357, 363, 371, 374, 377, 383, 386, 393, 402, 409, 414, 420, 432, 434, 439, 441, 447, 448, 450, 459, 471-473, 474, 489, 490, 496, 499, 512, 541, 547, 548, 568, 570, 572, 574, 581, 590, 593, 594, 596, 602, 603, 604, 613, 617, 618, 625, 631, 633, 634, 637, 642, 645, 650, 654, 656, 665, 669- 672;  
**Пв** 24, 31-34, 36, 42, 48, 50, 52-56, 63, 65, 81; **Пк** 1, 8, 10, 23, 25  
**Ап** 923, 1061  
**Ах** 222, 231  
**Ах** 215, 390  
**Ах** 549  
**Пак** 406  
**Ах** 237, 250, 280, 285, 309, 310, 318, 331, 352, 457, 482, 487, 493, 495, 564

Балыков В.С.	<b>Ах</b> 388
Балыкова Л.И.	<b>Ах</b> 387, 388, 410, 451
Бандура В.М.	<b>Пак</b> 734
Бандурина Л.Т.	<b>Ап</b> 441, 558, 879
Банит Е.А.	<b>Ап</b> 425, 1372
Банова С.І.	<b>Пав</b> 128, 134, 135, 137; <b>Пак</b> 102
Барабанов В.Г.	<b>Пв</b> 47; <b>Пз</b> 14
Барабанова О.А.	<b>Ах</b> 667; <b>Пз</b> 9
Баранов В.Г.	<b>Ах</b> 648
Баранова О.О.	<b>Пв</b> 25, 27
Барбан Х.Г.	<b>Пак</b> 852
Баренбойм А.Б.	<b>Ах</b> 54, 113, 378, 478, 494, 498, 502, 510, 630
Барский Л.А.	<b>Ах</b> 399, 524
Барсуков В.В.	<b>Ах</b> 564
Басараб В.В.	<b>Пак</b> 971
Басараб О.В.	<b>Пак</b> 819
Батт О.В. (А.В.)	<b>Ап</b> 1453, 1549; <b>Пак</b> 836
Бахмутян Н.В.	<b>Пак</b> 4
Бахтиозин Р.А.	<b>Ап</b> 42
Бацко В.В.	<b>Ап</b> 371
Бачин В.О.	<b>Пв</b> 25
Бевз Б.А.	<b>Пак</b> 891
Безбах І.В.	<b>Пак</b> 308, 842, 843, 849, 960-962
Безгудова Ж.И.	<b>Ап</b> 583
Безпалов І.М.	<b>Пв</b> 68, 74
Безручко О.Ю.	<b>Пак</b> 771
Безусов А.Т.	<b>Ап</b> 216, 471, 483, 1243, 1296, 1365; <b>Пав</b> 61, 95, 99-101, 139, 142, 151, 152, 157, 158, 161, 165, 173, 177, 178, 183-185, 186; <b>Пак</b> 5, 6, 8, 28, 48, 55, 58, 59, 71, 74, 80, 90, 112, 146, 182, 251, 321, 399, 400, 402, 410, 512, 514, 523, 527, 531, 544, 551, 565, 604, 811, 863, 1023, 1025
Белецкий В.Я.	<b>Ап</b> 287, 398, 459, 520, 531
Белицкая С.Г.	<b>Ап</b> 619
Белов П.М.	<b>Ах</b> 124
Белозорова Л.А.	<b>Ах</b> 586
Белуков А.А.	<b>Ап</b> 379
Белый И.К.	<b>Ап</b> 843, 895, 896, 908, 998, 999, 1204
Белый Л.М.	<b>Ах</b> 143
Бельтюкова С.В.	<b>Ап</b> 640, 787, 796, 859, 904, 982, 1058, 1199, 1228, 1291, 1378, 1419a, 1430, 1521, 1540; <b>Пав</b> 85, 92, 93, 98,

	110, 132, 156, 180, 196, 220, 222, 225, 234, 242; <b>Пак</b> 3, 9, 20, 23, 30, 83, 232, 233, 249, 258, 304, 341, 343, 349, 355, 394, 417, 437, 493, 507, 668, 754, 831, 833, 837, 864, 915, 938, 954, 1008, 1018, 1043; <b>Пм</b> 9, 57
Беляков В.П.	<b>Ах</b> 378
Беляков Н.М.	<b>Ах</b> 72
Бергер Г.Я.	<b>Ап</b> 8, 15, 22, 23
Берегова О.М.	<b>Пак</b> 477
Береговий М.О.	<b>Пак</b> 477
Бережко Н.И.	<b>Ап</b> 620
Бережной В.Ю.	<b>Пак</b> 390
Бережной Ю.И.	<b>Ап</b> 766
Берестовий О.А.	<b>Пак</b> 759
Берман И.М.	<b>Ап</b> 667
Берман М.И.	<b>Ах</b> 143, 240
Беспалая Г.А.	<b>Ах</b> 498
Беспальцев И.И.	<b>Ап</b> 574
Бестужев А.С.	<b>Ах</b> 451
Беляев А.Ю.	<b>Пв</b> 47; <b>Пз</b> 14
Бжезицкий В.А.	<b>Ап</b> 1097
Бибаев В.А.	<b>Ап</b> 1011
Бибик Е.Е.	<b>Ах</b> 228
Бильдер З.П.	<b>Ап</b> 215
Бинеталиев Ш.А.	<b>Ах</b> 623; <b>Пв</b> 4
Бинкало С.Ф.	<b>Пак</b> 365
Биньковский О.Б.	<b>Ап</b> 802
Бирюков Г.П.	<b>Ах</b> 536
Битка М.В.	<b>Пак</b> 868
Битка Т.В.	<b>Пак</b> 828
Битківська М.В.	<b>Пак</b> 956
Бицюра О.В.	<b>Пак</b> 345
Бичкова Г.О.	<b>Пав</b> 220, 242; <b>Пак</b> 232, 233, 258, 304, 341, 355, 417, 493, 833
Биязи Е.Н.	<b>Ах</b> 81
Біленька І.Р. (Беленькая И.Р.)	<b>Ап</b> 1447, 1530; <b>Пав</b> 139; <b>Пак</b> 58, 59, 336, 420, 422, 626, 631, 634, 635, 675, 687, 867, 871, 976, 978
Білик А.В.	<b>Пав</b> 150
Білоножко А.В.	<b>Пак</b> 1012
Білоусова І.О.	<b>Пак</b> 251, 402
Білуха О.В.	<b>Пак</b> 474
Біляєва О.П.	<b>Пак</b> 120

Благодарский В.А.	<b>Ап</b> 243, 255, 278, 331, 359, 397, 398, 426, 457, 459, 501, 520, 531, 550, 564, 579, 599, 652, 740, 1362, 1383
Блатов Н.В.	<b>Ах</b> 29, 46
Блиндер С.Н.	<b>Ах</b> 182, 228
Блох В.Г.	<b>Ап</b> 1212
Бобовников Б.М.	<b>Ап</b> 131, 234, 235, 492
Боброва I.C.	<b>Пав</b> 252; <b>Пак</b> 77, 78, 84, 657, 736
Бова В.И.	<b>Ах</b> 591, 628, 653
Богатов А.П.	<b>Ап</b> 979
Богатырев Б.П.	<b>Ап</b> 183, 871, 920, 1353, 1390
Богач А.Н.	<b>Ах</b> 260, 516, 575, 663
Богдан О.М.	<b>Пак</b> 312
Богодист Е.И.	<b>Ах</b> 107
Богомоллов И.А.	<b>Ап</b> 836, 841, 1366
Боднар В.А.	<b>Пак</b> 1038, 1084
Боднар О.В.	<b>Пак</b> 262
Бодюл С.В.	<b>Ах</b> 264
Бойко В.О.	<b>Ап</b> 604
Бойко Л.И.	<b>Ап</b> 350
Бойченко В.Д.	<b>Пак</b> 20, 1018
Боксис Д.А.	<b>Ах</b> 212, 316
Болилый Г.Ф.	<b>Ап</b> 88, 108, 181, 206, 213, 295, 306, 346, 357, 360
Болмосов М.М.	<b>Ап</b> 1432, 1445
Болога М.К.	<b>Ах</b> 137
Болотич И.П.	<b>Ап</b> 158
Большаков А.Г.	<b>Ах</b> 39, 80, 87, 103, 147, 158, 199, 241
Большой В.А.	<b>Ах</b> 124
Бомбик Ю.С.	<b>Пак</b> 1051
Бондар П.Я.	<b>Пак</b> 587, 616, 742
Бондарев Г.К.	<b>Ап</b> 757, 1306, 1319
Бондарев И.Т.	<b>Ах</b> 425, 433
Бондаренко В.Л. (Bondarenko V.L.)	<b>Пз</b> 15, 16, 29, 30, 31, 34
Бондаренко Г.К.	<b>Ап</b> 182
Бондаренко Л.Ф.	<b>Ах</b> 60, 65, 169, 275, 347, 358, 360, 370, 399, 425, 433
Бондаренко Ю.Б.	<b>Ах</b> 435
Бондарева Г.Б.	<b>Пак</b> 201, 215, 216, 424, 425
Бондарь П.А.	<b>Ап</b> 64
Бондарь С.Н.	<b>Ап</b> 1059, 1282
Бонева Л.А.	<b>Ап</b> 302; <b>Ах</b> 72
Бордун Т.В.	<b>Пав</b> 217; <b>Пак</b> 17, 273, 346, 663, 813
Борисенко Т.М.	<b>Пк</b> 74
Борисова М.С.	<b>Пак</b> 388

Борноус С.В.	<b>Пак</b> 272
Боровик І.О.	<b>Пак</b> 869
Боровцев А.И.	<b>Ах</b> 511
Бородай О.С.	<b>Ах</b> 411, 451, 468, 519, 545, 583, 584
Бородин В.И.	<b>Ах</b> 659
Борозенец В.Г.	<b>Ах</b> 385
Боронин В.И.	<b>Пх</b> 3
Боронина О.Н.	<b>Ах</b> 623; <b>Пв</b> 4
Бороховская И.С.	<b>Ап</b> 1204
Борщ А.А.	<b>Пак</b> 397, 452
Борщ А.Т.	<b>Пв</b> 19, 22, 26, 32
Борщ Є.А.	<b>Пв</b> 19
Ботук Ю.С.	<b>Ап</b> 1429; <b>Пм</b> 54
Бохановская И.П.	<b>Ап</b> 1501, 1510
Бохановский Ю.Г.	<b>Ап</b> 1305; <b>Пав</b> 43
Бочарова О.В.	<b>Пав</b> 106, 108, 129, 172, 252; <b>Пак</b> 4, 7, 657, 664, 736
Бочковський А.П.	<b>Пак</b> 112, 875, 958
Бошков Л.З.	<b>Пак</b> 909
Бошкова І.Л.	<b>Пав</b> 147; <b>Пак</b> 827; <b>Пк</b> 32, 33, 38, 47
Браженко В.Є.	<b>Пав</b> 198; <b>Пак</b> 42, 46, 91, 914
Бражник Г.М. (А.М.)	<b>Ап</b> 771; <b>Пав</b> 37
Братерский Ф.Д.	<b>Ап</b> 687
Брант И.Д.	<b>Ах</b> 169
Браун В.М.	<b>Ах</b> 36, 88, 347
Бронштейн С.Л.	<b>Ппр</b> 3
Бугай Н.И.	<b>Ах</b> 600
Бузань А.В.	<b>Пв</b> 78
Бузовський В.П.	<b>Пак</b> 882, 883
Букарос А.Ю.	<b>Пак</b> 689, 896; <b>Пк</b> 67
Букарос В.М.	<b>Пак</b> 896
Букраба М.А.	<b>Ах</b> 643, 659; <b>Пх</b> 3; <b>Пз</b> 3
Буланша Н.А.	<b>Пак</b> 422, 626, 631, 634, 635, 675, 687
Бурдина Н.В.	<b>Ап</b> 1365
Бурдо А.К.	<b>Пав</b> 95; <b>Пак</b> 860, 1038, 1084
Бурдо Б.Ф.	<b>Ап</b> 187, 202, 764; <b>Ах</b> 73
Бурдо О.Г.	<b>Ап</b> 407, 465, 475, 488, 513, 514, 524, 532, 535, 569, 612, 627, 641, 668, 675, 969, 707, 734, 802, 818, 862, 950, 962, 972, 973, 1018, 1027, 1078, 1082, 1087, 1091, 1158, 1214, 1232, 1339, 1348, 1381, 1427, 1429; <b>Пп</b> 1; <b>Пав</b> 51, 77, 94, 231, 232, 248, 272; <b>Пак</b> 1, 15, 16, 34, 35, 38, 60, 61, 87, 93, 106, 151, 168, 169, 175, 308, 368,

	418, 554, 574, 673, 678, 734, 756, 777, 842, 843, 846, 849, 960-962, 1042, 1049
Бурдо С.С.	<b>Пак</b> 302
Бурдова Г.С.	<b>Пак</b> 396
Бурлак А.С.	<b>Ах</b> 657
Бурцев Е.Т.	<b>Ап</b> 375, 493, 656, 1254
Бутовський Є.Д.	<b>Пав</b> 288; <b>Пак</b> 791, 795, 933, 934, 1009, 1010, 1055, 1056
Буханенко В.О.	<b>Пак</b> 624
Бучак В.И.	<b>Ап</b> 1484
Бучман Л.М.	<b>Ах</b> 77
Бушманов В.М.	<b>Пак</b> 1009, 1010
Бушманов Н.В.	<b>Пак</b> 1055, 1056
Бушта И.В.	<b>Ах</b> 333; <b>Пв</b> 32
Буяджи Д.И. (Buyadgie D.)	<b>Ах</b> 176, 255, 301, 308, 312, 313, 373, 375, 392, 415, 456, 531, 554; <b>Пз</b> 32, 33
Буяджи И.Д.	<b>Ах</b> 176, 255, 415
Буяджи И.И.	<b>Ах</b> 373
Быдриевский Ю.В.	<b>Ап</b> 327
Быков В.Н.	<b>Ап</b> 125; <b>Ах</b> 125
Быстрова Т.А.	<b>Ах</b> 33
<b>В</b>	
Вавилов И.С.	<b>Ах</b> 176
Ваганова Г.В.	<b>Пак</b> 279
Вайнберг А.А.	<b>Ап</b> 54, 62, 70, 78, 156, 161, 382, 506, 512, 552, 566, 615, 646, 682, 694, 708, 743, 773, 780, 811, 815, 863, 909, 968, 1054, 1130, 1371, 1405, 1556; <b>Пм</b> 51
Вайнштейн В.М.	<b>Ап</b> 317
Вайнштейн С.Г.	<b>Ап</b> 930, 1440; <b>Пав</b> 32
Вайсман В.З.	<b>Ап</b> 1201, 1330
Вайсман И.Б.	<b>Ах</b> 573
Вайхброт Э.О.	<b>Ах</b> 514
Валевська Л.О.	<b>Пак</b> 163-165, 172, 178, 239, 290, 291, 294-298, 310, 354, 358, 360, 374, 991, 1004, 1078, 1081, 1094
Валюженко Б.М.	<b>Пак</b> 1114
Валякин В.Н.	<b>Ах</b> 334, 403; <b>Пк</b> 73
Валякіна Г.В.	<b>Пк</b> 73
Варава К.М.	<b>Пак</b> 669

Василевич О.В.	<b>Пав</b> 80, 81
Василевский В.Л.	<b>Ап</b> 297
Василишин М.В.	<b>Ап</b> 968, 981, 1015, 1017, 1267, 1301, 1418, 1437, 1477
Василів (Васылив) О.Б.	<b>Ап</b> 1454; <b>Пав</b> 111-118, 120, 121, 123, 130, 159, 160, 166, 167, 249, 250, 286; <b>Пак</b> 38, 697-699, 874, 881, 895, 935, 936
Васильев Н.Р.	<b>Ах</b> 347
Васильев Ю.В.	<b>Ах</b> 468
Васильев Д.О.	<b>Пак</b> 887
Васильев Є.Є.	<b>Пак</b> 155
Васильев Ю.Л.	<b>Пак</b> 482
Васильченко М.В.	<b>Пак</b> 382
Васин И.В.	<b>Ах</b> 652
Васютинська Л.О.	<b>Пв</b> 61
Васютинський Ю.А.	<b>Пв</b> 22, 26, 55
Васютович В.В.	<b>Ах</b> 300
Ватренко О.В. (А.В.)	<b>Ап</b> 893, 1127; <b>Пав</b> 201, 203; <b>Пак</b> 79, 108; <b>Ппр</b> 1, 2
Ведмидь П.В.	<b>Ап</b> 1160
Велічко Т.О. (Величко Т.А.)	<b>Ап</b> 1145, 1288; <b>Пав</b> 46, 50, 146; <b>Пак</b> 2
Венгерчук А.В.	<b>Пак</b> 325
Верба О.В.	<b>Пак</b> 565
Вещинский А.П.	<b>Ап</b> 1181, 1247, 1252, 1279, 1317, 1374, 1450, 1460, 1552, 1553
Верхивкер Г.П.	<b>Ап</b> 112
Верхівкер (Верхивкер) Я.Г.	<b>Ап</b> 356, 414, 450, 454, 549, 647, 662, 827, 977, 1039, 1043, 1141, 1173, 1206, 1311, 1313, 1368, 1395, 1438, 1476; <b>Пп</b> 7, 10, 13; <b>Пав</b> 170; <b>Пак</b> 146, 181, 302, 303, 306, 307, 309, 372, 388, 396, 431, 462, 472, 473, 623, 625, 632, 774, 805, 826, 908, 956, 1114; <b>Пм</b> 18, 21
Верхолаб С.Р.	<b>Ах</b> 528
Веселов В.А.	<b>Ах</b> 264, 396, 620
Веселова Л.В.	<b>Ап</b> 1132
Веселова Н.В.	<b>Ах</b> 655, 666
Ветерков Н.И.	<b>Ах</b> 619
Ветряк Н.И.	<b>Пп</b> 17
Вечеренко В.Я.	<b>Ап</b> 205
Вєтров Д.І.	<b>Пак</b> 674, 829



Вигуржинский В.Н.	<b>Ах</b> 252
Вилькиская Е.М.	<b>Пм</b> 53
Виноградов В.А.	<b>Ап</b> 1358
Виноградов В.Л.	<b>Ап</b> 1225, 1160
Вискалова И.М.	<b>Ап</b> 1214
Висневский В.Г.	<b>Ап</b> 535
Вистяк В.В.	<b>Ах</b> 344, 438, 465, 476, 477, 514, 520, 552, 556, 571, 599
Витухновская Е.Е.	<b>Ап</b> 963
Витюк А.В.	<b>Ах</b> 237, 250, 280, 287, 288, 297, 309, 310, 318, 352
Витязь П.А.	<b>Ах</b> 207
Вихорев А.Г.	<b>Ах</b> 82
Вишнік В.П.	<b>Пв</b> 55
Вікуль С.І.	<b>Пав</b> 258; <b>Пак</b> 43, 202-204, 210, 226, 525, 526, 596, 703, 776, 1077, 1084, 1092, 1098, 1109
Віннікова (Винникова) Л.Г.	<b>Ап</b> 1225, 1351, 1356, 1480, 1511, 1523; <b>Пав</b> 40, 64, 66, 67, 71, 84, 189, 278, 295; <b>Пак</b> 13, 50, 68, 69, 73, 81, 113, 136, 242, 250, 255, 257, 367, 379, 385, 411, 413, 419, 504, 568, 569, 576, 577, 835, 916, 918, 965, 982, 994
Вітвицький В.Д.	<b>Пак</b> 498
Владимирский А.В.	<b>Ах</b> 417
Владимирский О.А.	<b>Ап</b> 125
Власенко В.В.	<b>Пак</b> 421
Власов В.В.	<b>Пак</b> 751, 917, 925, 1003, 1031-1033
Власов В.И.	<b>Ах</b> 124, 167
Власов В.М.	<b>Ап</b> 1392
Власова Л.И.	<b>Ах</b> 124, 198
Власюк В.А.	<b>Ах</b> 653
Вовк М.О.	<b>Пак</b> 441
Вовченко В.С.	<b>Пак</b> 380
Водяницкая Н.И.	<b>Ах</b> 636
Воевудська С.В.	<b>Пав</b> 58, 72
Воецька О.Є.	<b>Пав</b> 226; <b>Пак</b> 18, 24, 369, 529, 789, 790
Вознесенский Р.Г.	<b>Ах</b> 523
Возный В.Ф.	<b>Ах</b> 449, 554
Воїнова С.О. (Воинова С.А.)	<b>Ап</b> 995, 1129; <b>Пав</b> 57; <b>Пак</b> 190, 434, 478, 487, 494, 578, 582, 597, 598, 600, 606, 613, 628, 642, 643, 656, 682, 706, 708, 719, 723, 744, 745,

Войнова И.А.

Войтко А.М.

Войцехов Ю.Р.

Войцехов Ю.Ю.

Волгушев В.В.

Волгушева Н.В.

Волков В.Ю.

Волобуев И.В.

Воловик О.С. (А.С.)

Воловик Т.М.

Воловник В.Е.

Воловодовский И.Д.

Волошенко О.С.

Волошин В.В.

Вольневич С.В.

Волянский В.А.

Воробей Д.П.

Воробьева И.А.

Ворона Н.В.

Воронков С.Т.

Воронкова Н.Г.

Воронцов Б.Ю.

Воронцов Г.О.

Воропасва Н.В.

Восканьянц А.А.

Воскресенська О.В.

Востриков А.А.

Всеволодов О.М. (А.Н.)

Высочин И.В.

Вязовский В.П.

749, 771, 788, 851, 852, 854, 887,  
893, 1035-1037

**Ап** 1231, 1343, 1466; **Пп** 14

**Пав** 246; **Ах** 17, 41, 55, 67, 68, 74,  
123, 170, 171, 172, 262, 263, 311,  
415, 550, 597; **Пх** 8; **Пв** 5, 6, 9, 11,  
12, 18, 35, 37, 44, 49, 66, 67, 69, 70,  
82, 83, 86-89;

**Пз** 10, 11, 18-28

**Ап** 209; **Ах** 624; **Пх** 5; **Пв** 15, 16

**Пх** 5; **Пв** 15, 16

**Ах** 401, 421, 655, 666

**Пк** 38, 47

**Пв** 57; **Пк** 3-6, 11

**Ах** 178, 196, 220, 279

**Ап** 1201; **Пав** 261-264, 268

**Пак** 547

**Ах** 168, 229

**Пм** 12

**Пак** 154, 238, 270, 696, 862, 902

**Ап** 214, 616, 628

**Ап** 1078, 1232; **Пав** 111, 120

**Ап** 984, 1003

**Пак** 816

**Ах** 271

**Пак** 510, 511

**Ах** 125

**Ап** 667

**Ах** 641

**Ап** 1424

**Пак** 659

**Ах** 213

**Пак** 849

**Ап** 371

**Ап** 916, 1040, 1286, 1352, 1412;

**Пав** 42, 60, 209, 254, 257, 283, 292,  
293; **Пак** 166, 198, 280, 685, 691,  
752, 755, 759, 780, 816, 932

**Ап** 1327

**Ах** 517

## Г

- Габучия В.Г.  
Гавриков В.П.  
Гаврилов О.В.  
Гаврилюк А.О.  
Гайдук С.В.  
Гайдукевич Д.К.
- Галинич В.И.  
Галиулин А.А.
- Гальперин Г.Д.
- Гальперина Р.Г.  
Гамолич В.Я.  
Ганзієнко М.М.  
Гапєєв Р.В.  
Гапонюк І.І.  
Гапонюк Л.М.  
Гапонюк О.І. (О.И.)
- Гараган Н.Ю.  
Гараєв М.Б.  
Гарачук В.К.  
Гарбуз А.А.  
Гарбуз В.Г.  
Гардаушенко Г.М.  
Гарковенко А.М.  
Гаркунов Д.Н.  
Гаршин И.М.  
Гафийн Ю.В.  
Гегин А.В.  
Гедзира С.В.
- Ап** 210, 211, 227, 228, 231, 236, 239  
**Ах** 46  
**Пав** 253; **Пак** 649  
**Пав** 131, 163  
**Пк** 76  
**Пав** 270; **Пак** 43, 520, 525, 526, 703, 743, 776, 822, 866  
**Ап** 607  
**Ап** 338, 354, 418, 419, 446, 447, 476, 485, 504, 559, 570, 600, 601, 603, 878, 1048, 1108, 1146, 1151, 1174, 1184, 1188, 1208, 1253, 1389, 1393  
**Ап** 51, 55, 58, 61, 66, 67, 91, 92, 111, 116, 133, 137, 151, 296, 347, 410, 431, 433  
**Ах** 49  
**Ап** 595, 687, 690, 745, 935, 1116  
**Пак** 807  
**Пак** 555  
**Пак** 241, 330  
**Ап** 1177  
**Ап** 981, 1015-1017, 1057, 1119, 1122, 1177, 1181, 1207, 1247, 1252, 1263, 1267, 1270, 1279, 1301, 1324, 1328, 1355, 1372, 1374, 1414, 1418, 1428, 1437, 1450, 1460, 1463, 1468, 1475, 1477, 1492, 1497, 1526, 1552, 1553;  
**Пав** 174, 206, 214, 228, 238, 239, 271; **Пак** 101, 105, 132, 440, 459, 475, 497, 505, 530, 538, 619, 769;  
**Пн** 9  
**Пак** 601, 638  
**Пак** 594  
**Ах** 105, 126, 395, 407  
**Ах** 435  
**Пак** 73, 136  
**Пак** 799, 872, 892  
**Пак** 213  
**Ап** 729  
**Ах** 293  
**Ап** 1548  
**Ах** 477, 520  
**Ап** 855

Геллер В.З.  
Геллер З.И.  
Георги Н.В.

Георгиевский В.И.  
Георгієш К.В.  
Герасименко С.С.  
Герасимов А.И.  
Герасимов П.В.  
Геращенко В.В.  
Гергель О.Г.  
Гергеа К.М.  
Гержова А.В.  
Гернер В.А.  
Гершберг И.М.  
Гешлин Л.А.  
Гилев В.А.  
Гильман И.И.  
Гирина М.В.  
Гиршгорн М.М.  
Гитман И.Э.  
Гіджеліцький В.М.  
Гілка О.О.  
Гімп О.В.  
Гладун А.А.  
Гладушняк О.К. (А.К.)

**Ап** 1030, 1180, 1347, 1403  
**Ах** 161  
**Ап** 70, 77, 84, 86, 87, 103, 110, 111, 113, 117, 118, 120, 126, 130, 152, 159, 160, 163, 166, 180, 182, 190, 269, 276, 316, 324, 330, 374, 378, 394, 429, 1072, 1090, 1164, 1314, 1315, 1344, 1354, 1369, 1458  
**Ах** 46  
**Пак** 827  
**Ах** 610  
**Ах** 328  
**Ах** 107  
**Пак** 702  
**Пак** 1057  
**Пак** 664  
**Пак** 309  
**Ах** 394, 395, 407  
**Ах** 146  
**Ах** 317, 351  
**Ах** 549  
**Ах** 588  
**Ап** 610  
**Ах** 425, 433  
**Ах** 506, 507  
**Пав** 165  
**Пак** 1070  
**Пк** 54  
**Пав** 145  
**Ап** 43, 115, 187, 315, 322, 341, 372, 387, 388, 409, 416, 515, 557, 563, 576, 598, 648, 663, 664, 676, 677, 685, 749, 755, 761, 768, 770, 798, 829, 833, 848, 849, 885, 941-943, 955, 970, 1027, 1062, 1063, 1074, 1097, 1141, 1167, 1219, 1236, 1257, 1265, 1274, 1276, 1340, 1352, 1360, 1385, 1386, 1399, 1404, 1407, 1408, 1448, 1452, 1474, 1479, 1538, 1539; **Пав** 9, 10, 22, 42, 43, 60, 70, 91, 162, 176, 181, 182, 200, 202, 208, 209, 235, 253, 254, 257, 283, 292, 293; **Пак** 33, 40, 47, 96, 98, 111, 166, 198, 280, 377, 566, 649, 685, 691, 752, 755, 759, 780, 816, 932; **Ппр** 3; **Пм** 52;

Гладушняк Н.Ф.	<b>Ах</b> 53, 56;
Гладушняк О.М.	<b>Ах</b> 260
Гладушняк О.О. (А.А.)	<b>Пак</b> 649
Глазирін І.Д.	<b>Ап</b> 1360; <b>Пав</b> 283, 292; <b>Пак</b> 932
Глауберман М.А.	<b>Пк</b> 14, 57
Глеба М.Я.	<b>Пв</b> 64, 75, 77
Гликсон А.Л.	<b>Ап</b> 1014
	<b>Ах</b> 110, 290, 332, 335, 365, 595;
	<b>Пв</b> 23, 64, 75
Глинка Л.Л.	<b>Ах</b> 32
Глобенко Г.А.	<b>Ап</b> 1266, 1355a
Глобин Н.К.	<b>Ап</b> 47, 69, 262, 272
Глозман В.М.	<b>Ап</b> 176
Глушенко Н.И.	<b>Ах</b> 567
Глушко В.А.	<b>Ап</b> 533, 759
Глушко Г.О.	<b>Пак</b> 610
Глушков В.Е.	<b>Ап</b> 172, 211
Глушков О.А.	<b>Пак</b> 73, 113, 255, 257
Гнатишен І.М.	<b>Пак</b> 706
Гнездилов Ю.В.	<b>Ап</b> 995, 1190, 1194
Гнидина И.А.	<b>Ах</b> 296
Гниляк Н.Н.	<b>Ах</b> 217
Говорушенко В.П.	<b>Ах</b> 417
Гоголь М.І. (Н.И.)	<b>Пав</b> 280, 282, 291; <b>Пак</b> 779, 809, 818, 824, 953, 968, 969; <b>Ах</b> 523, 579, 664; <b>Пв</b> 32, 52; <b>Пк</b> 14, 15, 24, 34, 43, 44, 45, 49, 53, 55, 57, 62, 64, 66, 69, 70
Гоголь О.М.	<b>Пав</b> 280, 282; <b>Пак</b> 809, 818, 824;
Голивец Г.И.	<b>Пк</b> 15, 24, 31, 34, 43, 44, 55, 64, 69
	<b>Ап</b> 389, 443, 469, 492, 500, 502, 547, 987, 1005, 1145, 1250, 1288, 1302, 1333, 1509
Голінська Я.А.	<b>Пак</b> 686, 867, 871, 976, 978
Голованевський Ю.Е.	<b>Пак</b> 14
Головин Д.А.	<b>Ах</b> 202
Головко Ю.И.	<b>Ах</b> 385
Головлев Ю.И.	<b>Ах</b> 409, 420
Головченко Л.Г.	<b>Ап</b> 674
Головченко О.А.	<b>Ах</b> 240
Головченко О.В.	<b>Ап</b> 269
Голофеев М.Д.	<b>Ап</b> 1361
Голуб Є.С.	<b>Пак</b> 387
Голубев В.М. (В.Н.)	<b>Ап</b> 917, 919, 925, 934, 945, 953, 966, 972, 978, 988, 997, 1001, 1010, 1014,

	1023, 1029, 1032, 1059, 1066, 1079, 1099, 1234, 1245, 1282, 1364, 1375, 1380, 1384, 1389, 1393, 1400, 1401, 1411a, 1424a, 1431a, 1438a, 1445, 1447, 1462, 1481, 1484, 1488, 1504, 1520, 1529, 1530, 1546, 1547; <b>Пп</b> 11, <b>Пав</b> 11
Гольберг Л.Д.	<b>Ах</b> 349
Гольдштейн Г.С.	<b>Ах</b> 140
Гоміч Н.С.	<b>Пв</b> 13
Гондза Н.І.	<b>Пак</b> 623
Гонсалес Р.	<b>Ах</b> 239
Гончаренко В.В.	<b>Ап</b> 856, 963, 1137, 1187, 1222, 1256, 1355a, 1409, 1421; <b>Пав</b> 35
Гончаренко Л.С.	<b>Ап</b> 91, 151
Гончаренко О.Є. (А.Е.)	<b>Ап</b> 335, 354, 624, 874, 995, 1131, 1190, 1194, 1254, 1457; <b>Пак</b> 839
Гончаров В.Б.	<b>Ах</b> 327
Гончаров К.А.	<b>Ап</b> 1429
Гончаров М.І. (Н.И.)	<b>Ап</b> 1447, 1530; <b>Пп</b> 11; <b>Пав</b> 11, 12
Гончарук Г.А.	<b>Пак</b> 497
Гончарук Г.Е.	<b>Ап</b> 772, 794
Гончарук К.В.	<b>Пак</b> 975
Гончарук О.І. (А.И.)	<b>Ах</b> 215; <b>Пк</b> 14
Горбачев А.В.	<b>Ап</b> 1278, 1280
Горбенко В.Ф.	<b>Ах</b> 148
Горбис З.Р.	<b>Ап</b> 42, 50, 89, 100, 134, 157, 200, 321; <b>Ах</b> 129, 137, 143, 146, 177, 194, 211, 221, 240, 271, 275
Горбова І.К.	<b>Пав</b> 84
Горбунов В.П.	<b>Ап</b> 171
Гордейчук Л.Г.	<b>Ах</b> 600, 622
Гордиенко А.В.	<b>Ах</b> 516, 575
Гордиенко Я.И.	<b>Ап</b> 1068
Гордийчук Г.Н.	<b>Ап</b> 1196
Гордієнко (Гордиенко) Л.В.	<b>Пп</b> 12; <b>Пав</b> 23; <b>Пак</b> 712, 757, 778, 865, 870, 940, 1091; <b>Пм</b> 49
Горенштейн И.В.	<b>Ах</b> 77, 505, 522, 591, 529, 620, 628
Горин М.П.	<b>Ап</b> 198, 205, 286
Горін О.М.	<b>Пв</b> 71-73, 75-80
Горкавенко Є.А. (Е.А.)	<b>Ап</b> 876; <b>Пав</b> 290; <b>Пак</b> 63, 371, 490, 587, 616, 672, 742, 845, 952
Горкавенко Н.Є.	<b>Пак</b> 107, 119
Горнев В.А.	<b>Ах</b> 319, 463
Горохович А.Ю.	<b>Ап</b> 815

Горпиняк Ю.М.	<b>Пак</b> 376
Горшенина Л.Б.	<b>Ап</b> 1529
Горшков В.А.	<b>Ах</b> 303, 363
Горшков В.П.	<b>Ах</b> 409
Горшунов М.С.	<b>Пак</b> 6, 28
Горыкин С.Ф.	<b>Ап</b> 1027, 1427, 1429; <b>Пп</b> 1
Гохштейн Д.П.	<b>Ап</b> 2, 21, 35, 36, 42, 68, 72, 80, 112; <b>Ах</b> 42
Гоцко М.Д.	<b>Ап</b> 757
Гоцуленко М.І.	<b>Пав</b> 240, 241, 244; <b>Пак</b> 94, 137, 547, 559-561
Грабарчук А.А.	<b>Пак</b> 745
Грабовець С.Ф.	<b>Пав</b> 59
Грабовская М.А.	<b>Ах</b> 492
Грабовский А.М.	<b>Ап</b> 712
Грабой Л.П.	<b>Пз</b> 3
Грабчук О.П.	<b>Пак</b> 719
Грандов А.А.	<b>Ах</b> 376, 400, 535, 632
Граник Ч.Б.	<b>Ах</b> 98
Гребенник Н.В.	<b>Ах</b> 514
Греков Г.М.	<b>Ап</b> 296, 1454
Грибовский В.П.	<b>Ах</b> 129
Григоренко Н.А.	<b>Ах</b> 148, 150
Григоренко Н.М.	<b>Ах</b> 538, 539, 565, 587, 588
Гриденок С.С.	<b>Ап</b> 729
Гринішак Ю.В.	<b>Пак</b> 445
Гриншпун С.И.	<b>Ап</b> 154, 189, 216, 395, 471
Грицына В.П.	<b>Ах</b> 537
Гришина О.Я.	<b>Ап</b> 702, 792
Грищенко А.С.	<b>Пак</b> 472
Грищук Ю.В.	<b>Пак</b> 1078, 1094
Грішин М.О. (Гришин М.А.)	<b>Ап</b> 245, 246, 614, 784, 793, 813, 933, 966, 988, 990, 1002, 1053, 1075, 1079, 1083, 1095, 1136, 1524; <b>Пав</b> 108, 129, 140; <b>Пак</b> 4, 7; <b>Пм</b> 23
Громов А.А.	<b>Ап</b> 1124, 1316
Громова А.В.	<b>Пак</b> 552, 553, 571
Гросул Л.Г. (Л.И.)	<b>Ап</b> 264, 282, 326, 368, 425, 431, 466, 491, 553, 751, 921, 1042, 1044, 1098, 1102, 1116, 1161, 1238, 1266, 1275, 1293, 1370, 1449; <b>Пав</b> 30, 45, 57, 62, 68, 88-90, 102-104, 206, 214, 228, 238, 239; <b>Пак</b> 101, 105, 132, 440, 459, 497, 530, 619; <b>Пм</b> 43, 51
Гросул О.Л.	<b>Пав</b> 214; <b>Пак</b> 101, 105

Грушевський К.Г.	<b>Ах</b> 503
Губанов С.Н.	<b>Ап</b> 658, 803, 1234, 1245, 1488, 1546, 1547
Гудз С.А.	<b>Пак</b> 181
Гудковський В.А.	<b>Ах</b> 387; <b>Пз</b> 1
Гузей А.І.	<b>Пак</b> 747
Гузов В.Д.	<b>Ап</b> 1084
Гулавська О.В.	<b>Пак</b> 113
Гуленко Л.А.	<b>Пак</b> 586, 589, 695
Гуліч М.П.	<b>Пак</b> 879
Гулько Г.В.	<b>Пак</b> 920, 922, 923
Гураль Л.С.	<b>Пак</b> 124, 480, 564, 615, 717, 724, 727
Гуревич А.А.	<b>Ах</b> 30
Гуревич Б.И.	<b>Ах</b> 484, 511, 514, 543
Гурін В.П.	<b>Пк</b> 51
Гурський А.П.	<b>Пак</b> 316
Гуртовий М.В. (Гуртовой Н.В.)	<b>Ап</b> 403, 408, 557, 563, 598, 648, 651, 663, 664, 676, 677, 685, 749, 755, 761, 768, 770, 798, 829, 833, 849, 885, 941, 943, 955, 970, 1097, 1386, 1399, 1407, 1479, 1538, 1539; <b>Пав</b> 9, 10, 22
Гусак-Шкловська Я.Д.	<b>Пак</b> 240, 457, 739
Гусар З.Д.	<b>Ап</b> 1001, 1010
Гусарева О.Ф.	<b>Ап</b> 1489
Гусаров О.И.	<b>Пз</b> 12
Гусев В.М.	<b>Ап</b> 819
Гусев П.Г.	<b>Ап</b> 399, 424, 1160
Гусева С.Н.	<b>Ап</b> 979
Гуськов А.Б.	<b>Ап</b> 274
Гуськов А.Г.	<b>Ап</b> 915, 967, 1210, 1295, 1379
Гуськов Б.С.	<b>Ап</b> 178
<b>Д</b>	
Дабіжа Е.В.	<b>Пак</b> 690
Давиденко А.Б.	<b>Ах</b> 215, 390
Давиденко В.В.	<b>Ах</b> 358
Давиденко Т.И.	<b>Пм</b> 37
Давиденко Т.М.	<b>Пак</b> 147, 246, 253
Давидов Р.С.	<b>Пак</b> 348
Давлетов А.Д.	<b>Ах</b> 456, 501, 531
Данилова О.І.	<b>Пав</b> 25, 63, 65, 82, 105, 107, 270;



Данильчук П.В.	<b>Пак</b> 64, 158, 449, 520, 525, 526, 545, 549, 550, 556, 557, 562, 703, 743, 776, 814, 822, 832, 834, 866, 1054
Данилюк И.А.	<b>Ап</b> 203, 976, 1292, 1298, 1424, 1444
Даниченко Н.В.	<b>Ап</b> 960
	<b>Ап</b> 1112, 1324, 1328, 1355, 1463, 1492, 1497, 1526
Данковский В.Б.	<b>Ах</b> 37, 48
Данник В.Ф.	<b>Ах</b> 632
Данько В.П.	<b>Пак</b> 660
Дарманьян Е.Б.	<b>Ап</b> 906, 1148, 1281; <b>Пп</b> 1
Дарманьян П.М.	<b>Ап</b> 308, 395, 490, 906, 1060, 1148, 1183, 1240, 1273, 1416, 1490, 1494
Дарчук Є.В.	<b>Пак</b> 447
Дацковский В.М.	<b>Ап</b> 41
Двалишвили Т.Ш.	<b>Ап</b> 600
Дворников В.П.	<b>Ах</b> 519
Дворницын А.П.	<b>Ах</b> 482, 540
Дежурко О.Г.	<b>Пак</b> 280
Дейкін І.І.	<b>Пак</b> 208
Делі І.І.	<b>Пак</b> 433, 509, 731
Деменко О.Н.	<b>Ап</b> 376, 555, 1112, 1186, 1387
Дементьева Т.Ю.	<b>Пак</b> 827
Демидов А.Е.	<b>Ах</b> 523
Демский А.Б.	<b>Ап</b> 58, 410
Демченко А.Б.	<b>Пак</b> 548
Демченко М.В.	<b>Пак</b> 860
Демьяненко О.В.	<b>Ап</b> 1254
Дем'яненко Ю.І. (Демьяненко Ю.И.)	<b>Пак</b> 1040, 1048, 1050; <b>Ах</b> 476, 525, 526, 543, 647; <b>Пв</b> 71-73, 78
Денисенко Е.Г.	<b>Пз</b> 3
Денисов В.А.	<b>Ап</b> 435
Денисов Ю.П.	<b>Ах</b> 426, 534; <b>Пв</b> 7, 10, 17, 23, 30, 97, 98, 100
Денисова М.В.	<b>Пак</b> 267
Денісюк Н.О.	<b>Пав</b> 31, 65
Дергачев А.Г.	<b>Ах</b> 59, 63, 81, 84, 85, 91, 99, 144, 151, 152, 189, 193, 195, 229, 234, 235, 546
Деревенко О.Ф.	<b>Пак</b> 426
Державец А.Я.	<b>Ап</b> 317
Деркач І.В.	<b>Пав</b> 184
Дерун Т.Ю.	<b>Пак</b> 913
Дехтярев В.Л.	<b>Ап</b> 39, 45, 46, 57, 71, 73, 81, 97, 125, 129, 184, 215; <b>Ах</b> 125
Дец Д.В.	<b>Пак</b> 894

Джулинський Д.П.  
Дзюба В.П.  
Дзюба К.В.  
Дзюба (Кушнір) Н.А.

Дзядзио А.М.

Дигоре И.К.  
Дидорчук В.Ф.  
Дидык Н.Н.  
Дикий Б.Ф.  
Дикис В.М.

Дикис М.Я.  
Дильмагомбетов Ш.Н.  
Димитров О.О.  
Дишкантюк О.В.  
Діденко Д.В.  
Дідух Г.В.

Дідух (Ткаченко) Н.А.

Дмитриев Ю.В.  
Дмитрук А.В.  
Дмитрук Є.А. (Е.А.)

Добренко В.П.  
Добринский Г.К.  
Добробабіна Л.Б.  
Доброва Ж.Г.  
Дойч В.С.  
Долгозвяг В.А.  
Долголовый Ю.К.

**Пак** 475, 505, 538

**Пав** 144

**Пак** 667

**Пав** 210, 212; **Пак** 170, 174, 244, 245, 323, 332, 350, 428, 542, 610, 611, 676, 677, 729, 807, 877, 884, 901, 971, 1081

**Ап** 33, 79, 83, 105, 106, 138, 182, 183, 197, 325, 376, 503, 1251

**Ап** 1554; **Пм** 52

**Ап** 193

**Ах** 387, 469, 623; **Пх** 4; **Пв** 4; **Пз** 1

**Ах** 69, 70

**Ап** 139, 272, 313, 343, 651, 657, 1009, 1126

**Ап** 12, 17, 18, 47, 115, 187, 272

**Ап** 1421

**Пав** 274

**Пав** 96; **Пак** 885, 973

**Пак** 366

**Пак** 14, 143, 144, 200, 209, 228, 429, 430, 554, 739, 906, 912, 1029, 1080

**Пав** 223, 297; **Пак** 14, 116, 118, 126-128, 138, 143, 144, 186, 200, 202-205, 207, 209-211, 218, 219, 221, 223-229, 236, 460, 464, 879, 967, 1052, 1053, 1117

**Ах** 306

**Пак** 479

**Ап** 981, 1015-1017, 1057, 1119, 1122, 1177, 1181, 1207, 1247, 1252, 1263, 1267, 1270, 1279, 1301, 1324, 1328, 1355, 1372, 1374, 1414, 1418, 1428, 1437, 1450, 1460, 1463, 1468, 1475, 1477, 1492, 1497, 1526, 1552, 1553;

**Пн** 9

**Ап** 412, 448

**Ап** 744

**Пав** 177, 178; **Пак** 5, 6, 28, 549a

**Пак** 1090

**Пав** 202; **Пак** 111

**Ап** 247, 418, 476, 485, 603, 624

**Ап** 506, 512, 615, 646, 682, 694, 708, 743, 773, 780, 811, 815, 863, 909, 968, 1054, 1130, 1371, 1405, 1556

Доманов В.М.	<b>Ап</b> 200
Доманский Р.А.	<b>Ап</b> 698
Донець А.О.	<b>Пак</b> 395, 1072, 1075, 1076
Донкоглов В.І.	<b>Пак</b> 308
Донской Д.М.	<b>Ап</b> 415, 530
Дорошевский В.В.	<b>Ап</b> 38, 620
Дорошенко О.В. (А.В.)	<b>Ап</b> 752, 775; <b>Пак</b> 679, 1040, 1048, 1050; <b>Ах</b> 128, 184, 219, 239, 252, 253, 269, 344, 367, 376, 380, 382, 398, 400, 408, 418, 423, 438, 445, 455, 464-466, 470, 476, 477, 481, 484, 511, 514, 520, 525, 526, 535, 537, 543, 552, 556, 561, 571, 585, 598, 599, 612, 632, 647, 652; <b>Пв</b> 17, 23, 46, 64, 71-73, 75-80; <b>Пк</b> 2, 72
Доскач М.В.	<b>Пав</b> 211; <b>Пак</b> 261, 286
Драгаев В.П.	<b>Ап</b> 199, 247, 335, 354, 446, 447, 570, 616, 628, 716, 878, 911, 940
Драгаева Л.П.	<b>Ап</b> 335, 354, 446, 447, 570, 616, 628, 716, 878, 911, 940
Драцион В.И.	<b>Ах</b> 559, 655, 666
Древов Д.В.	<b>Пк</b> 71
Древова С.С.	<b>Пав</b> 287; <b>Пак</b> 1019, 1031-1033
Дремлюк Т.С.	<b>Ах</b> 86
Дремова Н.В.	<b>Ах</b> 421
Дрига М.І.	<b>Пак</b> 2
Дробязко Д.С.	<b>Пак</b> 677
Дрогаль В.В.	<b>Ах</b> 253
Дроздов А.Ю.	<b>Пак</b> 1086
Дроздов А.Ф.	<b>Ах</b> 452, 453, 553, 592, 638; <b>Пз</b> 12
Дроздов О.І. (А.И.)	<b>Пак</b> 351, 546, 666, 765, 841, 980; <b>Пм</b> 33
Друй М.Г.	<b>Ах</b> 46
Дубатовка Г.В.	<b>Пак</b> 136, 413, 419
Дударев И.Р.	<b>Ап</b> 56, 66, 87, 162, 264, 282, 326, 327, 425, 431, 478, 491, 510, 534, 553, 560, 565, 571, 592, 595, 618, 686, 690, 718, 726, 741, 828, 921, 935, 1042, 1098, 1102, 1116, 1161, 1251, 1266, 1293, 1449; <b>Пн</b> 7
Дубинский М.Г.	<b>Ах</b> 18, 29, 46
Дубов Е.И.	<b>Ах</b> 382
Дубовой В.И.	<b>Ах</b> 77, 82
Дудин Ю.А.	<b>Ах</b> 211, 347, 360, 446
Дудка А.В.	<b>Пак</b> 768

Дудкін (Дудкин) М.С.

**Ап** 94, 109, 119, 131, 146, 154, 189, 216, 234, 235, 266, 308, 395, 471, 483, 508, 517, 659, 738, 808, 906, 930, 1225, 1242, 1325, 1376, 1440, 1486, 1495, 1522, 1544, 1545, 1551;  
**Пав** 25, 31-33, 48, 63, 65, 79, 82, 105, 107; **Пм** 27

Дудник Ю.В.

**Пак** 800

Дужак І.О.

**Пак** 840

Дуклер Б.С.

**Ап** 289

Думбрава А.А.

**Пак** 762

Дундук Ю.Я.

**Ап** 1409

Духанина А.Р.

**Ап** 1488

Дябло В.В.

**Пз** 3

Д'яконова (Дьяконова) А.К.

**Ап** 658, 803, 1364, 1501, 1510;

**Пав** 80, 81, 99, 100, 139; **Пак** 48, 90, 112, 403, 404, 421, 445, 645, 665, 669, 702, 1044, 1045, 1106

Дяченко В.К.

**Ах** 363, 631

## Е, Є

Евдокимов В.Д.

**Ап** 217, 218, 223, 380, 391, 392, 509, 586, 593, 678, 693, 710, 711, 729, 744, 781, 797, 810, 867

Егоров А.В.

**Ах** 174, 334, 403

Єгоров С.Д.

**Пв** 47; **Пз** 14

Емельяненко Е.З.

**Ап** 134

Еременко Д.Н.

**Ах** 121, 122, 157, 160, 175, 178, 181, 197, 353, 505, 509, 522, 544

Еременко Ж.И.

**Ах** 157, 197, 353

Ермолов В.И.

**Ах** 648; **Пх** 6

Ерохина Е.В.

**Ах** 652

Ефремов В.И.

**Пз** 3

Ефрусі В.Б.

**Пак** 1092

Євдокімова Г.Й. (Евдокімова Г.И.)

**Ап** 269; **Пак** 122

Євдокімова О.О.

**Пак** 87

Єгоров (Егоров) Б.В.

**Ап** 778, 786, 791, 800, 805, 826, 846, 851, 852, 928, 951, 986, 1041, 1137, 1187, 1220-1222, 1231, 1256, 1335, 1355a, 1409, 1421; **Пав** 34-36, 78, 178a, 179, 198, 217, 226, 259, 260; **Пак** 17, 18, 24, 39, 42, 46, 88, 91, 147, 246, 253, 273, 346, 369, 476,

Єгоров В.Б.  
Єгоров С.І.  
Єгорова (Єгорова) А.В.

Єгрішкін М.Є.  
Єрін В.О.  
Єфремов В.В.

510, 511, 529, 663, 725, 767, 789,  
790, 812, 813, 847, 899, 943, 959;

**Пн** 4, 5

**Пак** 1039

**Пв** 7

**Ап** 852, 986, 1041, 1222; **Пав** 34, 78,  
189, 215; **Пак** 50, 57, 68, 97, 113,  
157, 243, 252, 921

**Пк** 35-37, 39-42

**Пав** 256, 263, 266-269, 274

**Пак** 632, 805, 826

## Ж

Жаворонков Н.М.  
Жадан В.З.

Жадан С.З.

Жара М.В.  
Жданов О.О. (А.А.)  
Желєзний В.П.  
Желіба Ю.О.

Желязко Ф.С.

Жеребин Ю.Л.  
Живица В.И.  
Живолук Л.Г.

Жигайло О.М.  
Жигунов Д.О.

**Ах** 380

**Ах** 2-8, 10, 34, 338, 346, 387, 410,  
411, 415, 451, 469, 623; **Пх** 4; **Пв** 4

**Ах** 176, 255, 272, 301, 308, 373, 392,  
456, 460, 501, 531

**Пак** 931, 944, 955

**Ап** 455, 1290, 1461; **Пав** 28, 53

**Пав** 287; **Пак** 1019

**Пав** 291; **Пак** 953, 968, 969; **Пк** 66,  
70

**Пав** 280, 282; **Пак** 779, 809, 818,  
824; **Ах** 363, 386, 409, 491, 589;

**Пк** 62, 66, 69, 70

**Ап** 1128, 1316, 1443

**Ах** 260, 516, 551, 575, 663

**Ап** 1218, 1308, 1384, 1446, 1544,  
1545; **Пп** 12; **Пм** 42, 49, 50

**Пак** 766, 893

**Пак** 89, 103, 154, 238, 270, 348, 629,  
681, 696, 757, 758, 902, 931, 941,  
944-946, 948, 955, 987-990, 992, 993,  
997-1002, 1005, 1006, 1015, 1016,  
1058-1067, 1072, 1073, 1075, 1076,  
1086-1088, 1093, 1100, 1101, 1104,  
1105, 1108, 1111-1113

**Ап** 50, 64, 148, 165, 291, 363, 364,  
381, 396, 406, 420, 434, 436, 438,  
486, 498, 521, 630, 638, 689, 756,  
772, 774, 788, 794, 824, 836, 841,  
882, 884, 899, 992

Жизмор Л.Я.	<b>Ах</b> 358
Жильніков С.Ю.	<b>Пак</b> 738
Жиронкіна Д.С.	<b>Пак</b> 1066, 1093
Житар П.В.	<b>Пак</b> 389
Житник Н.И.	<b>Ах</b> 261, 323
Жихарева Н.В.	<b>Пак</b> 1055, 1056; <b>Пв</b> 52
Жмудь А.В.	<b>Пав</b> 221; <b>Пак</b> 415, 426, 650
Жуган Н.С.	<b>Ах</b> 559
Жук К.Б.	<b>Пв</b> 20, 21
Жуков Б.П.	<b>Ах</b> 257, 286, 291, 342, 343, 368
Жуковский Э.И.	<b>Ап</b> 371, 932, 946
Журавлева И.Н.	<b>Ах</b> 620
Журавленко В.Я.	<b>Ах</b> 545
Жураківська М.В.	<b>Пак</b> 563, 764
Журбенко С.А.	<b>Ап</b> 1221
Журлова О.Д.	<b>Пак</b> 531, 886, 966
Жученко М.С.	<b>Ап</b> 774

### З

Заблоцкая Н.С.	<b>Ах</b> 264
Завгородний В.С.	<b>Ап</b> 241, 292
Завиша И.В.	<b>Ах</b> 513, 556, 571
Заволінковська В.В.	<b>Пак</b> 839
Загибалов А.Ф.	<b>Ап</b> 658, 758, 803, 809, 1085, 1096, 1109, 1115, 1154, 1171, 1229, 1308, 1505, 1510; <b>Пп</b> 8; <b>Пм</b> 10, 20, 33-35, 38, 48, 55, 59
Загоровська І.В.	<b>Пак</b> 901
Заграй В.А.	<b>Ап</b> 134
Задорожная Е.Б.	<b>Ах</b> 327, 330
Задорожный В.Г.	<b>Ап</b> 870, 875, 989, 1297
Замковец В.Н.	<b>Ах</b> 641
Запорожец Л.А.	<b>Ап</b> 161
Заремба А.М.	<b>Ап</b> 975, 1336
Захаренко В.Г.	<b>Ах</b> 601
Захаров М.Д. (Н.Д.)	<b>Ап</b> 200, 400, 401, 405, 461, 467, 473, 539, 542, 556, 617, 623, 634, 681, 748, 839, 1012, 1299; <b>Пав</b> 111-118, 120, 121, 123, 130, 160, 166, 167; <b>Пак</b> 1, 36, 37; <b>Пм</b> 25, 92
Захваткін (Захваткин) Д.П.	<b>Ап</b> 509, 678, 744, 1236, 1340, 1362, 1383; <b>Пав</b> 169; <b>Пак</b> 47
Зацерклянный (Зацерклянный) М.М.	<b>Ап</b> 630, 638, 689, 984, 1003, 1050, 1118, 1189, 1223, 1329, 1425, 1485

Зачко И.Е.	<b>Ах</b> 516
Звегильский Г.С.	<b>Ах</b> 146
Звягинцев Б.Г.	<b>Ап</b> 351, 1094
Зеленовский В.Ф.	<b>Ах</b> 113; <b>Пв</b> 53, 55; <b>Пк</b> 10
Зеленська (Зеленская) Л.Д.	<b>Ап</b> 1079, 1445; <b>Пак</b> 158, 159, 243, 361
Зеленцова Н.И.	<b>Ах</b> 33
Зелинский Г.С.	<b>Ап</b> 318
Зиков О.В.	<b>Пак</b> 15, 16, 842, 843, 960-962
Зинов'єв А.А.	<b>Пак</b> 67
Зиновьев В.С.	<b>Ах</b> 174
Зинько М.П.	<b>Ах</b> 435
Змитроченко Ю.В.	<b>Ах</b> 562; <b>Пз</b> 5, 8
Значек Р.Р.	<b>Пак</b> 784-787, 1119
Зозулевич Г.Б.	<b>Ах</b> 116
Золовська О.В.	<b>Пак</b> 686, 713, 714
Золотарьова Л.А.	<b>Пав</b> 83
Золотых В.В.	<b>Ап</b> 1347
Зоріна Л.В.	<b>Пн</b> 6
Зубатов Н.Г.	<b>Ап</b> 65
Зубков А.Ц.	<b>Ап</b> 1458
Зубкова К.В.	<b>Пак</b> 565
Зубрилин С.А.	<b>Ах</b> 562; <b>Пз</b> 5, 8
Зусманович Л.М.	<b>Ах</b> 219, 400

## И, І

Иваненко В.П.	<b>Ап</b> 657
Иванов А.А.	<b>Ап</b> 20, 108, 181, 213, 573, 1048, 1184
Иванов В.Б.	<b>Ап</b> 721
Иванов В.Г.	<b>Ах</b> 533, 555, 557, 560, 566, 569, 607, 649
Иванов В.П.	<b>Ап</b> 1278
Иванов И.А.	<b>Ах</b> 484, 511, 599
Иванов К.Ф.	<b>Ап</b> 712
Иванченко Н.П.	<b>Пп</b> 18
Ивахнов В.И.	<b>Ах</b> 479
Ивченко Н.Ф.	<b>Ах</b> 449
Игнатенко И.И.	<b>Ап</b> 383
Игнатьева А.Ф.	<b>Ап</b> 1061
Ильенок С.Н.	<b>Ах</b> 337
Ильин Н.А.	<b>Ах</b> 535; <b>Пх</b> 6
Ильинский А.С.	<b>Пз</b> 1
Ильченко А.А.	<b>Ах</b> 605

Ильченко А.И.	<b>Ах</b> 275, 370
Ильченко В.И.	<b>Ап</b> 1, 3-7
Имамов Ф.Ф.	<b>Ап</b> 1457
Ирха Л.А.	<b>Ап</b> 1462, 1481
Исаев В.И.	<b>Ах</b> 93, 101, 142, 165
Исаева В.С.	<b>Ап</b> 1184
Исарова Л.Ю.	<b>Ап</b> 691, 1085, 1308, 1367, 1500
Исэров Д.З.	<b>Ах</b> 125
Истаев Д.М.	<b>Ап</b> 116
Иукурдзэ Э.Ж.	<b>Ап</b> 1010
Иваненко (Иваненко) А.В.	<b>Ап</b> 85, 145, 202, 240, 250-252, 261, 283-285, 301, 358, 418, 419, 472, 476, 485, 504, 525, 559, 585, 588, 600, 601, 603, 649, 722, 723, 764, 765, 812, 886, 916, 918, 1034, 1040, 1048, 1124, 1138, 1139, 1143, 1144, 1146, 1151, 1153, 1163, 1168, 1172, 1176, 1193, 1208, 1237, 1246, 1255, 1262, 1271, 1287, 1310, 1346, 1483, 1515; <b>Пав</b> 75, 224, 229, 236, 454, 455, 465, 469, 521; <b>Пак</b> 738; <b>Ах</b> 20, 25, 35, 36, 43, 57, 61, 66, 73, 75, 97, 102
Иваненко В.О.	<b>Пак</b> 772, 773, 775
Іваніченко В.В.	<b>Пак</b> 424, 425
Иванова Г.С.	<b>Пак</b> 416, 458, 502, 548, 960, 709, 710, 735, 853, 889, 977
Иванова Л.О. (Иванова Л.А.)	<b>Ап</b> 451, 480, 481, 519, 581, 622, 654, 655, 661, 679, 688, 699, 713-715, 853, 936, 1076, 1150, 1152, 1179, 1345, 1459, 1472; <b>Пав</b> 86, 97, 125-128, 133-138; <b>Пак</b> 117, 145, 214, 313, 340, 438, 503, 522, 594, 741, 814, 1012-1014, 1024
Івашковська К.Г.	<b>Пак</b> 473
Іващенко С.Б.	<b>Пак</b> 614
Івчанська О.А.	<b>Пак</b> 597
Ілуца В.С.	<b>Пак</b> 498
Ільєва О.С.	<b>Пак</b> 1054
Ільїнський Д.М.	<b>Пв</b> 19, 33, 63, 81; <b>Пк</b> 1, 8, 23, 25
Ільющенко М.М.	<b>Пак</b> 641
Інютін (Инютин) С.В.	<b>Ап</b> 1266, 1370; <b>Пав</b> 45
Іовчева І.О.	<b>Пак</b> 450, 654, 805, 826
Іоргачова К.Г. (Иоргачева Е.Г.)	<b>Ап</b> 857, 957, 1092; <b>Пав</b> 23, 41, 49, 83, 154, 155, 208, 213, 216; <b>Пак</b> 100, 102, 107, 123,



Іщенко І.М.  
Іщенко С.В.

173, 176, 177, 212, 220, 274, 281-285,  
287, 435, 446, 451, 453, 458, 483,  
502, 552, 553, 571, 641, 681, 690,  
709-712, 757, 758, 763, 778, 815, 820,  
853, 865, 870, 873, 940, 972, 1074,  
1082, 1118

**Пав** 277; **Пак** 96, 179, 880

**Пав** 249, 250; **Пак** 698, 699

## К

Кабанов А.В.  
Кабанченко М.П.  
Кавецкий В.В.  
Казанская И.С.  
Казанский В.М.  
Казмірук Ю.О.  
Казнирчук А.Л.  
Казюк В.В.  
Каландадзе В.В.  
Калачик А.В.  
Калаянова В.В.  
Калаянова О.М.  
Календерьян В.А. (В.О.)

**Ап** 1143; **Ах** 115, 162

**Ап** 958, 1028

**Ап** 648

**Ап** 930

**Ап** 591, 672

**Пак** 106

**Ап** 1392

**Пак** 581

**Ап** 917, 1023, 1059

**Пак** 770

**Пак** 430

**Пак** 664

**Ап** 277, 366, 489, 526, 584, 587, 590,  
591, 607, 669, 672, 769, 830, 838;  
**Ах** 326, 348, 454, 485, 492, 549, 580,  
612, 639, 668; **Пк** 38, 47

**Ап** 317

**Ах** 395

**Ап** 1038

**Ап** 66

**Ах** 362

**Ап** 123, 317, 321, 518, 527, 568, 596,  
637, 645, 684, 700, 753, 1047, 1195;

**Пав** 143-145, 147; **Ах** 146; **Пк** 32, 33

**Пак** 1066, 1093

**Ап** 1217, 1283, 1338

**Пк** 54

**Пк** 54

**Пав** 49; **Пак** 353, 398, 515, 535, 599,  
750, 861, 907, 995, 1090

**Пак** 973, 1090

**Пт** 2

**Ах** 183, 188, 325, 536

Калинин Н.С.  
Калинина Л.В.  
Калитович В.Г.  
Калишевич И.В.  
Калишевич Ю.И.  
Калінін (Калинин) Л.Г.

Калініченко Д.Ю.  
Калмыкова И.С.  
Калугін Вал.В.  
Калугін Віт.В.  
Калугіна І.М.

Калугіна Ю.Г.  
Кальченко А.С.  
Калюжный В.А.

Калягин Ю.П.	<b>Ап</b> 327
Каминский Вик.Д.	<b>Ап</b> 737, 774, 779, 824, 862, 992, 1056
Камінський (Каминский) А.Я.	<b>Ап</b> 170, 175; <b>Пак</b> 329, 452
Камінський (Каминский) Вал.Д.	<b>Ап</b> 393, 399, 413, 417, 424, 442, 456, 540, 574, 636, 643, 737, 756, 760, 772, 774, 779, 788, 794, 806, 822, 824, 836, 841, 845, 854, 862, 882, 884, 899, 901, 903, 926, 938, 944, 959, 979, 980, 992, 1044, 1056, 1086, 1180, 1200, 1347, 1361, 1366, 1373, 1382, 1403, 1482; <b>Пп</b> 3, 4; <b>Пав</b> 1, 3-6, 44; <b>Пм</b> 22
Камышенко О.И.	<b>Ап</b> 1272
Кананихіна О.М. (Кананыхина Е.Н.)	<b>Ап</b> 1099; <b>Пак</b> 246, 253, 335, 342, 344, 443, 444, 532
Кандель С.М.	<b>Ап</b> 960
Кантарович Е.П.	<b>Ап</b> 743
Капалина З.А.	<b>Ах</b> 271
Капелистый С.В.	<b>Ах</b> 500
Капетула С.М.	<b>Пав</b> 248; <b>Пак</b> 100, 123, 173, 176, 177, 220, 281-284, 435, 446, 673, 678
Капинус Н.А.	<b>Ах</b> 636
Капрелянц Л.В.	<b>Ап</b> 738, 1242, 1376, 1415, 1486; <b>Пав</b> 27, 46, 50, 52, 71, 78, 96, 109, 119, 122, 124, 125, 128, 133-138, 146, 149, 150, 153-155, 237, 240, 241, 244, 258; <b>Пак</b> 2, 11, 12, 65, 67, 94, 110, 122, 137, 230, 240, 324, 361, 427, 436, 457, 536, 547, 559-561, 586, 589, 596, 633, 886, 957, 964, 966, 996; <b>Пм</b> 36, 42, 53, 83, 84
Капустина В.В.	<b>Ап</b> 650, 674, 1124, 1132, 1153, 1163, 1172, 1316
Капустян А.І.	<b>Пав</b> 233; <b>Пак</b> 64, 119, 528, 533, 537, 646, 900
Капчан В.І.	<b>Пак</b> 906, 912, 1029
Кара О.Д.	<b>Пав</b> 294; <b>Пак</b> 1071
Карапетян Л.Г.	<b>Пк</b> 3-6
Карацуба Г.С.	<b>Пак</b> 176, 177, 220
Кардасевич О.А.	<b>Ап</b> 567
Карев В.И.	<b>Ах</b> 270, 283, 294, 585
Карелин В.Г.	<b>Ах</b> 257, 286, 342, 368
Карлович В.К.	<b>Ах</b> 561, 598
Карнаух В.В.	<b>Пк</b> 2

Карнаушенко Л.І. (Л.И.)	<b>Ап</b> 172, 268, 281, 370, 702, 736, 792, 855, 857, 957, 1052, 1092, 1157, 1218, 1272, 1308, 1367, 1384, 1446, 1478, 1500, 1502, 1544, 1545; <b>Пп</b> 12; <b>Пав</b> 23, 26, 33, 41, 46, 49, 50, 52, 56, 80, 81, 83; <b>Пм</b> 36, 42, 49, 50
Карпенко У.С.	<b>Пак</b> 611, 804
Карпов В.Ф.	<b>Ап</b> 275, 484
Карпович А.А.	<b>Ап</b> 702, 792
Карташов В.І.	<b>Пак</b> 1037
Картелян Г.С.	<b>Пак</b> 1035
Картелян І.І.	<b>Пак</b> 639, 651, 652
Карунський О.Й.	<b>Пак</b> 914
Касимов Е.Х.	<b>Ап</b> 909
Касин Н.Т.	<b>Ап</b> 636
Касько С.В.	<b>Ап</b> 202, 240, 251, 419, 504, 525, 545, 601, 649, 722, 764
Касьянов Г.И.	<b>Пп</b> 5
Касьянов Э.Г.	<b>Ап</b> 1502
Католичук С.В.	<b>Ап</b> 718
Катрюк Я.В.	<b>Пак</b> 816
Кахниашвили Т.А.	<b>Ап</b> 1059
Кацнельсон И.Н.	<b>Ах</b> 332
Качан Т.А.	<b>Ап</b> 234, 235
Качанов Ю.Ф.	<b>Ах</b> 573
Качур М.М.	<b>Ах</b> 146
Кашкано М.А.	<b>Пак</b> 519, 726, 728, 729, 804
Кашей О.В.	<b>Ап</b> 534
Квантидзе В.А.	<b>Ап</b> 984, 1003, 1050, 1118, 1189, 1223, 1329
Квашин Н.И.	<b>Ап</b> 1403
Квашник Я.Б.	<b>Ах</b> 464, 526, 543
Кендра Ю.С.	<b>Ах</b> 260
Кепін М.І. (Кепин Н.И.)	<b>Ап</b> 1386; <b>Пав</b> 235; <b>Пак</b> 33, 96, 566
Кернасовський С.М.	<b>Пак</b> 166, 198
Кеслер М.Н.	<b>Пак</b> 543, 683
Кестельман Н.Я.	<b>Ап</b> 59
Кивензор С.У.	<b>Ах</b> 418, 438, 445, 465, 477, 506-508, 542, 556, 558
Кипер И.К.	<b>Ах</b> 255, 415
Кирвас А.В.	<b>Ап</b> 384
Киржнер И.Л.	<b>Ап</b> 1371, 1556; <b>Пм</b> 51
Киржнер Л.Д.	<b>Ппр</b> 3
Кириленко А.В.	<b>Пак</b> 1080
Кириленко О.А.	<b>Ап</b> 1326, 1410

Кириличенко С.А.	<b>Ах</b> 182, 191, 218, 222, 225, 228, 249, 282, 305
Кирилов В.О.	<b>Пак</b> 375
Кирилов К.О.	<b>Пак</b> 670
Кириченко В.І.	<b>Пак</b> 384
Киричек В.Н.	<b>Ах</b> 234
Кириченко И.В.	<b>Ах</b> 592
Кириченко С.И.	<b>Ап</b> 362, 783
Киров В.С.	<b>Ап</b> 72
Киров И.М.	<b>Ап</b> 989
Киртока І.О.	<b>Пак</b> 662, 683
Киселев А.Н.	<b>Ап</b> 282, 326, 368, 425
Киселев В.А.	<b>Ах</b> 244
Киселева Р.А.	<b>Ап</b> 94, 109, 146
Кислый А.Н.	<b>Ах</b> 366
Китиашвили А.Н.	<b>Ап</b> 472, 585, 588, 601, 723, 886
Кицис Б.Э.	<b>Ах</b> 505, 522, 591, 620, 628
Кишеня А.В.	<b>Пав</b> 278; <b>Пак</b> 916, 994
Кищенко С.Г.	<b>Ах</b> 537
Ківалов Ю.Г.	<b>Пак</b> 363
Кіліменчук О.О. (Килименчук Е.А.)	<b>Ап</b> 1145; <b>Пав</b> 146
Кіосева А.Ф.	<b>Пак</b> 914
Клебанер А.Л.	<b>Ах</b> 578, 608, 609
Клещунов Е.И.	<b>Ах</b> 114
Клименко А.П.	<b>Ах</b> 33, 275
Клименко В.В.	<b>Ах</b> 238, 417, 479, 480, 497, 534
Кліменко В.А.	<b>Пак</b> 141
Клімова В.О.	<b>Пак</b> 980
Клок А.М.	<b>Ах</b> 129
Книш О.І.	<b>Пав</b> 51
Кноп К.	<b>Ах</b> 373
Князев В.А.	<b>Ап</b> 79, 83, 138, 197
Князева Н.О.	<b>Пт</b> 2
Князюк В.І.	<b>Пав</b> 265
Коба О.Л. (А.Л.)	<b>Ах</b> 303а, 614, 643; <b>Пв</b> 1; <b>Пз</b> 2
Кобелєв (Кобелев) В.М.	<b>Ап</b> 76, 124, 248, 249; <b>Пак</b> 1110, 1116
Кобелева (Кобелева) С.М.	<b>Ап</b> 997, 1079, 1375; <b>Пак</b> 158, 159, 243, 361, 449
Кобылинский В.М.	<b>Ап</b> 785
Ковалев Е.М.	<b>Ах</b> 240
Ковалев Л.Г.	<b>Ап</b> 107
Ковалев П.А.	<b>Ап</b> 90, 98, 99, 122, 127, 144, 226, 230, 238, 309
Ковалев Ю.П.	<b>Ап</b> 299
Коваленко (Курчевич) І.В.	<b>Пак</b> 697, 874, 881, 950

Коваленко О.В.	<b>Пав</b> 61; <b>Пак</b> 715, 740
Коваленко О.О.	<b>Пав</b> 249, 250; <b>Пак</b> 38, 60, 61, 87, 151, 175, 674, 697-699, 829, 874, 881, 950
Коваленко С.О.	<b>Пк</b> 31, 43, 49, 64
Коваль А.О.	<b>Пак</b> 975
Коваль В.Н.	<b>Ах</b> 174
Коваль В.В.	<b>Ап</b> 812
Коваль-Гук Ю.Б.	<b>Ах</b> 635, 646, 667; <b>Пз</b> 4, 6, 7
Ковальов М.О.	<b>Пак</b> 629, 1058, 1063, 1064, 1100, 1101, 1104, 1105, 1108, 1111-1113
Ковальова В.П.	<b>Пак</b> 1058, 1063, 1064, 1072, 1075, 1076, 1100, 1101, 1104, 1105, 1108, 1111-1113
Ковальова К.О.	<b>Пак</b> 611
Ковальчук И.А.	<b>Ап</b> 75, 114
Ковба А.А.	<b>Ап</b> 1246
Ковпак Ю.С.	<b>Пак</b> 540
Ковтун Л.Я.	<b>Пак</b> 206
Ковтун М.А.	<b>Ах</b> 85, 96
Коган Б.Н.	<b>Ах</b> 300
Коган-Вольман Г.И.	<b>Пн</b> 1-3, 8
Когут В.Е.	<b>Ах</b> 516, 517, 575
Когут В.О.	<b>Пав</b> 288; <b>Пак</b> 791, 795, 933, 934, 1009, 1010, 1055, 1056
Когут І.М.	<b>Пак</b> 1069, 1083
Когут С.Г.	<b>Пак</b> 1069, 1083
Кожеваткин В.Л.	<b>Ах</b> 584
Кожевнікова В.О.	<b>Пак</b> 658, 796-799, 872, 892, 920, 922, 923, 930, 937
Кожелупенко Ю.Д.	<b>Ах</b> 614, 643, 659; <b>Пх</b> 3; <b>Пз</b> 3
Кожокар Н.М.	<b>Пак</b> 281
Кожухар В.В.	<b>Пак</b> 72
Козак А.П.	<b>Пак</b> 501
Козак В.М.	<b>Пак</b> 63, 70
Козак Р.В.	<b>Ах</b> 348
Козак Ю.С.	<b>Пак</b> 738
Козлов Б.П.	<b>Ап</b> 1034
Козлов Г.Ф.	<b>Ап</b> 153, 635, 751, 771, 831, 921, 975, 1094, 1134, 1336, 1443; <b>Пав</b> 37; <b>Пак</b> 63, 70, 201, 215, 216
Козлова Н.П.	<b>Ап</b> 1445
Козонова Ю.О.	<b>Пак</b> 41, 55, 71, 266, 905
Козорез А.И.	<b>Ап</b> 71, 97; <b>Ах</b> 641
Козырева Н.С.	<b>Ап</b> 592

Кокул И.Н.	<b>Ап</b> 1183
Кокуца О.С.	<b>Пак</b> 193
Колесник А.А.	<b>Ап</b> 1389, 1393, 1462, 1481
Колесник И.П.	<b>Ап</b> 1392
Колесник М.А.	<b>Ап</b> 811
Колесник М.І.	<b>Пак</b> 1057, 1070
Колесникова Т.В.	<b>Пак</b> 877
Колесниченко В.С.	<b>Ах</b> 636
Колесніченко С.В.	<b>Пак</b> 859, 997, 998, 1059, 1061, 1065, 1067
Колесніченко С.Л.	<b>Пак</b> 1097
Колинчук П.И.	<b>Ап</b> 601, 764, 765, 812, 886, 1168, 1176, 1178, 1341, 1358, 1424а, 1433, 1451, 1554; <b>Пм</b> 11, 12, 52
Кологривов М.М.	<b>Ап</b> 752, 775; <b>Пак</b> 882, 883; <b>Ах</b> 269, 367, 380, 382, 398, 400, 408, 423, 455, 464, 511, 525, 526, 543; <b>Пв</b> 29
Колодяжная Э.Ю.	<b>Ап</b> 866
Колодяжний В.В.	<b>Пак</b> 1040, 1048, 1050
Колос В.В.	<b>Ап</b> 815
Колосов А.Н.	<b>Ап</b> 226, 230, 238, 309
Колпакчи А.П.	<b>Ап</b> 1184
Колтунова Л.Н.	<b>Ап</b> 257, 1392; <b>Пм</b> 31
Колтыков Н.И.	<b>Ап</b> 1154, 1363
Кольчак В.М.	<b>Пк</b> 32, 33
Коляда А.Г.	<b>Ап</b> 1108
Коляка В.Ф.	<b>Ах</b> 38, 101, 119, 300, 589; <b>Пх</b> 2; <b>Пв</b> 3
Коляновська Л.М.	<b>Пак</b> 734
Комаров В.С.	<b>Ах</b> 186, 244, 260
Кондратенко І.П.	<b>Пак</b> 762
Кондратенко О.А.	<b>Пак</b> 843
Кондратьев Ю.Р.	<b>Пв</b> 47; <b>Пз</b> 14
Коновалов А.Б.	<b>Ах</b> 215
Коновалов С.А.	<b>Ап</b> 384
Коновенко Г.А.	<b>Пак</b> 636
Коновенко Г.М. (Konovenko G.M.)	<b>Ап</b> 191, 394а, 453, 895, 952, 998, 999, 1277, 1396; <b>Пм</b> 1, 2
Кононова Р.В.	<b>Ап</b> 1071, 1215, 1263, 1372, 1497; <b>Пак</b> 541
Конопинский Н.Н.	<b>Ап</b> 887, 1026, 1080, 1121, 1203, 1261, 1276, 1294, 1327, 1408, 1412, 1413, 1433, 1448, 1451, 1452, 1455, 1467, 1496, 1548
Коноплев Л.М.	<b>Ах</b> 337
Контущ С.М.	<b>Пк</b> 12, 13, 54

Концов М.М.	<b>Пв</b> 46
Копелев Ю.Ф.	<b>Ап</b> 196, 207, 248, 249, 263, 994, 1117, 1205
Копитін О.В.	<b>Пак</b> 848; <b>Пв</b> 90-96, 99; <b>Пк</b> 7, 9, 16-22, 26-30, 35-37, 39-42, 51
Копитова В.С.	<b>Пак</b> 877, 971
Копцев А.В.	<b>Ах</b> 212
Копчиков И.А.	<b>Ах</b> 510
Кордзая Н.Р.	<b>Пак</b> 234, 237, 263, 318-320, 327
Корецький В.В.	<b>Пак</b> 593
Коржов А.М.	<b>Ап</b> 120
Коржова Л.И.	<b>Ап</b> 1161
Корзун В.Н.	<b>Пав</b> 31
Корінь О.В.	<b>Пак</b> 1057
Коркач Г.В.	<b>Пав</b> 33, 46, 50; <b>Пак</b> 329, 441, 543, 662, 683, 855, 869, 981, 1089; <b>Пн</b> 6
Кормилицын В.Ф.	<b>Ах</b> 46
Корнараки В.В.	<b>Ап</b> 277, 366, 367, 407, 428, 475, 489, 526, 562, 584, 587, 590, 591, 607, 612, 669, 672, 698, 704, 769, 783, 795, 820, 830, 838, 847, 864, 866, 891, 922, 954, 961, 964, 983, 996, 1007, 1021, 1024, 1069, 1103, 1135, 1162, 1225, 1230, 1241, 1264, 1303, 1322, 1326, 1359, 1410; <b>Ах</b> 454, 485, 492
Корнев Н.К.	<b>Ап</b> 268, 281, 370, 736, 855, 857, 957, 1052, 1157, 1272, 1478
Корнелли М.Э.	<b>Ап</b> 799
Корнетов Е.И.	<b>Ах</b> 468
Корниенко В.Н.	<b>Ах</b> 479
Короленко В.А.	<b>Ап</b> 302
Короленко К.В.	<b>Пак</b> 797
Короленко Л.И.	<b>Ап</b> 1196
Корольова Н.Г.	<b>Пав</b> 173
Коротеев А.С.	<b>Пв</b> 47; <b>Пз</b> 14
Коротнян А.М.	<b>Пак</b> 574, 769
Коротченко В.А.	<b>Ах</b> 332, 335, 404
Корреа Л.Х.	<b>Ап</b> 996, 1021, 1024, 1069
Корчевная С.П.	<b>Ап</b> 471
Коршевніук Л.В.	<b>Пк</b> 10
Коршиков Д.М.	<b>Пак</b> 704
Косинцев В.Н.	<b>Ап</b> 291
Косіцин М.О.	<b>Пак</b> 145, 214, 313, 340, 438
Косіцина Н.М.	<b>Пак</b> 1012

Коскин А.М.	<b>Ах</b> 77
Косой С.М.	<b>Ах</b> 101, 119, 277, 333, 467, 503
Костинская Л.И.	<b>Ап</b> 978, 1282
Костинюк А.М.	<b>Пак</b> 648
Костржицкий А.И.	<b>Ап</b> 958, 993, 1020, 1028, 1106, 1147, 1197
Костюк В.И.	<b>Ах</b> 33
Костюк Г.Ф.	<b>Ап</b> 79, 83, 138, 182, 183, 197, 325, 376, 555, 757, 1112, 1186, 1387
Косых А.П.	<b>Ап</b> 866, 961
Костельников А.Ф.	<b>Ап</b> 168, 229, 887, 893, 1026, 1080, 1121, 1127, 1203, 1212, 1269, 1294, 1300, 1309, 1455, 1496, 1506; <b>Пп</b> 9
Котенко Г.Б.	<b>Ап</b> 1004
Котенко С.В.	<b>Ах</b> 378, 532, 538, 539, 562, 578, 587, 608, 609, 615
Котлик О.С.	<b>Пак</b> 133
Котлик С.В.	<b>Пак</b> 496, 503, 522, 741
Котляр Є.О.	<b>Пак</b> 817, 823, 910, 911, 942, 967
Котляр Л.И.	<b>Ап</b> 54-56, 58, 62, 66, 70, 77, 78, 84, 86, 87, 102, 103, 110, 111, 113, 117, 118, 120, 126, 130, 152, 159, 160, 161, 163, 166, 180, 182, 264, 276, 282, 326, 327, 368, 374, 378, 382, 425, 429, 552, 566, 646, 694, 703
Котузаки О.М.	<b>Пак</b> 177, 220, 281-284, 435, 446, 451, 458, 711, 712, 975
Котюков Ю.Д.	<b>Ах</b> 159, 586
Кохан І.Р.	<b>Пак</b> 315
Коханский А.И.	<b>Ах</b> 260
Коцар С.Ф.	<b>Пак</b> 31
Коцюбинский А.П.	<b>Ах</b> 267, 268, 276, 361, 369, 384, 406
Коцюк І.С.	<b>Пак</b> 951
Кочетов В.П.	<b>Пак</b> 897, 898; <b>Ах</b> 119, 390, 610;
	<b>Пв</b> 14
Кочетова А.О. (А.А.)	<b>Ап</b> 856, 1364; <b>Пав</b> 226; <b>Пак</b> 369, 529
Кошур Н.Х.	<b>Ап</b> 1155
Кравец И.А.	<b>Ах</b> 421
Кравцов А.Г.	<b>Ап</b> 181
Кравченко В.К.	<b>Ап</b> 394
Кравченко Г.К.	<b>Ап</b> 66, 84, 86, 103, 110, 111, 113, 117, 118, 120, 126, 130, 152, 159, 160, 163, 166, 180, 182, 276, 316,



Кравченко И.К.  
Кравченко М.Б.  
Кравченко Я.В.  
Кравчинська Ю.М.  
Кравчук Д.І.  
Крамынина А.А.  
Красильникова С.В.  
Красіля І.М.  
Краснобока А.С.  
Краснобрижий М.Я.  
Краснова В.В.  
Красновский И.Н.  
Красномовец Е.Ф.  
Красномовец П.Г.

Красноокий С.И.  
Краснощек О.А.  
Красота А.О.  
Крачковська Я.В.  
Крестинков И.С.

Кривда И.К.  
Кривенко Е.И.  
Крикун В.А.  
Кринецкий И.И.  
Крицкий В.Д.  
Крікополо Г.Г.  
Кротов Е.Г.  
Кротов П.Е.  
Крошкин Б.Б.  
Крошко О.С.  
Круглик В.И.  
Круглов Н.В.  
Кругляк Ю.А.  
Крупницька Л.О.  
Крупский В.И.  
Крусір (Крусир) Г.В.

330, 374, 394, 1090, 1164, 1315,  
1344, 1354, 1369, 1458  
**Ап** 282, 326, 425  
**Ах** 331, 457, 487, 493, 495, 616, 626  
**Пак** 420  
**Пак** 1070  
**Пак** 329  
**Ап** 153  
**Ап** 101, 177, 350  
**Пак** 85  
**Пак** 947  
**Пав** 72  
**Ап** 1122  
**Ах** 648; **Пх** 6  
**Ах** 267, 268, 276  
**Ах** 142, 165, 180, 267, 268, 276, 361,  
369, 384, 406, 427, 480, 497, 637,  
645, 672; **Пв** 13, 19, 22, 24, 26, 31-34,  
36, 48, 50, 52-56, 63, 65; **Пк** 1, 8, 10,  
23, 25  
**Ах** 275, 370  
**Ап** 983  
**Пав** 295; **Пак** 982  
**Пак** 1068, 1079  
**Ап** 1133, 1292, 1298, 1424, 1431,  
1444  
**Ап** 702, 792  
**Ап** 1347  
**Ах** 385  
**Ап** 150, 206  
**Ах** 21  
**Пак** 462  
**Ах** 349  
**Ах** 282, 354, 405, 412  
**Ах** 107  
**Пак** 89, 103  
**Ап** 990, 1002  
**Ах** 202, 213, 274, 391  
**Ап** 989  
**Пак** 964  
**Ап** 167, 188, 224, 821  
**Ап** 1541; **Пав** 58, 87, 210, 212;  
**Пак** 86, 92, 170, 171, 174, 244, 245,  
271, 278, 322, 323, 332, 339, 350,  
716, 762, 810, 1011; **Пм** 37

Крутий Г.О.	<b>Пак</b> 499
Крушев В.А.	<b>Пк</b> 16-19, 35-37
Крыканов В.Я.	<b>Ах</b> 641
Крымский А.И.	<b>Ах</b> 486, 527, 637, 645, 672
Крымов А.В.	<b>Ах</b> 425, 433
Кугут М.В.	<b>Пак</b> 314
Кудашев С.М. (С.Н.)	<b>Ап</b> 923, 928, 951, 963, 1041, 1137, 1220-1222, 1231, 1256, 1335, 1409, 1421; <b>Пав</b> 166, 202, 214, 245; <b>Пак</b> 49, 57, 97, 101, 111, 572, 573, 621
Кудря В.Г.	<b>Пав</b> 281; <b>Пак</b> 825
Кудря С.П.	<b>Пав</b> 281; <b>Пак</b> 825
Куев (Кув) В.Л.	<b>Ап</b> 1128, 1380, 1400, 1401, 1447, 1520, 1530; <b>Пп</b> 11; <b>Пав</b> 11, 12
Кузаконь В.М.	<b>Пав</b> 286; <b>Пак</b> 935, 936
Кузнецов А.А.	<b>Ап</b> 214
Кузнецов А.П.	<b>Ах</b> 23, 24, 26, 28, 37, 48, 58, 62, 84, 116, 121, 122, 153, 157, 160, 175, 178, 181, 196, 197, 203, 220, 279, 353, 509
Кузнецов Б.Б.	<b>Ах</b> 413
Кузнецов Б.В.	<b>Ап</b> 209, 1260
Кузнецова К.Д.	<b>Пак</b> 544, 551
Кузнецов (Кузнецов) М.В.	<b>Ап</b> 1137, 1187, 1221, 1222, 1231, 1256, 1355а, 1409, 1421; <b>Пав</b> 35
Кузьменко Е.К.	<b>Ах</b> 657
Кузьменко Ю.Я.	<b>Пак</b> 812, 813, 847, 899
Кузьмин А.А.	<b>Ах</b> 615
Кузьмин В.Д.	<b>Ах</b> 187, 192
Кузьмин И.И.	<b>Ап</b> 1424
Кузьмин Ю.Ф.	<b>Ап</b> 406
Кузьмина О.В.	<b>Ап</b> 901, 903
Кузьминська Н.Л.	<b>Пак</b> 211
Кузьмичев Б.Д.	<b>Ап</b> 598, 676, 798
Кукушкина Т.И.	<b>Ап</b> 221, 289, 625
Кулаков С.И.	<b>Ах</b> 623; <b>Пх</b> 4; <b>Пв</b> 4, 31, 34, 50, 52, 65, 81; <b>Пк</b> 1, 8, 23, 25; <b>Пз</b> 1
Кулешов С.П.	<b>Ап</b> 815
Куликова В.А.	<b>Ах</b> 33
Кулиш А.П.	<b>Ах</b> 529
Кунаков В.Г.	<b>Ах</b> 177, 194, 504
Кундиловська Т.А.	<b>Пав</b> 47
Куракин А.К.	<b>Ах</b> 419
Курбатов О.С.	<b>Ап</b> 181, 242

Курдова С.Г.  
Куріннов Г.В.  
Курчевич (Коваленко) І.В.  
Кустов І.О.

Кутаров В.В.  
Куц А.В.  
Куценко К.И.  
Кучер П.И.  
Кучеренко В.І.  
Кучеренко В.Н.  
Кучеров П.И.  
Кучинский Т.М.  
Кушнір В.В.

Кушнір (Дзюба) Н.А.

Кушнір Ю.Р.  
Кушніренко Н.М.  
Кушніренко Ю.В.  
Кхалід І.І.  
Кычин В.П.

Лавренченко Г.К.

**Пак** 703

**Пк** 11

**Пак** 697, 874, 881, 950

**Пак** 733, 838, 850, 856-859, 862, 931, 941, 944-946, 948, 955, 987-990, 992, 993, 997-1002, 1005, 1006, 1015, 1016, 1058-1067, 1072, 1073, 1075, 1076, 1086-1088, 1093, 1100, 1101, 1104, 1105, 1108, 1111-1113

**Ап** 643, 737, 756

**Пак** 102

**Ап** 107, 253

**Ап** 676, 833, 1074

**Пак** 908

**Ап** 1236, 1340, 1360, 1362, 1383

**Ап** 703

**Ах** 621, 668

**Пав** 224, 229, 236; **Пак** 454, 455, 465, 469, 521

**Пав** 210, 212; **Пак** 170, 174, 244, 245, 323, 332, 350, 428, 542, 610, 611, 676, 677, 729, 807, 877, 884, 901, 971, 1081

**Пак** 981, 1089

**Пав** 177

**Пак** 515, 535

**Пак** 594

**Ап** 169, 192, 205, 258, 265, 310, 312, 314, 320, 324а, 353, 360а, 374а, 396а, 415а, 447а, 468, 477, 494а, 516, 536, 554, 575, 577, 578, 608, 621, 670а, 681а, 701а, 763, 766, 786а, 791а, 798а, 821а, 890а, 919а, 931а

## **Л**

**Пак** 688, 694, 701, 848; **Ах** 50, 84, 90, 117, 118, 174, 334, 378, 396, 401, 403, 421, 442, 449, 532, 538, 539, 554, 562, 571, 577, 578, 587, 588, 592, 608, 609, 615, 620, 644, 647, 648, 653, 655, 666; **Пх** 6, 57; **Пв** 90-96, 99; **Пк** 3-7, 9, 11, 16-22, 26-30, 35-37, 39-42, 51, 58-61, 63; **Пз** 5, 8

Лавриненко І.М.  
Лавріненко А.С.  
Лагода В.В.  
Лагота Л.Ф.  
Лагутін А.Ю. (А.Е.)

Лазарашвили З.А.  
Лазаренко Н.А.  
Лакинский Б.Я.  
Ламдон Э.А.  
Лампіцька Ю.Ю.  
Ланцберг Ф.А.  
Лاپин А.П.  
Лапінська А.П.  
Лапшов В.В.  
Ларин В.В.  
Лашкова Н.М.  
Лебеденко Т.Є.

Лебедева Н.С.  
Лебединский В.Г.  
Левин Э.А.  
Левина З.В.  
Левинский В.Л.  
Левицкий Ю.А.  
Левицька А.І.  
Левицький (Левицкий) А.П.

Левінський (Левинский) В.М.

Левінський М.В.  
Левтринська Ю.О.

**Пак** 671  
**Пак** 197  
**Ап** 382, 552, 566, 646, 694  
**Ах** 204, 248  
**Пав** 265, 291; **Пак** 953, 968, 969;  
**Ах** 523, 579, 664; **Пв** 100; **Пк** 45, 53, 55  
**Ап** 828  
**Пак** 867, 871  
**Ап** 858  
**Ап** 249  
**Пак** 739  
**Ах** 140  
**Ах** 340  
**Пак** 821, 904  
**Ах** 18  
**Ах** 115  
**Ах** 507  
**Пав** 52; **Пак** 335, 342, 344, 443, 444, 457, 532, 658, 659, 796-799, 872, 892, 920, 922, 923, 930, 937, 1057, 1068, 1070, 1079  
**Пв** 68  
**Ап** 155, 299, 351, 452  
**Ах** 202  
**Ап** 109, 119  
**Ап** 158, 781, 797, 810  
**Пп** 17, 18  
**Пак** 735  
**Ап** 786, 800, 826, 846, 851, 928, 986, 1022, 1071, 1187, 1215, 1216, 1220, 1231, 1304, 1332, 1343, 1417, 1421, 1466; **Пп** 14, 16-18; **Пав** 34, 35, 76, 168; **Пак** 10, 19, 25-27, 54, 56, 57, 76, 97, 99, 115, 129, 130, 180, 247, 275, 276, 293, 300, 352, 423, 591, 783, 821, 904; **Пм** 24, 32; **Пн** 15  
**Ап** 872, 907, 924, 927, 931, 1055, 1104, 1129, 1166, 1170, 1191, 1198, 1244, 1249, 1323, 1334, 1411, 1435, 1436, 1439, 1442; **Пак** 189, 194, 316, 364, 381, 382, 409, 489, 585, 670, 671, 707, 771, 887  
**Пак** 1030  
**Пак** 721

Левчук А.Г.	<b>Ах</b> 18
Левых Э.Б.	<b>Ап</b> 210, 211, 227, 228, 231, 236, 239
Лейбак У.М.	<b>Пак</b> 975
Лейкин А.Я.	<b>Ап</b> 84
Лемберг М.Е. (М.Э.)	<b>Ах</b> 134, 141, 154, 258
Леончик Б.И.	<b>Пп</b> 5
Лесун Б.Н.	<b>Ах</b> 18, 29
Лещук О.А.	<b>Пв</b> 100
Лещук О.В.	<b>Пак</b> 661
Лившиц Г.Л.	<b>Ах</b> 18
Лившиц Л.М.	<b>Ап</b> 599
Лизак В.В.	<b>Пак</b> 1068, 1079
Линецкий Б.С.	<b>Ах</b> 176
Линкевич О.А.	<b>Ап</b> 302
Липовецкая С.П.	<b>Ап</b> 659, 808
Липовецкий Л.И.	<b>Ап</b> 279
Лисин В.В.	<b>Ах</b> 204, 248
Лисогор Т.А.	<b>Пав</b> 148; <b>Пак</b> 127, 143, 200, 203, 209, 219, 224, 226, 228
Листопад А.Я.	<b>Ап</b> 245, 246; <b>Ах</b> 320
Литвинов А.М.	<b>Ап</b> 349; <b>Ах</b> 140
Литвинов О.П.	<b>Ах</b> 543
Лихницкий С.Г.	<b>Ах</b> 610
Лівенцова О.О.	<b>Пав</b> 110, 132, 222, 225, 234; <b>Пак</b> 3, 20, 30, 83, 249, 343, 349, 394, 437, 507, 668, 754, 831, 837, 864, 1008
Ліманська Н.В.	<b>Пав</b> 278; <b>Пак</b> 994
Ліпін (Липин) А.П.	<b>Ап</b> 1100, 1156, 1169; <b>Пав</b> 175; <b>Пак</b> 1046
Ліпнягов М.П. (Липнягов Н.П.)	<b>Ап</b> 1144, 1209, 1253, 1377; <b>Пав</b> 75, 91, 162, 164
Ліпнягов (Липнягов) П.П.	<b>Ап</b> 1034, 1048, 1108, 1224, 1138, 1139, 1143, 1144, 1146, 1151, 1153, 1163, 1168, 1172, 1175, 1178, 1193, 1208, 1209, 1237, 1246, 1253, 1255, 1262, 1271, 1287, 1316, 1346, 1358, 1377, 1389, 1393, 1424а, 1432, 1445, 1462, 1481, 1483, 1484, 1504, 1515, 1529; <b>Пав</b> 75, 91, 162, 164
Лісовський Л.В.	<b>Пк</b> 39-42
Лісогурська О.О.	<b>Пак</b> 679; <b>Пк</b> 72
Літвіна Т.М.	<b>Пав</b> 85, 132, 196
Літвінова І.О.	<b>Пак</b> 678, 684

Ліщенко Н.В.	<b>Пак</b> 292, 730, 1099
Ліщинська Ю.З.	<b>Пак</b> 1077
Лобанова Е.В.	<b>Ап</b> 1242
Лобачев В.К.	<b>Ах</b> 397
Ловчев О.М.	<b>Пак</b> 167
Лозівець С.О.	<b>Пак</b> 606
Лозовська Т.С.	<b>Пав</b> 258; <b>Пак</b> 485, 586, 596, 654, 695
Лозовський Т.Л.	<b>Пав</b> 287; <b>Пак</b> 1019
Ломака О.В.	<b>Пак</b> 615, 717, 724
Ломовцев Б.А.	<b>Ах</b> 353, 505, 522, 544
Лопатто Э.К.	<b>Ап</b> 9, 16
Лоскутов А.К.	<b>Ах</b> 250, 280, 309, 310, 331, 352, 457, 487, 493, 495, 564
Лось В.И.	<b>Ах</b> 84, 90, 117, 118, 121, 122, 153, 157, 203, 279, 422
Лось Л.В.	<b>Ах</b> 84, 121, 122, 153, 203
Лось О.О.	<b>Пак</b> 29
Лотішко І.П.	<b>Пак</b> 750
Лубянов В.Ф.	<b>Ап</b> 1403
Луговенко В.А.	<b>Ап</b> 327, 347
Луговенко Н.В.	<b>Ап</b> 1268
Луизо А.И.	<b>Ап</b> 95, 128, 135, 143
Лукашевич О.В. (А.В.)	<b>Пв</b> 1; <b>Пз</b> 2
Лукашенок Є.В. (Лукашенко Е.В.)	<b>Ап</b> 1071, 1187, 1215, 1343; <b>Пав</b> 35
Лукіна Г.Д.	<b>Пав</b> 83, 251; <b>Пак</b> 57, 97, 572, 622, 720, 722
Лукьяненко В.Я.	<b>Ап</b> 567
Лукьяшко А.К.	<b>Ап</b> 148, 291, 304, 373, 430
Лунев В.Г.	<b>Ап</b> 271
Лунин А.А.	<b>Ах</b> 140
Лущикова Н.В.	<b>Ах</b> 566, 607
Лысенко В.Я.	<b>Ап</b> 1409
Лысогор Т.А.	<b>Ап</b> 1095
Любошиц А.И.	<b>Ах</b> 278
Лялина И.А.	<b>Ап</b> 1094
Ляпіна О.В.	<b>Пак</b> 782
Лято В.І.	<b>Пак</b> 544, 551

## М

Мавлянов Ш.Р.	<b>Ап</b> 648
Магарь С.А.	<b>Пак</b> 927
Магденко Е.И.	<b>Ап</b> 883, 902, 1101
Магопец А.С.	<b>Ап</b> 851

Мадан Ю.Г.	<b>Ап</b> 812
Мадані М.М.	<b>Пак</b> 1011
Мазанишвили Г.З.	<b>Ах</b> 410, 469
Мазур О.В.	<b>Пак</b> 289, 601, 618, 638
Мазурец В.В.	<b>Ап</b> 820
Мазух В.А.	<b>Ах</b> 523
Майборода О.В.	<b>Ап</b> 199, 354
Майсоценко В.С.	<b>Ах</b> 58, 62, 94, 98
Майстренко В.Б.	<b>Пв</b> 1; <b>Пз</b> 2
Макаренко Т.А.	<b>Пак</b> 575
Макаринська А.В.	<b>Пав</b> 72, 198; <b>Пак</b> 42, 46, 88, 91
Макаров В.П.	<b>Ап</b> 351
Макарова О.В.	<b>Пав</b> 154, 155; <b>Пак</b> 100, 123, 173, 176, 281-284, 416, 435, 446, 451, 453, 458, 483, 502, 548, 552, 553, 571, 641, 681, 690, 709-712, 735, 757, 758, 763, 778, 853, 870, 873, 889, 940, 972, 1074, 1082, 1091, 1118
Макієвська Т.Л.	<b>Пав</b> 272; <b>Пак</b> 846
Маковська Т.В.	<b>Пав</b> 297; <b>Пак</b> 967, 983, 984, 1052, 1053, 1117
Макогон Ю.Ф.	<b>Ах</b> 601
Макоед Н.А.	<b>Ап</b> 1470
Максименко И.Н.	<b>Ап</b> 1354
Максимчук И.И.	<b>Ап</b> 1491
Максимчук Н.М.	<b>Пак</b> 429
Малаєвський М.В.	<b>Пав</b> 235, 254; <b>Пак</b> 566, 752, 755, 759, 780
Малакі (Чернега) І.С.	<b>Пак</b> 789, 790
Маламен Г.Д.	<b>Ап</b> 232, 233, 270, 290, 348, 1203, 1269, 1300, 1309, 1506, 1528; <b>Пп</b> 9
Малашевич С.А.	<b>Ап</b> 868, 905
Малинка О.В. (Е.В.)	<b>Ап</b> 1058, 1291; <b>Пав</b> 98; <b>Пак</b> 20, 831, 833, 837, 954, 1018
Малих (Малых) С.В.	<b>Пак</b> 496, 503, 522, 814; <b>Пм</b> 85
Малишев В.В.	<b>Пак</b> 311
Малишевський В.В.	<b>Пак</b> 139
Маліновський В.В.	<b>Пав</b> 145; <b>Пк</b> 32, 33
Мальшев П.И.	<b>Ап</b> 1293
Мальков Р.Ю.	<b>Пак</b> 924
Малькова М.Г.	<b>Пак</b> 410
Мальцев В.Ф.	<b>Ап</b> 14, 31, 40, 60, 90, 95, 96, 98, 99, 104, 122, 127, 128, 132, 135, 140, 141, 143, 144, 167, 169, 173, 185, 188, 192, 198, 205, 212, 224, 226,

	230, 238, 258, 265, 286, 309, 310, 312, 314, 320, 329, 344, 353, 375, 427, 470, 493, 528, 529, 602, 608, 658, 785, 821, 876, 1045, 1046, 1064, 1070, 1089, 1464, 1470, 1473, 1498;
	<b>Пм</b> 7, 17
Мальцева Г.В.	<b>Ах</b> 549
Малюсов В.А.	<b>Ах</b> 380
Маляренко Д.С.	<b>Пак</b> 765
Мамай С.А.	<b>Пак</b> 478
Мамон Н.В.	<b>Ап</b> 831
Манєва Ц.В.	<b>Пак</b> 901
Маннапова О.В.	<b>Пак</b> 222
Манолі Т.А.	<b>Пав</b> 183; <b>Пак</b> 44, 447, 644
Марачєва С.А.	<b>Пак</b> 353
Маргулис Г.Б.	<b>Ах</b> 77, 82
Маргулян С.М.	<b>Ах</b> 584
Мардар М.Р.	<b>Пав</b> 47; <b>Пак</b> 17, 31, 77, 78, 84, 163-165, 172, 178, 239, 263, 290, 291, 294-298, 310, 327, 354, 358, 360, 374, 784-787, 792-794, 1119
	<b>Пх</b> 4
Мартынова Л.В.	<b>Ах</b> 173, 297, 299, 332, 335, 404
Мартыновский А.В.	<b>Ах</b> 1, 9, 15-18, 29, 33, 40, 46, 54, 60, 65, 77, 79, 82, 89, 92, 93, 100, 104, 106, 111, 114, 124, 126, 173
Мартыновский В.С.	<b>Ап</b> 13, 63, 658, 803
Марх А.Т.	<b>Ап</b> 1251
Марченко Г.Д.	<b>Пак</b> 391
Марченко Є.В.	<b>Пак</b> 707
Марченко Л.Л.	<b>Ах</b> 524
Марченкова Т.Г.	<b>Пак</b> 188
Марчук О.А.	<b>Ап</b> 421
Матвєенко Н.А.	<b>Пак</b> 195
Матічук Л.П.	<b>Пак</b> 1102
Матківська В.В.	<b>Ах</b> 100
Маурер А.Ф.	<b>Ах</b> 587
Махонин В.Д.	<b>Пв</b> 16
Махоткін В.Є.	<b>Пк</b> 54
Машненко К.П.	<b>Пав</b> 137, 138, 154, 155
Маштакова А.Є.	<b>Ап</b> 404
Мегердичев Г.А.	<b>Ап</b> 1000
Медведев В.И.	<b>Ап</b> 104, 132, 141, 529
Медведев Е.А.	<b>Ап</b> 1367, 1500, 1502
Медведев П.В.	<b>Ап</b> 1131
Медведев Ю.В.	



Медведева Е.И.	<b>Ап</b> 101, 177, 350
Мезенцев И.С.	<b>Ап</b> 883
Мельник В.В.	<b>Ах</b> 427, 433
Мельник I.B.	<b>Пак</b> 986
Мельник Л.А.	<b>Пак</b> 921
Мельник Н.С.	<b>Ап</b> 830
Мельник О.С.	<b>Пак</b> 626, 635
Мельников Е.М.	<b>Ап</b> 737
Мельников П.И.	<b>Ах</b> 579
Мельникова А.В.	<b>Ах</b> 279
Мельниченко В.К.	<b>Ап</b> 337, 339
Мельцер В.Л.	<b>Ах</b> 265, 278, 322
Мельцер Л.З.	<b>Ах</b> 60, 65, 86, 114
Менделеев В.И. (Менделеев В.И.)	<b>Ап</b> 771; <b>Пав</b> 37
Меньшиков С.В.	<b>Ах</b> 365
Меньшина В.А.	<b>Ах</b> 134, 141, 154, 258
Мереску-Бурчинская А.В.	<b>Ап</b> 615
Меркин В.Г.	<b>Ах</b> 83
Мерко И.Т.	<b>Ап</b> 170, 175, 298, 464, 695, 789, 840, 901, 903, 923, 948, 1061, 1453, 1549
Меснянкин А.С.	<b>Ап</b> 176
Метешкин Ю.В.	<b>Ап</b> 1099
Мещеряков В.И.	<b>Пв</b> 59, 60
Мещеряков Г.Н.	<b>Пх</b> 1
Мещеряков Н.Г.	<b>Пх</b> 2
Микеладзе О.Г.	<b>Ап</b> 1234, 1245, 1384
Микикечко А.Н.	<b>Ап</b> 242
Милевский В.С.	<b>Ах</b> 148, 150
Милостивый П.Г.	<b>Ах</b> 358
Минкус Б.А.	<b>Ах</b> 11-14, 19, 22, 31, 32, 44, 45, 47, 49, 51, 54, 63, 76, 78, 79, 81, 91, 95, 99, 113, 134, 141, 144, 151, 152, 154, 168, 189, 195, 229, 234, 235, 258, 281, 289, 296, 302, 378, 515, 611, 658, 661; <b>Пв</b> 8
Минченко П.Н.	<b>Ап</b> 470, 536
Миронов В.Ю.	<b>Ап</b> 988
Миронов И.С.	<b>Ап</b> 93, 150, 415, 530
Миронова О.В.	<b>Пак</b> 486
Мирошниченко Е.М.	<b>Ап</b> 1394
Мирошниченко Л.И.	<b>Пак</b> 901
Мирчевська К.Г.	<b>Пак</b> 763, 778
Митрофанов С.Ю.	<b>Ап</b> 892, 913, 937, 969, 1049, 1120
Митрофанов Ю.Н.	<b>Ап</b> 337, 339
Митрофанова К.Ю.	<b>Пак</b> 1109

Михайленко А.О.	<b>Пак</b> 682
Михайлов Н.В.	<b>Ах</b> 549, 639
Михайлова К.А.	<b>Пав</b> 218; <b>Пак</b> 640, 760, 1096
Михайловский В.И.	<b>Ап</b> 1432
Мищенко А.А.	<b>Ап</b> 431
Мищенко Л.Н.	<b>Ах</b> 164
Мілева І.С.	<b>Пак</b> 811
Мілінчук С.І.	<b>Пав</b> 94; <b>Пак</b> 38, 60, 61
Мілованов В.І	<b>Пк</b> 71
Міля О.В.	<b>Пак</b> 692
Міневська О.М.	<b>Пак</b> 836
Мінчев Р.М.	<b>Пак</b> 1116
Місержи М.Д.	<b>Пак</b> 532
Міськін О.М.	<b>Пак</b> 11
Мітева А.В.	<b>Пак</b> 152
Міхеева Н.М.	<b>Пак</b> 402
Міхнева К.Г.	<b>Пак</b> 336
Мнацаканов Г.К.	<b>Ах</b> 300, 333, 467, 486, 527; <b>Пв</b> 48, 51, 53, 54, 56, 61, 63, 65, 68, 74, 84, 85
Мовчан А.А.	<b>Ах</b> 34
Мовчан Л.В.	<b>Пм</b> 45
Могильный В.И.	<b>Ах</b> 33
Могилянська Н.О.	<b>Пак</b> 118, 126-128, 207, 224
Могилянський М.О.	<b>Пак</b> 959
Модзелевский А.А.	<b>Ап</b> 254, 499
Моісеєв В.Ф.	<b>Пк</b> 47
Молдаванов В.П.	<b>Пак</b> 222
Молдавский Г.Х.	<b>Ап</b> 69, 168, 229, 887, 1080
Молодецкий Э.Г.	<b>Ах</b> 30
Молодожен Ю.Б.	<b>Пав</b> 23
Молодожен Ю.П.	<b>Пав</b> 26
Молокопой Л.О.	<b>Пав</b> 223; <b>Пак</b> 464
Монашко В.М.	<b>Ах</b> 244
Монашко Н.Т.	<b>Ап</b> 825, 826, 1307
Монтик П.Н.	<b>Ап</b> 384
Моргун В.О. (В.А.)	<b>Ап</b> 923, 1061; <b>Пак</b> 89, 103, 154, 206, 238, 270, 348, 395
Моренко О.Б.	<b>Пав</b> 69
Мороз А.С.	<b>Пак</b> 902
Морозов А.А.	<b>Ах</b> 323
Морозов В.В.	<b>Ап</b> 88, 93, 108, 150, 179, 181, 357, 1239

Морозов В.Г.	<b>Ап</b> 412, 444, 445, 448, 452, 494, 541, 610, 611, 619, 644, 733, 814, 834, 868, 873, 1011
Морозов Н.В.	<b>Ап</b> 187, 300; <b>Ах</b> 85
Морозюк Л.И.	<b>Ах</b> 355, 605, 644; <b>Пв</b> 38; <b>Пк</b> 76
Морозюк Т.В.	<b>Пв</b> 8, 38
Мосієнко Г.А.	<b>Пав</b> 228, 238, 239; <b>Пак</b> 315, 459, 497, 530, 619
Москалюк І.В.	<b>Пав</b> 99, 100, 139
Москвіна Н.З.	<b>Пак</b> 696
Москвічова О.М.	<b>Пак</b> 398, 885
Московченко В.М.	<b>Ах</b> 127, 165, 179
Мотревич Т.А.	<b>Ап</b> 1134
Мохнатюк А.И.	<b>Ап</b> 176
Мочуляк В.В.	<b>Пак</b> 86, 92
Музиченко А.А.	<b>Пак</b> 977
Мулюкіна Н.А.	<b>Пак</b> 917
Муратов В.Г.	<b>Ап</b> 567, 653, 1065; <b>Пав</b> 195, 197, 199, 207, 211, 279; <b>Пак</b> 66, 82, 85, 139, 141, 155, 160, 197, 213, 217, 260, 261, 268, 272, 329, 380, 387, 397, 452, 482, 495, 500, 506, 579, 581, 624, 745, 747, 891, 903
Муратов О.В.	<b>Ах</b> 21, 207, 217, 224
Муратов С.О.	<b>Ах</b> 314, 452, 462
Муратов Ю.И.	<b>Ах</b> 641
Мурашов В.С.	<b>Ах</b> 119
Муринка Т.Т.	<b>Пак</b> 1074
Мушковский М.А.	<b>Ах</b> 268, 276
Мцхветаридзе З.А.	<b>Ах</b> 213
Мытиль А.К.	<b>Ах</b> 358
Мягких В.С.	<b>Ах</b> 523
Мягченко І.С.	<b>Пак</b> 744
Мясоедов С.В.	<b>Пк</b> 47

## Н

Набиев М.Б.	<b>Ап</b> 1498
Навоева Н.И.	<b>Ах</b> 267, 276
Навроцкий Ю.Д.	<b>Ах</b> 32, 60
Нагайченко А.П.	<b>Ах</b> 140
Наер В.А.	<b>Ах</b> 15, 50, 65, 115, 159, 162, 167, 237, 246, 247, 250, 280, 285, 287, 288, 297, 309, 310, 318, 327, 330, 331,

Назаренко Ю.В.	352, 413, 457, 482, 487, 493, 495, 500, 529, 533, 540, 555, 557, 560, 563, 564, 566, 569, 586, 600, 606, 607, 616, 626, 649; <b>Пв</b> 1
Наконечна Ю.Г.	<b>Пак</b> 879
Наконечный В.Н.	<b>Пак</b> 48, 90, 182
Налобин Л.В.	<b>Ап</b> 208, 250, 252, 259, 261, 273, 283, 300, 313, 343; <b>Ах</b> 57, 73
Нанієв В.М.	<b>Ах</b> 641
Нападовська М.С.	<b>Пак</b> 939
Наремский Н.К.	<b>Пак</b> 947
Наринский Г.Б.	<b>Ап</b> 49, 384, 412, 435, 444, 445, 448, 494, 541, 611, 619, 804, 814, 868, 1011, 1239
Настагунин И.В.	<b>Ах</b> 378
Науменко А.И.	<b>Ап</b> 147, 1238, 1251, 1266, 1293
Науменко А.С.	<b>Ап</b> 396, 430, 767, 889
Науменко В.И.	<b>Пак</b> 187
Науменко И.П.	<b>Ап</b> 1292
Науменко К.І.	<b>Ах</b> 442, 449, 605
Наурзоков Г.И.	<b>Пак</b> 1042, 1049
Начева Т.О.	<b>Ап</b> 304
Небогатова І.С.	<b>Пак</b> 1
Невмиваний С.Л.	<b>Пак</b> 374
Негру І.Ф.	<b>Пав</b> 150
Негруб В.П.	<b>Пав</b> 237; <b>Пак</b> 324, 436
Недбалюк В.М.	<b>Ап</b> 1504
Нездийминога В.И.	<b>Пак</b> 700
Немировский Р.Я.	<b>Ах</b> 382
Немчина Г.Ф.	<b>Ах</b> 161
Непомнящий О.В.	<b>Ап</b> 1132
Нерянов В.Г.	<b>Ап</b> 273, 300; <b>Ах</b> 25
Нескубин В.А.	<b>Ап</b> 833
Нестеренко С.М.	<b>Ах</b> 140
Нетребський О.А. (Нетребский А.А.)	<b>Ах</b> 500, 562; <b>Пз</b> 5, 8
Нехорошев В.М.	<b>Ап</b> 835, 843, 895, 896, 908, 952, 998, 999, 1277, 1388, 1396; <b>Пак</b> 463; <b>Пм</b> 60, 61
Нечипайло С.В.	<b>Ах</b> 358
Нєнова О.В.	<b>Пм</b> 12
Никаноров Э.В.	<b>Пак</b> 861
Никитенко Л.В.	<b>Ах</b> 29
Никитин А.М.	<b>Ап</b> 1364, 1501, 1510
Никифоров В.В.	<b>Ап</b> 1250, 1302
	<b>Ап</b> 835

Николаев В.В.	<b>Ап</b> 158
Николаев К.К.	<b>Ах</b> 46
Николайчук С.Ю.	<b>Пак</b> 567
Никольский В.А.	<b>Ах</b> 442, 449
Никуленко В.А.	<b>Ап</b> 1394
Никульча И.П.	<b>Ап</b> 653
Никульшин Р.К.	<b>Ах</b> 212, 232, 316, 419, 424, 528, 573
Никуляк А.И.	<b>Ап</b> 1388, 1396
Нікітіна Ж.В.	<b>Пав</b> 87
Нікітіна О.В.	<b>Пав</b> 255, 275; <b>Пак</b> 480, 564, 727, 801, 802, 985, 1020-1022
Нікітчіна Т.І.	<b>Пак</b> 251, 399, 410, 512, 1023, 1025
Нікітюк Г.Т.	<b>Пк</b> 64
Нікулін А.Г.	<b>Пав</b> 287; <b>Пак</b> 1019
Нікулін А.С.	<b>Пак</b> 930, 937
Нітаєва М.Г.	<b>Пак</b> 578
Новгородська Г.В.	<b>Пак</b> 904
Новиков Д.П.	<b>Ап</b> 340
Новиков М.М.	<b>Ах</b> 521
Новиков Н.Н.	<b>Ап</b> 328, 423, 439, 496, 816, 819, 1068, 1224, 1519
Новикова Г.К.	<b>Ах</b> 322, 319
Новикова М.А.	<b>Ап</b> 933
Новицкий Ю.И.	<b>Ап</b> 838
Новицкий А.В.	<b>Пак</b> 723
Новік Ю.П.	<b>Пак</b> 995
Новікова Т.М.	<b>Пав</b> 178; <b>Пак</b> 5
Новіцький Ю.Ф.	<b>Пв</b> 32
Новічкова (Новичкова) Т.П.	<b>Ап</b> 1272; <b>Пак</b> 414
Новохацкий Е.М.	<b>Ах</b> 348
Ноников А.К.	<b>Ах</b> 583, 584
Носенко М.Г.	<b>Пак</b> 791
Носкова О.П.	<b>Пак</b> 618
Ноткин Л.Д.	<b>Ах</b> 347
Ночевкин Ю.В.	<b>Ап</b> 1306
Нужин Є.В. (Е.В.)	<b>Ап</b> 712, 1236, 1340, 1360; <b>Пав</b> 169, 176, 181, 182; <b>Пак</b> 33, 40, 47, 96
Нурі І.О.	<b>Пав</b> 40
Нурудінова К.А.	<b>Пак</b> 254, 326
<b>О</b>	
Обертун О.С.	<b>Ах</b> 297, 332, 335
Овсяук М.О.	<b>Пак</b> 1098

Овсянник А.В.	<b>Ах</b> 277
Овсянникова Л.К.	<b>Ап</b> 976; <b>Пав</b> 38; <b>Пак</b> 991, 1004, 1078, 1094
Овчаренко О.Л.	<b>Ах</b> 621
Овчарик І.О.	<b>Пак</b> 853
Овчиннікова Я.В.	<b>Пак</b> 666, 753
Оганесян А.П.	<b>Ап</b> 1320
Огородник И.Л.	<b>Ах</b> 515
Огороднов Б.Е.	<b>Ах</b> 621
Озоліна С.О. (Озолина С.А.)	<b>Ап</b> 1551; <b>Пав</b> 47, 58, 59, 227, 230, 233, 255, 275; <b>Пак</b> 45, 119, 124, 345, 484, 513, 528, 533, 537, 603, 727, 801, 802, 985, 1020-1022
Олейник А.И.	<b>Ап</b> 1034
Олейник Ю.Д.	<b>Ах</b> 398
Олейниченко В.Т.	<b>Ах</b> 119, 127
Олейніченко К.А.	<b>Пак</b> 456
Олександрова Т.І.	<b>Пав</b> 137, 138, 154, 155
Оленєв М.В.	<b>Пав</b> 187
Олесевич Е.К.	<b>Ап</b> 71
Олещенко М.А.	<b>Пак</b> 774
Олифер Г.М.	<b>Ах</b> 355
Олійник О.М.	<b>Пак</b> 628
Олісеєнко Ю.В.	<b>Пак</b> 142
Ольшамовский В.С.	<b>Пх</b> 2; <b>Пв</b> 3
Ольшанский С.В.	<b>Ах</b> 517
Ольшевский А.П.	<b>Ап</b> 1074
Ольшевский В.А.	<b>Ах</b> 508
Омельченко О.Н.	<b>Ах</b> 304, 360
Онищенко А.В.	<b>Ап</b> 224
Онищенко В.В.	<b>Пак</b> 539
Онищенко В.П.	<b>Ах</b> 337, 503, 517; <b>Пк</b> 66, 70
Онищенко (Оніщенко) О.А.	<b>Пак</b> 689; <b>Пк</b> 67
Онойко О.В.	<b>Пак</b> 599
Опришко О.В.	<b>Пак</b> 105
Опроненко А.С.	<b>Ап</b> 741
Оргіян О.А. (Оргиян А.А.)	<b>Ап</b> 263, 939, 994, 1008, 1033, 1205, 1268, 1525; <b>Пав</b> 91; <b>Пак</b> 1110, 1116
Оржеровский М.А.	<b>Ах</b> 211
Орлов Г.Д.	<b>Ах</b> 459, 488, 518
Орлов Л.В.	<b>Пав</b> 48
Орлов Н.А.	<b>Ах</b> 610
Орлова С.С.	<b>Пав</b> 247; <b>Пак</b> 153, 333, 461, 607, 627, 991, 1004, 1078, 1094
Орловский М.А.	<b>Ап</b> 221, 625

- Осадчий О.І.  
Осадчук Є.О.  
Осадчук І.В.  
Осередько Ю.С.  
Осіпов П.В.  
Осипова Л.А.
- Осичко Н.П.  
Осіпов Б.В.  
Осокін В.В.  
Осоприлко И.Ф.
- Остапенко Г.М.  
Остапенко Л.С.  
Остапенко Н.Е.  
Остапчук М.В. (Н.В.)
- Осташевская Е.В.  
Островская И.И.  
Островский Н.И.
- Осьмачко С.П.  
Отрощенко С.Л.  
Офатенко О.О.  
Ошовский В.Я.
- Павленко А.В.  
Павлов А.І. (А.И.)
- Павловский А.Л.  
Павловский С.М. (Павловский С.Н.)  
Павлюк Н.П.  
Паламарчук А.Г.  
Паламарчук Б.В.  
Паламарчук Г.С.
- Пак** 766  
**Пав** 286; **Пак** 895, 935, 936  
**Пак** 49  
**Ах** 348  
**Ап** 256, 280, 385, 449, 474, 482  
**Ап** 1128, 1132, 1172, 1217, 1243, 1255, 1283; **Пав** 191, 192, 194, 204, 205, 258; **Пак** 51-53, 109, 450, 485, 586, 589, 596, 633, 654, 695, 805, 826  
**Ах** 535  
**Пак** 705  
**Пк** 2  
**Ап** 243, 255, 278, 359, 397, 398, 501, 531, 550, 564, 579, 599, 652  
**Ап** 1000  
**Ах** 215  
**Ап** 273  
**Ап** 142, 201, 291, 318, 824, 836, 841, 862, 882, 899, 926, 938, 959, 984, 1003, 1044, 1050, 1056, 1086, 1114, 1180, 1366, 1373, 1382; **Пав** 24, 164  
**Ап** 857, 957, 1052, 1157  
**Ах** 361  
**Ах** 267, 268, 276, 369, 406, 427, 480, 497, 672  
**Ах** 406, 480  
**Пак** 189  
**Пак** 268  
**Ах** 151, 152, 195, 389, 546
- П**
- Ап** 1482  
**Ап** 1104, 1166, 1170, 1191, 1198, 1244, 1249, 1323, 1331, 1334, 1411, 1435, 1436, 1439, 1442; **Пак** 305, 365, 370, 375, 468, 636, 637, 708, 721, 749  
**Ах** 54  
**Ап** 1478; **Пак** 545, 549, 550  
**Ап** 1011  
**Ап** 176  
**Пак** 1089  
**Пав** 159, 183

Палашевський В.В.	<b>Пак</b> 851
Палвашова Г.І.	<b>Пак</b> 488, 558, 648, 655, 753, 863, 927, 1102
Пальчук С.О.	<b>Пак</b> 855
Памбук С.А.	<b>Пак</b> 44, 447, 644
Панасенко Х.В.	<b>Пак</b> 196
Панасюк В.І.	<b>Пак</b> 854
Панасюк І.В.	<b>Ах</b> 219
Панасюк О.І.	<b>Ап</b> 1336, 1443
Панибратець Е.Н.	<b>Ах</b> 452
Панин А.Д.	<b>Ап</b> 69, 546, 603
Панин Г.А.	<b>Ап</b> 172, 268, 281, 370
Панський Е.Е.	<b>Ах</b> 373
Панченко А.В.	<b>Ап</b> 38, 51
Панченко Г.І.	<b>Пав</b> 147; <b>Пк</b> 32, 33
Панченко К.А.	<b>Ап</b> 101, 177, 350
Папченко А.І.	<b>Ап</b> 156
Парамонова А.Ю.	<b>Пак</b> 645
Парасківа А.В.	<b>Пав</b> 243; <b>Ппр</b> 1
Парахин А.М.	<b>Ап</b> 783
Парижський О.В.	<b>Ах</b> 186, 204, 248
Парфенов Н.М.	<b>Ах</b> 577, 588
Парфентьева М.А.	<b>Ап</b> 930
Парцхаладзе Э.Г.	<b>Пх</b> 2; <b>Пв</b> 3
Паскал В.В.	<b>Ап</b> 1489
Паскал Ю.Г.	<b>Пак</b> 359, 432, 617
Пастушенко Б.Л.	<b>Ах</b> 298, 319, 362, 399, 458, 463
Пастушенко Н.Г.	<b>Ах</b> 576
Патевська Я.В.	<b>Пак</b> 1088
Патрушев Г.Н.	<b>Ап</b> 292
Патрушева Г.В.	<b>Пак</b> 656
Патт В.А.	<b>Ап</b> 153
Патюков С.Д.	<b>Ап</b> 1225, 1551; <b>Пав</b> 40; <b>Пак</b> 32, 555; <b>Пм</b> 91; <b>Пн</b> 10-13
Пауліна (Паулина) Я.Б.	<b>Ап</b> 1530; <b>Пав</b> 27, 78, 146; <b>Пм</b> 53
Пацановський В.П.	<b>Ах</b> 130, 148, 150
Пашкин І.В.	<b>Ап</b> 921
Пашков А.П.	<b>Ах</b> 211
Пашковський О.І.	<b>Пак</b> 917, 925, 1031-1033
Пейков А.П.	<b>Ах</b> 301, 308, 542, 576, 619, 640
Пейсахович А.І.	<b>Ап</b> 55, 61, 379
Пенкова С.М.	<b>Пак</b> 914
Пентковська К.О.	<b>Пак</b> 708
Первiй Е.М. (Первий Э.Н.)	<b>Ап</b> 1113, 1471; <b>Пав</b> 54; <b>Пак</b> 279
Перельгин В.М.	<b>Ах</b> 83



Перепека В.І. (В.И.)	<b>Ап</b> 271; <b>Пв</b> 19, 33
Перерва Н.В.	<b>Ах</b> 291, 336
Перетяка Н.С.	<b>Ап</b> 1158
Перетяка С.М.	<b>Пав</b> 77
Перхалюк Ю.Л.	<b>Пак</b> 372
Песков В.А.	<b>Ап</b> 517
Песчаный Е.Ф.	<b>Ап</b> 1465
Петренко В.О. (В.А.)	<b>Пав</b> 256, 261-264, 266-269, 274; <b>Ах</b> 176, 255, 312, 313, 373, 375, 392, 415, 428, 429, 436, 460, 501; <b>Пв</b> 20, 21
Петренко Е.Б.	<b>Ап</b> 350
Петриман Е.Ф.	<b>Ах</b> 212, 232, 419, 424
Петров Б.А.	<b>Ах</b> 510
Петров В.Н.	<b>Ап</b> 296, 410, 433, 478, 510, 543, 553, 560, 565, 571, 592, 595, 618, 690, 718, 726, 741, 974, 1013, 1038, 1084, 1105, 1107, 1155, 1185, 1258, 1454
Петров В.П.	<b>Ап</b> 1186
Петров Л.М.	<b>Пк</b> 71, 74
Петров Л.Н.	<b>Ап</b> 583
Петров Н.Н.	<b>Ах</b> 523
Петров Р.П.	<b>Ап</b> 455
Петров С.В.	<b>Пак</b> 146
Петрова О.В.	<b>Пак</b> 650
Петровский И.М.	<b>Ап</b> 1357, 1414, 1468, 1475, 1492, 1526
Петровський В.В.	<b>Пав</b> 293
Петросьянц А.П.	<b>Пав</b> 149
Петухов Е.Н.	<b>Ап</b> 140, 167
Петько В.Ф.	<b>Ап</b> 116, 347, 431, 433, 466, 478, 491, 510, 534, 553, 560, 565, 571, 592, 595, 618, 687, 690, 703, 718, 726, 745, 751, 831, 921, 1042, 1098, 1102, 1238; <b>Пав</b> 30, 62, 103; <b>Пм</b> 43
Петько Є.В. (Е.В.)	<b>Ап</b> 1270; <b>Пав</b> 193
Печенина Д.М.	<b>Ап</b> 1184
Пешкова В.И.	<b>Ап</b> 147, 253, 279, 299, 352, 364, 381, 396, 406, 436
Пиварев В.Е.	<b>Ах</b> 545
Пивоваров А.П.	<b>Ах</b> 29
Пикерсгиль А.А.	<b>Ап</b> 53, 74, 337, 339, 604, 1125
Пилипенко А.М.	<b>Ах</b> 605

Пилипенко І.В.	<b>Пав</b> 158, 161, 270, 276; <b>Пак</b> 43, 252, 525, 526, 703, 743, 776, 822, 832, 834, 866, 878, 1025, 1054
Пилипенко Л.М. (Л.Н.)	<b>Ап</b> 997, 1029, 1032, 1079, 1432, 1445, 1504, 1529; <b>Пп</b> 5, 6, 8, 12; <b>Пав</b> 270, 276; <b>Пак</b> 43, 49, 72, 252, 520, 525, 526, 703, 743, 776, 822, 832, 834, 866, 1054; <b>Пм</b> 5, 6, 8, 14-16, 20, 34, 35, 38, 39, 44, 47, 49, 65, 66, 68-82
Пирель Р.Е.	<b>Ах</b> 400
Пирко В.Ф.	<b>Ап</b> 166, 180
Писанецька О.Є.	<b>Пак</b> 647
Писаченко А.И.	<b>Ах</b> 86
Пискарева Н.М.	<b>Ап</b> 819
Писларь В.О.	<b>Ап</b> 1353, 1390
Пичугин Е.Д.	<b>Ап</b> 179
Пісцов Б.О. (Pistsov B.)	<b>Пав</b> 202, 208, 214; <b>Пак</b> 111; <b>Пм</b> 93
Платонов П.Н.	<b>Ап</b> 53, 74, 156, 165, 170, 172, 210, 211, 227, 228, 231, 236, 239, 247, 268, 274, 281, 335, 337, 339, 345, 354, 362, 371, 383, 570, 604, 642, 1457
Плахотина Л.В.	<b>Ап</b> 780
Плахотнюк Д.П.	<b>Пак</b> 190
Плетюхов Ю.Н.	<b>Ап</b> 1222
Плєве О.Г. (Плеве А.Г.)	<b>Ап</b> 624, 872, 874, 900, 907, 931, 1142, 1249, 1323, 1334, 1411, 1435, 1436, 1442; <b>Пак</b> 183, 386, 407, 466, 470, 479, 584, 612
Плєсной О.В.	<b>Пак</b> 688, 694, 701; <b>Пк</b> 60, 61, 63
Плужников І.І.	<b>Пав</b> 77
Плужников О.Н.	<b>Ах</b> 449
Побединский Ю.А.	<b>Ап</b> 1331
Поберезкин А.Э.	<b>Ах</b> 71, 88, 418, 438, 591, 628
Поварова Н.М.	<b>Пав</b> 189; <b>Пак</b> 50, 68, 255, 257, 568, 569, 913, 921
Повстемский Ю.А.	<b>Ах</b> 191, 218, 222, 225, 231, 249, 282, 305, 328
Погирный Ю.В.	<b>Ап</b> 616, 628, 878, 911, 940, 1174, 1188
Погонцева Э.И.	<b>Ап</b> 702, 792, 1218
Погорелов А.И.	<b>Ап</b> 200
Погорелов В.Ф.	<b>Ах</b> 524, 558
Погосян С.Г.	<b>Пак</b> 523

Подгорец В.С.	<b>Ап</b> 652
Подгородецкий О.А.	<b>Ап</b> 785, 942, 1062, 1063, 1074, 1167, 1257
Поддубенко В.Г.	<b>Ап</b> 1234
Подмазко І.О.	<b>Пак</b> 876; <b>Пк</b> 68, 75
Подмазко О.С. (А.С.)	<b>Пак</b> 830, 876; <b>Ах</b> 440, 486, 527
Подобед Л.И.	<b>Ап</b> 1491; <b>Пм</b> 45, 46
Подчаха А.Н.	<b>Ап</b> 1107
Подъяблонский М.И.	<b>Ап</b> 854, 1149
Пожіткова Л.Г.	<b>Пак</b> 65, 122
Поздняков С.В.	<b>Ах</b> 29
Поздняков Ю.П.	<b>Ап</b> 144, 212, 329, 528, 1419, 1514
Познякова Г.П.	<b>Ап</b> 658, 803, 1364, 1501, 1510
Поландова Р.Д.	<b>Ап</b> 153
Полетаев Б.В.	<b>Ах</b> 533
Поливяна Е.Е.	<b>Пак</b> 430
Полищук В.И.	<b>Ап</b> 1451
Полищук И.Д.	<b>Ах</b> 595
Полонский С.М.	<b>Ап</b> 277, 366
Полуєва Х.О.	<b>Пак</b> 666
Полюга А.В.	<b>Пак</b> 500, 506
Поляков В.Я.	<b>Ап</b> 92, 133, 137, 162, 264, 327, 347, 368, 431, 478, 491, 510, 703, 773, 1275; <b>Пав</b> 62, 103
Полякова Є.В.	<b>Пак</b> 260, 329
Помазенко М.О.	<b>Пак</b> 1013, 1014, 1024
Пономарев Ю.А.	<b>Ах</b> 449
Пономарьов-Степной Н.Н.	<b>Пв</b> 47; <b>Пз</b> 14
Пономаренко И.И.	<b>Ап</b> 1048, 1143, 1144, 1172, 1193, 1208, 1217
Понтус С.М.	<b>Пак</b> 815, 820
Попеско О.Л.	<b>Пав</b> 213, 216; <b>Пак</b> 274, 285, 287
Попичко О.Л.	<b>Пак</b> 467
Поплавська С.О.	<b>Пак</b> 1097
Попов В.П.	<b>Ах</b> 503
Попов Н.Н.	<b>Ах</b> 213
Попов П.П.	<b>Ап</b> 849
Попович О.І. (А.И.)	<b>Ап</b> 345, 642; <b>Пв</b> 13, 22, 26, 53, 55; <b>Пк</b> 10
Поповский И.С.	<b>Ах</b> 212
Попченков П.К.	<b>Ап</b> 687, 745, 751, 935, 1098
Поричанский Е.Г.	<b>Ап</b> 1180, 1347
Портурескул В.В.	<b>Ап</b> 275
Портер А.И.	<b>Ап</b> 1112
Посемейник С.М.	<b>Ап</b> 984, 1050

Посмітний В.В.	<b>Пак</b> 609
Постовой В.И.	<b>Ах</b> 415
Постоев А.К.	<b>Ах</b> 233, 259, 283, 314, 391, 437
Постріган К.В.	<b>Пак</b> 1081
Потешнов А.И.	<b>Ах</b> 302
Почхидзе И.Ш.	<b>Ах</b> 410, 469
Поян О.С.	<b>Пак</b> 468
Преображенский А.А.	<b>Ап</b> 11, 24-30, 32, 34, 44, 48, 52, 85, 145, 187, 511; <b>Ах</b> 20, 25, 27, 36, 43, 57, 61, 66, 73, 75
Приббе С.А.	<b>Ап</b> 870, 1112, 1297, 1392; <b>Пм</b> 31
Приз І.В.	<b>Пак</b> 940
Прик Ю.В.	<b>Ап</b> 1358
Припутин В.А.	<b>Ах</b> 619
Притула В.В.	<b>Пав</b> 282; <b>Пак</b> 809; <b>Ах</b> 513, 635, 646, 667; <b>Пв</b> 25, 27, 61, 84; <b>Пк</b> 31, 34, 44, 57, 62, 64, 69; <b>Пз</b> 4, 6, 7, 9
Приходний О.В.	<b>Пак</b> 501
Приходько М.О.	<b>Пк</b> 49
Приходько С.В.	<b>Ах</b> 452, 453, 462
Пробер И.И.	<b>Ах</b> 442
Прокопенко І.О.	<b>Пак</b> 835, 918
Прокопов В.О.	<b>Пн</b> 6
Прокопьева Н.В.	<b>Ах</b> 529
Пронькіна К.В.	<b>Пак</b> 965
Прохоров В.Г.	<b>Ап</b> 838; <b>Ах</b> 454
Прохоров С.Ж.	<b>Ах</b> 505, 522, 544
Проценко С.В.	<b>Пак</b> 13
Проць Р.М.	<b>Пав</b> 167
Пугач К.А.	<b>Ап</b> 76
Пугаченко О.К.	<b>Ап</b> 1034, 1143, 1168, 1175, 1209, 1246, 1253, 1262, 1377, 1483
Пудак В.В.	<b>Пв</b> 7
Пулатов В.Б.	<b>Ап</b> 597, 1006; <b>Пав</b> 206; <b>Пак</b> 132
Пуляева В.С.	<b>Ах</b> 189
Пупков Д.О.	<b>Пак</b> 909
Пустотина С.Р.	<b>Ап</b> 275, 484, 816, 819, 1068, 1224, 1519
Путинцев В.О.	<b>Ап</b> 1118, 1189, 1223, 1329, 1425, 1485
Пушкар О.О.	<b>Пак</b> 1092
Пушкар Т.Д.	<b>Пак</b> 572
Пушков В.В.	<b>Ах</b> 137
Пшеничний (Пшеничный) Ю.В.	<b>Ап</b> 1341, 1451, 1554; <b>Пав</b> 70; <b>Пм</b> 11, 12, 52

Пшенишнюк Г.Ф.

**Ап** 771, 1134, 1500; **Пав** 37, 52, 56;  
**Пак** 401, 416, 540, 548, 639, 647,  
651, 652, 661, 735, 781, 828, 868,  
889, 924, 928, 929, 951, 977, 1027,  
1051

## **Р**

Рабинович М.Ш.

**Ах** 347, 446

Рагузин Р.М.

**Ап** 610

Радин В.И.

**Ах** 271

Радионов А.А.

**Ах** 622

Радионов В.А.

**Ах** 182, 187, 191, 192, 210, 218, 222,  
225, 228, 231, 249, 282, 305, 306,  
328, 385

Радковский О.В.

**Ах** 641

Разумов Г.А.

**Ап** 497; **Ах** 422

Райгородский А.И.

**Ах** 577, 588

Райхельгауз Д.А.

**Ах** 210, 231

Райчева А.І.

**Пак** 1068, 1079

Рапіта В.Р.

**Пак** 443, 444

Рафалович Д.М.

**Ап** 254, 499

Рафаэль И.А.

**Ах** 331

Рачек И.Ю.

**Ап** 751, 909

Рашкован Б.А.

**Ах** 156

Рашковский В.М.

**Ах** 112, 136, 292

Рвачев В.В.

**Ап** 680

Рева Н.В.

**Ап** 489, 526, 590, 672

Ревера Н.Г.

**Ап** 364, 377, 381, 432

Ревуцкий В.Э.

**Ап** 1266

Редкозуб Б.Д.

**Ах** 543

Редько А.Ф.

**Ах** 326, 348

Редько В.Ф.

**Ах** 348

Резник К.В.

**Ап** 938, 959

Резников Г.В.

**Ах** 643; **Пх** 3

Река С.А.

**Пак** 541

Рекичанська Л.В.

**Пак** 12

Ремесло В.Н.

**Ах** 140

Ремінна Л.П.

**Пак** 60, 151, 175

Реут О.В.

**Ап** 966, 988, 1484

Рехтман А.Н.

**Ах** 319

Решта С.П.

**Пав** 25; **Пак** 556, 562, 664

Ржепишевский К.И.

**Ах** 367, 418, 423, 438, 445, 470, 481,  
585, 657

Ржепішевський Ф.П.	<b>Пк</b> 15, 24, 49, 57
Рибалка О.І.	<b>Пак</b> 763, 778
Рибіна О.Б.	<b>Пак</b> 93, 168, 169, 554
Рибніков (Рыбников) М.В.	<b>Ап</b> 952, 1042, 1098, 1116, 1161, 1238, 1275, 1370, 1449; <b>Пав</b> 45
Роговая С.Н.	<b>Ах</b> 142, 201
Роговский Т.А.	<b>Ах</b> 211, 275, 304, 341, 345, 347, 359, 360, 370, 379, 430, 431, 435, 446, 582, 651, 660, 662
Рожнева Л.В.	<b>Ах</b> 156
Розенбаум Т.Я.	<b>Ап</b> 313, 343
Розін Ю.П.	<b>Пв</b> 45
Розіна О.Ю.	<b>Пв</b> 39-41, 45
Ройх И.Л.	<b>Ап</b> 254, 257, 275, 499, 558
Роландо М.М.	<b>Ах</b> 664
Романов Д.Е.	<b>Ах</b> 69, 70
Романовський О.О.	<b>Пак</b> 373
Ромчук М.О.	<b>Пак</b> 896
Ромашкевич С.О. (С.А.)	<b>Ап</b> 1211, 1235; <b>Пак</b> 974, 1028, 1107
Ротко Ю.М.	<b>Ап</b> 363
Рошак М.В.	<b>Ап</b> 363, 381
Рувінський Г.Я.	<b>Пв</b> 47; <b>Пз</b> 14
Рудковський П.В.	<b>Пак</b> 718
Ружицька Н.В.	<b>Пав</b> 272; <b>Пак</b> 734, 756, 846
Русаков В.О. (В.А.)	<b>Ап</b> 650, 674, 1132, 1172, 1184, 1217, 1243, 1283, 1338; <b>Пак</b> 75
Русева Я.П.	<b>Пак</b> 271, 278, 322, 339, 491, 492
Русов Є.Х. (Е.Х.)	<b>Пав</b> 280, 282; <b>Пак</b> 779, 809, 818, 824; <b>Ах</b> 21, 93, 127, 542, 576, 619, 640; <b>Пв</b> 58, 62; <b>Пк</b> 14, 15, 24, 31, 34, 43, 44, 49, 57, 62, 64, 66, 69, 70
Рутгайзер Я.А.	<b>Ах</b> 255, 415
Рыбак А.И.	<b>Ап</b> 1108, 1389, 1393, 1424a, 1432, 1445, 1462, 1481, 1484, 1504, 1529; <b>Пп</b> 6
Рыбченко О.Н.	<b>Ах</b> 504
Рыжков Е.Г.	<b>Ах</b> 293
Рыкун Ю.О.	<b>Ах</b> 482
Рябокоть М.О.	<b>Пак</b> 600
Рябошапка О.В.	<b>Пак</b> 194
Рябцев О.И.	<b>Ап</b> 1289, 1342, 1350, 1422, 1456, 1487, 1517, 1527
Рябченко К.В.	<b>Пак</b> 749
Ряшко Г.М.	<b>Пак</b> 34, 35

## С

- Сабатин О.Г.  
 Саблістюк О.О.  
 Сабрах М.Ф.  
 Сава В.М.  
 Саввова К.О.  
 Савинкин В.И.  
  
 Савицкий И.К.  
 Савін С.М.  
 Савінок О.М.  
 Савкова Є.В.  
 Савочкін В.С.  
 Савченко В.В.  
 Савченко С.Л.  
 Савченко С.М.  
 Савченко С.Н.  
 Савченков Г.А.  
 Савчук Л.Д.  
 Сагайдак Т.В.  
 Сагло В.І.  
 Садовский Г.Н.  
 Саенко И.П.  
 Сазонов А.Н.  
 Салавеліс (Салавелис) А.Д.  
  
 Саламатін В.В.  
 Саламатіна С.Є.  
 Саламаха В.И.  
 Салкиндер И.А.  
 Сальков В.Г.  
 Самойленко Л.К.  
 Самотько В.А.  
 Самофатов І.Я.  
 Самусенков Н.В.  
 Сапаров В.В.  
 Сапаров М.В.  
 Сапожник Г.В.  
 Сапожников В.Н.  
 Сапожнікова Н.Ю.  
  
 Саркисян Г.Л.
- Ах** 470  
**Пак** 646  
**Пв** 14  
**Пав** 276  
**Пак** 1011  
**Ах** 298, 322, 319, 362, 399, 458, 463, 506, 507, 508, 524, 558; **Пх** 2; **Пв** 3  
**Ах** 306  
**Пак** 897, 898  
**Пак** 678, 684  
**Пак** 772, 773, 775  
**Пак** 642  
**Ап** 1304  
**Пав** 74  
**Ап** 396, 406; **Пав** 27, 78  
**Ап** 803; **Пм** 53  
**Ах** 166, 194, 271, 385, 504, 657  
**Ах** 599  
**Пав** 25, 48  
**Пав** 31  
**Ап** 1285  
**Ап** 1367  
**Ап** 963  
**Ап** 1218, 1308, 1384, 1446, 1544, 1545; **Пав** 26, 33, 213, 216; **Пак** 100, 107, 119, 173, 274, 285, 287, 393, 545, 549, 550; **Пм** 42, 50  
**Пак** 370  
**Пак** 182  
**Ап** 555  
**Ап** 1208  
**Ах** 196  
**Ап** 67  
**Пак** 487  
**Пв** 20, 21  
**Ах** 347, 653  
**Пак** 407  
**Пак** 183  
**Пак** 256  
**Ах** 372  
**Пав** 296; **Пак** 512, 527, 604, 875, 958, 1041  
**Ап** 708

Саркісян Г.О.	<b>Пак</b> 321
Сатыр Т.А.	<b>Ах</b> 140
Сафонов Ю.М.	<b>Ах</b> 386, 409, 420, 447, 459, 645, 672
Саченко В.А.	<b>Ап</b> 185
Сачура Е.Ю.	<b>Ах</b> 447
Сбойчакова А.П.	<b>Ап</b> 1090
Светлічний П.І.	<b>Пав</b> 94, 248; <b>Пак</b> 673, 777
Свинаренко М.М.	<b>Пак</b> 404
Свинаренко О.М.	<b>Пак</b> 404
Свирский Л.Д.	<b>Ап</b> 1068
Світий І.М.	<b>Пак</b> 187, 363, 481, 486, 494, 593, 597, 600, 613, 1035
Святецкий Н.В.	<b>Ах</b> 221
Савастьянова О.В. (Е.В.)	<b>Пав</b> 72; <b>Пак</b> 967, 1117; <b>Пм</b> 37
Севченков Г.А.	<b>Ах</b> 177
Селиванов В.В.	<b>Ах</b> 207
Селич Е.Ф.	<b>Ап</b> 266, 738, 1376
Селіванська І.О.	<b>Пав</b> 48, 76; <b>Пак</b> 19, 27, 57, 97, 99, 115, 129, 130, 180, 275, 276, 293, 300, 352, 423, 783, 821, 904
Семашко В.Я.	<b>Пз</b> 1
Семдянов И.Л.	<b>Ах</b> 341, 370
Семенішин М.М.	<b>Пв</b> 57
Семенов П.Р.	<b>Ах</b> 130, 150
Сементовская Г.П.	<b>Ап</b> 883
Семенюк В.А.	<b>Ах</b> 77, 82, 89, 92, 104, 106, 111
Семенюк В.Ф.	<b>Ап</b> 691, 844, 1085, 1393, 1491, 1501, 1504; <b>Пм</b> 45
Семенюк Е.В.	<b>Ап</b> 818; <b>Ах</b> 358
Семерханов З.Ш.	<b>Ап</b> 524, 569, 641, 973; <b>Ах</b> 434a
Семикоз О.М.	<b>Пав</b> 67
Семков С.В.	<b>Пак</b> 168, 169
Сенин Л.Д.	<b>Ап</b> 779, 901, 1361
Сергеев П.М.	<b>Ап</b> 1392
Сергеева В.А.	<b>Ап</b> 216
Сергієнко О.С.	<b>Пак</b> 653
Сердюк Л.В.	<b>Ап</b> 508, 659, 808, 834, 844, 976; <b>Пав</b> 38, 39, 47, 64; <b>Пак</b> 31, 77, 78, 84, 163-165, 234, 237
Серебрянский П.В.	<b>Ах</b> 554, 615, 644
Середницький П.В.	<b>Ап</b> 1242, 1376, 1415, 1486, 1502; <b>Пм</b> 36
Середницька З.Ю.	<b>Пав</b> 148; <b>Пак</b> 28
Серик В.В.	<b>Ах</b> 445
Сиваченко Е.П.	<b>Ах</b> 599



Сивов А.Л.	<b>Ап</b> 987
Сигал Е.М.	<b>Ах</b> 585
Сидоренко Н.А.	<b>Ап</b> 1425
Сидоренко С.Л.	<b>Ах</b> 289
Силантьев А.И.	<b>Ап</b> 870, 875, 1297
Силенко Г.П.	<b>Ап</b> 1332, 1343, 1417; <b>Пп</b> 17, 18; <b>Пав</b> 122
Симоненко Ю.М. (Simonenko Ju.M.)	<b>Ах</b> 217, 224, 226, 286, 293, 317, 343, 351, 364, 366, 381, 453, 462, 538, 539, 553, 565, 592, 609, 638; <b>Пз</b> 12, 15, 16, 29-31, 34
Симонович М.Я.	<b>Ап</b> 105, 106, 183
Симоньян Л.С.	<b>Ах</b> 144
Сирабидзе С.Р.	<b>Ап</b> 1456
Сирота Э.М.	<b>Ап</b> 1117
Ситник Ю.О.	<b>Пак</b> 331
Ситников А.К.	<b>Ап</b> 1493, 1512
Ситько О.М.	<b>Пак</b> 88
Сичук Л.М.	<b>Пак</b> 195, 196, 301, 580, 620, 700
Сібірченко О.С.	<b>Пак</b> 788
Сітнікова Ю.С.	<b>Пак</b> 833
Січкарь В.І. (Сичкарь В.И.)	<b>Пп</b> 16, 17; <b>Пав</b> 48
Скаковський (Скаковский) Ю.М.	<b>Ап</b> 932, 946, 1054а, 1140а, 1234а, 1377а; <b>Пак</b> 259, 392, 471, 498, 979
Скакунов Ю.П.	<b>Ах</b> 532
Скліфос Г.В.	<b>Пак</b> 801
Скосарев А.В.	<b>Ап</b> 1392; <b>Пм</b> 31
Скубій М.В.	<b>Пак</b> 1007
Скубій Н.В.	<b>Пак</b> 782, 1007
Скунчий В.В.	<b>Пак</b> 288
Скуратовский В.И.	<b>Ап</b> 781, 797
Слинкин В.С.	<b>Ах</b> 442
Слободян А.Б.	<b>Ах</b> 302
Слободянюк М.О.	<b>Пак</b> 655
Слюсаренко Н.Н.	<b>Ап</b> 134, 200
Смирнов А.Ф.	<b>Ап</b> 917, 1023
Смирнов Ю.А.	<b>Ах</b> 394, 395, 407
Смирнова Є.В.	<b>Пак</b> 481
Смірнов (Смирнов) Г.Ф.	<b>Ап</b> 271, 463, 465, 488, 514, 524, 532, 569, 589, 639, 641, 696, 707, 734, 912, 590, 962, 973, 1019, 1082, 1087, 1165, 1318; <b>Пак</b> 21, 22; <b>Пм</b> 28, 54, 64;

Смірнов (Смирнов) Л.Ф.	<b>Ах</b> 145, 164, 166, 286а, 303а, 417, 434а, 443, 444, 444а, 521а, 579а, 643, 659; <b>Пх</b> 3
Смоляр А.Н.	<b>Пав</b> 284, 285; <b>Ах</b> 112, 114, 136, 163, 190, 205, 206, 208, 209, 230, 238, 254, 266, 273, 284, 292, 295, 303, 315, 324, 329, 339, 350, 356, 357, 363, 370, 386, 434, 459, 488, 491, 518, 521, 530, 589, 601, 627, 631, 656; <b>Пх</b> 7; <b>Пв</b> 7, 10, 30, 97, 98
Снежкін Ю.Ф.	<b>Ап</b> 291, 735, 823
Снежной Р.Л.	<b>Пак</b> 15
Снегірьова І.П.	<b>Ах</b> 176
Снитковская Л.М.	<b>Пак</b> 546
Сницаренко-Захаренко В.С.	<b>Ап</b> 499
Совпенец Н.А.	<b>Ах</b> 18
Созинов А.А.	<b>Ап</b> 1392
Соколов О.Д. (А.Д.)	<b>Пп</b> 17; <b>Ах</b> 140
	<b>Ап</b> 543, 605, 609, 626, 629, 683, 697, 929, 1111, 1192, 1226, 1259, 1337, 1402, 1469, 1516, 1518, 1550;
	<b>Пак</b> 222
Соколова І.Ф.	<b>Пак</b> 716, 810
Соколова Н.Ю.	<b>Пак</b> 335, 342, 344, 443, 444, 532, 1057, 1068, 1079
Соколовська О.Г.	<b>Пак</b> 1094
Соколовський М.М.	<b>Пак</b> 392
Солдатенко Л.С.	<b>Ап</b> 70, 77, 78, 82, 84, 86, 102, 103, 110, 111, 113, 117, 118, 120, 126, 130, 152, 159, 160, 163, 166, 180, 182, 269, 276, 316, 324, 330, 374, 378, 394, 429, 956, 1072, 1090, 1164, 1201, 1314, 1315, 1330, 1344, 1354, 1357, 1369, 1458
Солецька А.Д.	<b>Пав</b> 71, 295; <b>Пак</b> 835, 918, 982
Соловых С.И.	<b>Ап</b> 852
Соловьев А.А.	<b>Ап</b> 741
Соловьев Б.М.	<b>Ап</b> 819
Соловьева О.Н.	<b>Ап</b> 858, 1106, 1147, 1197
Сологуб О.А.	<b>Ап</b> 1144, 1193, 1246, 1255; <b>Пав</b> 224; <b>Пак</b> 454, 455
Солоденко Г.С.	<b>Пак</b> 873
Соломон А.М.	<b>Пак</b> 421
Соломыкин В.А.	<b>Ап</b> 828, 1155, 1258, 1317

Солоницька І.В.	<b>Пав</b> 41, 56; <b>Пак</b> 401, 639, 647, 651, 652, 772, 773, 775, 828, 924, 951, 1027
Сомов С.А.	<b>Ап</b> 149
Соніна Р.О.	<b>Пав</b> 25
Сопрунов А.В.	<b>Ап</b> 1207
Сорока І.Ф.	<b>Ап</b> 1211, 1235
Сорокина А.Т.	<b>Ах</b> 140
Сотников А.А.	<b>Ах</b> 264, 396, 559, 565, 577, 588, 620, 653, 655, 666
Софронков О.Н. (А.Н.)	<b>Ап</b> 739, 883, 902, 1101, 1113, 1196, 1471; <b>Пав</b> 54
Соц С.М.	<b>Пак</b> 733, 838, 850, 856-859, 862, 931, 941, 944-946, 948, 955, 987-990, 992, 993, 997-1002, 1005, 1006, 1015, 1016, 1058-1067, 1072, 1073, 1075, 1076, 1086-1088, 1093, 1100, 1101, 1104, 1105, 1108, 1111-1113
Соцька О.О.	<b>Пак</b> 871
Спиридонова М.Г.	<b>Ап</b> 142, 288, 291, 318, 333, 365, 462
Спичкей І.І.	<b>Ах</b> 232
Спокойный Ф.Е.	<b>Ап</b> 123; <b>Ах</b> 221
Ставертій М.О.	<b>Пак</b> 757, 758
Ставинский А.А.	<b>Ах</b> 249, 282, 305, 328
Ставиский Е.М.	<b>Ах</b> 520, 537, 571
Ставраков Г.Н.	<b>Ах</b> 533
Сталиног Л.С.	<b>Ап</b> 1501, 1510
Сталімбовська Г.С.	<b>Пав</b> 231, 232; <b>Пак</b> 368, 418
Станкевич В.В.	<b>Ах</b> 77, 82
Станкевич Г.М. (Г.Н.)	<b>Ап</b> 836, 882, 899, 1215; <b>Пав</b> 34, 245, 251; <b>Пак</b> 31, 516, 572, 573, 622, 720, 722
Старец А.С.	<b>Пх</b> 1
Старич В.Н.	<b>Ап</b> 1154, 1233, 1363, 1505
Старічков В.І. (Старичков В.И.)	<b>Ап</b> 1131, 1254; <b>Пак</b> 191, 193, 312, 366, 389, 390
Старостин А.П.	<b>Ах</b> 29, 46
Старун Ю.В.	<b>Пак</b> 588
Старчевский И.П.	<b>Ах</b> 215; <b>Пв</b> 51, 61, 74, 84; <b>Пк</b> 14
Стаханов М.В.	<b>Ап</b> 1009, 1045, 1064, 1070, 1470
Стебновская Н.Н.	<b>Ап</b> 1130
Степанов М.Т.	<b>Пав</b> 219; <b>Пак</b> 120, 167, 288, 373, 391, 405, 442, 448, 499, 534, 539, 609, 704, 718
Степанова В.С.	<b>Пак</b> 1044, 1045, 1106

Степанова Л.А.	<b>Ах</b> 478, 510, 630
Степул В.Ю.	<b>Пак</b> 584, 612
Стингя Л.М.	<b>Пак</b> 411, 576
Столевич Т.Б.	<b>Ап</b> 984, 1003, 1050, 1118, 1189, 1223, 1329, 1425, 1485
Стоянов П.Ф.	<b>Пк</b> 45, 53
Сторожук В.М.	<b>Пав</b> 142, 157, 186
Стоянов Н.Д.	<b>Ап</b> 1554; <b>Пм</b> 52
Стоянов П.Ф.	<b>Пав</b> 265, 288; <b>Пак</b> 933, 934
Страдина Т.Н.	<b>Ах</b> 390
Стражец В.Н.	<b>Ап</b> 773
Страхова Т.В.	<b>Ап</b> 521
Страковский М.Г.	<b>Ах</b> 592
Стрига А.А.	<b>Пак</b> 585
Стрікаленко (Стрикаленко) Т.В.	<b>Ап</b> 985, 1088, 1140, 1284; <b>Пак</b> 764, 782, 800, 1007; <b>Пн</b> 6
Струнгарь В.И.	<b>Ап</b> 1331
Студентова І.В.	<b>Пак</b> 401
Студзинский Н.П.	<b>Ап</b> 396, 406
Стукало О.М.	<b>Пак</b> 590
Ступа Л.Я.	<b>Ап</b> 1292
Суботіна М.І.	<b>Пак</b> 508, <b>Пм</b> 7, 17
Судоргина О.В.	<b>Пак</b> 307
Сурин С.М.	<b>Ап</b> 89
Сурьянинова Е.И.	<b>Ап</b> 302
Сурьянинова Н.Н.	<b>Пм</b> 25
Суслов А.П.	<b>Ап</b> 241, 292
Суткович Т.Ю.	<b>Пак</b> 74, 80
Суханова С.И.	<b>Ап</b> 1065
Сухнатов А.В.	<b>Пв</b> 76
Сысоев Л.М.	<b>Ах</b> 334, 601
Сычук Л.Ф.	<b>Ап</b> 216

## Т

Тадулев Б.А.	<b>Ап</b> 244
Талпэ С.И.	<b>Ап</b> 1453, 1549
Танчик С.В.	<b>Пак</b> 489
Танчук А.Я.	<b>Ах</b> 255, 415
Тараканов В.И.	<b>Ах</b> 469
Таран В.А.	<b>Ах</b> 184, 252
Таран Є.Г.	<b>Пак</b> 381
Таран В.Н.	<b>Ах</b> 533, 555, 557, 560, 566, 569, 607, 649

Тарасовский П.Г.	<b>Ах</b> 312, 313
Тарахтий Л.В.	<b>Ап</b> 1415
Татаренко А.В.	<b>Ах</b> 345
Татарчук А.Я.	<b>Ап</b> 261
Таубман Е.И.	<b>Ах</b> 120, 265, 278, 298, 319, 322, 362, 399, 458, 463, 506, 507, 508, 524, 558
Таужнянський І.П.	<b>Пак</b> 643
Твердохліб В.І.	<b>Пак</b> 222
Творіщук І.М.	<b>Пак</b> 1110
Тележенко Л.М.	<b>Пав</b> 95, 141, 148, 151, 152, 158, 161, 165, 173, 184, 221; <b>Пак</b> 41, 55, 71, 266, 359, 415, 426, 432, 518, 519, 617, 676, 677, 686, 713, 714, 726, 728, 729, 804, 807, 906, 912, 1029, 1080, 1090, 1096, 1097
Тельных Э.Я.	<b>Ап</b> 1305
Тененбаум Г.И.	<b>Ах</b> 293
Теплюк Э.Б.	<b>Ап</b> 370
Терентьев С.А.	<b>Ах</b> 644
Терехова И.В.	<b>Ап</b> 956
Терещенко М.М. (Н.Н.)	<b>Пав</b> 27; <b>Пм</b> 53
Терещенко Н.Ф.	<b>Ах</b> 83
Терземан О.Ф.	<b>Пак</b> 554
Терзієв В.Г.	<b>Пак</b> 1
Терзієв С.Г.	<b>Пав</b> 51, 77, 272; <b>Пак</b> 362, 756, 846
Терлецький С.М.	<b>Пак</b> 844
Терновский Н.С.	<b>Ах</b> 83
Теслюк В.А.	<b>Ах</b> 580, 621, 668
Тетельбаум С.Д.	<b>Ах</b> 129
Тешин Н.А.	<b>Ах</b> 280, 309, 310, 352
Тимотин В.Ф.	<b>Пм</b> 52
Тимофеев В.С.	<b>Ах</b> 189, 193
Тимошевский А.М.	<b>Ап</b> 749
Тимошевська Л.В.	<b>Пак</b> 848
Титаренко Т.В.	<b>Ах</b> 599
Титарь С.С.	<b>Ап</b> 428
Титова А.А.	<b>Ап</b> 222, 1365, 1394, 1495
Тихонов В.И.	<b>Ах</b> 442, 449
Тихонов В.П.	<b>Ап</b> 1358
Тихонова И.Е.	<b>Ах</b> 646
Тихонькова Н.А.	<b>Ап</b> 1117
Тігарев (Тигарев) А.М.	<b>Ап</b> 1260, 1312, 1465; <b>Пав</b> 29
Тімінський А.Г.	<b>Пт</b> 1
Тімухін Є.В.	<b>Пак</b> 570
Тірон-Воробйова Н.Б.	<b>Пав</b> 227, 230; <b>Пак</b> 484, 513, 603

Тітлов О.С. (Титлов А.С.)

**Ап** 802, 962, 972, 973, 1078, 1082, 1087, 1091, 1158, 1232, 1318, 1339, 1348, 1381, 1391, 1423, 1426, 1427, 1441, 1508, 1531-1533, 1537, 1542, 1555; **Пп** 2; **Пав** 2, 55, 111-118, 120, 121, 123, 130, 159, 160, 166, 167, 249, 250, 277, 286; **Пак** 21, 22, 32, 36, 37, 179, 698, 699, 880, 895, 935, 936;

**Пм** 26, 30, 41, 56, 58, 62, 67, 86-92

**Пак** 121, 264, 289, 383

**Пав** 73; **Пак** 557

**Ап** 583; **Пав** 150

**Ах** 235

**Ап** 1353, 1390; **Пак** 463

**Ах** 528, 573

**Пак** 904

**Ап** 1089

**Ах** 526

**Пав** 223, 297; **Пак** 14, 116, 118, 126-128, 138, 143, 144, 186, 200, 202-205, 207, 209-211, 218, 219, 221, 223-229, 236, 460, 464, 879, 967, 983, 984, 1052, 1053, 1117

**Ап** 583

**Пак** 1027

**Пав** 287; **Пак** 114, 125, 135, 148, 162, 338, 408, 439, 524, 917, 925, 1019, 1031-1033

**Ап** 1367, 1500; **Пав** 26

**Пак** 582

**Пав** 144

**Пав** 125-127

**Ах** 583, 584

**Ах** 77, 111, 124, 126

**Пак** 897, 898, 1085; **Пк** 46, 48, 52

**Пак** 763, 778

**Ап** 1251

**Ах** 314

**Пак** 471

**Пак** 1074

**Ап** 32а, 421

**Ап** 924

**Пак** 134

**Пак** 996

Тітлова О.О.

Тітомир Л.А.

Тищенко В.М. (Тищенко В.Н.)

Ткач Н.М.

Ткач Ю.П.

Ткачев Г.В.

Ткаченко В.І.

Ткаченко В.П.

Ткаченко В.Я.

Ткаченко (Дідух) Н.А.

Ткаченко Н.Н.

Ткаченко Н.С.

Ткаченко О.Б.

Ткаченко Т.З.

Тодорова І.К.

Токовенко О.М.

Толстих В.Ю.

Толстопятов В.А.

Томашевич М.Н.

Томчик О.М.

Топораш І.Г.

Топунов Н.И.

Торба В.Х.

Торган Ю.В.

Тортіка Н.М.

Трасков И.И.

Трач А.И.

Трач О.Р.

Трегуб Н.С.

Тригуб А.В.	<b>Ах</b> 396, 401, 421, 655, 666
Тринкаль О.В.	<b>Пак</b> 917, 925
Трифорова Д.В.	<b>Пак</b> 394
Трифорова К.І.	<b>Пак</b> 592
Тришин А.Ф.	<b>Ап</b> 173, 185, 193, 204, 212
Тришин Ф.И.	<b>Ап</b> 10
Трішин (Тришин) Ф.А.	<b>Ап</b> 1331; <b>Пак</b> 192, 374, 384, 456, 467, 501, 567, 575, 590, 592
Тросіна А.Н.	<b>Пк</b> 47
Трофимов Г.А.	<b>Ах</b> 21
Трофимов Н.П.	<b>Ах</b> 290
Троценко А.В.	<b>Ах</b> 334; <b>Пк</b> 73
Троян А.Л.	<b>Ап</b> 606
Трубніков В.А.	<b>Пав</b> 273; <b>Пак</b> 602, 890
Трубнікова А.А.	<b>Пак</b> 1115
Трубов В.В.	<b>Ап</b> 1042, 1098, 1116, 1238, 1266, 1293, 1370; <b>Пав</b> 45
Труфкаті Л.В.	<b>Пак</b> 158, 159, 243, 361, 449, 964
Трушкевич З.Ю.	<b>Ап</b> 1037
Трушкин И.Г.	<b>Ах</b> 648
Тубис Я.Б.	<b>Ах</b> 271, 385, 504
Тувиченько С.В.	<b>Ах</b> 647
Тульченецкий М.Б.	<b>Ап</b> 1030
Туманов Э.В.	<b>Ах</b> 28
Туманский С.К.	<b>Ах</b> 18, 28, 46
Тумасян Х.М.	<b>Ах</b> 538, 539, 587
Тупиков А.И.	<b>Ах</b> 77, 82
Турабоев С.Х.	<b>Пак</b> 405
Туренко Б.Т.	<b>Ах</b> 435
Тутаєв С.В.	<b>Пав</b> 190; <b>Пак</b> 95, 104, 131, 140, 337, 595, 970
Тучний В.П.	<b>Пав</b> 143-145, 147
Тягульский А.В.	<b>Ах</b> 246, 247, 285, 287, 288, 318, 327, 330

## У

Уборский А.В.	<b>Ах</b> 514
Уваров С.Н.	<b>Ах</b> 372
Уварова М.С.	<b>Пав</b> 229, 236; <b>Пак</b> 465, 469, 521
Угольнікова (Угольников) Н.П.	<b>Пак</b> 779, 827; <b>Ах</b> 239, 269, 380, 382, 408, 455, 464, 511, 525, 526, 598;
	<b>Пв</b> 29
Удодов В.О.	<b>Пак</b> 386

Узюмов Ю.С.  
Украинец Г.А.  
Ульяницкий А.В.  
Уманский И.А.  
Ус Б.Ю.  
Устенко І.А.

**Пак** 305  
**Ап** 1233  
**Ап** 425, 466, 491, 1186  
**Ап** 1054  
**Ап** 1131  
**Пав** 151, 152

## **Ф**

Файнзильберг Е.Я.  
Файнбурд О.Б.  
Файнких Р.М.  
Фан-Юнг А.Ф.  
Фанарь М.С.  
Фатеева А.С.  
Фатхутдинов Р.Х.  
Федоренко Б.В.  
Федоренко І.В.  
Федоренко Н.О.  
Федоров Л.К.  
Федоров О.Г.  
Федоров Ф.А.

**Ах** 64  
**Пак** 277  
**Ах** 120  
**Ап** 894  
**Ах** 271, 385, 504  
**Пак** 870, 972, 1082, 1118  
**Ап** 979  
**Ах** 212, 316, 419, 424, 528, 573  
**Пак** 377  
**Пак** 259  
**Ап** 214  
**Пв** 79  
**Ап** 438, 486, 498, 521, 630, 638, 689, 783

Федорова О.В.  
Федорова Т.П.  
Федосеев В.И.  
Федосеев Ю.А.  
Федосеенко В.И.  
Федосов С.Н.  
Федосова К.С.  
Федчун О.Ю.  
Федунец П.Д.  
Федченко В.К.  
Фельдман А.Л.  
Фесенко О.В.  
Фесенко О.О. (Е.А.)  
Фещенко Н.С.  
Филимонов Г.Н.  
Филиппов А.П.  
Філін (Филин) С.О.  
Філіпцов С.М.  
Финашкин А.И.  
Финкельберг Н.Г.  
Фисенко В.В.

**Пак** 483, 502  
**Ап** 1124  
**Ах** 363  
**Ах** 521  
**Пз** 12  
**Ап** 667  
**Пак** 8  
**Пв** 90-96, 99; **Пк** 16-19, 35-37, 39-42  
**Ап** 1015, 1016, 1108  
**Ап** 147  
**Ап** 13, 658, 803, 984  
**Пак** 429  
**Ап** 1022  
**Ап** 546  
**Ап** 729  
**Ах** 610  
**Ах** 394, 395, 407; **Пв** 28  
**Пв** 71-73, 75-80  
**Ап** 1004, 1110, 1278, 1280  
**Ах** 475  
**Ах** 532



Фігурська Л.В.

Флауменбаум Б.Л.

Фомічев О.А.

Фортученко Л.А.

Фролов А.А.

Фунтова О.Л.

Фуркало С.В.

Фурлетов А.М.

**Пав** 226, 259, 260; **Пак** 369, 476, 529, 725, 767

**Ап** 19, 121, 222, 323, 732, 1213, 1243, 1296, 1338, 1365, 1394; **Пм** 3, 4, 13, 19, 40, 48, 55, 59, 63; **Ах** 30

**Пав** 79

**Ап** 1248

**Ах** 111

**Пак** 665

**Пав** 250; **Пак** 698

**Ах** 130, 148, 150

## **Х**

Хаванов В.О.

Хаврун А.В.

Хаит Г.С.

Хаит С.З.

Халайджи В.Н.

Халилов М.А.

Харенко Д.О.

Харин С.Е.

Хаютин Ю.Д.

Хвостенко К.В.

**Пак** 1118

**Пав** 64

**Ах** 120

**Ап** 94, 109, 119, 146

**Ап** 112, 129

**Ап** 978

**Пак** 38

**Ах** 83

**Ах** 161, 358

**Пак** 451, 483, 552, 553, 571, 641, 681, 757, 758, 763, 778, 870, 873, 940, 1082, 1091, 1118

**Ах** 34

**Ап** 244

**Ах** 529, 533, 555, 557, 560, 566, 569, 607, 649

**Ах** 464

**Ах** 579, 664

**Пак** 192

**Пав** 288; **Пак** 791, 795, 876, 933, 934, 1009, 1010, 1055, 1056; **Ах** 196, 220, 279, 509, 554, 615, 644, 648;

**Пк** 68; **Пз** 14; **Пх** 6; **Пв** 47

**Пк** 75

**Ап** 624, 872, 874, 892, 900, 907, 913, 924, 927, 931, 937, 947, 969, 1049, 1055, 1104, 1120, 1129, 1142, 1149, 1166, 1170, 1191, 1198, 1244, 1249, 1323, 1331, 1334, 1411, 1435, 1436, 1439, 1442; **Пав** 219, 273; **Пак** 121,

Хмельнюк Р.П.

Хобін (Хобин) В.А.

Холпанов Л.П.  
Хоменко Л.П.  
Хоменко Н.Ф.  
Хомчик А.О.  
Хоренжий Н.В.  
Хорина Е.Л.  
Хорошилов Д.Г.  
Хортюк М.М.  
Храмчихин С.Н.  
Хрущев А.П.  
Хувес Э.С.  
Худченко Г.В.  
Хуторний В.І.

133, 134, 156, 188, 264, 265, 277,  
289, 376, 383, 442, 448, 474, 534,  
602, 692, 746, 808, 819, 890, 939,  
949, 1030

**Ах** 380, 466, 476

**Ап** 422

**Ах** 355

**Пак** 608

**Пав** 178а, 179; **Пак** 39

**Ап** 277

**Пак** 613

**Пав** 197, 199

**Ах** 382, 632

**Ап** 1046

**Ап** 299

**Ап** 131, 216, 234, 235

**Пак** 466

## Ц

Царев С.П.  
Царенко К.С.  
Цвиговский Г.К.  
Цевелев О.В.  
Целовальник А.А.  
Цепинь А.М.  
Цехоцкий Г.Г.  
Цуркан К.В.  
Цыганков О.Г.  
Цыганов Б.Я.  
Цыкало А.Л.  
Цыналевский В.Т.

**Ах** 289

**Пак** 1078

**Ах** 214; **Пв** 51, 61, 68, 74, 84

**Ах** 190

**Пк** 51

**Ах** 636

**Ап** 855

**Пак** 680

**Ап** 179

**Ах** 326

**Ах** 227, 343

**Ап** 172, 736, 855, 857, 957, 1052,  
1092, 1157, 1272, 1478

**Ап** 1361

**Пак** 943

## Ч

Чабан А.Б.  
Чабан В.Ф.  
Чабанова О.Б.  
Чагаровский А.П.  
  
Чагаровский В.П.

**Пак** 781

**Ах** 296

**Пав** 140; **Пак** 4

**Ап** 784, 933, 990, 1002, 1075, 1083,  
1095, 1420

**Ап** 784, 933, 1002, 1095, 1420

Чагаровська А.С.	<b>Пак</b> 223
Чайка І.К. (И.К.)	<b>Ап</b> 464, 495, 507, 548, 613, 632, 633, 742, 786, 800, 826, 846, 851, 856, 928, 951, 963, 986, 1022, 1031, 1041, 1187, 1215, 1220, 1355a, 1409, 1421; <b>Пав</b> 34, 35
Чайков С.О.	<b>Пак</b> 494
Чайковский С.И.	<b>Ах</b> 428, 429, 436, 501
Чайковський (Чайковский) В.Ф.	<b>Ап</b> 271, 407, 465, 488, 497, 524, 532, 569, 627, 668, 707, 818, 962, 972, 1018, 1537; <b>Пав</b> 2; <b>Ах</b> 23, 24, 26, 28, 37, 48, 58, 62, 84, 90, 94, 98, 116, 117, 118, 422
Чалый В.В.	<b>Ах</b> 555, 557, 560, 566, 569, 649
Чамова Ю.Д.	<b>Ап</b> 1154, 1233
Чан Дык Ба	<b>Ах</b> 76, 95
Чаусовский Г.А.	<b>Ап</b> 495, 507, 548, 572, 580, 613, 632, 633, 670, 673, 692, 701, 709, 719, 720, 725, 728, 742, 750, 754, 790, 807, 817, 842, 850, 869, 963
Чаховский В.М.	<b>Ах</b> 537
Чебан В.В.	<b>Пак</b> 399
Чеботарян Г.З.	<b>Пав</b> 45
Чев'юк М.П.	<b>Пак</b> 901
Чегликов А.Г.	<b>Ах</b> 33
Чейлях В.Т.	<b>Ах</b> 169
Чекан О.М.	<b>Пак</b> 470
Чеков А.В.	<b>Ап</b> 352
Ченцова В.В.	<b>Пак</b> 303, 306
Чепурненко В.А.	<b>Пк</b> 55
Чепурненко В.П.	<b>Ах</b> 204, 248, 523, 579, 629, 664; <b>Пк</b> 55
Чепурной Э.И.	<b>Ап</b> 422
Черванев В.Н.	<b>Ах</b> 425, 433
Чередник Е.О.	<b>Ап</b> 1101
Чередниченко Є.В.	<b>Пак</b> 915, 1043
Череднюк Г.С.	<b>Пак</b> 631, 634
Черепанов А.А.	<b>Ах</b> 336
Черопова Н.С.	<b>Пак</b> 400
Черкасов С.В.	<b>Пк</b> 32, 33
Черкашина В.Ю.	<b>Пак</b> 1117
Черкез С.Б.	<b>Ап</b> 1164
Чернега (Малакі) І.С.	<b>Пак</b> 789, 790
Черно Н.К.	<b>Ап</b> 930, 1225, 1351, 1440, 1522, 1523, 1541, 1544, 1545; <b>Пп</b> 15;

Чернобаев И.П.	<b>Пав</b> 32, 38, 39, 47, 58, 59, 72, 73, 87, 227, 230, 233, 255, 275;
Чернов А.В.	<b>Пак</b> 29, 45, 64, 86, 92, 119, 124, 171, 271, 278, 322, 339, 484, 491, 492, 513, 528, 533, 537, 603, 615, 621, 646, 715, 717, 724, 727, 740, 801, 802, 900, 985, 1020-1022, 1042, 1049;
Чернозубов А.М.	<b>Пм</b> 37, 53
Чернуха В.Я.	<b>Ап</b> 186, 237
Черных С.В.	<b>Ап</b> 690
Чернявська М.В.	<b>Ах</b> 140, 475
Черняков М.Г.	<b>Пав</b> 77
Чернякова М.М.	<b>Ах</b> 281
Черток В.Д.	<b>Пак</b> 191
Чесноков А.В.	<b>Ах</b> 125
Четверухин Б.М.	<b>Ап</b> 209; <b>Ах</b> 624; <b>Пх</b> 5; <b>Пв</b> 15, 16
Чешихін М.А.	<b>Ах</b> 116, 181
Чижигов Ю.В.	<b>Ап</b> 1057
Чимэддоржийн О.	<b>Ах</b> 140
Чистов А.С.	<b>Пак</b> 746
Чистяков В.И.	<b>Ах</b> 224, 638
Чікуров С.К.	<b>Пм</b> 42, 50
Чічелов В.О.	<b>Ап</b> 583
Чмиленко Н.Н.	<b>Ап</b> 584, 587
Чмырь А.Д.	<b>Пв</b> 47; <b>Пз</b> 14
Чоботов В.П.	<b>Пав</b> 291; <b>Пак</b> 953, 968, 969
Чолак М.В.	<b>Ах</b> 312, 313
Чоповський В.М.	<b>Ап</b> 201, 422, 702, 705, 792
Чорниш Т.Ю.	<b>Ап</b> 311
Чортополохов Д.В.	<b>Пак</b> 301
Чуклин С.Г.	<b>Пав</b> 30
Чумак А.Г.	<b>Пак</b> 904
Чумак И.Г.	<b>Пак</b> 184
	<b>Ах</b> 64
	<b>Ах</b> 140, 475
	<b>Ах</b> 38, 64, 93, 101, 119, 127, 142, 165, 179, 180, 182, 187, 191, 192, 201, 210, 218, 222, 225, 228, 231, 249, 277, 282, 305, 306, 320, 328, 337, 349, 361, 369, 384, 385, 390, 440, 483, 486, 503, 504, 516, 517, 521, 527, 589; <b>Пх</b> 1, 2; <b>Пв</b> 3, 8, 14
Чумак Н.І. (Н.И.)	<b>Пак</b> 33, 231; <b>Ах</b> 267, 268, 276, 388
Чумаченко Т.М.	<b>Пак</b> 518
Чучуй В.П.	<b>Ап</b> 984, 1180, 1382

### Ш

Шабатура Я.Н.	<b>Ап</b> 887, 1294
Шабля О.П.	<b>Пк</b> 32
Шалапіна В.О.	<b>Пак</b> 625
Шалигін О.В.	<b>Пак</b> 782, 800, 1007
Шалигіна К.С.	<b>Пак</b> 431
Шалин Ю.П.	<b>Ах</b> 140
Шамарин Ю.Е.	<b>Ах</b> 183, 261, 274, 291, 323, 336, 397, 437
Шапкіна К.І.	<b>Пак</b> 351, 621, 715, 740
Шаповалова О.М.	<b>Ап</b> 732
Шарахматова Т.Є.	<b>Пак</b> 1115
Шаргородский Ф.Н.	<b>Ах</b> 652
Шарейко С.Г.	<b>Ах</b> 639, 668
Шарікало І.О.	<b>Пак</b> 514
Шарко О.І.	<b>Пак</b> 1082
Шарнопольская Е.Т.	<b>Ах</b> 635, 646, 667; <b>Пз</b> 4, 6, 7
Шарова А.И.	<b>Пм</b> 45
Шароварский В.И.	<b>Пм</b> 11
Шаронок В.И.	<b>Ах</b> 659; <b>Пх</b> 3
Шарпе Г.О.	<b>Пак</b> 504, 577
Шатохин В.В.	<b>Ап</b> 938
Шатравка О.М.	<b>Пк</b> 47
Шахбаз М.Ж.	<b>Ах</b> 616
Шахневич В.И.	<b>Ах</b> 179, 201, 337, 517
Шашкин А.Б.	<b>Ап</b> 836, 841, 882, 899
Швайгер Г.С.	<b>Ах</b> 83
Шварцбурд И.Ю.	<b>Ах</b> 523
Шведов В.В.	<b>Ап</b> 1403
Швец Ю.А.	<b>Ах</b> 140
Швец Н.О.	<b>Пав</b> 153
Швец С.Г.	<b>Пк</b> 20-22, 26-30, 60, 61, 63
Шебалдін В.А.	<b>Пак</b> 949
Шевелев В.А.	<b>Ап</b> 345
Шевелев В.И.	<b>Ап</b> 712
Шевцов Г.П.	<b>Ах</b> 408
Шевцова А.І.	<b>Пак</b> 488
Шевченко В.Г.	<b>Ах</b> 177, 194
Шевченко В.Э.	<b>Ах</b> 629
Шевченко Н.И.	<b>Ап</b> 571
Шевченко О.В.	<b>Пак</b> 536
Шевченко О.Г.	<b>Пав</b> 221; <b>Пак</b> 415
Шевченко С.А.	<b>Ап</b> 1102

Шевченко С.И.	<b>Ах</b> 619
Шевченко Т.В.	<b>Пв</b> 62
Шевчук В.В.	<b>Ах</b> 193
Шевчук Н.В.	<b>Пак</b> 928, 929
Шевчук Т.О.	<b>Пак</b> 781
Шейнкман А.К.	<b>Ап</b> 583
Шелег В.К.	<b>Ах</b> 207
Шелковников Г.Ф.	<b>Ап</b> 831
Шендеров А.Р.	<b>Ап</b> 455
Шендеровський А.Ю.	<b>Пав</b> 201, 203; <b>Пак</b> 79, 108
Шепеленко А.Н.	<b>Пз</b> 3
Шеремета І.В.	<b>Пак</b> 904
Шерстобітов (Шерстобитов) В.В.	<b>Ап</b> 386, 389, 443, 469, 492, 500, 502, 547, 660, 665, 705, 717, 747, 752, 775, 778, 786, 791, 800, 805, 826, 846, 851, 852, 856, 951, 986, 1022, 1031, 1036, 1041, 1073, 1137, 1187, 1216, 1220-1222, 1231, 1256, 1273, 1304, 1332, 1335, 1343, 1409, 1417, 1421, 1466; <b>Пп</b> 14, 16-18; <b>Пав</b> 34-36, 39, 48, 109, 119, 122; <b>Пм</b> 24, 32, 83, 84
Шестаков Л.В.	<b>Ах</b> 484
Шестопапов К.О.	<b>Пв</b> 76
Шестопапов С.В.	<b>Пав</b> 219; <b>Пак</b> 442, 448, 534
Шехтер А.Я.	<b>Ах</b> 575
Шилов В.А.	<b>Ах</b> 358
Шилов В.П.	<b>Ап</b> 213, 295, 306, 346, 360
Шин И.Н.	<b>Ап</b> 1213
Шипко І.М. (И.М.)	<b>Ап</b> 1370, 1449; <b>Пав</b> 45
Шипоша П.В.	<b>Пак</b> 579
Ширалієва А.М.	<b>Пак</b> 416
Шицман М.Б.	<b>Ах</b> 77, 82, 438
Шиянов А.И.	<b>Ап</b> 201, 422
Шкантова Н.Г.	<b>Ап</b> 154, 189
Шлапак Г.В.	<b>Пак</b> 568, 569
Шлифштейн А.И.	<b>Ах</b> 378, 478, 494, 498, 502, 510, 515, 587, 611
Шлюбуль В.А.	<b>Ах</b> 657
Шмагин Л.М.	<b>Ап</b> 521
Шмерига Р.М.	<b>Пак</b> 889
Шмуйлов Н.Г.	<b>Ах</b> 141, 168, 229
Шмыгля А.А.	<b>Ап</b> 497; <b>Ах</b> 60
Шнайд И.М.	<b>Ах</b> 110, 131, 132, 139, 290, 299, 335, 365, 404, 595

Шофул І.І  
Шпаченко Г.А.  
Шпилевой В.К.  
Шпирко Т.В.  
Штейнберг И.Б.  
Штейншлейгер А.С.  
Штельмах О.Н.  
Штепа Є.П. (Е.П.)

Штерндок А.С.  
Шульгин С.П.  
Шум Л.С.  
Шунько Г.С.  
Шутенко Є.І.  
Шутов Л.С.

**Пак** 117, 145, 313, 340  
**Пак** 907  
**Ах** 355  
**Пав** 124; **Пак** 110, 230, 361, 536, 957  
**Ах** 52, 78  
**Ап** 1314, 1315  
**Ах** 551, 663  
**Ап** 136, 390, 1184; **Пав** 218;  
**Пак** 254, 326, 640, 760, 806, 1096  
**Пак** 688  
**Ах** 211, 275, 370, 430, 431, 582  
**Пак** 45  
**Пак** 427  
**Пак** 696, 902, 945  
**Ах** 363

## Щ

Щапіна О.Ф.  
Щебетовская Е.Г.  
  
Щегловська О.Л.  
Щелакова Р.П.

Щелкунов Л.Ф.  
  
Щелчков О.В.  
Щербакан Д.В.  
Щербаков В.С.  
Щебраков Е.Н.  
Щербатенко В.В.  
Щербатюк С.І.  
Щербина О.Ю.  
Щетинина Н.А.

Щигловский К.Б.  
Щукіна В.В.

**Пав** 146; **Пак** 110, 230, 536  
**Ах** 387, 388, 410, 411, 468, 519, 545,  
583, 584  
**Пак** 66  
**Ап** 1134; **Пав** 245; **Пак** 516, 517,  
573  
**Ап** 1325, 1495; **Пав** 25, 33, 63, 79,  
82, 105, 107  
**Пак** 434  
**Пак** 808  
**Ап** 371  
**Ап** 528, 1419  
**Ап** 153  
**Пак** 1004, 1078  
**Пак** 841  
**Ах** 255, 272, 312, 313, 415, 428, 429,  
436  
**Ах** 345  
**Пак** 893

## Э, Ю, Я

Эйзенбейс В.П.  
Эль-Дияб Лафи Жорж  
Элькин Г.И.  
Эльперин И.Т.

**Пх** 7  
**Ап** 704  
**Ап** 100, 134, 200  
**Ах** 278

Энтина М.А.	<b>Ап</b> 1072
Эффендиев М.Ф.	<b>Ап</b> 1234
Эшматов М.М.	<b>Ах</b> 348
Ювшина Н.М.	<b>Ах</b> 281
Юзюк В.С.	<b>Ап</b> 329, 1203
Юматов А.И.	<b>Ап</b> 584, 587
Юрковська В.В.	<b>Пак</b> 991
Юрченко В.Н.	<b>Ах</b> 373, 460
Юсипова В.В.	<b>Пак</b> 82
Яблочник Л.М.	<b>Ап</b> 19
Яворский А.В.	<b>Пм</b> 11
Явтушенко В.С.	<b>Ап</b> 108
Ягодин В.М.	<b>Ах</b> 449
Якименко Г.С.	<b>Ах</b> 307
Яковлев Л.И.	<b>Ах</b> 210
Яковенко А.И.	<b>Ап</b> 393, 413, 574
Яковенко В.А.	<b>Ап</b> 269, 279, 351, 393, 394, 399, 412, 413, 417, 442, 444, 445, 448, 452, 456, 494, 540, 541, 574, 610, 611, 619, 636, 691, 733, 779, 834
Яковишен М.С.	<b>Пак</b> 1036
Якунин А.С.	<b>Ах</b> 233, 259, 283
Яловой Л.Д.	<b>Ах</b> 435
Ямборко Г.В.	<b>Пав</b> 278; <b>Пак</b> 994
Ямбых М.И.	<b>Ах</b> 382
Янковенко В.В.	<b>Пак</b> 580
Янковенко О.О.	<b>Пак</b> 620
Янович М.И.	<b>Ап</b> 1347
Яновский Л.Б.	<b>Ап</b> 82
Янченко К.А.	<b>Ап</b> 1530; <b>Пак</b> 279
Янчик К.В.	<b>Пак</b> 617
Янишевская А.В.	<b>Пх</b> 1
Ярковий О.Е.	<b>Пак</b> 265
Ярмилко В.Г.	<b>Ап</b> 279
Ярмолевич Ю.Р.	<b>Ах</b> 418, 445, 470, 481, 585, 647
Яровий І.І.	<b>Пак</b> 777
Яровой С.В.	<b>Ах</b> 605, 644
Яросинская Р.Ц.	<b>Ап</b> 933
Ярославцев С.К.	<b>Ап</b> 1073, 1332, 1343, 1417, 1466; <b>Пп</b> 14, 16-18; <b>Пав</b> 48; <b>Пак</b> 57, 97, 99; <b>Пм</b> 32
Ярош Я.В.	<b>Пак</b> 496
Яценко А.П.	<b>Ах</b> 440
Яхиев А.М.	<b>Ап</b> 1341
Яценко І.М.	<b>Пак</b> 558



Яценко Н.Г.  
Яцкова Т.Й. (Т.И.)

**Ап** 1439  
**Ап** 606; **Пав** 206, 214, 228, 238, 239;  
**Пак** 101, 105, 132, 440, 459, 497,  
530, 619  
**Пак** 171

Яшкіна В.В.

\*\*\*

Ambartsumyants R.  
Avanesyants A.  
Bondarenko V.L.  
Buyadgie D.  
Buyadgie O.  
Konovenko G.M.  
Pistsov B.  
Simonenko Iu.M.

**Пм** 93  
**Пм** 93  
**Пз** 34  
**Пз** 32, 33  
**Пз** 33  
**Пм** 1, 2  
**Пм** 93  
**Пз** 34