

**Выдающиеся ученые ОНАПТ**

**АЛЕКСАНДР КАРПОВИЧ  
ГЛАДУШНЯК**

**Биобиблиографический указатель**

Министерство образования и науки Украины

Одесская национальная академия пищевых технологий

Научно-техническая библиотека

Выдающиеся ученые ОНАПТ

**АЛЕКСАНДР КАРПОВИЧ ГЛАДУШНЯК**

Биобиблиографический указатель

Одесса – 2013

УДК 016 : 929 : 664.013.02

ББК Ч755.22 : Л81-5д

**Г 52 Александр Карпович Гладушняк:** биобиблиогр. указ. / Одес. нац. акад. пищевых технологий, Науч.-техн. б-ка; сост.:

Н.П. Белявская, Л.Л. Кузяк, Т.Е. Мазепа; под ред. Л.В. Капрельянца, И.И. Зинченко. - О., 2013. - 113 с. - (Сер. Выдающиеся ученые ОНАПТ).

Очередной выпуск в серии биобиблиографических изданий «Выдающиеся ученые ОНАПТ» посвящен Александру Карповичу Гладушняку – доктору технических наук, профессору, известному ученому, который более 30-и лет возглавляет кафедру «Технологическое оборудование пищевых производств».

В выпуске представлены материалы, связанные с научно-педагогической, административной и общественной деятельностью А.К. Гладушняка, указатели его научных работ, сведения об учениках, подготовивших диссертационные работы под его научным руководством.

Работу со сборником облегчает разносторонний справочный аппарат.



**АЛЕКСАНДР КАРПОВИЧ ГЛАДУШНЯК**

## ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Предлагаем вашему вниманию биобиблиографический указатель из серии «Выдающиеся ученые ОНАПТ», посвященный жизни и деятельности нашего современника Александра Карповича Гладушняка - известного ученого и специалиста в области машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности, доктора технических наук, профессора, заслуженного изобретателя Украины, заведующего кафедрой технологического оборудования пищевой промышленности ОНАПТ с 1979 г.

Указатель включает отчеты о научно-исследовательских работах А.К. Гладушняка, труды ученого, опубликованные в 1955 – 2013 гг., более сотни авторских свидетельств и патентов на изобретения и полезные модели, работы, вышедшие под его редакцией, литературу о его жизни и деятельности.

Работы ученого и публикации о нем расположены в хронологическом порядке, в пределах года – по алфавиту. Авторские свидетельства и патенты даны в нумерационной последовательности.

Описания работ приведены в соответствии с действующими государственными стандартами. Сведения в квадратных скобках дополняют названия, не раскрывающие содержания публикаций. Работы, не просмотренные *de visu* (непосредственно по источнику), отмечены астериском (\*).

Для облегчения поиска определенных работ А.К. Гладушняка составлены вспомогательные указатели – алфавитный опубликованных работ и алфавитный соавторов, в которых приводятся ссылки на соответствующие номера описаний (позиций) в «Хронологическом указателе опубликованных работ и неопубликованных документов».

Сборник предваряют биографический очерк и хронология основных событий в жизни и деятельности Александра Карповича. Эти разделы дополняют статьи его коллег и учеников.

Указатель содержит сведения об аспирантах и соискателях, подготовивших и защитивших свои кандидатские диссертации под научным руководством профессора А.К. Гладушняка, а также – об ученых, которых он консультировал при подготовке докторских диссертаций. Приведены описания их диссертационных работ и авторефератов к ним.

При составлении биобиблиографического указателя были использованы материалы из архивов ОНАПТ и кафедры ТОПП; сведения, любезно предоставленные сотрудниками академии, ее выпускниками и другими людьми, судьбы которых в тот или иной момент жизненного пути были связаны с Александром Карповичем; справочно-поисковые аппараты и фонды Научно-технической библиотеки и Информационно-аналитического отдела ОНАПТ, Одесской национальной научной библиотеки им. М.Горького, Научно-технической библиотеки Одесского национального политехнического института и других библиотек; электронные каталоги Национальной библиотеки Украины им. В.И. Вернадского; специализированная база данных «Винаходи (корисні моделі) в Україні»; данные из Интернета и электронной переписки.

Сотрудники Научно-технической библиотеки академии выражают благодарность всем, кто оказал помощь в поиске материалов, необходимых для подготовки сборника, – Ольге Анатольевне Сологуб, Татьяне Семеновне Малышко и многим другим.

Данное пособие предназначено научным работникам, преподавателям, студентам, краоведам, а также всем читателям, интересующимся историей науки и пищевого машиностроения.

## **ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ А.К. ГЛАДУШНЯКА**

- |                   |  |
|-------------------|--|
| 4 декабря 1927 г. | - родился в с. Вороное Жашковского района Черкасской области   |
| 1934 - 1941       | - учеба в Воронинской семилетней школе   |
| 1944 - 1947       | - учеба в Уманском техникуме механизации сельского хозяйства   |
| 1948 - 1953       | - студент Одесского технологического института консервной промышленности (ОТИКП)   |
| 1953              | - женился, жена Нонна Федоровна Гладушняк (1929-2012) 30 лет проработала начальником компрессорного цеха Одесской фабрики мороженого                               |
| 08.1953 - 06.1958 | - инженер-механик цеха колбасно-кулинарного производства Одесского мясокомбината   |
| 1954              | - родилась дочь Наталья, в настоящее время – преподаватель в школе в Англии  |
| 07.1958 - 12.1959 | - начальник цеха   |
| 12.1959 - 02.1963 | - аспирант при кафедре технологического оборудования пищевых производств (ТОПП) Одесского технологического института пищевой и холодильной промышленности (ОТИПХП) |
| 09.1961 - 12.1965 | - ассистент кафедры ТОПП ОТИПХП  |
| 1963              | - родился сын Алексей  |
| 11.1963           | - защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук в ОТИПХП  |
| 01.1965           | - присуждена ученая степень кандидата технических наук   |
| 12.1965 - 06.1966 | - старший преподаватель кафедры ТОПП ОТИПХП  |

- 06.1966 - 08.1969 - и.о. доцента кафедры ТОПП ОТИПХП
- 03.1968 - утвержден в ученом звании доцента по кафедре «Технологическое оборудование пищевых производств»
- 09.1969 - 09.1979 - доцент кафедры ТОПП Одесского технологического института пищевой промышленности им. М.В. Ломоносова (ОТИПП)
- 1970 - награжден медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина»
- 1973 - вышла из печати монография «Машины для мойки консервного сырья и тары»
- 1979 - награжден медалью «Изобретатель СССР»
- 10.1979 - 10.1983 - и.о. заведующего кафедрой ТОПП ОТИПП им. М.В. Ломоносова
- 10.1983 - наст.время - заведующий кафедрой ТОПП
- 1986 - вышел из печати учебник «Технологическое оборудование консервных заводов» (в соавторстве)
- 1986 - награжден орденом «Знак почета»
- 06.1987 - защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук в ОТИПП им. М.В. Ломоносова
- 12.1987 - присуждена ученая степень доктора технических наук
- 04.1989 - присвоено ученое звание профессора по кафедре «Технологическое оборудование пищевых производств»
- 1989 - издано учебное пособие «Оборудование предприятий мясоперерабатывающей промышленности» (в соавторстве)
- 1989 - награжден Почетной грамотой ВДНХ СССР за



- вышеуказанное учебное пособие
- 1993 - награжден Знаком «Высшая школа СССР. За отличные успехи в работе»
- 1994 - назначена Государственная стипендия Министерства образования и науки Украины для выдающихся деятелей науки
- 12.1994 - присвоено звание академика-советника Академии наук технологической кибернетики Украины
- 10.1995 - присвоено почетное звание «Заслужений винахідник України»
- 1998 - присвоено почетное звание заслуженного профессора решением Ученого совета ОГАПТ
- 2007 - издана монография «Гомогенизация и гомогенизаторы» (в соавторстве)
- 2012 - награжден Почетной грамотой Одесского областного совета за многолетнюю плодотворную работу в деле подготовки инженерных кадров, весомый личный вклад в развитие высшего образования, активную научную и общественную деятельность и в связи со 110-летием основания ОНАПТ.

## БИОГРАФИЧЕСКИЙ ОЧЕРК

Александр Карпович Гладушняк родился 4 декабря 1927 г. в с. Вороное Жашковского района Черкасской области в крестьянской семье. В 1941 г. окончил Воронинскую семилетнюю школу.

Во время Великой Отечественной войны его отец был на фронте, а подросток Саша – единственный ребенок в семье – остался вместе с матерью и бабушкой на оккупированной территории. За годы оккупации его 4 раза забирали для отправки на принудительные работы в Германию. И все 4 раза он сбегал! После 3-го побега немцы арестовали сначала мать, а затем и бабушку. Пришлось вернуться. Когда родных отпустили, мальчишка все равно сбежал. 4-й побег пришелся уже на сентябрь 1943 г., когда фронт вплотную приблизился к родному селу. Фашистам уже было не до этого – они готовились к отступлению и крупным карательным акциям на оставляемой территории.

Так что уже в юные годы Александром Гладушняком был проявлен несгибаемый характер.

После освобождения Черкасщины от немецко-фашистских захватчиков А.К. Гладушняк в 1944 г. поступил в Уманский техникум механизации сельского хозяйства, который окончил в 1947 г.

В 1948 г. поступил на механический факультет Одесского технологического института консервной промышленности. По окончании института был направлен на Одесский мясокомбинат, где работал сначала механиком, а затем начальником цеха колбасно-кулинарного производства.



Первое изобретение А.К. Гладушняка – агрегат для посола гидролизованного мяса, ноябрь 1957 г.

После 6,5 лет работы на производстве в декабре 1959 г. А.К. Гладушняк поступил в аспирантуру на кафедру технологического оборудования пищевых производств (ТОПП) в вузе, который он окончил и который к этому времени был переименован в Одесский технологический институт пищевой и холодильной промышленности (ОТИПХП).



А.К. Гладушняк – аспирант, 1960 г.

В сентябре 1961 г. Александр Карпович перешел в заочную аспирантуру и приступил к преподавательской работе. С той поры вот уж более полусотни лет его жизнь и деятельность связаны с одной из профилирующих кафедр вуза. Им пройден нелегкий, но последовательный путь от ассистента до заведующего кафедрой.

В ноябре 1963 г. он успешно защитил диссертацию на тему «Исследование процессов мойки широкогорлой консервной стеклотары», имеющей народнохозяйственное значение на то время. В январе 1965 г. ему была присуждена ученая степень кандидата технических наук, а в январе 1968 г. он был утвержден в ученом звании доцента по кафедре «Технологическое оборудование пищевых производств».

В 1969 г. в результате проведенной реорганизации в одесских вузах кафедра ТОПП была переведена из ОТИПХП в Одесский технологический институт им. М.В. Ломоносова, который в 1970 г.

стал носить название Одесский технологический институт пищевой промышленности им. М.В. Ломоносова.

Со времени перехода в наш вуз А.К. Гладушняк работал доцентом кафедры ТОПП. Читал курсы лекций «Технологическое оборудование мясокомбинатов» на факультете технологии мясных и молочных продуктов, «Основы научных исследований» - на факультете механико-технологическом и автоматики, «Новое технологическое оборудование предприятий мясной промышленности» - на курсах повышения квалификации ИТР мясной промышленности.

Еще занимаясь в аспирантуре, Александр Карпович проявил себя как специалист, умеющий поставить научный эксперимент, провести анализ полученных результатов. Причем, по отзывам коллег, у него не только дар научной прозорливости, но и золотые руки, что также имеет немаловажное значение при разработке нового оборудования.

Вся творческая жизнь Александра Карповича посвящена совершенствованию технологий и оборудования предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности. В 60-х - начале 70-х годов – это разработка конструкции новой машины для мойки консервной стеклотары, разработка новой конструкции посолочной установки, фильтра непрерывного действия для очистки суспензий от взвешенных частиц и многие другие.

В 1973 г. в Москве была издана его монография «Машины для мойки консервного сырья и тары».

Во второй половине 70-х годов доцент А.К. Гладушняк на кафедре вел госбюджетную работу по вопросам исследования образования пищевых эмульсий при низком энергетическом потенциале, а также по исследованию гидродинамики процесса протирания.

Хоздоговорная тематика, выполняемая в этот период, была направлена на исследование процессов, осуществляемых в протирочных машинах и финишерах для разработки рекомендаций, необходимых при конструировании новых, более совершенных

протирочных машин и финишеров. В результате этих исследований был разработан и изготовлен новый тип консольной скоростной протирочной машины – финишера, который с декабря 1979 г. стал эксплуатироваться на Одесском опытном консервном заводе им. В.И. Ленина. Новизна разработок была подтверждена авторскими свидетельствами на изобретения.

Эти работы стали стартом в создании целой серии протирочных машин высокой эффективности, а многие идеи нашли применение не только при конструировании отечественных машин, но заимствовались и зарубежными производителями.

С октября 1979 г. доцент А.К. Гладушняк исполнял обязанности заведующего кафедрой ТОПП. В октябре 1983 г. он был избран заведующим кафедрой по конкурсу. Интересно отметить, что при голосовании в ходе многочисленных конкурсов на протяжении трудовой жизни Александра Карповича не было ни одного голоса «против».

В эти годы возглавляемая им кафедра занимала одно из первых мест по учебно-методической и научно-исследовательской работам. Годовой экономический эффект в среднем составлял 2,5 млн руб.

В свое время доцент Т.Л. Роматовская отмечала, что «знает тов. Гладушняка А.К. со студенческой скамьи и на протяжении всей трудовой деятельности как энергичного, инициативного, обладающего организаторскими способностями человека, выполняющего большую научную, учебную и общественную работу». К ее словам могут присоединиться многие его соратники, коллеги, ученики.

В 80-е годы основным научным направлением руководимой А.К. Гладушняком кафедры становится совершенствование и разработка новых видов технологического оборудования для рациональной переработки растительного сырья в консервном производстве и других отраслях АПК.

Кафедра работала в тесном содружестве с Одесским консервным заводом, Одесским механическим заводом продоборудования, Одесским СКТБ «Продмаш», Одесским ВНИПКИ

«Консервкомплекс», Тираспольским консервным заводом детского питания и Тираспольским экспериментальным механическим заводом. Финишная протирочная машина для переработки плодово-ягодного сырья, разработанная А.К. Гладушняком, с 1982 г. выпускалась на Одесском заводе продовольственного оборудования, Тираспольском заводе литейных машин им. С.М. Кирова и в НПО «Консервпромкомплекс».

Сотрудники кафедры принимали участие в выставках ВДНХ СССР и УССР. Александр Карпович – обладатель Серебряной медали ВДНХ СССР (1983 г.). Он награжден Почетной грамотой ВДНХ СССР за учебное пособие «Оборудование предприятий мясоперерабатывающей промышленности», подготовленное в соавторстве с А.И. Финашкиным (1989 г.).

Материалы научных исследований по теории и практике процессов протирания и финиширования растительного сырья легли в основу докторской диссертации А.К. Гладушняка, которую ему пришлось защищать дважды – в декабре 1985 г. и в июне 1987 г. На этом жизненном этапе опять проявился его сильный характер. Его не сломила неудача – он уверенно шел по выбранному им пути.

В декабре 1987 г. А.К. Гладушняку была присуждена ученая степень доктора технических наук, а в апреле 1989 г. ему было присвоено ученое звание профессора.

В 90-е годы продолжались исследования процессов протирания и финиширования при переработке растительного пищевого сырья, в частности, косточковых плодов, и процессов истечения растительных пульп через перфорированные поверхности рабочих сит протирочных машин и финишеров.

Была разработана дробильная протирочная машина для производства плодовоовощного полуфабриката без тепловой обработки, которая используется для производства пюреобразных продуктов, а также для джемов и концентрированных томатопродуктов.

В этот период на кафедре были освоены дисциплины по рыбоперерабатывающей промышленности и общественному

питанию, в связи с чем была организована учебная лаборатория, оснащенная оборудованием указанных отраслей народного хозяйства.

В настоящее время Александр Карпович Гладушняк читает курсы лекций «Оборудование отрасли», «Технологическое оборудование пищевых и перерабатывающих производств», «Оборудование складов». Руководит курсовым и дипломным проектированием. К слову, ежегодно на кафедре защищается порядка сотни дипломных проектов.

А.К. Гладушняк – член Государственной экзаменационной комиссии по специальности на механическом факультете и защите дипломных проектов.

Кафедра ТОПП под руководством профессора Александра Карповича Гладушняка продолжает вести большую плодотворную научно-исследовательскую работу по совершенствованию существующего и разработке нового технологического оборудования пищевых производств.



Дробильно-финишная установка в научно-исследовательской лаборатории кафедры ТОПП, 2006 г.

Основное научное направление А.К. Гладушняка на сегодняшний день – рациональная первичная переработка

растительного сырья в пищевой промышленности холодным способом, над которой он работает совместно с доцентом Н.И. Кепиным и другими сотрудниками кафедры. На основе поисковых работ этого направления разработаны новые конструкции селективных дробилок для тонкого измельчения как семечковых, так и косточковых плодов, которые в сочетании с протирками-финишерами экономят энергоресурсы, дают возможность сохранить биологически активные вещества растительного сырья в конечном продукте.

В общей сложности по итогам научных исследований Александра Карповича опубликовано около 130 научных работ, получено более 100 авторских свидетельств и патентов на изобретения и полезные модели. За активную изобретательскую деятельность в 1995 г. ему было присвоено почетное звание заслуженного изобретателя Украины.

По разработкам А.К. Гладушняка работает более 10000 протирочных машин и финишеров, которые изготавливались на машиностроительных заводах Украины, России, Молдавии. Этим оборудованием в настоящее время оснащены все консервные заводы Украины и большинство заводов стран на постсоветском пространстве.

Вклад ученого в науку определяется не только, даже не столько его личным научным наследием, но и созданной им научной школой, подготовкой преемников и последователей. Под руководством профессора А.К. Гладушняка подготовлено 8 кандидатов и 3 доктора технических наук. Готовится к защите кандидатской диссертации И.В. Федоренко, работает над диссертацией М.В. Малаевский.

В 2002 г. докторские диссертации защитили Г.Д. Маламен, работавший над совершенствованием полимерной транспортной тары, и Н.В. Гуртовой – один из немногих преподавателей академии, в совершенстве владеющий компьютерной графикой, защитивший диссертацию на тему «Научные основы ресурсосберегающего разделения овощефруктовой суспензии на перфорированной поверхности» по специальности 05.18.12 – процессы и оборудование



пищевых, микробиологических и фармацевтических производств», в 2012 г. – А.В. Ватренко – ведущий специалист укупорочных технологий и дизайна, создавший систему теоретических основ укупорочных средств.

На протяжении многих лет на кафедре плодотворно работают такие авторитетные ученые, как доценты Н.И. Кепин, Е.В. Нужин, К.В. Резник, Н.И. Чумак и другие. Почти до конца 2013 г. на кафедре работал профессор А.В. Иваненко.

Александр Карпович сумел создать на кафедре творческую атмосферу. Весь коллектив кафедры ТОПП и других подразделений академии относится к Александру Карповичу с большим уважением, многие – с любовью. Мудрый руководитель, человек высокого профессионализма и необычайной доброжелательности – он по праву пользуется авторитетом как в стенах академии, так и среди ученых и специалистов отрасли.



Коллектив кафедры ТОПП, 2012 г.

Первый ряд (слева направо): В.Ф. Петько, Н.В. Гуртовой, Е.В. Нужин, А.К. Гладушняк, А.В. Иваненко, А.В. Ватренко, О.А. Сологуб.

Второй ряд: И.А. Гомзина, В.В. Петровский, А.Н. Всеволодов, Н.И. Кепин, И.И. Шофул, М.В. Малаевский, К.В. Резник

Заслуги профессора А.К. Гладушняка в научной и педагогической деятельности неоднократно отмечались различного вида наградами: орденом «Знак почета» (1986 г.), медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения

В.И. Ленина» (1970 г.), «Изобретатель СССР» (1979 г.) и «Ветеран труда» (1984 г.), Знаком «Высшая школа СССР. За отличные успехи в работе» (1993 г.), Почетной грамотой Одесского областного совета (2012 г.) и другими.

С 1994 г. А.К. Гладушняк получает Государственную стипендию Министерства образования и науки Украины для выдающихся ученых нашей страны. Решением Ученого совета академии в 1998 г. ему присвоено почетное звание заслуженного профессора.

Нельзя не сказать об Александре Карповиче и как о прекрасном семьянине, муже, отце. Он создал дружную семью. Вместе со своей женой Нонной Федоровной – однокурсницей по консервному институту - прожил 60 лет. Александр Карпович трогательно заботился о ней. В прошлом году он пережил тяжелую утрату – пришлось проводить в последний путь верную подругу. Его сын Алексей и дочь Наталья - выпускники нашего вуза, один из внуков – Александр - учится на 3-м курсе Принстонского университета (Англия), второй Александр - аспирант Одесского национального университета им. И.И. Мечникова. Жизнь продолжается.



26.12.97.  
№ 9 (855)

## "ТЕХНОЛОГ"

Недавно мы с удивлением осознали, что нашему Карповичу исполнилось семьдесят и что об этом нужно оповестить общественность. Мы — это кафедра технологического оборудования пищевых производств, возглавляемая А. К. Гладушником, которого и мы и пол-академии любовно называем Карповичем. Мы очень его любим, а любящим людям свойственно высказываться интимнее и откровеннее других. Поэтому мы сейчас и выскажем Карповичу все, что о нем думаем.

Начнем с того, что искренне уважаем этого человека, выходящего из села, затерянного на Черкасщине, в отрочестве пережившего все тяготы фашистской оккупации, и сразу же после освобождения жадно набросившегося на учебу, сначала в Уманском техникуме механизации, а затем в ОТИПХ.

На одесском мясокомбинате до сих пор помнят молодого и дотошного механика колбасного цеха, пришедшего к ним в 1953-м году. Через 5 лет он стал начальником цеха, но долго в этой должности не задержался, т. к. ему было интересно не столько выпускать и в избытке дегустировать колбасу, сколько в совершенстве узнать глубинные правила ее создания. Это любопытство и привело его через несколько месяцев в аспирантуру родного института.

Правда, надежды изучать и совершенствовать производство вкусной колбасы не оправдались. В стране было очень много оборотной стеклянной консервной тары, и экономические соображения отрасли вынудили молодого ученого заняться прозаической грязью, которую нужно было эффективно смывать с банок. И он, засучив рукава, с азартом делает экспериментальную установку для изучения поведения зловредной грязи на стеклянных поверхностях под действием размывающих ее струй. Затем молодой Карпович (кстати, названный столь солидно еще на мясокомбинате) без устали шприцует банки и их фрагменты, наблюдая за процессом их очищения. Защищенная им на этой основе в 1965 году кандидатская диссертация

сегодня стала классикой соответствующей отрасли науки.

Теперь, казалось бы, у него есть своя накатанная и уютная научная тема, можно продолжать потихоньку ее разрабатывать, глядишь, и докторская диссертация образуется. Но неумное научное любопытство и

С одной стороны, он обостренно независимый, не терпящий принуждения, и пассионарно целеустремленный человек, которого трудно сбить с выбранного пути. Чем больше жизнь бьет его, тем больше он уверяется в своей правоте и тем настойчивее следует к своей цели. В

общепризнан, как талантливый ученый и изобретатель (66 публикаций, 74 зарегистрированных изобретений), а с другой, — это великолепный мастеровой и рукодел. Мы помним, как в уже далекие семидесятые годы, на кафедре шло непрерывное паломничество механиков с консервных заводов, которым Карпович собственноручно выкраивал и сваривал нержавеющие сита для новых в те времена протирок Гладушника. Машиностроительные заводы освоили этот процесс значительно позже. В следующий раз, здороваясь с ним, обратите внимание на его руки рабочего человека.

С одной стороны, Карпович — мудрый администратор, благополучаемый всей кафедрой, а с другой, заботливый семьянин, отец и муж. Мы помним, как он, уже пожилой человек, преданно заботился о своей, жившей в селе, матери, до последних ее дней ездил помогать по дому. Мы с уважением, а иногда и завистью наблюдали, как он старательно и изобретательно благоустраивал старенькую тесную квартиру на Большой Арнаутской, затем — выстраданную кооперативную под самой крышей современной высотки. Мы с удивлением и наслаждением угощаемся великолепными плодами с его садового участка и слушаем его квалифицированные агротехнические советы.

Мы хорошо знаем своего шефа — кто десятки лет, кто немногие годы. Поэтому ему не так-то просто смутить нас своей внешней колкостью, лукаво наигранной простоватостью и не самой изящной речью или шуткой. Мы знаем, что за этим скрывается искренне добрый человек, а так же отличный, логичный и грамотный ученый: не пропускающий в тексте ни одной погрешности, неточности или двусмысленности. Написанные им книги и статьи отличаются строгой выверенностью и четкостью.

Поэтому мы с невольным содроганием представляем, как Карпович будет читать этот опус, автоматически отмечая его литературные несовершенства. Что ж, в этой ситуации нам остается лишь принести извинения дорогому Карповичу, если написали что не так, пожелать ему крепкого здоровья и многая-многая лета всем нам на радость.

**Коллектив кафедры  
технологического  
оборудования пищевых  
производств.**



## ОБЪЯСНЕНИЕ В ЛЮБВИ

сострадание к бедам производственников заставляют Александра Карповича броситься в плавание по неизведанным водам — заняться модернизацией протирочных машин для производства консервов.

А. К. Гладушник впервые решил заглянуть в их чрево. Для этого он создал маленькую, не больше домашней кастрюли, лабораторную протирочную машину, снабженную остроумным оптическим устройством для наблюдения за процессом в рабочем состоянии. То, что он увидел, дало возможность осознанно изменить конструкцию. В результате машина стала в несколько раз производительнее и компактнее. Был получен многомиллионный эффект, а Александр Карпович заслуженно стал доктором наук.

А. К. Гладушник прошел по всем ступеням преподавательской табели о рангах — от ассистента до профессора, приняв на себя руководство родной кафедрой в сложное время, когда ее лихорадило и штормило, и вот уже 18-й год успешно ею управляет.

Такова внешняя, служебная сторона жизни нашего юбиляра. Конечно же, она сама по себе и похвальна, и достойна подражания. Но нам не менее, чем Карпович — ученый и коллега, дорог и Карпович — человек. Хотя, скажем откровенно, в этом смысле он далеко не всегда благостен и удобен в общении. Пожалуй, наоборот — он соткан из неожиданных противоречий.

своих жизненных представлениях Карпович — определенно выраженный индивидуалист, всегда ориентирующийся на собственную точку зрения.

Но, с другой стороны, он постоянно внимателен к потребностям своих партнеров, друзей, общества вообще. Причем, это в равной мере касается как служебной стороны отношений, так и личных, внутрисемейных проблем сотрудников.

Мы помним, сколько раз он бескорыстно, что называется на собственном горбу, вытягивал в люди брошенных судьбой и запутавшихся в своих проблемах аспирантов и соискателей. Многие из нас с благодарностью вспоминают о его немедленном участии в разрешении казалось бы безвыходных личных проблем, когда дела семейные заставляли чуть ли не уходить с работы. Но Карпович всегда находил компромиссные решения, не вредившие делу и дававшие нам возможность пережить тяжелые периоды.

Он рассудителен и осторожен, обладает врожденной крестьянской хитринкой, иногда консервативен и по-спартански неприязнителен. Он бесконечно, терпеливо доброжелателен к людям, органически не способен на подлость, но так же органически не умеет ее переносить и болезненно реагирует на обманы. Поэтому ловкачи, подлецы и пьяницы на кафедре долго не задерживаются.

А. К. Гладушник, с одной стороны,



## МУДРЫЙ ЧЕЛОВЕК И ЯРКАЯ ЛИЧНОСТЬ ПРОФЕССОРУ А.К.ГЛАДУШНЯКУ 85 ЛЕТ!

Известно, что история кафедры, как и любая другая история, создается людьми. Наиболее значительный вклад в историю вносят личности незаурядные, обладающие, как теперь говорят, харизмой. Это энергичные, волевые личности, которые не боятся взять на себя ответственность за дело и за людей. Такой яркой ЛИЧНОСТЬЮ на кафедре технологического оборудования пищевых производств (ТОПП), несомненно, является ее заведующий – Гладушняк Александр Карпович.



Александр Карпович руководит кафедрой 33 года.

Он создал на кафедре здоровую творческую атмосферу, а его способность много и плодотворно трудиться является примером для всего коллектива.

Чтобы представить вклад профессора Гладушняка А.К. в науку, достаточно сказать, что он является автором 83 изобретений, 3-х монографий и 1 учебника; им опубликовано 178 научных работ; под его руководством состоялась защита трех докторских диссертаций и 10 – кандидатских.

Всем известны работы профессора Гладушняка А.К. в области совершенствования протирочных машин, по его разработкам изготовлено и работает более 10.000 протирочных машин, некоторые идеи стали досто-

янием мировых производителей, в этом можно убедиться, полистав каталоги итальянских фирм.

Научный вклад Александра Карповича был отмечен орденом «Знак почета», он носит звания «Заслуженный изобретатель Украины», «Заслуженный профессор». А недавно, к 110-летию ОНАПТ, добавилась еще одна заслуженная награда – Почетная грамота Одесского областного совета.

Будучи мудрым человеком, Александр Карпович не придает значения мелочам, всегда уравновешен и корректен, дипломатичен, по заслугам защищает интересы студентов, а они платят ему уважением и любовью.

Знатки гороскопов сослались бы на созвездие Стрельца, под которым родился профессор Гладушняк А.К., и напомнили бы, что качества, присущие имениннику, объясняются расположением звезд, которые и определяют природную интуицию и трудоспособность.

Уважаемый Александр Карпович, поздравляем Вас с днем рождения, желаем крепкого здоровья, счастья и дальнейших творческих успехов!

Коллектив кафедры ТОПП

Сияет осень золотая,  
Даря душе волшебный свет,  
Вас с днем рожденья поздравляя,  
Желаем добрых, долгих лет,  
Здоровья, радости, удачи,  
Приятных встреч, веселых глаз,  
Всего хорошего! А значит,  
Желаем видеть в счастье Вас!

Благодарим мы Вас без лести  
(Ну как тут обойтись без слез?)...  
Вы – ветеран, но с молодостью вместе,  
Так значит – все у нас всерьез!  
Вы столько лет труду отдали,  
Ребят учили и девчат.  
И на груди у Вас медали  
Об очень многом говоря!

По молодости с рвением взявшись  
За совершенство моечных машин,  
Вы защитили диссертацию,  
Потом издали монографию и вот,  
Как говорят, попалась «жила золотая» –  
«Теория протирочных машин»!  
С любовью, да и наслаждением,  
Традицию инверсии предав,  
Презрев чреду известных мук,  
Вы скоро стали доктором наук.

Уходят и приходят дни рожденья –  
Жизнь безостановочно идет,  
И не дает нам снисхожденья  
В чреде падений, взлетов и забот.  
Но пусть Вам чаще улыбаются  
Счастливые и радостные дни,  
И люди только добрые встречаются,  
И не погаснут путеводные огни!

Ст. гр. ТЛ-33а  
Арина Ермолаева  
(04.12.12 г.)

А.Ф. Алексеева, микробиолог  
колбасно-кулинарного производства  
Одесского мясокомбината,  
Александр Карповичу в связи с его  
переходом от производственной к  
научной деятельности

### Старый друг лучше новых двух

Не согревала нас любовь,  
И дружбы крепкой мы не знали.  
Расстанемся без лишних слов  
Избитой прописной морали.

Мы Вам не преподносим роз,  
Мы даже Вас не провожаем,  
Не проливаем горьких слез,  
Но верьте – мы Вас уважаем.

За то, что с подлостью людей  
Боролись напрямик,  
За широту Ваших идей,  
За острый Ваш язык.

Что не страшась «высоких лиц»,  
Вы дрались, как варяг,  
Что ненавидели тупиц,  
Лентяев и деляг.

За то, что Вы не тугодум,  
Что презирали лесть.  
За прямоту, за тонкий ум  
Вас уважают здесь!  
Прощайте! Но, быть может, вдруг  
Настигнет Вас беда  
И Вам понадобится друг –  
Вы вспомните тогда,  
Что там, за «тридевяť земель»,  
Есть старые друзья.  
Мы ждем от Вас великих дел –  
И больше всех жду я.



Н.И.Чумак, доцент  
кафедры ТОПП  
ОНАПТ

***А.К. Гладушняк - патриарх пищевого  
машиностроения***

На кафедру технологического оборудования пищевых производств я пришла работать в 1982 г. Возглавлял кафедру Александр Карпович Гладушняк. Высокий, красивый, широкоплечий, статный человек, внешне суровый, строгий и требовательный, который оказался добрым, внимательным, по-отцовски относящимся к коллегам и студентам.

В научной лаборатории мне показали протирочную машину, которую спроектировал и собственными руками сделал А.К. Гладушняк. Именно она стояла у истоков сегодняшних научных разработок. Ее с гордостью демонстрировали преподаватели студентам в учебном процессе, а после окончания учебного дня на этой протирочной машине проводили опыты ученики профессора А.К. Гладушняка – аспирант Н.В. Гуртовой, в настоящее время

профессор, рабочий паренек, бывший слесарь Н.И. Кепин, ныне доцент кафедры и другие.

На этой машине выполнялись реальные дипломные проекты, которые были внедрены в промышленности.

Создание данной протирачной машины свидетельствует о том, что ученый А.К. Гладушняк отзывался на самые злободневные вопросы, стоящие перед промышленностью. Все консервные заводы огромной страны были поставлены перед проблемой разрушения дорогостоящих сит протирачных машин. И эту проблему решил ученый А.К. Гладушняк. Проведенные исследования позволили создать конкурентоспособную протирачную машину. Подтвержденный экономический эффект от внедрения этих машин в промышленность в 70-е годы прошлого века составил 200 млн рублей.

Новые разработки профессора А.К. Гладушняка нацелены на улучшение качества готового продукта при переработке томатов и другого растительного сырья и существенное сокращение потребляемой энергии. Создано оборудование для «холодного» протирания без предварительной тепловой обработки. Кроме того, предложена новая технология получения масла из семян томатов, полученных «холодным» методом.

Александр Карпович создал гамму оборудования для тонкого селективного дробления при «холодной» переработке растительного сырья, которое используется при изготовлении джемов, продуктов детского, диетического и функционального питания.

На кафедре разрабатывается оборудование для дробления с последующим разделением косточкового сырья, особенностью которого является также отсутствие предварительной термической обработки.

Круг научных интересов профессора А.К. Гладушняка широк. Он был научным консультантом доцента А.В. Ватренко, докторская работа которого стоит у истоков нового направления в вопросах тары и упаковки.

Александр Карпович много внимания уделяет работе со студентами. Он строг, требователен по отношению к ним, не терпит лентяев, но всегда готов помочь всем, кто стремится к знаниям. И не только студентам, но и молодым преподавателям помогает и добрым словом, и советом, передает им свой огромный профессиональный опыт.

### *Вспоминая Учителя*



О.А. Подгородецкий,  
гл. инженер ООО СП  
«Нибулон»

*Хорошему учёному достаточно  
иметь только два качества –  
большие знания и большое сердце.*

*Л.Н. Толстой*

Моя первая встреча с Александром Карповичем Гладушняком была в какой-то мере курьёзной. Да, фамилию этого человека, будучи студентом первого курса факультета МТА в 1979 г., я слышал неоднократно, но на первом курсе у нас были общеобразовательные дисциплины, а Александр Карпович преподавал на выпускающей кафедре, поэтому в лицо я его не знал, ещё не успел узнать.

И вот мне, как старосте группы МТА-12, необходимо было встретиться с будущим руководителем производственной практики по фамилии Гладушняк. Мне объясняют, что во дворе есть лаборатория - «четвёрка», там ты найдешь заведующего кафедрой. Это очень хороший человек, он тебе всё объяснит.

Я иду в «четвёрку», захожу в лабораторию – какое-то полутёмное, тесное помещение (я тогда ещё не знал, что все отечественные разработки по протирочным машинам рождались в этих стенах) и нахожу высокого, красивого, подтянутого человека с напильником в руках, в берете с торчащим наверху тонким хвостиком, в черном рабочем халате (сразу промелькнуло: «Да это прямо Штирлиц из фильма «Семнадцать мгновений весны»!). В лаборатории больше никого не было. Я поздоровался и спросил: «А где Гладушняк?». Работник, не отвлекаясь от своего занятия, – у него явно что-то не получалось с деталью – громко, по-одесски спросил: «Що те надо?». Я объяснил. Неожиданно он помягчел, очевидно у него удалась та работа, которую он делал, наверное, он дошлифовал деталь до нужного уровня по шероховатости и уже очень дружелюбно объяснил, что на кафедре ТОПП вывесят списки, будет общее собрание, где расскажут, что и как.

Я поблагодарил и поскорее (а точнее – пулей) выскочил из лаборатории, потому что боялся, что у грозного собеседника переменится настроение, так как он снова взялся за напильник и принялся за новую деталь, которая на вид была более сложной, а следовательно, и дефект мог быть еще более каверзным. Я был немного расстроен тем, что всё – таки нужно было повидаться с самим Гладушняком А.К., а я его не нашёл. Но на улице хорошая погода, и рядом море, а тут ещё эта практика. Навстречу шел знакомый, курсом постарше, и поинтересовался, нашел ли я Гладушняка. Я ему объяснил, кого именно нашёл, и, судя по всему, очень его развеселил, потому что потом меня ещё долго доставали вопросами, где и как всё-таки найти заведующего кафедрой ТОПП.

Такой была моя первая встреча с одним из самых дорогих и любимых для меня людей. Уже позже, будучи аспирантом кафедры ТОПП у научного руководителя Гладушняка А.К., я всегда находился в атмосфере творчества и исключительной доброжелательности. До сих пор с удовольствием вспоминаю его мягкую иронию. Как-то вернулся с завода, где проходили испытания установки. Я занимался термомеханической обработкой растительного сырья, а там как раз



проходили практику наши студенты, а если быть более точным - студентки. Александр Карпович задаёт вопрос : «Ну что ты там видел?». Я отвечаю, что новое оборудование, технологические машины. Вижу, что не то. Александр Карпович повторяет вопрос: «А что еще ты там видел?». Я отвечаю, что вишню привезли, протирать будут. Вижу – опять не то. Опять Александр Карпович задаёт вопрос: «А что еще?». Уже догадываюсь, о чём идёт речь: я должен был дать правдивый, мужественный ответ. Пришлось ответить честно, на что в первую очередь обратил внимание – разумеется, на красивых и молодых девушек.

Александр Карпович оценил честность и ответил: «Вот с этого-то и надо было начинать, твоё от тебя не уйдёт, сделать девушку счастливой не трудно, трудно самому при этом остаться счастливым. И не ходи таким задумчивым, а то тебя точно женят и тогда тебе точно будет не до диссертации». Я отвечал, что первым делом самолеты, ну а всё остальное – несколько позже, и что на данный момент об этом не думаю, на что получил философский ответ: «Покажи мне кошку, которую бы волновало, что о ней думают мыши». Теперь-то я действительно знаю, что кошек это на самом деле абсолютно не волнует, и, кроме того, жизнь научила, что сначала кошка любит мышку, а теоретическое обоснование подыскивается потом.

Вспоминается много забавных случаев во время учебы в аспирантуре. Однажды что-то не получалось с экспериментальной установкой. Александр Карпович многозначительно посмотрел на мои страдания. Поинтересовался по-мефистофельски любезно: «Ты все творишь, Олег?».

Я отвечаю утвердительно. Он делает паузу (чувствую по тону, что его разрывает от смеха) и говорит: «А если подумать ?». Я повторяю: «Да, творю, творю, Александр Карпович». Опять пауза. Он уже не выдерживает и сквозь смех с трудом выговаривает: «Нет, Олег, ты не творишь – ты вытворяешь. Давай попробуем сделать вот так. А то у тебя как-то вбок». Я не понял, что значит вбок. Александр

Карпович растолковал: «А это значит, что вперёд не можешь, а назад не пускаю. После того, что было, это будет не хуже того, что будет».

В результате сделали, причём, всё было так умно и просто устроено, что работало само собой.

Александр Карпович обладает редким даром доброты, обаяния и человеческого притяжения людей. Тот, кто работает с ним, не может не любить и не ценить его как человека, счастливы те люди, с которыми он работает. Я очень благодарен судьбе за то, что дала возможность не только встретиться с ним, но и учиться, и работать под его руководством.

Мы живём, пока нас любят. Спасибо Вам, знаменитый, милый, добрый, простой и любимый тысячами выпускников разных лет Карпович. Дай Вам Бог здоровья, добра, благополучия, побольше талантливых и благодарных учеников!



Н.Ж. Касымов, старший  
преподаватель кафедры «Технология,  
оборудование и стандартизация»  
Казахстанского инженерно-  
технологического университета

***Желаю здоровья и успехов в жизни!***

К сожалению, я не защищал свою диссертацию на тему «Машины для резки яблок на дольки с выемкой сердцевины» по специальности 05.18.12, подготовленную под научным руководством профессора А.К. Гладушняка, но у меня остались самые теплые воспоминания о нем.

Очень рад, что Александр Карпович по сей день возглавляет кафедру «Технологическое оборудование пищевых производств» в Одесской национальной академии пищевых технологий.

Желаю ему крепкого здоровья и всяческих успехов в жизни!

# **ЛИТЕРАТУРА О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ А.К. ГЛАДУШНЯКА**

## **Справочные материалы**

**1.** Гладушняк Олександр Карпович – завідувач кафедрою технологічного обладнання харчових виробництв, доктор технічних наук, професор, заслужений винахідник України // Одес. регион. - 2004. - №9-10. - С.21: портр. - (На провідних кафедрах ОНАХТ).

Професор А.К. Гладушняк – керівитель научної школи, котра працює над проблемою «Рациональная первичная переработка растительного сырья в пищевой промышленности». На кафедре ТОПП розробляється нове високоефективне і модернізується існуюче технологічне обладнання, в основному для консервного і винодельчого виробництва.

**2.** Гладушняк Александр Карпович // Видные ученые Одессы: доктора наук и профессора. - О., 2005. - С.57: портр. - В надзаг.: Упр. образования и науки Одес. обл. гос. администрации, Юж. науч. центр НАН и МОН Украины, Совет ректоров вузов Одес. обл.

Приведены данные о жизни и деятельности профессора А.К. Гладушняка.

**3.** Жуковський, Е.Й. Гладушняк Олександр Карпович / Е.Й. Жуковський // Енциклопедія Сучасної України. - К., 2006. - Т.5. - С.658: портр.

А.К. Гладушняк – спеціаліст в області пищевих технологій. Краткие данные о жизни и деятельности.

**4.** Егоров, Б.В. Одесская национальная академия пищевых технологий / Б.В. Егоров // Наука в Южном регионе Украины (1971-2011) / [Б.В. Егоров и др.]; НАН Украины, МОНМіС Украины, Южный науч. центр. - О.: Фенікс, 2011. - С.396-409.

О профессоре А.К. Гладушняке. - С.406: краткие сведения об ученом и направлении его научной деятельности.

**5.** Научные школы Одесской национальной академии пищевых технологий / авт.-сост.: Н.П. Белявская, О.В. Будякова, Л.Л. Кузяк и др.; под ред. Б.В. Егорова (гл. ред.), Л.В. Капрельянца, И.И. Зинченко. - О., 2012. - 68 с.

О профессоре А.К. Гладушняке – руководителе научного направления по рациональной первичной переработке растительного сырья в консервном производстве. - С.57-59: портр.

\* \* \*

**6.** \*О присвоении ученого звания профессору Гладушняку А.К. – по кафедре технологического оборудования пищевых производств (Одесский технологический институт пищевой промышленности): решение коллегии по аттестац. вопросам от 26 апр. 1989, №75/П // Бюл. Госком. СССР по нар. образованию. - 1989. - №7.

### **Оценка деятельности**

#### **Знаки отличия**

**7.** Поздравляем с наградой! [А.К. Гладушняка] // Технолог / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - 1982. - 25 нояб. - С.4.

Министерством пищевой промышленности СССР и ЦК профсоюза рабочих пищевой промышленности знаком «Отличник социалистического соревнования пищевой промышленности СССР» были награждены ряд сотрудников института, в том числе доцент А.К. Гладушняк.

**8.** Заболотный, В. На благо украинского народа / В. Заболотный // Одес. изв. - 1996. - 5 янв.

О присвоении Указом Президента Украины почетного звания «Заслуженный изобретатель Украины»

А.К. Гладушняку – заведующему кафедрой Одесской государственной академии пищевых технологий.

**9.** Україна. Президент (1994-2004; Л.М. Кучма). Про призначення державних стипендій видатним діячам науки: [професору О.К. Гладушняку]: розпорядження від 21.03.2000 р. №112/2000-рп // Уряд. кур'єр. Орієнтир. - 2000. - 12 квіт. (№67). - С.12-13.

**10.** Вітаємо! [нагородження О.К. Гладушняка Почесною відзнакою голови Одес. облдержадмін.] // Освіта. - 2002. - 11-18 верес. (№44). - С.3. - (Одес. держ. академія харч. технологій).

**11.** Кавалери та лауреати Державних нагород України. Одеська область: енцикл. вид. / Південноукр. ін-т біографії; уклад. Ю.І. Бузько. - О., 2011. - 640 с.: ілюстр.

О присвоении в 1996 г. профессору А.К. Гладушняку почетного звания «Заслуженный изобретатель Украины». - С.322.

**12.** Україна. Президент (2010 - ; В.Ф. Янукович). Про призначення державних стипендій видатним діячам науки [професору О.К. Гладушняку]: указ від 30.07.2013 р. №413/2013 // Уряд. кур'єр. - 2013. - 2 серп. - С.14.

\* \* \*

**13.** Корба, Т. Одесский опытный консервный завод / Т. Корба // Технолог / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - 1976. - 4 марта. - С.4.

В статье, освещающей работу ведущего предприятия Украины, говорится о содружестве Одесского опытного консервного завода им. В.И. Ленина и ОТИПП

им. М.В. Ломоносова, в том числе о хорошо зарекомендовавшем в работе измельчителе массы для пюреобразных детских консервов и рушителе для фруктов, предложенных доцентом А.К. Гладушняком.

**14.** Гришин, М. Ученые – производству / М. Гришин, Г. Ангелов, А. Загибалов // Технолог / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - 1982. - 4 февр. - С.3. - (Решая продовольственную программу).

Сотрудниками кафедры ТОПП под руководством доцента А.К. Гладушняка разработана и изготовлена новая конструкция протирачной машины. 7 таких машин установлены и эксплуатируются на Одесском консервном заводе им. В.И. Ленина. Экономический эффект от внедрения одной машины составил 47 тыс. руб. Двухлетний период эксплуатации протирачной машины новой конструкции подтвердил ее высокую экономичность и работоспособность.

**15.** Гончаренко, А.М. Растить научные кадры / А.М. Гончаренко // Технолог / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - 1986. - 25 дек. - С.2.

Отмечается, что в 1986 г. весомый вклад в повышение эффективности аспирантуры внесли коллективы кафедр и научные руководители, в том числе кафедра ТОПП во главе с доцентом А.К. Гладушняком.

**16.** Галиулин, А. Итоги конкурса изобретателей / А. Галиулин, Л. Зайцева // Технолог / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - 1987. - 5 марта. - С.2.

**17.** Галиулин, А. Победители конкурса изобретателей / А. Галиулин // Технолог / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - 1988. - 14 апр. - С.1.

**18.** Галиулин, А. Лучшие изобретатели года / А. Галиулин // Технолог / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - 1989. - 2 марта. - С.1.

**19.** Опоченская, В. Праздник изобретателей и рационализаторов / В. Опоченская // Технолог / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - 1990. - 28 июня. - С.1.

**20.** Толкаченко, Л. Лучшие изобретатели / Л. Толкаченко // Технолог / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - 1992. - 14 мая (№13). - С.1.

В серии публикаций по итогам конкурса в числе наиболее активных изобретателей вуза отмечен А.К. Гладушняк.

### **В истории ОНАПТ**

**21.** 90 лет Одесскому технологическому институту пищевой промышленности им. М.В. Ломоносова / авт.-сост.: Г.И. Терещенко, М.А. Смирнов, П.Н. Чайковский и др.; под ред. Н.Д. Захарова. - О., 1992. - С.32, 33, 43, 69, 70.

**22.** Кафедра технологического оборудования пищевых производств // История Одесской государственной академии пищевых технологий (1902-2002) / Г.В. Ангелов, Б.В. Егоров, Э.И. Жуковский и др.; под ред. Н.Д. Захарова. - О.: Астропринт, 2002. - С.125-126: портр.

**23.** Кафедра технологического оборудования пищевых производств // Одесская национальная академия пищевых технологий. 1902 – год основания / О.И. Гапонюк, Л.В. Капрельянц, Е.Н. Кананыхина и др.; под ред. Б.В. Егорова. - О.: Друк, 2007. - С.93-97: портр.

**24.** Кафедра технологического оборудования пищевых производств // Кананыхина, Е.Н. Одесская национальная академия пищевых технологий: лучшие инженер. традиции с 1902 г. / Е.В. Кананыхина, А.А. Соловей, Н.П. Белявская; под ред. Б.В. Егорова. - О.: ТЭС, 2012. - С.135-138: ил., портр.

В юбилейных изданиях наряду с другими кафедрами приведены сведения об истории кафедры ТОПП, ее разносторонней деятельности с 1931 г., о сотрудниках и руководителях, в том числе о профессоре А.К. Гладушняке.

\* \* \*

**25.** Луконина, И. О времени и о себе: обзор писем выпускников / И. Луконина, Г. Украинец // Технолог / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - 1979. - 6 сент. - С.3. - (Факультету технологии мясных и молочных продуктов -10 лет).

С теплотой и признательностью выпускники факультета вспоминают своих преподавателей, в том числе доцента А.К. Гладушняка.

**26.** Объяснение в любви: [70-летие проф. А.К. Гладушняка] // Технолог / ОГАПТ им. М.В. Ломоносова. - 1997. - 26 дек. (№9). - С.3: портр.

Коллектив кафедры ТОПП о своем руководителе А.К. Гладушняке – авторитетном ученом, добром и всеми любимом человеке.

**27.** Михалевич, М.А. «Левша» спасает сам себя: о том, чего просят наши богатые черноземы: беседа с генер. директором науч.-произв. фирмы «Наука» М.А. Михалевичем / вела В. Чепурко // Деловая Одесса. - 1999. - 19 нояб. (№44). - С.9.

О трудностях с внедрением в серийное производство отечественных разработок. В частности, М.А. Михалевич, в прежние годы руководивший учебно-экспериментальными мастерскими в ОТИПП, вспоминает об аналогичных проблемах по отношению к «отличной протирочной машине для томатов», разработанной А.К. Гладушняком.

**28.** Егоров, Б.В. Найти работу нашему выпускнику нетрудно: беседа с ректором ОНАПТ Б.В. Егоровым / вела В. Ясинская // Одес. изв. - 2003. - 18 окт. (№193-194). - С.4: фот.

Б.В. Егоров о ведущих ученых ОНАПТ, в том числе о профессоре А.К. Гладушняке.





А.К. Гладушняк, 1950-е гг.



А.К. Гладушняк с женой Нонной Федоровной, 1954 г.



Профессор В.З. Геллер поздравляет профессора А.К. Гладушняка  
с 60-летним юбилеем



А.К. Гладушник с группой механиков, 1991 г.



Оглашаются итоги защиты дипломных проектов, 2003 г. Слева от профессора А.К. Гладушняка члены Государственной экзаменационной комиссии: директор СКТБ «Продмаш» О.Н. Кукин, доценты кафедры ТОПП К.В. Резник и Е.В. Нужин, заведующий кафедрой технологии металлов и материаловедения А.Д. Соколов



Заседание совета по защите диссертации. На первом плане слева направо профессора ОНАПТ: А.Т.Безусов, М.А. Гришин, И.Т. Мерко, А.К. Гладушник, Г.Н. Станкевич, Н.В. Остапчук

# **ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ И НЕОПУБЛИКОВАННЫХ ДОКУМЕНТОВ**

## **Монографии, учебники и учебные пособия, методические и другие издания**

1. Гладушняк, А.К. Машины для мойки консервного сырья и тары / А.К. Гладушняк. - М.: Пищевая пром-сть, 1973. - 79 с.: ил. - Библиогр.: с.77-78 (36 назв.).
2. \*Гладушняк, А.К. Инверсивная протирочная машина / А.К. Гладушняк // Информ. листок / УкрНИИНТИ Госплана УССР, ОЦНТИ. - 1975. - №153-75. Сер. 27.12.1.
3. \*Гладушняк, А.К. Рушитель для корнеплодов, овощей и фруктов / А.К. Гладушняк // Информ. листок / УкрНИИНТИ Госплана УССР, ОЦНТИ. - 1976. - №59-76.
4. \*Гладушняк, А.К. Методические указания к выполнению учебно-исследовательской работы студентами специальности 0517 «Машины и аппараты пищевых производств» / А.К. Гладушняк, А.В. Иваненко, В.В. Рвачев. - О.: ОТИПП, 1978. - 14 с. - Ротапр.
5. Гладушняк, А.К. Повышение качества растительных консервированных продуктов для детского питания / А.К. Гладушняк. - М., 1978. - 32 с.: ил. - (Обзор. информ. / ЦНИИТЭИ пищепром. Сер. Консерв., овощесушил. и пищеконцентрат. пром-сть).
6. \*Гладушняк, А.К. Методические указания к расчету и проектированию протирочных машин в курсовом и дипломном проектировании / А.К. Гладушняк, Н.В. Гуртовой. - О.: ОТИПП, 1981. - 35 с. - Ротапр.



**7.** \*Методические указания к выполнению курсового проекта по технологическому оборудованию для студентов специальностей 0517, 1005, 1007, 1009, 1017, 1011 / А.К. Гладушняк, Т.И. Кукушкина, А.В. Иваненко, А.Ф. Котельников. - О.: ОТИПП, 1984. - 71 с. - Ротапр.

**8.** Технологическое оборудование консервных заводов: учеб. для вузов / М.С. Аминов, А.Н. Мальский, М.Я. Дикис, А.К. Гладушняк. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Агропромиздат, 1986. - 319 с.: ил., табл. - Библиогр.: с.314 (13 назв.).

**9.** Гладушняк, А.К. Теория и практика процессов протирания и финиширования растительного сырья: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 05.18.12: защищена 25.07.87: утв. 18.12.87 / А.К. Гладушняк; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - О., 1987. - 35 с.: ил., табл. - Библиогр.: с.32-35 (42 назв.).

**10.** Гладушняк, А.К. Оборудование предприятий мясоперерабатывающей промышленности: учеб. пособие / А.К. Гладушняк, А.И. Финашкин. - К.: УМК ВО при Минвузе УССР, 1989. - 110 с.: ил. - Библиогр.: с.109-110 (12 назв.).

**11.** Гладушняк, А.К. Методические указания и контрольные задания по курсу «Технологическое оборудование отрасли» для бакалавров специальности 6.091707 заочной формы обучения / сост. А.К. Гладушняк. - О.: ОНАПТ, 2005. - 39 с.: табл. - Библиогр.: 7 назв.

**12.** Бохановский, Ю.Г. Методические указания к выполнению лабораторных работ «Закаточные машины для стеклотары» по курсу «Технологическое оборудование пищевых производств» для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 7.090221 дневной и заочной форм обучения / сост. Ю.Г. Бохановский, А.К. Гладушняк. - О.: ОНАПТ, 2006. - 22 с.: ил., табл. - Библиогр.: 4 назв.

**13.** Методические указания к выполнению лабораторной работы «Машина «Юдек» для наполнения тары продуктом» по курсу «Технологическое оборудование» для бакалавров специальностей 7.090221, 7.091704, 706, 708, 709, 722 дневной и заочной форм обучения / сост.: А.К. Гладушняк, Е.В. Нужин, Н.И. Кепин, Н.И. Чумак, А.Д. Панин; под ред. А.К. Гладушняка. - О.: ОНАПТ, 2006. - 14 с.: ил., табл. - Библиогр.: 4 назв.

**14.** Нужин, Е.В. Гомогенизация и гомогенизаторы: моногр. / Е.В. Нужин, А.К. Гладушняк. - О.: Печатный дом, 2007. - 263 с.: ил. - Библиогр.: с.248-263 (208 назв.).

**15.** Одесская национальная академия пищевых технологий. 1902 – год основания / О.И. Гапонюк, Л.В. Капрельянц, Е.Н. Кананыхина, А.А. Соловей, И.Р. Беленькая; сост.: [А.К. Гладушняк и др.]. - О.: Друк, 2007. - 139 с.: ил.

**16.** Методичні вказівки по виконанню дипломного проекту для студентів професійного напрямку підготовки 7.090221 денної та заочної форм навчання [Електронний ресурс] / уклад. О.К. Гладушняк. - О.: ОНАХТ, 2009. - 12 с. - 1 електрон. опт. диск (CD-ROM).

**17.** Наскрізна програма практики для студентів професійного напрямку підготовки 6.090200 денної форми навчання спеціальності 6.090221 [Електронний ресурс] / уклад.: О.К. Гладушняк, О.М. Всеволодов. - О.: ОНАХТ, 2009. - 16 с. - 1 електрон. опт. диск (CD-ROM).

**18.** Кананыхина, Е.Н. Одесская национальная академия пищевых технологий: лучшие инженер. традиции с 1902 г. / Е.Н. Кананыхина, А.А. Соловей, Н.П. Белявская; сост.: [А.К. Гладушняк и др.]. - О.: ТЭС, 2012. - 240 с.: ил.

**Публикации в научных сборниках, материалах конференций,  
периодических, продолжающихся и других изданиях**

**1955**

**19.** Гладушняк, А.К. Реконструкция шпигорезки «ФШВ» /  
А.К. Гладушняк // Мясная индустрия СССР. - 1955. - №3. - С.55-56:  
ил.

**1958**

**20.** Гладушняк, А.К. Агрегат для посола шротованного мяса /  
А.К. Гладушняк // Мясная индустрия СССР. - 1958. - №4. - С.10-11:  
ил.

**1960**

**21.** \*Гладушняк, А.К. Агрегат для посола колбасного мяса /  
А.К. Гладушняк // [Сб.] / ЦИНТИ пищепром. - 1960. - №3.

**1962**

**22.** Гладушняк, А.К. О мойке консервной стеклотары /  
А.К. Гладушняк // Изв. вузов. Пищевая технология. - 1962. - №3. -  
С.71-73: ил.

**23.** Гладушняк, А.К. Силовое воздействие моющей струи на  
загрязнения поверхности стеклянной консервной тары /  
А.К. Гладушняк // Изв. вузов. Пищевая технология. - 1962. - №5. -  
С.133-136: ил.

## 1963

**24.** Гладушняк, А.К. Выбор рационального режима мойки консервной тары / А.К. Гладушняк // Пищевая пром-сть (консерв., овощесушил. и пищеконцентрат.): сб. / ЦИНТИ пищепром. - 1963. - Вып.7. - С.13-15.

**25.** Гладушняк, А.К. Зависимость между основными параметрами при шприцевании консервной стеклотары / А.К. Гладушняк // Изв. вузов. Пищевая технология. - 1963. - №3. - С.120-123: ил., табл.

**26.** Гладушняк, А.К. Интенсификация процесса мойки / А.К. Гладушняк // Молоч. пром-сть. - 1963. - №12. - С.22-23.

**27.** Дикис, М.Я. Влияние угла наклона струи на площадь размыва загрязнения поверхности стеклотары / М.Я. Дикис, А.К. Гладушняк // Изв. вузов. Пищевая технология. - 1963. - №6. - С.121-124: ил., табл.

## 1965

**28.** Гладушняк, А.К. Рационально использовать энергию моеющей струи при мойке стеклянной тары / А.К. Гладушняк // Консерв. и овощесушил. пром-сть. - 1965. - №9. - С.7-9: ил.

**29.** Дикис, М.Я. О диаметре насадков и давлении жидкости в моечных машинах / М.Я. Дикис, Н.В. Морозов, А.К. Гладушняк // Изв. вузов. Пищевая технология. - 1965. - №1. - С.136-138: ил.-Библиогр.: 5 назв.

**30.** Дикис, М.Я. К вопросу создания рациональных конструкций моечных машин для консервной стеклянной тары /



М.Я. Дикис, А.К. Гладушняк // Консерв. и овощесушил. пром-сть. - 1967. - №9. - С.4-7.

## **1972**

**31.** Гладушняк, А.К. Очистка плодово-ягодных соков от грубых взвесей / А.К. Гладушняк // Консерв. и овощесушил. пром-сть. - 1972. - №9. - С.17-19: ил., табл.

## **1973**

**32.** Гладушняк, О.К. Очистка виноградного сусла від зависей / О.К. Гладушняк // Харч. пром-сть: наук.-вироб. зб. - 1973. - №6(72). - С.55-58: ілюстр., табл.

## **1974**

**33.** Гладушняк, А.К. Откровенный разговор [по итогам выполнения плана научно-исследовательских работ кафедрами факультета технологии мясных и молочных продуктов] / А.К. Гладушняк // Технолог / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - 1974. - 24 мая (№19). - С.3.

**34.** Гладушняк, А.К. Пути совершенствования современных протирачных машин / А.К. Гладушняк // Консерв. и овощесушил. пром-сть. - 1974. - №12. - С.17-18: ил.

## **1975**

**35.** Гладушняк, О.К. Поліпшення якості рослинних консервів для дітей раннього віку / О.К. Гладушняк // Харч. пром-сть: наук.-вироб. зб. - 1975. - №5(83). - С.32-34: ілюстр., табл.

**36.** Новиков, Д.П. Влияние полей упругих колебаний на скорость диффузионных процессов при мокром посоле мяса / Д.П. Новиков, А.К. Гладушняк // Мясная индустрия СССР. - 1975. - №6. - С.33-35: ил., табл. - Библиогр.: 5 назв.

**37.** Новиков, Д.П. Определение порога кавитации при интенсификации мокрого посола мясопродуктов наложением поля упругих колебаний / Д.П. Новиков, А.К. Гладушняк // Изв. вузов. Пищевая технология. - 1975. - №4. - С.163-165: табл.

## **1976**

**38.** Гладушняк, А.К. К вопросу разработки безбичевых измельчающе-протирочных установок / А.К. Гладушняк // Консерв. и овощесушил. пром-сть. - 1976. - №8. - С.16-20: ил., табл.

**39.** Новиков, Д.П. Прискорення засолу копченостей / Д.П. Новиков, О.К. Гладушняк // Харч. пром-сть: наук.-вироб. зб. - 1976. - №2(86). - С.38-39: схема. - Бібліогр.: 4 назв.

## **1977**

**40.** Гладушняк, А.К. О производстве высококачественных растительных пюреобразных консервов для детей раннего возраста / А.К. Гладушняк // Консерв. и овощесушил. пром-сть. - 1977. - №12. - С.20-21.

**41.** Гладушняк, А.К. Производство высококачественных пюреобразных продуктов детского питания / А.К. Гладушняк // Основные направления увеличения производства и пути повышения качества продуктов детского и диетического питания: тез. докл. Респ. науч.-техн. конф., Одесса, дек. 1977 г. - К., 1977. - С.32-33.

## 1978

**42.** Гладушняк, А.К. Совершенствование производства детских продуктов / А.К. Гладушняк // Изв. вузов. Пищевая технология. - 1978. - №1. - С.162-164. - Библиогр.: 3 назв.

**43.** Рушение растительного сырья при изготовлении консервов для детского питания / А.К. Гладушняк, И.П. Саенко, А.А. Громов и др. // Пищевая пром-сть. - 1978. - №2(96). - С.44-45: ил.

## 1980

**44.** Гладушняк, А.К. Пути повышения экономических показателей процесса протирания томатов / А.К. Гладушняк, Н.В. Гуртовой // Консерв. и овощесушил. пром-сть. - 1980. - №3. - С.26-28: ил., табл.

**45.** Гладушняк, А.К. Пути улучшения дисперсного состава томатопродуктов в процессе протирания / А.К. Гладушняк, Н.В. Гуртовой // Консерв. и овощесушил. пром-сть. - 1980. - №5. - С.13-15: ил., табл.

**46.** Счетная камера для контроля качества измельчения консервов детского питания / А.К. Гладушняк, Н.В. Гуртовой, Т.В. Яворская, Н.В. Уманская // Консерв. и овощесушил. пром-сть. - 1980. - №7. - С.37-38: ил.

## 1981

**47.** Гладушняк, А.К. Перспективы использования сит с щелевой перфорацией для финиширования плодового и овощного сырья / А.К. Гладушняк, Н.В. Гуртовой, Б.Д. Кузьмичев // Консерв. и овощесушил. пром-сть. - 1981. - №9. - С.17-19: табл.

**48.** Гладушняк, А.К. Разработка модели процессов протирания и финиширования / А.К. Гладушняк, Н.В. Гуртовой // Изв. вузов. Пищевая технология. - 1981. - №2. - С.70-73: ил.

**49.** Гладушняк, А.К. Рациональные режимы мойки и сушки стеклянных банок после стерилизации / А.К. Гладушняк, В.И. Ковальчук, Б.Э. Файндет // Консерв. и овощесушил. пром-сть. - 1981. - №4. - С.22-23.

**50.** Проблемы ТСО [технических средств обучения] / А. Панин, Т. Кукушкина, А. Котельников, А. Гладушняк, В. Дикис // Технолог / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - 1981. - 3 дек. (№38). - С.2.

## **1982**

**51.** Гладушняк, А.К. Новые конструктивные схемы и рабочие органы протирочных машин и финишеров / А.К. Гладушняк, Н.В. Гуртовой // Консерв. и овощесушил. пром-сть. - 1982. - №8. - С.18-20: ил.

**52.** Гладушняк, А.К. Обоснование режима протирания томатов в холодном состоянии / А.К. Гладушняк, Н.В. Гуртовой // Консерв. и овощесушил. пром-сть. - 1982. - №4. - С.9-10: табл. - Библиогр.: 3 назв.

**53.** Гладушняк, А.К. «Финишер» уже на финише / А.К. Гладушняк // Веч. Одесса. - 1982. - 3 дек. - (Логика содружества).

## **1983**

**54.** \*Гладушняк, А.К. Моделирование процесса получения семян томатов / А.К. Гладушняк, Н.В. Гуртовой, А.А. Зобов // Математическое моделирование и оптимизация процессов

масложировой промышленности: тез. к Всесоюз. семинару, Краснодар, 1983.

## **1984**

**55.** Гладушняк, А.К. Влияние финиширования на дисперсный состав продукта / А.К. Гладушняк, Н.В. Гуртовой // Изв. вузов. Пищевая технология. - 1984. - №2. - С.85-88: табл. - Библиогр.: 6 назв.

## **1985**

**56.** Гладушняк, А.К. Рациональные параметры и режимы эксплуатации скоростных протирочных машин и финишеров / А.К. Гладушняк, Н.В. Гуртовой // Пищевая и перераб. пром-сть. - 1985. - №1. - С.54-56: ил., табл.

## **1986**

**57.** Гладушняк, А.К. Гидродинамика протирочных машин и финишеров / А.К. Гладушняк // Изв. вузов. Пищевая технология. - 1986. - №6. - С.78-80. - Библиогр.: 3 назв.

**58.** Механизация поштучной обработки плодов и овощей / Н.А. Кунянский, О.В. Непомнящий, С.И. Иларьев, А.К. Гладушняк // Пищевая и перераб. пром-сть. - 1986. - №5. - С.53-55: ил., табл.

## **1987**

**59.** Гладушняк, А.К. Гидродинамика финишеров инверсивного типа / А.К. Гладушняк // Изв. вузов. Пищевая технология. - 1987. - №1. - С.108-111: ил. - Библиогр.: 6 назв.

**60.** Гладушняк, А.К. Интенсификация процессов первичной переработки растительного сырья / А.К. Гладушняк,

О.А. Подгородецкий // Разработка и совершенствование технологических процессов, машин и оборудования для производства, хранения и транспортировки продуктов питания: тез. докл. Всесоюз. науч. конф., посвящ. 70-летию Вел. Окт. социалист. революции, Москва, 26-28 мая 1987 г. Секции I, II. - М., 1987. - С.62-63.

**61.** Гладушняк, А.К. Научные кадры: проблемы подготовки / А.К. Гладушняк // Технолог / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - 1987. - 8 янв. (№1). - С.2.

**62.** Гладушняк, А.К. Технологический расчет протирочных машин и финишеров / А.К. Гладушняк // Изв. вузов. Пищевая технология. - 1987. - №2. - С.106-108: ил., табл. - Библиогр.: 5 назв.

**63.** Дорохин, В.В. Интенсификация теплообмена в испарителях профилированными поверхностями обмена / В.В. Дорохин, А.К. Гладушняк [и др.] // Разработка и совершенствование технологических процессов, машин и оборудования для производства, хранения и транспортировки продуктов питания: тез. докл. Всесоюз. науч. конф., посвящ. 70-летию Вел. Окт. социалист. революции, Москва, 26-28 мая 1987 г. Секции I, II. - М., 1987. - С.4-5.

**64.** Зобов, А.А. Томаты и семена: проблемы комплексной переработки на консервных заводах / А.А. Зобов, А.К. Гладушняк // Разработка и совершенствование технологических процессов, машин и оборудования для производства, хранения и транспортировки продуктов питания: тез. докл. Всесоюз. науч. конф., посвящ. 70-летию Вел. Окт. социалист. революции, Москва, 26-28 мая 1987 г. Секции I, II. - М., 1987. - С.66-67.

## 1988

**65.** Гладушняк, А.К. Параметры тепловой обработки яблок и моркови / А.К. Гладушняк, О.А. Подгородецкий // Пищевая пром-сть. - 1988. - №7. - С.24-25: табл.

**66.** Гладушняк, А.К. Расчет производительности протирочных машин и финишеров / А.К. Гладушняк, В.В. Рвачев // Пищевая пром-сть. - 1988. - №10. - С.22-23: ил.

**67.** Гладушняк, А.К. Термомеханическая обработка моркови / А.К. Гладушняк, О.А. Подгородецкий // Пищевая пром-сть. - 1988. - №8. - С.42-43: табл.

## 1989

**68.** Гладушняк, А.К. Интенсификация термомеханической обработки моркови / А.К. Гладушняк, О.А. Подгородецкий // Пищевая пром-сть. - 1989. - №2. - С.12-14: табл.

**69.** Гладушняк, А.К. Исследование влияния параметров потока молока в клапанной щели жировых частиц на процесс гомогенизации / А.К. Гладушняк, Е.В. Нужин // Социально-экономические и научно-технические проблемы агропромышленного комплекса: тез. докл. обл. межвуз. науч.-практ. конф., Одесса, 9-11 окт. 1989 г. / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - О., 1989. - С.167.

**70.** Гладушняк, А.К. Совершенствование процесса термомеханической обработки растительного сырья при производстве пюреобразных консервов / А.К. Гладушняк, П.И. Колинчук, И.К. Дигоре // Социально-экономические и научно-технические проблемы агропромышленного комплекса: тез. докл.

обл. межвуз. науч.-практ. конф., Одесса, 9-11 окт. 1989 г. / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - О., 1989. - С.180.

## 1990

**71.** Гладушняк, А.К. Машины для перерабатывающей промышленности / А.К. Гладушняк, А.В. Иваненко // Технолог / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - 1990. - 17 мая (№17). - С.2.

## 1992

**72.** Гладушняк, А.К. Новый способ переработки моркови для производства консервов для детского и диетического питания / А.К. Гладушняк, Ю.В. Пшеничный, И.К. Дигоре // 52 науч. конф., посвящ. 90-летию ОТИПП: тез. докл. науч. конф., Одесса, 22-25 апр. 1992 г. / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - О., 1992. - С.107.

**73.** Гладушняк, О.К. Гомогенізуючі пристрої / О.К. Гладушняк, Є.В. Нужин // Харч. та перероб. пром-сть. - 1992. - №8. - С.29.

**74.** Гладушняк, О.К. Досвід проведення державного екзамену з спеціальності / О.К. Гладушняк, В.М. Халайджі, Л.Г. Гросул // Тези доп. XXIII наук.-метод. конф. проф.-викл. складу ОТІХП ім. М.В. Ломоносова, присвяч. 90-річчю учб. закл. / ОТІХП ім. М.В. Ломоносова. - О., 1992. - С.59.

**75.** Гладушняк, О.К. Швидкісні екстрактори: нова технологія первинної переробки томатів / О.К. Гладушняк // Харч. та перероб. пром-сть. - 1992. - №11. - С.20: ил.

**76.** Гуртовой, М.В. Удосконалення машин для протирання кісточкових плодів / М.В. Гуртовой, О.К. Гладушняк // Харч. та перероб. пром-сть. - 1992. - №8. - С.25: табл.



**77.** Кулына, А.Я. Разработка новой технологии получения морковного сока / А.Я. Кулына, А.Т. Безусов, А.К. Гладушняк // 52 науч. конф., посвящ. 90-летию ОТИПП: тез. докл. науч. конф., Одесса, 22-25 апр. 1992 г. / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - О., 1992. - С.57.

**78.** Нужин, Е.В. Ретроспектива развития гомогенизаторов / Е.В. Нужин, А.К. Гладушняк, В.Н. Кучеренко // 52 науч. конф., посвящ. 90-летию ОТИПП: тез. докл. науч. конф., Одесса, 22-25 апр. 1992 г. / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - О., 1992. - С.124.

### **1993**

**79.** Гладушняк, О.К. Вторинні ресурси в консервному виробництві / О.К. Гладушняк, К.В. Рєзнік, Ю.В. Пшеничний // Харч. і перероб. пром-сть. - 1993. - №11. - С.11.

**80.** Пшеничный, Ю.В. Устройство для резки овощей удлиненной формы / Ю.В. Пшеничный, А.К. Гладушняк // 53 науч. конф.: тез. докл. науч. конф., Одесса, 20-23 апр. 1993 г. / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - О., 1993. - С.147.

**81.** Пшеничный, Ю.В. Устройство для снятия мякоти с косточковых плодов / Ю.В. Пшеничный, А.К. Гладушняк // 53 науч. конф.: тез. докл. науч. конф., Одесса, 20-23 апр. 1993 г. / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - О., 1993. - С.145.

**82.** Пшеничный, Ю.В. Термомеханическая обработка растительного сырья / Ю.В. Пшеничный, А.К. Гладушняк, И.К. Дигоре // 53 науч. конф.: тез. докл. науч. конф., Одесса, 20-23 апр. 1993 г. / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - О., 1993. - С.148.

**83.** Гладушняк, А.К. Взаимосвязь НИРС с дипломным проектированием / А.К. Гладушняк // Тези доп. XXV наук.-метод. конф. викл. ОДАХТ / «Удоскон. методики учб. процесу – основа підвищ. рівня підготовки фахівців» / ОДАХТ. - О., 1994. - С.38.

**84.** Гладушняк, О.К. Застосування швидкісної протиральної машини для розділення м'ясокісткового гомогенату птахів / О.К. Гладушняк, Г.О. Українець // Наук. пр. / ОДАХТ. - О., 1994. - Вип.15. - С.142-146: табл. - Бібліогр.: 4 назв.

**85.** Гладушняк, О.К. Проблеми забезпечення переробних галузей промисловості України технікою та фахівцями / О.К. Гладушняк, Л.Г. Гросул // Наук. пр. / ОДАХТ. - О., 1994. - Вип.15. - С.118-120.

**86.** Гуртовой, Н.В. Геометрическая форма плодовых косточек / Н.В. Гуртовой, А.К. Гладушняк // Пятьдесят четвертая науч. конф.: тез. докл., Одесса, 19-22 апр. 1994 г.: в 3 ч. Ч.2 / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - О., 1994. - С.43.

**87.** Гуртовой, Н.В. Давление вращающейся в цилиндрическом барабане жидкости / Н.В. Гуртовой, А.К. Гладушняк, Н.И. Кепин // Пятьдесят четвертая науч. конф.: тез. докл., Одесса, 19-22 апр. 1994г.: в 3 ч. Ч.2 / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - О., 1994. - С.6.

**88.** Гуртовой, Н.В. Истечение суспензии через очищаемую перфорированную поверхность / Н.В. Гуртовой, А.К. Гладушняк, Н.И. Кепин // Пятьдесят четвертая науч. конф.: тез. докл., Одесса, 19-22 апр. 1994 г.: в 3 ч. Ч.2 / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - О., 1994. - С.7.

**89.** Кепин, Н.И. Пропускная способность отверстий перфорированных сит протирающих машин из финишеров / Н.И. Кепин, Н.В. Гуртовой, А.К. Гладушняк // Пятьдесят четвертая науч. конф.: тез. докл., Одесса, 19-22 апр. 1994 г.: в 3 ч. Ч.2 / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - О., 1994. - С.9.

**90.** Нужин, Є.В. Ефективні пристрої для гомогенізації / Є.В. Нужин, О.К. Гладушняк // Наук. пр. / ОДАХТ. - О., 1994. - Вип.15. - С.150-158: ілюстр. - Бібліогр.: 31 назв.

**91.** Пшеничный, Ю.В. Дробилка для косточковых плодов / Ю.В. Пшеничный, А.К. Гладушняк // Пятьдесят четвертая науч. конф.: тез. докл., Одесса, 19-22 апр. 1994 г.: в 3 ч. Ч.2 / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - О., 1994. - С.4.

**92.** Пшеничный, Ю.В. Параметры, характеризующие качество процесса измельчения мякоти косточковых плодов / Ю.В. Пшеничный, А.К. Гладушняк // Пятьдесят четвертая науч. конф.: тез. докл., Одесса, 19-22 апр. 1994 г.: в 3 ч. Ч.2 / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - О., 1994. - С.2.

**93.** Пшеничный, Ю.В. Первичная переработка косточковых плодов холодным методом / Ю.В. Пшеничный, А.К. Гладушняк // Пятьдесят четвертая науч. конф.: тез. докл., Одесса, 19-22 апр. 1994г.: в 3 ч. Ч.2 / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - О., 1994. - С.3.

## **1995**

**94.** Гуртовой, М.В. Перетиральна машина / М.В. Гуртовой, О.К. Гладушняк, М.І. Кепін // Харч. і перероб. пром-сть. - 1995. - №5. - С.8.

**95.** Гуртовой, Н.В. Расход жидкости через отверстия перфорации протирающих машин / Н.В. Гуртовой, Н.И. Кепин,

А.К. Гладушняк // Пятьдесят пятая науч. конф.: тез. докл., Одесса, 11-14 апр. 1995 г.: в 2 ч. Ч.1 / ОГАПТ. - О., 1995. - С.153.

**96.** Гуртовой, Н.В. Скорость истечения жидкости через отверстия перфорации протирачных машин / Н.В. Гуртовой, Н.И. Кепин, А.К. Гладушняк // Пятьдесят пятая науч. конф.: тез. докл., Одесса, 11-14 апр. 1995 г.: в 2 ч. Ч.1 / ОГАПТ. - О., 1995. - С.139.

**97.** Кепин, Н.И. Эффективность разделения растительных суспензий методом протираания / Н.И. Кепин, Н.В. Гуртовой, А.К. Гладушняк // Пятьдесят пятая науч. конф.: тез. докл., Одесса, 11-14 апр. 1995 г.: в 2 ч. Ч.1 / ОГАПТ. - О., 1995. - С.136.

**98.** Нужин, Е.В. Исследование устройства для импульсного шприцевания / Е.В. Нужин, А.К. Гладушняк // Пятьдесят пятая науч. конф.: тез. докл., Одесса, 11-14 апр. 1995 г.: в 2 ч. Ч.1 / ОГАПТ. - О., 1995. - С.126.

## 1996

**99.** Гладушняк, А.К. О совершенствовании гомогенизаторов / А.К. Гладушняк, Е.В. Нужин // Тези доп. IX Міжнар. конф. «Удосконалення процесів та апаратів хімічних, харчових та нафтохімічних виробництв», Одеса, 10-13 верес. 1996 р. Ч.1. Гідромеханічні процеси. Мембранні технології / ОДАХТ. - О., 1996. - С.36.

**100.** Гладушняк, О.К. Про кавітаційну гомогенізацію / О.К. Гладушняк, Є.В. Нужин // Наук. пр. / ОДАХТ. - О., 1996. - Вип.16. - С.202-206: ілюстр.

**101.** Кепин, Н.И. Перспективы увеличения надежности работы протирачных машин / Н.И. Кепин, Н.В. Гуртовой, А.К. Гладушняк //

Пятьдесят шестая науч. конф.: тез. докл., Одесса, 9-12 апр. 1996 г.: в 2ч. Ч.1 / ОГАПТ. - О., 1996. - С.121.

**102.** Нужин, Е.В. Об исследованиях триггера / Е.В. Нужин, А.К. Гладушняк // Пятьдесят шестая науч. конф.: тез. докл., Одесса, 9-12 апр. 1996 г.: в 2 ч. Ч.1 / ОГАПТ. - О., 1996. - С.127.

## **1997**

**103.** Гладушняк, А.К. Рациональная первичная переработка растительного сырья / А.К. Гладушняк // Памяти академика Бориса Львовича Флауменбаума (1910-1996): науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. «Экология человека и проблемы воспитания молодых ученых», Одесса, 11-14 нояб. 1997 г.: в 2-х ч. Ч.2 / ОГАПТ. - О., 1997. - С.3-5.

## **1998**

**104.** Бурчак, В. Природні овочеві пасти / В.І. Бурчак, О.К. Гладушняк // Харч. і перероб. пром-сть. - 1998. - №2. - С.22-23: табл., схема.

## **1999**

**105.** Ватренко, А.В. Укупорочные средства для стеклянной тары: (классификация) / А.В. Ватренко, А.К. Гладушняк // Упаковка. - 1999. - №4. - С.48-50: ил.

**106.** Ватренко, О.В. Закупорювальні засоби для скляної тари / О.В. Ватренко, О.К. Гладушняк, В.І. Бурчак // Харч. і перероб. пром-сть. - 1999. - №4. - С.26-28: ілюстр.

**107.** Гладушняк, А.К. Математическое моделирование процесса разделения плодово-ягодного сырья в бичевых протирочных машинах нового поколения / А.К. Гладушняк, П.П. Липнягов, Н.Д. Орлова // Теория и практика измельчения, разделения, смешивания и уплотнения: межведомств. сб. науч. тр. - О., 1999. - С.18-23.

**108.** Гладушняк, О.К. Природні овочеві пасти – консерви майбутнього / О.К. Гладушняк, В.І. Бурчак // Наук. пр. / ОДАХТ. - О., 1999. - Вип.20. - С.99-104: ілюстр., табл.

**109.** Гладушняк, О.К. Про синтез математичної моделі процесу шприцювання консервної тари / О.К. Гладушняк, К.В. Резнік, М.В. Іванов // Наук. пр. / ОДАХТ. - О., 1999. - Вип.19. - С.190-192: ілюстр. - Бібліогр.: 4 назв.

**110.** Гладушняк, О.К. Скорочення витрат енергії в процесі миття скляної тари / О.К. Гладушняк, М.В. Іванов, К.В. Резнік // Наук. пр. / ОДАХТ. - О., 1999. - Вип.19. - С.192-196: ілюстр. - Бібліогр.: 3 назв.

**111.** Нужин, Є.В. Порівняльний аналіз роторного і клапанного гомогенізаторів / Є.В. Нужин, О.К. Гладушняк // Наук. пр. / ОДАХТ. - О., 1999. - Вип.20. - С.250-253: ілюстр. - Бібліогр.: 5 назв.

**112.** Нужин, Є.В. Про класифікацію гомогенізаторів / Є.В. Нужин, О.К. Гладушняк // Наук. пр. / ОДАХТ. - О., 1999. - Вип.19. - С.185-188: ілюстр. - Бібліогр.: 5 назв.

**2000**

**113.** Ватренко, О.В. Закупорювальні засоби / О.В. Ватренко, О.К. Гладушняк // Упаковка. - 2000. - №2. - С.32-33: ілюстр.

**114.** Вдосконалено технологію переробки томатів / О. Гладушняк, П. Ліпнягов, М. Ліпнягов, В. Бурчак // Харч. і перероб. пром-сть. - 2000. - №8-9. - С.16-17: ілюстр.

**115.** Моделювання процесу розподілення полідисперсних середовищ у сільському господарстві / В.Г. Пеле, П.П. Ліпнягов, О.К. Гладушняк, М.П. Ліпнягов // Таврійський наук. вісн. - Херсон, 2000. - Вип.14. - С.85-91: ілюстр.

## **2001**

**116.** Гладушняк, О.К. Удосконалення технології вироблення концентрованих томатопродуктів / О.К. Гладушняк, П.П. Ліпнягов, М.П. Ліпнягов // Наук. пр. / ОДАХТ. - О., 2001. - Вип.22. - С.202-204: ілюстр. - Бібліогр.: 4 назв.

## **2002**

**117.** Гладушняк, А.К. Новая технология производства плодово-ягодных натуральных полуфабрикатов-наполнителей для производства мороженого / А.К. Гладушняк, Н.И. Чумак, Н.П. Липнягов // Холодил. техника и технология. - 2002. - №3(77). - С.43-46: ил. - Библиогр.: 3 назв.

## **2003**

**118.** Ватренко, О.В. Герметизація скляної тари / О.В. Ватренко, А.Ю. Шендеровський, О.К. Гладушняк // Упаковка. - 2003. - №3. - С.28-29: ілюстр.

**119.** Ватренко, О.В. Методики визначення коефіцієнтів тертя при закупорюванні скляної тари гвинтовим способом / О.В. Ватренко, А.Ю. Шендеровський, О.К. Гладушняк // Наук. пр. / ОНАХТ. - О., 2003. - Вип.26. - С.237-242: ілюстр. - Бібліогр.: 4 назв.

**120.** Гладушняк, А.К. К вопросу тонкого измельчения растительного сырья / А.К. Гладушняк, Н.П. Липнягов, Н.И. Чумак // Наук. пр. / ОНАХТ. - О., 2003. - Вип.25. - С.170-171: табл.

**121.** Гладушняк, О.К. Технології перероблення томатів у світлі збереження харчової цінності сировини та заощадження ресурсів / О.К. Гладушняк, М.В. Гуртовой, М.П. Липнягов // Наук. пр. / ОНАХТ. - О., 2003. - Вип.26. - С.78-81. - Бібліогр.: 4 назв.

## **2004**

**122.** Безусов, А.Т. Техніко-технологічні засоби збереження біологічно активних речовин фруктової сировини при переробці на соки та соковмісні продукти / А.Т. Безусов, Л.М. Тележенко, О.К. Гладушняк // Холодил. техніка і технологія. - 2004. - №3(89). - С.58-60: ілюстр. - Бібліогр.: 6 назв.

**123.** Гладушняк, О.К. Раціональний спосіб барботування в лінійних мийних машинах для сировини / О.К. Гладушняк, О.М. Всеволодов, Г.К. Бондарев // Наук. пр. / ОНАХТ. - О., 2004. - Вип.27. - С.179-182: ілюстр. - Бібліогр.: 4 назв.

**124.** Дослідження стану персикових кісточок після зіткнення з билами / М.В. Гуртовой, О.К. Гладушняк, М.І. Кепін, О.В. Гаврилов // Наук. пр. / ОНАХТ. - О., 2004. - Вип.27. - С.182-185: ілюстр., табл. - Бібліогр.: 5 назв.

## **2005**

**125.** Всеволодов, А.Н. Характеристики и свойства загрязнений пищевого растительного сырья / А.Н. Всеволодов, А.К. Гладушняк // Тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф. «Харчові технології – 2005», Одеса, 12-14 жовт. 2005 р. / ОНАХТ. - О., 2005. - С.24.



**126.** Всеволодов, А.Н. Адгезия минеральных частиц к пузырькам воздуха / А.Н. Всеволодов, А.К. Гладушняк // Тези доп. II Міжнар. наук.-практ. конф. «Харчові технології – 2006», Одеса, 17-19 жовт. 2006 р. / ОНАХТ. - О., 2006. - С.72.

**127.** Всеволодов, А.Н. Характеристики и свойства загрязнений пищевого растительного сырья / А.Н. Всеволодов, А.К. Гладушняк // Наук. пр. / ОНАХТ. - О., 2006. - Вип.28, т.1. - С.163-166: ілюстр. - Бібліогр.: 8 назв.

**128.** Гладушняк, А.К. К вопросу энергосбережения в консервном производстве / А.К. Гладушняк, Е.В. Нужин, Н.В. Гуртовой // Наук. пр. Вінниц. держ. аграр. ун-ту. Сер. Техн. науки. - Вінниця, 2006. - Вип.1. - С.123-125: ілюстр.

**129.** Гладушняк, О.К. До питання про виробництво рослинної олії з насіння томатів / О.К. Гладушняк, Н.І. Чумак, Є.В. Нужин // Холодил. техніка і технологія. - 2006. - №5(103). - С.87-88. - Бібліогр.: 5 назв.

**130.** Гладушняк, О.К. Економія енергоресурсів при первинній переробці рослинної сировини в харчовому виробництві / О.К. Гладушняк, Н.І. Чумак, К.В. Рєзнік // Тези доп. II Міжнар. наук.-практ. конф. «Харчові технології – 2006», Одеса, 17-19 жовт. 2006 р. / ОНАХТ. - О., 2006. - С.71.

**131.** Нужин, Е.В. О направлении развития гомогенизаторов / Е.В. Нужин, А.К. Гладушняк // Тези доп. II Міжнар. наук.-практ. конф. «Харчові технології – 2006», Одеса, 17-19 жовт. 2006 р. / ОНАХТ. - О., 2006. - С.111.

**132.** Перспективи первинної переробки плодів кісточкових культур без термообробки / М.І. Кепін, О.К. Гладушняк, Д.Л. Лівітчук, С.І. Блаженюк // Тези доп. II Міжнар. наук.-практ. конф. «Харчові технології – 2006», Одеса, 17-19 жовт. 2006 р. / ОНАХТ. - О., 2006. - С.73.

## **2007**

**133.** Всеволодов, А.Н. Адгезия минеральных частиц к пузырькам воздуха / А.К. Гладушняк, А.Н. Всеволодов // Наук. пр. / ОНАХТ. - О., 2007. - Вип.31, т.1. - С.90-94: ілюстр. - Бібліогр.: 9 назв.

**134.** Всеволодов, А.Н. Кинетика образования пузырьков при барботировании воздухом / А.Н. Всеволодов, А.К. Гладушняк // Наук. пр. / ОНАХТ. - О., 2007. - Вип.31, т.1. - С.86-90: ілюстр.

## **2008**

**135.** Гладушняк, О.К. Економія енергоресурсів при первинній переробці рослинної сировини / О.К. Гладушняк, К.В. Рєзнік, Н.І. Чумак // Холодил. техніка і технологія. - 2008. - №2(112). - С.47-49: ілюстр.

**136.** Нужин, Е.В. Методика определения ускорения потока молока при движении через клапанный гомогенизатор / Е.В. Нужин, А.К. Гладушняк // Харч. наука і технологія. - 2008. - №1. - С.33-35: ілюстр. - Бібліогр.: 7 назв.

**137.** Перспективи первинної переробки плодів кісточкових культур без попередньої термообробки / М.І. Кепін, О.К. Гладушняк, П.Ю. Мінеєв, Д.Д. Челак // Наук. пр. / ОНАХТ. - О., 2008. - Вип.34, т.2. - С.66-69: граф. - Бібліогр.: 5 назв.

**138.** Саркисян, А.О. Использование дробильно-финишной установки для получения сока из целых гроздей винограда / А.О. Саркисян, А.Т. Безусов, А.К. Гладушняк // Харч. наука і технологія. - 2008. - №4. - С.45-47. - Бібліогр.: 12 назв.

## **2009**

**139.** Гладушняк, О.К. Багатоваріантний дипломний проект / О.К. Гладушняк, Є.В. Нужин // Науково-методологічні основи вдосконалення системи підготовки фахівців для харчової та зернопереробної промисловості: матеріали 40 наук.-метод. конф. викл. акад., Одеса, 8-9 квіт. 2009 р.: в 2 ч. Ч.1 / ОНАХТ. - О., 2009. - С.31.

**140.** Економія енергоресурсів при виробництві пюреподібних рослинних напівфабрикатів в харчовій промисловості / О.К. Гладушняк, К.В. Рєзнік, Н.І. Чумак, І.В. Федоренко // Харч. наука і технологія. - 2009. - №3. - С.100-101.

**141.** Нужин, Є.В. Процес сортування томатів у воді під тиском / Є.В. Нужин, О.К. Гладушняк, Ю.В. Олісієнко // Наук. пр. / ОНАХТ. - О., 2009. - Вип.36, т.2. - С.243-245: ілюстр.

## **2010**

**142.** Всеволодов, А.Н. Определение адгезионно-когезионного взаимодействия загрязнений растительного сырья / А.Н. Всеволодов, А.К. Гладушняк // Наук. пр. / ОНАХТ. - О., 2010. - Вип.38, т.2. - С.337-344: ілюстр., граф. - Бібліогр.: 4 назв.

**143.** Гладушняк, А.К. Необходимые изменения технологии первичной переработки растительного сырья в консервной промышленности и других отраслях пищевых производств /

А.К. Гладушняк, И.В. Федоренко // Харч. наука і технологія. - 2010. - №4. - С.72-74: ілюстр. - Бібліогр.: 4 назв.

## **2011**

**144.** Гладушняк, А.К. Оптимальные параметры дробильной установки для тонкого селективного измельчения растительного сырья / А.К. Гладушняк, И.В. Федоренко // Вібрації в техніці та технологіях. - 2011. - №1(61). - С.110-113: ілюстр., табл. - Бібліогр.: 5назв.

**145.** Гладушняк, О.К. До проблеми уніфікації термінології в підручниках і навчальних посібниках з технологічного обладнання / О.К. Гладушняк, О.А. Журбенко // Підвищення професійних компетенцій в умовах оновлення змісту вищої освіти: матеріали 42-ї наук.-метод. конф. викл. акад., Одеса, 6-8 квіт. 2011 р.: у 2-х ч. Ч.1. - О., 2011. - С.44.

## **2012**

**146.** Всеволодов, А.Н. Оптимизация процесса «сухая мойка» корнеплодов / А.Н. Всеволодов, А.К. Гладушняк // Харч. наука і технологія. - 2012. - №3. - С.83-87: ілюстр., табл. - Бібліогр.: 7 назв.

### **Авторские свидетельства и патенты на изобретения, промышленные образцы и полезные модели**

### **Авторские свидетельства СССР на изобретения и промышленные образцы**

**147.** А. с. 115194 СССР, кл. 53 с, 2. Агрегат для посола шротированного мяса [Электронный ресурс] / А.К. Гладушняк. -

№586067; заявл. 13.11.57. - Режим доступа: <http://patentdb.su/4-115194-agregat-dlya-posola-tretirovannogo-myasa.html>.

**148.** А. с. 206999 СССР, кл. 53 с, 2, МПК А 22 L. Агрегат для посола мяса / А.К. Гладушняк; [Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти]. - №1105425/28-13; заявл. 03.10.66; опубл. 08.12.67 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1968. - №1. - С.157.

**149.** А. с. 213626 СССР, кл. 66 в, 10/02, МПК А 23 с. Устройство для изготовления и укладки котлет на лотки / А.К. Гладушняк; [Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти]. - №1007921/28-13; заявл. 14.05.65; опубл. 12.03.68 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1968. - №10. - С.169.

**150.** А. с. 220068 СССР, кл. 64 в, 2, МПК В 67 с, 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 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1968. - №19. - С.148.

**151.** А. с. 299543 СССР, МКИ С 12 h 1/02, В 01 d 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 пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. - №1400291/28-13; заявл. 06.02.70; опубл. 06.03.71 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1971. - №12. - С.99.

**152.** А. с. 449248 СССР, МКИ G 01 f 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 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1974. - №41. - С.90.

**153.** А. с. 454886 СССР, МКИ А 22 с 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 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1974. - №48. - С.7.

**154.** А. с. 475173 СССР, МКИ В 02 С 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 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1975. - №24. - С.15.

**155.** А. с. 520096 СССР, МКИ<sup>2</sup> А 23 N 15/00, В 02 С 19/20. Устройство для измельчения растительного сырья / А.К. Гладушняк, А.Ф. Каган, А.А. Громов, Л.М. Лошкин; Укр. НИИ консерв. пром-сти. - №1994775/28-13; заявл. 08.02.74; опубл. 05.07.76 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1976. - №25. - С.10.

**156.** А. с. 544414 СССР, МКИ<sup>2</sup> А 23 В 7/06, А 23 L 3/18. Шпаритель для фруктов и овощей / А.К. Гладушняк, А.С. Жвалевский, Б.М. Уточкин; Укр. НИИ консерв. пром-сти. - №2154029/13; заявл. 04.07.75; опубл. 30.01.77 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1977. - №4. - С.8.

**157.** А. с. 544420 СССР, МКИ<sup>2</sup> А 23 N 15/00, В 02 С 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 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1977. - №4. - С.9-10.

**158.** А. с. 571242 СССР, МКИ<sup>2</sup> А 23 N 13/00. Устройство для мойки листовых овощей / А.К. Гладушняк, А.С. Жвалевский, Б.М. Уточкин; Укр. НИИ консерв. пром-сти. - №2304439/13; заявл. 24.12.75; опубл. 05.09.77 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1977. - №33. - С.12.

**159.** А. с. 578052 СССР, МКИ<sup>2</sup> А 23 N 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 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1977. - №40. - С.10.

**160.** А. с. 707565 СССР, МКИ<sup>2</sup> А 23 N 15/00, В 02 С 19/20. Протирочная машина / А.К. Гладушняк, А.С. Жвалевский, В.Г. Владюк; Укр. НИИ консерв. пром-сти. - №2490805/28-13; заявл. 19.05.77; опубл. 05.01.80 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1980. - №1. - С.9.

**161.** А. с. 753421 СССР, МКИ<sup>3</sup> А 23 N 15/00, В 02 С 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 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1980. - №29. - С.13.

**162.** А. с. 764645 СССР, МКИ<sup>3</sup> А 23 N 15/00, В 02 С 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 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1980. - №35. - С.9.

**163.** А. с. 776594 СССР, МКИ<sup>3</sup> А 23 N 15/00, В 02 С 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 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1980. - №41. - С.5.

**164.** А. с. 805990 СССР, МКИ<sup>3</sup> А 23 N 15/00, В 02 С 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 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1981. - №7. - С.8.

**165.** А. с. 862906 СССР, МКИ<sup>3</sup> А 23 N 15/00, В 02 С 19/20. 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 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1981. - №34. - С.12.

**166.** А. с. 886886 СССР, МКИ<sup>3</sup> А 23 N 15/00, В 02 С 19/20. Протирочная 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 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1981. - №45. - С.22.

**167.** А. с. 888923 СССР, МКИ<sup>3</sup> А 42 N 15/00, В 02 С 19/20. Способ протирания 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 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1981. - №46. - С.17-18.

**168.** А. с. 897212 СССР, МКИ<sup>3</sup> А 23 N 15/00, В 02 С 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 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1982. - №2. - С.16.

**169.** А. с. 897213 СССР, МКИ<sup>3</sup> А 23 N 15/00, В 02 С 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 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1982. - №2. - С.16.

**170.** А. с. 906502 СССР, МКИ<sup>3</sup> А 23 N 15/00, В 02 С 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 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1982. - №7. - С.22.

**171.** А. с. 986387 СССР, МКИ<sup>3</sup> А 23 N 15/00. Протирочная 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 // Открытия. Изобрет. - 1983. - №1. - С.17.

**172.** А. с. 995732 СССР, МКИ<sup>3</sup> А 23 N 15/00, В 02 С 19/20. Протирочная 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 // Открытия. Изобрет. - 1983. - №6. - С.7.

**173.** А. с. 1009411 СССР, МКИ<sup>3</sup> А 23 N 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 // Открытия. Изобрет. - 1983. - №13. - С.25.

**174.** А. с. 1015886 СССР, МКИ<sup>3</sup> А 23 N 15/00. Способ протираания 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 // Открытия. Изобрет. - 1983. - №17. - С.12-13.

**175.** А. с. 1017276 СССР, МКИ<sup>3</sup> А 23 N 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 // Открытия. Изобрет. - 1983. - №18. - С.21.

**176.** А. с. 1063368 СССР, МКИ<sup>3</sup> А 23 N 15/00, В 02 С 19/20. Протирочная машина / А.К. Гладушняк, Н.В. 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 // Открытия. Изобрет. - 1983. - №48. - С.16.

**177.** А. с. 1119650 СССР, МКИ<sup>3</sup> А 23 N 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. конструктор.-технол. бюро продовольств. машиностроения. - №3513630/28-13; заявл. 19.11.82; опубл. 23.10.84 // Открытия. Изобрет. - 1984. - №39. - С.9.

**178.** А. с. 1123623 СССР, МКИ<sup>3</sup> А 23 N 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 // Открытия. Изобрет. - 1984. - №42. - С.15.

**179.** А. с. 1153876 СССР, МКИ<sup>4</sup> А 23 N 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.-конструкт. ин-т продуктов детского питания и систем упр. агропром. комплексами консерв. пром-сти. - №3633929/28-13; заявл. 19.08.83; опубл. 07.05.85 // Открытия. Изобрет. - 1985. - №17. - С.9.

**180.** А. с. 1156629 СССР, МКИ<sup>4</sup> А 23 N 15/00. Протирочная машина / А.К. Гладушняк, Н.В. Гуртовой, П.П. Попов; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова. - №3618712/28-13; заявл. 10.07.83; опубл. 23.05.85 // Открытия. Изобрет. - 1985. - №19. - С.7.

**181.** А. с.1215200 СССР, МКИ<sup>4</sup> А 23 N 15/00. Протирочная машина / А.К. Гладушняк, Н.В. Гуртовой // Открытия. Изобрет.-1986. - №8. - С.253. - ДСП.

**182.** А. с. 1321401 СССР, МКИ<sup>4</sup> А 23 N 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 // Открытия. Изобрет. - 1987. - №25. - С.6.

**183.** А. с. 1321402 СССР, МКИ<sup>4</sup> А 23 N 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 // Открытия. Изобрет. - 1987. - №25. - С.6.

**184.** А. с. 1321403 СССР, МКИ<sup>4</sup> А 23 N 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 // Открытия. Изобрет. - 1987. - №25. - С.6.

**185.** А. с. 1329752 СССР, МКИ<sup>4</sup> А 23 N 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 // Открытия. Изобрет. - 1987. - №30. - С.29.

**186.** А. с. 1340720 СССР, МКИ<sup>4</sup> А 23 N 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 // Открытия. Изобрет. - 1987. - №36. - С.26.

**187.** А. с. 1389027 СССР, МКИ<sup>4</sup> А 23 В 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 // Открытия. Изобрет. - 1988. - №14. - С.271. - ДСП.

**188.** А. с. 1433459 СССР, МКИ<sup>4</sup> А 23 N 1/00, А 47 J 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 // Открытия. Изобрет. - 1988. - №40. - С.10.

**189.** А. с. 1433460 СССР, МКИ<sup>4</sup> А 23 N 12/00, А 23 L 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 // Открытия. Изобрет. - 1988. - №40. - С.10.

**190.** А. с. 1445679 СССР, МКИ<sup>4</sup> А 23 N 1/00, А 47 J 19/00, В 30 В 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 // Открытия. Изобрет. - 1988. - №47. - С.26.

**191.** А. с. 1472055 СССР, МКИ<sup>4</sup> А 23 N 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 // Открытия. Изобрет. - 1989. - №14. - С.20.

**192.** А. с. 1521440 СССР, МКИ<sup>4</sup> А 23 N 4/12. Устройство для выделения семян из плодов / В.И. Лернер, Я.Г. Верхивкер, А.А.Зобов, А.К. Гладушняк, Р.В. Фурина, Г.М. Грушкова, 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 // Открытия. Изобрет. - 1989. - №42. - С.35.

**193.** А. с. 1551339 СССР, МКИ<sup>5</sup> А 47 J 19/00, А 23 N 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 // Открытия. Изобрет. - 1990. - №11. - С.19.

**194.** А. с. 1593616 СССР, МКИ<sup>5</sup> А 23 N 15/00. Протирочная машина / А.К. Гладушняк, В.С. Вавилин, М.С. Факторович, С.И. Глезер; Всесоюз. науч.-исслед. и проект.-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 // Открытия. Изобрет. - 1990. - №35. - С.9.

**195.** А. с. 1614771 СССР, МКИ<sup>5</sup> А 01 J 11/16, В 01 F 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 // Открытия. Изобрет. - 1990. - №47. - С.6.

**196.** А. с. 1634242 СССР, МКИ<sup>5</sup> А 23 N 1/00, А 47 J 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 // Открытия. Изобрет. - 1991. - №10. - С.17.

**197.** А. с. 1639618 СССР, МКИ<sup>5</sup> А 47 J 19/04. 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 // Открытия. Изобрет. - 1991. - №13. - С.28.

**198.** А. с. 1644884 СССР, МКИ<sup>5</sup> А 23 N 15/00, В 65 В 25/04, А 23 N 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 // Открытия. Изобрет. - 1991. - №16. - С.25.

**199.** А. с. 1648562 СССР, МКИ<sup>5</sup> В 02 С 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 // Открытия. Изобрет. - 1991. - №18. - С.46.

**200.** А. с. 1688809 СССР, МКИ<sup>5</sup> А 01 J 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 // Открытия. Изобрет. - 1991. - №41. - С.5.

**201.** А. с. 1697706 СССР, МКИ<sup>5</sup> А 23 N 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 // Открытия. Изобрет. - 1991. - №46. - С.19.

**202.** А. с. 1706087 СССР. Головка гомогенизатора / А.К. Гладушняк, Е.В. Нужин, В.Н. Кучеренко; Одес. технол. ин-т пищевой пром-сти им. М.В. Ломоносова // Изобрет. - 1992. - №2. - С.241. - ДСП.

**203.** А. с. 1722403 СССР, МКИ<sup>5</sup> А 23 N 4/24, А 23 N 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 // Изобрет. - 1992. - №12. - С.23-24.

**204.** А. с. 1722409 СССР, МКИ<sup>5</sup> А 23 N 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 // Изобрет. - 1992. - №12. - С.25.

**205.** А. с. 1731149 СССР, МКИ<sup>5</sup> А 23 N 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 // Изобрет. - 1992. - №17. - С.13.

**206.** А. с. 1736850 СССР, МКИ<sup>5</sup> В 65 В 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 // Изобрет. - 1992. - №20. - С.74.

**207.** А. с. 1738240 СССР, МКИ<sup>5</sup> А 23 N 15/00. Протирочная 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 // Изобрет. - 1992. - №21. - С.21.

**208.** А. с. 1738241 СССР, МКИ<sup>5</sup> А 23 N 15/00. Протирочная 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 // Изобрет. - 1992. - №21. - С.21.

**209.** А. с. 1761107 СССР, МКИ<sup>5</sup> А 23 N 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 // Изобрет. - 1992. - №34. - С.17.

**210.** А. с. 1762881 СССР, МКИ<sup>5</sup> А 23 N 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 // Изобрет. - 1992. - №35. - С.19.

**211.** А. с. 1773371 СССР, МКИ<sup>5</sup> А 23 N 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 // Изобрет. - 1992. - №41. - С.13.

**212.** А. с. 1824167 СССР, МКИ<sup>5</sup> А 23 N 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 // Изобрет. - 1993. - №24. - С.21.

**213.** А. с. 1824434 СССР, МКИ<sup>5</sup> С 12 G 1/02, А 23 N 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 // Изобрет. - 1993. - №24. - С.60.



**214.** Свидетельство на пром. образец 36682 СССР. Машина проти́рочная финишeрная / А.К. Гладушняк, С.Л. Бронштейн, Л.Д. Киржнер; заявитель Одес. технол. ин-т пищевой пром-ти им. М.В. Ломоносова. - №59339; заявл. 19.03.91; зарег. в Гос. реестре пром. образцов СССР 27.09.91. - 2 с.

### **Патенты Украины на изобретения и полезные модели**

**215.** Пат. на винахід 5732 Україна по заявці, поданій в СРСР (1472488), МПК<sup>5</sup> С 12 G 1/02. Пристрій для одержання соку із рослинної сировини / Гуртовой М.В., Гладушняк О.К., Бжезицький В.О.; власник Одес. технол. ін-т харч. пром-сті ім. М.В. Ломоносова. - №4917070/13SU; заявл. 05.03.91; опубл. 29.12.94 // Пром. власність. Офіц. бюл. - 1994. - №8 (І ч.). - С.3.184-3.185.

**216.** Пат. на винахід 5733 Україна по заявці, поданій в СРСР, МПК<sup>5</sup> А 23 N 15/00. Проти́ральна машина / Гуртовой 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. - №4786125/13SU; заявл. 25.01.90; опубл. 29.12.94 // Пром. власність. Офіц. бюл. - 1994. - №8 (І ч.). - С.3.22.

**217.** Пат. на винахід 9231 Україна (перереєстроване а. с. СРСР №1329752), МПК<sup>4</sup> А 23 N 15/00. Проти́ральна машина / Гуртовой 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 // Пром. власність. Офіц. бюл. - 1996. - №3. - С.3.1.45.

**218.** Пат. на винахід 15056 А Україна, МПК<sup>5</sup> С 02 F 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 // Пром. власність. Офіц. бюл. - 1997. - №3. - С.3.1.136.

**219.** Пат. на винахід 16262 Україна (перереєстроване а. с. СРСР №1639618), МПК<sup>5</sup> А 47 J 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 // Пром. власність. Офіц. бюл. - 1997. - №4. - С.3.1.18-3.1.19.

**220.** Пат. на винахід 21767 А Україна, МПК<sup>6</sup> А 23 N 12/00. 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 // Пром. власність. Офіц. бюл. - 1998. - №2. - С.3.1.25.

**221.** Пат. на винахід 24535 А Україна, МПК<sup>6</sup> А 23 N 15/00. Пристрій для подрібнювання кісточкових плодів / Пшеничний Ю.В., Гладушняк О.К.; власник Одес. держ. акад. харч. технологій, Мале держ. п-во «Процесор». - №94023491; заявл. 09.02.94; опубл. 21.07.98 // Пром. власність. Офіц. бюл. - 1998. - №5 (II ч.). - С.3.1.19.

**222.** Декларац. пат. на винахід 32179 А Україна, МПК<sup>6</sup> А 23L 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. 31.12.98; опубл. 15.12.2000 // Пром. власність. Офіц. бюл. - 2000. - №7. - С.1.21.

**223.** Декларац. пат. на винахід 57411 А Україна, МПК<sup>7</sup> С 12 G 1/02, А 23 K 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 // Пром. власність. Офіц. бюл. - 2003. - №6. - С.4.76.

**224.** Декларац. пат. на винахід 65785 Україна, МПК<sup>7</sup> А 01 J 11/16. Пристрій для гомогенізації / Нужин Є.В., Гладушняк О.К.; власники Нужин Є.В., Гладушняк О.К. - №2003054681; заявл. 23.05.2003; опубл. 15.04.2004 // Пром. власність. Офіц. бюл. - 2004. - №4. - С.4.7.

**225.** Декларац. пат. на винахід 71107 А Україна, МПК<sup>7</sup> А 23 Д 9/00, С 11 В 1/04. Спосіб виготовлення рослинної олії з насіння томатів / Гладушняк О.К., Нужин Є.В.; власники Гладушняк О.К., Нужин Є.В. - №2003054682; заявл. 23.05.2003; опубл. 15.11.2004 // Пром. власність. Офіц. бюл. - 2004. - №11. - С.4.8.

**226.** Декларац. пат. на винахід 71362 А Україна, МПК<sup>7</sup> А 23 Д 9/00, А 23 L 1/222, С 11 В 1/04. Спосіб виготовлення рослинної олії з насіння томатів / Гладушняк О.К., Нужин Є.В.; власники Гладушняк О.К., Нужин Є.В. - №20031212279; заявл. 24.12.2003; опубл. 15.11.2004 // Пром. власність. Офіц. бюл. - 2004. - №11. - С.4.8.

**227.** Пат. на винахід 85521 Україна, МПК (2009) А 23 N 1/00. Селективна дробарка / Гладушняк О.К.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - №a200707629; заявл. 06.07.2007; опубл. 26.01.2009 // Пром. власність. Офіц. бюл. - 2009. - №2. - С.3.11.

**228.** Пат. на винахід 86707 Україна, МПК (2009) А 47 J 19/00, А 23 N 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. - №a200711030; заявл. 05.10.2007; опубл. 12.05.2009 // Пром. власність. Офіц. бюл. - 2009. - №9 (І ч.). - С.3.14-3.15.

**229.** Пат. на винахід 89575 Україна, МПК (2009) А 23 N 15/00, В 02 С 2/00, А 23 N 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. - №a200806225; заявл. 12.05.2008; опубл. 10.02.2010 // Пром. власність. Офіц. бюл. - 2010. - №3. - С.3.4.

**230.** Пат. на винахід 90749 Україна, МПК (2009) А 23 N 12/00, В 02 В 1/00. Машина для миття рослинної сировини / Всеволодов О.М., Гладушняк О.К.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - №a200804317; заявл. 07.04.2008; опубл. 25.05.2010 // Пром. власність. Офіц. бюл. - 2010. - №10 (І ч.). - С.3.11.

**231.** Пат. на винахід 99571 Україна, МПК (2012.01) А 23 N 15/00, А 23 N 4/00, В 02 С 19/20 (2006.01), А 47 J 19/00. Протиральна машина / Гладушняк О.К., Кепін М.І., Малаєвський М.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - №a201112257; заявл. 19.10.2011; опубл. 27.08.2012 // Пром. власність. Офіц. бюл. - 2012. - №16. - С.3.29.

**232.** Пат. на корисну модель 18346 Україна, МПК (2006) А 23 N 15/00. Протиральна машина / Гладушняк О.К., Нужин Є.В., Кепін М.І., Чумак Н.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - №u200603603; заявл. 03.04.2006; опубл. 15.11.2006 // Пром. власність. Офіц. бюл. - 2006. - №11 (І ч.). - С.5.19.

**233.** Пат. на корисну модель 19941 Україна, МПК (2006) А 23 N 15/00. Спосіб первинного перероблення рослинної сировини / Гладушняк О.К., Нужин Є.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - №u200604832; заявл. 03.05.2006; опубл. 15.01.2007 // Пром. власність. Офіц. бюл. - 2007. - №1. - С.5.20.

**234.** Пат. на корисну модель 21602 Україна, МПК (2006) F 04 В 43/00, F 04 В 37/00. Насос високого тиску / Нужин Є.В.,

Захваткін Д.П., Гладушняк О.К.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - №u200611274; заявл. 26.10.2006; опубл. 15.03.2007 // Пром. власність. Офіц. бюл. - 2007. - №3 (І ч.). - С.5.121.

**235.** Пат. на корисну модель 26929 Україна, МПК (2006) А 23 N 15/00, В 02 С 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. - №u200706254; заявл. 06.06.2007; опубл. 10.10.2007 // Пром. власність. Офіц. бюл. - 2007. - №16. - С.5.14.

**236.** Пат. на корисну модель 27369 Україна, МПК (2006) А 23 N 1/00. Селективна дробарка / Гладушняк О.К.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - №u200707300; заявл. 02.07.2007; опубл. 25.10.2007 // Пром. власність. Офіц. бюл. - 2007. - №17. - С.5.10.

**237.** Пат. на корисну модель 29406 Україна, МПК (2006) А 47 J 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. - №u200710673; заявл. 27.09.2007; опубл. 10.01.2008 // Пром. власність. Офіц. бюл. - 2008. - №1(І ч.). - С.5.10.

**238.** Пат. на корисну модель 35784 Україна, МПК (2006) А 23 N 12/00. Спосіб барботування рідини / Всеволодов О.М., Гладушняк О.К., Кернасовський С.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - №u20080376 7; заявл. 25.03.2008; опубл. 10.10.2008 // Пром. власність. Офіц. бюл. - 2008. - №19 (І ч.). - С.5.21.

**239.** Пат. на корисну модель 36705 Україна, МПК (2006) А 23 N 12/00. Машина для миття рослинної сировини / Всеволодов О.М., Гладушняк О.К., Кернасовський С.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - №u200804322; заявл. 07.04.2008; опубл. 10.11.2008 // Пром. власність. Офіц. бюл. - 2008. - №21. - С.5.14.

**240.** Пат. на корисну модель 42881 Україна, МПК (2006) А 23 N 12/00. Шнекова машина для миття рослинної сировини / Всеволодов О.М., Гладушняк О.К., Дежурко О.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - №u200901721; заявл. 27.02.2009; опубл. 27.07.2009 // Пром. власність. Офіц. бюл. - 2009. - №14. - С.5.13.

**241.** Пат. на корисну модель 52749 Україна, МПК (2006) А 23 N 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 // Пром. власність. Офіц. бюл. - 2010. - №17 (І ч.). - С.5.6.

**242.** Пат. на корисну модель 69663 Україна, МПК (2012.01) А 23 N 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 // Пром. власність. Офіц. бюл. - 2011. - №9. - С.5.5.

**243.** Пат. на корисну модель 76493 Україна, МПК (2013.01) А 23 N 15/00. Протиральна машина [Електронний ресурс] / 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. - Режим доступу: [www.ukrpatent.org](http://www.ukrpatent.org).

**244.** Пат. на корисну модель 79949 Україна, МПК (2006.01) А 23 N 12/02. Спосіб миття коренеплодів / Всеволодов О.М., Гладушняк О.К.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - №u201212308; заявл. 29.10.2012; опубл. 13.05.2013 // Пром. власність. Офіц. бюл. - 2013. - №9.

**245.** Пат. на корисну модель 80590 Україна, МПК А 23 N 12/02 (2006.01). Машина для мийки коренеплодів [Електронний ресурс] / Всеволодов О.М., Гладушняк О.К.; власник Одес. нац. акад. харч.

технологій. - №u2012212306; заявл. 29.10.2012; опубл. 10.06.2013, Бюл.№11. - Режим доступа: [www.ukrpatent.org](http://www.ukrpatent.org).

## **Неопубликованные документы**

### **Отчеты о научно-исследовательских работах**

**246.** Исследование процесса тонкого безбичевого протирания-измельчения плодоягодных пюреобразных продуктов: отчет о НИР (заключ.): 24/73 / ОТИПП им. М.В. Ломоносова; рук. М.Я. Дикис; отв. исполн. А.К. Гладушняк, исполн.: Л.С. Жмыхова, Л.И. Милокостова, Н.В. Морозов, В.В. Калевич. - О., 1975. - 45 с. - № ГР73054988. - Инв. №12467.

**247.** Исследование процесса тонкого безбичевого протирания-измельчения плодоягодных пюреобразных продуктов: отчет о НИР (заключ.): 24/73 / ОТИПП им. М.В. Ломоносова; рук. М.Я. Дикис; отв. исполн. А.К. Гладушняк. - О., 1975: черт. - №ГР 73054988. - Инв. №12518. – Прил. к отчету о НИР. - №ГР 73054988. – Инв. №12467,

**248.** Оказание научно-технической помощи по изготовлению и внедрению опытного образца безбичевой протирочно-измельчающей установки: отчет о НИР (заключ.): 5/76 / ОТИПП им. М.В. Ломоносова; рук. А.К. Гладушняк; отв. исполн. А.К. Гладушняк. - О., 1977. - 41 с. - Инв. №12934.

**249.** Исследование процесса тонкого безбичевого протирания при переработке томатов комбайновой уборки: отчет о НИР (заключ.): 36/77 / ОТИПП им. М.В. Ломоносова; рук. А.К. Гладушняк; отв. исполн. А.К. Гладушняк, исполн. А.В. Туржанская. - О., 1978. - 55 с. - Инв. №13050.

**250.** Исследование и разработка рекомендаций для финишной протирочной машины: отчет о НИР (заключ.): Х/Д 32/78 / ОТИПП им. М.В. Ломоносова; рук. А.К. Гладушняк; отв. исполн. Н.В. Гуртовой, исполн. Т.В. Яворская. - О., 1980. - 68 с. - №ГР 78053013. - Инв. №13418.

**251.** Исследование процесса протирания растительного сырья машинным способом с применением сит прямоугольной перфорации: отчет о НИР (заключ.): 20/79 / ОТИПП им. М.В. Ломоносова; рук. А.К. Гладушняк; отв. исполн. Н.В. Гуртовой, исполн.: А.И. Войкин, Л.И. Кальбус, Н.И. Кепин и др.. - О., 1981. - 70 с. - №ГР 79077509. - Инв. №13613.

**252.** Исследование процесса и разработка рациональных параметров первичного протирания растительного сырья: отчет о НИР (заключ.): Х/Д 1/81 / ОТИПП им. М.В. Ломоносова; рук. А.К. Гладушняк; отв. исполн. Н.В. Гуртовой, исполн.: М.А. Бабкин, Е.Л. Бондарева, М.Д. Донич и др. - О., 1983. - 135 с. - Инв. №14355.

**253.** Исследовать процесс и разработать рекомендации-параметры для протирания косточковых и финиширования с нормализующим устройством: отчет о НИР (заключ.): 1/81 ДС №1 / ОТИПП им. М.В. Ломоносова; рук. А.К. Гладушняк; отв. исполн. Н.В. Гуртовой, исполн.: А.В. Никонова, Е.Л. Бондарева, Г.Н. Денисенко и др. - О., 1986. - 128 с. - №ГР 01.83.0069189. - Инв. №15195.

**254.** Исследование процесса и разработка рациональных параметров первичного протирания растительного сырья: отчет о НИР (заключ.): 1/81 ДС №2 / ОТИПП им. М.В. Ломоносова; рук. А.К. Гладушняк; исполн.: Н.В. Гуртовой, Е.В. Нужин, А.К. Гладушняк и др. - О., 1986. - 77 с. - №ГР 01.83.0069189. - Инв. №15713.



**255.** Исследовать и разработать рекомендации для проектирования и изготовления аппарата тепловой обработки растительного пищевого сырья: отчет о НИР (заключ.): 20/87 / ОТИПП им. М.В. Ломоносова; рук. А.К. Гладушняк; исполн.: А.К. Гладушняк, Е.В. Нужин, О.А. Подгородецкий и др. - О., 1988. - 90 с. - №ГР 01.87.0047670. - Инв. №16526.

**256.** Исследование процесса гомогенизации и совершенствование гомогенизирующего устройства для молока: отчет о НИР (промежуточ.): 61/89 / ОТИПП им. М.В. Ломоносова; рук. А.К. Гладушняк; исполн.: Е.В. Нужин, К.В. Резник, Е.М. Водолеева и др. - О., 1991. - 69 с. - №ГР 01.900026208. - Инв. №16881.

**257.** Исследование процесса гомогенизации и совершенствование гомогенизирующего устройства для молока: отчет о НИР (заключ.): 61/89 / ОТИПП им. М.В. Ломоносова; рук. А.К. Гладушняк; исполн.: Е.В. Нужин, К.В. Резник. - О., 1992. - 23 с. - №ГР 01.900026208. - Инв. №16977.

\* \* \*

**258.** Совершенствование технологического оборудования и методов его расчета по молочной, мясной, консервной и винодельческой отрасли: отчет (кафедр.) за 1974 г. / ОТИПП им. М.В. Ломоносова; исполн.: Г.Е. Молдавский, А.К. Гладушняк, М.А. Орловский и др. - О., 1975. - 67 с. - Инв. №12832.

**259.** Совершенствование технологического оборудования и методов его расчета по молочной, мясной, консервной и винодельческой отрасли: отчет по госбюджет. тематике за 1974-1975гг. по каф. ТОПП (годовой) / ОТИПП им. М.В. Ломоносова; исполн.: А.В. Иваненко, Т.И. Кукушкина, А.К. Гладушняк и др. - О., 1975. - 142 с. - Инв. №12903.

**260.** Совершенствование технологического оборудования и методов его расчета по молочной, мясной, консервной и винодельческой отрасли: отчет по госбюджет. тематике за 1975-1976гг. по каф. ТОПП (годовой) / ОТИПП им. М.В. Ломоносова; исполн.: А.В. Иваненко, Т.И. Кукушкина, А.К. Гладушняк и др. - О., 1976. - 133 с. - Инв. №12987.

**261.** Совершенствование технологического оборудования и методов его расчета по молочной, мясной, консервной и винодельческой отрасли: отчет по госбюджет. тематике за 1976-1977гг. по каф. ТОПП (годовой) / ОТИПП им. М.В. Ломоносова; рук. А.К. Гладушняк; исполн.: А.В. Иваненко, Т.И. Кукушкина, А.К. Гладушняк и др. - О., 1978. - 198 с.

**262.** Совершенствование технологического оборудования и методов его расчета по молочной, мясной, консервной и винодельческой отрасли: отчет по госбюджет. тематике за 1978 г. по каф. ТОПП (годовой) / ОТИПП им. М.В. Ломоносова; исполн.: А.В. Иваненко, Т.И. Кукушкина, А.К. Гладушняк и др. - О., 1979. - 129 с. - Инв. №13176.

**263.** Совершенствование технологического оборудования и методов его расчета по молочной, консервной, мясной и винодельческой отрасли: отчет по госбюджет. тематике за 1979 г. (годовой) / ОТИПП им. М.В. Ломоносова, ТОПП; рук. А.К. Гладушняк; исполн.: А.К. Гладушняк, А.В. Иваненко, Т.И. Кукушкина и др. - О., 1979. - 89 с. - Инв. №13369.

**264.** Совершенствование технологического оборудования и методов его расчета по молочной, консервной, мясной и винодельческой отрасли: отчет по госбюджет. тематике за 1980 г. (годовой) / ОТИПП им. М.В. Ломоносова, ТОПП; рук. А.К. Гладушняк; исполн.: А.К. Гладушняк, Т.И. Кукушкина, Т.Л. Роматовская и др. - О., 1981. - 94 с. - Инв. №13553.

**265.** Совершенствование технологического оборудования и методов его расчета по молочной, консервной, мясной и винодельческой отрасли: отчет по госбюджет. тематике за 1981 г. (годовой) / ОТИПП им. М.В. Ломоносова, ТОПП; рук.

А.К. Гладушняк; исполн.: А.К. Гладушняк, Т.Л. Роматовская, Т.И. Кукушкина и др. - О., 1981. - 95 с. - Инв. №13774.

**266.** Гладушняк, А.К. Экспериментальное исследование протирочной машины с целью оптимизации ее технико-экономических показателей / А.К. Гладушняк, Н.В. Гуртовой // Отчет по госбюджетной тематике за 1982 г. / ОТИПП им. М.В. Ломоносова, ТОПП; исполн.: А.К. Гладушняк, Н.В. Гуртовой. - О., 1982. - С.4-24. - Библиогр.: 10 назв. - Инв. №13918.

**267.** Гладушняк, А.К. Изыскание путей увеличения производительности протирочных машин и финишеров / А.К. Гладушняк, Н.В. Гуртовой // Отчет по госбюджетной тематике за 1983 г. / ОТИПП им. М.В. Ломоносова, ТОПП; исполн.: А.К. Гладушняк, Н.В. Гуртовой. - О., 1983. - С.5-19. - Библиогр.: 3 назв. - Инв. №14542.

**268.** Гладушняк, А.К. Исследование параметров процесса термической обработки растительного сырья / А.К. Гладушняк, Н.В. Гуртовой // Отчет по госбюджетной тематике за 1984 г. / ОТИПП им. М.В. Ломоносова, ТОПП; исполн.: А.К. Гладушняк, Н.В. Гуртовой. - О., 1984. - С.5-19. - Библиогр.: 13 назв. - Инв. №14892.

**269.** Гладушняк, А.К. Исследование выхода обработанного полуфабриката по длине барабана протирочных машин и финишеров / А.К. Гладушняк // Отчет по госбюджетной тематике за 1985 г. (годовой) / ОТИПП им. М.В. Ломоносова, ТОПП; исполн.: А.К. Гладушняк. - О., 1985. - С.5-15. - Инв. №15190.

**270.** Гладушняк, А.К. Протирание томатной пульпы без тепловой обработки томатов / А.К. Гладушняк, Е.В. Нужин // Отчет по госбюджетной тематике за 1986 г. / ОТИПП им. М.В. Ломоносова, ТОПП; исполн.: А.К. Гладушняк, Е.В. Нужин. - О.,1986. - С.5-11. - Библиогр.: 3 назв. - Инв. №15661.

**271.** Гладушняк, А.К. Критический обзор методов и оборудования для разрушения растительных тканей плодовоовощного сырья / А.К. Гладушняк, Е.В. Нужин // Отчет по госбюджетной тематике за 1987 г. / ОТИПП им. М.В. Ломоносова, ТОПП; исполн.: А.К. Гладушняк, Е.В. Нужин. - О.,1987. - С.5-9. - Инв. №15963.

**272.** Гладушняк, А.К. Исследование влияния параметров потока в клапанной щели на процесс гомогенизации / А.К. Гладушняк, Е.В. Нужин // Отчет по госбюджетной тематике за 1989 г. / ОТИПП им. М.В. Ломоносова, ТОПП; исполн.: А.К. Гладушняк, Е.В. Нужин. - О.,1989. - С.4-9. - Инв. №16612.

**273.** Гладушняк, А.К. Исследование влияния параметров потока в клапанной щели на процесс гомогенизации / А.К. Гладушняк, Е.В. Нужин // Отчет по госбюджетной тематике за 1990 г. / ОТИПП им. М.В. Ломоносова, ТОПП; исполн.: А.К. Гладушняк, Е.В. Нужин. - О.,1990. - С.4-11. - Библиогр.: 3 назв. - Инв. №16821.

**274.** Гладушняк, А.К. Исследование влияния параметров потока в клапанной щели на процесс гомогенизации / А.К. Гладушняк, Е.В. Нужин // Отчет по госбюджетной тематике за 1991 г. / ОТИПП им. М.В. Ломоносова, ТОПП; исполн.: А.К. Гладушняк, Е.В. Нужин. - О.,1991. - С.4-8. - Библиогр.: 3 назв. - Инв. №16921.

## Диссертации

**275.** Гладушняк, А.К. Исследование процессов мойки широкогорлой консервной стеклотары: дис. ... канд. техн. наук: 05.18.12: защищена 22.11.63: утв. 27.01.65 / А.К. Гладушняк; ОТИ им. М.В. Ломоносова. - О., 1963. - 181 с.: ил., табл. - Библиогр.: с.159-163 (66 назв.) + Прил. (с.164-181).

**276.** Гладушняк, А.К. Теория и практика процессов протирания и финиширования растительного сырья: дис. ... д-ра техн. наук: 05.18.12: защищена 25.07.87: утв. 18.12.87 / А.К. Гладушняк; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - О., 1987. - 462 с.: ил., табл. - Библиогр.: с.323-346 (212 назв.) + Прил. (с.348-462).

## Редактирование и рецензирование

**277.** 52 научная конференция, посвященная 90-летию ОТИПП: тез. докл. науч. конф., Одесса, 22-25 апр. 1992 г. / ОТИПП им. М.В. Ломоносова; редкол.: Н.Д. Захаров, Э.И. Жуковский, П.В. Данильчук, И.Т. Мерко, Л.И. Карнаушенко, А.Т. Безусов, А.В. Иваненко, А.К. Гладушняк и др. - О., 1992. - 334 с.

**278.** 53 научная конференция: тез. докл. науч. конф., Одесса, 20-23 апр. 1993 г. / ОТИПП им. М.В. Ломоносова; редкол.: Н.Д. Захаров, Э.И. Жуковский, П.В. Данильчук, И.Т. Мерко, Л.И. Карнаушенко, А.Т. Безусов, А.В. Иваненко, А.К. Гладушняк и др. - О., 1993. - 391 с.

**279.** Пятьдесят четвертая научная конференция: тез. докл., Одесса, 19-22 апр. 1994 г.: в 3 ч. / ОТИПП им. М.В. Ломоносова; редкол.: Н.Д. Захаров, Э.И. Жуковский, П.В. Данильчук, И.Т. Мерко, Л.И. Карнаушенко, Н.К. Черно, А.К. Гладушняк и др. - О., 1994.

Ч.1. - 115 с.

Ч.2. - 121 с.

Ч.3. - 145 с.

**280.** Пятьдесят пятая научная конференция: тез. докл., Одесса, 11-14 апр. 1995 г.: в 2 ч. / ОГАПТ; редкол.: Н.Д. Захаров, Э.И. Жуковский, Л.И. Карнаушенко, Н.К. Черно, А.К. Гладушняк и др. - О., 1995.

Ч.1. - 252 с.

Ч.2. - [153] с.

**281.** Наукові праці / ОДАХТ; редкол.: [О.К. Гладушняк та ін.]. - О., 1995 - 2002. - Вип. 15-24.

**282.** Пятьдесят шестая научная конференция: тез. докл., Одесса, 9-12 апр. 1996 г.: в 2 ч. / ОГАПТ; редкол.: Н.Д. Захаров, Э.И. Жуковский, Л.И. Карнаушенко, Н.К. Черно, А.К. Гладушняк и др. - О., 1996.

Ч.1. - 211 с.

Ч.2. - 334 с.

**283.** Тези доповідей ХХVІІІ науково-методичної конференції викладачів ОДАХТ, Одесса, 2-7 квіт. 1997 р. / ОДАХТ; редкол.: Б.В. Єгоров, В.І. Науменко, Г.Л. Баканурський, О.К. Гладушняк та ін. - О.: ОДАХТ, 1997. - 78 с. - (Девіз конф. «Проблеми метод. забезпечення в умовах багатоступеневої освіти у вузі»).

**284.** Тези доповідей 30-ї науково-методичної конференції викладачів ОДАХТ, Одесса, 7-9 квіт. 1999 р. / ОДАХТ; редкол.: Б.В. Єгоров, В.І. Науменко, О.К. Гладушняк та ін. - О., 1999. - 119 с. - (Девіз конф. «Розвиток метод. принципів послідовності дисциплін у навч. процесі»).

**285.** Наукові праці / ОНАХТ; редкол.: [О.К. Гладушняк та ін.]. - О., 2003. - Вип.25. - .

**286.** Збірник наукових праць молодих учених, аспірантів та студентів / ОНАХТ; редкол.: [О.К. Гладушняк та ін.]. - О., 2008. - .

**287.** 40 науково-методична конференція «Науково-методологічні основи вдосконалення системи підготовки фахівців для харчової та зернопереробної промисловостей»: матеріали конф., Одеса, 8-9 квіт. 2009 р.: в 2 ч. / ОНАХТ; редкол.: Б.В. Єгоров, О.І. Гапонюк, Л.В. Капрельянц, О.К. Гладушняк та ін. - О., 2009.

Ч.1. - 99 с.

Ч.2. - 93 с.

**288.** 41 науково-методична конференція «Науково-методологічні основи практичної підготовки фахівців для харчової та зернопереробної галузей»: матеріали конф., Одеса, 6-7 квіт. 2010 р.: в 2 ч. / ОНАХТ; редкол.: Б.В. Єгоров, О.І. Гапонюк, Л.В. Капрельянц, О.К. Гладушняк та ін. - О., 2010.

Ч.1. - 149 с.

Ч.2. - 110 с.

**289.** 42 науково-методична конференція викладачів академії «Підвищення професійних компетенцій в умовах оновлення змісту вищої освіти»: матеріали конф., Одеса, 6-8 квіт. 2011р.: в 2 ч. / ОНАХТ; редкол.: Б.В. Єгоров, О.І. Гапонюк, Л.В. Капрельянц, О.К. Гладушняк та ін. - О., 2011.

Ч.1. - 134 с.

Ч.2. - 146 с.

**290.** 43 науково-методична конференція викладачів академії «Науково-методичні основи запровадження системного підходу при підготовці фахівців для харчової та зернопереробної галузі»: матеріали конф., Одеса, 3-4 квіт. 2012 р.: в 2 ч. / ОНАХТ; редкол.: Б.В. Єгоров, О.І. Гапонюк, Л.В. Капрельянц, О.К. Гладушняк та ін. - О., 2012.

Ч.1. - 130 с.

Ч.2. - 112 с.

**291.** Тітлов, О.С. Холодильное оборудование предприятий пищевой промышленности: навч. посіб. / О.С. Тітлов, С.Ф. Горикін; рец. О.К. Гладушняк, О.В. Дорошенко, М.І. Радченко. - Л.: «Новий Світ-2000», 2011. - 286 с. - (Сер. Вища освіта в Україні).

**292.** Тітлов, О.С. Холодильное оборудование предприятий пищевой промышленности: навч. посіб. / О.С. Тітлов, С.Ф. Горикін; рец. О.К. Гладушняк, О.В. Дорошенко, М.І. Радченко. - Л.: «Новий Світ-2000», 2012. - 286 с.

### **Ответственность за издание**

**293.** Гуртовой, М.В. Конспект лекцій з курсу «Теорія технічних систем» для студентів, що навчаються за навчальним планом бакалаврів спеціальності 7.090221 денної та заочної форм навчання / М.В. Гуртовой; відп. за вип. О.К. Гладушняк; ОНАХТ, каф. технол. обладн. харч. вир-в. - О.: ОНАХТ, 2003. - 48 с.

**294.** Методические указания и контрольные работы к курсу «Технологическое оборудование отрасли» для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 7.091709 заочной формы обучения / сост. Е.В. Нужин; отв. за вып. А.К. Гладушняк; ОНАПТ, каф. технол. оборудования пищевых пр-в. - О.: ОНАПТ, 2007. - 14 с.

**295.** Іваненко, А.В. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Історія інженерної діяльності і вступ до фаху» для студентів професійного напрямку 6.050502 денної та заочної форм навчання [Електронний ресурс] / А.В. Іваненко; відп. за вип. О.К. Гладушняк; ОНАХТ, каф. технол. обладн. харч. вир-в. - О.: ОНАХТ, 2009. - 8 с. - 1 електрон. опт. диск (CD-ROM).

**296.** Нужин, Є.В. Методичні вказівки і контрольні роботи до курсу «Технологічне обладнання галузі» для студентів професійного



напряму 6.051701(722) заочної форми навчання [Електронний ресурс] / Є.В. Нужин; відп. за вип. О.К. Гладушняк; ОНАХТ, каф. технол. обладн. харч. вир-в. - О.: ОНАХТ, 2009. - 11с. - 1 електрон. опт. диск (CD-ROM).

**297.** Чумак, Н.І. Методичні вказівки та контрольні роботи до курсу «Технологічне обладнання» для студентів професійного напряму підготовки 6.051701(706) заочної форми навчання [Електронний ресурс] / Н.І. Чумак, О.А. Сологуб; відп. за вип. О.К. Гладушняк; ОНАХТ, каф. технол. обладн. харч. вир-в. - О.: ОНАХТ, 2009. - 26 с. - 1 електрон. опт. диск (CD-ROM).

**298.** Чумак, Н.І. Методичні вказівки та контрольні роботи до курсу «Сучасне технологічне обладнання для виробництва морозива» для студентів професійного напряму підготовки 7.091709 заочної форми навчання / Н.І. Чумак, О.А. Сологуб; відп. за вип. О.К. Гладушняк; ОНАХТ, каф. технол. обладн. харч. вир-в. - О.: ОНАХТ, 2010. - 15 с.

**299.** Гуртовой, М.В. Конспект лекцій з курсу «Машини-автомати та потокові лінії» для студентів професійного напряму підготовки 6.050502 денної та заочної форм навчання [Електронний ресурс] / М.В. Гуртовой, К.В. Рєзнік; відп. за вип. О.К. Гладушняк; ОНАХТ, каф. технол. обладн. харч. вир-в. - О.: ОНАХТ, 2011. - 50 с. - 1 електрон. опт. диск (CD-ROM).

**300.** Гуртовой, М.В. Конспект лекцій з курсу «Теорія технічних систем» для студентів напряму підготовки 6.050502 денної та заочної форм навчання [Електронний ресурс] / М.В. Гуртовой; відп. за вип. О.К. Гладушняк; ОНАХТ, каф. технол. обладн. харч. вир-в. - О.: ОНАХТ, 2011. - 43 с. - 1 електрон. опт. диск (CD-ROM).

**301.** Гуртовой, М.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Надійність та довговічність» для

студентів, які навчаються за навчальним планом спеціалістів 7.0505313 денної та заочної форм навчання [Електронний ресурс] / М.В. Гуртовой; відп. за вип. О.К. Гладушняк; ОНАХТ, каф. технол. обладн. харч. вир-в. - О.: ОНАХТ, 2011. - 12 с. - 1 електрон. опт. диск (CD-ROM).

**302.** Чумак, Н.І. Методичні вказівки та контрольні роботи до курсу «Сучасне технологічне обладнання для виробництва морозива» для студентів професійного напрямку підготовки 7.091709 заочної форми навчання [Електронний ресурс] / Н.І. Чумак, О.А. Сологуб; відп. за вип. О.К. Гладушняк; ОНАХТ, каф. технол. обладн. харч. вир-в. - О.: ОНАХТ, 2011. - 15 с. - 1 електрон. опт. диск (CD-ROM).

**303.** Нужин, Є.В. Наскрізна програма практик для студентів спеціальності 7.05050313х – «Обладнання переробних і харчових виробництв» денної форми навчання [Електронний ресурс] / Є.В. Нужин, Л.Л. Солдатенко; відп. за вип. О.К. Гладушняк; ОНАХТ, каф. технол. обладн. харч. вир-в. - О.: ОНАХТ, 2013. - 15 с. - 1 електрон. опт. диск (CD-ROM).

**304.** Нужин, Є.В. Наскрізна програма практик для студентів спеціальності 8.05050313 – «Обладнання переробних і харчових виробництв» денної форми навчання [Електронний ресурс] / Є.В. Нужин; відп. за вип. О.К. Гладушняк; ОНАХТ, каф. технол. обладн. харч. вир-в. - О.: ОНАХТ, 2013. - 16 с. - 1 електрон. опт. диск (CD-ROM).

## **АСПИРАНТЫ И СОИСКАТЕЛИ, ПОДГОТОВИВШИЕ КАНДИДАТСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ ПОД НАУЧНЫМ РУКОВОДСТВОМ ПРОФЕССОРА А.К. ГЛАДУШНЯКА И ДОКТОРСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ ПРИ ЕГО НАУЧНОМ КОНСУЛЬТИРОВАНИИ**



**Ватренко Александр Витальевич**, 1962 г.р., с 1984 г. работал конструктором и механиком на Одесском заводе упаковочных изделий им. М.И. Калинина, в Государственном проектно-изыскательском институте «Южгипробиосинтез», ПО «Стройгидравлика»; с 1994г. – ассистент кафедры ТОПП ОНАПТ. В настоящее время

– доктор технических наук, доцент кафедры ТОПП.



**Всеволодов Александр Николаевич**, 1956 г.р., в ОНАПТ работает с 1973 г., на кафедре ТОПП – с 1982г.: младший научный сотрудник, заведующий лабораторией, ассистент кафедры. В настоящее время – старший преподаватель кафедры ТОПП. 24 октября 2013 г. защитил диссертацию на соискание ученой

степени кандидата технических наук.



**Гуртовой Николай Владимирович**, 1947 г.р., в ОНАПТ работает с 1973 г.: аспирант, младший научный сотрудник, ассистент, доцент. В настоящее время – доктор технических наук, профессор кафедры ТОПП.



**Давидович Игорь Юрьевич**, 1954 г.р., с 1976 г. работает на кафедре «Машины и аппараты пищевых производств» в Могилевском технологическом институте. В настоящее время – кандидат технических наук, доцент, проректор по учебной работе и

повышению квалификации Могилевского государственного университета продовольствия.



**Иларьев Святослав Игоревич**, 1952 г.р., кандидат технических наук, с 1975 г. – руководитель мармеладного цеха ПО кондитерской промышленности им. Р. Люксембург (г. Одесса), с 1980 по 1983 г. – младший научный сотрудник ВНИПКИ «Консервкомплекс». В настоящее время живет и работает в Германии.



**Кепин Николай Иванович**, 1949 г.р., в ОНАПТ работает с 1978 г.: заведующий лабораторией кафедры ТОПП, ассистент этой кафедры. В настоящее время – кандидат технических наук, доцент кафедры ТОПП.



**Маламен Георгий Дмитриевич** (1942-2008), с 1965 по 1968 г. работал инженером-конструктором п/я в Ижевске, с 1969 по 1979г. работал в Одесском политехническом институте – ассистент, доцент кафедры общего машиностроения; с 1979 г. – в ОТИПП: старший преподаватель кафедры графики, доцент, доктор технических наук, профессор кафедры инженерной и компьютерной графики.

**Новиков Дмитрий Петрович** (1929 - 2010), кандидат технических наук, начальник конструкторского бюро Днепропетровского мясокомбината по 1993 г.



**Подгородецкий Олег Анатольевич**, 1962г.р., в 1984 - 1987 гг. – аспирант кафедры ТОПП ОТИПП; 1987 - 1990 гг. – главный конструктор Тираспольского консервного завода детского питания; 1990 - 2006 гг. – главный инженер ОАО «Очаковское ХПП». В настоящее время – кандидат технических наук, главный инженер ООО СП «Нибулон».

**КАНДИДАТСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ, ПОДГОТОВЛЕННЫЕ  
ПОД НАУЧНЫМ РУКОВОДСТВОМ ПРОФЕССОРА  
А.К. ГЛАДУШНЯКА, И ДОКТОРСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ - ПРИ  
ЕГО НАУЧНОМ КОНСУЛЬТИРОВАНИИ**

**Ватренко, О.В.** Науково-технічні основи створення нового покоління засобів для герметичного закупорювання харчових продуктів у скляній тарі: дис. ... д-ра техн. наук: 05.18.12: захищена 25.10.12: затв. 25.04.13 / О.В. Ватренко; ОНАПТ. - О., 2012. - 301 с.: іл, табл. - Бібліогр.: с.279-301 (264 назв.) + Дод. (с.302-326).

**Всеволодов, А.Н.** Обоснование режимов мойки пищевого растительного сырья: дис. ... канд. техн. наук: 05.18.12: защищена 24.10.13 / А.Н. Всеволодов; ОНАПТ. - О., 2013. - 164 с.: ил., табл. - Библиогр.: с.153-164 (138 назв.) + Прил. (с.165-196).

**Гуртовой, Н.В.** Исследование процессов протирания и финиширования некоторых видов плодоовощного сырья: дис. ... канд. техн. наук: 05.18.12: защищена 03.07.80: утв. 10.12.80 / Н.В. Гуртовой; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - О., 1980. - 145 с.: ил., табл. - Библиогр.: с.134-145 (107 назв.) + Прил. (с.146-152).

**Гуртовой, Н.В.** Научные основы ресурсосохраняющего разделения овощефруктовой суспензии на перфорированной поверхности: дис. ... д-ра техн. наук: 05.18.12: защищена 27.06.02: утв. 12.02.03 / Н.В. Гуртовой; ОГАПТ. - О., 2002. - 313 с.: ил., табл. - Библиогр.: с.289-313 (266 назв.) + Прил. (с.314-318).

**Давидович, И.Ю.** Повышение эффективности процесса резания плодоовощного сырья: дис. ... канд техн. наук: 05.18.12: защищена 30.06.89 / И.Ю. Давидович. - Могилев, 1989. - 153 с.: ил. - Библиогр.: с.143-153 (120 назв.) + Прил. (с.154-182).

**Иларьев, С.И.** Поштучное разделение и ориентация корнеплодов в консервном производстве: дис. ... канд. техн. наук: 05.18.12: защищена 04.12.86 / С.И. Иларьев; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - О., 1986. - 152 с.: ил., табл. - Библиогр.: с.141-152 (110 назв.). + Прил. (с.153-249).

**Кепин, Н.И.** Научное обоснование увеличения эффективности работы протирочных машин: дис. ... канд техн. наук: 05.18.12: защищена 28.11.96: утв. 28.12.96 / Н.И. Кепин. - О., 1996. - 150 с.: ил., табл. - Библиогр.: с.137-150 (140 назв.) + Прил. (с.151).

**Маламен, Г.Д.** Научное обоснование и разработка оптимальных конструкций тары для упаковывания пищевых продуктов: дис. ... д-ра техн. наук: 05.18.12: защищена 19.12.02: утв. 21.05.03 / Г.Д. Маламен; ОГАПТ. - О., 2002. - 288 с.: ил., табл. - Библиогр.: с.274-288 (161 назв.) + Прил. (с.289-332).

**Новиков, Д.П.** Исследование рационального режима работы установки для интенсификации посола мяса: дис. ... канд техн наук: 05.02.14: защищена 23.12.77: утв. 28.06.78 / Д.П. Новиков; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - О., 1977. - 153 с.: ил., табл. - Библиогр.: с.147-153 (95 назв.) + Прил. (с.154-170).

**Подгородецкий, О.А.** Термомеханическая обработка растительного сырья и ее аппаратурное оформление: дис. ... канд. техн. наук: 05.18.12: защищена 08.06.90 / О.А. Подгородецкий; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - О., 1990. - 183 с.: ил., табл. - Библиогр.: с.169-183 (152 назв.) + Прил. (с.184-227).

**АВТОРЕФЕРАТЫ КАНДИДАТСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ,  
ПОДГОТОВЛЕННЫ ПОД НАУЧНЫМ РУКОВОДСТВОМ  
ПРОФЕССОРА А.К. ГЛАДУШНЯКА, И ДОКТОРСКИХ  
ДИССЕРТАЦИЙ - ПРИ ЕГО НАУЧНОМ  
КОНСУЛЬТИРОВАНИИ**

**Ватренко, О.В.** Науково-технічні основи створення нового покоління засобів для герметичного закупорювання харчових продуктів у скляній тарі: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 05.18.12: захищена 25.10.12: затв. 25.04.2013 / О.В. Ватренко; ОНАХТ. - О., 2012. - 37 с.: іл., табл. - Бібліогр.: с.32-38 (21 назв).

**Всеволодов, О.М.** Обґрунтування режимів миття харчової рослинної сировини: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.18.12: захищена 24.10.13 / О.М. Всеволодов; ОНАХТ. - О., 2013. - 20 с.: іл., табл. - Бібліогр.: с.16-17 (17 назв).

**Гуртовой, Н.В.** Исследование процессов протирания и финиширования некоторых видов плодоовощного сырья: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.18.12: защищена 03.07.80: утв. 10.12.80 / Н.В. Гуртовой; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - О., 1980. - 21 с.: ил., табл. - Библиогр.: с.21 (6 назв.).

**Гуртовой, М.В.** [в автореф. Гуртовой М.В.]. Наукові основи ресурсозберігаючого розподілу овочefруктової суспензії на перфорованій поверхні: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 15.18.12: захищена 27.06.02: затв. 12.02.03 / М.В. Гуртовой; ОДАХТ. - О., 2002. - 32 с.: іл., табл. - Бібліогр.: с.28-30 (41 назв.).

**Давидович, И.Ю.** Повышение эффективности процесса резания плодоовощного сырья: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.18.12: защищена 30.06.89 / И.Ю. Давидович; Могилев. технол. ин-т. - О., 1989. - 16 с.: ил. - Библиогр.: с.15-16 (9 назв.).

**Иларьев, С.И.** Поштучное разделение и ориентация корнеплодов в консервном производстве: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.18.12: защищена 04.12.86 / С.И. Иларьев; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - О., 1986. - 19 с.: ил., табл. - Библиогр.: с.18-19 (17 назв.).

**Кепін, М.І.** Наукове обґрунтування підвищення ефективності роботи протиральних машин: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.18.12: захищена 28.11.96: затв. 28.12.96 / М.І. Кепін; ОДАХТ. - О., 1996. - 24 с.: іл. - Бібліогр.: с.22-23 (14 назв.).

**Маламєн, Г.Д.** Наукове обґрунтування і розробка оптимальних конструкцій тари для пакування харчових продуктів: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 05.18.12: захищена 19.12.02: затв. 21.05.03 / Г.Д. Маламєн; ОНАХТ. – О., 2002. – 35 с.: іл., табл. – Бібліогр.: с.29-32 (39 назв.).

**Новиков, Д.П.** Исследование рационального режима работы установки для интенсификации посола мяса: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.02.14: защищена 23.12.77 / Д.П. Новиков; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - О., 1977. - 22 с.: ил., табл. - Библиогр: с.21-22 (6 назв.).

**Подгородецкий, О.А.** Термомеханическая обработка растительного сырья и ее аппаратное оформление: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.18.12: защищена 08.06.90 / О.А. Подгородецкий; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. - О., 1990. - 16 с.: ил. - Библиогр.: с.15-16 (11 назв.).



## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ

- Агрегат для посола колбасного мяса – 21
- Агрегат для посола мяса – 148
- Агрегат для посола шротированного мяса – 147
- Агрегат для посола шротованного мяса – 20
- Адгезия минеральных частиц к пузырькам воздуха – 126, 133
- Аппарат для разваривания растительного сырья – 183, 189
- Багатоваріантний дипломний проект – 139
- Вдосконалено технологію переробки томатів – 114
- Взаимосвязь НИРС с дипломным проектированием – 83
- Влияние полей упругих колебаний на скорость диффузионных процессов при мокром посоле мяса – 36
- Влияние угла наклона струи на площадь размыва загрязнения поверхности стеклотары – 27
- Влияние финиширования на дисперсный состав продукта – 55
- Вторинні ресурси в консервному виробництві – 79
- Выбор рационального режима мойки консервной тары – 24
- Геометрическая форма плодовых косточек – 86
- Герметизація скляної тари – 118
- Гидродинамика протирочных машин и финишеров – 57
- Гидродинамика финишеров инверсивного типа – 59
- Головка гомогенизатора – 202
- Гомогенизация и гомогенизаторы: моногр. – 14
- Гомогенизирующая насадка – 195
- Гомогенізуючі пристрої – 73
- Давление вращающейся в цилиндрическом барабане жидкости – 87
- До питання про виробництво рослинної олії з насіння томатів – 129
- До проблеми уніфікації термінології в підручниках і навчальних посібниках з технологічного обладнання – 145
- Досвід проведення державного екзамену з спеціальності – 74

Дослідження стану персикових кісточок після зіткнення з билами – 124

Дробилка – 157

Дробилка для косточковых плодов – 91

Економія енергоресурсів при виробництві пюреподібних рослинних напівфабрикатів в харчовій промисловості – 140

Економія енергоресурсів при первинній переробці рослинної сировини – 135

Економія енергоресурсів при первинній переробці рослинної сировини в харчовому виробництві – 130

Ефективні пристрої для гомогенізації – 90

Зависимость между основными параметрами при шприцевании консервной стеклотары – 25

Закупорювальні засоби – 113

Закупорювальні засоби для скляної тари – 106

Застосування швидкісної протиральної машини для розділення м'ясокісткового гомогенату птахів – 84

Инверсивная протирачная машина – 2

Интенсификация процесса мойки – 26

Интенсификация процессов первичной переработки растительного сырья – 60

Интенсификация теплообмена в испарителях профилированными поверхностями обмена – 63

Интенсификация термомеханической обработки моркови – 68

Использование дробильно-финишной установки для получения сока из целых гроздей винограда – 138

Исследование влияния параметров потока молока в клапанной щели жировых частиц на процесс гомогенизации – 69

Исследование устройства для импульсного шприцевания – 98

Истечение суспензии через очищаемую перфорированную поверхность – 88

К вопросу разработки безбичевых измельчающе-протирачных установок – 38

К вопросу создания рациональных конструкций моечных машин для консервной стеклянной тары – 30

К вопросу тонкого измельчения растительного сырья – 120

К вопросу энергосбережения в консервном производстве – 128

Кинетика образования пузырьков при барботировании воздухом – 134

Математическое моделирование процесса разделения плодово-ягодного сырья в бичевых протирочных машинах нового поколения – 107

Машина для відокремлення м'якоті від кісточок – 235

Машина для мийки коренеплодів – 245

Машина для миття рослинної сировини – 220, 230, 239

Машина для мойки листовых овощей – 159

Машина для мойки растительного сырья – 201

Машина для мойки стеклянных банок – 150

Машина для обрезки концов овощей – 179

Машина протирочная финишная – 214

Машины для мойки консервного сырья и тары – 1

Машины для перерабатывающей промышленности – 71

Методика определения ускорения потока молока при движении через клапанный гомогенизатор – 136

Методики визначення коефіцієнтів тертя при закупорюванні скляної тари гвинтовим способом – 119

Методические указания и контрольные задания по курсу «Технологическое оборудование отрасли» для бакалавров специальности 6.091707 заочной формы обучения – 11

\*Методические указания к выполнению курсового проекта по технологическому оборудованию для студентов специальностей (0517, 1005, 1007, 1009, 1017, 1011) – 7

Методические указания к выполнению лабораторной работы «Машина «Юдек» для наполнения тары продуктом» по курсу «Технологическое оборудование» для бакалавров специальностей 7.090221, 7.091704, 706, 708, 709, 722 дневной и заочной форм обучения – 13

Методические указания к выполнению лабораторных работ «Закаточные машины для стеклотары» по курсу «Технологическое оборудование пищевых производств» для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 7.090221 дневной и заочной форм обучения – 12

Методические указания к выполнению учебно-исследовательской работы студентами специальности 0517 «Машины и аппараты пищевых производств» – 4

Методические указания к расчету и проектированию протирочных машин в курсовом и дипломном проектировании – 6

Методичні вказівки по виконанню дипломного проекту для студентів професійного напрямку підготовки 7.090221 денної та заочної форм навчання – 16

Механизация поштучной обработки плодов и овощей – 58

Механический синхронизатор клапанов дозатора – 152

Моделирование процесса получения семян томатов – 54

Моделювання процесу розподілення полідисперсних середовищ у сільському господарстві – 115

Наскрізна програма практики для студентів професійного напрямку підготовки 6.090200 денної форми навчання спеціальності (6.090221) – 17

Насос высокого тиску – 234

Научные кадры: проблемы подготовки – 61

Необходимые изменения технологии первичной переработки растительного сырья в консервной промышленности и других отраслях пищевых производств – 143

Новая технология производства плодово-ягодных натуральных полуфабрикатов-наполнителей для производства мороженого – 117

Новые конструктивные схемы и рабочие органы протирочных машин и финишеров – 51

Новый способ переработки моркови для производства консервов для детского и диетического питания – 72

О диаметре насадков и давлении жидкости в моечных машинах – 29

- О мойке консервной стеклотары – 22
- О направлении развития гомогенизаторов – 131
- О производстве высококачественных растительных пюреобразных консервов для детей раннего возраста – 40
- О совершенствовании гомогенизаторов – 99
- Об исследованиях триггера – 102
- Оборудование предприятий мясоперерабатывающей промышленности: учеб. пособие – 10
- Обоснование режима протирания томатов в холодном состоянии – 52
- Одесская национальная академия пищевых технологий. 1902 – год основания – 15
- Одесская национальная академия пищевых технологий: лучшие инженер. традиции с 1902 г. – 18
- Определение адгезионно-когезионного взаимодействия загрязнений растительного сырья – 142
- Определение порога кавитации при интенсификации мокрого посола мясопродуктов наложением поля упругих колебаний – 37
- Оптимальные параметры дробильной установки для тонкого селективного измельчения растительного сырья – 144
- Оптимизация процесса «сухая мойка» корнеплодов – 146
- Откровенный разговор [по итогам выполнения плана научно-исследовательских работ кафедрами факультета технологии мясных и молочных продуктов] – 33
- Очистка виноградного сусла від зависей – 32
- Очистка плодово-ягодных соков от грубых взвесей – 31
- Параметры тепловой обработки яблок и моркови – 65
- Параметры, характеризующие качество процесса измельчения мякоти косточковых плодов – 92
- Первичная переработка косточковых плодов холодным методом – 93
- Перетиральна машина – 94
- Перспективи первинної переробки плодів кісточкових культур без попередньої термообробки – 137

Перспективи первинної переробки плодів кісточкових культур без термообробки – 132

Перспективы использования сит с щелевой перфорацией для финиширования плодового и овощного сырья – 47

Перспективы увеличения надежности работы протирачных машин – 101

Повышение качества растительных консервированных продуктов для детского питания – 5

Поліпшення якості рослинних консервів для дітей раннього віку – 35

Порівняльний аналіз роторного і клапанного гомогенізаторів – 111

Природні овочеві пасти – 104

Природні овочеві пасти – консерви майбутнього – 108

Прискорення засолу копченостей – 39

Пристрій для гомогенізації – 224

Пристрій для одержання соку із рослинної сировини – 215

Пристрій для подрібнювання кісточкових плодів – 221

Пристрій для протирання рослинної сировини – 223

Про кавітаційну гомогенізацію – 100

Про класифікацію гомогенізаторів – 112

Про синтез математичної моделі процесу шприцювання консервної тари – 109

Проблеми забезпечення переробних галузей промисловості України технікою та фахівцями – 85

Проблемы ТСО [технических средств обучения] – 50

Производство высококачественных пюреобразных продуктов детского питания – 41

Пропускная способность отверстий перфорированных сит протирачных машин из финишеров – 89

Протиральна машина – 216, 217, 219, 231, 232, 242, 243

Протирачная машина – 160, 162, 164-166, 168-173, 175-178, 180-182, 184-186, 191, 194, 197, 199, 204, 207-210, 212

Протирачная машина для пищевых продуктов – 162

Процес сортування томатів у воді під тиском – 141

Пути повышения экономических показателей процесса протирания томатов – 44

Пути совершенствования современных протирочных машин – 34

Пути улучшения дисперсного состава томатопродуктов в процессе протирания – 45

Разработка модели процессов протирания и финиширования – 48

Разработка новой технологии получения морковного сока – 77

Расход жидкости через отверстия перфорации протирочных машин – 95

Расчет производительности протирочных машин и финишеров – 66

Рациональная первичная переработка растительного сырья – 103

Рационально использовать энергию моющей струи при мойке стеклянной тары – 28

Рациональные параметры и режимы эксплуатации скоростных протирочных машин и финишеров – 56

Рациональные режимы мойки и сушки стеклянных банок после стерилизации – 49

Раціональний спосіб барботування в лінійних мийних машинах для сировини – 123

Реконструкция шпигорезки «ФШВ» – 19

Ретроспектива развития гомогенизаторов – 78

Рушение растительного сырья при изготовлении консервов для детского питания – 43

Рушитель для корнеплодов, овощей и фруктов – 3

Селективна дробарка – 227, 236, 241

Силовое воздействие моющей струи на загрязнения поверхности стеклянной консервной тары – 23

Скорость истечения жидкости через отверстия перфорации протирочных машин – 96

Скорочення витрат енергії в процесі миття скляної тари – 110

- Совершенствование производства детских продуктов – 42
- Совершенствование процесса термомеханической обработки растительного сырья при производстве пюреобразных консервов – 70
- Спосіб барботування рідини – 218, 238
- Спосіб виготовлення рослинної олії з насіння томатів – 225, 226
- Спосіб миття коренеплодів – 244
- Спосіб первинного перероблення рослинної сировини – 233
- Спосіб протирання рослинної сировини – 222
- Способ протирания пульпы, содержащей семена или косточки – 205
- Способ протирания растительного сырья – 167, 174
- Способ термообработки биологических объектов – 187
- Счетная камера для контроля качества измельчения консервов детского питания – 46
- Теория и практика процессов протирания и финиширования растительного сырья: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: (05.18.12: защищена 25.07.87: утв. 18.12.87) – 9
- Термомеханическая обработка моркови – 67
- Термомеханическая обработка растительного сырья – 82
- Техніко-технологічні засоби збереження біологічно активних речовин фруктової сировини при переробці на соки та соковмісні продукти – 122
- Технологический расчет протирачных машин и финишеров – 62
- Технологическое оборудование консервных заводов: учеб. для вузов – 8
- Технології перероблення томатів у світлі збереження харчової цінності сировини та заощадження ресурсів – 121
- Томаты и семена: проблемы комплексной переработки на консервных заводах – 64
- Удосконалення машин для протирання кісточкових плодів – 76
- Удосконалення технології вироблення концентрованих томатопродуктів – 116
- Укупорочные средства для стеклянной тары: (классификация) – 105



Універсальна машина для відокремлення м'якоті від кісточок – 229

Установка для первинної переробки рослинної сировини холодним способом – 228, 237

Установка для резки плодів на дольки і вирізки серцевини – 203

Установка для тонкого измельчения растительных тканей – 154, 163

Устройство для выделения семян из плодов – 192

Устройство для гомогенизации пищевых продуктов – 200

Устройство для изготовления и укладки котлет на лотки – 149, 153

Устройство для измельчения растительного сырья – 155

Устройство для мойки листовых овощей – 158

Устройство для очистки жидкостей от взвешенных частиц – 151

Устройство для резки овощей удлиненной формы – 80

Устройство для резки плодів на дольки і вирізки серцевини – 211

Устройство для подачи плодов – 206

Устройство для получения сока из растительного сырья – 213

Устройство для получения сока с мякотью – 188, 190, 193, 196

Устройство для поштучной подачи плодов – 198

Устройство для снятия мякоти с косточковых плодов – 81

«Финишер» уже на финише – 53

Характеристики и свойства загрязнений пищевого растительного сырья – 125, 127

Швидкісні екстрактори: нова технологія первинної переробки томатів – 75

Шнекова машина для миття рослинної сировини – 240

Шпаритель для фруктов и овощей – 156

Эффективность разделения растительных суспензий методом протирання – 97

## **АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ И НЕОПУБЛИКОВАННЫХ ДОКУМЕНТОВ**

Аминов М.С. – 8  
Бабенко М.Д. – 192  
Бабкин М.А. – 252  
Безусов А.Т. – 77, 122, 138  
Беленькая И.Р. – 15  
Белявская Н.П. – 18  
Березняк Ю.М. – 150  
Бжезицкий В.А. (Бжезицкий В.О.) – 191, 212, 213, 215  
Блаженюк С.І. – 132  
Бондарев Г.К. – 123  
Бондарева Е.Л. – 252, 253  
Бохановский Ю.Г. (Бохановський Ю.Г.) – 12, 197, 219  
Бронштейн С.Л. – 214  
Бурдо Б.Ф. – 151  
Бурдо О.Г. – 187  
Бурчак В.І. – 104, 106, 108, 114  
Вавилин В.С. – 194  
Вайншток Ю.Г. – 163  
Ватренко А.В. (Ватренко О.В.) – 105, 106, 113, 118, 119  
Верхивкер Я.Г. – 192  
Винницкий А.А. (Виницький О.А.) – 197, 219  
Владюк В.Г. – 160  
Водолеева Е.М. – 256  
Войкин А.И. – 251  
Всеволодов А.Н. (Всеволодов О.М.) – 17, 123, 125-127, 133, 134, 142, 146, 201, 218, 220, 230, 238-240, 244, 245  
Гаврилов О.В. – 124, 243  
Гапонюк О.И. – 15  
Гладушняк О.М. – 243  
Глезер С.И. – 194

Горыкин С.Ф. – 187  
Громов А.А. – 43, 155, 157  
Гросул Л.Г. – 74, 85  
Грушковская Г.М. – 192  
Гуртовой Н.В. (Гуртовой М.В.) – 6, 44-48, 51, 52, 54-56, 76, 86-89, 94-97, 101, 121, 124, 128, 161, 162, 164-178, 180-182, 184-186, 191, 204, 205, 207, 212, 213, 215-217, 250-254, 266-268  
Дежурко О.Г. – 240  
Денисенко Г.Н. – 253  
Дигоре И.К. – 70, 72, 82, 196  
Дикис В. – 50  
Дикис М.Я. – 8, 27, 29, 30, 150, 151, 246, 247  
Дойч В.С. – 228, 237  
Донич М.Д. – 252  
Дорохин В.В. – 63  
Евстигнеев Г.М. – 170, 179  
Жвалевский А.С. – 156-158, 160  
Жмыхова Л.С. – 246  
Журбенко О.А. – 145  
Захваткин Д.П. (Захваткін Д.П.) – 195, 200, 234  
Звягин И.И. (Звягін І.І.) – 197, 219  
Зобов А.А. – 54, 64, 192  
Иваненко А.В. – 4, 7, 71, 259-263  
Иларьев С.И. – 58, 179  
Іванов М.В. – 109, 110  
Іоргачова К.Г. – 229  
Іщенко І.М. – 235  
Кавецкий В.В. – 165  
Каган А.Ф. – 155, 157  
Калевич В.В. – 246  
Кальбус Л.И. – 251  
Кананыхина Е.Н. – 15, 18  
Каневский В.Б. – 150  
Капрельянц Л.В. – 15

Касымов Н.Ж. – 198, 203, 206, 211  
Кенигсберг В.Э. – 150  
Кепин Н.И. (Кепін М.І.) – 13, 87-89, 94-97, 101, 124, 132, 137, 204, 231, 232, 235, 242, 251  
Кernasовський С.М. – 238, 239  
Киржнер Л.Д. – 214  
Ковальчук В.И. – 49  
Колинчук П.И. – 70  
Конопинский Н.Н. – 199, 208-210  
Котельников А.Ф. – 7, 50  
Кудашев С.М. – 228, 237  
Кузьмичев Б.Д. – 47, 164, 168, 176  
Кукин О.Н. (Кукін О.М.) – 207, 216  
Кукушкина Т.И. – 7, 50, 259-265  
Кулына А.Я. – 77  
Кунянский Н.А. – 58, 179  
Кучер П.И. – 168, 178, 190  
Кучеренко В.Н. – 78, 195, 200, 202  
Лернер В.И. – 192  
Липнягов Н.П. (Ліпнягов М.П.) – 114-117, 120, 121, 222, 223  
Липнягов П.П. (Ліпнягов П.П.) – 107, 114-116, 222, 223  
Лівітчук Д.Л. – 132  
Лошкин Л.М. – 155, 157  
Мавлянов Ш.Р. – 165  
Малаєвський М.В. – 231, 242  
Мальский А.Н. – 8  
Мartiнов С.О. – 223  
Марх З.А. – 179  
Маслянников К.В. – 150  
Милокостова Л.И. – 246  
Мінеєв П.Ю. – 137  
Молдавский Г.Е. – 258  
Морозов Н.В. – 29, 151, 246  
Непомнящий О.В. – 58, 179

Нерянов В.Г. – 178  
Никонова А.В. – 253  
Новиков Д.П. – 36, 37, 39  
Нужин Е.В. (Нужин Є.В.) – 13, 14, 69, 73, 78, 90, 98-100, 102, 111, 112, 128, 129, 131, 136, 139, 141, 195, 200, 202, 224-226, 229, 232-235, 254-257, 270-274  
Олісієнко Ю.В. – 141  
Ольшевский А.П. – 190  
Оргиян О.А. – 222  
Орлова Н.Д. – 107  
Орловский М.А. – 258  
Панин А.Д. – 13, 50  
Пелех В.Г. – 115  
Перцов Ю.С. – 198  
Петров С.В. – 223  
Пісцов Б.О. – 228, 229, 237  
Подгородецкий О.А. – 60, 65, 67, 68, 183, 188-190, 193, 196, 255  
Попов П.П. – 180  
Портова М.М. – 192  
Преображенский А.А. – 151  
Пшеничный Ю.В. (Пшеничний Ю.В.) – 72, 79-82, 91-93, 221  
Рашкован Г.А. – 150  
Рвачев В.В. – 4, 66  
Резник К.В. (Резнік К.В.) – 79, 109, 110, 130, 135, 140, 256, 257  
Роматовская Т.Л. – 264, 265  
Ротенберг И.Х. – 163  
Саенко И.П. – 43  
Саркисян А.О. – 138  
Святошнюк В.И. – 177  
Соловей А.А. – 15, 18  
Сурашов А.А. – 211  
Тележенко Л.М. – 122  
Тимошевский А.М. – 171  
Туржанская А.В. – 249

Українець Г.О. – 84  
Уманская Н.В. – 46  
Уточкин Б.М. – 156, 158  
Файнжет Б.Э. – 49, 157  
Факторович М.С. – 194  
Федоренко И.В. (Федоренко І.В.) – 140, 143, 144, 241  
Финашкин А.И. – 10  
Фурина Р.В. – 192  
Халайджі В.М. – 74  
Хомченко В.Г. – 203  
Челак Д.Д. – 137  
Чумак Н.И. (Чумак Н.І.) – 13, 117, 120, 129, 130, 135, 140, 232  
Шевченко П.І. – 222  
Шендеровський А.Ю. – 118, 119  
Штульман А.Б. – 163  
Юсупов Г.Ф. – 198  
Яворская Т.В. – 46, 250

## АББРЕВИАТУРЫ

**АПК** – Агропромышленный комплекс

**ВНИПКИ «Консервкомплекс»** – Всесоюзный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт «Консервкомплекс»

**ИТР** – инженерно-технические работники

**МКИ** – Международная классификация изобретений

**МПК** – Международная патентная классификация

**Кафедра ТОПП** – Кафедра технологического оборудования пищевых производств

**МОН Украины** – Министерство образования и науки Украины

**МОНМиС Украины** – Министерство образования и науки, молодежи и спорта Украины

**НАН Украины** – Национальная академия наук Украины

**НИР** – научно-исследовательская работа

**НИРС** – научно-исследовательская работа студента

**НПО «Консервпромкомплекс»** – Научно-производственное объединение «Консервпромкомплекс»

**ОАО «Очаковское ХПП»** – Открытое акционерное общество «Очаковское хлебоприемное предприятие»

**ОГАПТ** – Одесская государственная академия пищевых технологий

**ОДАХТ** – Одеська державна академія харчових технологій

**ОНАПТ** – Одесская национальная академия пищевых технологий

**ОНАХТ** – Одеська національна академія харчових технологій

**ООО СП «Нибулон»** - общество с ограниченной ответственностью совместное предприятие «Нибулон»

**ОТИКП** – Одесский технологический институт консервной промышленности

**ОТИПП** – Одесский технологический институт пищевой промышленности

**ОТИПХП** – Одесский технологический институт пищевой и холодильной промышленности

**ОТХП** – Одеський технологічний інститут харчової промисловості

**ОЦНТИ** – Одесский центр научно-технической информации

**ПО «Стройгидравлика»** – Производственное объединение «Стройгидравлика»

**СКТБ «Продмаш»** - Специальное конструкторско-технологическое бюро «Продмаш»

**ТОВ «Велес»** – товариство з обмеженою відповідальністю «Велес»

**УкрНИИНТИ** – Украинский научно-исследовательский институт научно-технической информации

**УкрНИИконсервпром** – Украинский научно-исследовательский институт консервной промышленности

**Факультет МТА** – Факультет механико-технологический и автоматики

**ЦИНТИ пищепром** – Центральный институт научной и технической информации пищевой промышленности

**ЦНИИТЭИ пищепром** – Центральный научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований пищевой промышленности



## СОДЕРЖАНИЕ

От составителей.....	4
Основные даты жизни и деятельности А.К. Гладушняка.....	6
Биографический очерк.....	9
Слово соратникам, коллегам, ученикам.....	18
<i>Коллектив кафедры ТОПП. Объяснение в любви: [к 70 – летию профессора А.К. Гладушняка]</i> .....	18
<i>Коллектив кафедры ТОПП. Мудрый человек и яркая личность: профессору А.К. Гладушняку 85 лет!</i> .....	19
<i>Чумак Н.И. А.К. Гладушняк – патриарх пищевого машиностроения</i> .....	20
<i>Подгородецкий О.А. Вспоминая Учителя</i> .....	22
<i>Касымов Н.Ж. Желаю здоровья и успехов в жизни!</i> .....	25
Литература о жизни и деятельности А.К. Гладушняка.....	26
Справочные материалы.....	26
Оценка деятельности.....	27
Знаки отличия.....	27
В истории ОНАПТ.....	30
Хронологический указатель опубликованных работ и неопубликованных документов.....	35
Монографии, учебники и учебные пособия, методические и другие издания.....	35
Публикации в научных сборниках, периодических и продолжающихся изданиях, материалах конференций.....	38
Авторские свидетельства и патенты на изобретения, промышленные образцы и полезные модели.....	59
Авторские свидетельства СССР на изобретения и промышленные образцы.....	59
Патенты Украины на изобретения и полезные модели.....	72
Неопубликованные документы.....	78
Отчеты о научно-исследовательских работах.....	78
Диссертации.....	84

Редактирование и рецензирование.....	84
Ответственность за издания.....	87
Аспиранты и соискатели, подготовившие кандидатские диссертации под научным руководством профессора А.К. Гладушняка и докторские диссертации при его научном консультировании.....	90
Кандидатские диссертации, подготовленные под научным руководством профессора А.К. Гладушняка, и докторские диссертации – при его научном консультировании.....	92
Авторефераты кандидатских диссертаций, подготовленных под научным руководством профессора А.К. Гладушняка, и докторских диссертаций, подготовленных при его научном консультировании.....	94
Алфавитный указатель опубликованных работ.....	96
Алфавитный указатель соавторов опубликованных работ и неопубликованных документов.....	105
Аббревиатуры.....	110

# **Александр Карпович Гладушняк**

## **биобиблиографический указатель**

**Серия «Выдающиеся ученые ОНАПТ»**

Составители: Н.П. Белявская, Л.Л. Кузяк, Т.Е. Мазепа

Под редакцией Л.В. Капрельянца, И.И. Зинченко

Компьютерный набор и верстка М.В. Черногор

Підписано до друку 18.11.2013 р. Формат 60×84/16  
Ум.-друк. арк. 5,8. Замовл. № 455. Тираж 100 прим.

Надруковано з готових оригінал-макетів  
ФОП Попова Н.М., вул. Палубна, 9/4. Тел. 777-80-61



