

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Одеська національна академія харчових технологій

Серія: Наукові публікації

СТОРІНКИ ДРУКУ 1902-1969

Бібліографічний покажчик наукових праць співробітників

Науково-технічна бібліотека

Одеса-2013

УДК 011:001:06.06
ББК Ч215л3:Ч755.04
С 82

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

Науковий редактор: д-р техн. наук, проф. Капрельянц Л.В.

Укладачі: Будякова Ольга Володимирівна
Мазепа Тетяна Євгенівна
Білявська Надія Петрівна
Кузяк Людмила Леонідівна
Хаселева Наталя Олексіївна

Сторінки друку - 1902-1969: бібліографічний покажчик наукових праць співробітників / Одес. нац. акад. харч. технологій. Наук.-техн. б-ка; уклад. О.В.Будякова, Т.Є.Мазепа, Н.П.Білявська, Л.Л.Кузяк, Н.О.Хаселева; наук. ред. Л.В.Капрельянц. - О., 2013. - 417 с. - (Сер. Наукові публікації)

* Зірочкою відмічено роботи, які неможливо було перевірити de visu.
_____ Рискою підкреслено прізвища співробітників ОНАХТ, які є співавторами публікацій

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

Від укладачів

Одеська національна академія харчових технологій розпочала свій славетний шлях в 1902 році, коли була заснована Одеська школа мукомелів, яка за перші 67 років свого існування виросла до Одеського технологічного інституту харчової промисловості ім. М.В.Ломоносова. За цей період був накопичений багатий скарб наукових праць її співробітників. Перша спроба скласти бібліографічний покажчик опублікованих праць колективу ОТІХП була розпочата у 1977-1979 роках. Співробітниками довідково-бібліографічного відділу бібліотеки ОТІХП на чолі з завідуючою Н.О.Хаселевою було складено 3 покажчика (Труди учених ОТИПП 1927-1957, 1958-1962, 1963-1967), які не буди видані й залишилися у машинописному вигляді. Взявши їх за основу, співробітники науково-бібліографічного відділу Науково-технічної бібліотеки ОНАХТ здійснили пошук інших опублікованих робіт науковців та склали новий покажчик «Сторінки друку 1902-1969», в який увійшли також праці видатних вчених кафедр Одеського технологічного інституту харчової та холодильної промисловості, які після реорганізації було переведено до складу ОТІХП. Відомості про наукові праці взяті з каталогів і картотек різних бібліотек світу, а також з мережі Internet.

Даний покажчик містить праці вчених, видані не тільки під час їх роботи в інституті, а й в інші періоди їх творчості, починаючи з 1878 року.

Збірник включає монографії, підручники, навчальні посібники та науково-технічні інформаційні видання, статті, надруковані у збірниках наукових праць академії, інших вузів та науково-дослідницьких закладів. Також представлені матеріали конференцій, публікації в періодичних виданнях, автореферати, дисертації, патенти та авторські свідоцтва, матеріали зі звітів НДР, матеріали в збірниках анотацій наукових робіт інституту та інше.

Матеріал систематизовано та розміщено в 13 розділах за типологічними ознаками. Подальше викладання матеріалу – за алфавітом авторів та назв. Відомості про патенти та авторські свідоцтва подаються за нумераційною послідовністю. Бібліографічний опис здійснюється мовою видання та згідно з діючою нормативно-технічною документацією. Для прискорення пошуку потрібної інформації в кінці збірника розміщено іменний покажчик.

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

ЗМІСТ

| | |
|---|------------|
| 1. Монографії (М)..... | 6 |
| 2. Підручники та навчальні посібники (П)..... | 19 |
| 3. Науково-технічні інформаційні видання (И)..... | 27 |
| 4. Дисертації та автореферати дисертацій (А)..... | 29 |
| 5. Матеріали зі звітів НДР (О)..... | 71 |
| 6. Матеріали в збірниках анотацій наукових робіт інституту (С)... | 77 |
| 7. Статті у збірниках наукових праць інституту (Н)..... | 85 |
| 8. Матеріали у збірниках наукових праць інших вузів, науково-дослідницьких закладів та інших наукових виданнях (Ни)..... | 108 |
| 9. Статті у періодичних виданнях (Ж)..... | 176 |
| 10. Газетні публікації (Г)..... | 271 |
| 11. Матеріали конференцій інституту (К) | |
| 11.1. XVIII научная конференция Одесского технологического института им. И.В.Сталина: тез. докл. (Одесса,1955 г.) | 274 |
| 11.2. Труды XXII научной конференции Одесского технологического института (Одесса,1961 г.)..... | 275 |
| 11.3. XXIV научная конференция Одесского технологического института им. И.В.Сталина: тез. докл. (Одесса,1961 г.)..... | 276 |
| 11.4. XXV научная конференция Одесского технологического института им. М.В.Ломоносова: тез. докл. (Одесса,1963 г.)..... | 280 |
| 11.5. XXVI научная конференция Одесского технологического института им. М.В.Ломоносова: тез. докл. (Одесса,1964 г.)..... | 284 |
| 11.6. XXVII научная конференция Одесского технологического института им. М.В.Ломоносова, посвященная памяти М.В.Ломоносова (1765-1965): тез. докл. (Одесса,1965 г.)..... | 292 |

| | |
|---|------------|
| 11.7. Тезисы докладов XXVIII научной конференции Одесского технологического института им. М.В.Ломоносова (Одесса,1968 г.)..... | 305 |
| 11.8. Материалы Всесоюзной межвузовской научной конференции по процессам в дисперсных сквозных потоках / ОТИ им. М.В.Ломоносова, АН УССР, Ин-т техн. теплофизики (Одесса,1967 г.)..... | 320 |
| 12. Матеріали інших конференцій та семінарів (Ки)..... | 323 |
| 13. Патенти, авторські свідоцтва та нормативно-технічна документація (Па)..... | 364 |
| 14. Іменний покажчик..... | 381 |

МОНОГРАФІЇ, ПОСІБНИКИ

М1. Автоматы для производства жестяных банок / Я.Ю. Локшин, Г.Х.Молдавский, Г.Ю.Бершадский, А.Е.Розенбелов . - М.:Машиностроение, 1966 .-344 с.

М2. Бавли, Г. Режим экономии – метод социалистического хозяйствования / Г.Бавли, Н.Наследников. – О.:Обл. изд-во, 1958. – 38 с.:ил. – (Вопросы конкретной экономики на производстве).

М3. Барер, Г.О. Новые мельничные машины: Сост. по материалам исслед. ВНИИЗа / Г.О.Барер, Г.И.Клеймерман, П.Н.Тарутин. – М.;Л.:Пищепромиздат,1936. – 79 с.:ил.;черт.

М4. Барташев, Л.В. Выбор технологического варианта / Л.В.Барташев. – М.:Машгиз,1948. – 151 с. – (То же на нем. яз.).

М5. Барташев, Л.В. Организация серийно-поточного производства в машиностроении / Л.В.Барташев; под ред. И.М.Разумова. – М.:ВИНИТИ, 1961. – 51 с.

М6. Барташев, Л.В. Поточное производство металлоизделий / Л.В.Барташев; под ред. Л.Я.Шухгалтера. – М.:Госпромиздат,1952. – 133 с. – (То же на нем. яз.).

М7. Барташев, Л.В. Поточные методы организации производства в машиностроении / Л.В.Барташев. – М.:Знание,1960. – 48 с. – (Всесоюз. о-во по распространению полит. и науч. знаний. Сер. 3. Экономика).

М8. Барташев, Л.В. Производственный процесс на машиностроительном заводе / Л.В.Барташев. – М.: [б.и.],1962. – 48 с. – (Науч.-техн. о-во машиностроит. пром-сти; Обществ. ун-т; Заоч. курсы усовершенствования ИТР по экономике, планированию и орг. пр-ва).

М9. Барташев, Л.В. Техничко-экономические расчеты при проектировании и производстве машин / Л.В.Барташев. – М.:Машгиз,1963. – 304 с.: ил.

М10. Барташев, Л.В. Техничко-экономические расчеты при проектировании машин / Л.В.Барташев.- Изд. 2-е, перераб. и доп. – М.:Машиностроение,1968. – 352 с.:ил.

М11. Барташев, Л.В. Технологичность конструкций и экономика производства / Л.В.Барташев. – О.: [б.и.],1956. – 48 с.: граф. – (Науч.-техн. о-во машиностроит. пром-сти, Одес. обл. правл., Ком. экономики технол. процессов).

М12. Барташев, Л.В. Экономика конструирования машин и приборов / Л.В.Барташев, Л.И.Гамзат-Курек. – Рига:Латгосиздат,1964. – 266 с.

М13. Барташев, Л.В. Экономика конструкторской и технологической подготовки производства / Л.В.Барташев. – М.: [Б.и.],1966. – 73 с.:черт. – (НТО машпром. Обществ. ун-т. Заоч. курсы усовершенствования ИТР по экономике, планированию и организации пр-ва на машиностроит. з-де).

М14. Барташев, Л.В. Экономика снижения веса машин / Л.В.Барташев. – О.: [б.и.],1958. – 54 с.: черт. – (НТО Машпром Одес. обл. правления). – Библиогр.: 17 назв.

М15. Барташев, Л.В. Экономическая эффективность комплексной механизации погрузочно-разгрузочных работ на складах зерна и муки / Л.В.Барташев; под ред. П.Н.Платонова. – М.:Хлебоиздат,1960. – 96 с.:черт. – Библиогр.: 20 назв.

М16. Белецкий, В.Я. Теория и расчет сит с прямолинейными качаниями: (мельничные, крупяные и элеваторные просеивающие машины) / В.Я.Белецкий; под ред. Л.Б. Левенсона. – М.:Заготиздат, 1949. – 188 с.:черт. – Библиогр.: с. 183 (23 назв.).

М17. Бузник, В.М. Интенсификация теплообмена в судовых установках / В.М.Бузник. – Л.:Судостроение,1969. – 364 с.

М18. Бузник, В.М. Проектирование судовых паровых котлов / В.М.Бузник. – Л.:Судпромгиз,1951. – 332 с. – (переиздано в Китае, Шанхай,1956. – 284 с. – китайский яз.)

М19. Бузник, В.М. Судовые парогенераторы / В.М.Бузник. – Л.:Судостроение, 1970. – 480 с.

М20. Бузник, В.М. Теплопередача в судовых энергетических установках / В.М.Бузник. – Л.:Судостроение,1967. – 385 с.

М21. Бурлаков, Я.М. Мукомол: справ. рук. для работников гос. сельскохоз. мельниц / Я.М.Бурлаков, С.Е.Кофман; под общ. ред. В.Я.Гиршсона. – К.:Гостехиздат Украины,1951. – 307 с.:ил. – Библиогр.: с. 301-302.

М22. Васильев, Н.Н. Курс аналитической геометрии / Н.Н.Васильев. – О.,1926. – В надзаг.: Одес. политехн. ин-т. - Стеклогр.

М23. Васильев, Н.Н. Теория определителей / Н.Н.Васильев. – О.,1919. – 48 с. – В надзаг.: Одес. высш. худож. уч-ще. - Стеклогр.

М24. Великий Ленин: сб. ст. каф. обществ. наук / отв. ред. П.Н.Платонов, науч. ред. А.П.Египко, Р.С.Бронштейн; ОТИ им. И.В.Сталина. – О.,1960. – 165 с.

М25. Гавриченко, Д.Н. НОТ на предприятиях отрасли хлебопродуктов / Д.Н.Гавриченко, Я.Н.Павлинов, Н.Ф.Уголик; под ред Д.Н.Гавриченкова. – М.:Колос,1969. – 192 с.

М26. Генель, С.В. Полимерные материалы в пищевом машиностроении / С.В.Генель, Н.Я.Кестельман, В.Н.Кестельман. – М.:Машиностроение,1964. – 383 с.

М27. Генель, С.В. Полимерные материалы в пищевом машиностроении / С.В.Генель, Н.Я.Кестельман, В.Н.Кестельман. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М.:Машиностроение,1969. – 535 с.:ил.

М28. Гибкие проволочные валы: каталог – справочник / Г.И.Коган-Вольман, Г.Т.Басеник, Э.Я.Гейфман и др.; под общ. ред. Г.И.Когана-Вольмана. – М.,1964. – 136 с.

М29. Гиршсон, В.Я. Введение в теорию основных мельничных механизмов / В.Я.Гиршсон. – О.:Изд-во ком. и профкома техникума технологии зерна и муки,1927. – 152 с.

М30. Гиршсон, В.Я. Введение в теорию основных мельничных механизмов / В.Я.Гиршсон. – О.:Изд-во Одес. механико-технол. учеб.-произв.

комбината технологии зерна и муки им. И.В.Сталина,1931. – 142 с. – (То же на укр. яз.).

М31. Гиршсон, В.Я. Влияние зольности эндосперма на выхода муки / В.Я.Гиршсон. – О.:Госторгиздат,1938. – 27 с. – (Наркомзаг СССР, УкрНИИ зерна и продуктов его переработки).

М32. *Гиршсон, В.Я. Влияние зольности эндосперма на выход муки / В.Я.Гиршсон. – О.,1940. – 14 с.: 3 табл. – (Одес. ин-т технологии зерна и муки им. И.В.Сталина).

М33. Гиршсон, В.Я. Влияние крупноты пшеницы на выхода и качество муки / В.Я.Гиршсон. – О.:Госторгиздат,1938. – 24 с. - (Наркомзаг СССР, УкрНИИ зерна и продуктов его переработки).

М34. Гиршсон, В.Я. Поправочные коэффициенты к расчету мельничных эксгаустеров / В.Я.Гиршсон. – К.:Гострест «Киев-печать»,1924. – 13 с.:диагр.; черт.

М35. Гиршсон, В.Я. Способы повышения извлечения эндосперма из пшеничного зерна / В.Я.Гиршсон. – М.:Заготиздат,1939. – 56 с.: табл. – (УкрНИИ зерна и продуктов его перераб.).

М36. Гиршсон, В.Я. Экспериментальные исследования процессов технологии зерна / В.Я.Гиршсон. – М.:Заготиздат,1949. – 151 с.

М37. Гольденберг, Я.М. Расфасовка консервов / Я.М.Гольденберг. – М.: Пищепромиздат,1959. – 37 с.

М38. Горбис, З.Р. Теплообмен дисперсных сквозных потоков / З.Р.Горбис. – М.;Л.:Энергия, 1964. – 296 с.:ил.

М39. Гохман, Э. Х. Введение в тензорное исчисление / Э. Х. Гохман. – Х.;К.: Изд. НКТП,1935. - 129 с. : ил.

М40. Гохман, Э.Х. Интеграл Стильтьеса и его приложения / Э.Х.Гохман. – М.:Физматгиз,1958. – 191 с.

М41. Гохштейн, Д.П. Использование отходов тепла в тепловых насосах / Д.П.Гохштейн.- М.;Л.:Госэнергоиздат,1955. – 80 с.:схемы. – Библиогр.: 31 назв.

М42. Гохштейн, Д.П. К проблеме нового рабочего агента для бинарных установок. Ч. 1 / Д.П.Гохштейн. – О.:Одес. индустр. ин-т,1938. – 35 с.

М43. Гохштейн, Д.П. Остановятся ли мировые часы?: Популярное изложение учения об энтропии / Д.П.Гохштейн. – М.;Л.:Госэнергоиздат,1963. – 104 с. – (Сер. Б-ка теплотехника. Вып. 11).

М44. Гохштейн, Д.П. Проблема повышения КПД паротурбинных электростанций / Д.П.Гохштейн, Г.П.Верхивкер. – М.;Л.:Госэнергоиздат, 1960. – 208 с.: черт. – Библиогр.: с. 205-207.

М45. Гохштейн, Д.П. Современные методы термодинамического анализа энергетических установок / Д.П.Гохштейн. – М.:Энергия,1969. – 368с.

М46. Гохштейн, Д.П. Энтропийный метод расчета энергетических потерь / Д.П.Гохштейн. – М.;Л.:Госэнергоиздат,1951. – 112 с.:черт. – Библиогр.: 12 назв.

М47. Гохштейн, Д.П. Энтропийный метод расчета энергетических потерь / Д.П.Гохштейн. – Изд. 2-е, перераб. – М.;Л.:Госэнергоиздат,1963. – 111 с.: черт.

М48. Грубэ, С.Э. За высокое качество муки / С.Э.Грубэ; под ред. Л.И. Котляра. – Ташкент:Изд-во комитета науки УзССР,1936. – 48 с.

М49. Гуськов, Б.С. Силовое резание металлов / Б.С.Гуськов. – [О.]:Дом техники,1953. – 18 с.

М50. Дзядзио, А.М. Пневматический транспорт на зерноперерабатывающих предприятиях / А.М.Дзядзио. – М.:Заготиздат,1961. – 328 с.:ил. – Библиогр.: с. 116-120 (126 назв.); с. 289-290 (36 назв.).

М51. Дзядзио, А.М. Пневматический транспорт на зерноперерабатывающих предприятиях / А.М.Дзядзио, А.С.Кеммер. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М.:Колос,1967. – 295 с.: ил.

М52. Дзядзио, А.М. Пневматический транспорт на сельскохозяйственных мельницах / А.М.Дзядзио, П.Н.Платонов, С.Е.Кофман; под ред. А.Я. Соколова. – М.:Пищепромиздат,1954. – 71 с.:черт.

М53. Дикий, Б.Ф. Автоматизация консервного производства / Б.Ф.Дикий, А.Ф.Фан-Юнг. – М.:Пищевая пром-сть,1966. – 342 с.: ил. – Библиогр.: 122 назв.

М54. Дикис, М.Я. Закаточные машины и уход за ними / М.Я.Дикис. – М.;Л.:Пищепромиздат,1939. – 92 с.: ил.; черт. – (Техн. минимум).

М55. Дикис, М.Я. Машины-автоматы для герметизации консервной тары / М.Я.Дикис. – М.:Машгиз,1955. – 208 с.: черт. – Библиогр.: с. 206 (20 назв.).

М56. Дикис, М.Я. Машины для герметической укупорки консервной тары / М.Я.Дикис. – М.;Л.:Пищепромиздат,1939. – 244 с.:черт.; табл.

М57. Дикис, М.Я. Пастонакладная машина и уход за ней / М.Я.Дикис. – М.;Л.:Пищепромиздат,1936. – 64 с.: ил.; черт. – (Техн. минимум).

М58. Добросердов, Д.К. Библиография по диэлектрической постоянной от 1838 года *bis dato* : Прил. к соч. того же авт.: "Исследование диэлектрической постоянной в связи с составом и строением" / Д.К.Добросердов. - Казань: Типо-лит. Имп. ун-та,1908. – 326 с.

М59. Добросердов, Д.К. О молекулярной рефракции органических соединений для лучей с бесконечно большой длиной волны: Прил. 2 к соч. того же авт.: "Исследование диэлектрической постоянной в связи с составом и строением" / Д.К.Добросердов. - Казань : Типо-лит. Имп. ун-та,1909. – 89 с.

М60. Добросердов, Д.К. Весы и взвешивание : химические весы, их теория, испытание и употребление / Д.К.Добросердов, прив.-доц. Казан. ун-та. -Казань:Типо-лит. Имп. ун-та,1905. – VII, 121 с.: рис.

М61. Добросердов, Д.К. Гендрик фан'т Гофф, его жизнь и труды / Д.К. Добросердов. - Казань:Типо-лит. Имп. ун-та,1912. – 29 с.

М62. Добросердов, Д.К. Итоги полувекового труда : К 50-лет. юбилею науч.-лит. деятельности Марслена Бертло : (Чит. в заседании Физ.-мат. о-ва при Имп. Казан. ун-те 17 янв. 1902 г., а также в заседании Мат. студ. кружка при Имп. Казан. ун-те 13 дек. 1901 г.) / Д.К.Добросердов. - Казань:Типо-лит. Имп. ун-та,1902. – 19 с.

М63. *Добросердов, Д.К. К анализу хромовой кислоты и ее аммиачных солей / Д.К.Добросердов. - [Казань]:Типо-лит. Имп. казан. ун-та,1903.

М64. Добросердов, Д.К. Новый метод прокаливания для количественного определения хлора в хлорнокислых солях / Д.К.Добросердов, В.Эрман. – [Х.]:Харківдрук,[1926]. – 15 с.

М65. *Добросердов, Д.К. О взаимной нейтрализации цвета солей никеля и кобальта в применении к анализу их по объемному способу Фольхарда / Д.К.Добросердов. - Казань:Типо-лит. Имп. ун-та,1902.

М66. *Добросердов, Д.К. О двойных солях йодной ртути с йодистым никелем и кобальтом / Д.К.Добросердов. - Казань:Типо-лит. Имп. ун-та,1901. – 9 с.

М67. *Добросердов, Д.К. О девятиводном гидрате двойной соли йодистого лития с йодистой ртутью / Д.К. Добросердов. - Казань:Типо-лит. Имп. ун-та, 1900.

М68. *Добросердов, Д.К. О модификациях йодной ртути и о типах ее двойных солей с йодистыми металлами в связи с валентностью последних / Д.К.Добросердов. - Казань:Типо-лит. Имп. ун-та,1901.

М69. Добросердов, Д.К. О молекулярной рефракции органических соединений для лучей с бесконечно большой длиной волны : Прил. 2-е к соч. того же авт.: "Исследование диэлектрической постоянной в связи с составом и строением" / Д.К. Добросердов. – Казань:типо-лит. ун-та,1909. – 89 с.

М70. Добросердов, Д.К. О составе и свойствах гидрата бромновато - алюминиевой соли / Д.К.Добросердов. - [Казань]:Типо-лит. Имп. казан. ун-та,1906. – 9 с.

М71. Добросердов, Д. К. О трехводном гидрате кислой соли йодистого кадмия. О мнимом разложении от света семиводного гидрата серноникелевой соли / Д.К. Добросердов. - Казань:Типо-лит. Имп. ун-та, 1900.

М72. Добросердов, Д. К. О шестиводном гидрате двойной соли йодистого марганца с водной ртутью / Д.К. Добросердов. - Казань:Типо-лит. Имп. Казан. ун-та,1904. – 4 с.

М73. Добросердов, Д.К. Получение 9-ти и 6-ти водного гидратов хлорно-аммониевой соли и исследование первого в отношении к потере воды, нагреванию и растворимости / Д.К.Добросердов. – Х.:Харківдрук,1926. – 119с.

М74. Добросердов, Д.К. Сравнительное исследование некоторых способов количественного определения солей хлорной кислоты / Д.К.Добросердов. – Х.:Харківдрук,1926. – 14 с.

М75. Добросердов, Д.К. Хлорноватокислый алюминий, его гидраты и ход его разложения при нагревании / Д.К.Добросердов. - Казань:Типо-лит. Имп. ун-та,1904. – 22 с.

М76. Дудкин, М.С. Получение кормовых продуктов из отходов переработки зерна / М.С.Дудкин. – М.:ЦИНТИ Госкомзага,1963. – 55 с.: ил.

М77. Жислин, Я.М. Техническое пособие для помощника мастера и мастера крупозавода / Я.М.Жислин. – М.: Заготиздат,1944. – 138 с.

М78. За снижение энергоемкости пневмотранспортных установок / А.М.Дзядзио, Г.Ф.Костюк, Г.Г.Цыбульский и др.; отв. ред. П.Н.Платонов. – О.:ОТИ,1961. – 65 с.

М79. Золотарев, С.М. Сортовые помолы пшеницы / С.М.Золотарев; под ред. П.П.Тарутина. – М.:Заготиздат, 1954. – 120 с.:ил.

М80. Иванов, А.А. Асинхронные генераторы для гидроэлектрических станций небольшой мощности / А.А.Иванов. – М.;Л.:Госэнергоиздат,1948. – 128 с.: ил.

М81. Иванов, А.А. Основы теории переменных токов / А.В.Иванов. – О.:Одес. ин-т технологии зерна и муки им. И.В.Сталина,1936. – 154 с.:черт.

М82. Ильченко, В.И. Анализ подвижности продукта и производительности на ситах разных типов / В.И.Ильченко. – М.:Госторгиздат,1938. – 49 с.: ил.

М83. Ильченко, В.И. Новые методы учета и контроля работы вальцевых станков / В.И.Ильченко. – М.:Госторгиздат,1938. – 56 с.

М84. Ильченко, В.И. Самобалансирующий рассев / В.И.Ильченко. – М.,[1926]. – 15 с. – (Науч.-исслед. каф. мех. технологии в Киеве).

М85. *Ильченко, В.И. Электропередача / В.И.Ильченко.- К.:Энергоиздат,1932.

М86. Исследование и конструирование технологического оборудования: сб. ст. / ред. Л.И.Котляр. – О.,1959. - 80 с.:ил.

М87. Ицкович, Н.М. Исследование нестационарного теплового потока в однослойной кладке печей / Н.М.Ицкович; предисл. С.Д.Левенсона. – О., 1938. – 162 с.: ил. – (Науч.-исслед. сектор Одес. индустр. ин-та).

М88. Ицкович, Н.М. Исследование скорости горения украинского бурого угля: в 2 ч. Ч.1. Температура воспламенения и сушка бурого угля / Н.М. Ицкович, В.К.Монкевич; отв. ред. Л.О.Кон. – О.,1936. – 22 с.: ил. – (Науч.-исслед. сектор Одес. индустр. ин-та. Каф. котел. установок).

М89. Ицкович, Н.М. Исследование скорости горения украинского бурого угля: в 2 ч. Ч.2 / Н.М.Ицкович, В.К.Монкевич; отв. ред. Л.О.Кон. – О.,1938. – 48 с. – (Науч.-исслед. сектор Одес. индустр. ин-та. Каф. котел. установок).

М90. Ицкович, Н.М. Сооружение и эксплуатация линий электропередач высокого напряжения / Н.М.Ицкович, С.С.Гуревич. – Изд. 5-е, перераб. и доп. – М.;Л.:ГОНТИ,1938. – 256 с.: ил.

М91. Иванов, А.О. Довідник з основ електротехніки / А.О.Іванов. – К.: Урожай,1968. – 124 с.: іл.

М92. Иванов, А.О. Електростанції з асинхронним генератором / А.О.Іванов, В.Б.Пулатов, О.О.Тіщенко. – К.:Техніка,1967. – 158 с.

М93. Кессельман, П.М. Термодинамические свойства водорода при высоких температурах и давлениях / П.М.Кессельман, С.Ф.Горыкин. – М.,1969. – 76 с.

М94. Кессельман, П.М. Термодинамические свойства жидкостей и газов при высоких температурах и плазмы / П.М.Кессельман, Ю.И.Бланк. – М.: Изд-во стандартов,1969. – 281 с.

М95. Кестельман, В.Н. Пластмассовые шкивы и клиноременные передачи: расчет и конструирование / В.Н.Кестельман, А.Д.Короб. – М.:Машиностроение,1968. – 136 с.: ил. – Библиогр.: с. 132-134.

М96. Кестельман, В.Н. Термическая обработка полимерных материалов в машиностроении: произв.-практ. изд. / В.Н.Кестельман. – М.:Машиностроение,1968. – 267 с.: ил.

М97. Кнаббе, В.С. Атлас к курсу литейного дела: читанного инж.-технологом В.Кнаббе на IV курсе Харьков. технол. ин-та / В.С.Кнаббе. – Х.:Типолит. М.Зильберберга,[б.г.]. – 30 с.:15 табл.; 387 рис.

М98. Кнаббе, В.С. Кузнечное дело / В.С.Кнаббе, бывш. проф. Харьков. технол. ин-та. – СПб.:Тип. Акц. о-ва «Издат. дело Брокгауз-Эфрон»,1901. – 110 с.: 168 рис.; фот. – (Б-ка пром. знаний / под ред. Д.И.Менделеева. Т.6, ч.7, вып. 10).

М99. Кнаббе, В.С. Курс механической технологии [литегр.]: чит. инж.-технологом В.Кнаббе на IV курсе Харьков. технол. ин-та в 1888-89 уч. г. Ч. 2. Мех. обраб. металлов / В.С.Кнаббе. – Х.:Лит. М.Зильберберга,1889. – 644 с.

М100. Кнаббе, В.С. Лекции механической технологии: чит. инж.-технологом В.Кнаббе на IV курсе Харьков. технол. ин-та. Ч. 1. Литейн. дело / В.С. Кнаббе. – Х.:Типолит. К.П.Счасни,1888-1889. – 766 с.: атлас 15 табл.

М101. Кнаббе, В.С. Литейное дело. Отливка изделий из чугуна, стали, железа, бронзы, латуни, цинка, свинца и олова / В.С.Кнаббе. – СПб.:Тип. Акц. о-ва «Издат. дело Брокгауз-Эфрон»,1901. – 260 с. – (Б-ка пром. знаний / под ред. Д.И.Менделеева. Т.6, ч.6).

М102. Кнаббе, В.С. Машины-орудия для холодной обработки металлов: сист. обзор отд. состав. механизмов и целых конструкций металлообделоч. станков нормального обихода / В.С.Кнаббе. – СПб.:Тип. Ю.Н.Эрлих,1902. – 316 с.: 329 рис.; фот.

М103. Кнаббе, В.С. Механическая технология металлов / В.С.Кнаббе, проф. Харьков. технол. ин-та Имп. Александра III. – Х.:Тип. и лит. М.Зильберберг и С-вья,1908. – 824 с.: 1 вкл. с атласом из 30 литогр. табл. и 1 фото-тип. табл. в тексте.

М104. Кнаббе, В.С. Механическая технология металлов: [атлас] / В.С. Кнаббе. - Х.:Тип. и лит. М.Зильберберг и С-вья,1907. – 116 с.: 30 табл.; 874 рис.

М105. Кнаббе, В.С. Отчет о фабрикации частей автоматических тормозов на заграничных заводах / В.С.Кнаббе. – СПб.,1898. – 19 с.: ил.

М106. Кнаббе, В.С. Проволочное производство / В.С.Кнаббе. - СПб.: Тип. Акц. о-ва «Издат. дело Брокгауз-Эфрон»,1901. – 66 с.: ил. – (Б-ка пром. знаний / под ред. Д.И.Менделеева. Т.6, ч.5).

М107. Кнаббе, В.С. Производство вальцованной и тянутой проволоки и проволочного железа / В.С.Кнаббе. – СПб.,1878. – 204 с.: 33 л. черт.

М108. Кнаббе, В.С. Современное оборудование машиностроительных заводов и железнодорожных мастерских: на основании личного осмотра более ста двадцати пяти заграничных заводов и мастерских составил В.Кнаббе / В.С.Кнаббе. – Х.:Тип. Адольфа Дарре,1896. – 720 с.: атлас 27 табл.

М109. Кнаббе, В.С. Современное оборудование машиностроительных заводов и железнодорожных мастерских: на основании личного осмотра более ста двадцати пяти заграничных заводов и мастерских составил В.Кнаббе / В.С.Кнаббе. – 2-е изд., перераб. и значит. доп., с 217 полиטיפажми в тексте и отд. атласом из 45 табл. – Спб.:К.Л.Риккер,1900. – 628 с.: 1 вкл. л.; 217 рис.; фот.

М110. Кнаббе, В.С. Современные машиностроительные заводы и применяемые ими новые способы холодной обработки металлов: (Быстродействующая сталь, пневматические инструменты, замена горячей обработки холодной, фрезерование и обдирка на камнях взамен токарной работы): сост. на основании личных осмотров, наблюдений и исследований / В.С.Кнаббе, проф. Харьков. технол. ин-та Имп. Александра III. – Х.: Тип. и лит. М.Зильберберг и С-вья,1910. – 256 с.: 14 вкл. л; табл.; фот.

М111. Кнаббе, В.С. Фреза и ее роль в современном машиностроении: по личным наблюдениям и исследованиям составил В.Кнаббе, инж.-технолог, механик и преподаватель Харьков. технол. ин-та, с 152 полиטיפажми в тексте и 18 табл., резан. на камне / В.С.Кнаббе. – Х.: Тип. и лит. М.Зильберберг и С-вья,1892. – 353 с.: 7 вкл. л.; 452 рис.; 16 табл. – (Одобрено Учен. ком. Харьков. технол. ин-та).

М112. Кнаббе, В.С. Чугуннолитейное дело. Т. 1 / В. Кнаббе, бывш. проф. Харьков. технол. ин-та. – СПб.:Тип. А.С.Суворина,1900. – 855 с.: с атласом из 12-ти гравир. табл.; 3 вкл. л.

М113. Кнаббе, В.С. Чугуннолитейное дело. Т. 1. Атлас / В. Кнаббе, бывш. проф. Харьков. технол. ин-та. – СПб.:Лит. Б.Гизевиуса в Берлине,1900. – 48с.: 12 гравир. табл. литогр. на камне; 224 рис.

М114. Коган-Вольман, Г.И. Гибкие проволоочные валы / Г.И.Коган-Вольман. – М.:Машгиз,1957. – 247 с.: ил. – Библиогр.: 29 назв.

М115. Коган-Вольман, Г.И. Передачи с гибкими проволоочными валами: справ. / Г.И.Коган-Вольман. – М.:Машгиз,1961. – 232 с.: ил. – Библиогр.: 15 назв.

М116. Кондрацкий, П.П. Введение в экспериментальную химию: руководство к нач. лаб. занятиям по химии: применительно к постановке занятий в лаб. общ. химии Киев. политехн. ин-та / П.П.Кондрацкий, Ю.П.Руденко; под ред. [и с предисл.] проф. Д.К.Добросердова. – К.:О-во вспомоществования нуждающимся студентам Киев. политехн. ин-та и Хим. кружок им. М.И.Коновалова,1915. – 148 с.: ил.

М117. Конструкция и эксплуатация сит просеивающих машин / Л.И.Котляр, Н.Я.Кестельман, Н.В.Остапчук, А.А.Вайнберг; под ред. А.Я.Соколова. – М.:Машгиз,1963. – 132 с.: ил.

М118. Костанді, Г.В. Прості числа виду $KX \pm 1$ / Г.В.Костанді. – О.,1946. – 28с.

М119. Котельников, А.К. Новый метод расчета линий передачи электрической энергии с учетом влияния трансформаторов / А.К.Котельников, Д.Я.Теппер. – О.,1938. – 26 с.:черт.

М120. Котляр, Л.И. Шлифование и нарезка мельничных валков / Л.И. Котляр, Н.Я.Кестельман; под ред. А.Я.Соколова. – М.:Хлебоиздат,1958. – 108 с.: ил. – Библиогр.: с. 103-108.

М121. Краткий справочник станочника МТС / С.Н.Филоненко, В.А.Костюков, П.Р.Родин, Б.С.Гуськов. – К.;М.:Машгиз,1956. – 319 с.: ил.

М122. Куц, В.И. Анализ хозяйственной деятельности предприятий сахарной промышленности / В.И.Куц, Г.К.Леонова. – М.:Пищепромиздат,1962. – 178 с. – (Экономика и организация пищевой пром-сти).

М123. Левятин Г.М. Использование зерна на мельницах: (научные основы) / Г.М.Левятин. - М.:Хлебоиздат,1957. - 188 с.: 1 л. диагр.; граф. – Библиогр.: с. 184-186.

М124. Левятин, Г.М. Кондиционирование воздуха и отопление мельниц / Г.М.Левятин; под ред. П.А.Козьмина . – М.;Л.:Госторгиздат,1930. - 92 с.

М125. Левятин, Г.М. Мойка зерна / Г.М.Левятин . – М.:Заготиздат,1938. - 48с.

М126. Левятин, Г.М. Основы обработки зерна теплом / Г.М.Левятин; под ред. П.А.Козьмина . – М.:Снабтехиздат,1933. - 72с.

М127. Левятин Г. М. Самотечный транспорт на мельницах и элеваторах / Г.М. Левятин. – М.:Заготиздат,1947. - 146с.

М128. Лопатто, Э.К. Окисление сернистого газа в жидкой фазе / Э.К. Лопатто. – О.:Одес. индустр. ин-т,1939. – 176 с.: ил.

М129. Лопатто, Э.К. Производство суперфосфата / Э.К.Лопатто. – Х.: Укр. работник,1931. – 129 с.

М130. Лунц, Е.Б. О поперечных колебаниях валов : (Новый метод инж. расчета) / Е. Б. Лунц ; с пред. акад. А. Н. Крылова. – М.;Л.: Глав. ред. авиац. лит-ры,1935. – 106 с.

М131. Мальцев, В.Ф. Импульсивные бесступенчатые передачи / В.Ф. Мальцев. - К.;М.:Машгиз,1951. -123 с.: ил. – Библиогр.: с. 121 (12 назв).

М132. Мальцев, В.Ф. Импульсивные вариаторы / В.Ф.Мальцев. – Изд. 2-е, испр. и доп. - М.:Машгиз,1963. -279 с.: ил. – Библиогр.: с. 274-277 (71 назв).

М133. Мальцев, В.Ф. Роликовые механизмы свободного хода / В.Ф. Мальцев. - М.;К.:Машгиз,1959. - 180 с.: черт. – Библиогр.: с. 178-179 (46 назв.).

М134. Мальцев, В.Ф. Роликовые механизмы свободного хода / В.Ф. Мальцев. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - М.:Машиностроение,1968. - 416 с.: ил. – Библиогр.: с. 400-412 (94 назв.).

М135. *Марх, А.Т. Новые физические методы обработки пищевых продуктов / А.Т.Марх, Б.Л.Флауменбаум, Н.М.Чмиленко. – К.:Гостехиздат, 1963.

М135а. Мельцер, Л.З. Холодильные машины и установки для сельского хозяйства / Л.З.Мельцер, В.Ф.Чайковский. – К.:Машгиз,1956. – 108 с.

М136. Общество Юго-восточных железных дорог. Отчет по командировке на линии инж.-технолога В.С.Кнаббе. – СПб,1904. – 216 с.: ил.

М137. Одесское мельнично-техническое училище: Общие сведения. Правила приема. – О., 1911. – 45 с.

М138. Озолин, Н.И. Мука из зерна кондиционированных пшениц «Кооператорка» и «Украинка»: (Исследование значения химических факторов при проведении процесса кондиционирования) / Н.И.Озолин, Б.С.Дмитриев, П.И.Демковский. – М.:Госторгиздат, 1938. – 27 с.

М139. Озолин, Н.И. Химическая обработка и отбелка муки / Н.И.Озолин. – М.:Заготиздат, 1938. – 35 с.

М140. Опыт работы мельницы № 18 в Одессе на пневматическом транспорте продуктов размола / А.М.Дзядзио, П.Н.Платонов, Г.О.Барер, Г.Ф.Костюк; под ред. Б.Н.Хорцева. – М.:Заготиздат, 1954. – 64 с.: ил.

М141. Павлов, П.Н. К вопросу о термодинамическом потенциале растворенного вещества / П.Н.Павлов. – О., 1905. – 20 с.

М142. Павлов, П.Н. Термодинамические свойства кристаллов / П.Н.Павлов. – О., 1903. – 23 с.

М143. *Павлюченков, А.К. Комбинирование производства в системе хлебопродуктов / А.К.Павлюченков. – М.:ЦИНТИ Госкомзага СССР, 1965. – (Сер. Экономика и орг. пр-ва).

М144. Павлюченков, А.К. Пути улучшения использования основных фондов мукомольных предприятий / А.К.Павлюченков. – М.:Хлебоиздат, 1959. – 36 с.

М145. Панченко, А.В. Сверхамериканские скорости вальцевых станков: науч.-эксперимент. исследование / А.В.Панченко. – М.;Л.:Снабтехиздат, 1934. – 125 с.: ил.; 1 вкл. л. черт.

М146. Панченко, А.В. Эксплуатация вентиляционных установок мельниц / А.В.Панченко. – М.:Заготиздат, 1944. – 163 с. – Библиогр.: с. 156.

М147. Платонов, П.Н. Автоматизация шахтных зерносушилок / П.Н.Платонов, В.И.Жидко, Л.И.Ременный. – М.:Заготиздат, 1962. – 96 с.: ил. – Библиогр.: с. 94-95.

М148. Платонов, П.Н. Зернохранилища и мельницы Германской Демократической Республики: (по материалам командировки) / П.Н.Платонов, А.И.Семенюк. – М.:Хлебоиздат, 1959. – 96 с.

М149. Платонов, П.Н. Механизация погрузки и выгрузки затаренных в мешки грузов / П.Н.Платонов, К.И.Куценко. – М.:Заготиздат, 1955. – 84 с.: ил.

М150. Платонов, П.Н. Механизация работ с тарными грузами / П.Н.Платонов, Е.И.Веремеенко; спец. ред. Н.А.Говоров. – М.:Заготиздат, 1962. – 187с.: ил.

М151. *Фруктовые и овощные соки: произв.-практ. изд. / П.Даскалов [и др.]; пер. с болг. М.Е.Солоид; под ред. Я.М.Гольденберга, А.Ф.Фан-Юнга, Б.Л.Флауменбаума. – М.:Пищевая пром-сть, 1969. – 422 с.: ил.

М152. Попов, А.А. Американские элеваторные зерносушилки: описание и расчет / А.А.Попов, А.Д.Гейштор. – О.:Мукомол. политехникум, 1929. – 84с.

М153. Преображенский, А.А. Вина Украинской ССР / А.А.Преображенский. – [М.:Пищепромиздат, 1960]. – 10 с.

M154. Преображенский, А.А. Крымские вина / А.А.Преображенский, И.Промтов. - Симферополь:Крымиздат,1954. – 116 с. – Библиогр.: с. 112-114 (60 назв.).

M155. Преображенский, А.А. Мускатные вина / А.А.Преображенский, Д.А.Моисеенко, Г.И.Козуб. - Кишинев:Картя Молдовеняскэ,1967. – 79 с. – Библиогр.: с. 77-78.

M156. Преображенский, А.А. Новое в технологии вторичного виноделия: сб. ст. / А.А.Преображенский, Д.М.Белогуров, Г.Г.Еременко. – М.:ГосИНТИ,1960. – 61 с.: ил. – Библиогр.: с. 60-61.

M157. Преображенский, А.А. Особенности технологии крепких и десертных вин / А.А. Преображенский. – К.:Киев. дом науч.-техн. пропаганды,1962. – 62 с.

M158. *Преображенский, А.А. Особенности технологии муската белого / А.А.Преображенский, Д.М.Белогуров, Д.А.Моисеенко. – М.,1965. – 13 с.

M159. Преображенский, А.А. Приготовление хереса в потоке / А.А. Преображенский. – М.:Сельхозиздат,1962. – 6 с.

M160. Преображенский, А.А. Резервуарный метод приготовления мадеры / А.А.Преображенский. – М.:Пищепромиздат,1962. – 7 с.: ил.

M161. Преображенский, А.А. Технология вин типа мадеры / А.А.Преображенский, Д.М.Белогуров, Д.А.Моисеенко. – М.:Пищевая промышленность,1966. – 62 с.: ил. – Библиогр.: с. 60-61 (30 назв.).

M162. Преображенский, А.А. Технология крепких вин типа портвейн / А.А.Преображенский, Д.А.Моисеенко, Г.И.Козуб. - Кишинев:Картя Молдовеняскэ,1967. – 78 с.: ил. – Библиогр.: с. 77-78.

M163. *Производство фруктовых соков / Б.Л.Флауменбаум, А.А.Бычков, И.С.Глуз, З.Я.Зильбер. – Кишинев:МолдНТО,1958.

M164. Рабинович, Д.И. Использование украинских бурых углей / Д.И.Рабинович. – О.,1936. – 99 с.

M165. Расчет фундаментальных балок / Б.В.Гервазюк, С.И.Глазер, Е.М.Розенберг, А.Р.Шендеров, Ю.Г.Артемьев. – К.:Будівельник,1967. – 90 с.

M166. Рейсих, В.Г. Зерно, его очистка и хранение / В.Г.Рейсих. – 2-е изд., просмотр. и испр. А.В.Кузнецовым. – О.:Изд-во исполпрофбюро Одес. политехн. ин-та,1925. – 229 с.

M167. Рейсих, В.Г. Зерно, его хранение и очистка / В.Г.Рейсих. – [О.]: Тип. Е.И.Фесенко,[1913]. – 263 с.: табл.; черт. – (На обл.: Ежегодник мельника. Вып. 2). – Библиогр.: с.2.

M168. Рейсих, В.Г. Истекшее десятилетие Одесского мельнично-технического училища и его задачи в будущем. 1902-1912: доклад Совету по делам Съездов мукомолов д-ра училища инж.-техн. В.Г.Рейсиха. – О.,[1912]. – 31 с.

M169. Рейсих, В.Г. Монтаж русских мельниц / В.Г.Рейсих. – [О.]:Тип. Е.И.Фесенко,[1915]. – 360 с.: табл.; черт. – (На обл.: Спутник мельника – монтера. Руководство по монтажу для мельников, техников и учащихся. Вып.3).

М170. Рейсих, В.Г. Монтаж русских мельниц / В.Г.Рейсих. – 2-е изд., просм. и испр. А.В.Кузнецовым – О.:Изд-во исполпрофбюро Одес. политехн. ин-та,1925. – 366 с. – (На обл.: Спутник мельника – монтера).

М171. Рейсих, В.Г. Помолы русских мельниц: исследование инж.-техн. В.Г.Рейсиха / В.Г.Рейсих. – [О.]:Тип. Е.И.Фесенко,[1911]. – [286] с.: табл.; черт. – (На обл.: Ежегодник мельника. Вып.1). – Библиогр.: с. 1-15.

М172. Сборник материалов по переподготовке учительства / под ред. Н.Н.Васильева [и др.]. – О.,1924. – 249 с. - В надзаг.: Одес. ин-т нар. образования.

М173. Сборник рационализаторских предложений Узбекского треста Главмуки / под ред. Л.И.Котляра. – Ташкент:Госиздат УзССР,1945. – 40 с.

М174. Сборник трудов / ВНИИ зерна и продуктов его переработки / под общ. ред. проф. А.А.Иванова; мех.-технол. работы под ред. проф. В.И. Ильченко. – К.:Изд-во Наркомторга УССР,1935. – 167 с.

М175. Тюрин, А.И. Крупьяное дело. Углы наклона течек: науч.-исслед. работа, выполн. в лаб. МЭТ под рук. А.И.Тюрина при участии А.П.Соловьева / А.И.Тюрин, А.П.Соловьев. – М.;Л.:Снабтехиздат,1932. – 36 с.: ил. – Библиогр.: с. 35.

М176. Тяжелая вода. Теплофизические свойства / [П.М.Кессельман и др.]; под ред. В.А.Кириллина. – М.;Л.:Госэнергоиздат,1963. – 256 с.: табл.

М177. Уголик, Н.Ф. Анализ технического уровня и производственно-хозяйственной деятельности предприятий по переработке зерна / Н.Ф. Уголик, Г.С.Бавли. – М.:ЦИНТИ Госкомзага,1963. – 210 с.

М178. Уголик, Н.Ф. Анализ хозяйственной деятельности мукомольных, крупяных и комбикормовых предприятий / Н.Ф.Уголик, Г.С.Бавли. – М.:Хлебоиздат,1960. – 88 с.

М179. Уголик, Н.Ф. Организация вспомогательного хозяйства мукомольных предприятий / Н.Ф.Уголик, Л.В.Барташев. – М.:Хлебоиздат,1959. – 158 с.: черт.

М180. Фан-Юнг, А.Ф. Осветление и фильтрование плодовых соков / А.Ф.Фан-Юнг. – М.:Пищевая пром-сть,1967. – 208 с.: ил. – Библиогр.: с. 198-207 (200 назв.).

М181. Фасман, В.Б. Оперативный расчет работы элеватора / В.Б.Фасман. – М.:Заготиздат,1963. – 87 с.: черт.

М182. Фасман, В.Б. Пути улучшения использования транспортного оборудования элеваторов: [по материалам исслед.] / В.Б.Фасман; под ред. Б.В.Эпштейна. – М.:Заготиздат,1952. – 44 с.: ил.

М183. Хазен, М.М. К термодинамическому расчету паровых турбин с отбором / М.М.Хазен. – Х.:Госиздат,1934. – 40 с.

М184. Чудновский, А.Р. Изготовление и обработка деталей из пластмасс / А.Р.Чудновский, Н.Я.Кестельман, Л.С.Ахмечет. – М.:Машиностроение, 1967. – 99 с.: ил.

М185. Шеттле, И. Г. Искусственная кожа из вискозы / И. Г. Шеттле. - М.;Л.: Гонти, 1931. - 40 с.

M186. Шеттле, И. Г. О взаимодействии дегидробензолуксусной кислоты с аммиаком, аминами и другими азотистыми основаниями / И. Г. Шеттле ; Имп. Новорос. ун-т. – О.:Типогр. Техник,1915. - 106 с.: ил. – (Отт. из "Зап. Новорос. ун-та. Физ. мат. фак." Вып. 7).

M187. Шеттле, И.Г. Химия лигнина / И.Г.Шеттле. – М.;Л:Гизлегпром, 1937. – 160 с.

M188. Эффективность выращивания телят под коровами-кормилицами / [Ю.Н.Дмитриев и др.]. - Челябинск : Юж.-Урал. кн. изд-во,1968. - 48 с.

M189. Яковенко, В.А. Сушіння і зберігання кукурудзи / В.А.Яковенко, Д.В.Гольберг. – О.,1960. – 29 с.

M190. Яковенко, В.А. Хранение кукурузы на хлебоприемных пунктах / В.А.Яковенко. – М.:Заготиздат,1962. – 104 с.: ил.

M191. Bartaschew, L.W. Friessfertigung von metallerzeugnissen / L.W.Bartaschew. – Berlin:Veb verlag technik,1956. – 133 s.

M192. Bartaschew, L.W.Wahl der technologischen variante / L.W.Bartaschew. – Berlin:Veb verlag technik,1955. – 151 s.

M193. *Chaikovsky, V.F. Refrigeration 1. Machines / V.F. Chaikovsky. - Bombay: [Индийский технол. ин-т],1964. – 95 p. – (Ротапринт).

M194. Gochštejn, D.P. Zvyšování účinnosti parních elektrárn. Přeložili inž. Jiří Čihák a inž. Robert Černý / D.P. Gochštejn, G.P.Verchivker. – Praha:Státní Nakladatelství Technické Literatury,1963. – 260 s. – (Гохштейн, Д.П. Проблема повышения КПД паротурбинных электростанций / Д.П.Гохштейн, Г.П.Верхивкер. – Прага,1963. – 260 с.).

M195. Knabbe, W. Fräser und deren Rolle bei dem derzeitigen Stande des Maschinenbaues / W. Knabbe. – Charkow,1893.

M196. Spichrze komorowe i podłogowe / P.N.Platonov, B.G.Lâtorovskij, P.N.Rickajkin, T.Malinowski, S.Ostrowski. – Przemysł:WPLS,1956. – 474 s.

ПІДРУЧНИКИ ТА НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ

П1. Акинин, Б.Н. Мукомольно-крупяное производство: учеб. пособие для школ ФЗУ и техникумов / Б.Н.Акинин; под ред. Г.Барера. – М.:Снабтехиздат,1933. – 490 с.

П2. Александров, А. В. Материалы лекции на тему "Экономические идеи декабристов": (учеб. пособие по курсу "История экон. учений") / А. В. Александров ; М-во высш. и сред. спец. образования УССР, Одес. технол. ин-т им. М. В. Ломоносова, [Киев. ин-т нар. хоз-ва], Науч.-метод. каб. заоч. экон. образования. – К.: [б. и.], 1962. – 29 с.

П3. Банит, Е.А. Методические указания к выполнению задания по динамике механической системы для студентов всех специальностей ин-та, кроме специальности № 0903 «Хим. технология древесины» и № 1718 «Экономика и организация пром-сти продовольств. товаров» / Е.А.Банит, Л.Н.Михо. – О.:ОТИ им. М.В.Ломоносова,1969. – 23 с.

П4. Барташев, Л.В. Техничко-экономические расчеты для технологов [машиностроителей]: метод. пособие / Л.В.Барташев. – О.: [б.и.], 1959. – 48 с. – (НТО Машпром Одес. обл. правления).

П5. Белецкий, В.Я. Аналитические методы определения основных размеров кулачковых механизмов и радиусов кривизны профиля кулачка: учеб. пособие / В.Я.Белецкий. – О.:Изд-во Одес. политехн. ин-та,1960. – 80 с.

П6. Белецкий, В.Я. Аналитические методы синтеза шарнирных плоских механизмов: учеб. пособие / В.Я.Белецкий. – О.,1960. – 63 с. – (МВО УССР, ОТИ им. И.В.Сталина).

П7. Берман, И.М. Введение в чтение английских технических текстов: учеб. пособие / И.М.Берман; под ред. Г.М.Уайзера. – Минск,1963. – 124 с.

П8. Берман, И.М. Краткая практическая грамматика английского языка: для чтения текстов / И.М.Берман; под ред. В.А.Аракина. – М.:Междунар. отношения,1965. – 296 с.

П9. Бороховский, Л. А. Основы проектирования мельниц: [учеб. для техникумов] / Л.А. Бороховский; ред. Г.М. Левятин. - М.:Заготиздат,1948. - 279 с.: табл.; рис. - Библиогр.: с. 276 (25 назв.).

П10. Будницкий, А.В. Интегрирование дифференциального уравнения изогнутой оси балки по методу академика Крылова: учеб. пособие для студентов-заочников / А.В.Будницкий, М.Ю.Аквивенсон. – О.,1960. – 31 с.

П11. Бузник, В.М. Судовые паровые котлы: учеб. для кораблестроит ин-тов / В.М.Бузник. - Л.:Судпромгиз, 1954. – 440 с. – (переиздано в Китае, Пекин,1958. – 325 с. – китайский яз.)

П12. Бузник, В.М. Судовые паровые котлы: учеб. для вузов / В.М. Бузник; изд. 2-е, доп. и перераб. – Л.:Судостроение,1964. – 384 с.

П13. Гельфгат, В.Л. Экономика мукомольно-крупяной промышленности: учеб. пособие / В.Л.Гельфгат, И.М.Минков, М.Э.Розенблит. – М.:Заготиздат,1950. – 356 с.

П14. Дацковский, В.М. Краткий конспект лекций по технической термодинамике / В.М.Дацковский; отв. ред. П.Н.Платонов. – О.:ОТИ им. М.В.Ломоносова,1961. – 87 с.

П15. Демидов, П.Г. Программа курса «Технология комбикормового производства» для специальности «Технология мукомольно-крупяного производства и элеваторно-складского хозяйства» / П.Г.Демидов. – М.:Сов. наука,1949. – 7 с.

П16. Демидов, П.Г. Технология комбикормового производства: учеб. для вузов / П.Г.Демидов. – М.:Пищепромиздат,1954. – 328 с.: ил. – Библиогр.: 43 назв.

П17. Демидов, П.Г. Технология комбикормового производства: учеб. для техникумов / П.Г.Демидов. – М.:Колос,1968. – 224 с.: ил.

П18. Дзядзио, А.М. Программа курса «Вентиляционные установки» для вузов по специальности 1001 «Хранение и технология переработки зерна» и 0517 «Машины и аппараты пищевых производств» / А.М.Дзядзио, С.А. Веселов. – М.:Высш. шк.,1963. – 12 с. – (МВО СССР; Учеб.-метод. упр. по вузам).

П19. Дикис, М.Я. Оборудование консервных заводов: учеб. для техникумов / М.Я.Дикис, А.Н.Мальский. – М.:Пищепромиздат,1951. – 471 с.: ил,1951. – 400 с. – Библиогр.: с. 460 (26 назв.). – (переиздано в Венгрии в 1951 г.; в ГДР в 1955 г.).

П20. Дикис, М.Я. Оборудование консервных заводов: учеб. для техникумов / М.Я.Дикис, А.Н.Мальский. – Изд. 3-е, доп. и перераб. – М.:Пищепромиздат,1962. – 469 с.: ил. – Библиогр.: с. 462.

П21. Дикис, М.Я. Технологическое оборудование консервных заводов: учеб. пособие для вузов / М.Я.Дикис, А.Н.Мальский. – М.:Пищепромиздат,1953. – 540 с.: ил.; черт. – Библиогр.: с. 532-534 (66 назв.). – (Переиздано в Польше в 1957 г.).

П22. Дикис, М.Я. Технологическое оборудование консервных заводов: учеб. пособие для вузов / М.Я.Дикис, А.Н.Мальский. – 3-е изд., перераб. и доп. - М.:Пищепромиздат,1961.- 539 с.: ил. - Библиогр.: с.531-533.

П23. Дикис, М.Я. Технологическое оборудование консервных заводов: учеб. для вузов / М.Я.Дикис, А.Н.Мальский. – 4-е изд., перераб. и доп. - М.:Пищевая пром-сть,1969.- 779 с.: ил. – Библиогр.: с.767-768 (45 назв.).

П24. Золотарев, С.М. Проектирование мукомольно-крупяных и комбикормовых предприятий: учеб. / С.М.Золотарев. – М.:Колос,1968. – 256с.: ил. – Библиогр.: с. 252-253.

П25. Иванов, А.А. Лабораторные работы по общей электротехнике и электрооборудованию промышленных предприятий: учеб. пособие / А.А. Иванов. – К.:Гостехиздат,1958. – 408 с.: ил.

П26. Иванов, А.А. Лабораторные работы по основам электротехники и электрическим измерениям: учеб. пособие / А.А.Иванов. – 2-е изд., перераб. – К.:Гостехиздат,1961. – 419 с.: ил.; прим.

П27. Иванов, А.А. Лабораторные работы по электрическим машинам и электрооборудованию промышленных предприятий: учеб. пособие / А.А. Иванов. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – К.:Гостехиздат,1963. – 515 с.: черт.

П28. Иванов А.А. Материалы к дипломному проектированию по электрооборудованию предприятий мукомольной промышленности и элеваторно-складского хозяйства / А.А.Иванов. – О.,1952. – 22 с.

П29. Иванов, А.А. Методические материалы к программированному контролю по курсу «Электрические машины» / А.А.Иванов. – О.:ОТИ им. М.В.Ломоносова,1967. – 49 с.

П30. Иванов, А.А. Методические материалы к программированному контролю по курсу «Электрооборудование пищевых предприятий» / А.А. Иванов. – О.:ОТИ им. М.В.Ломоносова,1967. – 144 с.

П31. Иванов, А.А. Опыт применения программированного обучения при изучении курса электротехники / А.А.Иванов. – О.:ОТИ им. М.В.Ломоносова,1966. – 16 с.

П32. Иванов, А.А. Основы теории электрических и магнитных цепей: учеб. пособие / А.А.Иванов. – К.:Изд-во Акад. наук УССР,1963. – 368 с.: черт.

П33. Иванов, А.А. Основы теории электрических и магнитных цепей: учеб. пособие / А.А.Иванов. – 2-е изд., перераб. – К.:Наук. думка,1963. – 359с.: черт.

П34. Иванов, А.А. Пособие к лабораторным занятиям по промышленному использованию электрической энергии / А.А.Иванов. – О.,1950. – 202 с.:ил.

П35. Иванов, А.А. Применение обучающих машин / А.А.Иванов. – К.:Наук. думка,1964. – 299 с.: ил.

П36. *Иванов, А.А. Программа курса « Электрооборудование пищевых предприятий» для высш. учеб. заведений по специальности 0517 – «Машины и аппараты пищевых производств» / А.А.Иванов. – М.:Высш. шк.,1967. – [0,5 п.л.].

П37. Иванов, А.А. Электрооборудование пищевых предприятий: учеб. пособие / А.А.Иванов. – К.:Гостехиздат,1956. – 335 с.: ил. – Библиогр.: 102 назв.

П38. Иванов, А.А. Электрооборудование пищевых предприятий: учеб. пособие / А.А.Иванов. – 2-е изд., доп. и перераб. – К.:Гостехиздат,1958. – 508с.: ил. – Библиогр.: 135 назв.

П39. Иванов, А.А. Электрооборудование пищевых предприятий: учеб. пособие / А.А.Иванов. – 3-е изд., перераб. и доп. – К.:Техніка,1965. – 419 с.: ил.

П40. Иванов, А.А. Электрооборудование пищевых предприятий: учеб. / А.А.Иванов. – 4-е изд., перераб. и доп. – К.:Техніка,1969. – 454 с.: ил.

П41. *Ильченко, В.И. Конспект лекций по физике (механика) / В.И. Ильченко. – К.: Киев. политехн. ин-т,1930.

П42. Ильченко, В.И. Крупяные машины: учеб. пособие / В.И.Ильченко, П.К.Кузнецов. – М.:Заготиздат,1938. – 280 с.: ил.

П43. Ильченко, В.И. Мельничные, крупяные и элеваторные машины: теория и конструкция: учеб. пособие / В.И.Ильченко. – М.:Заготиздат,1938. – 484 с.: ил.

П44. Ильченко, В.И. Программа курса теории и конструкции мельничных, крупяных и элеваторных машин для технологических факультетов вузов (на 150 час) / В.И.Ильченко. – М.:Гл. упр. мукомол.-крупян. пром-сти,1934. – 13 с. – (Спец. цикл №2).

П45. *Ильченко, В.И. Электротехника: конспект лекций / В.И. Ильченко. – К.: Киев. с.-х. ин-т,1930.

П46. Ильченко, С.Г. Технология консервирования и технохимический контроль: учеб. для техникумов пищевой пром-сти / С.Г.Ильченко, А.Т.Марх, А.Ф.Фан-Юнг. – М.:Пищепромиздат,1958. – 508 с.: ил. – Библиогр.: 22 назв.

П47. Ильченко, С.Г. Технология консервирования и технохимический контроль: учеб. для техникумов пищевой пром-сти / С.Г.Ильченко, А.Т.Марх, А.Ф.Фан-Юнг. – Изд. перераб. и доп. – М.:Пищевая пром-сть,1964. – 471 с.: ил. – Библиогр.: 17 назв.

П48. *Ильченко, С.Г. Технология консервного производства: учеб. для техникумов пищевой пром-сти / С.Г.Ильченко, А.Ф.Фан-Юнг. – М.;Л.:Пищепромиздат,1940. – 410 с.

П49. Ильченко, С.Г. Технология консервного производства: учеб. для техникумов пищевой пром-сти / С.Г.Ильченко, А.Ф.Фан-Юнг. – М.:Пищепромиздат,1950. – 238с.: ил. – Библиогр.: 65 назв.

П50. Кац, Г.С. Техническая литература по мукомольному производству на английском языке: учеб. пособие / Г.С.Кац. – О.,1960. – 199 с.: ил.

П51. Кестельман, Н.Я. Программа, методические указания и контрольные работы по курсу «Детали машин» / Н.Я.Кестельман. – О.,1949. – 34 с.: черт.

П52. Костанди, Г.В. Конспект лекций по аналитической геометрии: учеб. пособие / Г.В.Костанди. – О.:ОТИ им. И.В.Сталина,1958. – 164 с.: черт.

П53. Котляр, Л.И. Основы монтажа, эксплуатации и ремонта технологического оборудования предприятий по хранению и переработке зерна: учеб. пособие / Л.И.Котляр. – М.:Колос,1969. – 248 с.: ил.

П54. *Куценко, К.И. Расчеты машин непрерывного транспорта с тягловым органом: учеб. пособие / К.И.Куценко. – О.,1954. – 200 с.

П55. Левятин, Г. М. Проектирование мельниц : [учеб. пособие для вузов пищевой пром-сти] / Г.М. Левятин; ред. Н.Ф. Гатилин. - М.:Заготиздат,1951. - 400 с.: ил. - Библиогр.: с. 394-395.

П56. *Марх, А.Т. Витамины и их роль в питании: лекция / А.Т.Марх. – Кишинев:Ин-т усовершенствования знаний специалистов нар. хоз-ва МССР,1950. – 15 с.

П57. Марх, А.Т. Химико-технический контроль консервного производства: учеб. пособие / А.Т.Марх, Р.В.Кржевова. - М.;Л.:Пищепромиздат,1935. - 216 с.: ил.

П58. Марх, А.Т. Химико-технический контроль консервного производства: учеб. пособие / А.Т.Марх, Р.В.Кржевова. – 2-е изд., перераб. и доп. - М.:Пищепромиздат,1940. - 357 с.: ил.

П59. Марх, А.Т. Химико-технический контроль консервного производства: учеб. пособие / А.Т.Марх, Р.В.Кржевова. – 3-е изд., перераб. и доп. - М.:Пищепромиздат,1948. - 392 с.: ил. – Библиогр.: с. 389-390.

П60. Марх, А.Т. Химико-технический контроль консервного производства: учеб. пособие / А.Т.Марх, Р.В.Кржевова. – 4-е изд., перераб. и доп. - М.:Пищепромиздат,1955. - 420 с.: ил. – Библиогр.: с. 408-410 (69 назв.).

П61. Марх, А.Т. Химико-технический контроль консервного производства: учеб. пособие / А.Т.Марх, Р.В.Кржевова. – 5-е изд., перераб. и доп. - М.:Пищепромиздат,1962. - 435 с.: ил. – Библиогр.: с. 421-427 (109 назв.).

П62. *Марх, А.Т. Химико-технологический контроль и промсанитария на консервном и плодоовощном предприятии: лекция / А.Т.Марх. – Кишинев:Ин-т усовершенствования знаний специалистов нар. хоз-ва МССР,1950. – 24 с.

П63. Машины-автоматы и автоматические линии пищевой промышленности. Основы теории и расчета: учеб. пособие / В.Я.Белецкий, В.А. Благодарский, Б.Е.Бройдо, В.З.Шапран; под общ. ред. В.Я.Белецкого. – К.:Техніка,1967. – 176 с.: ил.

П65. Методические материалы к программированному контролю по курсу « Общая электротехника» (Основы теории цепей и электрические измерения) / А.А.Иванов, Д.К.Малашенко, А.В.Сорочинский, А.А.Тищенко, К.Ф.Фуки; под общ. ред. А.А.Иванова. – О.:ОТИ им. М.В.Ломоносова,1967. – 121 с.

П66. Методические материалы к программированному контролю по курсу « Общая электротехника» (Трансформаторы и электрические машины) / А.А.Иванов, Д.К.Малашенко, А.В.Сорочинский, А.А.Тищенко, К.Ф.Фуки; под общ. ред. А.А.Иванова. – О.:ОТИ им. М.В.Ломоносова,1967. – 114 с.

П67. Методические указания к выполнению лабораторных работ по основам промышленной электроники. Ч. 1 (к лаб. работам № 1, 2, 3, 4) для студентов всех фак, кроме инж.-экон. (днев. и заоч. отд-ний). – О.: ОТИ им. М.В.Ломоносова,1966. - 24 с. – (Лаб. электроники).

П68. Методические указания к выполнению лабораторных работ по основам промышленной электроники. Ч. 2 (к лаб. работам № 5, 6, 7, 8, 9) для студентов всех фак, кроме инж.-экон. (днев. и заоч. отд-ний). – О.: ОТИ им. М.В.Ломоносова,1968. - 32 с. – (Лаб. электроники).

П69. Методические указания к лабораторному практикуму по курсу "Биохимия зерна" для студентов специальности 1001 – «Хранение и технология перераб. зерна». - О:ОТИ им. М.В.Ломоносова,1969. - 28 с. – (Каф. технологии хранения пищевых продуктов и зерноведения).

П70. Методические указания к проведению практических и лабораторных занятий по курсу "Подъемно-транспортные машины и механизация погрузочно-разгрузочных работ". Лаб. работы №1-10 для студентов всех фак.

ин-та, кроме теплофиз. – О.: ОТИ им. Ломоносова, 1968. – 58 с. – (Кauf. механизации и автоматизации пр-ва).

П71. Мукомольное производство: учеб. / Г.О.Барер и др.]; под ред. Я.Н.Куприца. – М.:Заготиздат, 1940. – 412 с.

П72. *Нохотович, Л.Я. Методическое руководство к анализу технологического процесса на комбикормовых заводах / Л.Я.Нохотович, А.А.Кочетова. – О.:ОТИ, 1966.

П73. Озолин, Н.И. Методы химического анализа зерна и продуктов его переработки: учеб. пособие / Н.И.Озолин; под ред. Н.П.Козьминой. – М.:Заготиздат, 1941. – 176 с.: ил. – Библиогр.: с. 166-167.

П74. Озолин, Н.И. Программа курса химии зерна и продуктов его переработки и технохимического контроля мукомольно-крупяного производства для технологических факультетов втузов / Н.И.Озолин. – М.: Гл. упр. мукомол.-крупян. пром-сти, 1934. – 10 с. – (Спец. цикл №7).

П75. Основные модели и словарный минимум по устной речи для студентов неязыковых вузов (Англ. яз.) / Р.М.Аширова, А.В.Мячина, Е.С.Сидорова, И.А.Шелухина; под ред. И.М.Бермана, А.В.Мячиной. – О.:ОТИ им.М.В.Ломоносова, 1966. – 38 с.

П76. Основы расчета и конструирования машин и автоматов пищевых производств: учеб. / [А.А.Вайнберг и др.]; под ред. А.Я.Соколова. – 2-е изд., перераб. и доп.– М.:Машиностроение, 1969. – 637 с.

П77. Острозецер, Б.Г. Программа дипломного проектирования для технологических факультетов втузов (на 600 часов) / Б.Г.Острозецер. – М.: Гл. упр. мукомол.-крупян. пром-сти, 1934. – 9 с. – (Ком. по заготовкам с.-х. продуктов при СНК СССР. Спец. цикл №10).

П78. Острозецер, Б.Г. Проектирование мельниц: учеб. пособие: в 2-х ч. Ч.1 / Б.Г.Острозецер. – М.:Заготиздат, 1938. – 247 с.: черт.

П79. Острозецер, Б.Г. Проектирование мельниц: учеб. пособие: в 2-х ч. Ч.2 / Б.Г.Острозецер; под ред. Е.М.Тульчинского. – М.:Заготиздат, 1940. – 440 с.: черт.; схемы.

П80. Панченко, А.В. Вентиляционные установки мельниц и элеваторов: (Задачи установок, теория и расчет их): учеб. пособие / А.В.Панченко. – М.:Заготиздат, 1938. – 471 с.: ил.; 2 вкл. л. черт. и номогр.

П81. Панченко, А.В. Вентиляционные установки элеваторов, мельниц, крупяных и комбикормовых заводов: учеб. пособие / А.В.Панченко. – 2-е изд., перераб. и доп.– М.:Заготиздат, 1954. – 372 с.: ил.- (1-е изд. вышло под загл.: Вентиляционные установки мельниц и элеваторов. – М., 1938.). – Библиогр.: с. 367-369 (68 назв.).

П82. Панченко, А.В. Программа курса аспирации элеваторов, мельзаводов и крупозаводов для технологических факультетов втузов (на 96 час) / А.В.Панченко. - М.: Гл. упр. мукомол.-крупян. пром-сти, 1934. – 9 с. – (Спец. цикл №4).

П83. Платонов, П.Н. Подъемно-транспортные устройства и механизация погрузочно-разгрузочных работ: учеб. пособие / П.Н.Платонов, К.И.Куценко. – М.:Хлебоиздат, 1958. – 297 с.: ил.

П84. Платонов, П.Н. Программа курса «Подъемно-транспортные устройства и механизация перегрузочных работ» для вузов пищевой промышленности: [утв. 22.07.55 г.] / П.Н.Платонов, В.Р.Бурсиан. – М., 1955. – (МВО СССР; Гл. упр. технол. вузов).

П85. Платонов, П.Н. Элеваторы и склады: [учеб. пособие] / П.Н.Платонов, Б.Г.Ляторовский, П.Н.Рекайкин; под ред. Б.Н.Хорцева. – М.:Заготиздат, 1954. – 416 с.: ил.

П86. Поликовский, Н.В. Wort und bild = Слово и образ: иллюстративный материал с пояснительным текстом для практического обучения немецкому языку: в 2-х ч. Ч.1. / Н.В.Поликовский. – М.;Л.:Госиздат, 1930. – 120 с.: ил.

П87. Поликовский, Н.В. Wort und bild = Слово и образ: иллюстративный материал с пояснительным текстом для практического обучения немецкому языку: в 2-х ч. Ч.2. / Н.В.Поликовский. – М.;Л.:Госиздат, 1930. – 117 с.: ил.

П88. Программированное обучение и применение современных технических средств в учебном процессе / под ред. А.А.Иванова. – О.:ОТИПП им. М.В.Ломоносова, 1965. – 42 с.

П89. Ротман, Э.О. Оборудование консервных заводов: учеб. для техникумов / Э.О.Ротман, М.Я.Дикис, А.Н.Мальский. – М.;Л.:Пищепромиздат, 1940. – 304 с.: ил.

П90. Ротман, Э.О. Технологическое оборудование консервных заводов: учеб. пособие для вузов / Э.О.Ротман, М.Я.Дикис, А.Н.Мальский. – М.;Л.:Пищепромиздат, 1938. – 624 с.: ил.

П91. Слуцкий, М.С. Конспект лекций по статике для вечернего и заочного факультетов / М.С.Слуцкий. – О.:ОТИ им. М.В.Ломоносова, 1961. – 109 с.

П92. Соколов, А.Я. Программа курса «Технологическое оборудование предприятий по хранению и переработке зерна» для вузов по специальности 1001 – «Хранение и технология переработки зерна» и 0517 – «Машины и аппараты пищевых производств» / А.Я.Соколов, А.В.Панченко, Л.И.Котляр. – М.:МВО СССР, 1962. – 10 с.

П93. Технология мукомольного производства: учеб. / [Г.О.Барер, П.Г.Демидов и др.]; под ред. Я.В.Куприца; рец. В.Я.Гиршон [и др.]. – М.:Заготиздат, 1951. – 472 с.: ил. – Библиогр.: 161 назв.

П94. Технология переработки зерна: (Мукомольное, крупяное и комбикормовое производство): учеб. / [П.Г.Демидов и др.]; под ред. Я.Н.Куприца. – М.:Колос, 1965. – 504 с.

П95. Транспортирующие и перегрузочные машины для комплексной механизации пищевых производств: учеб. пособие / [Н.К.Наремский, П.Н.Платонов и др.]; под общ. ред. А.Я.Соколова; рец. К.И.Куценко, Н.К.Наремский, Е.И.Веремеенко, А.П.Ковтун и др. – М.:Пищевая промышленность, 1964. – 759 с.: ил. – Библиогр.: 121 назв.

П96. Уголик, Н.Ф. Монтаж мельниц: учеб. пособие для техникумов / Н.Ф.Уголик, С.Г.Острозецер, Б.Г.Острозецер; под ред. А.С.Данилина. – М.:Заготиздат, 1955. – 307 с.: ил.

П197. Фан-Юнг, А.Ф. Проектирование консервных заводов: учеб. пособие / А.Ф.Фан-Юнг. – М.:Пищепромиздат,1963. – 272 с.: черт. – Библиогр.: с. 266-268 (47 назв.).

П198. Фан-Юнг, А.Ф. Производство овощных закусочных консервов: учеб. пособие / А.Ф.Фан-Юнг. – М.:Пищепромиздат,1955. – 32 с.

П199. Фан-Юнг, А.Ф. Производство томатопродуктов: учеб. пособие / А.Ф.Фан-Юнг. – М.:Пищепромиздат,1945. – 149 с. – Библиогр.: с. 148-149 (47 назв.).

П100. Фан-Юнг, А.Ф. Технология консервирования плодов и овощей: учеб. пособие / А.Ф.Фан-Юнг, Б.Л.Флауменбаум, А.К.Изотов. – М.:Пищепромиздат,1956. – 415 с.: ил. – Библиогр.: с. 398-405 (178 назв.).

П101. Фан-Юнг, А.Ф. Технология консервирования плодов и овощей: учеб. пособие / А.Ф.Фан-Юнг, Б.Л.Флауменбаум, А.К.Изотов. – 2-е изд., испр. и доп. – М.:Пищепромиздат,1961. – 518 с.: ил. – Библиогр.: с. 500-508.

П102. Фан-Юнг, А.Ф. Технология консервирования плодов и овощей: учеб. / А.Ф.Фан-Юнг, Б.Л.Флауменбаум, А.К.Изотов. – 3-е изд. – М.:Пищевая пром-сть,1969. – 608 с.: ил. – Библиогр.: с. 584-594 (202 назв.).

П103. Фасман, В.Б. Некоторые вопросы проектирования элеваторов: метод. рук. к курсовому и диплом. проектированию для студентов-заочников технол. фак. / В.Б.Фасман, Н.М.Шашкина. – 2-е изд. – О.,1966. – 56 с.- Библиогр.: 16 назв.

П104. Фасман, В.Б. Некоторые вопросы проектирования элеваторов: учеб. пособие/ В.Б.Фасман. – О.,1962. – 68 с.: ил.

П105. Флауменбаум, Б.Л. Теоретические основы стерилизации консервов: учеб. пособие / Б.Л.Флауменбаум. – К.:Изд-во Киев. ун-та,1960. – 195 с.: ил. – Библиогр.: с. 192-193.

П106. Харин, С.Е. Физическая химия: учеб / С.Е.Харин. – К.:КГУ,1961. – 424 с.

П107 Чунжук, Н.П. Курсовое проектирование подъемно-транспортных машин: метод. пособие / Н.П.Чунжук; спец. ред. К.И.Куценко. – О.:ОТИ им. И.В.Сталина,1960. – 49 с. – (МВО УССР. ОТИ им. М.В.Ломоносова).

НАУКОВО - ТЕХНІЧНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ВИДАННЯ

И1. Алейников, В.И. Опыт монтажа и освоения нового оборудования на Ставропольском мясокомбинате / В.И.Алейников; ЦНИИТЭИпищепром при Госплане СССР.- М.,1965. – 36 с.

И2. Высокие удельные нагрузки на вальцевые станки. 1. Предварительные научно-экспериментальные работы по обойному и сортовому помолам. 2. Теоретические обоснования стахановских норм нагрузок на вальцевые станки. 3. Проект схемы 72% сортового помола для нагрузки 190 кг на см / науч. рук. И.Н.Левинсон. – М.,1936. – 34 с.:ил.;схемы. – (В составе бригад по проведению опытов: Б.Г.Острозецер, Г.О.Барер, А.Т.Матиенко, П.Г.Демидов).

И3. Гиршсон, В.Я. Сообщение на Партийно-технической конференции Ворошиловградского мелькомбината № 7, системы «Главмука», Наркомата заготовок СССР, Ворошиловоград, 1-2 марта 1941 г. / В.Я.Гиршсон. – Ворошиловоград,1941. – 12 с. – (Без обл.).

И4. Гохштейн, Д.П. О тепловом цикле атомных энергетических установок / Д.П.Гохштейн // Атом. энергия. – 1958. – Прилож. 1: Физика и теплотехника реакторов. – (Отд. оттиск).

И5. Иваненко, А.В. Гидравлический регулятор марки ГРД-3 к шнековым прессам для переработки винограда ПНД-5 / А.В.Иваненко, Л.Мосейчук. – О.,1965. – 3 с. - (Информ. листок / ОЦБТИ Черномор. СНХ).

И6. Иваненко, А.В. О давлении в виноградных прессах / А.В.Иваненко, Д.М.Белогуров. – О.,1965. – 3 с. - (Информ. листок / ОЦБТИ Черномор. СНХ).

И7. Испытание и освоение транспортера Ридлера: науч.-эксперимент. исслед. / бригада по проектированию, монтажу и испытанию опытного конвейера Ридлера: И.Н.Левинсон, В.Н.Алексеев, Б.Г.Острозецер и др.; бригадир испытания и науч. обраб. материалов В.Н.Алексеев; науч. рук. И.Н.Левинсон. – М.;Л.:Госторгиздат,1937. – 65 с.:ил. – Библиогр.: 11 назв.

И8. Кестельман, Н.Я. Применение пластических масс при ремонте технологического оборудования предприятий по хранению и переработке зерна / Н.Я.Кестельман, Л.И.Котляр. – М.,1969. – 67 с.: черт. – (Обзор. информ. / ЦНИИТЭИ Минзага. Сер. Элеватор., мукомол.-крупяная и комбикорм. пром-сть).

И9. Короб, А.Д. Уточненный расчет спиц шкивов клиноременных передач / А.Д.Короб. – М.,1961. – 12 с.: черт. – (Передовой науч.-техн. и произв. опыт. Тема 20, № М-61-45/3. Новые методы расчетов в машиностроении. Вып. 7).

И10. Крупский, В.И. Стенд для испытаний пластмассовых зубчатых колес с нагружением по замкнутому циклу / В.И.Крупский, А.Д.Короб. – М.:ГОСИНТИ,1966. – 3 с. – (Передовой науч.-техн. произв. опыт, № 18-66-1139/82).

И11. Мальцев, В.Ф. Механизмы свободного хода повышенной долговечности / В.Ф.Мальцев. – М.,1961. – 12 с. – (Передовой науч.-техн. и произв. опыт. Новые методы расчетов в машиностроении. Вып. 7).

И12. Панченко, А.В. Номографический метод в расчетах вентиляционных сетей / А.В.Панченко. – Томск:Кубуч,1935. – 8 с.: черт.; 2 вкл. л. номогр. – (Изв. Томск. ин-та технологии зерна и муки им. И.С.Лобачева. – Т.1, вып.3).

И13. Панченко, А.В. Экспериментальная валковая дробилка / А.В.Панченко, Г.Д.Гальперин. – М.,1955. – 19 с.: ил. – (Ин-т техн. экон. информ. Приборы и стенды. Тема №2).

И14. *Платонов, П.Н. Механизация внутрискладских погрузочных работ / П.Н.Платонов // Бюл. /Укрзаготзерно. – М.,1936.

И15. Производство фруктово-ягодных соков: (Из опыта работы украинских и молдавских заводов) / Б.Л.Флауменбаум [и др.]. – М.:Пищепромиздат,1957. – 35 с. – (Сер. Обмен передовым техн. опытом).

И16. Современные проблемы механики сыпучих материалов / [П.Н.Платонов, Б.М.Иванов, В.С.Полторак, Р.П.Петров, Л.И.Карнаушенко, В.Ф.Петько, Г.Д.Гальперин, В.Я.Поляков, А.А.Вайнберг, А.И.Папченко, Е.А.Банит и др.]. – М.,1969. – 64 с.: черт. – (Обзор. информ. / ЦНИИТЭИ Минзага. Сер. Элеватор., мукомол.-крупяная и комбикорм. пром-сть).

И17. Уголик, Н.Ф. Матричный метод разработки техпромфинплана мукомольного предприятия / Н.Ф.Уголик. – М.:ЦИНТИ Госкомзага,1966. – 22 с.

И18. Фан-Юнг, А.Ф. Фильтрация плодовых и ягодных соков: докл. / А.Ф.Фан-Юнг. – М.,1957. – 10 с. – (Материалы Междунар. конф. по обмену опытом в консерв. пром-сти, Одесса, апр. 1957 г.)

ДИСЕРТАЦІЇ ТА АВТОРЕФЕРАТИ ДИСЕРТАЦІЙ

А1. Алейников, В.И. Исследование процесса и разработка режимов сушки зерна пшеницы с предварительным подогревом: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 05.375 - хранение зерна (элеватор.-складское хоз-во): защита 26.09.1969 г. / Алейников Владислав Иванович; науч. рук. В.И. Жидко; ОТИ им. М.В.Ломоносова. – О.,1969. - 37 с.

А2. Алейников, В.И. Исследование процесса и разработка режимов сушки зерна пшеницы с предварительным подогревом: дис. ...канд. техн. наук: (спец. 05.375 - хранение зерна (элеватор.- складское хоз-во) / Алейников Владислав Иванович; науч. рук. В.И. Жидко; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О.,1969. - 238с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 188-208.

А3. Александров, В.А. Исследование теплообмена и гидродинамики при конденсации на наружной поверхности наклонной трубы: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 24.11.1967 / Александров Вениамин Анатольевич; науч. рук. В.М. Бузник; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1967. - 25 с.

А4. Александров, В.А. Исследование теплообмена и гидродинамики при конденсации на наружной поверхности наклонной трубы: дис. ... канд. техн. наук / Александров В.А.; науч. рук. В.М.Бузник; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О.,1967. - 147 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 138-147.

А5. Анатольев, А.В. Распределение давления идеальной сыпучей среды на стенку и дно глубокого цилиндрического сосуда: автореф. дис. ...канд. техн. наук / Анатольев Александр Владимирович; науч. рук. П.Н.Платонов; ОТИ им. И.В.Сталина. - О.,1958. - 15 с.

А6. Анатольев, А.В. Распределение давления идеальной сыпучей среды на дно и стены глубокого цилиндрического сосуда: дис. ... канд. техн. наук /Анатольев Александр Владимирович; науч. рук. П.Н.Платонов; ОТИ им. И.В.Сталина. - О.,1958. -224 с.: ил. - (Прил.). - Библиогр.: с. 212-224.

А7. Атаназевич, В.И. Исследование импульсного режима сушки пшеницы в шахтных зерносушилках: автореф. дис. ... канд. техн. наук /Атаназевич Валентин Иванович; науч. рук. П.Н.Платонов; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О.,1963. - 20 с.

А8. Атаназевич, В.И. Исследование импульсного режима сушки пшеницы в шахтных зерносушилках: дис. ... канд. техн. наук / Атаназевич Валентин Иванович; науч. рук. П.Н.Платонов; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О.,1963. - 135 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 126-135.

А9. Банит, Е.А. Исследование процессов истечения сыпучих материалов из отверстий сосудов: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Банит Евгений Александрович; науч. рук. П.Н.Платонов; ОТИ им. И.В.Сталина. - О.,1959. - 15 с.

А10. Банит, Е.А. Исследование процессов истечения сыпучих материалов из отверстий сосудов: дис. ... канд. техн. наук / Банит Евгений Александрович; науч. рук. П.Н.Платонов; ОТИ им. И.В.Сталина. - О.,1959. - 180 с.: ил. - (Прил.). - Библиогр.: 177-180.

A11. *Барер, Г.О. Просеивание продуктов размола на мучных ситах: дис. ... канд. техн. наук / Барер Григорий Овсеевич; Одес. ин-т технологии зерна и муки. – О.,1939. – 100 с.

A12. Бахтиозин, Р.А. Исследование конвективной теплоотдачи двухфазного потока (твердые частицы - газ) в различных вертикальных каналах: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Бахтиозин Рустем Алимович; науч. рук. Д.П.Гохштейн, З.Р.Горбис; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1962. - 20 с.

A13. Бахтиозин, Р. А. Исследование конвективной теплоотдачи двухфазного потока (твёрдые частицы - газ) в различных вертикальных каналах: дис. ... канд. техн. наук / Бахтиозин Рустем Алимович; науч. рук. Д.П. Гохштейн, З.Р.Горбис; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О.,1962. - 214 с. - (прил.). - Библиогр.: с. 209-214.

A14. Безгудова, Ж. И Синтез и превращения арил- и алкил-а-метокси-пропилмалоновых эфиров : автореферат дис. ... канд. хим. наук / Безгудова Жанна Ивановна; науч. рук. О.С.Степанова; ОГУ им. И.И.Мечникова. – О.,1967. – 15 с.

A15. Белецкий, В.Я. Движение плоской частицы по наклонной плоскости, совершающей горизонтальные гармонические колебания: дис. ... канд. техн. наук / Белецкий Вениамин Яковлевич; Одес. ин-т технологии зерна и муки. - О.,1935. - 52 с. - (Прил.)

A16. *Белецкий, В.Я. Расчет оптимальных параметров сортирующих машин с прямолинейными качаниями: дис. ... д-ра. техн. наук / Белецкий Вениамин Яковлевич; Одес. ин-т инженеров мукомол. пром-сти и элеватор. хоз-ва им.И.В. Сталина. - О.,1955.

A17. Белицкая, С.Г. Исследование окисления кремния в связи с защитой полупроводниковых приборов: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 22.09.1967 / Белицкая Софья Григорьевна; науч. рук. И.Л.Ройх; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1967. - 17с.

A18. Белицкая, С.Г. Исследование окисления кремния в связи с защитой полупроводниковых приборов: дис. ... канд. техн. наук: защищена 22.09.1967 / Белицкая Софья Григорьевна; науч. рук. И.Л.Ройх; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О.,1967. - 218с. - Библиогр.: с. 198-218.

A19. Белый, Л.М. Исследование газовзвеси с тормозящими спиральными вставками: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 274 - теоретические основы теплотехники): защита 14.06.1968 / Белый Л.М.; науч. рук. З.Р.Горбис; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1968. - 25 с.

A20. Белый, Л.М. Исследование газовзвеси с тормозящими спиральными вставками: дис. ... канд. техн. наук: (спец. 274 - теоретические основы теплотехники) / Белый Л.М.; науч. рук. З.Р.Горбис; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О.,1968. - 221 с. - (Прил.). - Библиогр.: с.154-162.

A21. Бергер, Г.Я. Основные принципы работы падди-машины: дис. ... канд. техн. наук / Бергер Григорий Яковлевич; Одес. ин-т инженеров мукомол. пром-ти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. - О.,1940. - 237 с. - Библиогр.: с. 231-235.

А22. Бергер, Г.Я. Теоретические основы сепарирования зерна по комплексу физических свойств: автореф. дис. ... д-ра техн. наук / Бергер Григорий Яковлевич; Волгоградский СХИ. - Астрахань, 1964. – 38 с.

А23. Бергер Г,Я. Теоретические основы сепарирования зерна по комплексу физических свойств: дис. ... д-ра техн. наук / Бергер Григорий Яковлевич. - М., 1963. - 402 с.

А24. Берман, И.М. Проблемы пассивной грамматики: (на материале англ. яз.): автореф. дис. ... д-ра пед. наук / Берман Иосиф Мойсеевич. - М. , 1967. – 36 с.

А25. *Берман, С.М. Исследование мукомольных свойств сибирской пшеницы с целью рационализации схемы сортового помола Кировско-Омского мелькомбината № 1: дис. ... канд. техн. наук / Берман Соломон Менашевич; Томский политехн. ин-т им. С.М.Кирова.

А26. Бестужев, А.С. Термодинамические и транспортные свойства воздуха и его компонентов при высоких температурах: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 274 - теоретические основы теплотехники): защита 1968 /Бестужев Анатолий Самуилович; науч. рук. П.М.Кессельман; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О., 1968. - 32 с. - Библиогр.: с. 30-32.

А27. Бестужев, А.С. Термодинамические и транспортные свойства воздуха и его компонентов при высоких температурах: дис. ... канд. техн. наук: (спец. 274 -теоретические основы теплотехники) / Бестужев Анатолий Самуилович; науч. рук. П.М.Кессельман; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О., 1968. - 161 с. - (Прил.). -Библиогр.: с. 152-161.

А28. Бланк, Ю.И. Термодинамические свойства и коэффициенты переноса водяного пара при высоких температурах и высоких давлениях: дис. ... канд. техн. наук / Бланк Ю.И.; науч. рук. П.М.Кессельман; ОТИ им. М.В. Ломоносова. - О., 1968. - 196 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 187-196.

А29. Бобеев, А. Исследование исходных параметров для агрегатирования обработочных операций измельчения и сепарирования в технологических процессах переработки зерна: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 29.09.1967 / Бобеев Абдурахман; науч. рук. Г.Д.Гальперин; ОТИ им. М.В. Ломоносова. – О., 1967. - 32 с.

А30. Бобеев, А. Исследование исходных параметров для агрегатирования обработочных операций измельчения и сепарирования в технологических процессах переработки зерна: дис. ... канд. техн. наук / Бобеев Абдурахман; науч. рук. Г.Д.Гальперин; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О., 1967. - 202 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 160-170.

А31. Бобко, М.М. Исследование и технологическая оценка применения таманских бентонитовых глин для осветления и фильтрования фруктово-ягодных соков и вин: дис. ... канд. техн. наук: (спец. 371 - технология консервирования пищевых продуктов) / Бобко Михаил Михайлович; науч. рук. Н.Г.Таран; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О., 1969. - 208 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 168 -193.

А32. Бобриков, С.А. Разработка и исследование устройств для автоматической компенсации емкостных токов однофазного замыкания на землю в

компенсированных высоковольтных сетях: автореф. дис. ... канд. техн. наук /Бобриков С.А.; науч. рук. В.А.Сомов; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1966. - 23 с.

А33. Бобриков, С.А. Разработка и исследование устройств для автоматической компенсации емкостных токов однофазного замыкания на землю в компенсированных высоковольтных сетях: дис. ... канд. техн. наук: защищена 25.02.1966 / Бобриков С.А.; науч.рук. В.А.Сомов; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О.,1965. -233 с. - (Прил.). – Библиогр.: с. 229-233.

А34. Богданов, Б.К. Исследование процессов управления и разработка структуры системы безоператорного автоматизированного управления зерновым элеватором: дис. ... канд. техн. наук: (спец. 05.198 - автоматизация производственных процессов) / Богданов Борис Константинович; науч. рук. П.Н.Платонов, Э.В.Трибельгорн; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О.,1969. - 197 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 188-198.

А35. Болилый, Г.Ф. Исследование систем автоматического дозирования комбикормов: автореф. дис. ... канд. техн. наук (спец. 198 – автоматизация производственных процессов): защита 1968 / Болилый Георгий Федорович; науч. рук. П.Н.Платонов, Е.Б.Каприн; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1968. - 23 с.

А36. Болилый, Г.Ф. Исследование систем автоматического дозирования комбикормов: дис. ... канд. техн. наук (спец. 198 - автоматизация производственных процессов) / Болилый Георгий Федорович; науч. рук. П.Н.Платонов, Е.Б.Каприн; ОТИ им. М.В. Ломоносова. - О.,1968. – 165 с.

А37. Бородай, В.И. Очистка зерна броском в воздушную среду (пневмоинерционная очистка зерна): автореф. дис. ... канд. техн. наук / Бородай В.И.; ОТИ им. М.В.Ломоносова. – О.,1964. - 21 с.

А38. Бородай, В.И. Очистка зерна броском в воздушную среду (пневмоинерционная очистка зерна): дис... канд. техн. наук / Бородай В.И.; Всерос. об-ние хлебопродукт, Новочеркас. мех.-технол. техникум. – Новочеркасск,1963. - 388 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 382-388.

А39. Будюк, Л.Ф. Двухслойные вакуумные цинк-алюминиевые и оловянно-кадмиевые покрытия на стали: дис. ... канд. техн. наук: (спец. 353 – химическое сопротивление и защита от коррозии) / Будюк Лидия Федоровна; науч. рук. И.Л. Ройх, Д.М.Рафалович; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О.,1969. - 187 с. -(Прил.). - Библиогр.: с. 175-186.

А40. *Бузник, В.М. Анализ методов теплового расчета корабельных котлов на полную и переменные нагрузки : дис. ... канд. техн. наук / Бузник Виктор Михайлович; Киев. политехн. ин-т. – К.,1945.

А41. *Бузник, В.М. Исследование сложного теплообмена : дис. ... д-ра техн. наук / Бузник Виктор Михайлович; Киев. политехн. ин-т. – К.,1959.

А42. Бурштейн И.М. Методы исследования сложных непрерывных систем автоматического регулирования (основы автоматизации расчета систем регулирования технологических процессов): автореф. дис. ... канд. техн. наук: защищена 25.03.1966 / Бурштейн И.М.; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – М.,1966. - 9с.

А43. Бурштейн, И.М. Методы исследования сложных непрерывных систем автоматического регулирования (основы автоматизации расчета систем регулирования технологических процессов): дис. ... канд. техн. наук /Бурштейн И.М.; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О.,1964. - 162 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 146-156.

А44. Вайнберг, А.А. Технологическое исследование способов интенсификации очистки высоковлажного зерна от крупных солоmistых примесей на элеваторах: дис. ... канд. техн. наук: защищена 05.06.1964 / Вайнберг Антон Антонович; науч. рук. Л.И.Котляр; ОТИ им. М.В. Ломоносова. - О.,1964. - 325 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 264-274.

А45. Василевский, В.Л. Поперечные силы инерции, возникающие в движущихся твердых телах, обнаружены теоретически и экспериментально (описание одного нового явления гироскопического эффекта в физической механике и вопросов, связанных с ним): автореф. дис. ... канд. техн. наук /Василевский Виктор Леонидович; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1968. - 7 с.

А46. Василевский, В.Л. Поперечные силы инерции, возникающие в движущихся твёрдых телах, обнаружены теоретически и экспериментально (описание одного нового явления гироскопического эффекта в физической механике и вопросов, связанных с ним): дис. ... канд. техн. наук / Василевский Виктор Леонидович; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О.,1968. - 373 с. - Библиогр.: с. 272.

А47. Вассерман, А.А. Исследование теплофизических свойств воздуха, азота и кислорода: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Вассерман А.А.; науч. рук. Я.З.Казавчинский; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О.,1964. - 19 с.

А48. Вассерман, А.А. Исследование теплофизических свойств воздуха, азота и кислорода: дис. ... канд. техн. наук / Вассерман А.А.; науч. рук. Я.З.Казавчинский; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О.,1964. - 313 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 202-215.

А49. Величенко, Г.П. Исследование влияния электростатического поля на теплоотдачу горизонтального цилиндра к ионизированному воздуху: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 274 - теоретические основы теплотехники): защита 18.04.1964 / Величенко Г.П.; науч. рук. В.М.Бузник; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1968. - 22 с.

А50. Величенко, Г.П. Исследование влияния электростатического поля на теплоотдачу горизонтального цилиндра к ионизированному воздуху: дис. ... канд. техн. наук / Величенко Г.П.; науч. рук. В.М. Бузник; Николаев. кораблестроит. ин-т. - Николаев,1967. - 177 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 138 – 149.

А51. Веремеенко, Е.И. Исследование распределения агента сушки в шахте зерносушилок: дис. ... канд. техн. наук: защищена 23.06.1967 /Веремеенко Евгений Иванович; науч. рук. П.Н.Платонов; ОТИ им. М.В. Ломоносова. - О.,1967. - 145 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 138-145.

А52. Виденеева, Л.К. Исследование технологических и биохимических свойств пшеницы Безостая 1: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 05.374 - технология зерновых и крупяных культур): защита 1969 / Виденеева Л.К.;

науч. рук. Н.А.Ильвицкий; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - Краснодар,1969. - 24с.

А53. Виденеева, Л.К. Исследование технологических и биохимических свойств пшеницы Безостая 1: дис. ... канд. техн. наук: (спец. 05.374 - технология зерновых, бобовых и крупяных культур) / Виденеева Л.К.; науч. рук. Н. А.Ильвицкий; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О.,1969. - 200 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 179-200.

А54. Виноградов, А.А. Исследование центробежно-тангенциального регулятора угловой скорости вращения вала двигателей внутреннего сгорания: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 02.07.1965 / Виноградов А.А.; науч. рук. И.И.Кринецкий; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1965. - 16 с.

А55. Виноградов, А.А. Исследование центробежно-тангенциального регулятора угловой скорости вращения вала двигателей внутреннего сгорания: дис. ... канд. техн. наук / Виноградов А.А.; науч. рук. И.И.Кринецкий; Одес. высш. инженер. морское училище. – О.,1965. - 217 с. -Библиогр.: с. 212-217.

А56. Владимиров, В.В. Сравнительные исследования методов расчета нелинейных инвариантных автоматических систем: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 254 - автоматическое управление и регулирование): защита 1968 / Владимиров В.В.; науч. рук. И.И.Кринецкий; ОТИ им. М.В.Ломоносова. – О.,1968. - 10 с.

А57. Владимиров, В.В. Сравнительные исследования методов расчета нелинейных инвариантных автоматических систем: дис. ... канд. техн. наук: (спец. 254 -автоматическое управление и регулирование) / Владимиров В.В.; науч. рук. И.И.Кринецкий; Всесоюз. проект.-конструктор. и науч.-исслед. ин-т автоматизации пищевой пром-сти. – О.,1968. - 73 с. - Библиогр.: с. 69-73.

А58. Власенко, А.А. Исследование инвариантных систем авторегулирования скорости (частоты) дизель-генераторных установок: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защищена 25.09.1964 / Власенко А.А.; науч. рук. И.И.Кринецкий; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1964. - 12 с.

А59. Власенко, А.А. Исследование инвариантных систем авторегулирования скорости (частоты) дизель-генераторных установок: дис. ... канд. техн. наук / Власенко А.А.; науч. рук. И.И.Кринецкий; ОТИ им.М.В.Ломоносова. - О.,1964. -166 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 150-166.

А60. Воронков, П.И. Исследование влияния раздельного драного процесса пшеницы на выход и зольность крупно-дунстовых продуктов: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Воронков Петр Иванович; науч. рук. Г.О.Барер; Одес. ин-т инженеров мукомол. пром-ти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. - О.,1953. - 16 с.

А61. Воронков, П.И. Исследование влияния раздельного драного процесса пшеницы на выхода и зольность крупно-дунстовых продуктов: дис. ... канд. техн. наук / Воронков Петр Иванович; науч. рук. Г.О.Барер; Одес. ин-т инже-неров мукомол. пром-сти и элеватор. хоз-ва им.И.В. Сталина. - О.,1952. - 165с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 164-165.

А62. Воскобойников, А.А. Автоматическое регулирование скоростного режима судового двигателя в условиях ограниченного фарватера: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 224 -судовые силовые установки и механизмы (главные и вспомогательные); защита 22.12.1967 / Анатолий Александрович Воскобойников; науч. рук. И.И.Кринецкий; Одес. высш. инж. морское училище. - О.,1967. - 16 с.

А63. Вотлохин, Ю.З. Исследование механики движения и теплообмена падающего слоя дисперсного материала в различных цилиндрических каналах с насадками: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 274 – теоретические основы теплотехники): защита 25.04.1969 / Вотлохин Ю.З.; науч. рук. З.И.Геллер; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1969. - 23 с.

А64. Вотлохин, Ю.З. Исследование механики движения и теплообмена падающего слоя дисперсного материала в различных цилиндрических каналах с насадками: дис. ... канд. техн. наук: (спец. 274 - теоретические основы теплотехники): защищена 25.04.1969 / Вотлохин Ю.З.; науч. рук. З.И.Геллер; Грознен. ордена Трудового Красн. знамени нефтяной ин-т. - Грозный,1968. - 228 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 220-227.

А65. Габучия, В.Г. Разработка метода автоматического измерения неоднородности псевдооживленного слоя и исследование влияния этой неоднородности на кинетику каталитического окисления сернистого газа: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 198 - автоматизация производственных процессов): защита 15.12.1967 / Габучия Валентин Георгиевич; науч. рук. П.Н. Платонов, О.М.Тодес; ОТИ им. М.В.Ломоносова. – О.,1967. - 16 с.

А66. Габучия, В.Г. Разработка метода автоматического измерения неоднородности псевдооживленного слоя и исследование влияния этой неоднородности на кинетику каталитического окисления сернистого газа: дис. ... канд. техн. наук: (спец. 198 - автоматизация производственных процессов): защищена 15.12.1967 / Габучия Валентин Георгиевич; науч. рук. П.Н.Платонов, О.М.Тодес; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1967. - 165 с. - (Прил.). - Библиогр.: с.140-145.

А67. Гавдзинский, В.Н. Термоупругие напряжения в двухслойном полом цилиндре: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук / Гавдзинский В.Н.; науч. рук. П.И.Христиченко; ОГУ им.И.И.Мечникова. - О.,1967. - 6 с.

А68. Гальперин, Г.Д. Технологическое значение и величина мощности, циркулирующей через межкатковую передачу вальцовых станков мукомольных мельниц: автореф. дис. ...канд. техн. наук / Гальперин Григорий Давидович; науч. рук. А.В.Панченко; Одес. ин-т инженеров мукомол. пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. - О.,1951. - 16 с.

А69. Гальперин, Г.Д. Технологическое значение и величина мощности, циркулирующей через межкатковую передачу вальцовых станков мукомольных мельниц: дис. ... канд. техн. наук / Гальперин Григорий Давидович; науч. рук. А.В.Панченко; Одес. ин-т инженеров мукомол. пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. - О.,1951. - 216 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 206-211.

А70. Геллер, В.З. Исследование теплофизических свойств Мангыш-лакской нефти и ее фракций: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Геллер Владимир Зиновьевич; МЭИ. – М., 1968. – 22 с.

А71. Генгринович, В.А. Исследование очистки поверхности стали тлеющим разрядом перед нанесением покрытий: автореф. ... канд. техн. наук: (спец. 353 - химическое сопротивление и защита от коррозии): защита 15.11. 1968 / Генгринович Виталий Аркадьевич; науч. рук. И.Л.Ройх; ОТИ им. М.В. Ломоносова. – О., 1968. - 15 с.

А72. Генгринович, В.А. Исследование очистки поверхности стали тлеющим разрядом перед нанесением покрытий: дис. ... канд. техн. наук: (спец. 353-химическое сопротивление и защита от коррозии): защищена 15.11. 1968 / Генгринович Виталий Аркадьевич; науч. рук. И.Л.Ройх; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О., 1968. - 154 с. - Библиогр.: с. 146-154.

А73. Георги, Н.В. Технологические исследования элементов моечно-обезвоживающей установки для мукомольных мельниц: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Георги Николай Васильевич; науч. рук. Л.И.Котляр; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О., 1966. - 30 с.

А74. Георги, Н.В. Технологические исследования элементов моечно-обезвоживающей установки для мукомольных мельниц: дис. ... канд. техн. наук: защищена 25.11.1966 / Георги Николай Васильевич; науч. рук. Л.И.Котляр; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О., 1966. - 335 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 308-326.

А75. Гинзбург, С.А. Острое дутье в камерных топках паровых котлов: дис. ... канд. техн. наук / Гинзбург Семен Александрович; Одес. индустр. ин-т. – Ташкент, 1943(1944). – 211 с.: ил.

А76. *Гиршсон, В.Я. Отечественная схема помола: дис. ... д-ра техн. наук / Гиршсон Василий Яковлевич. – О., 1931.

А77. Гладушняк, А.К. Исследование процессов мойки широкогорлой консервной стеклотары: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Гладушняк Александр Карпович; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – О., 1963. - 25 с.

А78. Голивец, Г.И. Исследование реакции хлорметилирования некоторых ароматических углеводородов: автореф. дис. ... канд. хим. наук /Голивец Георгий Иванович; науч. рук. М.М.Дашевский; ОГУ. – О., 1967. – 19с.

А79. Головский, Е.А. Исследование термодинамических свойств жидкой двуокиси углерода при давлениях до 2500 бар: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 05.274 - теоретические основы теплотехники): защита 31.10.1969 / Головский Е.А.; науч. рук. Я.З.Казавчинский, В.А.Цымарный; ОТИ им.М.В. Ломоносова. – О., 1969. - 22 с.

А80. Головский, Е.А. Исследование термодинамических свойств жидкой двуокиси углерода при давлениях до 2500 бар: дис. ... канд. техн. наук: (спец. 05.274 - теоретические основы теплотехники): защищена 31.10.1969 / Головский Е.А.; науч. рук. Я.З.Казавчинский, В.А.Цымарный;

ОТИ им.М.В. Ломоносова; Одес. ин-т инж. морского флота. – О.,1969. - 206 с. – (Прил.). - Библиогр.: с. 176-182.

А81. Горыкин, С.Ф. Термодинамические свойства паров лития и водорода при высоких температурах с учетом неидеальности и химических реакций: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 274 - теоретические основы теплотехники) / Горыкин Сергей Федорович; науч. рук. П.М.Кессельман; ОТИ им.М.В. Ломоносова. – О.,1968. - 24 с.

А82. Горыкин, С.Ф. Термодинамические свойства паров лития и водорода при высоких температурах с учетом неидеальности и химических реакций: дис. канд. техн. наук: (спец. 274 - теоретические основы теплотехники) / Горыкин Сергей Федорович; науч. рук. П.М.Кессельман; ОТИ им.М.В. Ломоносова. - О.,1968. - 273 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 8, 34-36, 79-80, 104, 135.

А83. Гохштейн, Д.П. К исследованию изодиабатических процессов газов при высоких температурах и большой разности температур: дис. ... канд. техн. наук / Гохштейн Давид Петрович; Одес. индустр. ин-т. – О.,1955. – 72 с.

А84. Григорьев, Б.А. Исследование теплофизических свойств нефтей и узких фракций озексуатской нефти: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 17.03.1967 / Григорьев Б.А.; науч. рук. З.И.Геллер, Ю.Л.Расторгуев; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1967. - 22 с.

А85. Григорьев, Б.А. Исследование теплофизических свойств нефтей и узких фракций озексуатской нефти: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защищена 17.03.1967 / Григорьев Б.А.; науч. рук. З.И.Геллер, Ю.Л.Расторгуев; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1967. – 143 с. (Прил.). - Библиогр.: с 128-143.

А86. Гриншпун, С.И. Исследование основных процессов технологии защитно-декоративных вакуумных покрытий: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 353 - химическое сопротивление, защита от коррозии): защита 14.06.1968 / Гриншпун Софья Израйлевна; науч. рук. И.М.Кирко; ОТИ им. М.В.Ломоносова. – О.,1968. - 27 с.

А87. Гриншпун, С.И. Исследование основных процессов технологии защитно-декоративных вакуумных покрытий: дис. ... канд. техн. наук: (спец. 353 - химическое сопротивление, защита от коррозии): защищена 14.06.1968 / Гриншпун Софья Израйлевна; науч. консультант И.М.Кирко. - Рига,1968. - 287 с. – Библиогр.: с. 283-287.

А88. Гриценко, Ю.Г. Вибротранспортирование и вибросепарирование сыпучих материалов в сложных силовых полях: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 12.05.1967 / Гриценко Ю.Г.; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1967. - 19 с.

А89. Гриценко, Ю.Г. Вибротранспортирование и вибросепарирование сыпучих материалов в сложных силовых полях: дис. ... канд. техн. наук: защищена 12.05.1967 / Гриценко Ю.Г.; ОТИ им.М.В.Ломоносова. - О.,1964. - 161 с. - (Прил.). - Библиогр. : с.123 -127.

А90. Гришин, М.А. Исследование процесса сушки овощей в вихревом потоке воздуха (в полувзвешенном состоянии): автореф. дис. ... канд. техн.

наук / Гришин Михаил Александрович; науч. рук. Г.К. Филоненко; ОТИ им И.В. Сталина.-О.,1960. - 19 с.

А91. Гришин, М.А. Исследование процесса сушки овощей в вихревом потоке воздуха (полувзвешенном состоянии): дис. ... канд. техн. наук /Гришин Михаил Александрович; науч. рук. Г.К.Филоненко; ОТИ им.И.В.Сталина. - О.,1960. - 197 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 180-193.

А92. Грушевой, С.Б. К вопросу о дроблении зернового сырья комбикормовой промышленности на молотковой дробилке: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Грушевой Сергей Борисович; науч. рук. П.Г.Демидов; Одес. ин-т инженеров мукомол. пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. - О.,1953. - 16 с.

А93. Грушевой, С.Б. К вопросу о дроблении зернового сырья комбикормовой промышленности на молотковой дробилке: дис. ... канд. техн. наук / Грушевой Сергей Борисович; науч. рук. П.Г.Демидов; Одес. ин-т инженеров мукомол. пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. - О.,1953. - 210 с.: ил. - (Прил.). - Библиогр.: с. 206-210.

А94. Гурвич, Б.Л. Экспериментальное исследование процесса измельчения промежуточных продуктов помола пшеницы: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Гурвич Борис Львович; науч. рук. Я.Н.Куприц; Одес. ин-т инженеров мукомол. пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. - О.,1950. - 16 с.

А95. Гурвич, Б.Л. Экспериментальное исследование процесса измельчения промежуточных продуктов помола пшеницы: дис. ... канд. техн. наук /Гурвич Борис Львович; науч. рук. Я.Н.Куприц; Одес. ин-т инженеров мукомол. пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. – О.,1950. - 230 с. - (Прил.).

А96. Гусев, П.Г. Влияние водно-тепловой обработки гречихи на технологический эффект шелушения и качество гречневой крупы: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Гусев Павел Георгиевич; науч. рук. В.Я.Гиршсон; Одес. ин-т инженеров мукомол. пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. - О.,1952. - 16 с.

А97. Гусев, П.Г. Влияние водно-тепловой обработки гречихи на технологический эффект шелушения и качество гречневой крупы: дис. ... канд. техн. наук / Гусев Павел Георгиевич; науч. рук. В.Я.Гиршсон; Одес. ин-т инженеров мукомол. пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. - О.,1952. - 154 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 136-139.

А98. Гусейнов, А.Г. Исследование технологических свойств наиболее перспективных сортов пшеницы Азербайджана: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 12.03.1965 / Гусейнов А.Г.; науч. рук. П.Г.Демидов; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1965. - 16 с.

А99. Гусейнов, А.Г. Исследование технологических свойств наиболее перспективных сортов пшеницы Азербайджана: дис. ... канд. техн. наук: защищена 12.03.1965 / Гусейнов А.Г.: науч. рук. П.Г.Демидов; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О.,1965. -210 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 183 -197.

A100. Дацко, А.А. Теоретическое и экспериментальное исследование шнековых прессов для переработки винограда: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 175 - машины и аппараты пищевой промышленности) / Дацко А.А.; науч. рук. И.В.Крючков; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1969. - 20 с.

A101. Дацко, А.А. Теоретическое и экспериментальное исследование шнековых прессов для переработки винограда: дис. ... канд. техн. наук: (спец. 175 - машины и аппараты пищевой промышленности) / Дацко А.А.; науч. рук. И.В.Крючков; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1969. - 184 с. - (Прил.). - Библиогр.:180-184.

A102. Демский, А.Б. Исследование и конструирование комплектных мельниц: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Демский А.Б.; науч. рук. А.Я. Соколов, Г.Д.Гальперин; Моск. технол. ин-т пищевой пром-сти. – М.,1962. – 25 с.

A103. Денисов, Ю.С. Исследование настроек гидравлических регуляторов: автореф. дис. ... канд. техн. наук; защита 21.02.1964 / Денисов Ю.С.; науч. рук. Л.И.Кон, В.Такахаши; ОТИ им.М.В.Ломоносова. - О.,1963. - 23 с.

A104. Джемелла, В.В. Многочастотный метод контроля влажности зерна: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 24.02.1967 / Джимелла В.В.; науч. рук. В.Г.Пустынников; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О.,1965. - 19 с.

A105. Джемелла, В.В. Многочастотный метод контроля влажности зерна: дис. ... канд. техн. наук: защищена 24.02.1967 / Джимелла В.В.; науч. рук. В.Г.Пустынников; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О.,1965. - 231 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 193-202.

A106. Джиенкулов, С.А. Исследование пусковых режимов мощных ленточных конвейеров: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 29.09.1967 /Джиенкулов Сарказ Ахметович; науч. рук. П.Н.Платонов; ОТИ им. М.В. Ломоносова. – О.,1967. - 28 с.

A107. Джиенкулов, С.А. Исследование пусковых режимов мощных ленточных конвейеров: дис. ... канд. техн. наук: защищена 29.09.1967 / Джиенкулов Сарказ Ахметович; науч. рук. П.Н.Платонов; ОТИ им. М.В. Ломоносова. - О.,1967. - 137 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 117-128.

A108. Дзядзио, А.М. Эффективность ситовеек в зависимости от аспируемых объемов воздуха: дис. ... канд. техн. наук / Дзядзио Александр Михайлович; Одес. ин-т инженеров мукомол. пром-ти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. - О.,1946. - 217 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 216-217.

A109. Дикис, М.Я. Технологическое оборудование консервных заводов и основные вопросы его совершенствования : дис... д-ра техн. наук / Дикис Михаил Яковлевич; Одес. технол. ин-т пищ. и холодиль. пром-сти. - К.,1956. - 301 с.

A110. Дмитриев, Б.С. Исследования в области ферментативной активности зерна и продуктов его переработки: автореф. дис. ... канд. техн. наук /Дмитриев Борис Саввич; науч. рук. Н.В. Роменский; Одес. ин-т инженеров мукомол. пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. - О.,1953. - 16 с.

A111. Дмитриев, Б.С. Исследования в области ферментативной активности зерна и продуктов его переработки: дис. ... канд. техн. наук

/Дмитриев Борис Саввич; науч. рук. Н.В.Роменский; Одес. ин-т инженеров мукомол. пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. - О.,1952. - 225 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 214-223.

A112. *Дмитриев, Ю.Н. Выращивание бычков тагильской породы на мясо при различном уровне молочного кормления: дис. ... канд. с.-х. наук /Дмитриев Юрий Николаевич. – Тюмень, 1968.

A113. Дмитрук, Е.А. Исследование минимально допустимых скоростей воздуха при вертикальном пневмотранспорте зернопродуктов: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Дмитрук Евгений Адамович; науч. рук. В.С.Пальцев; Всесоюз. Заоч. ин-т пищевой пром-сти. – М.,1966. - 20 с.

A114. Добросердов, Д.К. Исследование диэлектрической постоянной в связи с составом и строением : магистр. дис. / Добросердов Дмитрий Константинович. - Казань : Типо-лит. Имп. ун-та, 1908. – (С прил. «Библиография по диэлектрической постоянной от 1838 года bis dato»). - 326 с.

A115. Добросердов, Д.К. Исследование диэлектрической постоянной смесей жидких неассоциированных органических растворителей: дис. ... д-ра хим. наук / Добросердов Дмитрий Константинович. - Казань: Типо-лит. Имп. ун-та, 1910. – 153 с.: черт. – Библиогр.: с. 1-2.

A116. Долгозвяг, В.А. Исследование динамики и схем регулирования мощности углекислотной энергетической установки: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 198 - автоматизация производственных процессов): защита 31.05.1968 / Долгозвяг Владимир Александрович; науч. рук. И.И.Кринецкий, И.С.Миронов; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – М.,1968. - 16 с.

A117. Долгозвяг, В.А. Исследование динамики и схем регулирования мощности углекислотной энергетической установки: дис. ... канд. техн. наук: (спец. 198 - автоматизация производственных процессов): защищена 31.05.1968 / Долгозвяг Владимир Александрович; науч. рук. И.И.Кринецкий, И.С.Миронов; ОТИ им. М.В.Ломоносова. -О.,1968. - 137 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 133-137.

A118. *Домбровский, Г.Д. Применение зерносушилок для подогрева зерна перед мойкой в условиях Сибири: дис. ... канд. техн. наук / Домбровский Григорий Данилович. – О.,1939.

A119. Донин, Б.С. Исследование влияния электрофизических параметров зерна на процессы диэлектрического нагрева и сушки: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Донин Б.С.; науч. рук. Г.Д.Домбровский; ОТИ им. И.В.Сталина. -О.,1959. - 14 с.

A120. Донин, Б.С. Исследование влияния электрофизических параметров зерна на процессы диэлектрического нагрева и сушки: дис. ... канд. техн. наук / Б.С.Донин; науч. рук. Г.Д.Домбровский; ОТИ им. И.В.Сталина. - О.,1959. - 194 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 188-192.

A121. Дорошевский, В.В. К вопросу о технологической необходимости непрерывного аэродинамического производственного контроля вентиляционных установок мукомольно-крупяных предприятий: автореф. дис. ...

канд. техн. наук / Дорошевский Виктор Викторович; науч. рук. А.В.Панченко; ОТИ им. И.В.Сталина. - О.,1959. - 15 с.

A122. Дорошевский, В.В. К вопросу о технологической необходимости непрерывного аэродинамического производственного контроля вентиляционных установок мукомольно-крупяных предприятий: дис. ... канд. техн. наук / Дорошевский Виктор Викторович; науч. рук. А.В.Панченко; ОТИ им. И.В.Сталина. - О.,1955. - 139 с. - Библиогр.: с. 136-139.

A123. Драгун, И.Е. Исследование влияния пропаривания и сушки ячменя на процесс шелушения: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Драгун Иосиф Ефимович; науч. рук. Г.Д.Домбровский; Одес. ин-т инженеров мукомол. пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. - О.,1948. - 4 с.

A124. Драгун, И.Е. Исследование влияния пропаривания и сушки ячменя на процесс шелушения: дис. ... канд. техн. наук / Драгун Иосиф Ефимович; науч. рук. Г.Д.Домбровский; Одес. ин-т инженеров мукомол. пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. - О.,1947. - 113 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 90-95.

A125. Драновский, А.И. Исследование и разработка систем автоматического вождения мобильных объектов по заданной траектории: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 27.05.1966 / Драновский А.И.; науч. рук. И.И.Кринецкий; ОТИ им.М.В.Ломоносова. - О.,1966. - 15 с.

A126. Драновский, А.И. Исследование и разработка систем автоматического вождения мобильных объектов по заданной траектории: дис. ... канд. техн. наук: защищена 27.05.1966 / Драновский А.И.; науч. рук. И.И.Кринецкий; НАТИ. - О.,1966. - 156 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 143-148.

A127. Дударев, И.Р. Исследование винтопрессового метода шелушения увлажненной пшеницы: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Дударев Иван Романович; науч. рук. А.В.Панченко; ОТИ им. И.В.Сталина. - О.,1955. - 16 с.

A128. Дударев, И.Р. Исследование винтопрессового метода шелушения увлажненной пшеницы: дис. ... канд. техн. наук / Дударев Иван Романович; науч. рук. А.В.Панченко; ОТИ им. И.В.Сталина. - О.,1955. - 199 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 195-199.

A129. Дудкин, М.С. Исследование химического состава, строения, свойств полисахаридов и использования отходов переработки зерна: автореф. дис. ... д-ра хим. наук / Дудкин Мар Сергеевич; АН ЛатвССР; Отд-ние хим. и геолог. наук. - Рига,1963. - 42 с.

A130. *Дудкин, М.С. Получение пропиоловой кислоты, ее метилового и этилового эфира: дис. ... канд. техн. наук / Дудкин Мар Сергеевич. - О.,1948.

A131. Дундук, И.Г. Исследование размольного процесса при переработке пшеницы, подготовленной методом мокрого шелушения: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Дундук Иван Григорьевич; науч. рук. В.Я.Гиршсон; ОТИ им. И.В.Сталина. - О.,1955. - 16 с.

A132. Дундук, И.Г. Исследование размольного процесса при переработке пшеницы, подготовленной методом мокрого шелушения: дис. ... канд.

техн. наук / Дундук Иван Григорьевич; науч. рук. В.Я. Гиршсон; ОТИ им. И.В.Сталина. - О.,1955. - 116 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 112-116.

A133. Елеме, В.А. Исследование и экспериментальная проверка метода расчета термических свойств газов и применение его для шестифтористой серы и ацетилена: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 24.04.1967 /Елеме Виктор Афанасьевич; науч. рук. Я.З.Казавчинский; ОТИ им. М.В. Ломоносова. – О.,1967. - 27 с.

A134. Елеме, В.А. Исследование и экспериментальная проверка метода расчета термических свойств газов и применение его для шестифтористой серы и ацетилена: дис. ... канд. техн. наук: защищена 24.04.1967 / Елеме Виктор Афанасьевич; науч. рук. Я.З.Казавчинский; Одес. ин-т инженеров морского флота. – О.,1967. - 183 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 153-160.

A135. Ефимович, Е.В. Окисление на воздухе вакуумных конденсаторов и литых образцов алюминия, магния, кадмия, цинка и их сплавов: автореф. дис. ... канд. хим. наук; защита сент. 1967 / Ефимович Евгения Васильевна; науч. рук. И.Л. Ройх; Риж. политехн. ин-т. - Рига,1967. - 13 с.

A136. *Жданова, М.А. Некоторые теоретические вопросы спектрального анализа и его применение в практике определения микроэлементов: автореф. дис. ...канд. техн. наук. / Жданова Майя Александровна; ОТИ им. И.В.Сталина. – О.,1961.

A137. Жидко, В.И. Исследование "прогрессивных" режимов сушки продовольственной пшеницы: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Жидко Владимир Иванович; науч. рук. П.Н.Платонов; ОТИ им.И.В.Сталина. - О.,1953. - 15 с.

A138. Жидко, В.И. Исследование "прогрессивных" режимов сушки продовольственной пшеницы: дис. ... канд. техн. наук / Жидко Владимир Иванович; науч. рук. П.Н.Платонов; ОТИ им.И.В.Сталина. - О.,1953. - 207 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 171-177.

A139. Жислин, Я.М. Исследование процессов сортирования и шелушения крупных культур: опыт построения комплексной схемы производства крупы: дис. ... канд. техн. наук / Жислин Я.М.; науч. рук. Я.Н.Куприц; Моск. техн. ин-т пищевой пром-сти. - М.,1947. - 225 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 193-201.

A140. Завьялов, А.А. Исследование системы автоматического регулирования охлаждения главного дизеля судна на подводных крыльях: автореф. дис. ... канд. техн. наук; защита 01.07.1966 / Завьялов А.А.; науч. рук. И.И. Кринецкий; Одес. высш. инж. морское училище. - О.,1966. - 14 с.

A141. Захаров, Г.П. Исследование динамических свойств судовых испарителей морской воды как объектов регулирования и разработка устройств их автоматизации: автореф. дис. ...канд. техн. наук: (спец. 224-судовые силовые установки и механизмы (главные и вспомогательные); защита 22.12.1967 / Захаров Г.П.; науч. рук. И.И.Кринецкий, В.Ф.Коваленко; Одес. высш. инж. морское училище. - О.,1967. - 16 с.

A142. Захаров, Н.Д. Термодинамический анализ рабочих процессов топливных электростанций: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 27.05.

1966 / Захаров Николай Дмитриевич; науч. рук. Д.П.Гохштейн; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О.,1966. - 22 с.

A143. Захаров, Н.Д. Термодинамический анализ рабочих процессов топливных электростанций: дис. ... канд. техн. наук: защищена 27.05.1966 / Захаров Николай Дмитриевич; науч. рук. Д.П.Гохштейн; ОТИ им. М.В. Ломоносова. - О.,1966. - 155 с. - (Прил.). - Библиогр. с. 151-155.

A144. Зелинский, Г.С. Исследование аэродинамического сопротивления слоя зерна: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Зелинский Георгий Семенович; науч. рук. П.Н.Платонов; ОТИ им. И.В.Сталина. - О.,1958. - 14 с.

A145. Зелинский, Г.С. Исследование аэродинамического сопротивления слоя зерна: дис. ... канд. техн. наук / Зелинский Георгий Семенович; науч. рук. П.Н.Платонов; ОТИ им. И.В.Сталина. - О.,1955. - 183 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 140-183.

A146. Золотарев, С.М. Влияние увеличения производительности вальцовых станков на размеры и конструкцию мельничного здания: дис. ... канд. техн. наук / Золотарев Семен Мордухович. - О.1936. - 101 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 101.

A147. Зуев, Ф.Г. Исследование сопротивлений отводов при пневматическом транспортировании зерна и продуктов его переработки: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Зуев Ф.Г.; науч. рук. В.Р.Бурсиан; ОТИ им. М.В. Ломоносова. - О.,1961. - 20 с.

A148. Зуев, Ф.Г. Исследование сопротивлений отводов при пневматическом транспортировании зерна и продуктов его переработки: дис. ... канд. техн. наук / Зуев Ф.Г.; науч. рук. В.Р.Бурсиан; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О.,1961. - 220 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 196-200.

A149. Зыкина, Т.Ф. Исследование процессов производства консервированного виноградного сока и повышение его качества: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 371 - технология консервирования пищевых продуктов): защита 27.10.1969 / Зыкина Таисия Филипповна; науч. рук. А.Т.Марх; консультант по технол. части А.Ф.Фан-Юнг; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. - О.,1969. - 28 с.

A150. Зыкина, Т.Ф. Исследование процессов производства консервированного виноградного сока и повышение его качества: дис. ... канд. техн. наук: (спец. 371 - технология консервирования пищевых продуктов): защищена 27.10.1969 / Зыкина Таисия Филипповна; науч. рук. А.Т.Марх; консультант по технол. части А.Ф.Фан-Юнг; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. - О.,1969. - 180 с.: ил. - (Прил.). - Библиогр.: с. 162-180.

A151. Иваненко, А.В. Исследование шнековых прессов для переработки винограда: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 20.06.1966 / Иваненко Анатолий Владимирович; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. - О.,1966. - 20 с.

A152. *Иванов, А.А. Теоретические и экспериментальные исследования режимов работы асинхронного генератора для гидроэлектрических станций небольшой мощности: дис. ... канд. техн. наук / Иванов Анатолий

Александрович; Моск. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва им. В.М.Молотова. – М.,1941.

A153. Иванов, И.Е. Исследование технологической эффективности производства кукурузных хлопьев: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 374 -технология зерновых, бобовых и крупяных культур) / Иванов Иван Евтихиевич; науч. рук. И.П.Гусев, И.Т.Мерко; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О.,1969. - 25 с.

A154. Иванов, И.Е. Исследование технологической эффективности производства кукурузных хлопьев: дис. ... канд. техн. наук: (спец. 374 - технология зерновых, бобовых и крупяных культур) / Иванов Иван Евтихиевич; науч. рук. И.П.Гусев, И.Т.Мерко; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О.,1969. - 200 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 185-199.

A155. Игнатенко, И.И. Исследование возможности комплексной автоматизации процессов измельчения в комбикормовом производстве: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 198 - автоматизация производственных процессов) / Игнатенко Иван Иванович; науч. рук. П.Н.Платонов; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О.,1967. - 23 с.

A156. Игнатенко, И.И. Исследование возможности комплексной автоматизации процессов измельчения в комбикормовом производстве: дис. ... канд. техн. наук: (спец. 198 - автоматизация производственных процессов) /Игнатенко Иван Иванович; науч. рук. П.Н.Платонов; ОТИ им. М.В. Ломоносова. -О.,1967. - 151 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 145-151.

A157. Ильвицкий, Н.А. Сравнительное исследование драного процесса пшеницы, подготовленной методом мокрого шелушения: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Ильвицкий Николай Антонович; науч. рук. В.Я.Гиршсон; Одес. ин-т инженеров мукомол. пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. - О.,1953. - 13 с.

A158. Ильвицкий, Н.А. Сравнительное исследование драного процесса пшеницы, подготовленной методом мокрого шелушения: дис. ... канд. техн. наук / Ильвицкий Николай Антонович; науч. рук. В.Я.Гиршсон; Одес. ин-т инженеров мукомол. пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. - О.,1953. - 182 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 141-145.

A159. *Ильченко, В.И. Переходные явления в длинных электрических линиях: дис. ... канд. техн. наук / Ильченко Всеволод Исаакович; Киев. политехн. ин-т. – К.,1930.

A160. *Ильченко, В.И. Исследование работы рассевов с горизонтальными и наклонными ситами: дис. ... д-ра техн. наук / Ильченко Всеволод Исаакович; Моск. с.-х. акад. им. К.А.Тимирязева. – О.,1938.

A161. Ицкович, Г.Г. Механизация процессов расфасовки и обжаривания на рыбоконсервных заводах: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 175 - машины и аппараты пищевой промышленности) / Ицкович Г.Г.; науч. рук. М.Я.Дикис; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О.,1969. - 26 с.

A162. Ицкович, Г.Г. Механизация процессов расфасовки и обжаривания на рыбоконсервных заводах: дис. ... канд. техн. наук: (спец. 175 - машины

и аппараты пищевой промышленности) / Ицкович Г.Г.; науч. рук. М.Я.Дикис; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О.,1969. - 255 с. - Библиогр.: с. 243-251.

A163. Кадовский, В.М. Устранение недосева в рассевах при обойных и крупчатных помолах: автореф. ... канд. техн. наук / Кадовский Владимир Михайлович; науч. рук. Г.О.Барер; Одес. ин-т инженеров мукомол. пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. - О.,1950. - 13 с.

A164. Кадовский, В.М. Устранение недосева в рассевах при обойных и крупчатных помолах: дис. ... канд. техн. наук / Кадовский Владимир Михайлович; науч. рук. Г.О.Барер; Одес. ин-т инженеров мукомол. пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. - О.,1950. - 229 с. - Библиогр.: с. 206-229.

A165. *Казанджий, М.Ю. Исследование параметров процесса электроплазмолиза плодов и ягод в производстве фруктовых соков: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защищена 03.11.1966 / Казанджий Майя Юрьевна; Одес. технол. и-т пищевой и холодиль. пром-сти. - О.,1966.

A166. Калинин, Л.Г. Исследование теплообмена вращающейся сферы в условиях естественной конвекции с применением шлирен-метода: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 274 - теоретические основы теплотехники) / Калинин Лев Георгиевич; науч. рук. З.Р.Горбис; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О.,1968. - 24с.

A167. Калинин, Л.Г. Исследование теплообмена вращающейся сферы в условиях естественной конвекции с применением шлирен-метода: дис. ... канд. техн. наук: (спец. 274 - теоретические основы теплотехники) / Калинин Лев Георгиевич; науч. рук. З.Р.Горбис; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О.,1968. - 148 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 113-120.

A168. Калишевич, И.В. Сравнительное исследование обогащения на ситовейках крупок из пшеницы, подготовленной к помолу обычным способом и методом мокрого шелушения: автореф. ... канд. техн. наук / Калишевич Игорь Владимирович; науч. рук. В.Я.Гиршсон; ОТИ им. И.В.Сталина. - О.,1955. - 16 с.

A169. Калишевич, И.В. Сравнительное исследование обогащения на ситовейках крупок из пшеницы, подготовленной к помолу обычным способом и методом мокрого шелушения: дис. ... канд. техн. наук / Калишевич Игорь Владимирович; науч. рук. В.Я.Гиршсон; ОТИ им. И.В.Сталина. - О.,1956. - 173 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 162-165.

A170. Калюжная, А.М. Влияние дисперсности муки на её хлебопекарные качества: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Калюжная Анна Мойсеевна; науч. рук. В.Я. Гиршсон; Одес. ин-т инженеров мукомол. пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. - О.,1951. - 13 с.

A171. Калюжная, А.М. Влияние дисперсности муки на её хлебопекарные качества: дис. ... канд. техн. наук / Калюжная Анна Мойсеевна; науч. рук. В.Я.Гиршсон; Одес. ин-т инженеров мукомол. пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В. Сталина. - О.,1951. - 197 с. - Библиогр.: с. 192-197.

A172. Каменецкий В.Р. Коэффициент вязкости сжатых газов (методы расчета и обобщенные данные): автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 274 -

теоретические основы теплотехники) / Каменецкий В.Р.; науч. рук. П.М. Кессельман; ОТИ им.М.В.Ломоносова. - О.,1969. - 28 с.

A173. Каменецкий В.Р. Коэффициент вязкости сжатых газов (методы расчета и обобщенные данные): дис. ... канд. техн. наук: (спец. 274 - теоретические основы теплотехники) / Каменецкий В.Р.; науч. рук. П.М.Кессельман; ОТИ им.М.В.Ломоносова. - О.,1969. - 226 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 160-170.

A174. Кац, И.С. О существовании и поведении спектральных функций дифференциальных систем второго порядка: автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук / Кац Израиль Соломонович; Харьк. гос. ун-т им. А.М.Горького. - Х.,1956. - 12 с.

A175. Кеммер, А.С. Пневматический транспорт зерновых продуктов в горизонтальных трубах: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Кеммер Анатолий Сергеевич; науч. рук. А.М.Дзядзио; ОТИ им.М.В.Ломоносова. - О.,1961. - 30с.

A176. Кеммер, А.С. Пневматический транспорт зерновых продуктов в горизонтальных трубах: дис. ... канд. техн. наук / Кеммер Анатолий Сергеевич; науч. рук. А.М.Дзядзио; ОТИ им.М.В.Ломоносова. - О.,1961. - 244 с.

A177. Кессельман, П.М. Исследование теплофизических свойств реальных газов при высоких температурах: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: защита 27.05.1966 / Кессельман Павел Мойсеевич; ОТИ им.М.В.Ломоносова. - О.,1966. - 39 с.

A178. Кессельман, П.М. Исследование теплофизических свойств реальных газов при высоких температурах: дис. ... д-ра техн. наук: защищена 27.05.1966 / Кессельман Павел Мойсеевич; ОТИ им.М.В.Ломоносова. - О.,1966. - 373 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 227-239.

A179. Кессельман, П.М. Исследование термодинамических свойств теплоносителя современных энергетических установок: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Кессельман П.М.; Теплотехн. науч.-исслед. ин-т им. Ф.Э. Дзержинского. - М.,1960. - 31 с.

A180. Кестельман, Н.Я. Повышение технологической эффективности работы мельничных вальцевых станков размольных систем: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Кестельман Нуся Яковлевич; науч. рук. А.В.Панченко, А.М.Руссо; Одес. ин-т инженеров мукомол пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. - О.,1951. - 16 с.

A181. Кестельман, Н.Я. Повышение технологической эффективности работы мельничных вальцевых станков размольных систем: дис. ... канд. техн. наук / Кестельман Нуся Яковлевич; науч. рук. А.В.Панченко, А.М. Руссо; Одес. ин-т инженеров мукомол пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. - О.,1951. - 228 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 218-224.

A182. Киров, В.С. Исследование и выбор параметров стационарной углекислотной энергетической установки: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 20.10.1967 / Киров Владимир Степанович; науч. рук. Д.П. Гохштейн, Г.П. Верхивкер; ОТИ им.М.В.Ломоносова. - О.,1967. - 25 с.

A183. Киров, В.С. Исследование и выбор параметров стационарной углекислотной энергетической установки: дис. ... канд. техн. наук : защищена 20.10.1967 / Киров Владимир Степанович; науч. рук. Д.П. Гохштейн, Г.П. Верховкер; ОТИ им.М.В.Ломоносова. - О.,1967. - 175 с. - Библиогр.: с. 168.

A184. Князев, В.А. Исследование технологической эффективности способа попутного аэромеханического сепарирования пшеницы в условиях внутреннего пневматического транспорта: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 175 – машины и аппараты пищевой пром-сти): защита 20.06.1969 /Князев В.А.; науч. рук. А.М.Дзядзио, Г.Ф.Костюк; ОТИ им. М.В.Ломоносова. – О.,1969. – 27 с.

A185. Князев, В.А. Исследование технологической эффективности способа попутного аэромеханического сепарирования пшеницы в условиях внутреннего пневматического транспорта: дис. ... канд. техн. наук: (спец. 175 – машины и аппараты пищевой пром-сти): защищена 20.06.1969 / Князев В.А.; науч. рук. А.М.Дзядзио, Г.Ф.Костюк; ОТИ им. М.В.Ломоносова. – О.,1969. – 176 с. – (Прил.). - Библиогр.: с. 169-176.

A186. Кобелева, С.М. Биохимические изменения овощей при разных условиях выращивания: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 371 - технология консервирования пищевых продуктов): защита 26.12.1967 /Кобелева Светлана Михайловна; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1967. - 20 с.

A187. Ковалев, П.А. Исследование замкнутых дифференциальных клино-ременных вариаторов с широким диапазоном регулирования: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Ковалев Петр Андреевич; ОТИ им. М.В. Ломоносова. – О.,1967. – 34с.

A188. Ковальчук, И.А. Исследование и разработка статических элементов памяти автоматических устройств, работающих в условиях перерывов энергопитания: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 26.05.1967 /Ковальчук Игорь Аркадьевич; науч. рук. П.Н.Платонов; ОТИ им. М.В.Ломоносова. – О.,1967. – 24 с.

A189. Ковальчук, И.А. Исследование и разработка статических элементов памяти автоматических устройств, работающих в условиях перерывов энергопитания: дис. ... канд. техн. наук: защищена 26.05.1967 / Ковальчук Игорь Аркадьевич; науч. рук. П.Н.Платонов; ОТИ им. М.В.Ломоносова. – О.,1967. – 236 с.-(Прил.). - Библиогр.: с. 144-145.

A190. Ковтун, А.П. Давление сыпучих сред на стены глубоких цилиндрических сосудов: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Ковтун Александр Павлович; науч. рук. П.Н.Платонов; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1962. - 19с.

A191. Ковтун, А.П. Давление сыпучих сред на стены глубоких цилиндрических сосудов: дис. ... канд. техн. наук / Ковтун Александр Павлович; науч. рук. П.Н. Платонов; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1962. - 202 с. - (Прил.). -Библиогр.: с. 193-202.

A192. Козорез, А.И. Исследование переменных режимов углекислотных энергетических установок: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита

28.03. 1969 / Козорез А.И.; науч. рук. Д.П. Гохштейн, В.Л. Дехтярев; ОТИ им. М.В.Ломоносова. – О.,1969. – 24 с.

A193. Козорез, А.И. Исследование переменных режимов углекислотных энергетических установок: дис. ... канд. техн. наук: защита 28.03.1969 /Козорез А.И.; науч. рук. Д.П. Гохштейн, В.Л. Дехтярев; ОТИ им. М.В.Ломоносова. – О.,1968. – 213 с.: ил. – (Прил.). - Библиогр.: с. 193-202.

A194. Колтунова, Л.Н. Исследование атмосферной коррозии вакуумных конденсатов сплавов переменного состава системы Mg-Zn: автореф. дис. ... канд. хим. наук: защита 30.10.1964 / Колтунова Лидия Никифоровна; науч. рук. И.Л.Ройх; ОТИ им. М.В. Ломоносова. – О.,1964. – 25 с.

A195. Колтунова, Л.Н. Исследование атмосферной коррозии вакуумных конденсатов сплавов переменного состава системы Mg-Zn: дис. ... канд. хим. наук: защищена 30.10.1964 / Колтунова Лидия Никифоровна; науч. рук. И.Л.Ройх; ОТИ им. М.В.Ломоносова. – О.,1964. – 214 с. – (Прил.). - Библиогр.: с. 201-214.

A196. *Короб, А.Д. Исследование напряжений в ободке и спицах зубчатых колес: дис. ... канд. техн. наук / Короб Абрам Давидович; Одес. ин-т технологии зерна и муки. – О.,1939.

A197. Короленко, В.А. Изменения качества томатопродуктов (томат-пасты) при хранении в жестяной таре: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 371 - технология консервирования пищевых продуктов): защита 23.01.1970 / Короленко В.А.; науч. рук. А.Т.Марх, Л.А.Бонева; ОТИ им. М.В.Ломоносова. – О.,1969. – 23 с.

A198. Короленко, В.А. Изменения качества томатопродуктов (томат-пасты) при хранении в жестяной таре: дис. ... канд. техн. наук: (спец. 371 - технология консервирования пищевых продуктов): защищена 23.01.1970 /Короленко В.А.; науч. рук. А.Т.Марх, Л.А.Бонева; ОТИ им. М.В.Ломоносова. – О.,1969. – 209 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 179-196.

A199. *Костанди, Г.В. Элементарные доказательства теоремы о простых числах в арифметической прогрессии: дис. ... канд. физ.-мат. наук /Костанди Георгий Васильевич; Казан. ун-т. – Казань, 1939.

A200. Костюк, Г.Ф. Технологические и аэродинамические исследования работы машин с замкнутым циклом воздуха: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Костюк Георгий Федорович; науч. рук. А.В.Панченко; Одес. ин-т инженеров мукомол пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. – О.,1951. – 9 с.

A201. Костюк, Г.Ф. Технологические и аэродинамические исследования работы машин с замкнутым циклом воздуха: дис. ... канд. техн. наук /Костюк Георгий Федорович; науч. рук. А.В.Панченко; Одес. ин-т инженеров мукомол пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. – О.,1951. – 179 с. - Библиогр.: с. 176-179.

A202. Котляр, Л.И. К вопросу о методах и способах оперативного контроля работы вальцовых станков мукомольных мельниц: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Котляр Леон Иосифович; науч. рук. А.В.Панченко; Одес. ин-т

инженеров мукомол. пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. - [О.],1950. - 15 с.

A203. Котляр, Л.И. К вопросу о методах и способах оперативного контроля работы вальцовых станков мукомольных мельниц: дис. ... канд. техн. наук / Котляр Леон Иосифович; науч. рук. А.В.Панченко; Одес. ин-т инженеров мукомол. пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. - [О.],1950. - 369 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 360-369.

A204. Котляревский, П.А. Исследование термодинамических свойств двуокиси углерода в широкой области температур и давлений с учетом термической диссоциации: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 06.05.1966 /Котляревский П.А.; науч. рук. П.М.Кессельман; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О.,1966. - 31 с.

A205. Котляревский, П.А. Исследование термодинамических свойств двуокиси углерода в широкой области температур и давлений с учетом термической диссоциации: дис. ... канд. техн. наук / Котляревский П.А.; науч. рук. П.М.Кессельман; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О.,1966. - 264 с.: табл. - (Прил.). - Библиогр.: с. 169-178.

A206. Кочетова, А.А. Исследование эффективности различных методов подготовки зерна к помолу: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 374 - технология зерновых, бобовых и крупяных культур): защита 21.11.1969 /Кочетова Алла Александровна; науч. рук. П.Г.Демидов, И.Т.Мерко; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О.,1969. - 36 с.

A207. Кочетова, А.А. Исследование эффективности различных методов подготовки зерна к помолу: дис. ... канд. техн. наук: (спец. 374 - технология зерновых, бобовых и крупяных культур): защищена 21.11.1969 / Кочетова Алла Александровна; науч. рук. П.Г.Демидов, И.Т.Мерко; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О.,1969. - 236 с.: табл. - (Прил.).- Библиогр.: с. 216-236.

A208. Кравченко, Г.К. Технологическое исследование процесса вибро-сепарирования зерна и ядра гречихи и проса на крупозаводах: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 07.10.1965 / Кравченко Геннадий Кириллович; науч. рук. Г.Д.Гальперин; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О.,1965. - 20 с.

A209. Кравченко, Г.К. Технологическое исследование процесса вибро-сепарирования зерна и ядра гречихи и проса на крупозаводах: дис. ... канд. техн. наук: защищена 07.10.1965 / Кравченко Геннадий Кириллович; науч. рук. Г.Д.Гальперин; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О.,1965. - 194 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 152-163.

A210. Кравченко, И.К. Мокрое шелушение как метод и способ подготовки зерна к помолу: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Кравченко Иван Кульмич; науч. рук. П.Г.Демидов; Одес. ин-т инженеров мукомол пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. - О.,1950. - 12 с.

A211. Кравченко, И.К. Мокрое шелушение как метод и способ подготовки зерна к помолу: дис. ... канд. техн. наук / Кравченко Иван Кульмич; науч. рук. П.Г.Демидов; Одес. ин-т инженеров мукомол пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. - О.,1950. - 102 с.: ил. - (Прил.). - Библиогр.: с. 99-101.

A212. Креймерман, Г.И. Исследование влияния скоростей нарезных валков на измельчение зерна: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Креймерман Г.И.; Одес. ин-т инженеров мукомол пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. – О.,1948. – 5 с.

A213. Креймерман, Г.И. Исследование влияния скоростей нарезных валков на измельчение зерна: дис. ... канд. техн. наук / Креймерман Г.И.; Одес. ин-т инженеров мукомол пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. – О.,1948. – 159 с. - Библиогр.: с. 155-159.

A214. Кукушкина, Т.И. Исследование контроля герметичности жестяных консервов : автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 05.07.1966 / Кукушкина Тамара Ивановна; Одес. технол. и-т пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1966. – 27с.

A215. Кулаков, Г.Т. Исследование и разработка системы регулирования температуры перегретого пара котлоагрегата в широком диапазоне измерения нагрузок: автореф. дис....канд. тех. наук: (спец. 198 - автоматизация производственных процессов): защита 21.06.1968 / Кулаков Т.Г.; науч. рук. Г.И. Хутский; ОТИ им. М.В. Ломоносова. - О.,1968. - 17 с.

A216. Кулаков, Г.Т. Исследование и разработка системы регулирования температуры перегретого пара котлоагрегата в широком диапазоне измерения нагрузок: дис....канд. тех. наук: (спец. 198 - автоматизация производственных процессов): защита 21.06.1968 / Кулаков Т.Г.; науч. рук. Г.И. Хутский; ОТИ им. М.В. Ломоносова. - О.,1968. - 145 с.- (Прил.). - Библиогр.: с. 110-126.

A217. Куценко, К.И. Некоторые вопросы механики зерновой массы в связи с автоматизацией технологических процессов мельниц и элеваторов: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Куценко Константин Иванович; науч. рук. П.Н.Платонов; Одес. ин-т инженеров мукомол. пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. – О.,1952. – 16 с.

A218. Куценко, К.И. Некоторые вопросы механики зерновой массы в связи с автоматизацией технологических процессов мельниц и элеваторов: дис. ... канд. техн. наук / Куценко Константин Иванович; науч. рук. П.Н. Платонов; Одес. ин-т инженеров мукомол. пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. – О.,1952. -165 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 148-150.

A219. Лагуткин, О.Д. Термодинамическое исследование циклов тепловых установок с применением низкокипящих веществ в качестве рабочих тел: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 26.06.1964 / Лагуткин Олег Дмитриевич; науч. рук. Д.П.Гохштейн; ОТИ им. М.В. Ломоносова. - О.,1964. - 18 с.

A220. Лагуткин, О.Д. Термодинамическое исследование циклов тепловых установок с применением низкокипящих веществ в качестве рабочих тел: дис. ... канд. техн. наук: защищена 26.06.1964 / Лагуткин Олег Дмитриевич; науч. рук. Д.П.Гохштейн; ОТИ им. М.В. Ломоносова. - О.,1963. - 230 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 200-205.

A221. Лебединский, В.Г. Сопротивление тел зерновому потоку: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Лебединский Всеволод Григорьевич; науч. рук. П.Н.Платонов; ОТИ им. И.В.Сталина. – О.,1958. – 16 с.

A222. Лебединский, В.Г. Сопротивление тел зерновому потоку: дис. ... канд. техн. наук / Лебединский Всеволод Григорьевич; науч. рук. П.Н.Платонов; ОТИ им. И.В. Сталина. – О.,1956. – 146 с.: ил. – (Прил.). - Библиогр.: 147-151 с.

A223. Ленарский, И.И. Денатурация белков и изменение свойств зерна при сушке и тепловой обработке: автореф. дис. ... д-ра биол. наук / Ленарский Иван Иванович; Одес. ин-т инженеров мукомол. пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. – О.,1951. – 32 с.

A224. Ленарский, И.И. Денатурация белков и изменение свойств зерна при сушке и тепловой обработке: дис. ... д-ра биол. наук / Ленарский Иван Иванович; Одес. ин-т инженеров мукомол. пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. – О.,1951. – 298 с.

A225. *Ленарский, И.И. Способы получения и окисления циклических аминов: дис. ... канд. хим. наук / Ленарский Иван Иванович; Моск. с.-х. акад. им. К.А. Тимирязева. – М.,1937.

A226. Литвинов, А.С. Вязкость и теплопроводность продуктов сгорания органических топлив в интервале температур 400-6000° С и давлений 0,1-100 бар: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 274- теоретические основы теплотехники): защита 26.01.1968 / Литвинов Анислав Сергеевич; науч. рук. П.М.Кессельман; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1967. – 27 с.

A227. Литвинов, А.С. Вязкость и теплопроводность продуктов сгорания органических топлив в интервале температур 400-6000° С и давлений 0,1-100 бар: дис. ... канд. техн. наук: (спец. 274- теоретические основы теплотехники): защищена 26.01.1968 / Литвинов Анислав Сергеевич; науч. рук. П.М.Кессельман; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1967. – 331 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 179-193.

A228. Лопатто, Э.К. Окисление сернистого газа в жидкой фазе: дис. ... д-ра техн. наук / Лопатто Эдуард Ксаверьевич; Одес. индустр. ин-т. – О.,1939. – 174 с.

A229. Максимчук, Б.М. Исследование скорости движения зернопродуктов при вертикальном пневмотранспорте: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 04.11.1965 / Максимчук Б.М.; науч. рук. А.М.Дзядзио, В.С.Пальцев; ОТИ им.М.В.Ломоносова. - О,1965. -19 с.

A230. Максимчук, Б.М. Исследование скорости движения зернопродуктов при вертикальном пневмотранспорте: дис. ... канд. техн. наук: защищена 04.11.1965 / Максимчук Б.М.; науч. рук. А.М.Дзядзио, В.С.Пальцев; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О,1965. -149 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 143-149.

A231. Малаховцев, В.П. Исследование упругих свойств и сил при ударном нагружении зерна пшеницы: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 26.06.1964 / Малаховцев Всеволод Парфенович; науч. рук. Е.Б.Лунц; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1964. – 16 с.

A232. Малаховцев, В.П. Исследование упругих свойств и сил при ударном нагружении зерна пшеницы: дис. ... канд. техн. наук: защищена 26.06. 1964 / Малаховцев Всеволод Парфенович; науч. рук. Е.Б.Лунц; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1964. – 154 с.- (Прил.). - Библиогр.: с. 112-115.

A233. Малис, А.Я. Исследование воздушных каналов зерновых сепараторов: автореф. дис. ...канд. техн. наук / Малис А.Я.; науч. рук. В.С.Пальцев; ОТИ им. И.В.Сталина, ВНИИ зерна и продуктов его перераб. - М.,1954. – 12с.

A234. Малис, А.Я. Исследование вертикальных воздушных каналов зерновых сепараторов: дис. ...канд. техн. наук / Малис А.Я.; науч. рук. В.С. Пальцев; ОТИ им. И.В.Сталина, ВНИИ зерна и продуктов его перераб. - М.,1955. - 121 с. - Библиогр.: с. 115-121.

A235. Малис, А.Я. Исследование воздушных каналов зерновых сепараторов: дис. ...канд. техн. наук / Малис А.Я.; науч. рук. В.С.Пальцев; ОТИ им. И.В.Сталина, ВНИИ зерна и продуктов его перераб. - М.,1954. - 139 с. - Библиогр.: с. 133-139.

A236. *Мальский, А.Н. Выпарные установки консервной промышленности: дис. ... канд. техн. наук / Мальский Александр Николаевич; Одес. науч.-исслед. ин-т конс. пром-сти. – О.,1936.

A237. *Мальский, А.Н. Исследование процесса термической обработки пищевых продуктов в вязкой жидкости: дис. ... д-ра техн. наук / Мальский Александр Николаевич; Моск. технол. ин-т пищевой пром-сти. – М.,1962.

A238. *Мальцев, В.Ф. Исследование импульсивной бесступенчатой передачи: дис. ... канд. техн. наук / Мальцев Василий Федорович; Одес. политехн. ин-т. – О.,1950.

A239. *Мальцев, В.Ф. Исследование роликовых механизмов свободного хода: дис. ... д-ра техн. наук / Мальцев Василий Федорович; Одес. технол. ин-т им. И.В.Сталина. – О.,1961.

A240. Мальцева, Г.В. Исследование гидромеханики и теплообмена в поперечно-продуваемом слое: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 274-теоретические основы теплотехники): защита 1969 / Мальцева Г.В. ; науч. рук. З.Р.Горбис; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1969. – 21 с.

A241. Мальцева, Г.В. Исследование гидромеханики и теплообмена в поперечно-продуваемом слое: дис. ... канд. техн. наук: (спец. 274- теоретические основы теплотехники): защищена 1969 / Мальцева Г.В.; науч. рук. З.Р.Горбис; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1969. – 229 с. - (Прил.). –Библиогр.: с. 217-230.

A242. Мамчур, В.А. Разработка, исследование и внедрение системы автоматического управления многокорпусной выпарной установкой с развитым пароотбором для пищевой промышленности: автореф. дис. ...канд. тех. наук: (спец. 05.198 - Автоматизация производственных процессов): защита 12.12.1969 / Мамчур В.А. ; науч. рук. Л.И. Кон; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова; Одес. политех. ин-т. - О.,1969. - 17 с.

A243. Мамчур, В.А. Разработка, исследование и внедрение системы автоматического управления многокорпусной выпарной установкой с развитым пароотбором для пищевой промышленности: дис. ...канд. тех. наук: (спец. 05.198 - Автоматизация производственных процессов): защита 12.12.1969 / Мамчур В.А.; науч. рук. Л.И. Кон; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова; Одес. политех. ин-т. - О., 1969. - 263 с. - (Прил.).- Библиогр.: с. 196-202.

A244. Марх, А.Т. Исследование химических и биохимических изменений плодов и овощей при консервировании и хранении: автореф дис. ... д-ра техн. наук / Марх Александр Тевевич; Одес. технол. ин-т консерв. пром-сти. - О., 1953. - 32с.

A245. Марх, А.Т. Исследование химических и биохимических изменений плодов и овощей при консервировании и хранении: дис. ... д-ра техн. наук / Марх Александр Тевевич; Одес. технол. ин-т консерв. пром-сти. - О., 1952. - 554 с.

A246. Марьенко А.Ф. Исследование некоторых вопросов динамики пусковых режимов блока прямоточный котел-турбина (на примере блока котел-67-2СП-турбина К-50-90): автореф. дис. ...канд. тех. наук: (спец. 05.198 -автоматизация производственных процессов): защита 26.09.1969 / Марьенко А.Ф.; науч. рук. М.А. Дуэль; ОТИ им.М.В.Ломоносова. - М., 1969. - 20 с.

A247. Масенко, Л.В. Влияние режимов тепловой сушки кукурузного зерна на выход и качество крахмала: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 26.04.1968 / Масенко Леонид Васильевич; науч. рук. Н.В. Роменский, В.А. Яковенко; ОТИ им.М.В.Ломоносова. - О., 1968. - 31 с.

A248. Масенко, Л.В. Влияние режимов тепловой сушки кукурузного зерна на выход и качество крахмала: дис. ... канд. техн. наук: защищена 26.04.1968 / Масенко Леонид Васильевич; науч. рук. Н.В. Роменский, В.А. Яковенко; ОТИ им.М.В.Ломоносова. - О., 1968. - 212 с. - Библиогр.: с. 187-212.

A249. Матиенко, А.Т. Сравнительное исследование раздельного дранья крупной, средней и мелкой пшеницы: дис. ... канд. техн. наук / Матиенко Андрей Терентьевич; Одес. ин-т инженеров мукомол. пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. - О., 1939. - 69 с.-Библиогр.: с. 68-69.

A250. Медведев, В.Ф. Исследование процесса истечения газожидкостных смесей через цилиндрические наладки: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 17.03.1967 / Медведев В.Ф.; науч. рук. А.И. Гужов, З.И. Геллер; Грознен. нефт. ин-т; ОТИ им. М.В. Ломоносова. - О., 1967. - 16 с.

A251. Медведев, В.Ф. Исследование процесса истечения газожидкостных смесей через цилиндрические наладки: дис. ... канд. техн. наук: защищена 17.03.1967 / Медведев В.Ф.; науч. рук. А.И. Гужов, З.И. Геллер; Грознен. нефт. ин-т; ОТИ им. М.В. Ломоносова. - Грозный, 1966. - 112 с.- (Прил.). - Библиогр.: 106-112.

A252. Медзеновский, В.Б. Определение параметров динамических систем по статистическим данным: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 254 - автоматическое управление и регулирование): защита 1968 / Медзе-

новский В.Б.; науч. рук. И.И. Кринецкий; ВПК и НИИ автоматизации пищевой пром-сти "Пищепромавтоматика"; ОТИ им. М.В. Ломоносова. – О.,1968. – 24 с.

A253. Медзеновский, В.Б. Определение параметров динамических систем по статистическим данным: дис. ... канд. техн. наук: (спец. 254 – автоматическое управление и регулирование): защищена 1968 / Медзеновский В.Б.; науч. рук. И.И. Кринецкий; ВПК и НИИ автоматизации пищевой пром-сти "Пищепромавтоматика"; ОТИ им. М.В. Ломоносова. – О.,1968. – 122с. – Библиогр.: с. 119-122.

A254. Мельцер, Л.З. Исследование реальных процессов холодильных машин: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: защита 29.10.1965 / Мельцер Л.З.; ОТИ им. М.В.Ломоносова. – О.,1965. – 33 с.

A255. Мельцер, Л.З. Исследование реальных процессов холодильных машин: дис. ... д-ра техн. наук: защищена 29.10.1965 / Мельцер Л.З.; ОТИ им. М.В.Ломоносова; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1964. – 304 с. – Библиогр.: с. 292-303.

A256. Мерко, И.Т. Исследование технологической эффективности вальцовых станков размольных систем при различных кинематических и геометрических параметрах: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Мерко Иван Тимофеевич; науч. рук. А.В.Панченко; ОТИ им. И.В.Сталина. – О.,1959. – 18с.

A257. Мерко, И.Т. Исследование технологической эффективности вальцовых станков размольных систем при различных кинематических и геометрических параметрах: дис. ... канд. техн. наук / Мерко Иван Тимофеевич; науч. рук. А.В.Панченко; ОТИ им. И.В.Сталина. – О.,1959. – 152 с. – (Прил.). –Библиогр.: с. 147-152.

A258. Миронов, И.С. Исследование влияния запаздывания и инерционности на процесс автоматической оптимизации системы с запоминанием экстремума: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 26.06.1964 / Миронов Игорь Сергеевич; науч. рук. Л.И.Кон; Одес. политехн. ин-т. – О.,1963. – 16 с.

A259. Миронов, И.С. Исследование влияния запаздывания и инерционности на процесс автоматической оптимизации системы с запоминанием экстремума: дис. ... канд. техн. наук: защищена 26.06.1964 / Миронов Игорь Сергеевич; науч. рук. Л.И.Кон; Одес. политехн. ин-т. – О.,1963. – 147 с. – (Прил.).

A260. Мирошниченко, К.П. Сокращение вспомогательного времени – основной фактор научной организации производства и труда в машиностроении при переходе к автоматизации: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 23.06.1967 / Мирошниченко К.П.; ОТИ им. М.В.Ломоносова. – О.,1967. – 21 с.

A261. Мирошниченко, К.П. Сокращение вспомогательного времени – основной фактор научной организации производства и труда в машиностроении при переходе к автоматизации: дис. ... канд. техн. наук: защищена 23.06.1967 / Мирошниченко К.П.; ОТИ им. М.В.Ломоносова. – О.,1967. – 152с. – (Прил.). – Библиогр.: с. 144-152.

A262. Митрофанов, Ю.Н. Разработка системы оптимального управления шахтного зерносушила: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 24.12.1965 / Митрофанов Юрий Николаевич; науч. рук. П.Н.Платонов, В.И.Жидко; ОТИ им. М.В.Ломоносова. – О.,1965. – 16 с.

A263. Митрофанов, Ю.Н. Разработка системы оптимального управления шахтного зерносушила: дис. ... канд. техн. наук: защищена 24.12.1965 / Митрофанов Юрий Николаевич; науч. рук. П.Н.Платонов, В.И.Жидко; ОТИ им. М.В.Ломоносова. – О.,1965. – 146 с. - (Прил.).- Библиогр: с. 140-144.

A264. Мовчан, А.А. Исследование тепло- и влагообмена при охлаждении и хранении сахарной свеклы : автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 194): защита 24.06.1968 / Мовчан Александр Александрович; Одес. технол. ин-т пищ. и холодиль. пром-сти. – О.,1968. – 44 с.

A265. Молодецкий, Э.Г. Теоретическое и экспериментальное исследование оборудования и процесса стерилизации консервов с целью его автоматизации: автореф. дис....канд. тех. наук: (спец. 198-автоматизация производственных процессов): защита 13.12.1968 / Молодецкий Э.Г.; науч. рук. М.Я. Дикис; ОТИ им. М.В. Ломоносова. – О.,1968. - 43 с.

A266. Молодецкий, Э.Г. Теоретическое и экспериментальное исследование оборудования и процесса стерилизации консервов с целью его автоматизации: дис. ... канд. техн. наук: (спец. 198-автоматизация производственных процессов): защищена 13.12.1968 / Молодецкий Э.Г.; науч. рук. М.Я. Дикис; ОТИ им. М.В. Ломоносова. – О.,1968. - 260 с. - (Прил.).- Библиогр.: с. 209-220.

A267. Монашко, Н.Т. Синтез пространственных шестизвенных рычажных механизмов периодического поворота машин-автоматов пищевой промышленности: дис. ... канд. техн. наук: (спец. 05.021-теория механизмов, машин и автоматических линий): защищена 1971/ Монашко Николай Трофимович; науч. рук. В.Я. Белецкий; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О.,1968. -129 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 109-115.

A268. Морозов, В.В. Исследование системы автоматической оптимизации режима работы конденсационных установок: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 24.11.1967 / Морозов Василий Васильевич; науч. рук. И.И. Кринецкий, П.Н. Платонов; ОТИ им. М.В.Ломоносова. – О.,1967. – 20 с.

A269. Морозов, В.В. Исследование системы автоматической оптимизации режима работы конденсационных установок: дис. ... канд. техн. наук: защищена 24.11.1967 / Морозов Василий Васильевич; науч. рук. И.И. Кринецкий, П.Н. Платонов; ОТИ им. М.В.Ломоносова. – О.,1967. – 157 с. - Библиогр.: с. 147-157.

A270. Мохнатюк, А.И. Кинематическое проектирование и исследование шестизвенного трехкривошипного шарнирного механизма прерывистого вращения звеньев пищевых машин-автоматов: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 27.01.1967 / Мохнатюк Анатолий Иванович; ОТИ им. М.В. Ломоносова. – О.,1966. – 18 с.

A271. Мохнатюк, А.И. Кинематическое проектирование и исследование шестизвенного трехкривошипного шарнирного механизма прерывистого

вращения звеньев пищевых машин-автоматов: дис. ... канд. техн. наук: защищена 27.01.1967 / Мохнатюк Анатолий Иванович; ОТИ им. М.В. Ломоносова. – О., 1966. – 253 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 224-240.

A272. Наремский, Н.К. Исследование центробежных отделителей пневматического транспорта: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Наремский Николай Константинович; науч. рук. П.Н.Платонов; ОТИ им. И.В.Сталина. – О., 1955. – 13 с.

A273. Наремский, Н.К. Исследование центробежных отделителей пневматического транспорта: дис. ... канд. техн. наук / Наремский Николай Константинович; науч. рук. П.Н.Платонов; ОТИ им. И.В.Сталина. – О., 1955. – 153 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 150-153.

A274. Настагунин И.В. Исследование процесса обработки зерна кукурузы в роторном фрикционном шелушителе: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 30.06.1967 / Настагунин Игорь Васильевич; науч. рук. Л.И.Котляр, И.Р. Дударев; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О., 1967. - 34 с.

A275. Настагунин, И.В. Исследование процесса обработки зерна кукурузы в роторном фрикционном шелушителе: дис. ... канд. техн. наук /Настагунин Игорь Васильевич; науч. рук. Л.И.Котляр, И.Р.Дударев; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О., 1967. - 284 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 245-254.

A276. *Недоступ, В.И. Исследование свойств газовых смесей методом термодинамического подобия: дис. ... канд. техн. наук: защищена 24.02.1967 / Недоступ В.И.; ОТИ им. М.В.Ломоносова. – О., 1966.

A277. Никитин, А. М. Влияние комбинированного метода тренинга на рост и развитие рысистых лошадей: автореф. дис... канд. с.-х. наук / Никитин Александр Михайлович ; Казан. ветеринар. ин-т. - Казань, 1959. - 18 с.

A278. Никульча И.П. Исследование влияния дрейфа экстремума и динамических свойств объекта на процесс автоматической оптимизации системы с запоминанием экстремума: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 198 - автоматизация производственных процессов) / Никульча Иван Петрович; науч. рук. И.И.Кринецкий, И.С.Миронов; ОТИ им. М.В. Ломоносова. - О., 1968. - 14 с.

A279. Никульча, И.П. Исследование влияния дрейфа экстремума и динамических свойств объекта на процесс автоматической оптимизации системы с запоминанием экстремума: дис. ... канд. техн. наук: (спец. 198 - автоматизация производственных процессов) / Никульча Иван Петрович; науч. рук. И.И. Кринецкий, И.С. Миронов; ОТИ им. М.В. Ломоносова. - О., 1968. - 116 с. -Библиогр.: с. 111-116.

A280. Нохотович, А.Я. К вопросу о кондиционировании ржи: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Нохотович Абрам Яковлевич; науч. рук. П.Г.Демидов; Одес. ин-т инженеров мукомол. пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В. Сталина. – О., 1949. – 17 с.

A281. Нохотович, А.Я. К вопросу о кондиционировании ржи: дис. ... канд. техн. наук / Нохотович Абрам Яковлевич; науч. рук. П.Г.Демидов; Одес. ин-т инженеров мукомол. пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. – О., 1949. – 208 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 196-200.

A282. Олесевич, Е.К. Влияние конструктивных характеристик и параметров рабочего тела на предельную мощность турбины: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 274 - теоретические основы теплотехники): защита 30.05.1969 / Олесевич Е.К.; науч. рук. Д.П.Гохштейн, А.М.Аксельбанд; ОТИ им. М.В. Ломоносова. - О.,1969. - 18 с.

A283. Олесевич, Е.К. Влияние конструктивных характеристик и параметров рабочего тела на предельную мощность турбины: дис. ... канд. техн. наук: (спец. 274 - теоретические основы теплотехники): защищена 30.05.1969 / Олесевич Е.К.; науч. рук. Д.П. Гохштейн, А.М. Аксельбанд; ОТИ им. М.В. Ломоносова. - О.,1969. - 248 с. - Библиогр.: с. 241-248.

A284. Омелюк, В.А. Влияние центробежных сил на теплоотдачу при водяном охлаждении радиаторов рабочих лопаток газовых турбин: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 274 - теоретические основы теплотехники) /Омелюк В.А.; науч. рук. В.М.Бузник, Л.И.Слободянюк; Николаев. кораблестроит. ин-т им. адм. С.О.Макарова. - О.,1967. - 23 с.

A285. Омелюк, В.А. Влияние центробежных сил на теплоотдачу при водяном охлаждении радиаторов рабочих лопаток газовых турбин: дис. ... канд. техн. наук: (спец. 274 - теоретические основы теплотехники) / Омелюк В.А.; науч. рук. В.М.Бузник, Л.И.Слободянюк; Николаев. кораблестроит. ин-т им. адм. С.О.Макарова. - Николаев,1967. - 168 с. - Библиогр.: с. 161-168.

A286. *Острозецер, Б.Г. Размещение оборудования в размольном отделении сортовых мельниц: дис. ... канд. техн. наук / Острозецер Борис Германович; Одес. ин-т технологии зерна и муки. – О.,1939.

A287. Остапчук, Н.В. Производительность вальцового станка в зависимости от подачи продукта к вальцам: автореф. дис. ... канд. техн. наук /Остапчук Николай Васильевич; науч. рук. А.В.Панченко; ОТИ им. И.В. Сталина. - О.,1959. - 20 с.

A288. Остапчук, Н.В. Производительность вальцового станка в зависимости от подачи продукта к вальцам: дис. ... канд. техн. наук / Остапчук Николай Васильевич; науч. рук. А.В.Панченко; ОТИ им.И.В.Сталина. - О.,1958. - 138 с. - (Прил.). -Библиогр.: с. 133-137.

A289. Павлов, А.И. Исследование некоторых количественных характеристик качества работы складов массовых грузов: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 30.06.1967 / Павлов Артур Иванович; науч. рук. П.Н.Платонов, А.А.Бобров; ОТИ им. М.В.Ломоносова. – О.,1966. - 19 с.

A290. Павлов, А.И. Исследование некоторых количественных характеристик качества работы складов массовых грузов: дис. ... канд. техн. наук: защищена 30.06.1967 / Павлов Артур Иванович; науч. рук. П.Н.Платонов, А.А.Бобров; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О,1966. - 190 с. - Библиогр.: с. 182-190.

A291. Павлов, П.Н. Влияние поверхностной энергии на галотропные превращения твердого кристаллического вещества: магистр. дис. / Павлов Павел Николаевич; Новорос. ун-т. – О.:Тип. Б.И.Сапожникова,1912. – 98 с.: ил.

A292. Павлов, П.Н. О молекулярном состоянии чистых жидкостей: дис. ... д-ра хим. наук / Павлов Павел Николаевич. – О., 1918. – 363 с.

A293. Пальцев, В.С. Вентиляционный режим мельничных сепараторов: дис. ... канд. техн. наук / Пальцев Владимир Семенович. - О., 1940. - 140 с. - Библиогр.: с. 138-139.

A294. Панасюк, Т.Е. Сравнительное исследование полисахаридов зернобобовых культур: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 349 – технология специальных (гидролиз растительного сырья и отходов пищевого и химического производства) производств): защита ноябрь 1968 / Панасюк Т.Е.; науч. рук. М.С. Дудкин; ОТИ им. М.В. Ломоносова. - О., 1968. - 34с.

A295. Панасюк, Т.Е. Сравнительное исследование полисахаридов зернобобовых культур: дис. ... канд. техн. наук: (спец. 349 - технология специальных (гидролиз растительного сырья и отходов пищевого и химического производства) производств): защищена ноябрь 1968 / Панасюк Т.Е.; науч. рук. М.С. Дудкин; ОТИ им. М.В. Ломоносова. - О., 1968. - 146 с. - Библиогр.: с. 133-146.

A296. Пастернак, В.Б. Исследование регенеративных теплообменников пищевой промышленности как объектов автоматического регулирования и синтез рациональной схемы их автоматизации: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 28.04.1967 / Пастернак В.Б.; науч. рук. М.Я.Дикис. – О., 1967. - 22 с.

A297. Пастернак, В.Б. Исследование регенеративных теплообменников пищевой промышленности как объектов автоматического регулирования и синтез рациональной схемы их автоматизации: дис. ... канд. техн. наук: защищена 28.04.1967 / Пастернак В.Б.; науч. рук. М.Я.Дикис. - Кишинев, 1966. - 143 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 131-143.

A298. Петрова, В.П. Биохимическая и технологическая характеристика плодов боярышников, интродуцированных в лесостепи Украины: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 371 - технология консервирования пищевых продуктов): защита 26.12.1969 / Петрова В.П.; науч. рук. А.Т.Марх; АН УССР, Центр. респ. ботан. сад. - О., 1969. – 27 с.

A299. Петрова, В.П. Биохимическая и технологическая характеристика плодов боярышников, интродуцированных в лесостепи Украины: дис. ... канд. техн. наук: (спец. 371 - технология консервирования пищевых продуктов): защищена 26.12.1969 / Петрова В.П.; науч. рук. А.Т.Марх; АН УССР, Центр. респ. ботан. сад. - К., 1969. - 200 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 178-200.

A300. Пикерсгиль, А.А. Исследование поточных датчиков влажности: авто-реф. дис. ... канд. техн. наук: защита 24.12.1965 / Пикерсгиль Александр Александрович; науч. рук. П.Н. Платонов; ОТИ им. М.В. Ломоносова. - О., 1965. - 18 с.

A301. Пикерсгиль, А.А. Исследование поточных датчиков влажности: дис. ... канд. техн. наук: защищена 24.12.1965 / Пикерсгиль Александр Александрович; науч. рук. П.Н. Платонов; ОТИ им. М.В. Ломоносова. - О., 1965. - 163 с. - (Прил.). - Библиогр.: 158-163.

А302. Писанский, А.П. Некоторые биохимические свойства зерна кукурузы и кукурузного крахмала, выделенного разными способами и подвергнутого гамма-облучению: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 23.04.1965 / Писанский А.П.; ОТИ им. М.В. Ломоносова. - О.,1964. – 22 с.

А303. Платонов, П.Н. Опыт исследования зерновых потоков в самотечных трубах: дис. ... канд. техн. наук / Платонов Петр Никитич; Одес. ин-т инженеров мукомол. пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. – О.,1946. -129 с. - Библиогр.: с. 127-129.

А304. Платонов, П.Н. Исследование движения зерновых потоков: дис. ... д-ра техн. наук / Платонов Петр Никитич; Моск. технол. ин-т пищевой пром-сти. – М.,1958. – 546 с.

А305. Погирной, Н.Е. Исследование технологической эффективности формирования помольных партий зерна различного качества: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 374 - технология зерновых, бобовых и крупяных культур): защита 27.06.1969 / Погирной Николай Евдокимович; науч. рук. И.Т. Мерко; ОТИ им. М.В. Ломоносова. - О.,1969. - 24 с.

А306. Погирной, Н.Е. Исследование технологической эффективности формирования помольных партий зерна различного качества: дис. ... канд. техн. наук: (спец. 374 - технология зерновых, бобовых и крупяных культур): защищена 27.06.1969 / Погирной Николай Евдокимович; науч. рук. И.Т. Мерко; ОТИ им. М.В. Ломоносова. - О.,1969. - 240 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 154-163.

А307. Поликаркина, К.И. Физические и биохимические свойства семян горчицы, выращенных в условиях Сталинградской области: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Поликаркина К.И.; ОТИ им.И.В.Сталина. – О.,1958. - 20 с.

А308. Пономарев, Н.А. История техники мукомольного и крупяного производства. Первобытно-общинный и рабовладельческий строй: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Пономарев Н.А.; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1954. -15 с.

А309. Попов, В.И. Исследование на устойчивость алмазно-расточного станка при обработке консольным инструментом: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 31.03.1967 / Попов В.И.; науч. рук. Е.Б.Лунц, В.А.Кудинов; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1967. - 24 с.

А310. Попов, В.И. Исследование на устойчивость алмазно-расточного станка при обработке консольным инструментом: дис. ... канд. техн. наук: защищена 31.03.1967 / Попов В.И.; науч. рук. Е.Б.Лунц, В.А.Кудинов; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1966. - 233 с. - (Прил.). - Библиогр.: с.221-231.

А311. Попов, Л.П. Исследование и синтез системы оптимального управления экстракторами типа НД-1250: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 198 -автоматизация производственных процессов): защита 1969 /Попов Леонид Петрович; науч. рук. И.И.Кринецкий; ВПКНИИ автоматизации пищевой пром-ти «Пищепромавтоматика». – О.,1969. - 27 с.

А312. Попов, Л.П. Исследование и синтез системы оптимального управления экстракторами типа НД-1250: дис. ... канд. техн. наук: (спец. 198 - автоматизация производственных процессов): защита 1969 / Попов Леонид

Петрович; науч. рук. И.И.Кринецкий; ВПКиНИИ автоматизации пищевой пром-ти «Пищепромавтоматика». – О.,1969. – 170 с. – (Прил.). – Библиогр.: с.162-165.

А313. *Попов, П.В. Подготовка горькопольного зерна к помолу в муку: дис. ... канд. техн. наук / Попов Павел Владимирович. – О.,1952.

А314. Портнов, Я.Л. Исследование технологических параметров молотковой дробилки с применением основных положений теории дробления: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Портнов Я.Л. – М.,1947. – 23 с.

А315. Портнов, Я.Л. Исследование технологических параметров молотковой дробилки с применением основных положений теории дробления: дис. ... канд. тех. наук / Портнов Я.Л. – Свердловск,1947. – 145 с. – (Прил.). – Библиогр.: с. 107-112.

А316. *Рабинович, Д.И. Аналитическое исследование скорости горения пылевидного топлива: дис. ... канд. техн. наук / Рабинович Давид Израилевич; Одес. поли-техн. ин-т. – О.,1926.

А317. Раздорских, А.С. Исследование ускоренных методов технологической обработки виноградного сока с целью предупреждения выпадения кристаллических осадков в готовой продукции: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защищена 14.10.1968 / Раздорских А.С.; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1968. – 23 с.

А318. Ревва, В.Ф. Исследование вибраций и методов их демпфирования при тонкой расточке консольными борштангами: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 31.01.1966 / Ревва Владимир Федорович; науч. рук. Е.Б. Лунц; ОТИ им. М.В. Ломоносова. – О.,1965. – 16 с.

А319. Ревва, В.Ф. Исследование вибраций и методов их демпфирования при тонкой расточке консольными борштангами: дис. ... канд. техн. наук: защищена 31.01.1966 / Ревва Владимир Федорович; науч. рук. Е.Б. Лунц; ОТИ им. М.В.Ломоносова. – О.,1965. – 198с. – (Прил.). – Библиогр.: с. 196-199.

А320. Рекайкин, П.Н. Опыт вакуумной сушки зерна пшеницы и ячменя: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Рекайкин Петр Николаевич; ОТИ им. И.В.Сталина. – О.,1954. – 16 с.

А321. Рекайкин, П.Н. Опыт вакуумной сушки зерна пшеницы и ячменя: дис. ... канд. техн. наук / Рекайкин Петр Николаевич; ОТИ им. И.В.Сталина. – О.,1954. – 241 с. – (Прил.). – Библиогр.: с. 195-199.

А322. Ременный, Л.И. Исследования для разработки рациональных принципов и средств автоматизации элеваторов: дис. ... канд. техн. наук /Ременный Леонид Иосифович; науч. рук. П.Н.Платонов; ОТИ им. М.В. Ломоносова. – О.,1964. – 101 с.

А323. *Ройх, И.Л. Отделение H_2O_2 при атмосферной коррозии металлов: дис. ... д-ра хим. наук / Ройх Иосиф Львович; ОТИ им. И.В.Сталина. – О.,1961.

А324. Русаков, В.А. Влияние коллоидных веществ на размножение и бродильную функцию дрожжей : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Русаков Владимир Александрович; Киев. технол. ин-т пищевой пром-сти им. А.М. Микояна. – К.,1955. – 11 с.

A325. Русаков, В.А. Влияние коллоидных веществ на размножение и бродильную функцию дрожжей : дис. ... канд. техн. наук / Русаков Владимир Александрович; Киев. технол. ин-т пищевой пром-сти им. А.М.Микояна. – К.,1954. – 207 с.

A326. Руссо, А.М. Склонность чугуна к образованию остаточных напряжений и горячих трещин: дис. ... канд. техн. наук / Руссо Александр Михайлович. – О.;Ташкент,1940-1945. – 145 с. – (Прил.). – Библиогр. : с. 129-136.

A327. Савина, Н.Я. Исследование процессов высокотемпературной обработки некоторых пищевых продуктов в масле: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 07.04.1966 / Савина Наталья Яковлевна; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1966. – 20 с.

A328. Савина, Н.Я. Исследование процессов высокотемпературной обработки некоторых пищевых продуктов в масле: дис. ... канд. техн. наук: защищена 07.04.1966 / Савина Наталья Яковлевна; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1966. – 282 с.

A329. Салухов, Ф.А. Сравнительное исследование технологических свойств основных яровых сортов пшениц Юго-Востока: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Салухов Ф.А.; науч. рук. П.Г.Демидов; ОТИ им. И.В. Сталина. – О.,1957. – 20 с.

A330. Салухов, Ф.А. Сравнительное исследование технологических свойств основных яровых сортов пшениц Юго-Востока: дис. ... канд. техн. наук / Салухов Ф.А.; науч. рук. П.Г.Демидов; ОТИ им. И.В.Сталина. – О.,1957. – 222 с. – (Прил.).

A331. Самойленко, Л.К. Кинематическое проектирование и исследование шарнирного семизвенного механизма с несколькими остановками рабочего органа за один оборот ведущего звена: дис. ... канд. техн. наук /Самойленко Л.К.; науч. рук. В.Я.Белецкий; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1967. – 200 с. – (Прил.). – Библиогр.: с. 173-200.

A332. Самонов, Ф.А. Исследование точности и разработка инженерного метода расчета автоматических стабилизирующих систем пищевой промышленности: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 05.198 - автоматизация производственных процессов): защита 1969 / Самонов Федор Александрович; науч. рук. П.Н.Платонов, В.В.Владимиров; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1969. – 38 с.

A333. Самонов, Ф.А. Исследование точности и разработка инженерного метода расчета автоматических стабилизирующих систем пищевой промышленности: дис. ... канд. техн. наук / Самонов Федор Александрович; науч. рук. П.Н. Платонов, В.В.Владимиров; ВПК и НИИ Пищепромавтоматика. – О.,1969. – 162 с. – (Прил.). – Библиогр.: с. 138-145.

A334. Сердюк, Л.С. Термодинамические свойства водорода. Исследование свойств различных орто-пара составов с помощью единых уравнений состояния: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 274 - теоретические основы теплотехники) / Сердюк Л.С.; науч. рук. Я.З.Казавчинский; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1969. – 25 с.

А335. Сердюк, Л.С. Термодинамические свойства водорода. Исследование свойств различных орто-пара составов с помощью единых уравнений состояния: дис. ... канд. техн. наук / Сердюк Л.С.; науч. рук. Я.З.Казавчинский; Одес. ин-т инженеров морского флота. – О.,1969. – 242 с. – (Прил.). – Библиогр.: с. 175-185.

А336. Симонович, М.Я. К вопросу исследования влияния профиля рифлей на показатели драного процесса сортового помола пшеницы: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Симонович Михаил Яковлевич; науч. рук. А.В.Панченко, А.М.Руссо; ОТИ им. И.В.Сталина. – О.,1955. – 16 с.

А337. Симонович, М.Я. К вопросу исследования влияния профиля рифлей на показатели драного процесса сортового помола пшеницы: дис. ... канд. техн. наук / Симонович Михаил Яковлевич; науч. рук. А.В.Панченко, А.М.Руссо; ОТИ им. И.В.Сталина. – О.,1954. – 187 с. – (Прил.). – Библиогр.: с. 183-187.

А338. Синельникова, Л.Е. Биохимические и технологические свойства зерна некоторых сортов озимых пшениц в связи с их выбором для орошаемых земель Юга Украины: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Синельникова Лидия Евгеньевна; науч. рук. Н.В.Роменский; ОТИ им. И.В.Сталина. – О.,1955. – 16 с.

А339. Синельникова, Л.Е. Биохимические и технологические свойства зерна некоторых сортов озимых пшениц в связи с их выбором для орошаемых земель Юга Украины: дис. ... канд. техн. наук / Синельникова Лидия Евгеньевна; науч. рук. Н.В.Роменский; ОТИ им. И.В.Сталина. – О.,1954. – 213с.: ил. – Библиогр.: с. 198-212.

А340. Склярченко, А.П. Исследование влияния гидротермической обработки зерна кукурузы в технологическом процессе производства крупы: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 28.10.1966 / Склярченко Антон Петрович; науч. рук. П.Г.Демидов, И.Т.Мерко; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1966. – 16 с.

А341. Склярченко, А.П. Исследование влияния гидротермической обработки зерна кукурузы в технологическом процессе производства крупы: дис. ... канд. техн. наук: защищена 28.10.1966 / Склярченко Антон Петрович; науч. рук. П.Г.Демидов, И.Т.Мерко; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1966. – 107 с. – (Прил.). – Библиогр.: с. 180-186.

А342. Слюсаренко, Н.Н. Исследование переходных процессов в теплообменных аппаратах с промежуточным дисперсным теплоносителем типа "Газовзвесь": автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 274 – теоретические основы теплотехники): защита 20.06.1969 / Слюсаренко Н.Н.; науч. рук. З.Р.Горбис, Е.И. Таубман; ОТИ им. М.В.Ломоносова. – О.,1969. – 21 с.

А343. Слюсаренко, Н.Н. Исследование переходных процессов в теплообменных аппаратах с промежуточным дисперсным теплоносителем типа "Газовзвесь": дис. ... канд. техн. наук: (спец. 274 - теоретические основы теплотехники): защищена 20.06.1969 / Слюсаренко Н.Н.; науч. рук. З.Р. Горбис, Е.И.Таубман; ОТИ им. М.В.Ломоносова. – О.,1969. – 130 с. – Библиогр.: с. 118-130.

А344. Смалько, А.А. Моделирование статических характеристик энергетических установок на ЭВМ: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 23.05.1969 / Смалько А.А.; офиц. оппон. А.А.Саркисов, И.С.Миронов; ОТИ им. М.В. Ломоносова. – О., 1969. - 19 с.

А345. Смалько, А.А. Моделирование статических характеристик энергетических установок на ЭВМ: дис. ... канд. техн. наук: защищена 23.05.1969 / Смалько А.А.; офиц. оппон. А.А. Саркисов, И.С. Миронов; ОТИ им. М.В. Ломоносова. – О., 1969. - 119 с. - Библиогр.: с. 116.

А346. Соболевский, Г.Д. Автоматическое регулирование теплового состояния паровых турбин в пусковых режимах: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 25.02.1966 / Соболевский Г.Д.; науч. рук. И.И.Кринецкий; ОТИ им. М.В.Ломоносова. – О., 1965. - 15 с.

А347. Соболевский, Г.Д. Автоматическое регулирование теплового состояния паровых турбин в пусковых режимах: дис. ... канд. техн. наук: защищена 25.02.1966 / Соболевский Г.Д.; науч. рук. И.И.Кринецкий; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - К., 1965. - 115 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 103-112.

А348. Советова, Л.В. Исследование свойств защитных паротермических окисных пленок на металлокерамике: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 353 - химическое сопротивление материалов и защита от коррозии) / Советова Л.В.; науч. рук. Е.Н.Гладкова; ОТИ им. М.В.Ломоносова. – О., 1969. – 18 с.

А349. Советова, Л.В. Исследование свойств защитных паротермических окисных пленок на металлокерамике: дис. ... канд. техн. наук: (спец. 353 - химическое сопротивление материалов и защита от коррозии) / Советова Л.В.; науч. рук. Е.Н.Гладкова; Саратов. политехн. ин-т. - Саратов, 1969. - 148с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 134-148.

А350. Солдатенко, Л.С. Технологическое исследование способов интенсификации очистки зерна пшеницы в дисковых триерах –овсюгоотборниках на элеваторах и мельницах: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 175 - машины и аппараты пищевой промышленности): защита 20.12.1968 / Солдатенко Леонид Семенович; науч. рук. Л.И.Котляр; ОТИ им. М.В. Ломоносова. – О., 1968. - 31 с.

А351. Солдатенко, Л.С. Технологическое исследование способов интенсификации очистки зерна пшеницы в дисковых триерах-овсюгоотборниках на элеваторах и мельницах: дис. ... канд. техн. наук: (спец. 175 - машины и аппараты пищевой промышленности): защищена 20.12.1968 / Солдатенко Леонид Семенович; науч. рук. Л.И.Котляр; ОТИ им. М.В. Ломоносова. – О., 1968. - 324 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 299-309.

А352. *Солоид, М.Е. Исследование влияния методов обработки яблочного сока на его состав, прозрачность и дисперсность частиц осадка: дис. ... канд. техн. наук: защищена 16.12.1968 / Солоид Мария Еремеевна; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – О., 1968.

А353. Старичкова, В.Е. Исследование условий гидролиза полисахаридов пленок проса - отходов крупозаводов с целью получения из них кормовых дрожжей: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 26.06.1964 / Ста-

ричкова Вера Евгеньевна; науч. рук. М.С. Дудкин; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О.,1964. - 26 с.

А354. Старичкова, В.Е. Исследование условий гидролиза полисахаридов пленок проса - отходов крупозаводов с целью получения из них кормовых дрожжей: дис. ... канд. техн. наук: защищена 26.06.1964 / Старичкова Вера Евгеньевна; науч. рук. М.С. Дудкин; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О.,1963. - 234 с. - Библиогр.: с. 205-224.

А355. Супотаева, З.К. Исследование белков кукурузного зародыша для оценки их питательных свойств: автореф. ... канд. техн. наук: (спец. 374 - технология зерновых, бобовых и крупяных культур): защита 22.12.1967 / Супотаева З.К.; науч. рук. Н.В.Роменский; ОТИ им.М.В.Ломоносова. - О.,1967. - 25 с.

А356. Супотаева, З.К. Исследование белков кукурузного зародыша для оценки их питательных свойств: дис. ... канд. техн. наук: (спец. 374 - технология зерновых, бобовых и крупяных культур): защищена 22.12.1967 / Супотаева З.К.; науч. рук. Н.В.Роменский; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О.,1967. - 193с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 147-184. -Библиогр.: с. 147-184.

А357. Супрунов, А.С. Кинематическое проектирование и исследование шарнирно-рычажного механизма периодического одностороннего движения рабочих органов пищевых машин-автоматов: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 21.05.1965 / Супрунов Алексей Семенович; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О.,1965. - 15 с.

А358. Сухой, Л.А. Исследование ориентирующе-питающих устройств для штучных кондитерских изделий: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 175 - машины и аппараты пищевой промышленности): защита 1968 / Сухой Л.А.; науч. рук. Б.Е.Бройдо; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О.,1968. - 20 с.

А359. Сухой, Л.А. Исследование ориентирующе-питающих устройств для штучных кондитерских изделий: дис. ... канд. техн. наук: (спец. 175 - машины и аппараты пищевой промышленности): защищена 1968 / Сухой Л.А.; науч. рук. Б.Е.Бройдо; УкрНИИпродмаш. - К.,1968. - 217 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 204-217.

А360. *Таран, Н.Г. Регенерация серной кислоты из кислых гудронов и извлечение серы окисными катализаторами из бензинов при их очистке: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Таран Николай Григорьевич. - О.,1955.

А361. Теленгатор, М.А. Оптимальные технологические параметры сортирования овса при его шелушении: дис. ... канд. техн. наук / Теленгатор М.А.; науч. рук. Я.Н.Куприц. - М.,1948. - 187 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 159-161.

А362. Тешитель, О.В. Исследование возможности рециркуляции очищаемой воды в процессе мойки зерна: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 22.09.1967 / Тешитель Олег Владимирович; науч. рук. П.Г.Демидов; ОТИ им. М.В.Ломоносова. - О.,1967. - 21 с.

А363. Тешитель, О.В. Исследование возможности рециркуляции очищаемой воды в процессе мойки зерна: дис. ... канд. техн. наук: защищена

22.09.1967 / Тешитель Олег Владимирович; науч. рук. П.Г.Демидов; ОТИ им. М.В. Ломоносова. – О.,1967. - 238 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 222-231.

А364. Тищенко, Б.С. Исследование процесса выгорания пыли тощих углей и антрацитов в топках мощных котлоагрегатов: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 31.03.1967 / Тищенко Б.С.; ОТИ им. М.В. Ломоносова. – О.,1967. - 34 с.

А365. Тищенко, Б.С. Исследование процесса выгорания пыли тощих углей и антрацитов в топках мощных котлоагрегатов: дис. ... канд. техн. наук: защищена 31.03.1967 / Тищенко Б.С.; ОТИ им. М.В. Ломоносова. – О.,1966. - 222 с. - Библиогр.: с. 211-222.

А366. Толкачев, В.Е. Исследование атмосферной коррозии некоторых металлов и сплавов оптическим поляризационным методом: автореф. дис. ... канд. хим. наук: защита 24.02.1967 / Толкачев Владимир Евгеньевич; науч. рук. И.Л.Ройх; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1967. - 25 с.

А367. Толкачев, В.Е. Исследование атмосферной коррозии некоторых металлов и сплавов оптическим поляризационным методом: дис. ... канд. физ. – мат. наук: защищена 24.02.1967 / Толкачев Владимир Евгеньевич; науч. рук. И.Л.Ройх; ОТИ им. М.В.Ломоносова. – О.,1965. - 199 с. - Библиогр.: с. 187-199.

А368. Тонконогий, Ю.Л. Исследование механики, аэродинамики и теплообмена плотного и неплотного (падающего) гравитационных непродуваемых слоев дисперсной среды: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 02.07.1965 / Тонконогий Ю.Л.; науч. рук. З.Р.Горбис; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1965. - 23 с.

А369. Тонконогий, Ю.Л. Исследование механики, аэродинамики и теплообмена плотного и неплотного (падающего) гравитационных непродуваемых слоев дисперсной среды: дис. ... канд. техн. наук : защищена 02.07.1965 / Тонконогий Ю.Л.; науч. рук. З.Р.Горбис; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1965. -245 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 161-166.

А370. Торжинская, Л.Р. Технологические, биохимические и физические свойства зерна пшеницы в связи с положением его в колосе: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Торжинская Лидия Романовна; науч. рук. Н.В. Роменский; ОТИ им. И.В. Сталина,1953. - 16 с.

А371. Торжинская, Л.Р. Технологические, биохимические и физические свойства зерна пшеницы в связи с положением его в колосе: дис. ... канд. техн. наук / Торжинская Лидия Романовна; науч. рук. Н.В. Роменский; ОТИ им. И.В. Сталина. – О.,1953. - 189 с.: ил. - Библиогр. с. 179-189.

А372. Трибельгорн, Э.В. Исследование возможностей типизации систем автоматизированного управления хлебопромышленными предприятиями: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Трибельгорн Эрих Владимирович; науч. рук. П.Н.Платонов; ОТИ им. М.В. Ломоносова. – О.,1965. - 16 с.

А373. Трибельгорн, Э.В. Исследование возможностей типизации систем автоматизированного управления хлебопромышленными предприятиями: дис. ... канд. техн. наук / Трибельгорн Эрих Владимирович; науч. рук.

П.Н. Платонов; ОТИ им. М.В. Ломоносова. – О.,1964. - 226 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 175-188.

A374. *Тришин, Ф.И. Дробный анализ катионов: дис. ... канд. хим. наук / Тришин Федор Игнатьевич; Одес. гос. ун-т. – О.,1939.

A375. *Тришин, Ф.И. Электрохронометрия: автореф. дис. ... д-ра хим. наук / Тришин Федор Игнатьевич; Моск. хим.-технол. ин-т им. Д.И.Менделеева. – О.,1949.

A375a. Тунтия, Г.К. Эффективность развития сахаро-рафинадной промышленности СССР: автореф. дис. ... канд. экон. наук / Тунтия Георгий Кондратьевич; Ин-т экономики АН МССР. – Кишинев,1969. - 21 с.

A376. Уголик, Н.Ф. Просеивание на быстроходном расसेве: дис. ... канд. техн. наук / Уголик Николай Фомич; Одес. ин-т инженеров мукомол. пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. – О.,1939. - 67 с. - Библиогр.: с.67.

A377. Фан-Юнг, А.Ф. Плодовые соки - исследование процесса производства и проектирование заводов: дис... д-ра техн. наук / Фан-Юнг Александр Фроймович; Одес. технол. ин-т пищ. и холодиль. пром-сти. – О.,1969. - 395 с.

A378. *Фан-Юнг, А. Ф. Фильтрация плодовых соков : дис... канд. техн. наук / Фан-Юнг Александр Фроймович; Одес. технол. ин-т консерв. пром-сти. – О.,1940.

A379. Фасман, В.Б. Исследование эффективности использования транспортного оборудования элеваторов: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Фасман Вольф Беркович; науч. рук. П.Н.Платонов; Одес. ин-т инженеров мукомол. пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. - О.,1953. - 15 с.

A380. Фасман, В.Б. Исследование эффективности использования транспортного оборудования элеваторов: дис. ... канд. техн. наук / Фасман Вольф Беркович; науч. рук. П.Н.Платонов; Одес. ин-т инженеров мукомол. пром-сти и элеватор. хоз-ва. – О.,1952. - 235 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 231-235.

A381. Федоров, Ф.А. Исследование метода автоматического измерения и возможности регулирования неоднородности псевдооживленного слоя: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 198 - автоматизация производственных процессов): защита 1968 / Федоров Федор Александрович; науч. рук. П.Н.Платонов; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1967. - 26 с.

A382. Федоров, Ф.А. Исследование метода автоматического измерения и возможности регулирования неоднородности псевдооживленного слоя: дис. ... канд. техн. наук: защищена 1968 / Федоров Федор Александрович; науч. рук. П.Н. Платонов; ОТИ им. М.В. Ломоносова. - О.,1967. - 152 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 144-152.

A383. Федосов, С.Н. Исследование формирования вакуумных алюминиевых и титановых покрытий на стали и их защитные свойства в некоторых средах: автореф. ... канд. техн. наук: защита 14.06.1968 / Федосов Сергей Никифорович; науч. рук. И.Л.Ройх; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1968. - 17с.

A384. Федосов, С.Н. Исследование формирования вакуумных алюминиевых и титановых покрытий на стали и их защитные свойства в некоторых средах: дис. ... канд. техн. наук: защищена 14.06.1968 / Федосов Сергей Никифорович; науч. рук. И.Л.Ройх; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1968. – 182 с. - Библиогр.: с. 171-182.

A385. Фельдман, А.Л. Биохимические исследования растительного сырья для промышленной переработки и повышение качества консервов: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: (спец. 371- технология консервирования пищевых продуктов) / Фельдман Алиса Леоновна; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1969. – 52 с.

A386. Фельдман, А.Л. О биохимических основах производства цитрусовых соков. Исследование биохимических факторов, влияющих на горечь мандаринового сока : дис. ... канд. техн. наук: 05.18.12 / Фельдман Алиса Леоновна; Одес. технол. ин-т консерв. пром-сти. – О.,1948. -153 с.

A387. *Флауменбаум, Б.Л. Извлечение сока из растительного сырья: дис. ... канд. техн. наук. / Флауменбаум Борис Львович. – О.,1941

A388. Флауменбаум, Б.Л. Проблемы интенсификации технологических процессов консервирования пищевых продуктов: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: (спец. 371- технология консервирования пищевых продуктов) /Флауменбаум Борис Львович; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – О., 1969. – 55 с.

A389. *Христиченко, П.И. Обобщенные дифференциальные уравнения для несвободной системы: дис. ... канд. физ.-мат. наук / Христиченко Павел Иосифович. – О.,1949.

A390. Христиченко, П.И. Общий метод теплового расчета постоянных литейных форм: автореф. дис. ... д-ра техн. наук / Христиченко Павел Иосифович. – К.,1969. – 33 с.

A391. Цыбульский, Г.Г. Исследование эффективности применения высоких окружных скоростей валцов при дроблении зерна, размоле и вымоле промежуточных продуктов: автореф. дис. ... канд. техн. наук /Цыбульский Георгий Георгиевич; науч. рук. А.В.Панченко; Одес. ин-т инженеров мукомол. пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. – О.,1953. – 16 с.

A392. Цыбульский, Г.Г. Исследование эффективности применения высоких окружных скоростей валцов при дроблении зерна, размоле и вымоле промежуточных продуктов: дис. ... канд. техн. наук / Цыбульский Георгий Георгиевич; науч. рук. А.В.Панченко; Одес. ин-т инженеров мукомол. пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. – О.,1953. – 187 с. – (прил.). - Библиогр.: с. 146-148.

A393. Цыкало, А.Л. Расчетное определение теплофизических свойств системы, содержащей перекись водорода и продукты ее разложения: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 27.01.1967 / Цыкало А.Л.; науч. рук. Я.З.Казавчинский, А.Г.Табачников; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1966. – 26с.

А394. Цыкало, А.Л. Расчетное определение теплофизических свойств системы, содержащей перекись водорода и продукты ее разложения: дис. ... канд. техн. наук: защищена 27.01.1967 / Цыкало А.Л.; науч. рук. Я.З.Казавчинский, А.Г.Табачников; Одес. ин-т инженеров морского флота. – О., 1966. – 232 с. – (Прил.). – Библиогр.: с. 221-232.

А395. Цысарь, Н.В. Исследование технологических свойств наиболее распространенных сортов сильных пшениц Украины: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 28.10.1966 / Цысарь Нина Васильевна; науч. рук. П.Г. Демидов; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О., 1966. – 24 с.

А396. Цысарь, Н.В. Исследование технологических свойств наиболее распространенных сортов сильных пшениц Украины: дис. ... канд. техн. наук: защищена 28.10.1966 / Цысарь Нина Васильевна; науч. рук. П.Г.Демидов; ОТИ им.М.В. Ломоносова. – О., 1966. – 209 с. – (Прил.). – Библиогр.: с. 172-195.

А397. Чайка, И.К. Исследование технологической эффективности отделения зародыша кукурузы: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 374 - технология зерновых, бобовых и крупяных культур): защита 22.12.1967 / Чайка Иван Константинович; науч. рук. П.Г.Демидов, И.Т.Мерко; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О., 1967. – 29с.

А398. Чайка, И.К. Исследование технологической эффективности отделения зародыша кукурузы: дис. ... канд. техн. наук: защита 28.10.1966 / Чайка Иван Константинович; науч. рук. П.Г.Демидов, И.Т.Мерко; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О., 1967. – 280 с.: ил. – (Прил.). – Библиогр.: с. 238-253.

А399. Чайковский, Б.И. Исследование некоторых закономерностей послынного трения твердых тел: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 25.09. 1964 / Чайковский Б.И.; науч. рук. А.Н.Семенов; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – Кишинев;О., 1964. – 22 с.

А400. Чайковский, Б.И. Исследование некоторых закономерностей послынного трения твердых тел: дис. ... канд. техн. наук: защищена 25.09.1964 / Чайковский Б.И.; науч. рук. А.Н.Семенов; Кишинев. с.-х. ин-т. – Кишинев, 1963. – 164 с. – Библиогр.: с. 158-164.

А401. Чайковский, В.Ф. Компрессионные холодильные машины, работающие на смесях агентов: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: (спец. 194): защита 29.11.1967 / Чайковский Владислав Феликсович; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – О., 1967. – 52 с.

А402. Чайковский, В.Ф. Термодинамическое исследование рабочего процесса быстроходного компрессора: дис. ... канд. техн. наук / Чайковский Владислав Феликсович; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – О., 1953.

А403. Чиркина, Т.Ф. Исследование процесса стерилизации мясных консервов при повышенных температурах: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 371 -технология консервирования пищевых продуктов): защита 23.01.1970 / Чиркина Т.Ф.; науч. рук. Б.Л.Флауменбаум, А.Т.Марх; ОТИ им. М.В. Ломоносова. – О., 1969. – 24 с.

А404. Чиркина, Т.Ф. Исследование процесса стерилизации мясных консервов при повышенных температурах: дис. ... канд. техн. наук: защищена 23.01.1970 / Чиркина Т.Ф.; науч. рук. Б.Л.Флауменбаум, А.Т.Марх; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1969. - 192с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 150-168.

А405. *Шеттле, И.Г. О взаимодействии дегидробензоилуксусной кислоты с аммиаком, аминами и другими азотистыми основаниями: дис. ... магистра химии / Шеттле Иван Густавович; Харьк. ун-т. – Х.,1917.

А406. Широков, Л.А. Методы построения систем беспойсковой оптимизации с использованием псевдофункции чувствительности: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 05.198 - автоматизация производственных процессов); защита 26.09.1969 / Широков Л.А.; науч. рук. Р.С.Рутман; ОТИ им. М.В. Ломоносова. – М.,1969. - 24 с.

А407. Широков, Л.А. Методы построения систем беспойсковой оптимизации с использованием псевдофункций чувствительности: дис. ... канд. техн. наук: (спец. 05.198 - автоматизация производственных процессов); защита 26.09.1969 / Широков Л.А.; науч. рук. Р.С.Рутман; КБ радиостроения. - Жуковский,1969. -169 с. - Библиогр.: с. 155-169.

А408. Щекатолина С.А. К вопросу о расчете теплофизических свойств диссоциированного фтора: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 274 – теоретические основы теплотехники): защита 15.12.1967 / Щекатолина С.А.; науч. рук. П.Н.Кессельман; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1967. - 20 с.

А409. Щекатолина, С.А. К вопросу о расчете теплофизических свойств диссоциированного фтора: дис. ... канд. техн. наук: (спец. 274 – теоретические основы теплотехники): защищена 15.12.1967 / Щекатолина С.А.; науч. рук. П.М.Кессельман; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1967. - 170 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 165-170.

А410. Щерба, И.И. Кинематическое проектирование и исследование семизвенного шарнирного механизма прерывистого одностороннего движения рабочих органов машин - автоматов пищевых производств: автореф. дис. ... канд. техн. наук: защита 24.07.1966 / Щерба Игорь Иванович; науч. рук. В.Я.Белецкий; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1966. - 20 с.

А411. Щерба, И.И. Кинематическое проектирование и исследование семизвенного шарнирного механизма прерывистого одностороннего движения рабочих органов машин - автоматов пищевых производств: дис. ... канд. техн. наук: защищена 24.07.1966 / Щерба Игорь Иванович; науч. рук. В.Я.Белецкий; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1966. - 193 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 159-171.

А412. Эйнох, Е.С. Развитие русского крупчатого помола: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Эйнох Е.С.; науч. рук. В.Я.Гиршсон; Одес. ин-т мукомол. пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. – О.,1950. - 15 с.

А413. Эйнох, Е.С. Развитие русского крупчатого помола: дис. ... канд. техн. наук / Эйнох Е.С.; науч. рук. В.Я.Гиршсон; Одес. ин-т инженеров мукомол. пром-сти и элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина. – О.,1950. - 356 с. - Библиогр.: с. 336-350.

А414. Элькин, Г.И. Исследование теплообмена, аэродинамики и механики движения насадки в воздухоподогревателе типа "торможенная газо-взвесь": дис. ... канд. техн. наук: защищена 19.02.1965 / Элькин Генрих Ильич; науч. рук. З.Р.Горбис; ОТИ им.М.В.Ломоносова. – О.,1964. - 235 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 149-154.

А415. Юрченко, С.И. Биохимическая характеристика зеленого горошка и сахарной кукурузы (сырья и консервов): автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 371): защита 05.02.1968 / Юрченко Светлана Ивановна; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1967. – 27 с.

А416. Яковенко, В.А. Биохимические измерения липидов изолированных зародышей некоторых злаков при их хранении: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Яковенко Валентин Арсентьевич; науч. рук. Н.В.Роменский; ОТИ им.И.В.Сталина. – О.,1953. - 15 с.

А417. Яковенко, В.А. Биохимические изменения липидов изолированных зародышей некоторых злаков при их хранении: дис. ... канд. техн. наук /Яковенко Валентин Арсентьевич; науч. рук. Н.В.Роменский; ОТИ им. И.В. Сталина. – О.,1953. - 192 с. - Библиогр.: с. 178-192.

А418. Ярошевский, З.И. Исследование работы плоского наклонного сита с несимметричными горизонтальными колебаниями: дис. ... канд. техн. наук / Ярошевский З.И.; Одес. ин-т инженеров мукомол. пром-сти и элеватор.-складского хоз-ва им.И.В.Сталина, - О.,1939. - 142 с. - Библиогр.: с.139-142.

А419. Ястребов, П.П. Исследование влияния некоторых факторов на энергоемкость процесса измельчения при многосортных помолах пшеницы: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Ястребов П.П.; науч. рук. В.Я. Гиршсон; ОТИ им. И.В. Сталина. - Л.,1954. - 21 с.

А420. Ястребов, П.П. Исследование влияния некоторых технологических факторов на энергоемкость процесса измельчения при многосортных помолах пшеницы: дис. ... канд. техн. наук / Ястребов П.П.; науч. рук. В.Я.Гиршсон; ОТИ им. И.В. Сталина. - Л.,1953. - 199 с. - (Прил.). - Библиогр.: с. 192-199.

МАТЕРІАЛИ ЗІ ЗВІТІВ НДР

Краткий отчет о научно-исследовательских работах, выполненных в 1957 году Одесским технологическим институтом им. И.В.Сталина. – М.,1958

О1. Влияние гамма-лучей радиоизотопа кобальта Co^{60} на ферментативную активность и жизнедеятельность зерна кукурузы / рук. Н.В.Роменский, исполн.: А.Д.Чмырь, Л.А.Овчар. – С. 10-12. – (Работа выполнялась на кафедре биохимии зерна и зерноведения).

О2. Влияние гидротермической обработки на пищевые свойства пшеницы, овса, ячменя, риса и гороха / рук. Н.В.Роменский, исполн. П.В.Попов. – С. 17-19. – (Работа выполнялась на кафедре биохимии зерна и зерноведения).

О3. Дифференциальный вальцовый станок / рук. А.В.Панченко, исполн. Г.Д.Гальперин. – С. 39-43. – (Работа выполнялась на кафедре технологического оборудования).

О4. Исследование биохимических и физических свойств зерна важнейших сортов пшениц юга Украины урожая 1956 г. / рук. Н.В.Роменский, исполн.: П.В.Попов, В.Ф.Миловская, А.М.Калюжная, Л.Р.Торжинская, Л.Г.Атанас. – С. 5-6. – (Работа выполнялась на кафедре биохимии зерна и зерноведения).

О5. Исследование влияния гидротермической обработки зерна на технологический эффект переработки его в крупу / отв. исполн. П.Г.Гусев. – С. 14-17: табл. – (Работа выполнялась на кафедре мукомольно-крупяного и комбикормового производства).

О6. Исследование процесса сушки зерна во взвешенном состоянии /рук. В.И.Жидко, исполн.: З.Р.Горбис, Г.С.Зелинский. – С. 25-28. – (Работа выполнялась на кафедре элеваторно-складского хозяйства).

О7. К вопросу износа резцов вальценарезных станков / отв. исполн. М.Я.Симонович. – С. 43-44. – (Работа выполнялась на кафедре технологии металлов).

О8. К вопросу о хлебопекарных достоинствах пшениц юга Украины /рук. Н.В.Роменский, исполн. А.М.Калюжная. – С. 7-8: табл. – (Работа выполнялась на кафедре биохимии зерна и зерноведения).

О9. К выбору типа весов на элеваторе / рук. В.Б.Фасман, исполн. В.Г.Лебединский. – С. 48-50. – (Работа выполнялась на кафедре элеваторно-складского хозяйства).

О10. Механика сыпучих тел / рук. П.Н.Платонов, исполн.: К.И.Куценко, А.В.Анатольев, Г.С.Зелинский, А.П.Ковтун, В.Г.Лебединский, И.Н.Корба. – С. 30-33. – (Работа выполнялась на кафедре подъемно-транспортных машин и механизации перегрузочных работ).

О11. О перспективах элементов химизации при подготовке зерна к помолу / отв. исполн. П.В.Попов. – С. 12-14. – (Работа выполнялась на кафедре биохимии зерна и зерноведения).

О12. Организация работы на некоторых хлебоприемных пунктах Украинской ССР / рук. Л.В.Барташев, исполн.: В.Б.Фасман, С.С.Мильман, Ф.М.Небесова, А.С.Корчак. – С. 50-54. – (Работа выполнялась на кафедре организации производства).

О13. Переработка кукурузы в муку и крупу с предварительным отделением зародыша перед помолом / отв. исполн. С.М.Золотарев. – С. 8-10. – (Работа выполнялась на кафедре мукомольно-крупяного и комбикормового производства).

О14. Пневматический транспорт зерна и продуктов его размола / рук. А.М.Дзядзио, исполн.: Г.Ф.Костюк, В.В.Дорошевский, А.С.Кеммер, Е.В.Константинопольский, А.В.Милюков. – С. 33-39. – (Работа выполнялась на кафедре промышленной вентиляции, гидравлики и насосов).

О15. Поглощение дрожжей клейковиной пшеничной муки / отв. исполн. С.З.Хаит. – С. 19-20. – (Работа выполнялась на кафедре биохимии зерна и зерноведения).

О16. Применение активного вентилирования при хранении кукурузы в условиях юга Украины / рук. В.А.Яковенко, исполн.: Л.Р.Торжинская, Л.Г.Атанас, Г.С.Зелинский, В.Г.Лебединский. – С. 20-22. – (Работа выполнялась на кафедре элеваторно-складского хозяйства).

О17. Разработка прибора для контроля нагрева зерна применительно к сушилкам ЗСП-8 / рук. З.Р.Горбис, исполн. М.А.Лемберг. – С. 46-48. – (Работа выполнялась на кафедре элеваторно-складского хозяйства).

О18. Рациональное размещение хлебоприемных пунктов юга Украины (по материалам Одесской, Николаевской и Херсонской областей / рук. Г.Г.Подзолов, исполн.: В.С.Мещерякова, М.М.Карасев, Н.А.Зелинский, А.И.Малаховцева, Р.Б.Гречанникова, Я.С.Колонтаевская, И.Б.Месонжик, В.М.Кукушкина. – С. 55-56. – (Работа выполнялась на кафедре экономики промышленности).

О19. Режимы сушки гибридной кукурузы в початках и эффективность колибрования ее семян / рук. В.А.Яковенко, исполн.: Л.Р.Торжинская, Л.Г.Атанас, Г.С.Зелинский, В.Г.Лебединский. – С. 22-25. – (Работа выполнялась на кафедре элеваторно-складского хозяйства).

О20. Сушка пшеницы токами высокой частоты / отв. исполн. Ф.М.Небесова. – С. 28-30. – (Работа выполнялась на кафедре элеваторно-складского хозяйства).

О21. Экспериментальное конструирование и испытание расходомеров для зерновых продуктов / рук. А.В.Панченко, исполн.: Г.Д.Гальперин, Л.И.Котляр. – С. 44-46. – (Работа выполнялась на кафедре технологического оборудования).

Краткий отчет о научно-исследовательских работах по вопросам хранения и переработки зерна, выполненных Одесским технологическим институтом им. И.В.Сталина в 1958 г. – М.,1959

О22. Автоматизация процессов взвешивания на рычажных весах / рук. К.И.Куценко, исполн.: Н.П.Чунжук, М.А.Лемберг, Л.Г.Ковалев. – С. 38-39. – (Работа выполнена на кафедре подъемно-транспортных машин).

О23. Влияние воскового покрова зерновки пшеницы на развитие ее эпифитной микрофлоры / исполн. П.В.Попов. – С. 6-7. – (Работа выполнена на кафедре биохимии зерна и зерноведения).

О24. Влияние гидротермической обработки на устойчивость крахмала крупы к амилазам / рук. Ф.Г.Криволапов, исполн. Л.Е.Синельникова. – С. 16-17. – (Работа выполнена на кафедре неорганической химии).

О25. Использование транспортного оборудования элеваторов при различных системах диспетчерского управления / рук. В.Б.Фасман. – С. 41-43: табл.. – (Работа выполнена на кафедре элеваторно-складского хозяйства).

О26. Исследование возможности создания высокопроизводительного скоростного малогабаритного вальцового станка / рук. А.В.Панченко, исполн.: Г.Д.Гальперин, Л.И.Котляр. – С. 31-36. – (Работа выполнена на кафедре технологического оборудования).

О27. Исследование отходов крупяного производства как сырья для получения кормовых дрожжей / рук.: Н.В.Роменский, М.С.Дудкин, исполн.: П.В.Попов, Н.А.Воропаева, Л.Г.Атанас, Н.Г.Шкантова. – С. 18-20. – (Работа выполнена на кафедре биохимии зерна и органической химии).

О28. Исследование процесса сушки зерна во взвешенном состоянии /рук. В.И.Жидко, исполн. Г.С.Зелинский. – С. 23-25. – (Работа выполнена на кафедре элеваторно-складского хозяйства).

О29. Исследование технологических и биохимических свойств пшениц юга Украины / рук. Н.В.Роменский, исполн.: П.В.Попов, Н.А.Воропаева, Л.Р.Торжинская, А.М.Калюжная, В.Ф.Миловская, Л.Г.Атанас. – С. 4-5. – (Работа выполнена на кафедре биохимии зерна и зерноведения).

О30. Исследование химического состава остатков «Белого моря» на Славянском содовом комбинате / рук. Ф.И.Тришин, исполн. Г.Ф.Прядко. – С.22-23. – (Работа выполнена на кафедре аналитической химии).

О31. К вопросу теории пневматического транспорта / исполн. А.М.Дзядзио. – С. 29-31. – (Работа выполнена на кафедре промышленной вентиляции, гидравлики и насосов).

О32. Механизация выгрузки зерна из крытых железнодорожных вагонов методом качания / рук. К.И.Куценко, исполн.: Е.И.Веремеенко, С.Л.Трофимов. – С. 37-38. – (Работа выполнена на кафедре подъемно-транспортных машин).

О33. Механика сыпучих тел и аэровзвесей / рук. П.Н.Платонов, исполн.: Е.А.Банит, А.П.Ковтун. – С. 26-29. – (Работа выполнена на кафедре подъемно-транспортных машин).

О34. Микроанатомическая характеристика частей зерна некоторых сортов пшениц юга Украины в связи с вопросами технологии / рук. Н.В. Роменский, исполн. Н.А.Воропаева. – С. 5-6. – (Работа выполнена на кафедре биохимии зерна и зерноведения).

О35. О коллоидных свойствах крупы в связи с ее гидротермической обработкой / рук. Ф.Г.Криволапов, исполн. Л.И.Шилова. – С. 17-18. – (Работа выполнена на кафедре неорганической химии).

О36. О содержании крахмала в зародышах пшеницы и кукурузы / рук. П.В.Попов, исполн.: В.Д.Дратова, В.Д.Миронюк. – С. 7. – (Работа выполнена на кафедре биохимии зерна и зерноведения).

О37. Получение кормовых веществ из лузги проса путем измельчения и гидролиза / рук. М.С.Дудкин, исполн. В.Е.Старичкова. – С. 20-21. – (Работа выполнена на кафедре органической химии).

О38. Последовательная работа вентиляторов пневмотранспортных установок / рук. А.М.Дзядзио, исполн. Г.Ф.Костюк. – С. 43-44. – (Работа выполнена на кафедре промышленной вентиляции, гидравлики и насосов).

О39. Прибор для измерения температуры нагрева зерна в опытном образце сушилки ЗСП-8 / рук. З.Р.Горбис, исполн.: М.А.Лемберг, Хошеватский, А.Н.Луговенко. – С. 25. – (Работа выполнена на кафедре теплотехники).

О40. Применение дробных реакций для качественного обнаружения микроэлементов в комбикормах / рук. Ф.И.Тришин. – С. 21-22. – (Работа выполнена на кафедре аналитической химии).

О41. Применение некоторых дробных реакций для качественного анализа золы различных сортов муки / рук. Ф.И.Тришин, исполн.: Г.А. Водатурский, Г.Ф.Тарнавская. – С. 12-13. – (Работа выполнена на кафедре аналитической химии).

О42. Проектирование и результаты испытания пневмотранспортных установок мельницы № 7 в Херсоне / рук. А.М.Дзядзио, исполн.: Г.Ф. Костюк, А.С.Кеммер, В.В.Дорошевский, Е.В.Константинопольский. – С. 39-41: табл. – (Работа выполнена на кафедре промышленной вентиляции, гидравлики и насосов).

О43. Производственные испытания винтопрессовой шелушильной машины / рук. А.В.Панченко, исполн. И.Р.Дударев. – С. 36-37. – (Работа выполнена на кафедре технологического оборудования).

О44. Сортирование и очистка зерна на сите с круговым поступательным движением в вертикальной плоскости / рук. В.Я.Белецкий, исполн. Н.Г.Файг. – С. 37. – (Работа выполнена на кафедре деталей машин).

О45. Технология производства быстрорастваривающихся круп / рук. и отв. исполн. П.Г.Гусев. – С. 13-16: табл. – (Работа выполнена на кафедре мукомольно-крупяного и комбикормового производства).

О46. Улучшение хлебопекарных достоинств муки из зерна, пораженного клопом-черепашкой, путем обработки зерна перед помолом хлорированной водой / рук. Н.В.Роменский, исполн. П.В.Попов. – С. 11. – (Работа выполнена на кафедре биохимии зерна и зерноведения).

О47. Хранение кукурузы в складах и под навесами в условиях юга Украины и методы обработки и сушки сортовых и гибридных семян / рук. В.А.Яковенко, исполн.: Л.Р.Торжинская, Л.Г.Атанас, Л.Ю.Исарова, Н.А.Кац. – С. 7-11. – (Работа выполнена на кафедре элеваторно-складского хозяйства).

Краткий отчет о научно-исследовательских работах по вопросам хранения и переработки зерна, проведенных Одесским технологическим институтом им. И.В.Сталина в 1959 г. – М.,1960

О48. Автоматический пневматический сепаратор для зерна / рук. А.М.Дзядзио, исполн.: Г.Д.Гальперин, Л.И.Котляр, Г.Ф.Костюк, А.А. Пикерсгиль, А.С.Лазебникова, В.В.Моралин, З.Г.Банит. – С. 26-28. – (Работа выполнена на кафедрах технологического оборудования и промышленной вентиляции).

О49. Агрегатная вальцовая мельница АВМ-8 / рук.: Г.Д.Гальперин, Л.И.Котляр, исполн.: Г.О.Барер, И.И.Мац, Г.Л.Регельберг. – С. 26. – (Работа выполнена на кафедре технологического оборудования).

О50. Вентиляторы высокого давления типа ОТИ / рук. А.М.Дзядзио, отв. исполн. Г.Ф.Костюк. – С. 18-20: рис. – (Работа выполнена на кафедре промышленной вентиляции, гидравлики и насосов).

О51. Выращивание кормовых дрожжей на гидролизатах, полученных из отходов просо- и ячменозаводов / рук. М.С.Дудкин, исполн. В.Е.Старичкова. – С. 10-11. – (Работа выполнена на кафедре органической химии).

О52. Давление в потоке сыпучего тела / рук. П.Н.Платонов, исполн. А.П.Ковтун. – С. 18. – (Работа выполнена на кафедре подъемно-транспортных машин).

О53. Дифференциальный вальцовый станок / рук. А.В.Панченко, исполн.: Г.Д.Гальперин, Л.И.Котляр, А.И.Пейсахович, П.А.Кильдей, А.А.Ковтенко, В.Г.Михайлов. – С. 22-23. – (Работа выполнена на кафедре технологического оборудования).

О54. Дробная реакция для обнаружения микроэлемента меди в кормах и комбикормах с применением β -нафтиламина / рук. Ф.И.Тришин, исполн.: Г.А.Водатурский, Г.Ф.Прядко. – С. 13-14. – (Работа выполнена на кафедре аналитической химии).

О55. Дробная реакция на микроэлемент кобальт в смеси чистых солей, кормах и комбикормах с применением реактива дифенилтиокарбазона / рук. Ф.И.Тришин, исполн.: И.И.Трасков, М.Г.Порчелли. – С. 11-13. – (Работа выполнена на кафедре аналитической химии).

О56. Исследование возможности создания высокопроизводительного скоростного малогабаритного вальцового станка / рук. А.В.Панченко, исполн.: Г.Д.Гальперин, Л.И.Котляр, И.Т.Мерко, А.И.Пейсахович, А.А.Вайнберг, З.Г.Банит. – С. 23-26: табл. – (Работа выполнена на кафедре технологического оборудования).

О57. Исследование трудовых затрат на хлебоприемных пунктах УССР / рук. Н.Ф.Уголик, исполн.: В.Б.Фасман, С.С.Мильман, Г.С.Бавли, Ф.М.Небесова, И.А.Долгих, А.С.Корчак, А.И.Малыгина, А.И.Малаховцева, Н.А.Зелинская. – С. 30-34. – (Работа выполнена на кафедре организации предприятий).

О58. К вопросу о принципах конструирования расходомеров для сыпучих материалов / отв. исполн. А.А.Вайнберг. – С. 28-30: табл. – (Работа выполнена на кафедре технологического оборудования).

О59. О влиянии некоторых восстановителей на клейковину / отв. исполн. И.Ш.Шкловский. – С. 8-10. – (Работа выполнена на кафедре органической химии).

О60. Определение микроэлемента кобальта в чистых солях, кормах и кормовых смесях / рук. Ф.И.Тришин, исполн.: И.И.Трасков, М.Г.Порчелли. – С. 14-16. – (Работа выполнена на кафедре аналитической химии).

О61. Разработка конструкции сушилки для сушки зерна в «кипящем» слое / рук. В.И.Жидко. – С. 16-18. – (Работа выполнена на кафедре элеваторно-складского хозяйства).

О62. Технология производства быстрорастворимых круп / рук. П.Г.Гусев. – С. 6-8. – (Работа выполнена на кафедре технологии мукомольно-крупяного и комбикормового производства).

О63. Хлебопекарные достоинства перспективных сортов пшениц / рук. Н.В.Роменский, исполн.: А.М.Калюжная, Г.О.Барер, Л.Г.Атанас, О.З.Стоева. – С. 6. – (Работа выполнена на кафедре биохимии зерна и зерноведения).

О64. Хранение и методы обработки и сушки сортовых и гибридных семян кукурузы / рук. В.А.Яковенко, исполн.: Л.Ю.Жарова, Н.А.Кац, И.А.Богомолов. – С. 4-6. – (Работа выполнена на кафедре элеваторно-складского хозяйства).

О65. Шестипроходный вальцовый станок / рук. Г.Д.Гальперин, исполн.: Л.И.Котляр, И.Т.Мерко, И.Ш.Левин, В.В.Ланин. – С. 20-22. – (Работа выполнена на кафедре технологического оборудования).

МАТЕРІАЛИ У ЗБІРНИКАХ АНОТАЦІЙ НАУКОВИХ РОБІТ ІНСТИТУТУ

**Сборник аннотаций научных работ института, выполненных в 1948
году / Одес. ин-т инженеров мукомол. пром-сти и элеватор. хоз-ва им.
И.В.Сталина. – О.,1949. – Вып. 1**

- С1.** Атанас, Л.Г. Термостабильные биокатализаторы пшеничных отрубей и их влияние на брожение и размножение дрожжей / Л.Г.Атанас. – С.18.
- С2.** Белецкий, В.Я. Аналитический метод синтеза шарнирного четырехзвенного механизма по двум заданным положениям / В.Я.Белецкий, М.С.Слущкий. – С. 21.
- С3.** Белецкий, В.Я. К динамическому синтезу шарнирных четырехзвенных механизмов / В.Я.Белецкий. – С. 22.
- С4.** Белецкий, В.Я. К общей теории проектирования шарнирных четырехзвенных механизмов / В.Я.Белецкий. – С. 22.
- С5.** Белецкий, В.Я. К проектированию кривошипно-шатунного механизма по двум заданным скоростям ползушки / В.Я.Белецкий. – С. 25.
- С6.** Белецкий, В.Я. К теории динамического проектирования кулачковых механизмов / В.Я.Белецкий. – С. 26.
- С7.** Белецкий, В.Я. Синтез кривошипно-шатунного механизма по двум заданным скоростям ползушки / В.Я.Белецкий. – С. 25.
- С8.** Белецкий, В.Я. Синтез четырехзвенного шарнирного механизма по заданному диапазону изменения скоростей ползушки на заданном ее перемещении / В.Я.Белецкий. – С. 26.
- С9.** Белецкий, В.Я. Теория и расчет кривошипного сита / В.Я.Белецкий. – С. 21.
- С10.** Бродский, М.С. О движении компактов / М.С.Бродский. – С. 34.
- С11.** Бродский, М.С. О центре выпуклого множества / М.С.Бродский, Д.П.Мильман. – С. 33
- С12.** Бронштейн, Р.С. Критика экономических основ капитализма в «Манифесте коммунистической партии» / Р.С.Бронштейн. – С. 3.
- С13.** Гиршсон, В.Я. Устранение недосева рассевов / В.Я.Гиршсон, В.М.Кадовский, С.Т.Никитин. – С. 3-4.
- С14.** Гохман, Э.Х. Интеграл Лебега-Стилтьеса / Э.Х.Гохман. – С. 32-33.
- С15.** Дацковский, В.М. Исследование поршневых генераторов газа для газовых турбин / В.М.Дацковский. – С. 24.
- С16.** Демидов, П.Г. Облучение зерна световыми и звуковыми волнами / П.Г.Демидов. – С. 9-10.
- С17.** Дмитриев, Б.С. Об уточнении стандартных методов определения влажности зерна и продуктов его переработки / Б.С.Дмитриев, Н.И.Тарасюк. – С. 15-16.
- С18.** Домбровский, Г.Д. Разработка схемы изготовления коричневой крупы из овса / Г.Д.Домбровский. – С. 12.

- С19.** Золотарев, С.М. Индивидуальный электропривод на мельзаводах / С.М.Золотарев. – С. 11.
- С20.** Иванов, А.А. Асинхронные генераторы для гидроэлектрических станций небольшой мощности / А.А.Иванов. – С. 24-25.
- С21.** Кац, Г.С. Учебное пособие по мукомолью на английском языке / Г.С.Кац. – С. 34-35.
- С22.** Князев, В.А. Сборник типовых заданий по начертательной геометрии / В.А.Князев. – С. 30-31.
- С23.** Ковалев, Л.Г. Автоматический контроль за электролитическим процессом съема олова с обрезки жести / Л.Г.Ковалев. – С. 28.
- С24.** Коган, Д.Л. О построении линии пересечения двух многогранников в начертательной геометрии / Д.Л.Коган. – С. 32.
- С25.** Коган, Д.Л. Об одном обобщении в начертательной геометрии / Д.Л.Коган. – С. 29-30.
- С26.** Коган, Д.Л. Решение задач пространственной статики методами начертательной геометрии / Д.Л.Коган. – С. 31.
- С27.** Короб, А.Д. Выбор редуктора для привода машин / А.Д.Короб. – С. 23-24.
- С28.** Короб, А.Д. Некоторые приемы расчета трансмиссионных валов / А.Д.Короб. – С. 27-28.
- С29.** Короб, А.Д. О раскрытии статической неопределимости мельничных трансмиссионных валов / А.Д.Короб. – С. 23.
- С30.** Короб, А.Д. Раскрытие статической неопределимости колес по способу узловых перемещений / А.Д.Короб. – С. 26-27.
- С31.** Короб, А.Д. Расчет обода и спиц зубчатых колес / А.Д.Короб. – С.23.
- С32.** Криволапов, Ф.Г. О кинетике набухания клейковины / Ф.Г.Криволапов. – С. 18-19.
- С33.** Ленарский, И.И. Химические изменения при термической обработке зерна / И.И.Ленарский. – С. 8-9.
- С34.** Мальцев, В.Ф. Исследование импульсивных вариаторов / В.Ф. Мальцев. – С. 29.
- С35.** Методы устранения горечи в горькопольном зерне / И.И.Ленарский, П.В.Попов, В.И.Попова (хим. часть), П.Г.Демидов, И.К.Кравченко (технол. часть). – С. 13-14.
- С36.** Миловская, В.Ф. Изучение процесса хранения свежесобранной кукурузы / В.Ф.Миловская. – С. 12-13.
- С37.** Нохотович, А.Я. Кондиционирование ржи / А.Я.Нохотович. – С. 9.
- С38.** Панченко, А.В. Аэротаксметр – дистанционный прибор для определения скоростей машин и трансмиссий / А.В.Панченко. – С. 7-8.
- С39.** Панченко, А.В. Исследование условий применения экстрактометра в производственной обстановке / А.В.Панченко. – С. 5-6.
- С40.** Панченко, А.В. Межкатковая передача вальцовых станков / А.В. Панченко. – С. 10-11.

С41. Платонов, П.Н. Некоторые вопросы теории быстроходных самостасок / П.Н.Платонов. – С. 11-12.

С42. Платонов, П.Н. Новые температурные режимы сушения крупяных культур / П.Н.Платонов, И.И.Ленарский. – С. 4.

С43. Платонов, П.Н. Пневматический транспорт продуктов помола / П.Н.Платонов, А.М.Дзядзио. – С. 5.

С44. Рабинович, Д.И. Рециркуляция газов в котельных установках / Д.И.Рабинович, С.А.Гинзбург, Л.И.Лурий. – С. 28-29.

С45. Рафалович, Д.М. Определение термических констант пшеницы по методу «регулярного режима» / Д.М.Рафалович. – С. 17-18: табл.

С46. Рашкован, Г.А. Оптимальные параметры быстроходных зерновых элеваторов / Г.А.Рашкован. – С. 14-15.

С47. Розенблит, М.Э. Пять глав учебного пособия «Экономика и планирование мукомольно-крупяной промышленности» / М.Э.Розенблит. – С. 20.

С48. Ройх, И.Л. Спектр ультрафиолетового излучения алюминия при атмосферной коррозии / И.Л.Ройх. – С. 36-37: табл.

С49. Славво, А.В. О гидратах иодомеркуроатов алюминия / А.В.Славво. – С. 20-21.

С50. Славво, А.В. О йодортутных кислотах / А.В.Славво. – С. 19.

С51. Слуцкий, М.С. Решение системы двух уравнений по способу Ньютона / М.С.Слуцкий. – С. 31-32.

С52. Хаит, С.З. Микрофлора кукурузы при хранении / С.З.Хаит. – С.16-17.

С53. Хасилев, В.Л. Конспект курса «Теория и детали машин» / В.Л.Хасилев. – С. 25.

С54. Хасилев, В.Л. Производственный контроль натяжений приводных ремней / В.Л.Хасилев. – С. 22.

С55. Хасилев, В.Л. Рациональная разбивка по ступеням передаточного числа ременных передач / В.Л.Хасилев. – С. 23.

С56. Шкловский, И.Ш. Коррозия металлов в средах, содержащих сероводород / И.Ш.Шкловский. – С. 35-36.

**Сборник аннотаций научных работ [Одес. технол. ин-та им.
И.В.Сталина], выполненных в 1955 году. – О.,1956**

С57. Анатолев, А.В. Определение интенсивности давления сыпучей среды на стенки и дно глубокого цилиндрического сосуда / А.В.Анатолев. – С. 3-4.

С58. Атанас, Л.Г. Сравнительная оценка содержания витаминов группы В в зерне пшеницы различных районов произрастания микробиологическим методом / Л.Г.Атанас. – С. 24.

- С59.** Гусев, П.Г. Исследование влияния гидротермической обработки проса на технологические свойства зерна и качество муки / П.Г.Гусев. – С. 4-5.
- С60.** Динамика зернового потока / П.Н.Платонов, Е.А.Банит, Г.С.Зелинский, А.П.Ковтун, В.Г.Лебединский. – С. 17-19.
- С61.** Дмитриев, Б.С. О методике изложения основных стехиометрических законов в курсе неорганической (общей) химии / Б.С.Дмитриев. – С.5.
- С62.** Дудкин, М.С. Взаимодействие адипиновой и себациновой кислот с мочевиной и ацетилмочевиной / М.С.Дудкин. – С. 6.
- С63.** Дудкин, М.С. Количественное определение целлюлозы в оболочках крупяных культур / М.С.Дудкин, Н.Г.Шкантова. – С. 6-7.
- С64.** Захарченко, Г.А. Йодометрический метод определения хлорпикрина в газированном зерне / Г.А.Захарченко. – С. 7-8.
- С65.** Иванов, А.А. Бесколлекторный генератор двойного тока / А.А.Иванов. – С. 9.
- С66.** Иванов, А.А. Работа асинхронного генератора с конденсаторным возбуждением при переменной скорости вращения ротора / А.А.Иванов. – С.8-9.
- С67.** Исследование технологических и биохимических свойств важнейших сортов пшеницы юга Украины / Н.В.Роменский, П.Г.Демидов, Г.О.Барер, П.В.Попов, В.Р.Миловская, А.М.Калюжная, Л.Р.Торжинская, Л.Г.Атанас, Н.А.Воропаева, А.Я.Нохотович. – С. 23-24.
- С68.** Калюжная, А.М. О соотношении между вязкостью клейковины и физическими свойствами теста / А.М.Калюжная. – С. 9.
- С69.** Калюжная, А.М. Физические свойства теста из муки драных и размольных систем / А.М.Калюжная, Н.Я.Нохотович, Н.И.Безддушный. – С.10.
- С70.** Коган, Д.Л. Внутренние построения в аксонометрии / Д.Л.Коган. – С. 13.
- С71.** Короб, А.Д. Анализ нагрузок в ободу и спицах колес, нагруженных окружной силой / А.Д.Короб. – С. 12.
- С72.** Костюк, Г.Ф. К вопросу работы центробежных вентиляторов в сети / Г.Ф.Костюк. – С. 10-11.
- С73.** Криволапов, Ф.Г. Гидрофильные свойства коллоидов зерна чумизы / Ф.Г.Криволапов. – С. 12-13.
- С74.** Куликов, К.Г. Построение аксонометрии по заданным видам (ортогональным проекциям) с сохранением теоретических сокращений и масштабов или в масштабе, отличном от масштабов видов / К.Г.Куликов. – С.13-14.
- С75.** Лунц, Е.Б. Исследование динамики вальцового станка / Е.Б.Лунц. – С. 14.
- С76.** Миловская, В.Ф. Сортовые особенности зерновых амилаз пшеницы южных районов Украины / В.Ф.Миловская. – С. 15.
- С77.** Никитенко, Н.С. Определение критических скоростей консольных валов с учетом упругой среды / Н.С.Никитенко. – С. 14-15.

С78. Нохотович, А.Я. К вопросу об эффективности провеивания ржаных крупок / А.Я.Нохотович. – С. 15-16.

С79. Панченко, А.В. Вентиляционные установки мельниц и элеваторов в сети / А.В.Панченко. – С. 11-12.

С80. Панченко, А.В. Исследование возможности применения дифференциальной пневматической трубки типа ОТИС для аэродинамических измерений в вентиляционных установках / А.В.Панченко, Г.Ф.Костюк, Г.Г.Цыбульский. – С. 20.

С81. Платонов, П.Н. Исследование центробежных разгрузителей пневматического транспорта / П.Н.Платонов, Н.К.Наремский. – С. 19-20.

С82. Попов, П.В. О восковом покрове зерновки пшеницы / П.В.Попов. – С. 22-23.

С83. Попов, П.В. Об определении содержания клетчатки в продуктах переработки зерна / П.В.Попов. – С. 21.

С84. Попов, П.В. Об улучшении санитарно-гигиенического состояния зерна и муки / П.В.Попов. – С. 21-22.

С85. Ройх, И.Л. Влияние предварительного облучения ультрафиолетом и рентгеном на атмосферную коррозию металлов / И.Л.Ройх. – С. 27-28.

С86. Ройх, И.Л. Попытка исследования спектра поглощения фотографически активных частиц, выделяемых металлами после зачистки поверхности / И.Л.Ройх. – С. 26-27.

С87. Роменский, Н.В. Исследование физических и биохимических свойств некоторых сортов чумизы / Н.В.Роменский, П.В.Попов, А.М.Калюжная. – С. 25.

С88. Роменский, Н.В. К вопросу о влиянии срока отлежки свежесмолотой муки на ее хлебопекарные достоинства / Н.В.Роменский, А.М.Калюжная. – С. 25.

С89. Торжинская, Л.Р. О биохимических свойствах крупного и мелкого зерна пшеницы / Л.Р.Торжинская, Н.В.Роменский. – С. 28.

С90. Фасман, В.Б. Определение оптимального соотношения емкости элеваторов и складов на заготовительном пункте / В.Б.Фасман. – С. 28-29.

Аннотации студенческих научных работ, выполненных в 1955-56 уч. году / Одес. технол. ин-т им. И.В.Сталина. – О.,1956

С91. Барштак, С.Н. О набухании кукурузы / С.Н.Барштак, Т.М.Кушнир; науч. рук. Ф.Л.Криволапов. – С. 6.

С92. Бездушный, Н.И. Физические свойства теста из муки драных и размольных систем / Н.И.Бездусный; науч. рук. А.Я.Нохотович. – С. 7.

С93. Белая, Л.Н. Изменение содержания белка в процессе шлифования риса и проса / Л.Н.Белая, А.Д.Бахтадзе; науч. рук. П.В.Попов. – С. 6-7.

С94. Благодарских, В.А. Новый штанговый пресс для брикетирования мелассированных комбикормов производительностью 3600 брикетов в час / В.А.Благодарских; науч. рук. В.Я.Белецкий, Н.Г.Файг. – С. 9.

С95. Бледных, А.М. Прибор для автоматического дистанционного контроля за качеством муки по цвету / А.М.Бледных; науч. рук. Л.Г.Ковалев. – С. 9.

С96. Бреннер, Н.И. О подсортировке горькополынного зерна пшеницы целинных земель к нормальному зерну / Н.И.Бреннер; науч. рук. П.В.Попов. – С. 10.

С97. Бэкшенеску, П.А. Определение площади поверхности некоторых пшениц юга Украины в связи с содержанием в них клетчатки / П.А.Бэкшенеску, И.М.Дику; науч. рук. П.В.Попов. – С. 8: табл.

С98. Вайнбаум, Я.Р. Пневмотранспортная установка механизированного амбара и перегружателя Одесского порта / Я.Р.Вайнбаум; науч. рук. В.В.Дорошевский. – С. 10.

С99. Георги, Н.В. Аспирация чаеупаковочного автомата и автоматических весов системы Попова / Н.В.Георги; науч. рук. В.В.Дорошевский. – С.11.

С100. Гладких, Э.И. Милитаризация экономики капиталистических стран после II мировой войны / Э.И.Гладких; науч. рук. А.В.Александров. – С. 12-13.

С101. Гук, А.А. Отделение зародыша кукурузы при выработке муки и крупы / А.А.Гук; науч. рук. С.М.Золотарев. – С. 11-12.

С102. Жукоборская, А.М. Прибор для измерения осевых усилий в затянутых болтах / А.М.Жукоборская; науч. рук. А.Д.Короб. – С. 14.

С103. Игдал, И.М. Электроискровая установка для восстановления рабочих граней молотков дробилки / И.М.Игдал; науч. рук. С.М.Левин. – С.14-15.

С104. Ильина, Э.В. Соотношение между I и II подразделением общественного производства при социализме / Э.В.Ильина; науч. рук. М.С.Вайнштейн. – С. 15.

С105. Исследование и анализ схем технологического процесса на действующих предприятиях / А.И.Манько, Л.В.Анисимова, А.П.Нечитайло, А.К.Кукушкина, Ф.К.Файзулин, В.Д.Лысак, Б.М.Максимчук, В.Д.Непотенко, А.А.Борец, Г.Ф.Трошилова; науч. рук. С.М.Золотарев. – С. 23-24.

С106. Исследование мукомольных и хлебопекарных достоинств главнейших сортов пшеницы Днепропетровской и Николаевской областей / Р.И.Гурьянова, Р.А.Абрамович, З.И.Зиновьева, И.К.Эрбер; науч. рук. А.М.Калужная. – С. 13-14.

С107. Исследование химического состава основных промежуточных и конечных продуктов переработки проса / В.К.Перелома, Ш.Я.Майсурадзе, В.И.Никонова, Г.В.Парфенова; науч. рук. П.В.Попов. – С. 28-29: табл.

С108. Исследование химического состава основных промежуточных и конечных продуктов переработки риса и ячменя / В.П.Карпова, А.И.Сиврук,

Л.Г.Дубинина, Е.М.Бабкина, О.А.Вознесенская, Н.С.Сергеева; науч. рук. П.В.Попов. – С. 16-17.

С109. Каганович, Л.Б. Экспериментальный рассев с круговым поступательным движением в вертикальной плоскости / Л.Б.Каганович; науч. рук. В.Я.Белецкий. – С. 17.

С110. Коган, И.Ш. Бесконтактные датчики с применением фазочувствительных схем с поляризованными реле для контроля величины открытия подсилованных задвижек / И.Ш.Коган; науч. рук. Л.Г.Ковалев. – С. 18.

С111. Коломыцева, Е.А. Об устранении горечи горькополынного зерна целинных земель / Е.А.Коломыцева; науч. рук. П.В.Попов. – С. 17-18.

С112. Кулешин, В.Г. Энергия дыхания кукурузы ОД-10 и ВИР-42 в зависимости от влажности и температуры / В.Г.Кулешин; науч. рук. Г.Д.Домбровский. – С. 18-19.

С113. Лейбович, В.М. Упаковочные автоматы конвейерного типа / В.М.Лейбович, П.Б.Бомштейн; науч. рук. В.Я.Белецкий. – С. 21.

С114. Липский, Р.А. Весы для автоматического взвешивания сыпучих тел / Р.А.Липский; науч. рук. Л.Г.Ковалев. – С. 19-20.

С115. Литинецкая, Б.А. Исследование отрубей мельзавода № 2 г.Одессы на содержание в них балластных веществ / Б.А.Литинецкая; науч. рук. П.В.Попов. – С. 20.

С116. Лурье, Д.Н. Оптимальные кинематические параметры уплотняющих механизмов упаковочного автомата для муки моделей АПДм / Д.Н.Лурье; науч. рук. Г.Д.Гальперин. – С. 21-22.

С117. Мелих, О. Влияние фитонцидов чеснока на микрофлору зерна пшеницы при хранении / О.Мелих; науч. рук. Л.Г.Атанас. – С. 24-25.

С118. Митран, Г.А. Развитие элеваторно-складского хозяйства и мукомольной промышленности Румынской народной республики / Г.А.Митран; науч. рук. Л.И.Котляр. – С. 25-26. – (Доклад составлен по материалам Министерства Заготовок и Министерства пищевой промышленности РНР).

С119. Митран, Г.А. Современные тенденции в развитии дистанционного управления механизмами элеваторов / Г.А.Митран; науч. рук. Л.Г.Ковалев. – С. 25.

С120. Мойсеев, А.И. Анализ работы вентиляционных установок элеватора при мелькомбинате в г. Одессе / А.И.Мойсеев; науч. рук. В.В.Дорошевский. – С. 26.

С121. Мохнатюк, А.И. Экспериментальная вибрационная сортировочная машина с прямолинейными качаниями / А.И.Мохнатюк; науч. рук. В.Я.Белецкий. – С. 26.

С122. Непотенко, В.П. Влияние воскового покрова зерновки пшеницы на измельчение плодовых оболочек / В.П.Непотенко; науч. рук. П.В.Попов. – С. 26-27.

С123. Окников, Ю.И. Аэродинамическое испытание транспортера для сушки жести после лакокрасочного покрытия / Ю.И.Окников; науч. рук. В.В.Дорошевский. – С. 27-28.

С124. Олейничук, Г.А. Влияние сушки ТВЧ на семенные свойства кукурузы / Г.А.Олейничук; науч. рук. Ф.М.Небесова. – С. 28.

С125. Пеньковский, Ю.И. Электровлагомер зерна / Ю.И.Пеньковский; науч. рук. В.А.Сомов. – С. 30.

С126. Писанский, А.П. Микрохимическое исследование срезов зерна пшеницы, пораженного клопом-черепашкой / А.П.Писанский; науч. рук. П.В. Попов. – С. 29-30.

С127. Плахов, В.М. Телеконтроль работы на мельнице в селе Б.Долина / В.М.Плахов; науч. рук. Л.Г.Ковалев. – С. 30.

С128. Проект оборудования для заводских испытаний гибких валов /Б.И.Вереса, Н.И.Заболотный, М.М.Зайченко, И.Г.Кучура, О.Ф.Степанов; науч. рук. Г.И.Коган-Вольман. – С. 11.

С129. Садовский, Э.Л. Применение цветомера при оперативном контроле технологического процесса на мельнице / Э.Л.Садовский, А.Ф.Козий, Е.И.Назаренко; науч. рук. Г.О.Барер. – С. 31.

С130. Сидорук, А.И. Количественное соотношение зародыша и беззародышевой части зерновки кукурузы в связи с ее семенными свойствами /А.И.Сидорук; науч. рук. В.Ф.Миловская. – С. 31-32.

С131. Студеникина, В.М. Количественное соотношение анатомических частей кукурузы и их взаимосвязь с некоторыми его физическими свойствами / В.М.Студеникина, Г.Ф.Горобец, Г.Н.Полищук; науч. рук. Н.А. Воропаева. – С. 32.

С132. Тислин, В.Г. Исследование промежуточных продуктов при короткой схеме технологического процесса на с/х мельнице / В.Г.Тислин, А.К.Кротова; науч. рук. Г.О.Барер. – С. 33-34.

С133. Трапани, В.А. Проект установки для определения К.П.Д. червячного редуктора / В.А.Трапани, Э.М.Шайнис; науч. рук. Г.И.Коган-Вольман. – С. 34.

С134. Ферментативная активность зерна, пораженного клопом-черепашкой / В.Х.Ляховецкая, Г.Г.Пташевская, Н.Ф.Сулим, Т.П.Славная, А.А.Терлецкая, Н.А.Харланова; науч. рук. Л.Р.Торжинская. – С. 22-23.

С135. Цысарь, Н.В. Распределение влаги в початках кукурузы / Н.В. Цысарь; науч. рук. В.А.Яковенко. – С. 34.

С136. Чеков, А.В. Проектирование основных механизмов автомата карусельного типа / А.В.Чеков; науч. рук. В.Я.Белецкий. – С. 34-35.

С137. Штейншлейгер, А.С. Аспирация сбрасывающей тележки надсилосного транспортера элеватора / А.С.Штейншлейгер, А.К.Лукьянов; науч. рук. В.В.Дорошевский. – С. 35.

С138. Яцук, Э.Н. Влияние воскового покрова зерновки пшеницы на точность определения влажности влагомером ВП-4 / Э.Н.Яцук, А.П.Белоклюцкая; науч. рук. П.В.Попов. – С. 35-36.

СТАТТІ У ЗБІРНИКАХ НАУКОВИХ ПРАЦЬ ІНСТИТУТУ

Вестник научно-технического кружка при Одесском мукомольном политехникуме. – О., 1928. – № 1, ноябрь

- Н1.** Бендерский, С. Опыт обеспыливания мешковой кладовой / С. Бендерский. – С. 73/74-77/78.
- Н2.** Богомаз, К.А. Юнацькій думці / К.А. Богомаз. – С. 3-4.
- Н3.** Дмитриев, Б. О газолиновой цветной пробе / Б. Дмитриев. – С. 21-30: табл.; рис.
- Н4.** Дмитриев, Б. Определение количества сухой клейковины по методу с флаконом / Б. Дмитриев. – С. 45/46-48: рис.
- Н5.** Ефимов, Е.П. Новые данные к расчету трансмиссионных валов / Е.П. Ефимов. – С. 77/78-81.
- Н6.** Козьмін, П.А. Пам'яті вчителя [К.О.Зворикіна] / П.А.Козьмін. – С.5-6.
- Н7.** Крутопейсах. Практические заметки о работе рассевов / Крутопейсах. – С. 91/92-93/94.
- Н8.** Лейкин, Я. Значіння НТГ / Я. Лейкин. – С. 7-8.
- Н9.** Лий, А.А. Измерение температур зерна в силосах (Zeleny Thermometer Sistem) / А.А. Лий. – С. 83/84- 88: рис.
- Н10.** Нудельман, Г.Э. К вопросу о затрате энергии на раздроблении / Г.Э. Нудельман. – С. 81/82-83.
- Н11.** Озолин, Н. Удельная электропроводность водных мучных вытяжек / Н. Озолин. – С. 35/36-38: табл. – Библиогр.: 11 назв.
- Н11а.** Робота науково – технічного гуртка / [М.Ш., Я.Л.]. – С. 9-10.
- Н12.** Розенфельд, А.И. Расход силовой энергии на 6-ти кратное дранье в сравнении с расходом энергии на 8-ми кратное / А.И. Розенфельд. – С. 63-73/74: рис.
- Н13.** Суворов, М.О. Одеська млинарна профшкола / М.О. Суворов. – С. 13-16.
- Н14.** Ткач, А. Степень вымола и минеральные вещества, содержащиеся в зерновой муке / А. Ткач. – С. 37/38-40.
- Н15.** Тульчинский, Е.М. О возможности выпечки хлеба из цельных зерен / Е.М. Тульчинский. – С. 41-46.
- Н16.** Файг, Д.Г. Наш экспорт муки в прошлом и его перспективы / Д.Г. Файг. – С. 15/16-20.
- Н17.** Халиф, Р. Постройка элеватора при 52-й Госмельнице Союзхлеба в г. Одессе / Р. Халиф. – С. 93/94-96: фот.
- Н18.** Шехвиц, И.М. Энзимы и их роль в процессе кондиционирования / И.М. Шехвиц. – С. 59-62
- Н19.** Шехтман, М.Л. Схемы рассевов и их особенности / М.Л. Шехтман. – С. 47/48-58: рис.
- Н20.** Шехтман, М.Л. Условия просеивания на рассевах / М.Л. Шехтман. – С. 89-91/92: рис.

Н21. Штерн, [Д.Б.] Изменение схемы помола 51-й госмельницы в Одессе / [Д.Б.]Штерн. – С. 29,30-36: табл.; рис.

Известия правления и научно-технического кружка Одесского политехникума технологии зерна и муки. – О.,1929. - № 1 (2)

Н22. Богомаз, К.А. [Вводное слово] / К.А.Богомаз. – С. 5-6.

Н23. Гиршсон, В.Я. Взвешенные скорости и коэффициенты обтекания зерна / В.Я.Гиршсон. – С. 55-65: табл.; рис.

Н24. Гиршсон, В.Я. Графический метод изучения работы свободно-колеблющихся рассевов / В.Я.Гиршсон. – С. 33-42: рис.

Н25. Гиршсон, В.Я. К вопросу рационализации схемы пшеничного высокого помола / В.Я.Гиршсон. – С. 7-17: табл.; рис.

Н26. Дмитриев, Б.С. О газолиновой пробе / Б.С.Дмитриев. – С. 70-76: табл. – Библиогр.: 4 назв.

Н27. Домбровский, Г. Метод определения гигроскопических свойств мельничных продуктов во взвешенном состоянии в воздухе / Г.Домбровский, Н.Озолин. – С. 66-69: рис.

Н28. Лий, А. Расчет силосов по способу инженера Зофа / А.Лий. – С.28-32: рис.

Н29. Озолин, Н.И. Колориметрический метод определения качества муки по окраске щелочных вытяжек / Н.И.Озолин, Г.Д.Домбровский. – С. 18-27: рис. – Библиогр.: 13 назв.

Н30. Озолин, Н.И. Новый углевод ржаной муки и методы распознавания ржаной и пшеничной муки и их смесей / Н.И.Озолин. – С. 43-48.

Н31. Рубенчик, К.И. Новейшие исследования в области энзимологии зерна / К.И.Рубенчик. – С. 49-54: табл.; рис. – Библиогр.: 17 назв.

Н32. Ткач, А. Новый способ улучшения хлебопекарных качеств муки /А.Ткач. – С. 93-96: табл. – Библиогр.: 4 назв.

Н33. Файг, Д.Г. Египет, как наш мучной рынок / Д.Г.Файг. – С. 97-100: табл.

Н34. Шехтман, М.Л. К работе машин механического дробления /М.Л.Шехтман. – С. 77-92: рис.

Известия Одесского института технологии зерна и муки. – О.,1930. - № 2 (3)

Н35. Дмитриев, Б.С. Библиография / Б.С.Дмитриев. – С. 91-94. - Рец. на кн.: Кальнинг, Г. Анализ зерна и зерновых продуктов / Г.Кальнинг. – Гостех-издат,1929.

Н36. Дмитриев, Б.С. О влиянии влажности на результат испытания по Пекару / Б.С.Дмитриев. – С. 73-76: табл.

Н37. Мооса, К. Влияние муки на бродильную силу дрожжей: Сообщение берлинского Института при испытательном и исследовательском

учреждении по переработке зерна / К.Мооса, Г.Кюля; пер. с нем. препод. Верховцева. – С. 77-82: табл.

Н38. Панченко, А.В. Критический анализ методов расчета вентиляции / А.В.Панченко. – С. 5-24: табл.; рис. – Библиогр.: 8 назв.

Н39. Сердюков, В. Опытный помол на мельнице Одесского мукомольного института / В.Сердюков. – С. 65-72: табл.; рис.

Н40. Сикорский, Л. Несколько слов об одном «практическом руководстве» / Л.Сикорский. – С. 83- 91: табл. - Рец. на кн.: Кальнинг, Г. Анализ зерна и зерновых продуктов: Практическое руководство по анализу зерна, муки и хлеба для мельничных лабораторий, хлебозаводов, элеваторов-зернохранилищ и мукомольно-хлебопекаренных школ / Г.Кальнинг. – Гостехиздат, 1929.

Н41. Фридман, И. Кондиционирование (Описание и расчет) / И.Фридман, П.Милюевский, Б.Гурвич. – С. 49-59: табл.; рис.

Н42. Шехтман, М.Л. К работе машин механического дробления. Исследование вальцевого станка / М.Л.Шехтман. – С. 25-48: рис.

Н43. Штерн, Д.Б. Переработка кукурузы на 51-й Госмельнице Союзхлеба в Одессе / Д.Б.Штерн. – С. 60-64: табл.

Вісник Одеського інституту технології зерна й борошна. – О.,1931. – Ч. 2 (3)

Н44. Дмитрієв, Б. Бібліографія / Б.Дмитрієв. – С. 90-92. - Рец. на кн.: Кальнинг, Г. Анализ зерна и зерновых продуктов / Г.Кальнинг. – Гостехиздат, 1929.

Н45. Дмитрієв, Б. Про вплив вологості на наслідок спроби за Пекаром / Б.Дмитрієв. – С. 72-75: табл.

Н46. Мооса, К. Вплив борошна на ферментувальну силу дріжджів: Повідомлення Берлінського млинарського Інституту при виробній і дослідній установі для перероблювання зерна / К.Мооса, Г.Кюля; пер. з нім. виклад. Верховцева. – С. 76-81: табл.

Н47. Панченко, А.В. Критичний аналіз методів розрахунку провітрювання / А.В.Панченко. – С. 5-24: табл.; рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Н48. Сердюков, В. Дослідне молоття в млині Одеського Млинарського Інституту / В.Сердюков. – С. 65-71: табл.; рис.

Н49. Сікорський, Л. Декілька слів про один «практичний підручник» / Л.Сікорський. – С. 82- 89: табл. - Рец. на кн.: Кальнинг, Г. Анализ зерна и зерновых продуктов: Практическое руководство по анализу зерна, муки и хлеба для мельничных лабораторий, хлебозаводов, элеваторов-зернохранилищ и мукомольно-хлебопекаренных школ / Г.Кальнинг. – Гостехиздат, 1929.

Н50. Фрідман, І. Кондиціонування (Опис і розрахунок) / І.Фрідман, Б.Гурвіч. – С. 48-59: табл.; рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Н51. Шехтман, М.Л. До роботи машин механічного дробління. Досліджування вальцювого посаду / М.Л.Шехтман. – С. 25-47: рис.

Н52. Штерн, Д.Б. Переробок кукурудзи в 51 Держмлині Союзхлібу в Одесі / Д.Б.Штерн. – С. 60-64: табл.

**Труды Одесского института технологии зерна и муки им.
И.В.Сталина. - О.,1938. – [Т. I]**

Н53. Гиршсон, В.Я. Очистка моечных мельничных сточных вод / В.Я. Гиршсон. – С. 119-128: табл.; рис. - (Хим. анализы производились проф. Озолиным, бактериол. доц. Хаит).

Н54. Демидов, П.Г. Исследование эффективности работы дискового деташера / П.Г.Демидов. – С. 111-118: табл.; рис. - (В работе принимали участие: аспирант инж. Л.И.Хабе, инж. Т.А.Боданюк, крупчатник учеб. мельницы инж. С.И.Архангельский, инж. химик С.О.Делькова, лаборант М.И.Якубовский).

Н55. Демидов, П.Г. Кондиционирование твердой пшеницы / П.Г.Демидов. – С. 21-38: табл.; рис. - (В работе принимали участие: инж. П.Н.Рекайкин, инж. А.А.Иванов, лаборант М.И.Якубовский).

Н56. Дмитриев, Б.С. К вопросу о зольном азоте в связи с применением азотной кислоты в качестве ускорителя / Б.С.Дмитриев. – С. 89-93: табл. – Библиогр.: 9 назв.

Н57. Дмитриев, Б.С. Об определении выходов муки по крахмалу / Б.С. Дмитриев, П.И.Демковский. – С. 69-80: табл.; рис. – Библиогр.: 6 назв.

Н58. Ильченко, В.И. Качающийся транспортер / В.И.Ильченко, Н.Ф. Уголик, З.И.Ярошевский. – С. 94-106: табл.; рис.

Н59. Ицковиц, Н.М. Тепловое исследование кондиционера Бюлера / Н.М.Ицкович, П.Г.Демидов. – С. 39-55: табл.; рис.

Н60. Озолин, Н.И. Колориметрический метод количественного определения кукурузной муки в смеси ее с пшеничной / Н.И.Озолин. – С. 81-88. – Библиогр.: 19 назв.

Н61. Озолин, Н.И. Пигменты зерна и метод определения качества муки по окраске щелочных вытяжек / Н.И.Озолин. – С. 56-68: табл.; рис. – Библиогр.: 32 назв.

Н62. Озолин, Н.И. Тепловая обработка и сушка муки / Н.И.Озолин. – С. 3-20: табл.; рис. – Библиогр.: 11 назв.

Н63. Попов, А. Элементарная теория бескривошипного рассева / А.Попов. – С. 107-110: рис.

**Труды института / Одесский институт инженеров мукомольной
промышленности и элеваторного хозяйства имени И.В.Сталина. –
О.,1948. – Т. II**

Н64. Белецкий, В.Я. Движение продукта по горизонтальному ситиу рассева / В.Я.Белецкий. – С. 53-59: табл.; рис.

Н65. Белецкий, В.Я. Кинетостатика самобалансирующихся рассевов / В.Я.Белецкий. – С. 88-103: рис. – Библиогр.: 3 назв.

Н66. Демидов, П.Г. Б.Г.Острожецер : [Некролог] / П.Г.Демидов. – С.185-186.

Н67. Демидов, П.Г. Скорости парения и коэффициенты обтекания продуктов дробления зерна / П.Г.Демидов. – С. 43-52: табл.; рис.

Н68. Золотарев, С.М. XXV лет работы института (1922-1947) : Краткий исторический очерк / С.М.Золотарев, П.Г.Демидов. – С. 9-42: табл.; фот.

Н69. Короб, А.Д. О раскрытии статической неопределенности мельничных трансмиссионных валов / А.Д.Короб. – С. 180-184:табл.; рис.

Н70. Короб, А.Д. Расчет обода и спиц зубчатых колес / А.Д.Короб. – С.163-179: табл.; рис.

Н71. Ленарский, И.И. Данные к вопросу о температуре сушки зерна некоторых крупяных культур / И.И.Ленарский. – С. 134-139: табл.; рис. – Библиогр.: 6 назв.

Н72. Ленарский, И.И. Химические изменения веществ зерна при термической обработке / И.И.Ленарский. – С. 140-149: табл. – Библиогр.: 11 назв.

Н73. Панченко, А.В. Вопросы борьбы с разрежением в зданиях мельниц и крупяных заводов: (Доклад, прочитанный на 2-й научной сессии Института в 1940 г.) / А.В.Панченко. – С. 104-133: рис.

Н74. Платонов, П.Н. Движение сыпучих тел в вертикальных самотечных трубах / П.Н.Платонов. – С. 60-67: рис. – Библиогр.: 4 назв.

Н75. Платонов, П.Н. Особенности движения сыпучих тел в желобах / П.Н.Платонов. – С. 68-77: рис.

Н76. Рабинович, Д.И. Рециркуляция газов в котельных установках / Д.И.Рабинович, С.А.Гинзбург, Л.И.Лурий. – С. 150-162: табл.; рис. – Библиогр.: 10 назв.

Н77. Хаит, С.З. Количественное изменение микрофлоры при хранении муки / С.З.Хаит. – С. 78-87: табл. – Библиогр.: 10 назв.

Вопросы мукомольной промышленности и элеваторно-складского хозяйства: труды / Одесский институт инженеров мукомольной промышленности и элеваторного хозяйства имени И.В.Сталина. – М.,1952. – Вып. III

Н78. Белецкий, В.Я. Механика рабочего процесса мукомольного вальцевого станка / В.Я.Белецкий. – С. 237-260: табл.; рис.

Н79. Белецкий, В.Я. Некоторые вопросы динамики самобалансирующихся рассевов / В.Я.Белецкий. – С. 232-236: рис.

Н80. Дацковский, В.М. Расчет кинетики сушки зерна / В.М.Дацковский. – С. 121-134: табл.; рис.

Н81. Дацковский, В.М. Расчет процесса сушки в шахтных зерносушилках / В.М.Дацковский. – С. 105-120: табл.; рис.

Н82. Демидов, П.Г. Метод подготовки к помолу горькопольного зерна / П.Г.Демидов, И.К.Кравченко. – С. 177-185: рис.

Н83. Дзядзио, А.М. Пневматический транспорт продуктов помола на мельницах / А.М.Дзядзио, П.Н.Платонов. – С. 156-165: рис.

Н84. Дмитриев, Б.С. Влияние термической обработки на активность ферментов зерна пшеницы / Б.С.Дмитриев, Н.И.Тарасюк. – С. 15-29: табл.; рис. – Библиогр.: 4 назв.

Н85. Дмитриев, Б.С. Об определении влажности зерна и продуктов его переработки / Б.С.Дмитриев, Н.И.Тарасюк. – С. 51-61: табл. – Библиогр.: 7 назв.

Н86. Домбровский, Г.Д. Исследование технологических свойств зерна чумизы / Г.Д.Домбровский, И.Е.Драгун. – С. 212-215: табл.

Н87. Домбровский, Г.Д. Приготовление овсяной коричневой крупы / Г.Д.Домбровский, И.И.Ленарский, И.Е.Драгун. – С. 166-176: табл. – Библиогр.: 7 назв.

Н88. Криволапов, Ф.Г. Влияние термической обработки (сушки) на набухание ячменя и пенсака / Ф.Г.Криволапов, Л.Е.Синельникова. – С. 30-39: табл.; рис.

Н89. Криволапов, Ф.Г. Кинетика набухания клейковины пшеницы в растворах электролитов / Ф.Г.Криволапов. – С. 10-14: табл. – Библиогр.: 5 назв.

Н90. Ленарский, И.И. Денатурация белков и изменения поврежденного нагреванием зерна / И.И.Ленарский, Д.А.Шихман. – С. 5-9: табл. – Библиогр.: 10 назв.

Н91. Миловская, В.Ф. Изучение процесса хранения свежееубранной кукурузы / В.Ф.Миловская. – С. 75-85: табл.; рис. – Библиогр.: 8 назв.

Н92. Миловская, В.Ф. О гигроскопических свойствах и равновесной влажности кукурузы в початках / В.Ф.Миловская, Н.А.Кац. – С. 62-67: табл.; рис. – Библиогр.: 4 назв.

Н93. Нохотович, А.Я. Технологические исследования в области кондиционирования ржи / А.Я.Нохотович. – С. 216-231: табл.; рис. – Библиогр.: 6 назв.

Н94. Панченко, А.В. Групповые циклоны ОМЭИ [Одесского мукомольно-элеваторного института] / А.В.Панченко. – С. 186-211: табл.; рис.

Н95. Платонов, П.Н. Некоторые вопросы теории быстроходных норий / П.Н.Платонов. – С. 135-146: рис. – Библиогр.: 5 назв.

Н96. Попов, П.В. Быстрый метод количественного определения пентозанов в зерне / П.В.Попов. – С. 40-50: табл. – Библиогр.: 14 назв.

Н97. Рафалович, Д.М. Определение тепловых констант зерна методом мгновенной пластины / Д.М.Рафалович. – С. 86-90: табл.; рис. – Библиогр.: 2 назв.

Н98. Роменский, Н.В. О биохимических и физиологических свойствах отдельных анатомических частей пшеничного зерна в связи с его технологией / Н.В.Роменский. – С. 91-104: табл. – Библиогр.: 10 назв.

Н99. Фасман, В.Б. Вопросы истечения сыпучих тел в связи с определением пропускной способности надвесовых задвижек / В.Б.Фасман. – С.147-155: табл.; рис. – Библиогр.: 8 назв.

Н100. Хаит, С.З. Микрофлора зерна пшеницы, подвергнутого термической обработке / С.З.Хаит, Л.Г.Атанас. – С. 68-74: табл. – Библиогр.: 5 назв.

Труды института / Одесский институт инженеров мукомольной промышленности и элеваторного хозяйства имени И.В.Сталина. – О.,1952. – Т. IV

Н101. Белецкий, В.Я. Аналитический метод синтеза шарнирного четырехзвенного механизма по двум заданным его положениям / В.Я.Белецкий, М.С.Слуцкий. – С. 79-86: рис.

Н102. Белецкий, В.Я. К проектированию кривошипно-шатунного механизма по двум заданным скоростям ползушки / В.Я.Белецкий. – С. 115-122: рис. – Библиогр.: 3 назв.

Н103. Белецкий, В.Я. К теории проектирования шарнирных четырехзвенных механизмов / В.Я.Белецкий. – С. 76-78: рис.

Н104. Белецкий, В.Я. Синтез четырехзвенного шарнирного механизма по трем заданным скоростям ведомого звена / В.Я.Белецкий. – С. 109-114: табл.; рис.

Н105. Гохштейн, Д.П. Об использовании энтропии для анализа регенеративных паросиловых циклов / Д.П.Гохштейн. – С. 144-163: табл.; рис. – Библиогр.: 10 назв.

Н106. Дацковский, В.М. О повышении КПД газотурбинных установок с многоступенчатым сжатием и расширением / В.М.Дацковский. – С. 130-143: рис. – Библиогр.: 5 назв.

Н107. Короб, А.Д. К вопросу о раскрытии статической неопределенности колес со спицами / А.Д.Короб. – С. 123-129: рис.

Н108. Короб, А.Д. Некоторые приемы расчета трансмиссионных валов / А.Д.Короб. – С. 67-75:табл.; рис.

Н109. Короб, А.Д. Номограмма для расчета передачи зубчатой цепью / А.Д.Короб. – С. 63-66: рис. – Библиогр.: 1 назв.

Н110. Мальцев, В.Ф. Исследование управляемой бесступенчатой импульсивной передачи / В.Ф.Мальцев. – С. 87-108: рис.

Н111. Панченко, А.В. Производственные исследования рабочего процесса ситовеек (1939-1941) / А.В.Панченко, А.М.Дзядзио. – С. 5-34: табл.; рис. – Библиогр.: 4 назв.

Н112. Рафалович, Д.М. Поглощение света и спектральное распределение внутреннего фотоэффекта в смешанных кристаллах галоидных солей серебра / Д.М.Рафалович. – С. 45-50: рис. – Библиогр.: 3 назв.

Н113. Ройх, И.Л. Кинетика выделения фотографически активных частиц при атмосферной коррозии металлов / И.Л.Ройх. – С. 35-44: рис. – Библиогр.: 5 назв.

Н114. Слуцкий, М.С. Об одной формуле приближенного решения уравнений / М.С.Слуцкий. – С. 164-169.

Н115. Слуцкий, М.С. Способ Ньютона решения двух уравнений / М.С. Слуцкий. – С. 170-174.

Н116. Тришин, Ф.И. Автоматический прибор «Электрохронометр» для качественного и количественного определения ионов / Ф.И.Тришин. – С. 51-55: рис. – Библиогр.: 1 назв.

Н117. Тришин, Ф.И. Основы нового метода электрохронометрии / Ф.И.Тришин. – С. 56-62: рис. – Библиогр.: 7 назв.

Труды / Одесский технологический институт имени И.В.Сталина. – М.,1955. – Вып. V

Н118. Драгун, И.Е. Изменение водопоглотительной способности ячменной крупы при гидротермической обработке / И.Е.Драгун. – С. 86-89: табл.; рис. – Библиогр.: 1 назв.

Н119. Захарченко, Г.А. Определение дихлорэтана и хлорпикрина в газированном зерне и зернопродуктах / Г.А.Захарченко, Г.А.Водатурский. – С.46-57: табл.; рис. – Библиогр.: 15 назв.

Н120. Ильвицкий, Н.А. Улучшение метода определения содержания клетчатки / Н.А.Ильвицкий. – С. 61-64: табл.; рис.

Н121. Князев, В.А. Номограмма для определения основных параметров самотечных труб / В.А.Князев. – С. 90-95: рис. – Библиогр.: 2 назв.

Н122. Криволапов, Ф.Г. О влиянии термической обработки зерна пшеницы на набухание клейковины: (предварительное сообщение) / Ф.Г. Криволапов, Л.Е.Синельникова. – С. 58-60: табл. – Библиогр.: 4 назв.

Н123. Ленарский, И.И. Свойства белков и допустимая температура нагревания зерна / И.И.Ленарский. – С. 36-42: табл. – Библиогр.: 9 назв.

Н124. Миловская, В.Ф. О качественных различиях амилалитических ферментов в связи с сортом пшеницы / В.Ф.Миловская. – С. 43-45: табл. – Библиогр.: 4 назв.

Н125. Платонов, П.Н. О допустимых температурах нагрева зерна продовольственной пшеницы при сушке / П.Н.Платонов, В.И.Жидко. – С. 3-20: табл.; рис. – Библиогр.: 24 назв.

Н126. Торжинская, Л.Р. Технологические, биохимические и физические свойства зерна пшеницы в связи с положением его в колосе / Л.Р.Торжинская. – С. 76-85: табл. – Библиогр.: 14 назв.

Н127. Тришин, Ф.И. Количественное определение 1,2-дихлорэтана. (Сообщение 1) / Ф.И.Тришин, Е.Г.Малеева, Н.С.Скорнякова. – С. 103-11: табл. – Библиогр.: 15 назв.

Н128. Хаит, С.З. Микрофлора свежесобранной хранящейся кукурузы / С.З.Хаит. – С. 96-102: табл. – Библиогр.: 11 назв.

Н129. Шкловский, И.Ш. К вопросу о механизме образования клейковины. (Сообщение 1) / И.Ш.Шкловский. – С. 65-75: табл. – Библиогр.: 15 назв.

Н130. Яковенко, В.А. Химические изменения жира при порче зародышевых продуктов / В.А.Яковенко, Н.В.Роменский. – С. 21-35: табл.; рис. – Библиогр.: 8 назв.

**Труды института / Одесский технологический институт имени
И.В.Сталина. – О.,1954. – Т. VI**

Н131. Белецкий, В.Я. К проектированию шарнирных четырехзвенных механизмов по двум заданным положениям / В.Я.Белецкий, М.С.Слуцкий, З.М.Баренбойм. – С. 125-145: рис.

Н132. Водатурский, Г.А. К вопросу о новом способе открытия кадмия в присутствии меди / Г.А.Водатурский, В.К.Бейдин. – С. 41-44. – Библиогр.: 6 назв.

Н133. Горбис, З.Р. Приближенные аналитические методы расчета движения твердых частиц в газовом потоке / З.Р.Горбис. – С. 155-162: рис. – Библиогр.: 4 назв.

Н134. Гохштейн, Д.П. Об использовании производственной охлаждающей воды при помощи тепловых насосов / Д.П.Гохштейн. – С. 53-60: табл.; рис. – Библиогр.: 4 назв.

Н135. Дашниц, Л.С. О полноте системы конечномерных инвариантных подпространств пары дифференциальных операторов / Л.С.Дашниц. – С. 163-169. – Библиогр.: 3 назв.

Н136. Дудкин, М.С. Взаимодействие малеиновой кислоты и ее солей с формальдегидом / М.С.Дудкин. – С. 45-51: табл.; рис. – Библиогр.: 5 назв.

Н137. Кестельман, Н.Я. Исследование качества металла дробильно-размалывающих катков вальцовых станков мукомольных мельниц / Н.Я.Кестельман, А.М.Руссо. – С. 3-14: табл.; рис.

Н138. Коган, Д.Л. Аксонометрические методы в проекциях на цилиндрическую поверхность / Д.Л.Коган. – С. 109-115: рис.

Н139. Коган-Вольман, Г.И. Электроимпульсный метод определения угла скручивания гибкого проволочного вала / Г.И.Коган-Вольман, Л.Г.Ковалев. – С. 117-124: рис.

Н140. Короб, А.Д. Вопросы экономики при проектировании зубчатых цепных передач / А.Д.Короб. – С. 87-95: табл.; рис. – Библиогр.: 4 назв.

Н141. Короб, А.Д. К уточненному расчету обода и спиц колес / А.Д.Короб. – С. 147-153: рис. – Библиогр.: 7 назв.

Н142. Костанди, Г.В. Необходимо дать радикалу единое стандартное значение / Г.В.Костанди. – С. 171-179.

Н143. Мальцев, В.Ф. Расчет основных элементов роликовых механизмов свободного хода / В.Ф.Мальцев. – С. 97-107: табл.; рис. – Библиогр.: 5 назв.

Н144. Панченко, А.В. О циркуляции и распределении мощности в звеньях механизма с параллельными передачами / А.В.Панченко, Г.Д.Гальперин. – С. 15-25: рис.

Н145. Ройх, И.Л. Применение математической статистики к митогенетическим исследованиям / И.Л.Ройх. – С. 61-85: табл.; рис.

Н146. Тришин, Ф.И. Химический дробный микро- и полумикроанализ.(Сообщение 1) / Ф.И.Тришин. – С. 33-39. – Библиогр.: 11 назв.

Н147. Уголик, Н.Ф. Вопросы планирования и учета валовой и товарной продукции на мукомольных предприятиях / Н.Ф.Уголик, Г.С.Бавли. – С. 27-31.

**Труды Одесского технологического института имени И.В.Сталина.
– О.,1955. – Т. VII**

Н148. Алексеева, В.А. Приведенные напряжения чугунов в условиях всестороннего неравномерного сжатия / В.А.Алексеева. – С. 89-95: табл.; рис. – Библиогр.: 5 назв.

Н149. Белецкий, В.Я. Аналитический метод определения кривизны проектируемых плоских кулачков / В.Я.Белецкий. – С. 19-26: рис. – Библиогр.: 3 назв.

Н150. Белецкий, В.Я. О расчете наименьших размеров центральных и смещенных кулачковых механизмов / В.Я.Белецкий. – С. 27-31: рис. – Библиогр.: 3 назв.

Н151. Белецкий, В.Я. Проектирование кривошипно-коромысловых механизмов / В.Я.Белецкий. – С. 33-41: рис. – Библиогр.: 3 назв.

Н152. Горбис, З.Р. Об устройстве горячего дутья в топках зерносушилок / З.Р.Горбис. – С. 129-138: табл.; рис. – Библиогр.: 6 назв.

Н153. Гохман, Э.Х. Об одном обобщении интеграла / Э.Х.Гохман. – С.79-83.

Н154. Дудкин, М.С. Высокомолекулярные соединения на основе ацильных производных мочевины. Сообщение III. Взаимодействие малеину-

ровой кислоты и аммонийных солей малеиновой и сукциновой кислот с уксусным альдегидом / М.С.Дудкин. – С. 167-170: табл. – Библиогр.: 2 назв.

Н155. Дудкин, М.С. Гидролиз лузги гречихи / М.С.Дудкин, Н.Г.Шкантова. – С. 161-165: табл.; рис. – Библиогр.: 3 назв. - (В выполнении отдельных опытов принимали участие студенты технологического факультета Чекрыгина и Оленина).

Н156. Калюжная, А.М. О соотношении между вязкостью клейковины и физическими свойствами теста / А.М.Калюжная. – С. 151-153: табл.; рис. – Библиогр.: 3 назв.

Н157. Кестельман, Н.Я. Сравнительное исследование коэффициента трения чугунных поверхностей с различной микрогеометрией их / Н.Я.Кестельман, Л.И.Котляр. – С. 71-78: рис. – Библиогр.: 6 назв.

Н158. Кестельман, Н.Я. Сравнительное экспериментальное исследование износа отбеленного чугуна мукомольных вальцов / Н.Я.Кестельман, Л.И.Котляр. – С. 111-121: рис. – Библиогр.: 4 назв.

Н159. Коган-Вольман, Г.И. К вопросу точности приводов управления с гибкими проволочными валами / Г.И.Коган-Вольман. – С. 63-70: табл.; рис. – Библиогр.: 3 назв.

Н160. Короб, А.Д. Вопросы веса и стоимости некоторых болтовых соединений / А.Д.Короб. – С. 53-57: табл. – Библиогр.: 4 назв.

Н161. Короб, А.Д. Графические приемы определения деформаций пространственно нагруженных валов / А.Д.Короб, Д.Л.Коган. – С. 59-62: рис.

Н162. Криволапов, Ф.Г. О некоторых коллоидных свойствах смешанных студней клейковины / Ф.Г.Криволапов, Л.Е.Синельникова. – С. 141-144: табл. – Библиогр.: 3 назв.

Н163. Мальцев, В.Ф. Определение распорного усилия между дисками клиноременных бесступенчатых передач / В.Ф.Мальцев. – С. 43-46: рис. – Библиогр.: 3 назв.

Н164. Мальцев, В.Ф. Определение формы ролика пространственных цилиндрических кулачковых механизмов / В.Ф.Мальцев. – С. 47-52: рис. – Библиогр.: 2 назв.

Н165. Панченко, А.В. Эксплуатационные испытания цепных межвальцовых передач на износ / А.В.Панченко, Г.Д.Гальперин. – С. 103-110: табл.; рис. – Библиогр.: 4 назв.

Н166. Платонов, П.Н. Оптимальные параметры норийных ковшей для зерна (Сообщение 1) / П.Н.Платонов. – С. 3-18: табл.; рис. – Библиогр.: 6 назв. - (В работе принимали участие инж. Агапкин и инж. Рашкован).

Н167. Слуцкий М.С. К вопросу о решении систем уравнений / М.С.Слуцкий. – С. 85-88.

Н168. Сомов, В.А. Некоторые элементы теории возвратно-поступательного параметрического двигателя / В.А.Сомов. – С. 97-102: рис. – Библиогр.: 4 назв.

Н169. Тришин, Ф.И. Исследование влияния температуры и времени на озоление некоторых сортов муки / Ф.И.Тришин, Г.А.Водатурский. – С. 155-160: табл. – Библиогр.: 3 назв.

Н170. Фасман, В.Б. Определение коэффициента загрузки первичных двигателей на элеваторах / В.Б.Фасман. – С. 123-128: табл.

Н171. Шкловский, И.Ш. К вопросу о механизме образования клейковины. Сообщение 2-ое. Изучение образования клейковины при различной глубине денатурации белков зерна / И.Ш.Шкловский. – С. 145-150: табл. – Библиогр.: 11 назв.

**Труды Одесского технологического института имени И.В.Сталина.
– О.,1957. – Т. VIII**

Н172. Белецкий, В.Я. К проектированию плоских механизмов с низшими парами, воспроизводящих заданные траектории / В.Я.Белецкий. – С.49-56: рис. – Библиогр.: 1 назв.

Н173. Белецкий, В.Я. Проектирование кривошипно-шатунного механизма по заданным законам движения ведущего и рабочего звеньев / В.Я. Белецкий. – С.57-67: рис. – Библиогр.: 3 назв.

Н174. Белецкий, В.Я. Уточнение размеров плоских механизмов с низшими парами, воспроизводящих заданный закон движения / В.Я.Белецкий. – С.37-47: рис. – Библиогр.: 8 назв.

Н175. Гохман, Э.Х. Об одном выводе формулы интегрирования по частям для интегралов Стильтьеса / Э.Х.Гохман. – С. 13-16.

Н176. Дмитриев, Б.С. О методике изложения основных стехиометрических законов в курсе неорганической химии / Б.С.Дмитриев. – С. 17-22. – Библиогр.: 5 назв.

Н177. Иванов, А.А. Бесконтактный электрический генератор двойного тока / А.А.Иванов. – С. 105-112: табл.; рис. – Библиогр.: 4 назв.

Н178. Иванов, А.А. Работа асинхронного генератора с конденсаторным возбуждением при переменной скорости вращения ротора / А.А.Иванов. – С.97-104: рис. – Библиогр.: 2 назв.

Н179. Коган-Вольман, Г.И. К вопросу выбора и определения показателей качества навивки гибких проволочных валов / Г.И.Коган-Вольман. – С.85-88: табл.; рис.

Н180. Коган-Вольман, Г.И. Метод экспериментального исследования износостойкости гибких проволочных валов / Г.И.Коган-Вольман. – С. 89-95: рис. – Библиогр.: 6 назв.

Н181. Костанди, Г.В. Принцип Сильвестра и его применения / Г.В.Костанди. – С. 5-12. – Библиогр.: 4 назв.

Н182. Мальцев, В.Ф. Новый метод испытания на выносливость на роликах применительно к зубчатой передаче / В.Ф.Мальцев. – С. 75-83: рис. – Библиогр.: 4 назв.

Н183. Мальцев, В.Ф. Теория процесса заклинивания роликового механизма свободного хода / В.Ф.Мальцев. – С. 69-73: рис. – Библиогр.: 3 назв.

Н184. Никитенко, Н.С. Об определении критических скоростей вращающихся консольных валов / Н.С.Никитенко. – С. 23-35: табл.; рис. – Библиогр.: 9 назв.

Н185. Сомов, В.А. Некоторые вопросы, связанные с регулированием вторичного напряжения трансформатора подмагничиванием / В.А.Сомов. – С. 113-126: рис. – Библиогр.: 6 назв.

**Труды Одесского технологического института имени И.В.Сталина.
– О.,1958. – Т. IX**

Н186. Анато́льев, А.В. Механизм передачи усилий в идеальной сыпучей среде / А.В.Анато́льев, П.Н.Платонов. – С. 89-100: рис. – Библиогр.: 4 назв.

Н187. Гальперин, Г.Д. Циркуляция и распределение мощности в мельничных и крупяных машинах с замыкающей кинематической цепью / Г.Д.Гальперин. – С. 171-177: рис. – Библиогр.: 1 назв.

Н188. Горбис, З.Р. Определение состава газов и коэффициентов избытка воздуха в топках зерносушилок с рециркуляцией части теплоносителя / З.Р.Горбис. – С. 33-40: рис. – Библиогр.: 3 назв.

Н189. Дудкин, М.С. Азотно-щелочной метод выделения целлюлозы из отходов крупяного производства / М.С.Дудкин. – С. 49-52: табл. – Библиогр.: 4 назв.

Н190. Дудкин, М.С. Высокомолекулярные соединения на основе ацильных производных мочевины (Сообщение IV. Взаимодействие ацетилмочевины с формальдегидом) / М.С.Дудкин. – С. 45-48: табл. – Библиогр.: 4 назв.

Н191. Захарченко, Г.А. К вопросу об определении в газированном зерне хлорпикрина и дихлорэтана при их совместном присутствии / Г.А. Захарченко, Г.А.Водатурский. – С. 41-44: табл.; рис. – Библиогр.: 4 назв.

Н192. Зелинский, Г.С. Аэродинамическое сопротивление слоя зерна / Г.С.Зелинский, П.Н.Платонов. – С. 107-112: табл.; рис. – Библиогр.: 7 назв.

Н193. Зелинский, Г.С. Плотность укладки частиц сыпучей среды / Г.С.Зелинский, П.Н.Платонов. – С. 79-88: табл.; рис. – Библиогр.: 7 назв.

Н194. Иванов, А.А. Применение сигнальных электронных устройств на зерновых элеваторах / А.А.Иванов, А.А.Пикерсгиль. – С. 149-157: рис. – Библиогр.: 2 назв.

Н195. Из опыта работы по применению электромагнитного вибропривода просеивающих машин пищевой промышленности / А.М.Дзядзио, А.А. Иванов, В.А.Сомов, С.П.Бояр-Созонович, Г.Д.Гальперин. – С. 159-169: рис. – Библиогр.: 7 назв.

Н196. Калюжная, А.М. Пипеточный седиментометрический метод определения крупности муки / А.М.Калюжная. – С. 61-63: рис. – Библиогр.: 4 назв.

Н197. Калюжная, А.М. Физические свойства теста из муки драных и размольных систем. Предварительное сообщение / А.М.Калюжная, А.Я.Нохотович, Н.И.Бездушный. – С. 65-67: табл. – Библиогр.: 1 назв.

Н198. Лебединский, В.Г. Характер движения зернового потока при обтекании тел различной геометрической формы / В.Г.Лебединский, П.Н.Платонов. – С. 101-106: рис. – Библиогр.: 2 назв.

Н199. Малыгина, А.И. Статистический предупредительный метод контроля технологического процесса на мукомольном предприятии / А.И.Малыгина. – С. 53-60: табл.; рис. – Библиогр.: 6 назв.

Н200. Нохотович, А.Я. К вопросу об эффективности провеивания ржаных крупок / А.Я.Нохотович. – С. 69-77: табл.; рис. – Библиогр.: 9 назв.

Н201. Панченко, А.В. К вопросу об автоматизации мельничного вальцового станка / А.В.Панченко, Г.Д.Гальперин. – С. 179-185: рис. – Библиогр.: 3 назв.

Н202. Платонов, П.Н. Физическая сущность рабочего процесса центробежного разгрузителя пневматического транспорта / П.Н.Платонов, Н.К.Наремский. – С. 125-135: рис. – Библиогр.: 7 назв.

Н203. Рафалович, Д.М. Определение тепловых констант пшеницы методом регулярного режима / Д.М.Рафалович. – С. 25-32: табл.; рис. – Библиогр.: 3 назв.

Н204. Роменский, Н.В. Биохимические свойства зерна некоторых сортов озимых пшениц в связи с их выбором для орошаемых земель юга Украины / Н.В.Роменский, Л.Е.Синельникова. – С. 9-17: табл.; рис. – Библиогр.: 14 назв.

Н205. Роменский, Н.В. О температурных условиях хранения зародышей кукурузы / Н.В.Роменский, В.А.Яковенко. – С. 5-7: табл. – Библиогр.: 2 назв.

Н206. Торжинская, Л.Р. О биохимических свойствах крупного и мелкого зерна пшеницы / Л.Р.Торжинская, Н.В.Роменский. – С. 19-23: табл. – Библиогр.: 6 назв.

Н207. Фасман, В.Б. К вопросу расчета пневматических транспортных установок высокого вакуума / В.Б.Фасман. – С. 137-147: рис. – Библиогр.: 8 назв.

Н208. Щербак, А.И. К вопросу о распространении волн в тонких слоях сыпучих сред / А.И.Щербак. – С. 113-123: табл.; рис. – Библиогр.: 8 назв.

Труды Одесского технологического института. – О.,1956. – Т. X

Н209. Бронштейн, Р.С. О некоторых проблемах воспроизводства в трудах В.И.Ленина / Р.С.Бронштейн. – С. 23-37.

Н210. Вайнштейн, М.С. Статистика и политическая экономия / М.С.Вайнштейн. – С. 39-49: табл.

Н211. Египко, А.П. Из истории борьбы большевиков за интернациональное сплочение трудящихся в революции 1905-1907 гг. / А.П.Египко. – С.5-22.

Н212. Подзолов, Г.Г. Моральный износ техники при социализме / Г.Г. Подзолов. – С. 51-63.

Н213. Розенблит, М.Э. О методике определения и учета производственной мощности в мукомольной промышленности / М.Э.Розенблит. – С. 73-81: табл.

Н214. Уголик, Н.Ф. Планирование технического прогресса на предприятиях мукомольно-крупяной промышленности / Н.Ф.Уголик. – С. 65-71.

**Труды Одесского технологического института имени И.В.Сталина.
– О.,1959. – Т. XI, вып. I**

Н215. Анатолев, А.В. Распределение давления сыпучей среды на стены и дно глубокого цилиндрического сосуда / А.В.Анатолев. – С. 43-49: рис. – Библиогр.: 7 назв.

Н216. Дзядзио, А.М. XXXV лет Одесскому технологическому институту им. И.В.Сталина / А.М.Дзядзио, П.И.Воронков. – С. 5-11.

Н217. Дорошевский, В.В. К вопросу об аэродинамических измерениях в пневмотранспортных и обеспыливающих вентиляционных установках /В.В.Дорошевский. – С. 38-42: табл.; рис. – Библиогр.: 6 назв.

Н218. Медведева, Е.И. К вопросу о механизме тепловой денатурации глиаина / Е.И.Медведева. – С. 55-61: рис. – Библиогр.: 25 назв.

Н219. Медведева, Е.И. О методе измельчения зерна для определения содержания белков / Е.И.Медведева. – С. 50-54: табл. – Библиогр.: 6 назв.

Н220. Мерко, И.Т. Исследование технологической эффективности вальцовых станков размольных систем с различными диаметрами вальцов /И.Т.Мерко. – С. 12-17: табл. – Библиогр.: 6 назв.

Н221. Остапчук, Н.В. Производительность вальцового станка в зависимости от подачи продукта к вальцам / Н.В.Остапчук. – С. 18-28: рис. – Библиогр.: 12 назв.

Н222. Файг, Н.Г. К вопросу сортирования и очистки зерна на кривошипном сите / Н.Г.Файг. – С. 29-37: табл.; рис. – Библиогр.: 9 назв. - (Работа проделана на кафедре «Теория механизмов и детали машин» под руководством д-ра техн. наук, проф. В.Я.Белецкого).

**Труды Одесского технологического института имени И.В.Сталина.
– О.,1961. – Т. XI, вып. 2**

Н223. Анатолев, А.В. Стены силосного корпуса из сборного железобетона / А.В.Анатолев, П.Н.Платонов. – С. 169-175: рис. – Библиогр.: 2 назв.

Н224. Гальперин, Г.Д. К вопросу о сокращении цикла лимитирующей технологической операции в расфасовочно-упаковочном автомате АПДм / Г.Д.Гальперин. – С. 147-159: табл.; рис.

Н225. Гальперин, Г.Д. Основы кинематического и силового расчета винтопрессовых выбойных аппаратов / Г.Д.Гальперин. – С. 139-146: рис.

Н226. Демидов, П.Г. Усовершенствование технологического процесса производства гранулированных комбикормов / П.Г.Демидов. – С. 67-72: табл.; рис. – Библиогр.: 4 назв.

Н227. Дударев, И.Р. Лабораторное исследование винтопрессового способа шелушения увлажненной пшеницы / И.Р.Дударев. – С. 127-138: табл.; рис. – Библиогр.: 6 назв.

Н228. Жидко, В.И. К вопросу о расчете процесса сушки зерна / В.И. Жидко, П.Н.Платонов. – С. 83-85: рис. – Библиогр.: 3 назв.

Н229. Жидко, В.И. Эффективность «прогрессивных» режимов сушки зерна / В.И.Жидко, П.Н.Платонов. – С. 87-91: табл.; рис. – Библиогр.: 2 назв.

Н230. Калюжная, А.М. Взаимозависимость между показаниями альвеографа и объемным выходом хлеба / А.М.Калюжная. – С. 79-82: рис. – Библиогр.: 4 назв.

Н231. Калюжная, А.М. К вопросу о влиянии срока отлежки свежесмолотой пшеничной муки на ее хлебопекарные достоинства / А.М.Калюжная, А.Я.Нохотович. – С. 73-77: табл.; рис. – Библиогр.: 5 назв.

Н232. Криволапов, Ф.Г. Влияние кукурузной муки и зародышей кукурузы на коллоидные свойства клейковины / Ф.Г.Криволапов, Л.Е.Синельникова. – С. 27-30: табл. – Библиогр.: 3 назв.

Н233. Попов, П.В. Об определении содержания клетчатки в продуктах переработки зерна / П.В.Попов. – С. 17-25: табл. – Библиогр.: 9 назв.

Н234. Роменский, Н.В. Исследование физических и биохимических свойств некоторых сортов чумизы / Н.В.Роменский, П.В.Попов, А.М.Калюжная. – С. 11-16: табл. – Библиогр.: 9 назв.

Н235. Роменский, Н.В. Количество и качество белковых веществ орошаемых пшениц юга Украины / Н.В.Роменский, Л.Е.Синельникова. – С. 5-10: табл. – Библиогр.: 5 назв.

Н236. Симонович, М.Я. К вопросу нарезки рифлей заданного профиля / М.Я.Симонович. – С. 161-167: рис. – Библиогр.: 6 назв.

Н237. Синельникова, Л.Е. Влияние орошения на технологические свойства пшениц юга Украины / Л.Е.Синельникова, Н.В.Роменский. – С. 57-65: табл.; рис. – Библиогр.: 15 назв.

Н238. Сипатова В.А. Изменение свойств белкового комплекса пшеничной муки в процессе макаронного производства / В.А.Сипатова. – С. 47-56: табл. – Библиогр.: 5 назв.

Н239. Фасман, В.Б. Влияние степени загрузки ленточного транспортера на потребную мощность его привода / В.Б.Фасман. – С. 117-125: табл.; рис. – Библиогр.: 7 назв.

Н240. Фасман, В.Б. Некоторые технико-эксплуатационные показатели работы оборудования элеваторов / В.Б.Фасман. – С. 107-115: табл. – Библиогр.: 3 назв.

Н241. Яковенко, В.А. Активность фермента липоксидазы при прогоркании зародышевых хлопьев / В.А.Яковенко. – С. 31-37: табл. – Библиогр.: 16 назв.

Н242. Яковенко, В.А. Биохимические изменения зерна кукурузы в початках при хранении на открытых площадках / В.А.Яковенко, Л.Р.Торжинская. – С. 39-45: табл. – Библиогр.: 10 назв.

Н243. Яковенко, В.А. Опытная сушка рядовой кукурузы для семенных целей / В.А.Яковенко, А.П.Толкаченко. – С. 93-97: табл. – Библиогр.: 5 назв.

Н244. Яковенко, В.А. Хранение кукурузы на открытых бунтовых площадках в зимнее и весеннее время / В.А.Яковенко, Л.Р.Торжинская, А.Г.Атанас. – С. 99-105: табл. – Библиогр.: 2 назв.

**Труды Одесского технологического института имени И.В.Сталина.
– О.,1958. – Т. XII**

Н245. *Александров, А.В. Социально-экономическое положение России и основные направления русской экономической мысли первой четверти XIX столетия / А.В.Александров. – С. [53-75].

Н246. *Бронштейн, Р.С. О закономерностях технического прогресса при социализме и капитализме / Р.С.Бронштейн. – С. [53-75].

Н247. *Коломийчук, В.Т. Возникновение первых МТС на Одессине и их роль в подготовке сплошной коллективизации сельского хозяйства / В.Т. Коломийчук. – С. 35-51.

Н248. *Обручков, Г.Г. Характер и некоторые особенности народно-демократической революции в Болгарии / Г.Г.Обручков. – С. 97-135.

Н249. *Розенблит, М.Э. Проблема хлебозаготовок в период борьбы за развитие социалистической революции и упрочение Советской власти (окт. 1917 г. – лето 1918 г.) / М.Э.Розенблит. – С. 77-96.

Н250. *Руденко, А.А. Одесский завод сельскохозяйственного машиностроения им. Октябрьской революции за годы советской власти / А.А.Руденко. – С. 5-34.

**Труды Одесского технологического института имени И.В.Сталина.
– О.,1960. – Т. XIII**

Н251. Александров, А.В. Декабристы о финансах и кредите / А.В.Александров. – С. 5-19.

Н252. Болотич, И.П. Изучение кинетики роста окислов на Mg и Al оптическим поляризационным методом / И.П.Болотич. – С. 21- 30: табл.; рис.

– Библиогр.: 5 назв. - (Работа выполнена на кафедре физики под рук. канд. физ.-мат. наук доц. Ройха И.Л.).

Н253. Гриценко, Ю.Г. О возможности применения гладкой вибрирующей поверхности в качестве рабочего органа для сепарирования сыпучих смесей / Ю.Г.Гриценко. – С. 85-97: рис.

Н254. Календерьян, В.А. Изучение объемного веса и угла естественного откоса графитного слоя / В.А.Календерьян, З.Р.Горбис. – С. 63-73: табл.: рис. – Библиогр.: 2 назв.

Н255. Левчишина, Р.В. Исследование гемицеллюлоз метелок тростника / Р.В.Левчишина. – С. 39-42: табл. – Библиогр.: 10 назв. – (Работа выполнена на кафедре органической химии под рук. канд. техн. наук доц. Дудкина М.С.).

Н256. Малаховцев, В.П. О модуле упругости зерна пшеницы / В.П. Малаховцев. – С. 99-110: табл.; рис. – Библиогр.: 7 назв. – (Работа выполнена на кафедре сопротивления материалов под рук. д-ра техн. наук проф. Лунца Е.Б.).

Н257. Прядко, Г.Ф. Дробная реакция на микроэлемент медь с применением β -нафтиламина / Г.Ф.Прядко, Г.А.Водатурский. – С. 31-37: табл.; рис. – Библиогр.: 7 назв.

Н258. Ревва, В.Ф. Некоторые случаи конструктивного демпфирования низкоамплитудных колебаний / В.Ф.Ревва. – С. 43-61: табл.; рис. – Библиогр.: 7 назв.

Н259. Супрунов, А.С. Вычисление четырех параметров шарнирного четырехзвенника, приближенно воспроизводящего заданную траекторию / А.С.Супрунов. – С. 75-84: табл.; рис. – Библиогр.: 6 назв. – (Работа выполнена на кафедре «Теория механизмов и деталей машин» под рук. д-ра техн. наук проф. В.Я.Белецкого).

Труды Одесского технологического института имени М.В.Ломоносова. – О.,1962. – Т. XIV

Н260. Бахтиозин, Р.А. О конвективной теплоотдаче потока газографитовой взвеси в продольно оребренных каналах / Р.А.Бахтиозин, З.Р.Горбис. – С. 55-63: табл.; рис. – Библиогр.: 7 назв.- (Работа выполнена на кафедре теплотехники под рук. д-ра техн. наук проф. Д.П.Гохштейна).

Н261. Бондаренко, М.Я. Марксистско-ленинское учение о национализации земли и решение аграрного вопроса в современных условиях / М.Я. Бондаренко. – С. 123-131. - (Работа выполнена на кафедре политической экономии под рук. канд. экон. наук В.С.Жученко).

Н262. Вайнберг, А.А. Исследования фигурнопластинчатого ворохоочистителя / А.А.Вайнберг. – С. 81-86: рис. - (Работа выполнена на кафедре технологического оборудования под рук. доц. Л.И.Котляра).

Н263. Верховкер, Г.П. О повышении КПД мощных газотурбинных установок / Г.П.Верховкер, Г.З.Шевченко. – С. 31-38: табл.; рис. – Библиогр.:

3 назв.- (Работа выполнена на кафедре теплотехники под рук. д-ра техн. наук проф. Д.П.Гохштейна).

Н264. Вознесенский, Г.П. О рациональном оребрении ребристого листа (случай цилиндрического изгиба в плоскости ребер) / Г.П.Вознесенский. – С.5-12: рис. - (Работа выполнена на кафедре сопротивления материала под рук. д-ра техн. наук Е.Б.Лунца).

Н265. Георги, Н.В. К вопросу об интенсификации мойки пшеницы с помощью ультразвука / Н.В.Георги. – С. 75-79: рис. – Библиогр.: 1 назв.- (Работа выполнена на кафедрах физики и технологического оборудования под рук. доцентов И.Л.Ройха и Л.И.Котляра).

Н266. Греков, Г.М. Применение изотермической закалки для открытых зубчатых колес из чугуна / Г.М.Греков. – С. 23-29: рис. – Библиогр.: 2 назв. - (Работа выполнена на кафедре технологии металлов под рук. д-ра техн. наук В.С.Мальцева).

Н267. Дехтярев, В.Л. К созданию экономического цикла теплосиловой установки / В.Л.Дехтярев. – С. 39-44: рис. – Библиогр.: 4 назв.- (Работа выполнена на кафедре теплотехники под рук. д-ра техн. наук проф. Д.П.Гохштейна).

Н268. Ковтун, А.П. К вопросу о напряженном состоянии сыпучей среды, огражденной вертикальными стенами / А.П.Ковтун. – С. 65-74: рис. – Библиогр.: 4 назв.- (Работа выполнена на кафедре механизации и автоматизации производства под рук. д-ра техн. наук проф. П.Н.Платонова).

Н269. Левчишина, Р.В. исследование гемицеллюлоз тростника обыкновенного в течении вегетации / Р.В.Левчишина. – С. 109-114: табл.; рис. – Библиогр.: 12 назв. - (Работа выполнена на кафедре органической химии под рук. канд. техн. наук доц. М.С.Дудкина).

Н270. Линкова, Г.Г. Исследование влияния жесткости консольно закрепленной борштанги на чистоту обработанной поверхности при тонкой расточке / Г.Г.Линкова. – С. 13-16: табл.; рис. - (Работа выполнена на кафедре сопротивления материала под рук. д-ра техн. наук Е.Б.Лунца).

Н271. Олесевич, Е.К. Снижение концевых потерь в профильных решетках турбомашин / Е.К.Олесевич. – С. 45-46: рис. – Библиогр.: 2 назв.- (Работа выполнена на кафедре теплотехники под рук. д-ра техн. наук проф. Д.П. Гохштейна).

Н272. Малаховцев, В.П. Исследование сил разрушения зерна при ударном нагружении / В.П.Малаховцев. – С. 103-108: рис. – Библиогр.: 5 назв. - (Работа выполнена на кафедре сопротивления материала под рук. д-ра техн. наук Е.Б.Лунца).

Н273. Ревва, В.Ф. Применение виброгасителей сухого трения для уменьшения колебаний борштанг алмазно-расточных станков / В.Ф.Ревва. – С. 17-21: табл.; рис. – Библиогр.: 6 назв. - (Работа выполнена на кафедре сопротивления материала под рук. д-ра техн. наук Е.Б.Лунца).

Н274. Розенфельд, У.Д. Русские революционные демократы о самобытности русской материалистической философии / У.Д.Розенфельд. – С. 115-122.

Н275. Салоид, С.А. Применение математических машин для получения оптимальных рецептов кормовых смесей / С.А.Салоид. – С. 87-101: табл.; рис. – Библиогр.: 6 назв.- (Работа выполнена на кафедре механизации и автоматизации производства под рук. д-ра техн. наук проф. П.Н.Платонова).

Н276. Тищенко, Б.С. Приближенная методика расчета выгорания пылеугольного факела тощего угля и антрацита / Б.С.Тищенко. – С. 47-44: табл.; рис. – Библиогр.: 14 назв.

Исследование и конструирование технологического оборудования:
сб. ст. / под ред. Л.И.Котляра; Одес. технол. ин-т имени И.В.Сталина. –
О.,1959

Н277. Гальперин, Г.Д. Исследование первичной технологической операции по уплотнению кукурузных хлопьев в пакете расфасовочно-упаковочного автомата АПД / Г.Д.Гальперин. – С. 73-79: табл.; рис. – Библиогр.: 1 назв.

Н278. Гальперин, Г.Д. О производительности шлюзового затвора / Г.Д. Гальперин, Г.Ф.Костюк. – С. 53-57: рис.

Н279. Гальперин, Г.Д. Применение цепных передач на вальцовых станках / Г.Д.Гальперин. – С. 15-26: табл.; рис. – Библиогр.: 6 назв.

Н280. Дзядзио, А.М. О снижении энергоемкости пневмотранспортных установок мельниц / А.М.Дзядзио, А.С.Кеммер. – С. 47-52: табл.

Н281. Котляр, Л.И. Графический способ расчета компонентов зерновой смеси / Л.И.Котляр. – С. 59-72: табл.; рис.

Н282. Многопроходные вальцовые станки / А.В.Панченко, Г.Д.Гальперин, Л.И.Котляр, И.Ш.Левин, М.Я.Симонович. – С. 5-13: табл.; рис. – Библиогр.: 8 назв.

Н283. Панченко, А.В. О некоторых технологических закономерностях процесса измельчения зерна вальцовым станком / А.В.Панченко, Л.И.Котляр. – С. 27-46: табл.; рис. – Библиогр.: 12 назв.

Передаточные механизмы (Расчет, конструирование, технология производства и эксплуатация механических вариаторов и передач гибкой связью): сб. ст. / под ред. Б.А.Пронина; НТО машиностр. пром-сти; Одес. обл. правление; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова. –
О.,1963

Н284. Гальперин, Г.Д. Исследование износа приводных зубчатых двусторонних бесшумных цепей / Г.Д.Гальперин, М.Я.Симонович. – С. 262-273: табл.; рис. – Библиогр.: 4 назв.

Н285. Греков, Г.М. Исследование изнашивания термически обработанных чугунов применительно к зубчатым колесам / Г.М.Греков. – С. 234-244: рис. – Библиогр.: 5 назв.

Н286. Кестельман, Н.Я. Применение пластических масс в вариаторах и передачах / Н.Я.Кестельман. – С. 288-294: табл.; рис. – Библиогр.: 4 назв.

Н287. Ковалев, П.А. К вопросу динамики и расчета клиноременного дифференциального вариатора / П.А.Ковалев, В.Ф.Мальцев. – С. 100-106: рис. – Библиогр.: 4 назв.

Н288. Коган-Вольман, Г.И. Сравнительная экономичность применения гибких валов и универсальных шарниров / Г.И.Коган-Вольман. – С. 274-279: рис.

Н289. Коган-Вольман, Г.И. Сравнительный анализ конструкций гибких валов \varnothing 12 мм для силовых передач / Г.И.Коган-Вольман, Б.А.Литинецкая. – С. 280-285: табл. - Библиогр.: 2 назв.

Н290. Луизо, А.И. Исследование динамики механизмов свободного хода импульсивных вариаторов / А.И.Луизо, В.Ф.Мальцев. – С. 225-233: рис. – Библиогр.: 3 назв.

Н291. Остапенко, Г.М. Опытное определение распорных усилий клиноременных вариаторов / Г.М.Остапенко, В.Ф.Мальцев. – С. 93-99: табл.; рис. – Библиогр.: 6 назв.

Передаточные механизмы: сб. ст. / под ред. В.Ф.Мальцева; Науч. совет по теории машин и рабочих процессов АН СССР; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова; Одес. обл. правление НТО машпром. – М.,1966

Н292. Гальперин, Г.Д. О циркуляции мощности в параллельных передачах / Г.Д.Гальперин. – С. 184-194: табл.; рис. – Библиогр.: 9 назв.

Н293. Греков, Г.М. О взаимосвязи износостойкости и структуры материала деталей, работающих в условиях качения со скольжением / Г.М.Греков. – С. 93-103: рис. – Библиогр.: 2 назв.

Н294. Коган-Вольман, Г.И. Вопросы стандартизации передач гибкими проволочными валами / Г.И.Коган-Вольман, А.П.Голощапов. – С. 278-281.

Н295. Коган-Вольман, Г.И. Повышение нагрузочной способности гибких приводных валов глубинных вибраторов для бетона / Г.И.Коган-Вольман, А.А.Кузнецов, С.М.Шиц. – С. 299-310: табл.; рис. – Библиогр.: 2 назв.

Н296. Коган-Вольман, Г.И. Теория кручения гибкого проволочного вала / Г.И.Коган-Вольман, В.М.Глозман. – С. 258-277: табл.; рис. – Библиогр.: 7 назв.

Н297. Короб, А.Д. К расчету спиц клиноременных шкивов / А.Д.Короб, В.Н.Кестельман. – С. 242-246: табл.; рис. – Библиогр.: 7 назв.

Н298. Мальцев, В.Ф. Дифференциально-планетарный вариатор / В.Ф.Мальцев, П.А.Ковалев. – С. 163-171: табл.; рис. – Библиогр.: 4 назв.

Н299. Мальцев, В.Ф. Методика исследования механизмов свободного хода гидротрансформаторов на долговечность / В.Ф.Мальцев, И.Ф.Сорока. – С. 128-138: рис. – Библиогр.: 3 назв.

Н300. Мальцев, В.Ф. Определение распорных усилий клиноременных вариаторов со стандартными ремнями / В.Ф.Мальцев, Г.М.Остапенко. – С.17-23: рис. – Библиогр.: 6 назв.

Великий Ленин: сб. ст. каф. обществ. наук / отв. ред. П.Н.Платонов, науч. ред. А.П.Египко, Р.С.Бронштейн; ОТИ им. И.В.Сталина. – О.,1960

Н301. Бондаренко, Е.Я. В.И.Ленин об аграрных отношениях в России в начале XX века и о необходимости национализации земли / Е.Я.Бондаренко. – С. 69-91.

Н302. Бронштейн, Р.С. Ленин о двух тенденциях развития капиталистического производства в эпоху империализма / Р.С.Бронштейн. – С. 92-112.

Н303. Египко, А.П. Борьба большевиков во главе с В.И.Лениным за интернациональное единство рабочего движения в России и дружбу народов (Период реакции и годы нового революционного подъема) / А.П.Египко. – С.31-68.

Н304. Коломийчук, В.Т. Ленинский кооперативный план, его осуществление и дальнейшее развитие Коммунистической партии / В.Т.Коломийчук. – С. 142-161.

Н305. Коровенков, Н.Н. Борьба В.И.Ленина за партию нового типа на II съезде РСДРП / Н.Н.Коровенков. – С. 7-30.

Н306. Крук, И.Е. О ленинском стиле работы / И.Е.Крук. – С. 113-141.

Н307. Обручков, Г.Г. Торжество ленинской идеи кооперирования сельского хозяйства в Болгарии / Г.Г.Обручков. – С. 162-194.

Программированное обучение и применение современных технических средств в учебном процессе: [сб. ст.] / ОТИ им. Ломоносова. – О.,1965

Н308. Алтухов, А.М. Опыт применения машины ОЭМ-2 для проверки знаний студентов в лаборатории промышленной электроники / А.М.Алтухов. – С. 39-40.

Н309. Берман, И.М. Педагогические вопросы программирования / И.М. Берман. – С. 7-14.

Н310. Бобынина, С.М. Применение программированного метода обучения по дисциплине «Высшая математика» / С.М.Бобынина. – С. 35-37.

Н311. Гонтарь, О.Д. Устройство контролирующей машины типа «Знание» с многозначным конструируемым вводом ответа / О.Д.Гонтарь. – С. 41-42.

Н312. Гуськов, Б.С. Опыт оперативного программирования и применение обучающих машин по дисциплине «Теория резания, инструмент и станки» / Б.С.Гуськов. – С. 29-30.

Н313. Иванов, А.А. Применение технических средств обучения в учебном процессе / А.А.Иванов. – С. 15-18.

Н314. Мерко, И.Т. Особенности программированного обучения по дисциплине «Технология переработки зерна» / И.Т.Мерко. – С. 31-34.

НТБ ОНЛАЙН

МАТЕРІАЛИ У ЗБІРНИКАХ НАУКОВИХ ПРАЦЬ ІНШИХ ВУЗІВ, НАУКОВО-ДОСЛІДНИЦЬКИХ ЗАКЛАДІВ ТА ІНШИХ НАУКОВИХ ВИДАННЯХ

Ни1. *Автоматизация взвешивания на ковшовых коромысловых элеваторных весах / К.И.Куценко, Л.Г.Ковалев, М.А.Лемберг, Н.П.Чунжук // Автоматизация произв. процессов на элеваторах: (Обмен опытом) / ЦБТИ Гос. ком. Совмина СССР по хлебопродуктам, Центр. правление ВНИТО мукомол. и крупяной пром-сти и элеватор. хоз-ва. – М., 1959. – Вып. 5.

Ни1а. Автоматизація лінії переробки винограду / В.П. Ломакін, О.О. Преображенський, А.В. Іваненко, Ю.П. Биченко, Б.Ф. Бурдо, В.Я. Беюль // Харч. пром-сть: наук.-вироб. зб. / М-во харч. пром-сті, М-во м'ясної і молоч. пром-сті УРСР, Укр. Респ. правління наук.-техн. т-ва харч. пром-сті. – К., 1968. – № 4 (40). – С. 38-39: рис.

Ни2. Автоматическая стабилизация скорости воздуха в пневмосепарирующих каналах / А.М.Дзядзио, А.А.Пикерсгиль, Г.Д.Гальперин, Л.И.Котляр // Вестн. техн.-экон. информ. / ЦБТИ Гос. ком. Совмина СССР по хлебопродуктам. – М., 1962. – № 8(41). – С. 37-38.

Ни3. Адамян, В.М. Об одном классе операторов рассеяния и характеристических оператор-функций сжатий / В.М.Адамян, Д.З.Аров // Докл. АН СССР. – М., 1965. – Т. 160, № 1. – С. 9-12.

Ни4. Адамян, В.М. Об операторах рассеяния и полугруппах сжатий в гильбертовом пространстве / В.М.Адамян, Д.З.Аров // Докл. АН СССР. – М., 1965. – Т. 165, № 1. – С. 9-12.

Ни5. Алейников, В.И. Сушка зерна пшеницы с предварительным подогревом / В.И.Алейников, В.И.Жидко, М.Г.Спиридонова // Хранение и перераб. зерна: науч.-техн. реф. сб. / ЦИНТЭИ Госкомзага СССР. – М., 1969. – Вып. 1. – С. 9-14.

Ни6. Анализ и кинетика гидролиза полисахаридов некоторых растительных отходов сельского хозяйства / М.С.Дудкин, Н.Г.Шкантова, Н.С.Скорнякова, Н.А.Лемле // Изв. АН ЛатвССР. Сер. химии. – Рига, 1962. – № 4. – С. 607-617. – Библиогр.: 14 назв.

Ни7. Анатолев, А.В. Рассеяние энергии при колебаниях системы шпиндель-борштанга расточного станка / А.В.Анатолев, В.И.Попов // Станки и режущие инструменты: сб. ст. / Харьков. гос. ун-т. – Х, 1967. – Вып. 6: Металлорежущие станки. – С. 13-16. – Библиогр.: 5 назв.

Ни8. Анатолев, А.В. Результаты исследования податливости шпиндельного узла расточного станка / А.В.Анатолев, А.В.Будницкий, В.И.Попов // Станки и режущие инструменты: сб. ст. / Харьков. гос. ун-т. – Х, 1966. – Вып. 3. – С. 89-93.

Ни9. Арифов, Л.Я. К вопросу об инерциальных системах отсчета. Сообщ. 1 / Л.Я.Арифов, И.И.Гутман // Докл. АН УзССР. Сер. физ.-матем. наук. – Ташкент, 1965. – №1. – С. 15-19. – Библиогр.: 5 назв.

Ни10. Арифов, Л.Я. К вопросу об инерциальных системах отсчета. Сообщ. 2 / Л.Я.Арифов, И.И.Гутман // Докл. АН УзССР. Сер. физ.-матем. наук. – Ташкент, 1965. – №1. – С. 93-94.

Ни11. Арифов, Л.Я. Пространство Вейля и космологические модели /Л.Я.Арифов, И.И.Гутман // Докл. АН УзССР. Сер. физ.-матем. наук. – Ташкент, 1965. – №3. – С. 14-17. – Библиогр.: 5 назв.

Ни12. Аров, Д.З. О крайних членах вариационного ряда и их роли в сумме независимых величин / Д.З.Аров, А.А.Бобров // Теория вероятностей и ее применения: науч. журн. / Отд-ние математики АН СССР. – М., 1960. – Т.5, вып. 4. – С. 415-435. – Библиогр.: 4 назв.

Ни13. Атаназевич, В.И. Импульсный режим сушки зерна / В.И.Атаназевич // Опыт работы зерносушилок на хлебоприемных предприятиях /ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М., 1964. – С. 51-60.

Ни14. Атаназевич, В.И. Повышение качества сушки зерна в шахтных зерносушилках / В.И.Атаназевич, Н.Г.Ревера, А.С.Трофимов // Хранение и перераб. зерна / ЦИНТИТЭИ Госкомзага СССР. – М., 1966. – Вып. 9. – С. 19-22: рис.

Ни15. Атаназевич, В.И. Реконструкция зерносушилки ЗСПЖ-8 / В.И. Атаназевич // Вестн. техн. информ. / ЦБТИ Гос. ком. Совмина СССР по хлебопродуктам. – М., 1961. – № 1. – С. 24-25.

Ни16. Атаназевич, В.И. Реконструкция зерносушилок ВТИ-8 и поточные линии обработки зерна / В.И.Атаназевич // Сушка зерна: сб. ЦБТИ-НТО. – М., 1960. – № 13. – С. 71-76.

Ни17. *Атаназевич, В.И. Сушка зерна теплоносителем с высокой температурой / В.И.Атаназевич // Вестн. техн.-экон. информ. / ЦБТИ Гос. ком. Совмина СССР по хлебопродуктам. – М., 1963. – № 2.

Ни18. *Баканурский, Г.Л. Религиозно-философская концепция М.Бубера / Г.Л.Баканурский // Вестн. МГУ. Сер. VIII. – М., 1968. – № 3.

Ни19. Банит, Е.А. Электромагнитный вибратор с ионным управлением /Е.А.Банит, Г.Д.Гальперин, В.А.Сомов // Приборы и стенды / Ин-т техн.-экон. информ. АН СССР. – М., 1955. – С. 3-6. – (Тема 1, № ПС-55-426).

Ни20. Барер, Г.О. Мукомольные и хлебопекарные особенности некоторых сортов пшеницы юга Украины / Г.О.Барер, А.М.Калюжная // Тр. науч.-техн. о-ва мукомол. и крупяной пром-сти и элеватор. хоз-ва. – [М.], 1956. – Вып. 4. – С. 55-63.

Ни21. Барташев, Л.В. Технич.-экономические расчеты для технологов /Л.В.Барташев // Тр. Ленинград. инж.-экон. ин-та. – Л., 1964. – Вып. 47. – С.34-61.

Ни22. Барташев, Л.В. Экономичность изготовления проектируемой конструкции / Л.В.Барташев // Эконом. работа в органах техн. подготовки пр-ва: сб. ст. – М., 1966. – С. 87-108.

Ни23. Безгудова, Ж.И. О фенил- α -метоксипропилмалоновом эфире /Ж.И. Безгудова, О.С.Степанова, Р.Я.Амельченко // Журн. Всесоюз. хим. о-ва им. Д.И.Менделеева. – М., 1966. – Т. 11, № 3. – С. 353-354. – Библиогр.: 7 назв.

Ни24. Белецкий, В.Я. Аналитический метод определения основных размеров кулачков механизма с поступательно движущейся штангой / В.Я. Белецкий // Buletinul institutului politehnic din Iași. Serie nova. – Iași (Romania), 1961. – Т. VII (XI), fasc. 3-4. – (Изв. Ясского политехн. ин-та. Новая серия. – Яссы, 1961. - Т. VII (XI), вып. 3-4).

Ни25. Белецкий, В.Я. Вычисление восьми параметров передаточных пространственных кривошипно-коромысловых механизмов / В.Я. Белецкий // Buletinul institutului politehnic din Iași. Serie nova. – Iași (Romania), 1960. – Т. VI (X), fasc. 3-4. – С. 301-308. – (Изв. Ясского политехн. ин-та. Новая серия. – Яссы, 1960. - Т. VI (X), вып. 3-4. – С. 301-308).

Ни26. Белецкий, В.Я. Вычисление полного числа параметров передаточного кривошипно-шатунного механизма с учетом заданного угла передачи / В.Я. Белецкий // Детали машин и подъемно-транспортные машины: межвед. Респ. науч.-техн. сб. – К., 1965. – Вып. 1. Мех. передачи. – С. 5-15: рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ни27. Белецкий, В.Я. Вычисление полного числа параметров передаточного шатунного четырехзвенного механизма с учетом заданного угла передачи / В.Я. Белецкий // Детали машин и подъемно-транспортные машины: межвед. Респ. науч.-техн. сб. – К., 1965. – Вып. 1. Мех. передачи. – С. 16-22: рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ни28. Белецкий, В.Я. Вычисление полного числа параметров пространственного передаточного кривошипно-ползунного механизма с наивыгоднейшим углом давления / В.Я. Белецкий // Детали машин и подъемно-транспортные машины: межвед. Респ. науч.-техн. сб. – К., 1965. – Вып. 2. – С. 64-70.

Ни29. Белецкий, В.Я. Вычисление полного числа параметров пространственного передаточного кривошипно-ползунного механизма с наивыгоднейшим углом давления / В.Я. Белецкий // Анализ и синтез механизмов: сб. ст. / под ред. Н. И. Левитского. – М., 1966. – С. 31-38.

Ни30. Белецкий, В.Я. Вычисление полного числа параметров схемы передаточного шарнирного четырехзвенника по условиям интерполяционного приближения с одним кратным и двумя простыми узлами / В.Я. Белецкий // Анализ и синтез механизмов: сб. ст. / под ред. Н. И. Левитского. – М., 1969. – С. 128-136.

Ни31. Белецкий, В.Я. Вычисление расчетного значения независимой переменной и полного числа четырехзвенных рычажных механизмов / В.Я. Белецкий // Теория механизмов и машин: Респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. политехн. ин-т. – Х., 1966. – Вып. 2. – С. 99-102.

Ни32. Белецкий, В.Я. К определению основных размеров коромысловых кулачковых механизмов / В.Я. Белецкий // Buletinul institutului politehnic din Iași. Serie nova. – Iași (Romania), 1959. – Т. V (IX), fasc. 1-2. – С. 321-324. – (Изв. Ясского политехн. ин-та. Новая серия. – Яссы, 1959. - Т. V (IX), вып. 1-2. – С. 321-324).

Ни33. Белецкий, В.Я. К расчету наименьших размеров кулачковых механизмов с поступательно движущимся ведомым звеном / В.Я. Белецкий

//Buletinul institutului politehnic din Iași. Serie nova. – Iași (Romania), 1958. – Т.IV (VIII), fasc. 3-4. – (Изв. Ясского политехн. ин-та. Новая серия. – Яссы, 1958. – Т.IV (VIII), вып. 3-4).

Ни34. Белецкий, В.Я. К теории конструирования просеивающих машин с прямолинейными качаниями сит / В.Я.Белецкий // Пищевое машиностроение: бюл. техн. информ. – М., 1956. – № 8. – С. 9-16.

Ни35. Белецкий, В.Я. Кинестатика самобалансирования рассевов / В.Я.Белецкий // Тр. Всесоюз. науч.-исслед. ин-та зерна и продуктов его перераб. – М., 1949. – Вып. 16. – С. 60-74.

Ни36. Белецкий, В.Я. Синтез кривошипно-ползунного направляющего механизма / В.Я.Белецкий // Теория механизмов и машин: Респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. политехн. ин-т. – Х., 1967. – Вып. 4. – С. 15-21.

Ни37. Белецкий, В.Я. Таблицы для определения относительных размеров коромысло-ползунного механизма / В.Я.Белецкий // Детали машин и подъемно-транспортные машины: межвед. Респ. науч.-техн. сб. – К., 1965. – Вып. 2. – С. 60-63.

Ни38. Белецкий, В.Я. Уточненный расчет основных размеров кулачковых механизмов / В.Я.Белецкий // Новые методы расчетов и конструирования машин, повышение их надежности и долговечности: [сб. ст.]. – М., 1962. – С.39-52. – (Передовой науч.-техн. и производ. опыт / Гос. ин-т науч.-техн. информ. Вып. 13).

Ни39. Берг, В.А. Выдержка виноматериалов для портвейна и мадеры в герметической недубовой таре / В.А.Берг, А.А.Преображенский // Виноделие и виноградарство: реф. науч. работ ВНИИВиВ «Магарах» за 1955 год / под ред. Т.Г.Катарьяна. – М., 1957. – Вып. 1. – С. 10-11.

Ни40. Берг, В.А. Факторы, определяющие мадеризацию вин в герметической таре / В.А.Берг, А.А.Преображенский // Биохимия виноделия: сб. ст. /АН СССР, Ин-т биохимии им. А.Н. Баха. – М., 1960. – Сб. 6. – С. 60-78. – Библиогр.: 14 назв.

Ни41. Бергер, Г.Я. О кинематике движения частиц зерновых смесей в зигзагообразных каналах сортировочных столов (падди-машин) / Г.Я.Бергер // Пищевое машиностроение: бюл. науч. - техн. информ. – М., 1959. – № 14-15. – С. 31-39.

Ни42. Бергер, Г.Я. Элементы теории работы падди-машины / Г.Я.Бергер // Тр. ВНИИ зерна и продуктов его переработки. – М., 1949. – Вып.17: Хранение и перераб. крупяных культур. – С. 16-29: табл.; рис. – Библиогр.: 3 назв.

Ни43. Берлад, В.П. Исследование причин износа пары трения поршневое кольцо – цилиндр фреонового холодильного компрессора / В.П.Берлад, Г.В. Лихницкий, Н.Г.Таран // Холодил. техника и технология: Респ. межвед. науч.-техн. сб. – К., 1967. – Вып. 5. – С. 53-54. – Библиогр.: 3 назв.

Ни44. Билянский, Ф.М. Влияние факторов внешней среды на регенерацию отработанной лечебной грязи Куяльницкого лимана. Ч. 2. Микробиологическая / Ф.М.Билянский, С.З.Хаит, А.А.Тартаковская // Сб. реф. Укр. науч.-исслед. ин-та курортологии. – 1958. – Вып. 1. – С. 43-44.

Ни45. Биохимические изменения томатных консервов в процессе хранения / А.Т.Марх, А.Я.Цвилинг, Л.М.Петржиковская, А.Л.Фельдман // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1956. – Т. VII. – С. 23-35.

Ни46. Бирючевский, Н.Д. Проекционные свойства линии пересечения поверхностей выпуклых многогранников / Н.Д.Бирючевский // Прикладная геометрия и инженер. графика : сб. ст. / под ред. Е. И. Годика. – К.,1967. – Вып. 5. – С. 159-163.

Ни47. Бобеев, А. О выборе оптимальной технологической схемы малогабаритной агрегатированной измельчающе-сепарирующей машины (ИСМ) /А.Бобеев, Г.Д.Гальперин // Техн. науки: сб. ст. аспирантов и соискателей /МВССО КазССР. – Алма-Ата,1965. – Вып. 2. – С. 210-221.

Ни48. Бобеев, А. Отделение кукурузного зародыша на инерционно-ситовой измельчающе-сепарирующей машине / А.Бобеев, И.К.Чайка, Г.Д. Гальперин // Хранение и перераб. зерна / ЦИНТИТЭИ Госкомзага СССР. – М.,1966. – Вып. 2. - С. 15-17: рис.

Ни49. Бобко, М.М. Технологическая оценка таманских бентонитовых глин / М.М.Бобко, Н.Г.Таран // Пищевая пром-сть: Респ. межвед. науч.-техн. сб. – К.,1969. – Вып. 10. – С. 34-38: табл. – Библиогр.: 3 назв.

Ни50. Бобров, А.А. Замечание о функциях распределения регулярного роста / А.А.Бобров // Вестн. Ленинград. ун-та. – Л.,1955. - № 11. – С. 65-67. – Библиогр.: 5 назв.

Ни51. Бобров, А.А. Метод произвольных функций в обосновании предельных распределений / А.А.Бобров // Науч. ежегодник – 1956 / Одес. ун-т им. И.И.Мечникова. – О.,1957. – С. 117-119.

Ни52. Бобров, А.А. Метод произвольных функций в обосновании предельных распределений / А.А.Бобров // Теория вероятностей и ее применения: науч. журн. / Отд-ние математики АН СССР. – М.,1957. – Т.2, вып. 4. – С. 478-479. – (Резюме докл., сделан. на заседании науч.-исслед. семинара по теории вероятностей).

Ни53. Бобров, А.А. Об одном неравенстве для корреляционной функции стационарного в широком смысле случайного процесса и его применения в эргодической теореме / А.А.Бобров, И.Н.Вербицкая // Науч. ежегодник /Одес. гос. ун-т им. И.И.Мечникова; Физ.-мат. фак. и УкрНИИ физики. – О.,1961. – Вып. 2. – С. 79-82.

Ни54. Бобров, А.А. Об одном характеристическом признаке слабой сходимости последовательности монотонных функций / А.А.Бобров // Науч. ежегодник – 1956 / Одес. ун-т им. И.И.Мечникова. – О.,1957. – С. 115-117.

Ни55. Бобров, А.А. Об условиях слабой сходимости последовательности функций ограниченной вариации / А.А.Бобров // Науч. ежегодник / Одес. гос. ун-т им. И.И.Мечникова; Физ.-мат. фак. и УкрНИИ физики. – О.,1961. – Вып.2. – С. 76-78.

Ни56. Бобров, О.О. Роль максимального додатка в сумі незалежних випадкових величин, що мають функцію розділу регулярного зростання

/О.О.Бобров // Матем. зб. / Київ. ун-т ім. Т.Г.Шевченка. – К.,1954. - № 5. – С.15-37. – Бібліогр.: 5 назв.

Ни57. Бондаренко, Е.Я. Значение ленинской критики ревизионизма в аграрном вопросе для разоблачения современного ревизионизма / Е.Я.Бондаренко // Тр. аспирантов каф. обществ. наук / Ин-т повышения квалификации преподавателей обществ. наук при Киев. ун-те. – К.,1963. – Вып. 2. – С. 82-94.

Ни58. Бронштейн, Р.С. В.И.Ленин о двух тенденциях развития капиталистического производства в эпоху империализма / Р.С.Бронштейн // Великий Ленин: сб. ст. каф. обществ. наук. – О.,1960. – С. 92-112.

Ни59. *Бузник, В.М. Анализ современных методов расчета конвективных поверхностей судовых котлов / В.М.Бузник // Тр. Николаев. кораблестроит. ин-та. – Николаев,1948. – Вып. VI.

Ни60. Бузник, В.М. Влияние термического сопротивления со стороны охлаждающей жидкости на теплоотдачу при конденсации паров на горизонтальной трубе / В.М.Бузник, Г.Ф.Смирнов, В.А.Александров // Холодильн. техника и технология: Респ. межвед. науч.-техн. сб. – К.,1968. – Вып. 7. – С.25-28: табл.; рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ни61. Бузник, В.М. Влияние угла наклона пучка труб на теплообмен при конденсации / В.М.Бузник, Г.Ф.Смирнов, В.А.Александров // Холодильн. техника и технология: Респ. межвед. науч.-техн. сб. – К.,1968. – Вып. 7. – С.29-33: рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ни62. Бузник, В.М. Исследование конвективной теплоотдачи от горящих потоков / В.М.Бузник // Тр. Николаев. кораблестроит. ин-та. – Николаев, 1959. – Вып. XIX. – С. 39-49.

Ни63. *Бузник, В.М. Исследование сложного теплообмена в судовых паровых котлах / В.М.Бузник // Тр. Николаев. кораблестроит. ин-та. – Николаев,1958. – Вып. XIV.

Ни64. *Бузник, В.М. Исследование теплоотдачи цилиндра в условиях смешанной конвекции / В.М.Бузник // Тр. Николаев. кораблестроит. ин-та. – Николаев,1959. – Вып. XIX.

Ни65. *Бузник, В.М. К вопросу расчета охлаждения и нагревания твердых тел / В.М.Бузник, В.Ю.Ролинский // Тр. Николаев. кораблестроит. ин-та. – Николаев,1957. – Вып. IX.

Ни66. *Бузник, В.М. К вопросу расчета топок судовых котлов на переменный режим / В.М.Бузник // Тр. Николаев. кораблестроит. ин-та. – Николаев,1948. – Вып. VI.

Ни67. *Бузник, В.М. Калориметрический метод определения расхода воздуха / В.М.Бузник // Тр. Николаев. кораблестроит. ин-та. – Николаев,1957. – Вып. IX.

Ни68. *Бузник, В.М. О влиянии сил поверхностного натяжения на коэффициент теплоотдачи при пленочной конденсации неподвижного пара на горизонтальной трубе в условиях ламинарного течения / В.М.Бузник [и др.] // Судостроение и морские сооружения: сб. ст. – М.,1967. – Вып. 5.

Ни69. *Бузник, В.М. Обобщение экспериментальных данных по теплообмену естественной и вынужденной конвекцией при внешнем обтекании тел / В.М.Бузник, К.А.Везломцев // Тр. Николаев. кораблестроит. ин-та. – Николаев, 1959. – Вып. XIX.

Ни70. Бузник, В.М. Обобщенная экспериментальная зависимость по теплоотдаче цилиндра при вращении и колебаниях / В.М.Бузник, К.А.Везломцев // Тр. Николаев. кораблестроит. ин-та. – Николаев, 1961. – Вып. XXII. – С. 11-18.

Ни71. *Бузник, В.М. Оценка влияния шероховатости на теплообмен и гидравлическое сопротивление поверхности нагрева / В.М.Бузник, К.А.Везломцев // Тр. Николаев. кораблестроит. ин-та. – Николаев, 1961. – Вып. XXII.

Ни72. *Бузник, В.М. Сравнение современных методов расчета на переменный режим топок судовых котлов / В.М.Бузник // Тр. Николаев. кораблестроит. ин-та. – Николаев, 1948. – Вып. VI.

Ни73. *Бузник, В.М. Теплоотдача вращающихся поверхностей / В.М.Бузник, К.А.Везломцев // Тр. Николаев. кораблестроит. ин-та. – Николаев, 1961. – Вып. XXII.

Ни74. *Бузник, В.М. Характер изменения теплового пограничного слоя около горизонтального цилиндра при естественной конвекции / В.М.Бузник, К.А.Везломцев // Тр. Николаев. кораблестроит. ин-та. – Николаев, 1959. – Вып. XIX.

Ни75. *Бузник, В.М. Экспериментальное исследование теплообмена на вибрирующей поверхности / В.М.Бузник, В.Ю.Ролинский, А.Я.Ипатенко // Тр. Николаев. кораблестроит. ин-та. – Николаев, 1958. – Вып. XV.

Ни76. Бузник, В.М. Экспериментальное исследование теплоотдачи в поле центробежных сил / В.М.Бузник, И.Г.Лебедь, В.А.Омелюк // Тр. Николаев. кораблестроит. ин-та. – Николаев, 1968. – Вып. XXVI. – С. 3-10.

Ни77. *Бузник, В.М. Экспериментальное исследование теплоотдачи и аэродинамического сопротивления каналов кольцевым оребрением / В.М.Бузник, С.В.Рыжков, К.А.Везломцев // Тр. Николаев. кораблестроит. ин-та. – Николаев, 1961. – Вып. XXII.

Ни78. *Бузник, В.М. Экспериментальное исследование теплоотдачи и сопротивления труб со спиральным ленточным оребрением при продольном обтекании / В.М.Бузник, С.В.Рыжков, К.А.Везломцев // Тр. Николаев. кораблестроит. ин-та. – Николаев, 1961. – Вып. XXII.

Ни79. Вайнберг, А.А. Принцип действия и результаты исследования экспериментального образца ворохоочистительного органа сепаратора / А.А.Вайнберг, Л.И.Котляр // Тр. ВНИИ зерна и продуктов его переработки. – М., 1963. – Вып. 42. – С. 213-230. – Библиогр.: 8 назв.

Ни80. Вайнберг, А.А. Транспортное сборное решето для первичной очистки зерна / А.А.Вайнберг, Л.И.Котляр // Послеуборочная обработка зерна: сб. ст. / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М., 1965. – С. 53-60.

Ни81. Вайнштейн, Э.Е. Использование тонкой структуры рентгеновских спектров поглощения для оценки внутреннего поля в сегнетоэлектриках

/Э.Е.Вайнштейн, М.Н.Бриль, Ю.Ф.Копелев // Науч. зап. кафедр математики, физики и естествознания / Одес. гос. пед. ин-т им. К.Д.Ушинского. – О., 1959. – Т.24, вып. 1. – С. 29-33. – Библиогр.: 8 назв.

Ни82. Вайнштейн, Э.Е. Исследование структуры ферроцена и феррициния по рентгеновским К-спектрам поглощения / Э.Е.Вайнштейн, Ю.Ф.Копелев, Л.И.Котляр // Науч. зап. кафедр математики, физики и естествознания / Одес. гос. пед. ин-т им. К.Д.Ушинского. – О., 1961. – Т.25, вып. 2. – С. 59-64. – Библиогр.: 21 назв.

Ни83. Вайнштейн, Э.Е. О некоторых результатах рентгеноспектрального изучения ферроцена и его производных / Э.Е.Вайнштейн, Ю.Ф.Копелев, Л.И.Котляр // Докл. АН СССР. – М., 1961. – Т. 137, № 5. – С. 1117-1120. – Библиогр.: 18 назв.

Ни84. Вайнштейн, Э.Е. О некоторых результатах рентгеноспектрального исследования ароматических комплексов переходных элементов: Краткое содержание докладов, представленных на Всесоюз. конф. по применению рентгеновских лучей (Ленинград, июнь 1961 г.) и на IV совещании по кристаллохимии (Москва, дек. 1961 г.) / Э.Е.Вайнштейн, Ю.Ф.Копелев // Журн. структур. химии / АН СССР. – Новосибирск, 1962. – Т. 3, №4. – С.448-457. – Библиогр.: 22 назв.

Ни85. Вайнштейн, Э.Е. Рентгеноскопическое изучение некоторых полиферроценов / Э.Е.Вайнштейн, Ю.Ф.Копелев // Докл. АН СССР. – М., 1963. – Т. 149, № 6. – С. 1360-1363. – Библиогр.: 15 назв.

Ни86. Вайнштейн, Э.Е. Тонкая структура рентгеновских К-спектров поглощения титана в титанатах системы BaO-TiO₂ и ее связь с характером поляризации атомов в сегнетоэлектрических кристаллах / Э.Е.Вайнштейн, М.Н.Бриль, Ю.Ф.Копелев // Докл. АН СССР. – М., 1959. – Т. 126, №4. – С.744-747. – Библиогр.: 11 назв.

Ни87. Веремеенко, Е.И. Исследование распределения газов между коробами шахтных зерносушилок с помощью метода электрогидравлической аналогии / Е.И.Веремеенко // Автоматизация произв. процессов на предприятиях по хранению и перераб. зерна / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М., 1961. – С. 85-93. – (Сер. Механизация и автоматизация пр-ва).

Ни88. Веремеенко, Е.И. Установка для измерения скорости теплоносителя в коробах шахтных зерносушилок / Е.И.Веремеенко, И.Н.Корба, В.Г.Лебединский // Вестн. техн. и экон. информ. / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М., 1964. – № 10. – С. 1-2.

Ни89. Верховивкер, Г.П. К вопросу гидродинамики и теплообмена при конденсации пара внутри труб при больших весовых нагрузках / Г.П.Верховивкер, Г.Ф.Смирнов, С.Д.Тетельбаум // Теплоотдача при изменении агрегатного состояния вещества: сб. ст. / АН УССР. – К., 1966. – С. 90-104.

Ни90. Влияние различных режимов сушки на качество зерна кукурузы / В.А.Яковенко, В.И.Атаназевич, Н.Г.Ревера, Л.В.Масенко // Хранение и перераб. зерна / ЦИНТИТЭИ Госкомзага СССР. – М., 1969. – Вып. 2. – С. 18-22: табл.

Ни91. Влияние термической обработки полиамидных деталей на их эксплуатационные характеристики / Ю.И.Шаповалов, Н.Я.Кестельман, А.Д.Короб, В.И.Крупский // Полимеры в машиностроении: сб. тр. / Луган. машиностроит. ин-т. – Львов, 1968. – Т.5: Материалы I Укр. межвуз. конф. по применению полимеров в машиностроении. – С. 158-163.

Ни92. Влияние цистеина на качество хлеба из высокобелковой муки / Г.Ф.Козлов, В.В.Щербатенко, А.А.Крамынина, О.И.Максимчук // Науч.-техн. информ.: реф. сб. / ЦНИИТЭИпищепром. – М., 1969. – Вып. 1. – С. 5-7. – (Сер. Хлебопекар., макарон. и дрожжевая пром-сть).

Ни93. Влияние штамма и условий культивирования кормовых дрожжей на содержание в них азотистых веществ / Е.И.Медведева, Р.Б.Зайденберг, С.З.Хаит, З.В.Левина, С.В.Красильникова // Прикладная биохимия и микробиология. – М., 1966. – Т.2, вып.4. – С. 372-377.

Ни94. Выращивание кормовых дрожжей на гидролизатах полисахаридов морских водорослей и водных цветковых растений / М.С.Дудкин, С.З.Хаит, Н.Г.Шкантова, З.В.Левина // Науч. докл. высш. шк. Биол. науки. – М., 1964. – № 2. – С. 128-132. – Библиогр.: 13 назв.

Ни95. Выяснение причин потемнения маринованной пастеризованной капусты / А.Т.Марх, А.Л.Фельдман, И.С.Каган, Е.Г.Кротов, З.А.Марх, А.Г.Тертилова // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. – О., 1959. – Т. IX, вып. II. Биохимия консервирования. Общая химия. – С. 3-19: табл. – Библиогр.: 7 назв.

Ни96. Гальперин, Г.Д. Автоматическое поддержание постоянной производительности шелушильного постава при регулировании рабочего зазора / Г.Д.Гальперин // Сб. рац. предложений по обмену техн. опытом Одес. обл. упр. хлебопродуктов и правления НТО. – О., 1957. – № 2. – С. 11.

Ни97. Гальперин, Г.Д. Возможность автоматизации рабочего процесса вальцевого станка / Г.Д.Гальперин // Автоматизация произв. процессов на мукомол., крупяных и комбикорм. предприятиях: (Обмен опытом). – М., 1959. – Вып. 6. – С. 49-57. – (Работа выполнена под науч. рук. А.В.Панченко).

Ни98. Гальперин, Г.Д. Гидромеханическая межвальцовая передача для автоматизации процесса вальцевого станка / Г.Д.Гальперин, М.Я.Симонович, Г.Г.Цыбульский // Вестн. техн. информ. / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М., 1964. – № 2. – С. 44-46.

Ни99. Гальперин, Г.Д. Зубчато-цепная межкатковая передача / Г.Д.Гальперин, И.Т.Мерко // Обмен опытом в мукомол. пром-сти: сб. рац. предложений и техн. информ. / Минзаг СССР. – М., 1954. – № 2. – С. 27-29.

Ни100. Гальперин, Г.Д. Исследование уравнивающего привода рассева / Г.Д.Гальперин, Л.И.Котляр // Пищевое машиностроение: бюл. науч.-техн. информ. – М., 1959. – № 12. – С. 11-14.

Ни101. Гальперин, Г.Д. Исследование целесообразности применения общепринятых диаметров вальцов в вальцовых станках / Г.Д.Гальперин, Л.И.Котляр, А.И.Пейсахович // Вестн. техн. информ. / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М., 1962. – № 5. – С. 44-46.

Ни102. Гальперин, Г.Д. К вопросу о конструировании наполнительных машин для муки / Г.Д.Гальперин // Пищевое машиностроение: бюл. науч. - техн. информ. – М.,1958. - № 10-11. – С. 32-37.

Ни103. Гальперин, Г.Д. К силовому расчету механизма валцов / Г.Д. Гальперин // Пищевая пром-сть: межвед. Респ. науч.-техн. сб. – К.,1966. – Вып. 3. – С. 200-204: табл.; рис. – Библиогр.: 6 назв.

Ни104. Гальперин, Г.Д. Кинематика цепной межвальцовой передачи / Г.Д. Гальперин // Пищевое машиностроение: сб. науч. - техн. информ. – М.,1962. - № 1(19). – С. 26-32.

Ни105. Гальперин, Г.Д. Лабораторные испытания цепных межвальцовых передач на износ / Г.Д.Гальперин // Пищевое машиностроение: бюл. науч. - техн. информ. – М.,1959. - № 14-15. – С. 15-22. – (Работа выполнена под науч. рук. А.В.Панченко).

Ни106. Гальперин, Г.Д. Малогабаритный вальцовый станок ВСК / Г.Д. Гальперин, И.Г.Герцкис // Вестн. техн. информ. / ЦБТИ Гос. ком. Совмина СССР по хлебопродуктам. – М.,1961. - № 6. – С. 7-9.

Ни107. Гальперин, Г.Д. Малогабаритный высокопроизводительный вальцовый станок марки ВМП / Г.Д.Гальперин, Л.И.Котляр, И.Т.Мерко // Вестн. техн. информ. / ЦБТИ Гос. ком. Совмина СССР по хлебопродуктам. – М.,1960. - № 1. – С. 24-26.

Ни108. Гальперин, Г.Д. Мельничная межвальцовая передача / Г.Д.Гальперин, Л.С.Гончаренко // Пищевая пром-сть: Респ. межвед. науч.-техн. сб. – К.,1969. – Вып. 10. – С. 137-145: рис. – Библиогр.: 16 назв.

Ни109. Гальперин, Г.Д. Направление развития питающих механизмов вальцовых станков / Г.Д.Гальперин, А.И.Пейсахович // Пищевое машиностроение: сб. науч. - техн. информ. – М.,1962. - № 4(22). – С. 10-16. – Библиогр.: 5 назв.

Ни110. Гальперин, Г.Д. Некоторые вопросы расчета и конструирования воздушных сепараторов для зерна / Г.Д.Гальперин, Л.И.Котляр // Пищевое машиностроение: сб. науч. - техн. информ. – М.,1961. - № 16-17. – С. 3-11. – Библиогр.: 11 назв.

Ни111. Гальперин, Г.Д. О некоторых мерах улучшения организации и технологии монтажа оборудования сушильно-очистительных башен / Г.Д. Гальперин, Л.И.Котляр // Обмен опытом: сб. рац. предложений монтажников в/т «Спецэлеватормелъстрой». – М.,1957. - № 4. – С. 36-45.

Ни112. Гальперин, Г.Д. О производительности и классификации упаковочных автоматов / Г.Д.Гальперин, В.Ф.Петько // Автоматизация произв. процессов в машиностроении и приборостроении: Респ. межвед. науч.-техн. сб. / Львов. политехн. ин-т. – Л.,1965. – Вып. 2. – С. 25-31. – Библиогр.: 6 назв.

Ни113. Гальперин, Г.Д. Опыт монтажа ситовоздушных сепараторов КПД-80 в сушильно-очистительных башнях заготпунктов Алтайского края / Г.Д.Гальперин // Обмен опытом: сб. рац. предложений монтажников в/т «Спецэлеватормелъстрой». – М.,1957. - № 1. – С. 32-34.

Ни114. Гальперин, Г.Д. Опыт монтажа сушильно-очистительных башен на заготпунктах Алтайского края по совмещенному со строителями графику / Г.Д.Гальперин // Обмен опытом: сб. рац. предложений монтажников в/т «Спецэлеватормелестрой». – М.,1957. - № 1. – С. 3-6.

Ни115. Гальперин, Г.Д. Организационные мероприятия по улучшению технологии монтажа оборудования сушильно-очистительных башен / Г.Д. Гальперин, Л.И.Котляр // Передовой опыт / ЦБТИ Гос. ком. Совмина СССР по хлебопродуктам. – М.,1958. - № 3. – С. 11-13.

Ни116. Гальперин, Г.Д. Привод вращающихся деталей просеивающих машин от колеблющегося ситового корпуса / Г.Д.Гальперин, М.Я.Симонович // Вестн. техн. информ. / ЦБТИ Гос. ком. Совмина СССР по хлебопродуктам. – М.,1959. - № 4. – С. 33-34.

Ни117. Гальперин, Г.Д. Привод шлюзового затвора посредством мальтийского механизма / Г.Д.Гальперин // Вестн. техн. информ. / ЦБТИ Гос. ком. Совмина СССР по хлебопродуктам. – М.,1959. - № 4. – С. 23-25.

Ни118. Гальперин, Г.Д. Производственная практика студентов на монтаже СОБ / Г.Д.Гальперин // Обмен опытом: сб. рац. предложений монтажников в/т «Спецэлеватормелестрой». – М.,1957. - № 5. – С. 44-49.

Ни119. Гальперин, Г.Д. Расчет и конструирование цепной межвальцовой передачи / Г.Д.Гальперин, И.И.Райгородский // Хранение и перераб. зерна / ЦИНТИТЭИ Госкомзага СССР. – М.,1968. – Вып. 10. - С. 7-14: табл.; рис.

Ни120. Гальперин, Г.Д. Рациональная установка и привод шлюзового затвора / Г.Д.Гальперин // Обмен опытом: сб. рац. предложений монтажников в/т «Спецэлеватормелестрой». – М.,1957. - № 1. – С. 59.

Ни121. Гальперин, Г.Д. Способ крепления головок нории ТНЖ-45 / Г.Д. Гальперин // Обмен опытом: сб. рац. предложений монтажников в/т «Спецэлеватормелестрой». – М.,1957. - № 2. – С. 29.

Ни122. Гальперин, Г.Д. Уменьшение длины вертикального вала сепаратора КПД-80 на малогабаритных токарных станках / Г.Д.Гальперин, Я.П. Ошеров // Обмен опытом: сб. рац. предложений монтажников в/т «Спецэлеватормелестрой». – М.,1957. - № 1. – С. 35.

Ни123. *Геллер, З.И. Теплопроводность узких фракций озексуатской нефти / З.И.Геллер, Б.А.Григорьев // Тр. Грознен. нефт. ин-та. – Грозный, 1967. - № 30.

Ни124. Георги, Н.В. Интенсификация процесса обезвоживания после гидромеханической очистки зерна / Н.В.Георги, Л.И.Котляр // Хранение и перераб. зерна / ЦИНТИТЭИ Госкомзага СССР. – М.,1967. – Вып. 5. - С. 31-39: рис.

Ни125. Гладушняк, А.К. Выбор рационального режима мойки консервной тары / А.К.Гладушняк // Пищевая пром-сть (консерв., овощесуш. и пищекопцентрат.): науч.-техн.сб. / ЦИНТИ пищепром. – М.,1963. – Вып. 7. – С. 13-15.

Ни126. Гликлих, М.М. Вибрации холостого хода станков для тонкого растачивания / М.М.Гликлих, Ю.Ф.Копелев // Станки и режущие инструмен-

ты: сб. ст. / Харьков. гос. ун-т. – Х, 1968. – Вып. 9. – С. 50-56. – Библиогр.: 7 назв.

Ни126а. Головін, А.Н. Використання чорноморської філофори для виробництва кормів / А.Н. Головін, Н.М. Бойдик, М.О. Гришин // Харч. пром-сть: наук.-вироб. зб. / Держ. плановий ком. Ради Міністрів УРСР, М-во харч. пром-сті, М-во м'ясної і молоч. пром-сті УРСР, Укр. наук.-техн. т-во харч. пром-сті. – К., 1966. – № 1 (25). – С. 24-29: табл., рис.

Ни126б. Головченко, Л.Г. Розробка методів припинення бродіння та стабілізації столових напівсолодких вин / Л.Г. Головченко // Харч. пром-сть: наук.-вироб. зб. / М-во харч. пром-сті, М-во м'ясної і молоч. пром-сті УРСР, Укр. Респ. правління наук.-техн. т-ва харч. пром-сті. – К., 1968. – № 4 (40). – С. 21-23: табл., рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Ни127. Горбис, З.Р. Дистанционный контроль нагрева зерна в зерносушилках / З.Р. Горбис, В.И. Жидко, М.А. Лемберг // Автоматизация произв. процессов на элеваторах: (Обмен опытом) / ЦБТИ Гос. ком. Совмина СССР по хлебопро-дуктам, Центр. правление ВНИТО мукомол. и крупяной пром-сти и элеватор. хоз-ва. – М., 1959. – Вып. 5. – С. 73-80.

Ни128. Горбис, З.Р. Критериальные уравнения конвективного теплообмена в двухфазных потоках типа «газовзвесь» / З.Р. Горбис // Изв. АН СССР. Отд-ние техн. наук. – М., 1958. – № 9. – С. 94-102. – Библиогр.: 15 назв.

Ни129. Горбис, З.Р. Некоторые закономерности конвективной теплоотдачи сквозных дисперсных потоков / З.Р. Горбис // Теплофизика и теплотехника: сб. ст. – К., 1964. – С. 88-95. – Библиогр.: 10 назв.

Ни130. Горбис, З.Р. Некоторые закономерности пульсационного движения твердой частицы в турбулентном потоке / З.Р. Горбис, Ф.Е. Спокойный // Изв. АН СССР. Механика жидкости и газа. – М., 1969. – № 1. – С. 137-141. – Библиогр.: 11 назв.

Ни131. Горбис, З.Р. Основные закономерности теплообмена проточных дисперсных сред / З.Р. Горбис // Тепло- и массоперенос: сб. ст. / под. ред. А.В. Лыкова. – М.: Л., 1966. – Т. 5: Тепло- и массоперенос в дисперсных системах. Процессы сушки. – С. 223-242. – Библиогр.: 8 назв.

Ни132. Горыкин, С.Ф. Термодинамические свойства паров лития в интервале температур 2000-5000° К и давлений 1-100 бар / С.Ф. Горыкин // Изв. АН БССР. Сер. Физ.-энергет. наук. – Минск, 1969. – № 2. – С. 70-75. – Библиогр.: 15 назв.

Ни133.* Гохман, Э.Х. Моторное исчисление и его приложение к механике твёрдого тела / Э.Х. Гохман // Тр. Одес. ин-та инженеров вод. трансп. – О., 1935.

Ни134. Гохштейн, Д.П. О количественной характеристике необратимых тепловых процессов / Д.П. Гохштейн // Науч. докл. высш. шк. Энергетика. – М., 1958. – № 2. – С. 153-155.

Ни135. Гохштейн, Д.П. Об унификации системы показателей, характеризующих совершенство рабочих процессов в энергетических системах / Д.П. Гохштейн // Тр. ин-та теплоэнергетики / АН УССР. – К., 1953. – Сб. 10. – С. 41-46.

Ни136. Гохштейн, Д.П. Применение парогазовых схем на одесских электростанциях / Д.П.Гохштейн // За техн. прогресс: техн.-экон. бюл. Одес. совнархоза. – О.,1959. – № 3(15). – С. 38-40.

Ни137. Гохштейн, Д.П. Термодинамический метод построения КПД и распределение расходов энергии в установках с комбинированным использованием тепла / Д.П.Гохштейн // Вопросы определения КПД теплоэлектроцентралей. – М.;Л.,1953. – С. 26-36.

Ни138. Граждан, В.Д. Пятидесятилетие и современность / В.Д.Граждан // Вопр. науч. атеизма. – М.,1966. – Вып. 2. – С. 270-288.

Ни139. Греков, Г.М. Технология упрочнения чугуновых деталей / Г.М. Греков // Повышение износостойкости и срока службы машин: сб. докл.: в 4-х вып. Вып. 4: Технологические методы износостойкости. Расчет и конструирование узлов машин / УкрНИИТИ. – К.,1966. – С. 65-68.

Ни140. Гризо, В.А. Исследование условий образования йодомеркуратов калия и аммония / В.А.Гризо, С.И.Кублановский // Тр. Одес. гидрометеорол. ин-та (Физика, химия, математика). – О.,1959. – Вып. 20. – С. 59-69. – Библиогр.: 9 назв.

Ни141. Гришин, М.А. Высокотемпературная вихревая сушка овощей /М.А.Гришин // Пищевая пром-сть: межвед. Респ. науч.-техн. сб. – К.,1965. – Вып. 1. – С. 195-201: табл.; рис. – Библиогр.: 3 назв.

Ни142. *Гришин, М.А. Высокотемпературная сушка вареных круп в кипящем слое / М.А.Гришин // Перспективы развития пищевых концентрат. пром-сти и улучшения качества продукции / ЦИНТИпищепром. – М.,1969.

Ни143. *Гришин, М.А. Искусственная сушка субтропической хурмы /М.А.Гришин, Р.Р.Джиджолия // Тр. Грузин. ин-та субтроп. хоз-ва. – Тбилиси,1968.

Ни144. *Гришин, М.А. Сушка картофеля и других овощей в вихревом потоке воздуха (в кипящем слое) / М.А.Гришин // Науч.-техн. информ.: реф. сб. / ЦИНТИпищепром. – М.,1968. - № 10. – С. 16. - (Сер. Консерв. и овощесушил. пром-сть).

Ни145. Грушевой, С.Б. Использование производственных возможностей заводов по обработке гибридных и сортовых семян кукурузы для выработки комбикормов / С.Б.Грушевой // Новое в организации работы кукурузообработывающих предприятий: сб. ст. / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1965. – С.9-14.

Ни146. Грушевой, С.Б. Основы научной организации труда на промышленном предприятии / С.Б.Грушевой // О новых методах планирования и экон. стимулирования: сб. ст. / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1966. – С.106-116.

Ни147. Гусев, П.Г. Автоматизация процесса управления зернозапарником / П.Г.Гусев, Л.Г.Ковалев // Автоматизация произв. процессов на мукомол., крупяных и комбикорм. предприятиях: (Обмен опытом). – М.,1959. – Вып. 6. – С. 58-75.

Ни148. Гусев, П.Г. Гидротермическая обработка гороха / П.Г.Гусев // Вестн. техн. и экон. информ. / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М., 1964. – № 3. – С. 38-40.

Ни149. Гусев, П.Г. Гидротермическая обработка риса: [сокр. докл. на науч. конф. по актуал. вопр. технологии соврем. мукомол. и крупяного пр-ва, окт. 1966 г.] / П.Г.Гусев // Тр. ВНИИ зерна и продуктов его переработки. – М., 1967. – Вып. 61-62: Вопросы технологии современного мукомольного и крупяного производства: тр. науч. конф., Москва, 20-22 окт. 1966 г. – С. 293-295: табл.

Ни150. Гусев, П.Г. Экономическая эффективность гидротермической обработки гороха / П.Г.Гусев, А.К.Павлюченков // Хранение и перераб. зерна / ЦИНТИТЭИ Госкомзага СССР. – М., 1965. – Вып. 4. – С. 19-22: табл.

Ни151. Гусев, П.Г. Экономическая эффективность гидротермической обработки риса-сырца / П.Г.Гусев, А.К.Павлюченков // Хранение и перераб. зерна / ЦИНТИТЭИ Госкомзага СССР. – М., 1966. – Вып. 4. – С. 22-26: табл.

Ни152. Гуськов, Б.С. Износостойкость низкоуглеродистого высокопрочного чугуна / Б.С.Гуськов, А.И.Смирнов, Б.Н.Челпанов // Повышение износостойкости и срока службы машин. – К.; М., 1953. – С. 63-67. – Библиогр.: 11 назв.

Ни153. Гуськов, Б.С. Опыт работы токаря-новатора Одесского опытно-механического завода тов. Шляпочника Ю.У. / Б.С.Гуськов // Бюл. техн. информ. / Одес. обл. отд-ние о-ва по распространению полит. и науч. знаний УССР. Одес. обл. упр. науч.-техн. информ. о-ва машиностроит. пром-сти. – О., 1956. – № 1. – С. 19-24.

Ни154. Гуськов, Б.С. По шляху технічного прогресу / Б.С.Гуськов // Резерви в дії. – О., 1959. – С. 3-16.

Ни155. Гутман, И.И. Компенсирующие поля и пространства Вейля / И.И.Гутман, Л.Я.Арифов // Докл. АН УзССР. Сер. физ.-матем. наук. – Ташкент, 1965. – № 2. – С. 28-31. – Библиогр.: 5 назв.

Ни156. Гутман, И.И. Тензор энергии – импульса гравитационного слоя и излучения гравитационных волн / И.И.Гутман // Гравитация и теория относительности: [сб. ст.] / Казан. ун-т. – Казань, 1965. – Вып. 2. – С. 72-81.

Ни157. Дабіжа, А.А. Комсомол – передовий загін молоді / А.А.Дабіжа // Роль громадських організацій в комуністичному будівництві. – К., 1964. – С. 126-150.

Ни158. Давление сыпучих материалов на стенки силосов / П.Н.Платонов, Б.М.Иванов, В.С.Полторак, Р.П.Петров, А.М.Курочкин, Г.П.Шабельников // Современные проблемы механики сыпучих материалов / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М., 1969. – С. 8-21: табл.; рис. – (Сер. Элеватор., мукомол.-крупяная и комбикорм. пром-сть).

Ни159. Дацковский, В.М. К теории регенеративных теплообменников / В.М.Дацковский // Холодил. техника и технология: Респ. межвед. науч.-техн. сб. – К., 1968. – Вып. 6. – С. 105-109. – Библиогр.: 7 назв.

Ни160. Дацковский, В.М. О газотурбинных установках с регенерацией при повышенном давлении греющего газа / В.М.Дацковский // Тр. ин-та теплоэнергетики / АН УССР. – К.,1952. – Сб. 7. – С. 35-47.

Ни161. Дацковский, В.М. О расчете работы охлаждаемой газовой турбины / В.М.Дацковский // Термодинамика тепловых двигателей: Респ. межвед. сб. АН УССР. – К.,1966. – С.56-61.

Ни162. Дацковский, В.М. О расчете регенераторов на ЭВЦМ / В.М.Дацковский // Холодил. техника и технология: Респ. межвед. науч.-техн. сб. – К.,1969. – Вып. 8. – С. 56-60: табл.; рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ни163. Дацковский, В.М. Определение режима работы многоагрегатной насосной станции / В.М.Дацковский, В.В.Вильканец // Тр. Кишинев. с.-х. ин-та им. М.В.Фрунзе. – Кишинев,1957. – Т. 15. – С. 37-43.

Ни164. Дашниц, Л.С. О некоторых краевых задачах, связанных с парой дифференциальных операторов / Л.С.Дашниц // Ученые записки Харьков. ун-та. Т. 80: Зап. мат. отд-ния физ.-мат. фак. и Харьков. мат. о-ва. – Х.,1957. – Т.25. – С. 138-152. – Библиогр.: 6 назв.

Ни165. Действие аммиака на некоторые виды пентозансодержащего сырья / М.С.Дудкин, Н.Г.Шкантова, А.Ф.Яцук, В.В.Рузер // Химия древесины / Ин-т химии древесины АН ЛатвССР. – Рига, 1969. - № 3. – С. 33-38. – Библиогр.: 12 назв.

Ни166. Демидов, П.Г. Влияние ультразвуковых волн на мукомольные свойства зерна / П.Г.Демидов, А.А.Кочетова // Вестн. техн. и экон. информ. /ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1963. - № 3. – С. 28-31.

Ни167. Демидов, П.Г. Влияние ультразвуковых волн на хлебопекарные качества муки / П.Г.Демидов, А.А.Кочетова // Вестн. техн. и экон. информ. /ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1963. - № 3. – С. 28-30.

Ни168. *Демьянов, Н.Я. Каталитическое окисление борниламина / Н.Я. Демьянов, И.И.Ленарский // Изв. АН СССР. Сер. хим. – М.,1937. - № 5.

Ни169. Дзядзио, А.М. Диссертационные работы сотрудников Одесского технологического института им. И.В.Сталина / А.М.Дзядзио // Вестн. техн. информ. / ЦБТИ Гос. ком. Совмина СССР по хлебопродуктам. – М.,1961. - №7. – С. 39-41.

Ни170. Дзядзио, А.М. Измерение производственного шума на мельницах / А.М.Дзядзио, Г.Ф.Костюк // Охрана труда на предприятиях хлебопродуктов / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1965. – С. 42-49.

Ни171. Дзядзио, А.М. Методика расчета сетей пневмотранспорта / А.М. Дзядзио, А.С.Кеммер // За техн. прогресс: техн.-экон. бюл. Одес. совнархоза. – О.,1958. – № 6.

Ни172. Дзядзио, А.М. Пневматический сепаратор для очистки зерна /А.М.Дзядзио // Пищевое машиностроение: бюл. техн. информ. – М.,1956. - №7. – С. 15-18.

Ни173. Дзядзио, А.М. Работа вентилятора в цепи и его характеристика /А.М.Дзядзио, Г.Ф.Костюк // Вестн. техн. информ. / ЦБТИ Гос. ком. Совмина СССР по хлебопродуктам. – М.,1960. - № 1. – С. 58-61.

Ни174. Диаграмма энтальпия-концентрация для смеси фреон 12-фреон 22 / В.Ф.Чайковский, А.П.Кузнецов, В.И.Лось, В.Д.Черток // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1962. – Т. XII. – С. 37-47.

Ни175. Дикис, М.Я. Автоматизация непрерывной выпарки в консервной промышленности / М.Я.Дикис // Тр. Одес. технол. ин-та консерв. пром-сти. – О.,1948. – Т. II. – С. 17-35.

Ни176. Дикис, М.Я. Обжарочные печи консервных заводов на отходящих газах паровых котлов / М.Я.Дикис // Тр. Всесоюз. мех.-технол. ин-та консерв. пром-сти. – О.,1937. – Т. 1, № 1. – С. 201-236.

Ни177. Дикис, М.Я. Охлаждение после процессов обжарки / М.Я.Дикис // Тр. Всесоюз. мех.-технол. ин-та консерв. пром-сти. – О.,1937. – Т. 1, № 1. – С.239-245.

Ни178. Диспетчерское автоматизированное управление импульсным способом сушки зерна / П.Н.Платонов, В.И.Атаназевич, Э.В.Трибельгорн, Ф.А.Федоров // Дистанционное автоматизированное управление производственными процессами на предприятиях по хранению и переработке зерна /ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1965. – С. 50-53.

Ни179. *Дмитриев, Б.С. Рецензия на брошюру т. Будницкой А.А. «Об обнаружении ранних стадий зараженности зерна гороха» / Б.С.Дмитриев //Вестн. кафедр химии Одес. ин-та технологии зерна и муки. – О.,1935. - № 1.

Ни180. *Дмитриев, Ю.Н. Мясные качества бычков тагильской породы при разных уровнях молочного кормления / Ю.Н.Дмитриев // Сб. науч. работ Курган. с.-х. ин-та. – Курган,1967. – Вып. 10.

Ни181. Долгозвяг, В.А. К вопросу об оптимальном по быстрдействию управлении объектами с переменными параметрами / В.А.Долгозвяг, И.С. Миронов // Автоматизация произв. процессов в машиностроении и приборостроении: Респ. межвед. науч.-техн. сб. / Львов. политехн. ин-т. – Л.,1968. – Вып. 6. – С. 27-32.

Ни182. Долгозвяг, В.А. Об улучшении качественных показателей оптимальной по быстрдействию системы управления объектами с переменными параметрами / В.А.Долгозвяг, И.С.Миронов // Автоматизация произв. процессов в машиностроении и приборостроении: Респ. межвед. науч.-техн. сб. /Львов. политехн. ин-т. – Л.,1969. – Вып. 7. – С. 27-32.

Ни183. *Домбровский, Г.Д. Влияние крупноты помола на показания прибора доктора Раковича / Г.Д.Домбровский // Вестн. кафедр химии Одес. ин-та технологии зерна и муки. – О.,1935. - № 1.

Ни184. Домбровский, Г.Д. Влияние примеси мелкого ячменя на качество и выхода перловых круп / Г.Д.Домбровский // Изв. Томск. мукомол.-элеватор. ин-та. – Томск, 1939. – Т. 4, вып. 2. – С. 9-12.

Ни185. Домбровский, Г.Д. Гидротермическая обработка зерна гречихи /Г.Д.Домбровский, П.Г.Гусев // Обмен опытом: сб. рац. предложений и техн. информ. / Минзаг СССР. – М.,1951. – № 3. – С. 51.

Ни186. Домбровский, Г.Д. Деление зерна на фракции в прососушильном производстве / Г.Д.Домбровский // Изв. Томск. мукомол.-элеватор. ин-та. – Томск, 1939. – Т. 4, вып. 2. – С. 1-8.

Ни187. Домбровский, Г.Д. Испытание моечных машин Кировского мелькомбината № 10 / Г.Д.Домбровский // Изв. Томск. мукомол.-элеватор. ин-та. – Томск, 1939. – Т. 4, вып. 2. – С. 120-122.

Ни188. Домбровский, Г.Д. Опыт применения зерносушилки для подогрева зерна перед мойкой / Г.Д.Домбровский // Изв. Томск. мукомол.-элеватор. ин-та. – Томск, 1939. – Т. 4, вып. 2. – С. 105-112.

Ни189. Домбровский, Г.Д. Режим сушилки для подсушивания зерна в крупяном производстве / Г.Д.Домбровский // Изв. Томск. мукомол.-элеватор. ин-та. – Томск, 1939. – Т. 4, вып. 2. – С. 113-119.

Ни190. Дорошевский, В.В. Применение низковакуумной пневмотранспортной установки для выгрузки зерновых из танкеров и барж / В.В.Дорошевский, И.М.Рахлис, Н.Н.Цветков // Сб. тр. Черномор. НТО вод. транспорта. – О., 1959. – Вып. 4. – С. 154-162.

Ни191. Драгун, И.Е. Влияние пропаривания и сушки ячменя на процесс шелушения, выход и качество продукции / И.Е.Драгун // Тр. Науч.-техн. о-ва мукомол. и крупяной пром-сти и элеватор. хоз-ва. – М., 1956. – Вып. 4. – С. 64-70.

Ни192. Дударев, И.Р. К вопросам монтажа и эксплуатации клиноременных передач / И.Р.Дударев, Л.И.Котляр // Вестн. техн. информ. / ЦБТИ Гос. ком. Сов. Мин. СССР по хлебопродуктам. – М., 1960. – № 6. – С. 52-56.

Ни193. *Дударев, И.Р. Особенности монтажа и эксплуатации комплектных импортных мельниц / И.Р.Дударев, В.А.Трапани // Вестн. техн. и экон. информ. / ЦБТИ Гос. ком. Сов. Мин. СССР по хлебопродуктам. – М., 1962. – № 2.

Ни194. Дударев, И.Р. Производственные испытания винтопрессовой шелушительной машины / И.Р.Дударев, Л.И.Котляр // Хранение и перераб. зерна: науч.-техн. реф. сб. / ЦБТИ Минхлебопродуктов СССР. – М., 1959. – №9. – С. 25-27. – (Сер. Мукомол.-крупяная пром-сть).

Ни195. Дудкин, М.С. Водоросли и цветковые растения Черного моря как сырье для дрожжевой промышленности / М.С.Дудкин, С.З.Хаит, З.В.Левина // Биологические исследования Черного моря и его промысловых ресурсов: сб. ст. / АН СССР, Океанограф. комиссия. – М., 1968. – С. 259-262.

Ни196. Дудкин, М.С. Гидролиз полисахаридов тростника / М.С.Дудкин, Г.В.Татаркина // Изв. АН ЛатвССР. Сер. хим. – Рига, 1962. – № 4. – С. 619-626. – Библиогр.: 12 назв.

Ни197. Дудкин, М.С. Классификация гемицеллюлоз / М.С.Дудкин //Химия древесины / Ин-т химии древесины АН ЛатвССР. – Рига, 1969. – № 3. – С. 19-20. – Библиогр.: 10 назв.

Ни198. Дудкин, М.С. О переработке отходов крупяных заводов, хлебоприемных пунктов и заводов по обработке гибридных семян кукурузы методом гидролиза / М.С.Дудкин // Тр. ВНИИ зерна и продуктов его переработки. – М., 1961. – Вып. 41: Биохимия зерна: тр. науч. конф., [Москва], 20-21 февр. 1961 г. – С. 121-126: табл. – Библиогр.: 5 назв.

Ни199. Дудкин, М.С. О развитии гидролизной промышленности в Одесской области / М.С.Дудкин // За техн. прогресс: техн.-экон. бюл. Одес. совнархоза. – О.,1958. – № 7.

Ни200. Дудкин, М.С. Отходы крупной промышленности. Новые ресурсы пентозансодержащего сырья / М.С.Дудкин // Ресурсы пентозансодержащего сырья в СССР: сб. тр. / АН ЛатвССР. – Рига,1960. – С. 109-122. – Библиогр.: 15 назв.

Ни201. Дудкин, М.С. Полнее использовать тростник и растительные отходы / М.С.Дудкин, Л.С.Пилипенко // За техн. прогресс: техн.-экон. бюл. Одес. совнархоза. – О.,1959. – № 5(17). – С. 11.

Ни202. Дудкин, М.С. Получение и свойства карбоксиметилловых эфиров ксиланов / М.С.Дудкин, Е.А.Коган, С.И.Гриншпун // Изв. АН ЛатвССР. Сер. хим. – Рига, 1964. - № 5. – С. 633-637. – Библиогр.: 8 назв.

Ни203 Дудкин, М.С. Сравнительные исследования строения ксиланов пленок зерна овса и проса / М.С.Дудкин // Тр. ВНИИ зерна и продуктов его переработки. – М.,1961. – Вып. 41: Биохимия зерна: тр. науч. конф., [Москва], 20-21 февр. 1961 г. – С. 115-120: табл. – Библиогр.: 13 назв.

Ни204. Дудкин, М.С. Фосфоритная мука как источник фосфорного питания кормовых дрожжей / М.С.Дудкин, С.З.Хаит, С.В.Красильникова // Реф. информ. о законч. НИР в вузах УССР. Пищевая пром-сть. – К.,1966. – С.12-13.

Ни205. Дудкин, М.С. Химический состав зеленых водорослей Черного моря / М.С.Дудкин, В.Н.Чекой, И.В.Арешидзе // Изв. АН МССР. Сер. Биол. и хим. наук. – Кишинев,1968. - № 6. – С. 68-73. – Библиогр.: 9 назв.

Ни206. Дудкин, М.С. Эффективность скармливания дойным коровам гидролизированных грубых кормов в сочетании с мочевиной. Предварит. сообщ. / М.С.Дудкин, Ю.Ф.Бондарев, В.А.Гуртих // Науч. тр. Одес. с.-х. опыт. станции. – О.,1963. – Вып. 2. – С. 78-82.

Ни207. Египко, А.П. Великие социалистические преобразования (1926-1941) / А.П.Египко // Одесса. Очерк истории города-героя. – О.,1957. – С.198-229.

Ни208. Египко, А.П. Окружная партийная организация в период социалистической индустриализации страны и подготовки сплошной коллективизации сельского хозяйства (1926-1929 гг.) / А.П.Египко, А.А.Руденко // Из истории одес. парт. орг.: очерки. – О.,1964. – С. 278-308.

Ни209. Жадан, В.З. Влияние температуры на энергию дыхания плодов и овощей / В.З.Жадан // Холодил. техника и технология: Респ. межвед. науч.-техн. сб. – К.,1968. – Вып. 7. – С.93-94: табл. – Библиогр.: 4 назв.

Ни210. Жадан, В.З. Зависимость энтальпии влажного воздуха от температуры по мокрому термометру / В.З.Жадан, В.Ф.Коляка // Холодил. техника и технология: Респ. межвед. науч.-техн. сб. – К.,1967. – Вып. 5. – С.94-96: табл.

Ни211. Жадан, В.З. Использование естественного холода для хранения сахарной свеклы в свежем виде / В.З.Жадан, М.З.Хелемский, А.А.Мовчан

//Холодил. техника и технология: Респ. межвед. науч.-техн. сб. – К.,1967. – Вып. 5. – С.96-101: табл.; рис.

Ни212. Жадан, В.З. Исследование влагообмена при сушке сырокопченых колбас / В.З.Жадан, Л.В.Мартынова // Холодил. техника и технология: межвед. Респ. науч.-техн. сб. – К.,1966. – Вып. 3. – С. 103-110: табл.; рис. – Библиогр.: 3 назв.

Ни213. Жадан, В.З. К разработке параметров промышленного кондиционирования воздуха / В.З.Жадан, Л.В.Клычникова, Л.А.Борцова // Холодил. техника и технология: науч.-техн. сб. – К.,1965. – Вып. 1. – С. 111-115: рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ни214. Жадан, В.З. Оптимальная тепловлажностная характеристика процессов в плодоовощехранилищах / В.З.Жадан // Холодил. техника и технология: Респ. межвед. науч.-техн. сб. – К.,1968. – Вып. 7. – С.90-93: табл.

Ни215. Жадан, В.З. Расчет режима ступенчатого охлаждения плодов и овощей / В.З.Жадан // Холодил. техника и технология: Респ. межвед. науч.-техн. сб. – К.,1969. – Вып. 8. – С.106-111: табл. – Библиогр.: 6 назв.

Ни216. *Жадан, В.З. Температура воздуха по мокрому термометру как параметр состояния влажного воздуха / В.З.Жадан // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодил. пром-сти. – О.,1962. – Т. XI.

Ни217. Жадан, В.З. Упрощенные формулы коэффициентов влагообмена для производственных помещений / В.З.Жадан, Л.В.Клычникова, Л.А.Борцова // Холодил. техника и технология: межвед. Респ. науч.-техн. сб. – К.,1966. – Вып. 2. – С. 110-114: табл. – Библиогр.: 4 назв.

Ни218. Жидко, В.И. Исследование процесса сушки зерна в «кипящем» слое / В.И.Жидко // Вестн. техн. информ. / ЦБТИ Гос. ком. Сов. Мин. СССР по хлебопродуктам. – М.,1960. - № 9. – С. 44-47.

Ни219. Жидко, В.И. Методы повышения эффективности процесса сушки зерна / В.И.Жидко // Опыт работы зерносушилок на хлебоприемных пунктах предприятий / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1964. – С. 80-92.

Ни220. Жидко, В.И. О неравномерности распределения теплоносителя в шахтных зерносушилках в связи с их автоматизацией / В.И.Жидко, П.Н.Платонов // Вестн. техн. информ. / ЦБТИ Гос. ком. Сов. Мин. СССР по хлебопродуктам. – М.,1960. - № 7. – С. 39-42.

Ни221. Жидко, В.И. Пути комплексной автоматизации процесса сушки зерна / В.И.Жидко, П.Н.Платонов, Ю.Н.Митрофанов // Автоматизация процессов сушки в пром-сти и сел. хоз-ве: сб. ст. / Всесоюз. совет НТО; Комитет по сушке. – М.,1963. – С. 41-54.

Ни222. Жидко, В.И. Тепло- и массоперенос при сушке зерна в плотном подвижном слое / В.И.Жидко // Тепло- и массоперенос: сб. ст. / под. ред. А.В.Лыкова. – М.;Л.,1966. - Т. 5: Тепло- и массоперенос в дисперсных системах. Процессы сушки. – С. 553-568. – Библиогр.: 8 назв.

Ни223. Запорожец, Л.А. Исследование технологической эффективности бичевых вымольных машин / Л.А.Запорожец // Хранение и перераб. зерна /ЦИНТИТЭИ Госкомзага СССР. – М.,1969. – Вып. 2. - С. 5-11: табл.; рис.

Ни224. Зелінський, Г.С. Аеродинаміка шару сипкого середовища / Г.С.Зелінський, П.М.Платонов; (представив Г.Й.Сухомел) // Доп. АН УРСР. – К., 1958. – № 2. – С. 178-182. – Рез.: рус., англ. – Бібліогр.: 6 назв.

Ни225. Зильберштейн, С.М. Рационализация в Средне-азиатском СМУ в/т Спецэлеватормельстрой / С.М.Зильберштейн, Н.В.Остапчук // Вестн. техн. информ. / ЦБТИ Гос. ком. Сов. Мин. СССР по хлебопродуктам. – М., 1961. – № 6(27). – С. 35-37.

Ни226. Золотарев, С.М. Новая технология переработки зерна кукурузы в муку и крупу с отделением зародыша / С.М.Золотарев, А.Г.Забродский, А.Ф.Положишник // Тр. УкрНИИ спиртовой и ликеро-водоч. пром-сти. – К., 1960. – Вып. 6. – С. 52-68: табл. – Библиогр.: 27 назв. – (То же на укр. яз.: Харч. пром-сть. – К., 1960. – № 3. – С. 38-47).

Ни227. Золотарев, С.М. Переработка кукурузы для продовольственных целей / С.М.Золотарев, А.Г.Забродский, А.Ф.Положишник // Вестн. техн. информ. / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М., 1961. – № 10. – С. 36-40.

Ни228. Золотарев, С.М. Промышленная переработка кукурузы в муку с отделением зародыша / С.М.Золотарев // Вестн. техн. и экон. информ. / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М., 1962. – № 2. – С. 29-31.

Ни229. Золотарев, С.М. Технологическая схема переработки зерна кукурузы с отделением зародыша / С.М.Золотарев // Тр. УкрНИИ спиртовой и ликеро-водочной пром-сти. – К., 1959. – Вып. 5. – С. 49-62.

Ни230. Золотарев, С.М. Технология переработки кукурузы в муку с отделением зародыша / С.М.Золотарев // Вестн. техн. и экон. информ. / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М., 1963. – № 12. – С. 3-8.

Ни231. Иваненко, А.В. Автоматизация участка дробления винограда / А.В.Иваненко, В.Ф.Ломакин // Науч.-техн. информ.: реф. сб. / ЦНИИТЭИ пищепром. – М., 1967. – Вып. 3. – С. 7. – (Сер. Винодел. пром-сть).

Ни232. Иваненко, А.В. Исследование работы шнековых прессов для переработки винограда / А.В.Иваненко // Пищевая пром-сть: межвед. Респ. науч.-техн. сб. – К., 1965. – Вып. 1. – С. 184-194: табл.; рис. – Библиогр.: 7 назв.

Ни233. Иваненко, А.В. О взаимосвязи некоторых показателей шнековых прессов при переработке винограда / А.В.Иваненко, Н.В.Морозов // Пищевая пром-сть: Респ. межвед. науч.-техн. сб. – К., 1969. – Вып. 10. – С. 132-137: рис. – Библиогр.: 4 назв.

Ни234. Иванов, А.А. Автоматическое регулирование напряжения электростанций с асинхронным генератором / А.А.Иванов, В.Б.Пулатов // Электромашиностроение и электрооборудование: Респ. межвед. науч.-техн. сб. – Х., 1967. – Вып. 6. – С. 39-46.

Ни235. Иванов, А.А. Аналитический расчет характеристик асинхронного генератора / А.А.Иванов, В.Б.Пулатов // Электромашиностроение и электро-оборудование: Респ. межвед. науч.-техн. сб. – Х., 1966. – Вып. 3. – С. 33-39.

Ни236. Иванов, А.А. Векторные диаграммы самовозбуждающегося асинхронного генератора / А.А.Иванов, В.Б.Пулатов // Электромашиностроение и электрооборудование: Респ. межвед. науч.-техн. сб. – Х., 1966. – Вып. 3. – С. 33-39.

строение и электрооборудование: Респ. межвед. науч.-техн. сб. – Х., 1966. – Вып. 2. – С. 76-82.

Ни237. Иванов, А.А. Использование технических средств обучения в организации самостоятельной работы студентов / А.А.Иванов // Программированное обучение: [сб. ст.]. – К., 1967. – Вып. 1. – С. 232-238.

Ни238. Иванов, А.А. Исследование режимов асинхронного генератора на индустриальную сеть / А.А.Иванов // Тр. Одес. индустр. ин-та. – О., 1940. – Вып. 3 (6). – С. 101-136: рис.

Ни239. Иванов, А.А. О самовозбуждении бесколлекторных асинхронных машин / А.А.Иванов // Тр. Одес. индустр. ин-та. – О., 1940. – Вып. 2 (5). – С. 25-45: рис. – Библиогр.: 19 назв.

Ни240. *Иванов, А.А. Построение многоканальной цифровой радиотелеметрической системы для испытания сельхозмашин / А.А.Иванов, О.С.Курбатов // Исследование систем автоматического управления и регулирования / АН МССР. – Кишинев, 1969. – Вып. 13-14. – С. 30-37.

Ни241. Иванченко, П.Я. Электродинамическое торможение двухдвигательного электропривода переменного тока с поворотным статором / П.Я. Иванченко, Е.П.Штепа // Приборы и системы автоматики: Респ. межвед. науч.-техн. сб. – Х., 1968. – Вып. 7. – С. 8-12.

Ни242. Изменение белкового комплекса кормовых дрожжей в процессе сушки / Е.И.Медведева, Г.Д.Лукина, Е.Б.Петренко, В.Н.Белоус // Прикладная биохимия и микробиология. – М., 1968. – Т. 4, вып. 6. – С. 690-697. – Библиогр.: 36 назв.

Ни243. Изменение белковых веществ зерна пшеницы в связи с некоторыми условиями ее возделывания и технологическими процессами мукомольного производства / Н.В.Роменский, П.В.Попов, В.Ф.Миловская, Л.Р.Торжинская, Н.А.Воропаева, А.М.Калюжная, Л.Г.Атанас // Биохимия зерна и хлебопечения: сб. [науч. тр.] / АН СССР; Ин-т биохимии им. А.Н.Баха. – М., 1960. – Сб. 6. – С. 86-93: табл.; рис. – Библиогр.: 7 назв.

Ни244. Изменения качественных показателей высококонцентрированных томатопродуктов / А.Т.Марх, А.Я.Цвилинг, Л.М.Петржиговская, А.Л.Фельдман // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. – О., 1956. – Т. VII. – С. 3-22.

Ни245. Изнашиваемость полимерных покрытий при трении скольжения / Н.Я.Кестельман, Л.М.Миронович, Р.А.Рутто, Ю.И.Шаповалов // Полимерные тонкослойные покрытия. – М., 1967. – С. 65-70. – Библиогр.: 6 назв.

Ни246. Изыскания новых режимов стерилизации консервов для проектируемых непрерывно действующих аппаратов / Б.Л.Флауменбаум, К.И.Червякова, Нгуен Ван Ныт, М.Е.Валявская, С.Г.Файнберг, Л.З.Каушанская, В.Н.Сторожук, Л.А.Терлецкая // Пищевая пром-сть: межвед. Респ. науч.-техн. сб. – К., 1966. – Вып. 3. – С. 103-112: рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ни247. *Ильченко, В.И. Анализ способа Биндер-Леду для защиты от перенапряжений / В.И.Ильченко // Проблемы электротехники / НИИ приборов. – К., 1931.

Ни248. *Ильченко, В.И. Временные высоковольтные линии / В.И. Ильченко // Тр. Электротехн. отд. УкрНИИ пром. энергетики. – Х., 1931. – Вып. 1.

Ни249. *Ильченко, В.И. Давление и вакуум в электротехнических приборах / В.И.Ильченко // Соц. реконструкция и наука / Наркомат тяжелой пром-сти СССР. – М., 1934. – Вып. 6.

Ни250. Ильченко, В.И. Движение продуктов в европейских расцевах и размеры каналов / В.И.Ильченко // Тр. УкрНИИ зерна и продуктов его переработки. – К., 1935. – С. 82-89.

Ни251. *Ильченко, В.И. Плоское сито с двумя реверсивными самобалансами / В.И.Ильченко // Тр. УкрНИИ зерна и продуктов его переработки. – К., 1933.

Ни252. *Ильченко, В.И. Разветвление как способ защиты от перенапряжений / В.И.Ильченко // Тр. Электротехн. отд. УкрНИИ пром. энергетики. – Х., 1932.

Ни253. *Ильченко, В.И. Сглаживание волновых фронтов омическим сопротивлением / В.И.Ильченко // Проблемы электротехники / НИИ приборов. – К., 1931.

Ни254. *Ильченко, В.И. Сито с вертикальным встряхиванием / В.И.Ильченко // Тр. УкрНИИ зерна и продуктов его переработки. – К., 1933.

Ни255. *Ильченко, В.И. Электричество в станках и машинах / В.И.Ильченко // Соц. реконструкция и наука / Наркомат тяжелой пром-сти СССР. – М., 1932. – Вып. 4.

Ни256. *Интенсифицированные режимы стерилизации консервов / Б.Флауменбаум, Л.Каушанская, В.Сторожук, Т.Тройго, Л.Терлецкая, М.Валявская // Реф. информ. о законч. НИР в вузах УССР. Пищевая пром-сть. – К., 1966.

Ни257. Исследование атмосферной коррозии вакуумных конденсаторов переменного состава системы Mg-Zn / И.Л.Ройх, Л.Н.Колтунова, В.Е.Толкачев, В.П.Кириченко // Докл. АН СССР. – М., 1964. – Т. 159. – С. 413-415. – Библиогр.: 5 назв.

Ни258. Исследование материалов для изготовления ячеистых дисков триеров / Л.И.Котляр, Н.Я.Кестельман, Л.С.Солдатенко, Р.М.Рябухина, А.А.Штурман // Хранение и перераб. зерна за рубежом / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М., 1967. – Вып. 1. – С. 25-30: табл.; рис.

Ни259. Исследование программного управления электрическими кранами / Н.И.Ерофеев, П.И.Обрезанов, Э.М.Смирковский, П.М.Милуков // Организация и механизация перегрузочных работ в морских портах. – М., 1966. – С. 67-76.

Ни260. Исследование прочности полимерных зубчатых колес / В.И. Крупский, А.Д.Короб, Н.Я.Кестельман, Ю.И.Шаповалов // Полимеры в машиностроении: сб. тр. / Луган. машиностроит. ин-т. – Львов, 1968. – Т. 5: Материалы I Укр. межвуз. конф. по применению полимеров в машиностроении. – С. 136-142.

Ни261. Исследование фракционного состава агароида (образцов промышленного производства) / П.О.Книжко, Т.А.Бурлак, Л.Р.Таккинг, И.В.Чайковская // Пищевая пром-сть: межвед. Респ. науч.-техн. сб. – К.,1965. – Вып.2. – С. 32-35: табл. – Библиогр.: 5 назв.

Ни262. *Ільченко, В.І. Врівноваження мас у частинах, що швидко обертаються / В.І.Ільченко // Наук.-техн. вісн. України. – Х.,1926. - № 11.

Ни263. К вопросу построения системы автоматического регулирования потоков компонентов для установки непрерывного приготовления порошковых смесей / П.Н.Платонов, В.В.Морозов, Г.Ф.Болилый, Г.В.Возняк // Расчет, конструирование и исследование оборудования производства источников тока / АН СССР; ВНИИТ. – М.,1969. – Вып. 2. – С. 228-232.

Ни264. К расчету дебалансов инерционных колебателей / Е.А.Банит, Н.В. Георги, И.Р.Дударев, Л.И.Котляр // Пищевое машиностроение: сб. науч.-техн. информ. – М.,1961. - № 18. – С. 31-37.

Ни265. Кадовский, В.М. К вопросу о высоте гонков в рассевах, выпускаемых заводами Главмаша / В.М.Кадовский // Пищевое машиностроение: бюл. техн. информ. – М.,1956. - №7. – С. 9-11.

Ни266. Кадовский, В.М. К вопросу о методе определения производительности мельничных рассевов / В.М.Кадовский // Пищевое машиностроение: бюл. науч.-техн. информ. – М.,1959. - №14-15. – С. 49-52.

Ни267. Календарьян, А.О. Наблюдение солнечных пятен на астографе ОАО / А.О.Календарьян // Изв. астроном. обсерватории Одес. ун-та. – О.,1953. – Т. 3. – С. 3-60. – Библиогр.: 37 назв.

Ни268. Калюжная, А.М. Влияние предшественников на технологические и хлебопекарные свойства пшениц юга Украины / А.М.Калюжная // Тр. ВНИИ зерна и продуктов его переработки. – М.,1967. – Вып. 58-59: Вопросы повышения качества зерна, муки и крупы: тр. науч. конф., [Москва], 26-30 окт. 1965 г. – С. 307-315: табл. – Библиогр.: 3 назв.

Ни269. Кац, И.С. Две общие теоремы об асимптотическом поведении спектральных функций дифференциальных систем второго порядка / И.С. Кац // Изв. АН СССР. Сер. мат. – М.,1962. – Т. 26, вып. 1. – С. 53-78. – Библиогр.: 11 назв.

Ни270. Кац, И.С. Исправления к работе И.С.Каца «Кратность спектра дифференциального оператора второго порядка и разложение по собственным функциям» / И.С. Кац // Изв. АН СССР. Сер. мат. – М.,1964. – Т. 28, вып. 4. – С. 951-952.

Ни271. Кац, И.С. Кратность спектра дифференциального оператора второго порядка и разложение по собственным функциям / И.С. Кац // Изв. АН СССР. Сер. мат. – М.,1963. – Т. 27, вып. 5. – С. 1081-1112. – Библиогр.: 13 назв.

Ни272. Кац, И.С. Некоторые общие теоремы о поведении спектральных функций дифференциальных систем второго порядка / И.С. Кац // Докл. АН СССР. – М.,1958. – Т. 122, № 6. – С. 974-977.

Ни273. Кац, И.С. Некоторые примеры пространств целых функций /И.С. Кац // РЖ Математика / ВИНТИ. – 1967. - № 1. – С. 73-74. – Реф. ст.:

Branges, Louis de. Some examples of spaces of entire functions / L. de Branges // J. reine und angew. Math. – 1966. – Vol. 222, № 1-2. – P. 20-54.

Ни274. Кац, И.С. Некоторые случаи единственности решения обратной задачи для струн с граничным условием в сингулярном конце / И.С. Кац // Докл. АН СССР. – М., 1965. – Т. 164, № 5. – С. 975-978. – Библиогр.: 8 назв. – Реф. ст.: РЖ Математика / ВИНТИ. – 1966. – № 3Б. – С. 97.

Ни275. Кац, И.С. О гильбертовых пространствах, порождаемых монотонными эрмитовыми матрицами-функциями / И.С.Кац // Зап. Науч.-исслед. ин-та математики и механики ХГУ и Харьк. мат. об-ва. – Х., 1950. – Т. 22. – С. 95-113. – (То же : Уч. зап. Харьк. гос. ун-та. – Х., 1950. – Т. 34).

Ни276. Кац, И.С. О кратности спектра дифференциального оператора второго порядка / И.С. Кац // Докл. АН СССР. – М., 1962. – Т. 145, № 2. – С. 510-513.

Ни277. Кац, И.С. О некоторых возмущениях самосопряженных операторов / И.С. Кац // РЖ Математика / ВИНТИ. – 1965. – № 4 Б. – С. 99. – Реф. ст.: Аврян, В.А. Айккан СССР. Гитутюннери Академия. Зейкуйцнер / В.А. Аврян // Докл. АН АрмССР. – Ереван, 1964. – Т. 38, № 1. – С. 3-7.

Ни278. Кац, И.С. О поведении спектральных функций дифференциальных систем второго порядка / И.С.Кац // Докл. АН СССР. – М., 1956. – Т. 106, №2. – С. 183-186.

Ни279. Кац, И.С. О продолжении эрмитово-положительных функций / И.С. Кац // РЖ Математика / ВИНТИ. – 1965. – № 4 Б. – С. 99. – Реф. ст.: Овчаренко, И.Е. Айккан СССР. Гитутюннери Академия. Зейкуйцнер / И.Е.Овчаренко // Докл. АН АрмССР. – Ереван, 1964. – Т. 38, № 5. – С. 257-261.

Ни280. Кац, И.С. О росте спектральных функций дифференциальных систем второго порядка (Представлено акад. С.Л.Соболевым) / И.С.Кац // Изв. АН СССР. Сер. мат. – М., 1959. – Т. 23, вып. 2. – С. 257-274. – Библиогр.: 7 назв.

Ни281. Кац, И.С. О росте спектральных функций обобщенных граничных задач второго порядка с граничным условием в регулярном конце / И.С. Кац // Докл. АН СССР. – М., 1968. – Т. 181, № 3. – С. 534-537. – Библиогр.: 11 назв.

Ни282. Кац, И.С. О спектральных разложениях симметрических операторов / И.С. Кац // РЖ Математика / ВИНТИ. – 1964. – № 5 Б. – С. 104. – Реф. ст.: Штраус, А.В. // Докл. АН СССР. – М., 1963. – Т. 152, № 3. – С. 563-566.

Ни283. Кац, И.С. О спектральных функциях струны / И.С.Кац, М.Г. Крейн // Аткинсон, Ф. Дискретные и непрерывные граничные задачи / Ф.Аткинсон; пер. с англ.; ред. и авт. доп. И.С.Каца, М.Г.Крейна. – М., 1968. – С. 648-731.

Ни284. Кац, И.С. О существовании спектральных функций некоторых сингулярных дифференциальных систем второго порядка / И.С.Кац // Докл. АН СССР. – М., 1956. – Т. 106, № 1. – С. 15—18.

Ни285. Кац, И.С. О теореме Бека и Патнама / И.С. Кац // РЖ Математика / ВИНТИ. – 1965. - № 4 Б. – С. 95. – Реф. ст.: Mc Canthy, C.A. On a theorem of Beck and Putnam / C.A.Mc Canthy // J. London Math. Soc. – 1964. – Vol. 39, №2. – P. 288-290.

Ни286. Кац, И.С. Об идемпотентных операторах в гильбертовых пространствах / И.С. Кац // РЖ Математика / ВИНТИ. – 1965. - № 9 Б. – С.78. – Реф. ст.: Vidav, Ivan. On idempotent operators in a Hilbert spase / Ivan Vidav // Canad. J. Math. – 1964. – Vol. 16, № 3. – P. 412-422.

Ни287. Кац, И.С. Об интегральных и экспоненциальных представлениях аналитических функций, отображающих верхнюю полуплоскость в ее часть /И.С.Кац // Вопр. мат. физики и теории функций / АН УССР; Ин-т математики. – К.,1964. - № 2. – С. 51-62.

Ни288. Кац, И.С. Об ограниченности решений некоторых линейных уравнений в частных разностях / И.С. Кац // РЖ Математика / ВИНТИ. – 1965. - № 9 Б. – С. 76. – Реф. ст.: Рутман, М.А. // Докл. АН СССР. – М,1964. – Т. 159, № 2. – С. 273-275.

Ни289. Кац, И.С. Об одном классе операторов / И.С. Кац // РЖ Математика / ВИНТИ. – 1964. - № 10 Б. – С. 80. – Реф. ст.: Orland, George H. On a Class of Operators / H. George Orland // Proc. Amer. Math. Soc. – 1964. – Vol. 15, № 1. – P. 75-79.

Ни290. Кац, И.С. Поведение спектральных функций дифференциальных систем с граничными условиями в сингулярном конце / И.С.Кац // Докл. АН СССР. – М.,1964. – Т. 157, № 1. – С. 34-37. – Библиогр.: 16 назв. – (То же на англ. яз. : Soviet Math. Dokl. – 1964. - № 5. – P. 875-879).

Ни291. Кац, И.С. Теорема Неймана об абелевом семействе операторов /И.С. Кац // РЖ Математика / ВИНТИ. – 1965. - № 4 Б. – С. 100. – Реф. ст.: Gelbaum, B.R. Von Neumaun's theorem on abelian families of operators /B.R.Gelbaum // Publs inst. Math. – 1964. – Vol. 4. – P. 157-163.

Ни292. Кац, И.С. Формулы следов для степеней оператора Штурма-Лиувилля / И.С. Кац // РЖ Математика / ВИНТИ. – 1965. - № 9 Б. – С. 79. – Реф. ст.: Gilbert, Richard C. Trace formulas for powers of a Sturm-Lio vill operator / C.Richard Gilbert, A.Vernon Kramer // Canad. J. Math. – 1964. – Vol. 16, № 3. – P. 412-422.

Ни293. Кац, И.С. R-функции – аналитические функции, отображающие верхнюю полуплоскость в себя / И.С.Кац, М.Г.Крейн // Аткинсон, Ф. Дискретные и непрерывные граничные задачи / Ф.Аткинсон; пер. с англ.; ред. и авт. доп. И.С.Каца, М.Г.Крейна. – М.,1968. – С. 629-647.

Ни294. Кеммер, А.С. О выборе воздуходувных машин для установок пневматического транспорта / А.С.Кеммер // Вестн. техн. и экон. информ. /ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1963. - № 11. – С. 40-42.

Ни295. Кессельман, П.М. Исследование теплофизических свойств газов при высоких температурах в условиях диссоциации / П.М.Кессельман //Теплофизика и теплотехника: сб. ст. – К.,1964. – С. 253-257.

Ни296. Кессельман, П.М. Теплофизические свойства водяного пара и аммиака при высоких температурах / П.М.Кессельман, А.С.Литвинов, С.К.

Чернышев // Общие вопросы тепло- и массообмена: сб. ст. – Минск, 1966. – С. 173-181.

Ни297. Кестельман, Н.Я. Влияние режимов резания при точении на чистоту поверхности деталей из пластмасс / Н.Я.Кестельман, В.Н.Кестельман // Применение пластмасс в пром-сти / ГОСИНТИ. – М., 1964. – С. 57-60.

Ни298. Кестельман, Н.Я. Влияние термообработки на износоустойчивость поликапролактама / Н.Я.Кестельман // Полиамиды. III. Пути повышения свойств полиамидов. – Л., 1963. – С. 32-41.

Ни299. Кестельман, Н.Я. Влияние шероховатости рабочей поверхности валков на эффективность измельчения крупок / Н.Я.Кестельман, Л.И.Котляр // Тр. ВНИИ зерна и продуктов его переработки. – М., 1956. – Вып. XXXI: Вопросы техники и технологии перераб. зерна. – С. 51-62: табл.; рис. – Библиогр.: 6 назв.

Ни300. Кестельман, Н.Я. Изнашиваемость полиамидов при трении скольжения / Н.Я.Кестельман, Ю.И.Шаповалов // Теория смазочного действия и новые материалы: сб. / АН СССР, Науч. совет по трению и смазкам. – М., 1965. – С. 225-227.

Ни301. Кестельман, Н.Я. Износостойкость полиэтиленовых и капроновых покрытий деталей машин / Н.Я.Кестельман, М.Я.Симонович // Полимер. покрытия в пищевой пром-сти. – М., 1963. – С. 40-45.

Ни302. Кестельман, Н.Я. Исследование изнашиваемости капрона при трении скольжения / Н.Я.Кестельман // Пластмассы в машиностроении и приборостроении. – К., 1961. – С. 325-334. – Библиогр.: 6 назв.

Ни303. Кестельман, Н.Я. К вопросу модернизации шлифовально-рифельных станков / Н.Я.Кестельман, Л.И.Котляр // Пищевое машиностроение: бюл. науч.-техн. информ. – М., 1959. - №14-15. – С. 123-130. – Библиогр.: 8 назв.

Ни304. Кестельман, Н.Я. К вопросу о путях снижения расхода электроэнергии размольными вальцовыми станками мукомольных мельниц / Н.Я.Кестельман, Л.И.Котляр // Информ. материалы по обмену опытом в области экономии электроэнергии и повышения коэффициента мощности на предприятиях мукомол. и хлебопек. пром-сти Одессы. – О., 1955. – С. 21-24.

Ни305. Кестельман, Н.Я. Механический щуповой прибор для записи профиля рифлей валков / Н.Я.Кестельман, Л.И.Котляр // Сообщ. и реф. / ВНИИ зерна и продуктов его переработки. – М., 1955. – Вып. 4. – С. 20-23: табл.; рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ни306. Кестельман, Н.Я. О модифицировании полиэтиленовых покрытий изделий пищевого машиностроения / Н.Я.Кестельман, М.Я.Симонович // Пищевая пром-сть: межвед. Респ. науч.-техн. сб. – К., 1966. – Вып. 4. – С. 116-118: рис. – Библиогр.: 1 назв.

Ни307. Кестельман, Н.Я. О необходимости введения маркировки литниковой части мельничных чугунных вальцов / Н.Я.Кестельман, Л.И.Котляр // Пищевое машиностроение: бюл. техн. информ. – М., 1956. - №7. – С. 12-15.

Ни308. Кестельман, Н.Я. О целесообразной геометрической форме рабочей поверхности мукомольных валков / Н.Я.Кестельман, Л.И.Котляр

//Тр. Науч.-техн. о-ва мукомол. и крупяной пром-сти и элеватор. хоз-ва. – М.,1957. – Вып. 5. – С. 53-67. – Библиогр.: 10 назв.

Ни309. Кестельман, Н.Я. Об экономической эффективности применения пластических масс в холодильных машинах / Н.Я.Кестельман // Бюл. техн.-экон. информ. / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1963. - № 4. – С. 24-25.

Ни310. Кестельман, Н.Я. Переработка капрона в автоклавах с индукционным и масляным обогревом / Н.Я.Кестельман, В.Н.Кестельман, Ю.И.Шаповалов // Применение пластмасс в пром-сти / ГОСИНТИ. – М.,1964. – С. 53-56.

Ни311. Кестельман, Н.Я. Повышение надежности и долговечности деталей из полимеров путем их термической обработки / Н.Я.Кестельман, Ю.И. Шаповалов // Повышение износостойкости и срока службы машин: сб. докл.: в 4-х вып. Вып. 3: Тез. докл. IV Киев. науч.-техн. конф. / УкрНИИНТИ. – К.,1966. – С. 83-91. – Библиогр.: 9 назв.

Ни312. Кестельман, Н.Я. Применение полиамидных пластических масс для ремонта оборудования / Н.Я.Кестельман // Вестн. техн. информ. /ЦИНТИ Гос. ком. Сов. Мин. СССР по хлебопродуктам. – М.,1960. - № 9. – С. 47-48.

Ни313. Кестельман, Н.Я. Применение ультразвука для интенсификации мойки зерна на мельницах / Н.Я.Кестельман, Л.И.Котляр // Вестн. техн. информ. / ЦИНТИ Гос. ком. Сов. Мин. СССР по хлебопродуктам. – М.,1961. - № 5. – С. 40-42.

Ни314. Кестельман, Н.Я. Рифельный уклонометр / Н.Я.Кестельман, Л.И. Котляр // Вестн. техн. информ. / ЦБТИ Гос. ком. Сов. Мин. СССР по хлебопродуктам. – М.,1959. - № 10. – С. 49-50.

Ни315. Кестельман, Н.Я. Самопишущий прибор для технического контроля макронеровностей поверхности / Н.Я.Кестельман, Л.И.Котляр // Новые методы контроля и дефектоскопии в машиностроении и приборостроении: [сб. ст.]. – К.,1958. – С. 249-254.

Ни316. Кестельман, Н.Я. Улучшение качества полиэтиленовых покрытий деталей оборудования / Н.Я.Кестельман, М.Я.Симонович // Применение химии в системе хлебопродуктов / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1965. – С.39-44.

Ни317. Кестельман, Н.Я. Установка для электроискровой обработки валков / Н.Я.Кестельман // Передовой произв.-техн. опыт / Ин-т технико-экон. информ. – М.,1956. – С. 10-12. – (Сер. 8: Механ. упрочнение деталей и методы электр. обраб. металлов).

Ни318. Кестельман, Н.Я. Экономическая эффективность применения пластических масс в холодильном машиностроении / Н.Я.Кестельман // Опыт определения экон. эффективности внедрения техн. мероприятий на машиностроит. заводах. – М.,1963. – С. 3-7.

Ни319. Кестельман, Н.Я. Электровиброконтактная наплавка изношенных цапф валцов / Н.Я.Кестельман // Вестн. техн. информ. / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1962. - № 8. – С. 38-39.

Ни320. Кинематика потока сыпучих материалов при выпуске их из отверстий / Н.Г.Дубынин, Е.А.Банит, П.Н.Платонов, В.М.Дементьев, Ю.П.

Нехлебаев, М.С. Чабан // Современные проблемы механики сыпучих материалов / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М., 1969. – С. 43-61: табл.; рис. – (Сер. Элеватор., мукомол.-крупяная и комбикорм. пром-сть).

Ни321. Кобелев, В.М. Влияние частоты колебаний на трение покоя / В.М.Кобелев, Ю.Ф.Копелев // Теория механизмов и машин: Респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьк. политехн. ин-т. – Х., 1969. – Вып. 5. – С. 76-78. – Библиогр.: 6 назв.

Ни322. Ковтун, А.П. Датчики для измерения давлений в сыпучих средах / А.П.Ковтун, П.Н.Платонов // Передовой науч.-техн. и произв. опыт / Фил. ВИНТИ. – М., 1959. – С. 3-8: рис. – (Тема 34, № П-59-9/3).

Ни323. Коган-Вольман, Г.И. Анализ влияния технологических параметров на жесткость кручения гибких валов, навиваемых на полуавтоматическом оборудовании / Г.И.Коган-Вольман, В.М.Глозман // Детали машин и подъемно-транспорт. машины: межвед. Респ. науч.-техн. сб. – К., 1966. – Вып.3. – С.161-170. – Библиогр.: 5 назв.

Ни324. Коган-Вольман, Г.И. Анализ требований, предъявляемых к автомобильным гибким валам / Г.И.Коган-Вольман, И.П.Прудников // Автотрактор. электрооборудование: науч.-техн. реф. сб. / НИИ Навтопром. – М., 1966. – Вып. 6. – С. 25-28.

Ни325. Коган-Вольман, Г.И. Вопросы повышения качества гибких проволочных валов силовых приводов / Г.И.Коган-Вольман // Бюл. техн. информ. / Одес. обл. отд-ние о-ва по распространению полит. и науч. знаний УССР. Одес. обл. упр. науч.-техн. информ. о-ва машиностроит. пром-сти. – О., 1957. – С. 22-23.

Ни326. Коган-Вольман, Г.И. Гибкие валы / Г.И.Коган-Вольман // Решетов, Д.Н. Детали машин: учеб. для вузов / Д.Н.Решетов. – М., 1961. – С.471-473.

Ни327. Коган-Вольман, Г.И. Гибкие проволочные валы / Г.И.Коган-Вольман // Детали машин: учеб. для машиностроит. вузов / В.А.Добровольский [и др.]. – 2-е изд., испр. – К.; М., 1957. – С. 430-438.

Ни328. Коган-Вольман, Г.И. Гибкие проволочные валы производства ЧССР / Г.И.Коган-Вольман // Строит., дорож. и коммун. машиностроение: науч.-техн. реф. сб. / ЦИНТИ АМ. – М., 1964. – № 2. – С. 29-31.

Ни329. Коган-Вольман, Г.И. Исследование нагрузок гибких валов автомобильных и мотоциклетных приборов / Г.И.Коган-Вольман, И.П.Прудников // Автотрактор. электрооборудование: науч.-техн. реф. сб. / НИИ Навтопром. – М., 1966. – Вып. 10. – С. 10-13.

Ни330. Коган-Вольман, Г.И. К вопросу о рассеянии энергии при колебаниях гибкого проволочного вала / Г.И.Коган-Вольман, В.М.Глозман // Вопросы динамики и прочности: сб. ст. / Рижс. политехн. ин-т. – Рига, 1968. – Вып. 16. – С. 139-145.

Ни331. Коган-Вольман, Г.И. Машина для лабораторных и цеховых испытаний гибких валов силовых приводов / Г.И.Коган-Вольман // Приборы и стенды / Ин-т техн.-экон. информ. АН СССР. – М., 1955. – С. 13. – (Тема 2, № ПС-55-497).

Ни332. Коган-Вольман, Г.И. Машина для статических испытаний гибких проволочных валов / Г.И.Коган-Вольман // Приборы и стенды / Ин-т техн.-экон. информ. АН СССР. – М.,1955. – С. 10-12. – (Тема 2, № ПС-55-405).

Ни333. Коган-Вольман, Г.И. Машины для динамических испытаний гибких валов / Г.И.Коган-Вольман // Стенды и устройства для механических испытаний / ГОСИНТИ. – М.,1964. – С. 8-18. – (Передовой науч.-техн. и произв. опыт).

Ни334. Коган-Вольман, Г.И. Машины для статических испытаний гибких валов / Г.И.Коган-Вольман // Стенды и устройства для механических испытаний / ГОСИНТИ. – М.,1964. – С. 18-26. – (Передовой науч.-техн. и произв. опыт).

Ни335. Коган-Вольман, Г.И. Пути совершенствования технологического процесса производства и контроля гибких проволочных валов / Г.И.Коган-Вольман // Вопр. проектирования, изготовления и службы пружин. – М.;Л, 1956. – С. 169-182.

Ни336. Коган-Вольман, Г.И. Стенд СД-1 для испытания гибких проволочных валов на износостойкость / Г.И.Коган-Вольман // Приборы и стенды / Ин-т техн.-экон. информ. АН СССР. – М.,1955. – С. 6-11. – (Тема 2, № ПС-55-418).

Ни337. Коган-Вольман, Г.И. Установка ОТИС-1 для термической обработки гибких валов силовых приводов / Г.И.Коган-Вольман, С.Л.Трофимов // Передовой произв. - техн. опыт / Ин-т техн.-экон. информ. АН СССР. – М.,1956. – С. 3-9. – (Сер. 7, № Т-50-280-7).

Ни338. Козлов, Г.Ф. Влияние цистеина на газоудерживающую способность теста / Г.Ф.Козлов, В.В.Щербатенко // Науч.-техн. информ.: реф. сб. / ЦНИИТЭИпищепром. – М.,1969. – Вып. 6. – С. 11-12. – (Сер. Хлебопекар., макарон. и дрожжевая пром-сть).

Ни339. Козлов, Г.Ф. Влияние цистеина на физические свойства теста и качество хлеба / Г.Ф.Козлов, В.В.Щербатенко // Науч.-техн. информ.: реф. сб. / ЦНИИТЭИпищепром. – М.,1969. – Вып. 3. – С. 12-15: табл. – (Сер. Хлебопекар., макарон. и дрожжевая пром-сть).

Ни340. Колебания консольных борштанг при тонком растачивании цветных металлов резцами из кристаллов алмаза / М.М.Иоффе, М.М.Гликлик, Ю.Ф.Копелев, А.Г.Крахин, В.Ф.Ревва // Алмазы: науч.-техн. реф. сб. – М.,1969. – Вып. 3. – С. 23-27. – Библиогр.: 5 назв.

Ни341. Коломійчук, В.Т. Академічна група – центр учбово-виховної роботи / В.Т.Коломійчук // Вища шк. на новому етапі: (З досвіду перебудови вищої шк. на Україні). – К.,1961. – С. 167-173.

Ни342. Концентрирование дрожжей из бражки / М.С.Дудкин, С.З.Хаит, З.В.Левина, Г.В.Худченко // Реф. информ. о законч. НИР в вузах УССР. Пищевая пром-сть. – К.,1966. – С.12.

Ни343. Копелев, Ю.Ф. К методике расчета тонкой структуры К-края в рентгеновских спектрах поглощения / Ю.Ф.Копелев // Науч. зап. кафедр математики, физики и естествознания / Одес. гос. пед. ин-т им. К.Д.Ушинского. – О.,1961. – Т.25, вып. 2. – С. 68-70. – Библиогр.: 9 назв.

Ни344. Копелев, Ю.Ф. Определение эффективных зарядов атомов железа в некоторых полиферроценах по рентгеновским спектрам поглощения / Ю.Ф. Копелев, Э.Е.Вайнштейн // Изв. Сиб. отд-ния АН СССР. Сер. хим. наук. – Новосибирск, 1964. – № 7, вып. 2. – С. 3-9. – Библиогр.: 13 назв.

Ни345. Копелев, Ю.Ф. Сравнение электронной структуры дибензол-хрома и его катиона по данным рентгеноспектральных исследований / Ю.Ф. Копелев, Э.Е.Вайнштейн // Изв. Сиб. отд-ния АН СССР. Сер. хим. наук. – Новосибирск, 1962. – № 7. – С. 98-100. – Библиогр.: 7 назв.

Ни346. Короб, А.Д. Стенд для испытаний зубчатых колес на выносливость при изгибе / А.Д.Короб, В.И.Крупский // Приборы и стенды для механ. и технол. испытаний. – М., 1964. – С. 16-18.

Ни347. *Короб, А.Д. Уточненный расчет спиц шкивов клиноременных передач / А.Д.Короб // Новые методы расчетов в машиностроении / ЦИТЭИН. – М., 1961. – Вып. 3.

Ни348. Короб, А.Д. Экспериментальная поверка изгибающих моментов в элеваторах спицевых колес / А.Д.Короб // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. – О., 1952. – Т. 5, вып. 1. – С. 194-199.

Ни349. Костанди, Г.В. О трансцендентных числах Лиувилля / Г.В. Костанди // Ученые зап. высш. шк. г. Одессы. – О., 1921. – Т. 1, вып. 1. – С. 49-59.

Ни350. Костанди, Г.В. Разложение иррациональных чисел в непрерывные дроби высших порядков / Г.В.Костанди // Журн. науч.-исслед. кафедр в Одессе. – О., 1923. – Т. 1, вып. 1. – С. 31-42.

Ни351. Котляр, Л.И. Малогабаритный дисковый триер - овсюгоотборник / Л.И.Котляр, Л.С.Солдатенко, Г.А.Фадеев // Машиностроение для пищевой пром-сти: науч.-техн. информ. сб. / ЦНИИТЭИлегпищемаш. – М., 1969. – № 5. – С. 30-39.

Ни352. Котляр, Л.И. Монтажная трассировка самотеков / Л.И.Котляр, Н.Я.Кестельман, Н.В.Остапчук // Обмен опытом: сб. рац. предложений монтажников в/т «Спецэлеватормельстрой». – М., 1957. – № 6. – С. 32-38; 1958. – № 3. – С. 49-52.

Ни353. Котляр, Л.И. Номограмма для подбора зубчатых колес межвалковой передачи вальцового станка / Л.И.Котляр, Н.Я.Кестельман, Н.В.Остапчук // Сб. рац. предложений / Госкомитет по хлебопродуктам. – М., 1959. – №2. – С. 72-74.

Ни354. Котляр, Л.И. Применение статистической теории сепарирования в управлении процессом очистки сырого зерна от крупных соломистых примесей / Л.И.Котляр, А.А.Вайнберг // Комплексная механизация и автоматизация работ с зерном на предприятиях по хранению и переработке зерна: [сб. ст.] / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М., 1965. – С. 41-63.

Ни355. Кочетков, Л.И. Математическая формулировка задачи оптимизации производственной программы на мельницах сортовых помолов пшеницы / Л.И.Кочетков, М.А.Краснопольский, Н.Ф.Уголик // Применение мат. методов и вычислит. техники в системе хлебопродуктов: сб. / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М., 1965. – С. 66-67.

Ни356. Кочетков, Л.И. Сетевое планирование и возможности его применения в системе хлебопродуктов / Л.И.Кочетков, Н.Ф.Уголик // Применение мат. методов и вычислит. техники в системе хлебопродуктов: сб. / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1965. – С. 50-59.

Ни357. Кравченко, Г.К. Влияние длины рабочей поверхности сепаратора на технологический процесс / Г.К.Кравченко, Г.Д.Гальперин, Л.И.Котляр // Вестн. техн. и экон. информ. / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1964. - № 10. – С. 24-26.

Ни358. Кравченко, Г.К. Рациональные размеры отверстия натяжного сита вибрационного сепаратора / Г.К.Кравченко, Г.Д.Гальперин, Л.И.Котляр // Хранение и перераб. зерна / ЦИНТИТЭИ Госкомзага СССР. – М.,1965. – Вып. 9. - С. 31-37: рис.

Ни359. Кретович, В.Л. Дегидрогеназы зерна кукурузы различных фракций / В.Л.Кретович, А.И.Яковенко, В.А.Яковенко // Прикладная биохимия и микробиология. - М.,1969. - Т.5, вып.4. – С. 396-400.

Ни360. Кринецкий, И.И. Автоматическая оптимизация режима работы турбогенератора / И.И.Кринецкий, И.С.Миронов, В.В.Морозов // Автоматизация произв. процессов в машиностроении и приборостроении: Респ. межвед. науч.-техн. сб. / Львов. политехн. ин-т. – Л.,1967. – Вып. 5. – С. 30-33. – Библиогр.: 5 назв.

Ни361. Кринецкий, И.И. К вопросу об автоматической оптимизации режима работы судовых турбоагрегатов / И.И.Кринецкий, И.С.Миронов, В.В. Морозов // Судостроение и морские сооружения: сб. науч. тр. Харьк. гос. ун-та. – Х.,1967. – Вып. 5. – С. 80-81.

Ни362. Кротов, Е.Г. Изменение форм аскорбиновой кислоты в томатах /Е.Г.Кротов // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. – К.,1955. – Т. VI. – С. 89-96: табл. - Библиогр.: 20 назв.

Ни363. Куперман, А.И. Расчет рам методом полной релаксации / А.И. Куперман, А.Р.Шендеров // Техн. бюл.. – О.,1967. - № 1. – С. 1-11. – Библиогр.: 6 назв.

Ни364. Куц, В.И. Анализ выполнения плана реализации продукции и рентабельности промышленного предприятия / В.И.Куц // О новых методах планирования и экон. стимулирования: сб. ст. / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1966. – С. 94-106.

Ни365. Куц, В.И. Развитие производственного учета в промышленности СССР / В.И.Куц, Л.С.Зернов // Науч. зап. Одес. кредит.-экон. ин-та. – О.,1957. – Т. 11. – С. 87-109.

Ни366. Куц, В.И. Развитие советского бухгалтерского учета / В.И.Куц // Науч. зап. Одес. кредит.-экон. ин-та. – О.,1957. – Т. 7. – С. 82-122.

Ни367. Куценко, К.И. Пневматический транспорт – в цехи химических заводов / К.И.Куценко, Н.К.Наремский // За техн. прогресс: техн.-экон. бюл. Одес. совнархоза. – О.,1959. – № 2(14). – С. 42-43.

Ни368. Куценко, К.И. Разработка системы автоматизации взвешивания /К.И.Куценко, М.А.Лемберг // Реф. информ. о законч. НИР в вузах УССР. Пищевая пром-сть. – К.,1966. – С. 10-11.

Ни369. Ламакин, А. Опыт внедрения электровиброконтактной наплавки металлов / А.Ламакин, Н.Кестельман // За техн. прогресс: техн.-экон. бюл. Одес. совнархоза. – О.,1958. – № 12. – С. 16-17.

Ни370. Лебединский, В.Г. Испытание зерносушилки ЗСПЖ-8, переведенной на импульсный способ сушки / В.Г.Лебединский, В.И.Атаназевич, Н.А.Троян // Хранение и перераб. зерна / ЦИНТИТЭИ Госкомзага СССР. – М.,1965. – Вып. 10. – С. 9-14: табл.; рис.

Ни371. Лебединский, В.Г. Технологические предпосылки дальнейшего развития автоматизации элеваторов / В.Г.Лебединский, В.Б.Фасман // Дистанционное автоматизированное управление производственными процессами на предприятиях по хранению и переработке зерна / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.1965.- С. 27-33.

Ни372. Ленарский И. И. Биологическая ценность белков зернобобовых с точки зрения аминокислотного состава / И.И.Ленарский, Е.Г.Пайер // Биохимия зерна и хлебопечения: сб. [науч. тр.] / АН СССР; Ин-т биохимии им. А.Н.Баха. - М.,1964. - Сб.7. - С.209-215: табл. – Библиогр.: 14 назв.

Ни373. Ленарский И. И. Денатурация белков и режимы тепловой обработки и сушки зерна / И.И.Ленарский // Биохимия зерна и хлебопечения: сб. [науч. тр.] / АН СССР; Ин-т биохимии им. А.Н.Баха. - М.,1960. - Сб.6. - С.75-85: табл. – Библиогр.: 11 назв.

Ни374. Ленарский, И.И. К вопросу об изменениях в зерне при гидротермической обработке / И.И.Ленарский // Сообщ. и реф. / ВНИИ зерна и продуктов его переработки. – М.,1949. – Февр. [№ 5]. – С. 44-45: табл.

Ни375. Ленарский, И.И. О скорости тепловой денатурации белков зерна / И.И.Ленарский // Биохимия зерна: сб. [науч. тр.] / АН СССР; Ин-т биохимии им. А.Н.Баха. - М.,1951. - Сб. 1. – С. 114-124: табл.; рис. – Библиогр.: 16 назв.

Ни376. Ленарский, И.И. Об обратимости тепловой денатурации белков зерна / И.И.Ленарский // Докл. АН СССР. Н.С. - М.,1951. – Т. 78, № 4. – С.741-743. – Библиогр.: 6 назв.

Ни377. Ленарский, И.И. Образование окрашенных веществ при взаимодействии белков зерна с углеводами / И.И.Ленарский, Е.А.Коган // Науч. зап. Ужгород. ун-та - Ужгород.,1957. – Т. 22. – С. 192-199. – Библиогр.: 12 назв.

Ни378. Ленарский, И.И. Тепловая денатурация белков и термоактивация зерна / И.И.Ленарский // Докл. АН СССР. Н.С. - М.,1951. – Т. 78, № 6. – С.1185-1186. – Библиогр.: 5 назв.

Ни379. *Ленарский, И.И. Тепловая денатурация белков и термоактивация зерна / И.И. Ленарский // Науч.-техн.бюл. ВАСХНИЛ Сиб. отд-ние. - М.,1957. - Вып. 6. – С. 345-347.

Ни380 Ленарский, И.И. Фракционный и аминокислотный состав белков зерна кормового боба / И.И.Ленарский, И.И.Лукьянова // Тр. ВНИИ зерна и продуктов его переработки. – М.,1961. – Вып. 41: Биохимия зерна: тр. науч. конф., [Москва], 20-21 февр. 1961 г. – С. 95-100: табл. – Библиогр.: 7 назв.

Ни381. Леонова, Г.К. Методы определения экономической эффективности капиталовложений при внедрении новой техники / Г.К.Леонова // О новых

методах планирования и экон. стимулирования: сб. ст. / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М., 1966. – С. 116-123.

Ни382. *Лопатто, Э.К. Кинетика нитрозного процесса и факторы, определяющие выбор продукционных аппаратов в сернокислотном производстве // Э.К.Лопатто // Тр. хим.-технол. фак. Одес. индустр. ин-та. – О., 1941. – Вып. III.

Ни383. *Макеенко, Г.П. О возрастании моральных стимулов в превращении социалистического труда в коммунистический / Г.П.Макеенко // Вопр. конкрет. экономики / Одес. кредит.-экон. ин-т. – О., 1964. – Вып. 1.

Ни384. Макиенко, В.И. Карусельный полуавтомат для расфасовки и упаковки муки и крупы в тканевые мешки / В.И.Макиенко, И.Р.Дударев, Л.И.Котляр // Автоматизация произв. процессов на мукомол., крупяных и комбикорм. предприятиях: (Обмен опытом). – М., 1959. – Вып. 6. – С. 75-84.

Ни385. Макиєнко, Г.П. Виховання високої свідомості і утвердження комуністичної моралі – важливі передумови підвищення громадської активності трудящих / Г.П.Макиєнко // Роль громадських організацій в комуністичному будівництві. – К., 1964. – С. 24-37.

Ни386. Малогабаритный мукомольный вальцовый станок БВС / Г.Д. Гальперин, А.И.Пейсахович, П.Г.Шишов, А.М.Горобцов // Бюл. техн. информ. / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М., 1962. – № 11. – С. 74-76.

Ни387. Малыгина, А.И. Опыт применения статистических методов контроля в мукомольном производстве / А.И.Малыгина, Н.Ф.Уголик // Статистические методы контроля и исследования производства: тр. МЭСИ. – М., 1962. – С. 103-114.

Ни388. Мальский, А.Н. Вакуум-установки при производстве томат-пасты / А.Н.Мальский // Тр. Всесоюз. мех.-технол. ин-та консерв. пром-сти. – О., 1937. – Т. 1, № 1. – С. 27-44.

Ни389. *Мальский, А.Н. Использование тепла на консервных заводах / А.Н.Мальский // Реф. науч. работ Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. – О., 1956. – Вып. 1.

Ни390. Мальский, А.Н. Исследование работы вакуум-аппарата Пфаудлера / А.Н. Мальский // Тр. Всесоюз. мех.-технол. ин-та консерв. пром-сти. – О., 1937. – Т. 1, № 1. – С. 1-24.

Ни391. Мальский, А.Н. Исследование работы фильтр-прессов при фильтрации виноградного сока и вина через слой зеленой глины / А.Н. Мальский, Т.Я.Розенбаум // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. – О., 1953. – Т. V, вып. 2. – С. 71-79: табл.; рис.- Библиогр.: 9 назв.

Ни392. Мальский, А.Н. Образование газов в масле при обжарке овощей / А.Н.Мальский, Н.Я.Савина // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. – О., 1958. – Т. IX, вып. 1. – С. 77-88: табл.; рис.

Ни393. Мальский, А.Н. Поглощение масла овощами при обжарке / А.Н. Мальский // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. – О., 1958. – Т. IX, вып. 1. – С. 13-42: табл.; рис. – Библиогр.: 10 назв.

Ни394. Мальский, А.Н. Пористость овощей / А.Н.Мальский // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. – О., 1956. – Т. VII. – С. 73-83.

Ни395. *Мальцев, В.Ф. Автоматическое регулирование скорости машин корзиночного типа / В.Ф.Мальцев // Сб. рац. предложений, внедр. в пр-во. – 1954. – Вып. 44.

Ни396. Мальцев, В.Ф. Динамика механизмов свободного хода стартерных приводов / В.Ф.Мальцев, И.Ф.Сорока // Детали машин и подъемно-транспортные машины: Респ. межвед. науч.-техн. сб. - К, 1965. - Вып. 2. - С.51 - 59.

Ни397. Мальцев, В.Ф. Испытание механизмов свободного хода с плоскими поверхностями звездочки из твердых сплавов / В.Ф.Мальцев // Детали машин и подъемно-транспортные машины: Респ. межвед. науч.-техн. сб. - К, 1967. - Вып. 5. - С. 78 - 81.

Ни398. Мальцев, В.Ф. Исследование динамики дифференциальных вариаторов с одним регулируемым звеном дифференциала / В.Ф.Мальцев, П.А. Ковалев // Динамика машин: сб. ст. - М.,1969. – С. 185-198.

Ни399. Мальцев, В.Ф. К вопросу проектирования клиноременных вариаторов с пазовыми дисками / В.Ф.Мальцев, И.С.Орлик // Детали машин и подъемно-транспортные машины: Респ. межвед. науч.-техн. сб. - К, 1965. - Вып. 2. - С. 43 – 50. – Библиогр.: 5 назв.

Ни400. Мальцев, В.Ф. К динамике заклинивания роликовых механизмов свободного хода / В.Ф.Мальцев // Современ. проблемы теории механизмов и машин: сб. науч. тр. / ГОСНИИ машиноведения. – М.,1965. – С. 314-323.

Ни401. Мальцев, В.Ф. Машина для определения поверхностного износа на роликовых образцах / В.Ф.Мальцев, Г.М.Греков // Приборы и стенды / Всесоюз. ин-т науч. и техн. информ. – М.,1956. – (Тема № 2, № П-56-512).

Ни402. Мальцев, В.Ф. Опытное исследование перемещения роликов и угла заклинивания механизмов свободного хода в период заклинивания / В.Ф. Мальцев // Детали машин и подъемно-транспортные машины: Респ. межвед. науч.-техн. сб. - К, 1967. - Вып. 6. - С. 43 - 49. – Библиогр.: 5 назв.

Ни403. Марх А.Т. Аминокислоты свежей и консервированной сахарной кукурузы и зеленого горошка / А.Т.Марх, С.И.Юрченко // Прикладная биохимия и микробиология. - М.,1965. - Т.1, вып.2. – С. 191-198.

Ни404. Марх А.Т. Биохимическая характеристика плодов айвы / А.Т. Марх, С.И.Козенко // Прикладная биохимия и микробиология. - М.,1965. - Т.1, вып.4. – С. 380-386.

Ни405. *Марх, А.Т. Биохимическая характеристика растительного сырья и его изменение при консервировании / А.Т.Марх // Тр. УкрНИИ консерв. пром-сти. – О.,1967. – Вып. VI.

Ни406. Марх, А.Т. Биохимические изменения плодов и овощей при консервировании и хранении / А.Т.Марх // Обмен опытом в области консерв. пр-ва СССР и стран народной демократии. – М.,1959. - № 2. – С. 7-13.

Ни407. Марх, А.Т. Биохимические изменения слив при сушке / А.Т. Марх, Ю.Г.Скорикова // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1959. – Т. IX, вып. II. Биохимия консервирования. Общая химия. – С. 39-51: табл.; рис. – Библиогр.: 7 назв.

Ни408. Марх, А.Т. Биохимический метод устранения горечи в продуктах переработки цитрусовых / А.Т.Марх, А.Л.Фельдман // Бюл. техн. информ. /М-во пищевой пром-сти СССР. – М.,1950. – № 3. – С. 8-11.

Ни409.

Ни410. Марх, А.Т. Дегидразы томатов / А.Т.Марх // Биохимия: журн. АН СССР. – М.,1957. – Т. 22, вып. 6. – С. 929-932.

Ни411. *Марх, А.Т. Действие каталитических элементов на алкогольное брожение / А.Т.Марх // Сб. работ Одес. хим. ин-та и науч.-исслед. каф. химии. – О.,1930. – № 2.

Ни412. Марх, А.Т. Дыхательный газообмен и окислительные системы томатов / А.Т.Марх, А.Л.Фельдман // Биохимия: журн. АН СССР. – М.,1956. – Т. 21, вып. 1. – С. 33.

Ни413. Марх, А.Т. Изменение пищевых продуктов при тепловой обработке / А.Т.Марх // Пищевая пром-сть (консерв., овощесуш. и пищеко-нцентрат.): науч.-техн.сб./ ЦИНТИ пищепром. – М.,1962. – Вып. 5. – С. 16.

Ни414. Марх, А.Т. Исследование воздушно-солнечной сушки растительного сырья / А.Т.Марх // Тр. Одес. технол. ин-та консерв. пром-сти. – О.,1948. – Т. II. – С. 7-15.

Ни415. Марх, А.Т. Исследование меланоидиновых реакций / А.Т.Марх //Сб. реф. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1956. – № 1. – С. 54-58.

Ни416. Марх, А.Т. К вопросу о переходе меди в шпинатное и щавельное пюре при варке в медных нелуженых котлах / А.Т.Марх // Изв. Укр. науч.-исслед. ин-та консерв. пром-сти. – О.,1932. – № 3-4. – С. 91-95.

Ни417. Марх, А.Т. Консервирование сахарной кукурузы в целых зернах /А.Т.Марх // Изв. Укр. науч.-исслед. ин-та консерв. пром-сти. – О.,1934. – № 3-4. – С. 87-90.

Ни418. Марх, А.Т. Консервирование цветной капусты / А.Т.Марх // Тр. Укр. науч.-исслед. ин-та консерв. пром-сти. – О.,1959. – Вып. 2, ч. 1. – С. 77-91.

Ни419. Марх, А.Т. Некоторые вопросы биохимии консервного производства / А.Т.Марх // Тр. Укр. науч.-исслед. ин-та консерв. пром-сти. – О.,1958. – Вып. 1. – С. 1-7.

Ни420. Марх, А.Т. О биохимических изменениях цитрусовых соков /А.Т.Марх // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1953. – Т. V, вып. 2. – С. 80-97: табл.; рис. – Библиогр.: 22 назв.

Ни421. Марх, А.Т. О влиянии солей марганца на алкогольное брожение виноградного сусла / А.Т.Марх // Журн. науч.-исслед. кафедр в Одессе. – О.,1924. – Т. 1, № 10-11. – С. 1-9.

Ни422. Марх, А.Т. О горечи цитрусовых плодов и продуктов их переработки / А.Т.Марх, А.Л.Фельдман // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1949. – Т. III, вып. 1. – С. 135-145.

Ни423. Марх, А.Т. О меланоидиновых реакциях в консервированных пищевых продуктах / А.Т.Марх // Биохимия: журн. АН СССР. – М.,1956. – Т.21, вып. 6. – С. 636-642.

Ни424. *Марх, А.Т. О методике определения песка в томат-пюре, щавельном и шпинатном пюре / А.Т.Марх // Бюл. Укр. науч.-исслед. ин-та консерв. пром-сти. – О.,1931. – № 1-2.

Ни425. Марх, А.Т. О набухаемости сухофруктов / А.Т.Марх // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1950. – Т. IV. – С. 25-32.

Ни426. Марх, А.Т. О повышении витаминной активности консервов и пищевых концентратов / А.Т.Марх // За техн. прогресс: техн.-экон. бюл. Одес. совнархоза. – О.,1959. – № 5(17). – С. 37-39.

Ни427. Марх, А.Т. О торможении процесса регенерации пероксидазы / А.Т.Марх, А.Л.Фельдман // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1953. – Т. V, вып. 2. – С. 119-127: табл. – Библиогр.: 8 назв.

Ни428. Марх, А.Т. О химических изменениях мясорыбного сырья при тепловой обработке / А.Т.Марх // Тр. Одес. технол. ин-та консерв. пром-сти. – О.,1948. – Т. II. – С. 55-65.

Ни429. Марх, А.Т. О химических изменениях плодов при сушке / А.Т.Марх // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1950. – Т. IV. – С. 33-52.

Ни430. Марх, А.Т. О химических изменениях мясо-рыбного сырья при тепловой обработке / А.Т.Марх // Тр. Одес. технол. ин-та консерв. пром-сти. – О.,1948. – Т. II. – С. 55-65.

Ни431. Марх, А.Т. Об изменении витамина С при консервировании томатов / А.Т.Марх, Е.Г.Кротов // Укр. биохим. журн.: науч.-теорет. журн. / Ин-т биохимии АН УССР. – К.,1956. – Т. 28, № 2. – С. 235-241.

Ни432. Марх, А.Т. Об изменении витаминов С, Р и каротина при консервировании и хранении мандаринов и томатов / А.Т.Марх // Витамины: сб. / АН УССР. – К.,1958. – Вып. 3. – С. 203-209.

Ни433. Марх, А.Т. Об изменении окраски фруктовых соков при тепловой обработке / А.Т.Марх // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1949. – Т. III, вып. 1. – С. 181-199.

Ни434. Марх, А.Т. Об изменении пищевой ценности консервированных виноградных соков / А.Т.Марх, Е.В.Щербакова // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1959. – Т. IX, вып. II. Биохимия консервирования. Общая химия. – С. 27-38: табл. – Библиогр.: 18 назв.

Ни435. Марх, А.Т. Об изменениях окраски фруктовых продуктов при тепловой обработке / А.Т.Марх // Биохимия: журн. АН СССР. – М.,1950. – Т. 15, вып. 2. – С. 107-111.

Ни436. Марх, А.Т. Об изменениях флавоновых глюкозидов цитрусовых плодов / А.Т.Марх, А.Л.Фельдман // Биохимия: журн. АН СССР. – М.,1950. – Т. 15, вып. 3. – С. 230-235.

Ни437. Марх, А.Т. Об изменениях цвета, аромата и вкуса плодовых соков / А.Т.Марх // Биохимия плодов и овощей: сб. ст. / АН СССР. – М.,1958. – № 4. – С. 247-273.

Ни438. *Марх, А.Т. Об определении летучих кислот в томат-пюре, пасте, шпинатном и щавельном пюре / А.Т.Марх // Бюл. Укр. науч.-исслед. ин-та консерв. пром-сти. – О.,1931. – № 1-2.

Ни439. Марх, А.Т. Определение летучих кислот в яблочном пюре / А.Т. Марх, К.Жук // Тр. Всесоюз. мех.-технол. ин-та консерв. пром-сти. – О.,1937. – Т. 1, № 1. – С. 263-269.

Ни440. *Марх А.Т. Полифенолы винограда / А.Т.Марх, Т.Ф.Зыкина // Прикладная биохимия и микробиология. - М.,1969. - Т.5, вып.2. – С. 85.

Ни441. Марх, А.Т. Процессы меланоидинообразования в томатном и виноградном соках / А.Т.Марх, А.Я.Цвилинг // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1959. – Т. IX, вып. II. Биохимия консервирования. Общая химия. – С. 21-25: табл. – Библиогр.: 5 назв.

Ни442. Марх, А.Т. Скорый метод определения плотного остатка в щавелевом и шпинатном пюре / А.Т.Марх // Изв. Укр. науч.-исслед. ин-та консерв. пром-сти. – О.,1932. – № 5-6. – С. 36-31.

Ни443. Марх, А.Т. Ускоренные методы определения влаги в консервах / А.Т.Марх, Р.Кржевова, А.Демьяненко // Тр. Всесоюз. мех.-технол. ин-та консерв. пром-сти. – О.,1937. – Т. 1, №1. – С. 279-294.

Ни444. Марх, А.Т. Ускоренные методы определения золы в консервах / А.Т.Марх, Э.Губерман, Е.Приступ // Тр. Всесоюз. мех.-технол. ин-та консерв. пром-сти. – О.,1937. – Т. 1, №1. – С. 271-277.

Ни445. Марх, А.Т. Ферменты винограда и яблок и их изменения при производстве соков / А.Т.Марх // Сб. реф. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1956. – № 1. – С. 58-63.

Ни446. Марх, А.Т. Физико-химические изменения виноградных соков в процессе производства и хранения / А.Т.Марх, Л.А.Бонева // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. – К.,1955. – Т. VI. – С. 98-109: табл. – Библиогр.: 9 назв.

Ни447. Марх, А.Т. Химические изменения плодов и овощей при консервировании / А.Т.Марх // Тр. Укр. науч.-исслед. ин-та консерв. пром-сти. – О.,1959. – Вып. 2, ч. 1. – С. 3-10.

Ни448. Марх А.Т. Хроматографическое исследование полифенолов винограда и виноградного сока / А.Т.Марх, Т.Ф.Зыкина // Прикладная биохимия и микробиология. - М.,1969. - Т.5, вып.2. – С. 189-194.

Ни449. Марх, О.Т. Вітамінізація деяких харчових продуктів / О.Т. Марх, А.Л. Фельдман, Б.В. Зозулевич // Харч. пром-сть: наук.-техн. зб. / Держ. Ком. Ради Міністрів УРСР по координації НДР, Ін-т техн. інформації, Укр. наук.-техн. т-во харч. пром-сті. – К.,1962. – № 1 (9). – С. 72-75: табл. – Бібліогр.: 5 назв.

Ни450. Медведева, Е.И. Изучение некоторых физико-химических свойств глиадины при тепловом воздействии / Е.И.Медведева // Биохимия: журн. АН СССР. – М.,1959. – Т. 24, № 6. – С. 970-973. – Библиогр.: 13 назв.

Ни451. Медведева, Е.И. Исследование глютелинов различного растительного происхождения / Е.И.Медведева, И.Ш.Шкловский // Тр. ВНИИ зерна и продуктов его переработки. – М.,1967. – Вып. 58-59: Вопросы повышения качества зерна, муки и крупы: тр. науч. конф., [Москва], 26-30 окт. 1965 г. – С. 467-473: табл. – Библиогр.: 13 назв.

Ни452. Медведева, Е.И. Исследование ксиланов методом электрофореза / Е.И.Медведева, М.С.Дудкин // Тр. ВНИИ зерна и продуктов его переработки. – М.,1961. – Вып. 41: Биохимия зерна: тр. науч. конф., [Москва], 20-21 февр. 1961 г. – С. 111-114: табл.; рис. – Библиогр.: 16 назв.

Ни453. Медведева, Е.И. Исследование состава щелочнорастворимого белка кормовых дрожжей / Е.И.Медведева, Е.Ф.Селич // Прикладная биохимия и микробиология. – М.,1969. – Т.5, вып.2. – С. 164-170. – Библиогр.: 32 назв.

Ни454. Медведева, Е.И. Исследование тепловой денатурации глиаина методом электрофореза (исследование проламина пшеничного зерна) / Е.И. Медведева // Биохимия зерна и хлебопечения: сб. [науч. тр.] / АН СССР; Ин-т биохимии им. А.Н.Баха. – М.,1960. – Сб. 6. – С. 121-127. – Библиогр.: 22 назв.

Ни455. Медведева, Е.И. О некоторых свойствах глиаина при тепловом воздействии / Е.И.Медведева // Укр. биохим. журн.: науч.-теорет. журн. / Ин-т биохимии АН УССР. – К.,1959. – Т. XXXI, № 6. – С. 812-814.

Ни456. Медведева, Е.И. О щелочнорастворимом белке красной черноморской водосли *Phyllophora nervosa* / Е.И.Медведева, Е.Ф.Селич // Биохимия: журн. АН СССР. – М.,1968. – Т. 33, вып. 3. – С. 635-643. – Библиогр.: 27 назв.

Ни457. Медведева, Е.И. Об аминокислотном составе некоторых видов непищевого растительного сырья / Е.И.Медведева, М.С.Дудкин, И.С.Казанская // Науч. докл. высш. шк. Биол. науки. – М.,1964. – № 4. – С. 140-144. – Библиогр.: 16 назв.

Ни458. Медведева, Е.И. Сравнительная характеристика альбуминов и глобулинов некоторых сортов мягких и твердых пшениц / Е.И.Медведева, Р.А.Киселева // Тр. ВНИИ зерна и продуктов его переработки. – М.,1967. – Вып. 58-59: Вопросы повышения качества зерна, муки и крупы: тр. науч. конф., [Москва], 26-30 окт. 1965 г. – С. 438-446: табл. – Библиогр.: 10 назв.

Ни459. Медведева, Е.И. Сравнительная характеристика проламинов различных культур методом электрофореза / Е.И.Медведева // Тр. ВНИИ зерна и продуктов его переработки. – М.,1960. – Вып. XXXVIII: Биохимия зерна: тр. науч. конф., [Москва], 25-26 февр. 1960 г. – С. 175-181: рис. – Библиогр.: 17 назв.

Ни460. Меламед, М.Я. Применение профилографа для измерения профиля рифлей нарезных вальцов / М.Я.Меламед, Н.В.Остапчук // Вестн. техн. информ. / ЦБТИ Гос. ком. Сов. Мин. СССР по хлебопродуктам. – М.,1961. – № 2(23). – С. 26.

Ни461. Мерко, И.Т. Биохимические и хлебопекарные свойства некоторых сортов пшеницы / И.Т.Мерко, Н.Е.Погирной // Пищевая пром-сть: Респ. межвед. науч.-техн. сб. – К.,1969. – Вып. 10. – С. 17-20: табл. – Библиогр.: 3 назв.

Ни462. Мерко, И.Т. Исследование эффективности методов составления помольных партий зерна пшеницы на мельницах / И.Т.Мерко, Н.Е.Погирной // Реф. информ. о законч. НИР в вузах УССР. Пищевая пром-сть. – К.,1968. – Вып. 3. – С.42.

Ни463. *Мерко, И.Т. Приспособление для шлифования труб пневматики / И.Т.Мерко // Обмен опытом в мукомол. пром-сти: сб. рац. предложений и техн. информ. / Минзаг СССР. – М.,1953. – № 183.

Ни464. Мерко, И.Т. Приспособление для шлифовки внутренних поверхностей труб пневматического транспорта / И.Т.Мерко // Сб. рац. предложений / Госкомитет по хлебопродуктам. – М.,1959. – № 5. – С. 71-72.

Ни465. Мерко, И.Т. Хлебопекарные свойства муки в зависимости от метода подготовки зерна к помолу / И.Т.Мерко, А.А.Кочетова // Хранение и перераб. зерна / ЦИНТИТЭИ Госкомзага СССР. – М.,1969. – Вып. 3. – С. 34-40: табл.; рис.

Ни466. Миловская, В.Ф. Качество зерновых амилаз некоторых сортов пшеницы Украины / В.Ф.Миловская // Биохимия зерна: сб. [науч. тр.] / АН СССР; Ин-т биохимии им. А.Н.Баха. – М.,1958. – Сб. 4. – С. 165-172: табл. – Библиогр.: 4 назв.

Ни467. Миловская, В.Ф. Сортовые особенности амилаз зерна пшеницы южных районов Украины / В.Ф.Миловская // Биохимия зерна: сб. [науч. тр.] / АН СССР; Ин-т биохимии им. А.Н.Баха. – М.,1956. – Сб. 3. – С. 119-125: табл. – Библиогр.: 4 назв.

Ни468. *Миронов, И.С. К инженерному расчету экстремальных систем /И.С.Миронов, И.П.Никульча // Теория и применение самонастраивающихся систем: сб. ст.. – К.,1968.

Ни469. Миронов, И.С. Об оценке эффективности экстремальных систем / И.С.Миронов // Автоматизация произв. процессов в машиностроении и приборостроении: Респ. межвед. науч.-техн. сб. / Львов. политехн. ин-т. – Л.,1966. – Вып. 4. – С. 62-64. – Библиогр.: 5 назв.

Ни470. Модернизация дисковых триеров / Л.С.Солдатенко, Л.И.Котляр, А.Ф.Василенко, Г.А.Фадеев, А.В.Розенберг // Хранение и перераб. зерна /ЦИНТИТЭИ Госкомзага СССР. – М.,1966. – Вып. 10. – С. 5-10: табл.; рис.

Ни471. Морозов, В.В. Цифровой экстремальный регулятор шагового типа / В.В.Морозов, Г.Ф.Болилый // Приборы и системы автоматики: Респ. межвед. науч.- техн. сб. – Х.,1967. – Вып. 6. – С. 22-27. – Библиогр.: 5 назв.

Ни472. Морские водоросли *Cystoseira* и *Cladophora* как сырье для получения простых сахаров и кормовых дрожжей / М.С.Дудкин, Н.Г.Шкантова, С.З. Хаит, Н.С.Скорнякова // Науч. докл. высш. шк. Биол. науки. – М.,1965. – № 3. – С. 125-129. – Библиогр.: 5 назв.

Ни473. Мохнатюк, А.И. Кинетическое и экспериментальное исследование шестизвенного механизма с приближенной периодической остановкой ведомого звена / А.И.Мохнатюк // Теория механизмов и машин: Респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. политехн. ин-т. – Х.,1966. – Вып. 1. – С. 34-39.

Ни474. Мохнатюк, А.И. Синтез шестизвенного шарнирного механизма с приближенной периодической остановкой ведомого звена / А.И.Мохнатюк //Теория механизмов и машин: сб. ст. – М.,1965. – С. 21-30. – Библиогр.: 6 назв.

Ни475. Мягчилов, Л.А. Партийная организация в годы мощного подъема народного хозяйства и завершения строительства социализма в СССР (1953-1958 гг.) / Л.А.Мягчилов, В.Т.Коломийчук, И.Г.Леонов // Из истории одес. парт. орг.: очерки. – О.,1964. – С. 496-505.

Ни476. Мячина, А.В. К вопросу о сущности реверсии в английском языке / А.В.Мячина // Науч. докл. высш. шк. Филол. науки. – М.,1968. - № 6. – С. 34-39.

Ни477. Мячина, А.В. К вопросу об обратном образовании глаголов от исходных слов с конечным элементом –ing в английском языке / А.В.Мячина // Вестн. Ленингр. ун-та. Сер. истории языка и лит. – Л.,1962. – Вып. 1, № 2. – С. 131-136.

Ни478. Мячина, А.В. Структурная основа обратного образования слов (реверсии) в английском языке / А.В.Мячина // Иностр. филология / Львов. ун-т. – Львов,1966. – Вып. 7. – С. 18-23.

Ни479. Наремский, Н.К. Объемная гранулометрия сыпучих сред в потоке / Н.К.Наремский, Ю.А.Морозов // Хранение и перераб. зерна /ЦИНТИТЭИ Госкомзага СССР. – М.,1968. – Вып. 10. - С. 15-22: табл.; рис.

Ни480. Наремский, Н.К. Прибор для определения положения границы раздела жидких сред при освещении вина в емкостях / Н.К.Наремский, А.М. Алтухов, А.П.Ковтун // Реф. информ. о законч. НИР в вузах УССР. Пищевая пром-сть. – К.,1966. – С. 8-9.

Ни481. Наремский, Н.К. Применение электронной вычислительной техники для контроля и управления некоторыми процессами в пищевой промышленности / Н.К.Наремский, Ф.А.Федоров, В.Г.Габучия // Применение мат. методов и вычислит. техники в системе хлебопродуктов: сб. / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1965. – С. 68-76.

Ни482. Настагунин, И.В. Интенсификация процесса шелушения зерна кукурузы / И.В.Настагунин, И.Р.Дударев, Л.И.Котляр // Тр. ВНИИ зерна и продуктов его переработки. – М.,1967. – Вып. 61-62: Вопросы технологии современного мукомольного и крупяного производства: тр. науч. конф., Москва, 20-22 окт. 1966 г. – С.333-344: рис. – Библиогр.: 4 назв.

Ни483. Настагунин, И.В. Эффективность шелушения зерна кукурузы в зависимости от способа его подготовки / И.В.Настагунин, И.Р.Дударев, Л.И. Котляр // Хранение и перераб. зерна / ЦИНТИТЭИ Минзага СССР. – М.,1969. – Вып. 4. - С. 3-7: табл.

Ни484. Некоторые свойства белковых веществ водоросли *Phyllophora pervosa* и возможности использования их в пищевых целях / Е.И.Медведева, Г.Д.Лукина, Е.Б.Каганович, Е.Ф.Селич // Тр. ВНИИ зерна и продуктов его переработки. – М.,1967. – Вып. 58-59: Вопросы повышения качества зерна, муки и крупы: тр. науч. конф., [Москва], 26-30 окт. 1965 г. – С. 458-466: табл.; рис. – Библиогр.: 18 назв.

Ни485. *Никульча, И.П. К инженерному расчету экстремальных систем /И.П.Никульча // Вопр. теории и практики самонастраивающихся систем. - М.,1968.

Ни486. Никульча, И.П. К исследованию экстремальных систем, действующих по способу запоминания / И.П.Никульча, И.С.Миронов // Автоматизация произв. процессов в машиностроении и приборостроении: Респ. межвед. науч.-техн. сб. / Львов. политехн. ин-т. – Л., 1968. – Вып. 6. – С.33-37.

Ни487. *Новые режимы стерилизации абрикосового компота / Б.Флауменбаум, Нгуен Ван Ньют, М.Валявская, Л.Каушанская, В.Сторожук, Л.Терлецкая, К.Червякова // Науч.-техн. информ.: реф. сб. / ЦИНТИпищепром. – М., 1965. – № 1. – (Сер. Консерв. и овощесушил. пром-сть).

Ни488. О конденсации ацето-дикарбонового эфира с альдегидами, аммиаком и аминами / [И.Г.Шеттле и др.] // Журн. Рус. физ.-хим. о-ва при Санкт-Петербург. ун-те. Хим. ч. – 1910. – Т. 42, вып. 1. – С. 46-47.

Ни489. О синтезе и некоторых химических превращениях алкил-аметоксикалмалоновых эфиров / О.С.Степанова, Т.К.Чумаченко, О.И.Тищенко, Ж.И.Безгудова // Журн. Всесоюз. хим. о-ва им. Д.И.Менделеева. – М., 1968. – Т. 13, № 2. – С. 234-235.

Ни490. О формировании вакуумных алюминиевых покрытий на стали при разных температурах конденсации / И.Л.Ройх, С.Н.Федосов, Л.Н.Колтунова, Б.С.Рыбин // Докл. АН СССР. – М., 1968. – Т. 180, № 3. – С. 594-596: табл.

Ни491. Об изменениях каротина витамина А и аскорбиновой кислоты при консервировании / А.Т.Марх, А.Я.Цвилинг, Л.М.Петржиковская, А.Л.Фельдман // Укр. биохим. журн.: науч.-теорет. журн. / Ин-т биохимии АН УССР. – К., 1951. – Т. XXIII, № 2. – С. 146-158.

Ни492. Об организации труда в расфасовочном отделении мукомольного предприятия / А.С.Захлевный, А.А.Вайнберг, Л.И.Котляр и др. // О научной организации и стимулировании труда на зерноперерабатывающих и хлебоприемных предприятиях / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М., 1967. – С. 19-24. – (Сер. Экономика и организация производства).

Ни493. Об энергетическом использовании тепла геотермальных вод /Д.П. Гохштейн, В.М.Дацковский, М.И.Белодед, А.М.Клок // Термодинамика тепловых двигателей: Респ. межвед. сб. – К., 1966. – С. 34-41.- Библиогр.: 5 назв.

Ни494. *Об эфирах целлюлозы / [И.Г.Шеттле, П.В.Попов и др.] // Бюл. Всесоюз. хим. о-ва им. Д.И.Менделеева. – М., 1939. – № 3-4. – С. 68.

Ни495. Определение меди в пищевых продуктах / А.Т.Марх, Э.Губерман, А.Мартынюк, Я.Кулик, С.Ходоровер // Тр. Всесоюз. мех.-технол. ин-та консерв. пром-сти. – О., 1937. – Т. 1, №1. – С. 296-308.

Ни496. Оптимальные объемы производства муки, крупы и комбикормов / Н.Ф.Уголик, С.Б.Грушевой, В.А.Петров, А.С.Корчак // Хранение и перераб. зерна / ЦИНТИТЭИ Госкомзага СССР. – М., 1968. – Вып. 9. – С. 5-12: табл.

Ни497. Опыт разработки оптимальных рецептов комбикормов с помощью электронно-цифровых вычислительных машин / И.С.Кац, Л.И.Тарасюк, Л.С. Назаренко, М.А.Карнаух // Сетевое планирование и применение математических методов в системе хлебопродуктов и комбикормовой

промышленности / Совет Министров СССР, Гос. ком. заготовок, Центр. ин-т науч.-техн. информ. и технико-экон. исслед. – М.,1967. – Вып. 2. – С. 38-51.

Ни498. Остапчук, Н.В. Энергосиловые показатели процесса измельчения в вальцовом станке / Н.В.Остапчук // Пищевое машиностроение: бюл. техн. информ. – М.,1960. - № 13. – С. 10-16.

Ни499. Отделение зародыша кукурузы на комбикормовом заводе Невинномысского мелькомбината / С.М.Золотарев, Л.Д.Летичевский, А.И.Семеренко, Л.Д.Бибкин // Вестн. техн. и экон. информ. / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1963. - № 10. – С. 10-13.

Ни500. Павлов, П.Н. К вопросу о поверхностной энергии ребер кристалла / П.Н.Павлов // Зап. Новорос. о-ва естествоиспытателей. – О.,1914. – Т. 39. – С. 133-138: табл.

Ни501. Павлов, П.Н. Новые периодические свойства химических элементов / П.Н.Павлов // Тр. Одес. гос. ун-та. Сб. хим. фак. – О.,1953. – Т. 3. – С.33-47.

Ни502. Павлов, П.Н. О термодинамическом потенциале химических элементов и их соединений / П.Н.Павлов // Зап. Новорос. о-ва естествоиспытателей. – О.,1905. – Т. 27. – С. 109-134.

Ни503. Павлов, П.Н. О химических условиях превращения твердого кристалла в кристаллическую жидкость / П.Н.Павлов // Зап. Новорос. о-ва естествоиспытателей. – О.,1914. – Т. 39. – С. 521-532.

Ни504. Павлов, П.Н. Об одной теории кристаллизации / П.Н.Павлов // Зап. Новорос. о-ва естествоиспытателей. – О.,1910. – Т. 35. – С. 41-48.

Ни505. Павлов, П.Н. Полная энергия и энтропия поверхностного слоя / П.Н.Павлов // Тр. Одес. гос. ун-та. Сб. хим. фак. – О.,1949. – Т. 1. – С. 85.

Ни506. Павлюченков, А.К. Использование производственных фондов на предприятии и их платность / А.К.Павлюченков // О новых методах планирования и экон. стимулирования: сб. ст. / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1966. – С.81-94.

Ни507. *Павлюченков, А.К. Кукурузные стержни важнейший резерв увеличения производства кормов / А.К.Павлюченков // Использование стержней початков кукурузы для кормов: сб. ст. / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1963.

Ни508. Павлюченков, А.К. Некоторые вопросы методики исчисления эффективности мероприятий по улучшению использования сырья в мукомольной промышленности / А.К.Павлюченков // Тр. Моск. технол. ин-та пищевой пром-сти. – М.,1958. – Вып. 13. – С. 104-111.

Ни509. Павлюченков, А.К. Нерыбные морские ресурсы для обогащения комбикормов / А.К.Павлюченков // Вестн. техн. и экон. информ. / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1963. - № 10. – С. 17-19.

Ни510. Павлюченков, А.К. О методе выявления экономической эффективности комбинирования зерноперерабатывающих производств / А.К. Павлюченков // Хоз. расчет на предприятиях по хранению и перераб. зерна / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1964. – С. 71-81.

Ни511. Павлюченков, А.К. Основные принципы новой системы планирования и экономического стимулирования производства в Чехословакии / А.К.Павлюченков // Тр. ВНИИ зерна и продуктов его переработки. – М., 1968. – Вып. 63: Тр. науч. конф. по экон. вопросам отрасли хлебопродуктов и комбикорм. пром-сти, Москва, 20-22 апр. 1967 г. – С. 69-75.

Ни512. Павлюченков, А.К. Повышение ответственности железных дорог за сохранность хлебных грузов / А.К.Павлюченков, Н.Э.Берченко, С.М.Золотарев // Борьба с потерями зерна при хранении / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М., 1965. – С. 46-49.

Ни513. Павлюченков, А.К. Производство комбикормов на Украине / А.К.Павлюченков // Вестн. техн. и экон. информ. / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М., 1964. - № 6. – С. 32-34.

Ни514. Павлюченков, А.К. Улучшение использования основных фондов на Горьковском мельзаводе № 1 / А.К.Павлюченков // Вестн. техн. информ. / ЦБТИ Гос. ком. Совмина СССР по хлебопродуктам. – М., 1959. - № 5. – С. 18-19.

Ни515. Павлюченков, А.К. Финансы и кредит в новых условиях хозяйствования / А.К.Павлюченков // О новых методах планирования и экон. стимулирования: сб. ст. / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М., 1966. – С. 71-81.

Ни516. Павлюченков, А.К. Экономическая эффективность переработки кукурузы в комбикорма / А.К.Павлюченков, Н.Э.Берченко // Экон. эффективность внедрения новой техники в системе хлебопродуктов / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М., 1964. – С. 64-70.

Ни517. Панасюк, Т.Е. Исследование химического состава и характеристика крахмалов семян гороха и фасоли / Т.Е.Панасюк, М.С.Дудкин // Тр. ВНИИ зерна и продуктов его переработки. – М., 1967. – Вып. 58-59: Вопросы повышения качества зерна, муки и крупы: тр. науч. конф., [Москва], 26-30 окт. 1965 г. – С. 490-497: табл.; рис. – Библиогр.: 12 назв.

Ни518. Панченко, А.В. Безшумная зубчато-цепная межкатковая передача / А.В.Панченко, Г.Д.Гальперин, И.Т.Мерко // Опыт работы мельниц с.-х. мукомолья. – 1955. – Сб. 1. – С. 26-29.

Ни519. Панченко, А.В. Групповые циклоны ОМЭИ / А.В.Панченко // Обмен опытом в мукомол. пром-сти: сб. рац. предложений и техн. информ. / Минзг СССР. – М., 1951. – С. 44-45.

Ни520. Панченко, А.В. Материалы по исследованию процессов просеивания / А.В.Панченко // Тр. Томск. мукомол.-элеватор. ин-та им. И.С.Лобачева. – Томск, 1938. – Т. 3. – С. 74-92.

Ни521. Панченко, А.В. О возможности совершенствования вальцовых станков / А.В.Панченко // Вестн. техн. информ. / ЦБТИ Гос. ком. Сов. Мин. СССР по хлебопродуктам. – М., 1959. - № 4. – С. 30-32.

Ни522. Панченко, А.В. О дальнейшем совершенствовании вальцовых станков и уменьшении их металлоемкости / А.В.Панченко // Пищевое машиностроение: бюл. техн. информ. – М., 1960. - № 13. – С. 3-9. – Библиогр.: 10 назв.

Ни523. Панченко, А.В. Прибор для оперативного контроля технологической эффективности работы вальцевых станков – размоломер ОТИС / А.В. Панченко, Л.И.Котляр // Тр. Всесоюз. науч. инженер.-техн. о-ва мукомол. и крупяной пром-сти и элеватор. хоз-ва. – М.,1955. – Вып. 3. – С. 63-71.

Ни524. Панченко, А.В. Размоломер / А.В.Панченко // Обмен опытом в мукомол. пром-сти: сб. рац. предложений и техн. информ. / Минзаг СССР. – М.,1954. – № 2. – С. 29-33.

Ни525. Панченко, А.В. Регулируемая межвалковая передача мельничного вальцового станка / А.В.Панченко, Г.Д.Гальперин // Пищевое машиностроение: бюл. науч.-техн. информ. – М.,1954. – № 3. – С. 30-35.

Ни526. Панченко, А.В. Условия бесперебойной разгрузки мучных силосов / А.В.Панченко // Вестн. техн. информ. / ЦБТИ Гос. ком. Сов. Мин. СССР по хлебопродуктам. – М.,1959. – № 5. – С. 15-17.

Ни527. Панченко, А.В. Циркуляция мощности в механизме вальцовой пары, исследование ее величины и технологического значения / А.В.Панченко, Г.Д.Гальперин // Тр. Всесоюз. науч. инженер.-техн. о-ва мукомол. и крупяной пром-сти и элеватор. хоз-ва. – М.,1956. – Вып. 4. – С. 32-54. – Библиогр.: 9 назв.

Ни528. Параметры сыпучих материалов, методы их измерения / П.Н. Платонов, Л.И.Карнаушенко, В.Ф.Петько, Г.Д.Гальперин, Л.М.Ыйспуу, Н.С.Розанова, А.В.Чувпило, В.Я.Поляков, А.А.Вайнберг // Современные проблемы механики сыпучих материалов / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1969. – С. 21-43: табл.; рис. – (Сер. Элеватор., мукомол.-крупяная и комбикорм. пром-сть).

Ни529. Педаховский, И.И. Матричный алгоритм расчета цилиндрических ортотропных оболочек методом функций W_i / И.И.Педаховский //ЭЦВМ в строит. механике. – М.,Л.,1966. – Т. 10. – С. 569-576.

Ни530. Педаховский, И.И. Расчет цилиндрических и призматических оболочек методом функций W_i / И.И.Педаховский // Расчет пространственных конструкций. – М.,1965. – Т. 10. – С. 147-176.

Ни531. Першутина, А.И. Нормирование расхода материально-энергетических ресурсов на кукурузообрабатывающих заводах / А.И.Першутина, А.С. Корчак // Реконструкция кукурузоперерабатывающих заводов в универсальные предприятия по переработке семян / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1966. – С. 27-31.

Ни532. Петриченко, В.Е. Перевод шахтных зерносушилок на частичную рециркуляцию зерна / В.Е.Петриченко, В.И.Атаназевич // Хранение и перераб. зерна / ЦИНТИТЭИ Госкомзага СССР. – М.,1966. – Вып. 4. – С. 5-7: рис.

Ни533. Петько, В.Ф. Пути совершенствования упаковочных автоматов для сыпучих тел / В.Ф.Петько, Г.Д.Гальперин // Автоматизация произв. процессов в машиностроении и приборостроении: Респ. межвед. науч.-техн. сб. / Львов. политехн. ин-т. – Л.,1968. – Вып. 6. – С. 6-16. – Библиогр.: 8 назв.

Ни534. Пикерсгиль, А.А. Автоматический электронный высокочастотный влагомер для контроля и регулирования влажности зерна при сушке

/А.А. Пикерсгиль // Автоматизация процессов сушки в пром-сти и сел. хоз-ве: сб. ст. / Всесоюз. совет НТО; Комитет по сушке. – М., 1963. – С. 240-245.

Ни535. Пикус, Г.П. Влияние сроков уборки на посевные качества и химический состав семян кукурузы / Г.П.Пикус, В.А.Яковенко // Вестн. с.-х. науки / Всесоюз. акад. с.-х. наук им. В. И. Ленина. – М., 1963. – № 7. – С. 17-20.

Ни536. Пікус, Г.П. Життєздатність насіння кукурудзи різних фаз стиглості / Г.П.Пікус, В.А.Яковенко // Вісн. с.-г. науки / Укр. акад. с.-г. наук. – К., 1960. – № 1. – С. 75-80.

Ни537. Платонов, П.Н. Анализ подготовленности комбикормового производства к комплексной автоматизации и пути ее осуществления / П.Н. Платонов, И.И.Игнатенко // Комбикорм. пром-сть / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М., 1966. – С. 12-24. – (Сер. Мукомол., элеватор. и комбикорм. пром-сть).

Ни538. Платонов, П.Н. Важнейший резерв развития животноводства / П.Н.Платонов, Г.Г.Подзолов, А.К.Павлюченков // Комбикорм. пром-сть / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М., 1966. – С. 3-12. – (Сер. Мукомол., элеватор. и комбикорм. пром-сть).

Ни539. Платонов, П.Н. Влагомер для экстренного определения влажности сыпучих материалов / П.Н.Платонов, А.А.Пикерсгиль // Реф. информ. о законч. НИР в вузах УССР. Пищевая пром-сть. – К., 1967. – С.33.

Ни540. Платонов, П.Н. [Выступление в прениях по теме совещания, работе ОТИ в этом направлении] / П.Н.Платонов // Автоматизация произв. процессов на хлебоприем. пунктах и предприятиях по перераб. зерна / ЦБТИ Госкомзага СССР. – М., 1962. – Сб. 29. – С. 186-187. – (По материалам совещ.).

Ни541. Платонов, П.Н. Исследование количественных характеристик обслуживающих систем складов массовых грузов / П.Н.Платонов, А.И.Павлов // Автоматизация произв. процессов на предприятиях по хранению и перераб. зерна / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М., 1966. – С. 24-53. – (Сер. Механизация и автоматизация пр-ва).

Ни542. Платонов, П.Н. Исследование некоторых оптимальных параметров ленточных конвейеров / П.Н.Платонов, С.А.Джиенкулов // Техн. науки: сб. ст. аспирантов и соискателей / МВССО КазССР. – Алма-Ата, 1966. – Вып. 3. – С. 249-255; 1967. – Вып. 4. – С. 255-260. – Библиогр.: 8 назв.

Ни543. Платонов, П.Н. Исследование пусковых режимов мощных ленточных конвейеров / П.Н.Платонов, С.А.Джиенкулов // Детали машин и подъемно-транспортные машины: межвед. Респ. науч.-техн. сб. – К., 1967. – Вып. 6. – С. 138-146. – Библиогр.: 5 назв.

Ни544. *Платонов, П.Н. Исследование работы центробежных разгрузителей пневматического транспорта / П.Н.Платонов, Н.К.Наремский // Тр. Всесоюз. науч. инженер.-техн. о-ва мукомол. и крупяной пром-сти и элеватор. хоз-ва. – М., 1956. – Вып. 3.

Ни545. Платонов, П.Н. Исследование работы центробежных циклонов-отделителей (разгрузителей) / П.Н.Платонов, Н.К.Наремский // Тр. Всесоюз.

науч. инженер.-техн. о-ва мукомол. и крупяной пром-сти и элеватор. хоз-ва. – М.,1957. – Вып. 5. – С. 3-32. – Библиогр.: 15 назв.

Ни546. Платонов, П.Н. Исследование характеристик систем автоматического дозирования / П.Н.Платонов, Г.Ф.Болилый, В.С.Явтушенко // Реф. информ. о законч. НИР в вузах УССР. Пищевая пром-сть. – К.,1966. – С.11.

Ни547. Платонов, П.Н. К вопросу определения оптимального времени пуска мощных ленточных конвейеров / П.Н.Платонов, С.А.Джиенкулов // Детали машин и подъемно-транспортные машины: межвед. Респ. науч.-техн. сб. – К.,1967. – Вып. 6. – С. 133-138.

Ни548. Платонов, П.Н. К вопросу определения предельной длины ленточных конвейеров / П.Н.Платонов, С.А.Джиенкулов // Детали машин и подъемно-транспортные машины: межвед. Респ. науч.-техн. сб. – К.,1969. – Вып. 9. – С. 120-125.

Ни549. Платонов, П.Н. К вопросу определения расстояния между ролик-коопорами ленточных конвейеров / П.Н.Платонов, С.А.Джиенкулов // Техн. науки: сб. ст. аспирантов и соискателей / МВССО КазССР. – Алма-Ата,1966. – Вып. 3. – С. 242-248. – Библиогр.: 11 назв.

Ни550. Платонов, П.Н. Компенсационный метод определения влажности / П.Н.Платонов, А.А.Пикерсгиль, В.Т.Лупейко // Автоматизация произв. процессов на предприятиях по хранению и перераб. зерна / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1966. – С. 81-85. – (Сер. Механизация и автоматизация пр-ва).

Ни551. Платонов, П.Н. Механические свойства и давление идеальной сыпучей среды в потоке / П.Н.Платонов, Б.М.Иванов // Давление сыпучих материалов в силосах и бункерах / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1969. – С.20-25. – (Сер. Элеватор., муком.-крупяная и комбикорм. пром-сть).

Ни552. Платонов, П.Н. О расстоянии между рабочими ролик-коопорами длинных ленточных конвейеров / П.Н.Платонов, С.А.Джиенкулов // Техн. науки: сб. ст. аспирантов и соискателей / МВССО КазССР. – Алма-Ата,1966. – Вып. 3. – С. 237-241. – Библиогр.: 7 назв.

Ни553. Платонов, П.Н. Оптимизация кормовых смесей по стоимости и кормовой ценности / П.Н.Платонов, С.А.Салоид // Применение мат. методов и вычислит. техники в системе хлебопродуктов: сб. / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1965. – С. 3-14. – Библиогр.: 12 назв. – (Сер. Экономика и орг. пр-ва. Вып. 2).

Ни554. Платонов, П.Н. Оптимизация кормовых смесей при помощи электронной цифровой вычислительной машины / П.Н.Платонов, Л.И.Бойко // Комбикорм. пром-сть / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1966. – С. 40-47. – Библиогр.: 7 назв. – (Сер. Мукомол., элеватор. и комбикорм. пром-сть).

Ни555. Платонов, П.Н. Пневматический транспорт / П.Н.Платонов // За техн. прогресс: техн.-экон. бюл. Одес. совнархоза. – О.,1959. – № 1. – С. 42.

Ни556. Платонов, П.Н. Принципы алгоритмизации систем автоматического управления производственными процессами элеваторов / П.Н.Платонов, Б.К.Богданов // Автоматизация произв. процессов на предприятиях по хранению и перераб. зерна / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1966. – С. 3-24. – (Сер. Механизация и автоматизация пр-ва).

Ни557. Платонов, П.Н. Пути автоматизации процесса дозирования в комбикормовом производстве / П.Н.Платонов, Г.Ф.Болилый, В.С.Явтушенко // Комбикорм. пром-сть / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1966. – С. 24-40. – Библиогр.: 7 назв. – (Сер. Мукомол., элеватор. и комбикорм. пром-сть).

Ни558. Платонов, П.Н. Пути автоматизации процесса сушки зерна на шахтных сушилках / П.Н.Платонов // Автоматизация произв. процессов на элеваторах: (Обмен опытом) / ЦБТИ Гос. ком. Совмина СССР по хлебопродуктам, Центр. правление ВНИТО мукомол. и крупяной пром-сти и элеватор. хоз-ва. – М.,1959. – Вып. 5. – С. 67-72.

Ни559. Платонов, П.Н. Разработка унифицированной блочной системы диспетчерского автоматического управления (ДАУ) унифицированным поточно-транспортным производственным комплексом / П.Н.Платонов, Э.В.Трибельгорн // Реф. информ. о законч. НИР в вузах УССР. – К.,1967. – С.39.

Ни560. Платонов, П.Н. Распределение теплоносителя в шахтных зерносушилках / П.Н. Платонов, В.Г. Лебединский, Е.И. Веремеенко // Хранение и перераб. зерна / ЦИНТИТЭИ Госкомзага СССР. – М.,1967. – Вып. 1. - С. 3-8: табл.; рис.

Ни561. Платонов, П.Н. Рациональные объемы и принципы автоматизации элеваторов / П.Н. Платонов, Л.И.Ременный // Дистанционное автоматизированное управление производственными процессами на предприятиях по хранению и переработке зерна / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1965. - С. 3-27.

Ни562. Платонов, П.Н. Реконструкция элеваторов в связи с их переводом на диспетчерское автоматизированное управление / П.Н. Платонов, Л.И. Ременный, Ф.А.Федоров // Дистанционное автоматизированное управление производственными процессами на предприятиях по хранению и переработке зерна / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1965. - С. 33-46.

Ни563. Платонов, П.Н. Система автоматического регулирования крупности размола на молотковых дробилках замкнутого цикла / П.Н. Платонов, И.И.Игнатенко // Реф. информ. о законч. НИР в вузах УССР. Пищевая пром-сть. – К.,1966. – С.14.

Ни564. Платонов, П.Н. Современное состояние механики сыпучих материалов / П.Н.Платонов // Современные проблемы механики сыпучих материалов / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1969. – С. 3-8. – (Сер. Элеватор., мукомол.-крупяная и комбикорм. пром-сть).

Ни565. Платонов, П.Н. Сопротивление тел, погруженных в зерновой поток / П.Н.Платонов, В.Г.Лебединский // Пищевое машиностроение: бюл. техн. информ. – М.,1958. - № 10-11. – С. 14-19.

Ни566. Платонов, П.Н. Теоретические основы транспортных свойств сыпучих сред / П.Н.Платонов // Расчет, конструирование и исследование оборудования производства источников тока / АН СССР; ВНИИТ. – М.,1969. – Вып. 2. – С. 212-221.

Ни567. Платонов, П.Н. Технология и автоматизация мельниц / П.Н.Платонов, И.Т.Мерко // Тр. ВНИИ зерна и продуктов его переработки. – М.,1967.

– Вып. 61-62: Вопросы технологии современного мукомольного и крупяного производства: тр. науч. конф., Москва, 20-22 окт. 1966 г. – С. 45-56: табл.; рис. – Библиогр.: 8 назв.

Ни568. Платонов, П.Н. Условия бесперебойной разгрузки мучных силосов / П.Н.Платонов // Вестн. техн. информ. / ЦБТИ Гос. ком. Совмина СССР по хлебопродуктам. – М.,1959. - № 5. – С. 15-17.

Ни569. Платонов, П.Н. Установка для автоматического совмещенного контроля и регулирования температуры и влажности зерна в процессе сушки / П.Н.Платонов, Л.И.Ременный, Л.И.Пикерсгиль // Вестн. техн. и экон. информ. / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1962. - № 7. – С. 3-5.

Ни570.

Ни571. Платонов, П.Н. Физико-механические свойства зерна как сыпучего тела / П.Н.Платонов // Пищевое машиностроение: бюл. техн. информ. – М.,1959. - № 14-15. – С. 3-16.

Ни572. Плисов, А.К. Окисление октадеценовых кислот и их эфиров гидроперекисью бензоила / А.К.Плисов, Н.С.Скорнякова // Тр. Одес. ун-та. Сер. хим. наук. – О.,1956. – Т. 146, вып. 5. – С. 33-36.

Ни573. Подзолов, Г.Г. Планирование и экономическое стимулирование на промышленных предприятиях в новых условиях / Г.Г.Подзолов // О новых методах планирования и экон. стимулирования: сб. ст. / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1966. – С.14-23.

Ни574. Подзолов, Г.Г. Применение электронных вычислительных машин для балансирования рецептов комбикормов / Г.Г.Подзолов, Л.И.Тарасюк // Сетевое планирование и применение математических методов в системе хлебопродуктов и комбикормовой промышленности / Совет Министров СССР, Гос. ком. заготовок, Центр. ин-т науч.-техн. информ. и технико-экон. исслед. – М.,1967. – Вып.2. – С.66-71. – Библиогр.: 8 назв.-(Сер. Экономика и орг. пр-ва).

Ни575. Подзолов, Г.Г. Проблема ценообразования в промышленности СССР / Г.Г.Подзолов // О новых методах планирования и экон. стимулирования: сб. ст. / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1966. – С.65-71.

Ни576. Подзолов, Г.Г. Совершенствование групповых нормативов отчислений в поощрительные фонды зерноперерабатывающих предприятий / Г.Г.Подзолов // Тр. ВНИИ зерна и продуктов его переработки. – М.,1968. – Вып. 63: Тр. науч. конф. по экон. вопросам отрасли хлебопродуктов и комбикорм. пром-сти, Москва, 20-22 апр. 1967 г. – С. 95-100: табл.

Ни577. Подзолов, Г.Г. Совершенствование показателя объема производства в комбикормовой промышленности / Г.Г.Подзолов, Г.К.Леонова, Л.Т.Звягинцева // Комбикорм. пром-сть / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1966. – С. 47-48.

Ни578. Поляков, В.Я. Способ автоматизации вальцового станка / В.Я. Поляков, Г.Д.Гальперин // Хранение и перераб. зерна / ЦИНТИТЭИ Госкомзага СССР. – М.,1969. – Вып. 3. - С. 20-26: табл.

Ни579. Попов, П.В. О новой методике ацетилирования целлюлозы хлористым ацетилом / П.В.Попов // Докл. АН СССР. НС. – М.,1945. – Т. 46, № 8. – С. 358-360: табл. – Библиогр.: 11 назв.

Ни580. Портнов, А.И. Наши задачи / А.И.Портнов // Вестн. кафедр химии Одес. ин-та технологии зерна и муки. – О.,1935. - № 1. – С. 1-2.

Ни581. *Преображенский, А.А. Автоматизация линии переработки винограда / А.А.Преображенский, В.Ф.Ломакин, А.В.Иваненко // Пищевая пром-сть: межвед. Респ. науч.-техн. сб. – К.,1968. – Вып. 4. – С. 38.

Ни582. Преображенский, А.А. Агрегатная суслоотделительная установка / А.А.Преображенский, А.В.Иваненко // Реф. информ. о законч. НИР в вузах УССР. Пищевая пром-сть. – К.,1968. – Вып. 3. - С.39.

Ни583. Преображенский, А.А. Биохимические особенности и технологические свойства сортов винограда, культивируемых в условиях Средней Азии / А.А.Преображенский // Биохимия виноделия: сб. ст. / АН СССР, Ин-т биохимии им. А.Н. Баха. - М.,1957. – Сб. 5. – С. 213-236. – Библиогр.: 6 назв.

Ни584. Преображенский, А.А. Высококипящие сложные эфиры хереса /А.А.Преображенский // Винодел. пром-сть / ЦИНТИпищепром. – М.,1968. – Вып. 3. – С. 12-18.

Ни585. Преображенский, А.А. Комплексное регулирование режимов работы шнековых прессов / А.А.Преображенский, А.В.Иваненко // Реф. информ. о законч. НИР в вузах УССР. Пищевая пром-сть. – К.,1968. – Вып. 3. - С.38.

Ни586. Преображенский, А.А. Крымский Токай. Винкомбинат «Мас-сандра» / А.А.Преображенский // Сб. к 50-летию завода № 1. – Симферополь, 1949. - № 1. – С. 131-157. – Библиогр.: с. 157 (4 назв.).

Ни587. Преображенский, А.А. Методы искусственного заражения винограда грибом *Botrytis cinerea* для производства вина типа Шато-Икем /А.А.Преображенский // Биохимия виноделия: сб. ст. / АН СССР, Ин-т биохимии им. А.Н. Баха. - М.,1947. – Сб. 1. – С. 77-97. – Библиогр.: 7 назв.

Ни588. Преображенский, А.А. Модернизация существующего и создание нового технологического оборудования винодельческой промышленности / А.А.Преображенский, А.В.Иваненко, Д.М.Моисеенко // Новаторы и изобретатели в борьбе за техн. прогресс. – Симферополь,1968. – С. 37-41.

Ни589. Преображенский, А.А. Новая технология муската белого / А.А.Преображенский, Ю.С.Харин // Пищевая пром-сть: межвед. Респ. науч.-техн. сб. – К.,1966. – Вып. 3. – С. 98-102: табл.

Ни590. Преображенский, А.А. Новые пути в технологии вин типа хереса / А.А.Преображенский // Биохимия виноделия: сб. ст. / АН СССР, Ин-т биохимии им. А.Н. Баха. - М.,1953. – Сб. 4. – С. 56-82. – Библиогр.: 14 назв.

Ни591. Преображенский, А.А. Рациональный метод приготовления мадеры / А.А.Преображенский, Ю.С.Харин // Пищевая пром-сть: межвед. Респ. науч.-техн. сб. – К.,1965. – Вып. 2. – С. 94-101: рис. – Библиогр.: 3 назв.

Ни592. Преображенский, А.А. Уменьшение потерь и повышение качества виноматериалов / А.А.Преображенский, А.В.Иваненко, М.К.Славовский

//Пищевая пром-сть: межвед. Респ. науч.-техн. сб. – К.,1968. – Вып. 6. – С. 49-50.

Ни593. Преображенский, А.А. Фурминт / А.А.Преображенский, Н.И. Маковецкий // Ампелография СССР / М-во пром-сти прод. товаров СССР, Гл. упр. винодел. пром-сти, ВНИИВиВ «Магарач». – М.,1956. – Т. VI. – С.99-117.

Ни593а. Преображенський, О.О. Бродіння сула в установках безперервної дії / О.О. Преображенський // Харч. пром-сть: наук.-техн. зб. / Держ. Ком. Ради Міністрів УРСР по координації НДР, Ін-т техн. інформації, Укр. наук.-техн. т-во харч. пром-сті. – К.,1962. – № 3 (11). – С. 25-28: табл., рис.

Ни594. Применение фрикционного aspirатора БАС при переработке кукурузы в муку / С.М.Золотарев, В.А.Моргун, В.Н.Крылов, И.Я.Ульянов, А.С.Захлевный // Вестн. техн. и экон. информ. / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1964. – № 9. – С. 20-21.

Ни595. Применение цистеина и бромата калия для улучшения качества хлеба из муки с короткорвущейся клейковиной / Г.Ф.Козлов, В.В.Щербатенко, А.А.Крамынина, Н.И.Гончарова // Науч.-техн. информ.: реф. сб. /ЦНИИТЭИпищепром. – М.,1969. – Вып. 14. – С. 5-7. – (Сер. Хлебопекар., макарон. и дрожжевая пром-сть).

Ни596. *Приходько, А.Е. К вопросу об изменении периодов переменных звезд / А.Е.Приходько // Астроном. циркуляр Бюро астроном. сообщ. АН СССР. – М.,1958. – Вып. 195.

Ни597. *Приходько, А.Е. Об изменении периодов трех затменных перемещений звезд / А.Е.Приходько // Астроном. циркуляр Бюро астроном. сообщ. АН СССР. – М.,1958. – Вып. 191.

Ни598. *Приходько, А.Е. Об изменении периодов пяти затменных перемещений звезд / А.Е.Приходько // Астроном. циркуляр Бюро астроном. сообщ. АН СССР. – М.,1957. – Вып. 187.

Ни599. Приходько, А.Е. Фотометрия звезд сравнения для переменных /А.Е.Приходько // Изв. астроном. обсерватории Одес. ун-та. – О.,1952. – Т. 2., вып. 2. – С. 72-87.

Ни600. Пулатов, В.Б. Определение исходных данных для расчета характеристик асинхронного генератора / В.Б.Пулатов // Электромашиностроение и электрооборудование: Респ. межвед. науч.-техн. сб. – Х.,1966. – Вып. 3. – С.40-46.

Ни601. Пути повышения жесткости систем «борштанга-шпиндельный узел» алмазно-расточных станков и устранения вибраций при растачивании /Ю.Ф.Копелев, Г.Г.Линкова, В.И.Попов, В.Ф.Ревва // Проблемы производства высокоточных шпиндельных узлов металлорежущих станков: сб. / НИИМаш. – М.,1967. – С. 47-53.

Ни602. *Расторгуев, Ю.Л. Теплопроводность узких фракций мангышлакской нефти / Ю.Л.Расторгуев, В.З.Геллер // Тр. Грознен. нефт. ин-та. – Грозный,1967. – № 30.

Ни603. Регулирование температуры при выбраживании столовых и шампанских виноматериалов / В.Г.Алехина, А.А.Преображенский, Г.Ф.Кондо, О.С.Шмойлова // Виноделие и виноградарство: реф. науч. работ ВНИИВиВ «Магарах» за 1955 год. – М.,1957. – С. 9-10.

Ни604. Ременный, Л.И. Автоматическое управление разгрузочными тележками на элеваторах / Л.И.Ременный, Б.К.Богданов // Хранение и перераб. зерна / ЦИНТИТЭИ Госкомзага СССР. – М.,1965. – Вып. 10. - С. 29-34: рис.

Ни604а. Реут, В.І. Економічна безкаркасна установка типу УНС-10 циліндричних резервуарів у два яруси для апаратів зброджування суслу в потоці / В.І. Реут, О.О. Преображенський, О.Б. Ланге // Харч. пром-сть: інформ. наук.-вироб. зб. / Держ. Ком. Ради Міністрів УРСР по координації НДР, Ін-т техн. інформації, Укр. наук.-техн. т-во харч. пром-сті. – К.,1965. - №4 (24). – С. 16-17: рис.

Ни605. Ройх, И.Л. Вертикальное распределение фотографически активных частиц, выделяемых металлами при атмосферной коррозии / И.Л.Ройх // Докл. АН СССР. НС. – М.,1950. – Т. 70, № 2. – С. 253-256.

Ни606. Ройх, И.Л. Выделение фотографически активных частиц при атмосферной коррозии металлов / И.Л.Ройх // Докл. АН СССР. НС. – М.,1948. – Т. 63, № 2. – С. 119-122.

Ни607. Ройх, И.Л. Кинетика выделения H_2O_2 при атмосферной коррозии металлов в ранней стадии / И.Л.Ройх // Докл. АН СССР. – М.,1956. – Т. 111, № 2. – С. 372-375. – Библиогр.: 13 назв.

Ни608. Ройх, И.Л. Механизм вертикального распределения H_2O_2 над раствором / И.Л.Ройх, И.П.Болотич // Докл. АН СССР. – М.,1958. – Т. 120, № 1. – С. 116-118. – Библиогр.: 7 назв.

Ни609. Ройх, И.Л. О влиянии механической обработки на величину поверхности металлов / И.Л.Ройх, В.В.Ордынская, И.П.Болотич // Докл. АН СССР. – М.,1962. – Т. 146, № 6. – С. 1316-1317. – Библиогр.: 7 назв.

Ни610. Ройх, И.Л. О соотношении между выделяющейся H_2O_2 и количеством образующихся молекул окисла при атмосферной коррозии Mg и Al / И.Л.Ройх, И.П.Болотич // Докл. АН СССР. – М.,1961. – Т. 137, № 1. – С. 126-129. – Библиогр.: 9 назв.

Ни611. Ройх, И.Л. О составе фотографически активных частиц, выделяемых металлами при атмосферной коррозии / И.Л.Ройх // Докл. АН СССР. – М.,1954. – Т. 94, № 6. – С. 1117-1120. – Библиогр.: 8 назв.

Ни612. Ройх, И.Л. О фотографически активных частицах, выделяемых металлами при атмосферной коррозии / И.Л.Ройх, Д.М.Рафалович // Докл. АН СССР. – М.,1953. – Т. 90, № 4. – С. 603-606. – Библиогр.: 11 назв.

Ни613. Ройх, И.Л. Состав фотографически активных частиц, выделяемых металлами при атмосферной коррозии / И.Л.Ройх // Докл. АН СССР. – М.,1956. – Т. 108, № 6. – С. 1102-1105.

Ни614. Ройх, И.Л. Температурная зависимость выделения фотографически активных частиц при атмосферной коррозии магния и цинка / И.Л.

Ройх, Ф.Е.Мазаев // Докл. АН СССР. НС. – М.,1950. – Т. 72, № 2. – С. 335-338. – Библиогр.: 6 назв.

Ни615. Ройх, И.Л. Фотографическая активная сулема / И.Л.Ройх // Докл. АН СССР. НС. – М.,1950. – Т. 70, № 1. – С. 57-59.

Ни616. Роменский, Н.В. Итоги изучения хлебопекарных свойств пшеницы юга Украины / Н.В.Роменский, А.М.Калюжная, Л.Р.Торжинская // Тр. ВНИИ зерна и продуктов его переработки. – М.,1964. – Вып. 50-51: Вопросы качества зерна и методов его оценки: тр. науч. конф., [Москва], 27 февр. – 2 марта 1963 г. – С. 223-230: табл.; рис. – Библиогр.: 3 назв.

Ни617. Роменский, Н.В. О химическом составе пшеничного зерна и его анатомических частей / Н.В.Роменский // Тр. ВНИИ зерна и продуктов его переработки. – М.,1949. – Вып. 19: Качество зерна и муки. – С. 21-49: табл.

Ни618. Роменский, Н.В. Сравнительная технологическая оценка зерна сортов озимой пшеницы Одесская 16 и Украинка / Н.В.Роменский, Г.О.Барер, А.М.Калюжная // Бюл. Всесоюз. селекц.-генетич. ин-та им. Лысенко. – О.,1959. – № 5-6. – С. 17-18.

Ни619. *Роменский, Н.В. О химическом составе пшеничного зерна и его анатомических частей в связи с некоторыми вопросами развития советской мукомольно-крупяной промышленности / Н.В.Роменский // Тр. Новочеркас. зооветеринар. науч. ин-та. – Новочеркасск, 1949. – Вып. 8.

Ни620. Роменский, Н.В. Строение и развитие анатомических частей зерна пшеницы в связи с некоторыми вопросами его технологии / Н.В. Роменский // Тр. Всесоюз. науч. инженер.-техн. о-ва мукомол. и крупяной пром-сти и элеватор. хоз-ва. – М.,1955. – Вып. 3. – С. 3-29. – Библиогр.: 37 назв.

Ни621. Савков, К.И. Определение угловой скорости вала холодильного компрессора / К.И.Савков, В.Ф.Чайковский // Холодил. техника и технология: науч.-техн. сб. – К.,1965. – Вып. 1. – С. 43-47: рис. – Библиогр.: 4 назв.

Ни622. Самойленко, Л.К. К синтезу шарнирного семизвенного механизма с несколькими выстоями ведомого звена / Л.К.Самойленко // Теория механизмов и машин: Респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. политехн. ин-т. – Х.,1967. – Вып. 3. – С. 26-30. – Библиогр.: 5 назв.

Ни623. Семенов, В.В. К лекционным демонстрациям по ядерной физике / В.В.Семенов, Г.И.Кузьменко // Методика и техника лекционных демонстраций по физике / МГУ. – М.,1964. – С. 226-230.

Ни624. Симонович, М.Я. Износ рабочих поверхностей мельничных вальцов / М.Я.Симонович, Г.Д.Гальперин // Вестн. техн. информ. / ЦБТИ Гос. ком. Сов. Мин. СССР по хлебопродуктам. – М.,1960. – № 5. – С. 32-35.

Ни625. Симонович, М.Я. К вопросу уменьшения энергозатрат на процесс измельчения на мельницах сортового помола / М.Я.Симонович // Информ. материалы по обмену опытом в области экономии электроэнергии и повышения коэффициента мощности на предприятиях мукомол. и хлебопек. пром-сти г. Одессы. – О.,1955. – С. 17-20.

Ни626. Симонович, М.Я. Метод гальванопластики для исследования износа деталей машин / М.Я.Симонович // За техн. прогресс: техн.-экон. бюл. Одес. совнархоза. – О.,1958. – № 1. – С. 35-37.

Ни627. Симонович, М.Я. Об определении износа деталей пищевых машин / М.Я.Симонович, Г.Д.Гальперин // Пищевое машиностроение: бюл. науч. - техн. информ. – М.,1959. - № 14-15. – С. 23-28. – Библиогр.: 6 назв.

Ни628. Симонович, М.Я. Повышение износостойкости полимерных покрытий деталей машин / М.Я.Симонович, Н.Я.Кестельман // Повышение износостойкости и срока службы машин: сб. докл.: в 4-х вып. Вып. 4: Технологические методы износостойкости. Расчет и конструирование узлов машин / УкрНИИНТИ. – К.,1966. – С. 39-41.

Ни629. Склярченко, А.П. Виробництво кукурудзяної шліфованої крупи з застосуванням гідротермічної обробки / А.П.Склярченко // Харч. пром-сть: наук.-техн. зб. / Держ. Ком. Ради Міністрів УРСР по координації НДР, Ін-т техн. інформації, Укр. наук.-техн. т-во харч. пром-сті. – К.,1963. - № 2 (14). – С. 28-32: табл., рис.

Ни630. Склярченко, А.П. Влияние типов кукурузы на выход и качество крупы / А.П.Склярченко, А.Е.Литвиненко, И.К.Чайка // Реф. информ. о законч. НИР в вузах УССР. Пищевая пром-сть. – К.,1968. – Вып. 3. – С.44-45.

Ни631. Склярченко, А.П. Новая технология выделения кукурузного зародыша / А.П.Склярченко // Вестн. техн. и экон. информ. / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1963. - № 5. – С. 38-41.

Ни632. Склярченко, А.П. Технологические свойства некоторых сортов и гибридов зерна кукурузы / А.П.Склярченко, А.Е.Литвиненко // Вестн. техн. и экон. информ. / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1963. - № 12. – С. 32-34.

Ни633. Склярченко, А.П. Технология переработки кукурузы в крупу с отделением зародыша / А.П.Склярченко // Реф. информ. о законч. НИР в вузах УССР. Пищевая пром-сть. – К.,1966. – С. 13-14.

Ни634. Склярченко, А.П. Технология производства крупы для кукурузных палочек / А.П.Склярченко, А.Е.Литвиненко, И.К.Чайка // Реф. информ. о законч. НИР в вузах УССР. Пищевая пром-сть. – К.,1968. – Вып. 3. – С.44-45.

Ни635. Скорнякова, Н.С. Об окислении олеиновой и элаидиновой кислот и их эфиров гидроперекисью бензоила / Н.С.Скорнякова // Сб. хим. фак. Одес. ун-та. – О.,1953. – Т. 3. – С. 25-28. – Библиогр.: 9 назв.

Ни636. Скорнякова, Н.С. Синтез нафтиловых эфиров олеиновой и элаидиновой кислот / Н.С.Скорнякова // Сб. хим. фак. Одес. ун-та. – О.,1953. – Т. 3. – С. 29-31.

Ни637. Смирнов, Г.Ф. Определение термодинамически оптимальных параметров в цикле низкипящего вещества с обводным сжатием / Г.Ф.Смирнов, В.С.Киров // Термодинамика тепловых двигателей: Респ. межвед. сб. / АН УССР. – К.,1966. – С. 42-50. – Библиогр.: 6 назв.

Ни638. Смутьская, О.П. Биологический метод сохранения слабоалкогольного яблочного сока / О.П.Смутьская // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1953. – Т. V, вып. 2. – С. 98-118: табл.; рис. – Библиогр.: 10 назв.

Ни639. Соболев, Б.К. В.И. Ленин об общем кризисе капитализма / Б.К. Соболев // Науч. зап. Одес. кредит.-экон. ин-та. – О., 1960. – Т. 15. – С. 196-209.

Ни640. Совершенствование конструкций клапанов – резерв роста производительности машин / В.Чайковский, В.Лавров, К.Савков, А.Шмыгля // За техн. прогресс: техн.-экон. бюл. Одес. совнархоза. – О., 1959. – № 6/18. – С. 18-19.

Ни641. Совершенствование пульта диспетчерского управления на элеваторах с учетом требований инженерной психологии и технической эстетики / А.А.Вайнберг, Л.И.Котляр, Г.К.Кравченко, Л.Н.Смолярова // Техн. эстетика и культура пр-ва на предприятиях хлебопродуктов / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М., 1968. – С. 24-36. – Библиогр.: 13 назв.

Ни642. Созинов, А.А. Способ лабораторной оценки технологических свойств зерна кукурузы в селекционной практике / А.А.Созинов, А.П.Писанский, И.К.Чайка // Науч. тр. / Всесоюз. селекц.-генет. ин-т. – М., 1966. – Вып. 7. – С. 126-132. – Библиогр.: 9 назв.

Ни643. Солдатенко, Л.С. Влияние размеров ячеек и последовательности расположения ячеистых дисков триеров-овсюгоотборников / Л.С.Солдатенко, Л.И.Котляр // Хранение и перераб. зерна / ЦИНТИТЭИ Госкомзага СССР. – М., 1968. – Вып. 6. – С. 15-19: табл.; рис.

Ни644. Солдатенко, Л.С. Исследование дискового триера (овсюгоотборника) / Л.С.Солдатенко, Л.И.Котляр // Тр. ВНИИ зерна и продуктов его переработки. – М., 1967. – Вып. 61-62: Вопросы технологии современного мукомольного и крупяного производства: тр. науч. конф., Москва, 20-22 окт. 1966 г. – С. 235-252: табл.; рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ни645. Солдатенко, Л.С. Комбинированный триер-овсюгоотборник ТКО-15 / Л.С.Солдатенко, Л.И.Котляр, Г.А.Фадеев // Хранение и перераб. зерна / ЦИНТИТЭИ Госкомзага СССР. – М., 1968. – Вып. 3. – С. 19-23: табл.; рис.

Ни646. Солдатенко, Л.С. Оптимальный загрузочный режим дискового триера-овсюгоотборника / Л.С.Солдатенко, Л.И.Котляр // Хранение и перераб. зерна / ЦИНТИТЭИ Госкомзага СССР. – М., 1968. – Вып. 8. – С. 26-33: табл.; рис.

Ни647. Солоид, М.Е. Изменения минерального состава яблочного сока при консервировании / М.Е.Солоид // Пищевая пром-сть: Респ. межвед. науч.-техн. сб. – К., 1969. – Вып. 9. – С. 58-61: табл. – Библиогр.: 7 назв.

Ни648. Сорока, И.Ф. Исследование динамики заклинивания механизмов свободного хода гидротрансформаторов / И.Ф.Сорока, В.Ф.Мальцев // Детали машин и подъемно-транспортные машины: Респ. межвед. науч.-техн. сб. – К., 1969. – Вып. 9. – С. 27-33.

Ни649. Сорока, И.Ф. Экспериментальное исследование динамики механизмов свободного хода гидротрансформаторов / И.Ф.Сорока, В.Ф.Мальцев // Детали машин и подъемно-транспортные машины: Респ. межвед. науч.-техн. сб. – К., 1969. – Вып. 9. – С. 33-39.

Ни650. Старичкова, В.Е. Взаимодействие растворов соляной кислоты при среднем модуле с гемицеллюлозами кукурузных стержней и пленок проса / В.Е.Старичкова, М.С.Дудкин // Химия древесины / Ин-т химии древесины АН ЛатвССР. – Рига, 1969. - № 3. – С. 27-32.

Ни651. Супрунов, А.С. Кинематический синтез и анализ восьмизвенного шарнирного механизма с выстоем ведомого звена / А.С.Супрунов // Теория механизмов и машин: Респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. политехн. ин-т. – Х., 1967. – Вып. 3. - С. 31-37. – Библиогр.: 6 назв.

Ни652. Таран, Н.Г. О применении пиролюзита для сероочистки бензинов и лигроинов / Н.Г.Таран // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. – О., 1959. – Т. IX, вып. II. Биохимия консервирования. Общая химия. – С. 155-168: табл.; рис. – Библиогр.: 3 назв.

Ни653. Таран, Н.Г. О существовании α - и β -модификации сульфида трехвалентного железа / Н.Г.Таран // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. – О., 1959. – Т. IX, вып. II. Биохимия консервирования. Общая химия. – С. 187-198: табл.; рис. – Библиогр.: 6 назв.

Ни654. Таран, Н.Г. Очистка водорода от кислорода каталитическим гидрированием / Н.Г.Таран, А.М.Середа, В.Н.Таран // Пищевая пром-сть: межвед. Респ. науч.-техн. сб. – К., 1965. – Вып. 2. – С. 36-40: табл.; рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ни655. Таран, Н.Г. Применение одесской зеленой глины в качестве носителя никелевого катализатора / Н.Г.Таран, Л.Н.Петрова, А.М.Середа // Пищевая пром-сть: межвед. Респ. науч.-техн. сб. – К., 1965. – Вып. 2. – С. 41-44: табл. – Библиогр.: 4 назв.

Ни656. Термодинамические свойства смеси фреон Ф-12 – фреон Ф-13 / В.Ф.Чайковский, А.П.Кузнецов, В.Д.Черток, В.И.Лось, Ч.Б.Граник // Холодил. техника и технология: межвед. Респ. науч.-техн. сб. – К., 1966. – Вып. 2. – С. 115-118: рис. – Библиогр.: 4 назв.

Ни657. Техничко-экономическая эффективность диспетчерского автоматического управления на хлебоприемных и мельничных элеваторах / В.Б. Фасман, В.Г.Лебединский, В.Ф.Богословская, Н.М.Шашкина // Экон. эффективность внедрения новой техники в системе хлебопродуктов / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М., 1964. – С. 15-24.

Ни658. Тешитель, О.В. Оптимизация процесса осветления при рециркуляции вод после мойки зерна / О.В.Тешитель, Н.В.Остапчук // Пищевая пром-сть: Респ. межвед. науч.-техн. сб. – К., 1969. – Вып. 10. – С. 84-88: табл. – Библиогр.: 4 назв.

Ни659. Тешитель, О.В. Рециркуляция очищаемых вод для мойки зерна / О.В.Тешитель // Хранение и перераб. зерна / ЦИНТИТЭИ Госкомзага СССР. – М., 1969. – Вып. 3. - С. 29-31: табл.; рис.

Ни660. Томсон, Е.Г. Осветление и фильтрация фруктовых соков при помощи одесской зеленой глины / Е.Г.Томсон, А.Ф.Фан-Юнг // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. – О., 1953. – Т. V, вып. 2. – С. 56-70: табл.; рис. – Библиогр.: 17 назв.

Ни661. Торжинская, Л.Р. Анатомно-морфологическая характеристика зерновых некоторых сортов озимой мягкой и твердой пшеницы / Л.Р.Торжинская, Н.В.Роменский, Н.Г.Умлева // Науч. тр. / Всесоюз. селекц.-генет. ин-т. – М.,1964. – Вып. 6. – С. 181-182.

Ни662. Торжинская, Л.Р. Роль крахмала в хлебопекарных достоинствах муки / Л.Р.Торжинская, Н.В.Роменский, Е.И.Новицкая // Тр. ВНИИ зерна и продуктов его переработки. – М.,1967. – Вып. 58-59: Вопросы повышения качества зерна, муки и крупы: тр. науч. конф., [Москва], 26-30 окт. 1965 г. – С. 400-411: табл.; рис. – Библиогр.: 9 назв.

Ни663. Трасков, И.И. Количественное определение микроколичеств кобальта в кормах и сложных кормовых смесях типа 56-2 / И.И.Трасков, Л.Е.Гоцуляк // Реф. информ. о законч. НИР в вузах УССР. Пищевая пром-сть. – К.,1966. – С.14-15.

Ни664. Трибельгорн, Э.В. Автоматическое управление разгрузочными тележками на элеваторах / Э.В.Трибельгорн // Вестн. техн. и экон. информ. /ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1962. - № 12. – С. 32-34.

Ни665. Трибельгорн, Э.В. Схема следящего управления реверсивными направляющими механизмами, совмещенная с дистанционным контролем верхнего уровня в наполняемых емкостях / Э.В.Трибельгорн, С.А.Осадчий //Дистанционное автоматизированное управление производственными процессами на предприятиях по хранению и переработке зерна / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1965. – С. 46-50.

Ни666. Уголик, Н.Ф. Использование действующих кукурузообрабатывающих заводов для обработки семян других культур / Н.Ф.Уголик, А.С. Корчак // Новое в организации работы кукурузообрабатывающих предприятий / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1965. – С. 3-8.

Ни667. Уголик, Н.Ф. Новая экономическая реформа и порядок перевода предприятий на новую систему планирования и экономического стимулирования / Н.Ф.Уголик // О новых методах планирования и экон. стимулирования: сб. ст. / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1966. – С. 5-14.

Ни668. Уголик, Н.Ф. Организация хозрасчета в новых условиях / Н.Ф. Уголик // О новых методах планирования и экон. стимулирования: сб. ст. /ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1966. – С. 60-65.

Ни669. Уголик, Н.Ф. Показатели плана предприятия, методы и последовательность их разработки / Н.Ф.Уголик // О новых методах планирования и экон. стимулирования: сб. ст. / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1966. – С. 32-60.

Ни670. *Уголик, Н.Ф. Применение математических методов при обработке результатов испытаний машин / Н.Ф.Уголик // Испытание мельнично-элеваторного оборудования / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1965.

Ни671. *Уголик, Н.Ф. Применение математических методов в экономических расчетах на предприятиях по хранению и переработке зерна / Н.Ф. Уголик // Сетевое планирование и применение математических методов в системе хлебопродуктов и комбикормовой промышленности / Совет

Министров СССР, Гос. ком. заготовок, Центр. ин-т науч.-техн. информ. и технико-экон. исслед. – М., 1968. – (Сер. Экономика и орг. пр-ва).

Ни672. Уголик, Н.Ф. Применение метода сетевого планирования и управления в организации ремонта на зерноперерабатывающих предприятиях / Н.Ф.Уголик, С.Б. Грушевой, Б.В.Буркинский // Сетевое планирование и применение математических методов в системе хлебо-продуктов и комбикормовой промышленности / Совет Министров СССР, Гос. ком. заготовок, Центр. ин-т науч.-техн. информ. и технико-экон. исслед. – М., 1967. – Вып. 2. – С. 3-38. – Библиогр.: 8 назв. – (Сер. Экономика и орг. пр-ва).

Ни673. Уголик, Н.Ф. Производственно-хозяйственная деятельность и управление предприятием в новых условиях / Н.Ф.Уголик // О новых методах планирования и экон. стимулирования: сб. ст. / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М., 1966. – С. 23-31.

Ни674. *Уголик, Н.Ф. Транспортирующая вибрационная труба / Н.Ф. Уголик, В.И.Ильченко, З.И.Ярошевский // Тр. Одес. ин-та инженеров вод. трансп. – О., 1938.

Ни675. Улучшение качества хлеба цистеином / Г.Ф.Козлов, В.В.Щербатенко, А.А.Крамынина, Г.Ф.Шелковников // Науч.-техн. информ.: реф. сб. / ЦНИИТЭИпищепром. – М., 1969. – Вып. 13. – С. 1-2. – (Сер. Хлебопекар., макарон. и дрожжевая пром-сть).

Ни676. Унифицированная блочная система ДАУ для поточно-производственных комплексов хлебоприемных предприятий / П.Н.Платонов, Э.В. Трибельгорн, А.И.Павлов, С.А.Осадчий // Автоматизация произв. процессов на предприятиях по хранению и перераб. зерна / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М., 1966. – С. 53-80. – (Сер. Механизация и автоматизация пр-ва).

Ни677. Устранение неравномерности движения зерна и теплоносителя в шахте зерносушилки ЗСПЖ-8 / П.Н.Платонов, Е.И.Веремеенко, В.Г.Лебединский, В.Ф.Богословская // Реф. информ. о законч. НИР в вузах УССР. Пищевая пром-сть. – К., 1966. – С.14.

Ни678. Устройство для автоматического адресования штучных грузов / Н.К.Наремский, Г.Ф.Болилый, А.А.Иванов и др. // Приборостроение : Респ. межвед. науч.-техн. сб. / М-во высш. и сред. спец. образования УССР. – К., 1969. – Вып. 7. – С. 43-46.

Ни679. Утилизация отходов производства яблочного сока / А.Ф.Фан-Юнг, Ф.И.Каминская, Л.С.Ицковская, Б.Н.Балакирева // Пищевая пром-сть: межвед. Респ. науч.-техн. сб. – К., 1965. – Вып. 2. – С. 102-104: табл. – Библиогр.: 4 назв.

Ни670. *Фан-Юнг, А.Ф. Асептическое консервирование виноградного сока / А.Ф.Фан-Юнг [и др.] // Тр. Укр. науч.-исслед. ин-та консерв. пром-сти. – О., 1959. – Вып. 2, ч. 1.

Ни671. Фан-Юнг, А.Ф. Влияние давления на фильтрование виноградного и яблочного соков / А.Ф.Фан-Юнг // Пищевая пром-сть: межвед. Респ. науч.-техн. сб. – К., 1965. – Вып. 1. – С. 111-115: табл.; рис. – Библиогр.: 3 назв.

Ни672. Фан-Юнг, А.Ф. Влияние замораживания и оттаивания на виноградный и яблочный соки / А.Ф.Фан-Юнг // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1958. – Т. IX, вып. 1. – С. 57-67: табл. – Библиогр.: 15 назв.

Ни673. Фан-Юнг, А.Ф. Выработка повидла в банках № 14 / А.Ф.Фан-Юнг [и др.] // Пищевая пром-сть (консерв., овощесуш. и пищевконцентрат.): науч.-техн.сб./ ЦИНТИпищепром. – М.,1964. – Вып. 11. – С. 16.

Ни674. *Фан-Юнг, А.Ф. Газированные плодовые соки / А.Ф.Фан-Юнг //Обмен опытом по пр-ву плодово-ягодных соков / ГОСИНТИ. - М.,1961.

Ни675. *Фан-Юнг, А.Ф. Газированный виноградный сок / А.Ф.Фан-Юнг [и др.] // Тр. Укр. науч.-исслед. ин-та консерв. пром-сти. – О.,1959. – Вып. 2, ч. 1.

Ни676. Фан-Юнг, А.Ф. Изменение мутности сока при разведении, отстаивании и центрифугировании / А.Ф.Фан-Юнг // Тр. Одес. технол. ин-та консерв. пром-сти. – О.,1948. – Т. II. – С. 77-83.

Ни677. *Фан-Юнг, А.Ф. Использование агароида в консервной промышленности / А.Ф.Фан-Юнг [и др.] // Тр. Укр. науч.-исслед. ин-та консерв. пром-сти. – О.,1958. – Вып. 1.

Ни678. *Фан-Юнг, А.Ф. Использование отходов переработки яблок /А.Ф.Фан-Юнг // Техн. бюл. по обмену опытом предприятий пищевой пром-сти г. Одессы. – О.,1956. - № 2.

Ни679. *Фан-Юнг, А.Ф. Использование отходов переработки яблок /А.Ф.Фан-Юнг // Бюл. техн. информ. / Одес. обл. отд-ние о-ва по распространению полит. и науч. знаний УССР. Одес. обл. упр. науч.-техн. информ. о-ва машиностроит. пром-сти. – О.,1951. - № 5.

Ни680. *Фан-Юнг, А.Ф. Использование отходов переработки яблок /А.Ф.Фан-Юнг // Техн. бюл. по обмену опытом предприятий пищевой пром-сти г. Одессы. – О.,1956. - № 2.

Ни681. * Фан-Юнг, А.Ф. Новая технология производства виноградного сока на соковом заводе им. В.И.Ленина / А.Ф. Фан-Юнг // Бюл. техн. информ. / М-во пищевой пром-сти СССР. – М.,1953. - № 1.

Ни682. *Фан-Юнг, А.Ф. Осветление фруктовых соков центрифугированием / А.Ф.Фан-Юнг // Тр. Одес. технол. ин-та консерв. пром-сти. – О.,1949. – Т. III.

Ни683. *Фан-Юнг, А.Ф. Повышение скорости фильтрации плодово-ягодных соков / А.Ф.Фан-Юнг // Техн. бюл. по обмену опытом предприятий пищевой пром-сти г. Одессы. – О.,1957. - № 3.

Ни684. Фан-Юнг, А.Ф. Применение анализатора микрообъектов для исследования процессов консервирования пищевых продуктов / А.Ф.Фан-Юнг, Т.Ф.Зыкина, А.А.Оганесян // Машинный анализ микроскопических объектов: сб. ст. / АН СССР, Науч. совет по биофизике. – М.,1968. – С. 104-106.

Ни685. *Фан-Юнг, А.Ф. Производство виноградного сока / А.Ф.Фан-Юнг // Пищевая пром-сть: обзор. информ. / ЦИНТИпищепром. – М.1960. – Вып. 3. – (Сер. Консерв., овощесушил. и пищевконцентрат. пром-сть).

Ни686. * Фан-Юнг, А.Ф. Рациональное использование отходов плодов и ягод / А.Ф.Фан-Юнг // Науч.-техн. информ.: реф. сб. / ЦИНТИпищепром. – М.,1965. – № 9. – (Сер. Консерв. и овощесушил. пром-сть).

Ни687. Фан-Юнг, А.Ф. Седиментометрический анализ осадков, выпадающих при осветлении натуральных фруктовых соков / А.Ф.Фан-Юнг // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1955. – Т. VI. – С. 57-68: табл.; рис. – Библиогр.: 6 назв.

Ни688. *Фан-Юнг, А.Ф. Совершенствовать производство плодовых соков / А.Ф.Фан-Юнг [и др.] // За техн. прогресс: техн.-экон. бюл. Одес. совнархоза. – О.,1959. – № 1.

Ни689. Фан-Юнг, А.Ф. Стабилизация подсолнечного масла в условиях длительного нагревания / А.Ф.Фан-Юнг, Е.П.Варнас // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1958. – Т. IX, вып. 1. – С. 43-56: табл.; рис. – Библиогр.: 17 назв.

Ни690. *Фан-Юнг, А.Ф. Термические методы обработки плодовых соков / А.Ф.Фан-Юнг // Пищевая пром-сть: обзор. информ. / ЦИНТИпищепром. – М.1962. – Вып. 6. – (Сер. Консерв., овощесушил. и пищевконцентрат. пром-сть).

Ни691. *Фан-Юнг, А.Ф. Технологические и экономические показатели пунктов первичной переработки томатов / А.Ф.Фан-Юнг [и др.] // Тр. Укр. науч.-исслед. ин-та консерв. пром-сти. – О.,1958. – Вып. 1.

Ни692. * Фан-Юнг, А.Ф. Технология безалкогольных напитков на натуральных соках взамен спиртованных / А.Ф.Фан-Юнг [и др.]// Науч.-техн. информ.: реф. сб. / ЦИНТИпищепром. – М.,1965. – № 3. – (Сер. Пивовар. и безалкогол. пром-сть).

Ни693. *Фан-Юнг, А.Ф. Улучшение технологии производства консервов «Икра кабачковая» / А.Ф.Фан-Юнг [и др.] // Тр. Укр. науч.-исслед. ин-та консерв. пром-сти. – О.,1958. – Вып. 1.

Ни694. *Фан-Юнг, А.Ф. Фильтрация плодовых и ягодных соков / А.Ф. Фан-Юнг // Обмен опытом в области консерв. пр-ва СССР и стран народной демократии / ГОСИНТИ. – М.,1959. – № 1.

Ни695. Фасман, В.Б.Применение математических методов для моделирования процесса поступления зерна на мельничных элеваторах / В.Б. Фасман, В.Е.Комов // Хранение и перераб. зерна / ЦИНТИТЭИ Минзага СССР. – М.,1969. – Вып. 8. – С. 13-18: рис.

Ни696. Федоров, Ф.А. Измерительное устройство для контроля плотности псевдоожиженного слоя сыпучих материалов / Ф.А.Федоров //Хранение и перераб. зерна / ЦИНТИТЭИ Госкомзага СССР. – М.,1965. – Вып. 10. – С. 18-24: рис.

Ни697. Федоров, Ф.А. Усовершенствование метода и разработка автоматического устройства для количественной оценки неоднородности псевдоожижения / Ф.А.Федоров, В.Г.Габучия // Тр. Донец. НИИ черной металлургии. – Донецк,1968. – Вып. 7. – С. 133-141.

Ни698. Фельдман, А.Л. Биохимические свойства некоторых видов овощно-го консервного сырья / А.Л.Фельдман, С.М.Кобелева // Прикладная биохимия и микробиология. - М.,1967. - Т.3, вып.2. - С. 147-150.

Ни699. Фельдман, А.Л. О лежкости томатов при хранении / А.Л.Фельдман // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. - О.,1959. - Т.IX, вып. II. Биохимия консервирования. Общая химия. - С. 53-63: табл. - Биб-лиогр.: 9 назв.

Ни700. Фельдман, А.Л. Окислительные ферменты картофеля и овощей /А.Л.Фельдман, А.Т.Марх // Прикладная биохимия и микробиология. - М.,1968. - Т.4, вып.4. - С. 426-431.

Ни701. Флауменбаум, Б.Л. Влияние геометрических размеров консервных банок на продолжительность прогреваемости их при стерилизации /Б.Л.Флауменбаум // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. - О.,1958. - Т. IX, вып. 1. - С. 89-102: табл.; рис. - Библиогр.: 3 назв.

Ни702. Флауменбаум, Б.Л. Влияние холода на сокоотдачу растительного сырья / Б.Л.Флауменбаум // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. - О.,1952. - Т. V, вып. 1. - С. 88-103: табл.; рис. - Библиогр.: 14 назв.

Ни703. Флауменбаум, Б.Л. Влияние эксгаустирования на давление в консервных банках при стерилизации / Б.Л.Флауменбаум // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. - О.,1951. - Т. IV. - С. 75.

Ни704. Флауменбаум, Б.Л. Изменение проницаемости плодовой ткани при тепловой обработке / Б.Л.Флауменбаум, Б.В.Зозулевич // Тр. Одес. технол. ин-та консерв. пром-сти. - О.,1948. - Т. II. - С. 37-47.

Ни705. Флауменбаум, Б.Л. Кинетическое измерение активности пероксидазы в растительном сырье / Б.Л.Флауменбаум // Тр. Одес. технол. ин-та консерв. пром-сти. - О.,1948. - Т. II. - С. 103-116.

Ни706. *Флауменбаум, Б.Л. Непрерывно действующий пастеризатор для фруктовых соков с мякотью, расфасованных в крупную тару / Б.Л.Флауменбаум, Э.Я.Тельных // Реф. информ. о законч. НИР в вузах УССР. - К.,1968.

Ни707. *Флауменбаум, Б.Л. О надежности действующих режимов стерилизации консервов / Б.Л.Флауменбаум, В.Н.Сторожук // Реф. информ. о законч. НИР в вузах УССР. - К.,1968.

Ни708. *Флауменбаум, Б.Л. О помутнении компотов из груш в стеклянных банках / Б.Л.Флауменбаум // Сб. работ Одес. консерв. фил. ВНИИ холодиль. пром-сти. - О.,1938. - Т. 2.

Ни709. *Флауменбаум, Б.Л. О режиме прессования плодов и ягод / Б.Л. Флауменбаум // Бюл. техн. информ. / М-во пищевой пром-сти СССР. - М.,1953. - № 2.

Ни710. Флауменбаум, Б.Л. Обоснование режима диффузии в производстве фруктовых соков / Б.Л.Флауменбаум, Б.В.Зозулевич // Тр. Одес. технол. ин-та консерв. пром-сти. - О.,1949. - Т. III. - С. 29.

Ни711. *Флауменбаум, Б.Л. Освоение и проверка прибора «Waco» для электрохимического определения свинца в консервах / Б.Л.Флауменбаум,

Б.В.Зозулевич // Сб. работ Одес. консерв. фил. ВНИИ холодил. пром-сти. – О.,1938. – Т. 2.

Ни712. *Флауменбаум, Б.Л. Предупреждение потемнения груш и яблок путем бланшировки их в восстановительных средах / Б.Л.Флауменбаум // Сб. работ Одес. консерв. фил. ВНИИ холодил. пром-сти. – О.,1938. – Т. 2.

Ни713. *Флауменбаум, Б.Л. Прессово-экстракционный метод получения фруктовых соков / Б.Л.Флауменбаум, Б.В.Зозулевич // Реф. науч. работ Одес. технол. ин-та пищевой и холодил. пром-сти. – О.,1956.

Ни714. *Флауменбаум, Б.Л. Применение вращения тары для ускорения процесса стерилизации томатного и фруктовых соков / Б.Л.Флауменбаум, Л.А.Терлецкая // Реф. информ. о законч. НИР в вузах УССР. – К.,1968.

Ни715. *Флауменбаум, Б.Л. Применение центрифуги в производстве виноградного сока / Б.Л.Флауменбаум, Б.В.Зозулевич // Реф. науч. работ Одес. технол. ин-та пищевой и холодил. пром-сти. – О.,1956.

Ни716. Флауменбаум, Б.Л. Промышленное применение метода электрической обработки плодов перед прессованием / Б.Л.Флауменбаум // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодил. пром-сти. – О.,1953. – Т. V, вып.2. – С. 37-55: табл.; рис. – Библиогр.: 8 назв.

Ни717. Флауменбаум, Б.Л. Пути снижения потерь и отходов при производстве плодово-ягодных соков / Б.Л.Флауменбаум, М.Ю.Казанджий, Ф.И.Коган // Обмен опытом по пр-ву плодово-ягодных соков / ГОСИНТИ. – М.,1961. – С. 40.

Ни718. *Флауменбаум, Б.Л. Разработка высокотемпературных режимов стерилизации консервов «Говядина отварная в собственном соку» в банках 3 и «Колбаса свиная» в банках 9 / Б.Л.Флауменбаум, Т.Чиркина // Тр. Вост.-Сиб. Технол. ин-та. – Улан-Уде,1966. – Вып. 2, т. 1.

Ни719. * Флауменбаум, Б.Л. Расчет емкости автоклавов / Б.Л.Флауменбаум // Пищевая пром-сть. – 1947. – Сб. 6.

Ни720. Флауменбаум, Б.Л. Расчет количества диффузоров в батарее /Б.Л.Флауменбаум, Б.В.Зозулевич // Тр. Одес. технол. ин-та консерв. пром-сти. – О.,1949. – Т. III, вып. 1. – С. 90-109.

Ни721. *Флауменбаум, Б.Л. Совершенствование технологии натурального сливового сока без мякоти / Б.Л.Флауменбаум, С.М.Литвинова // Реф. информ. о законч. НИР в вузах УССР. – К.,1968.

Ни722. Флауменбаум, Б.Л. Степень равновесия диффузии / Б.Л.Флауменбаум // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодил. пром-сти. – О.,1958. – Т.IX, вып. 1. – С. 69-76. – Библиогр.: 7 назв.

Ни723. Флауменбаум, Б.Л. Сущность технологического эффекта воздействия препаратов плесневых грибов при обработке плодоягодной мезги /Б.Л.Флауменбаум, Л.Э.Кайзер // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодил. пром-сти. – К.,1955. – Т. VI. – С. 78-88: табл.; рис. – Библиогр.: 8 назв.

Ни724. *Флауменбаум, Б.Л. Технология производства фруктовых соков /Б.Л.Флауменбаум // Обмен опытом в области консерв. пр-ва СССР и стран народной демократии. – М.,1959. – № 1.

Ни725. *Флауменбаум, Б.Л. Химико-технический контроль станции добывания соков / Б.Л.Флауменбаум // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1956. – Т. VII.

Ни726. *Флауменбаум, Б.Л. Химический метод удаления винного камня из виноградного сока / Б.Л.Флауменбаум, А.И.Назарова // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1956. – Т. VII.

Ни727. Флауменбаум, Б.Л. Электрическая обработка плодов и овощей перед извлечением сока / Б.Л.Флауменбаум // Тр. Одес. технол. ин-та консерв. пром-сти. – О.,1949. – Т. III. – С. 15-20.

Ни728. Флауменбаум, Б.Л. Электрическая обработка плодов как способ облегчения процессов прессования и диффузии в консервном производстве /Б.Л.Флауменбаум // Обработка пищевых продуктов электрическим током. – М.,1958. – Сб. 1. – (Новые физические методы обработки пищевых продуктов).

Ни729. Флауменбаум, Б.Л. Электрометрический метод определения проницаемости / Б.Л.Флауменбаум, Б.В.Зозулевич // Тр. Одес. технол. ин-та консерв. пром-сти. – О.,1948. – Т. II. – С. 117-119.

Ни730.

Ни731. Характеристика химического состава и свойств полисахаридов некоторых водорослей и цветковых растений Черного моря / М.С.Дудкин, Н.С.Скорнякова, Н.Г.Шкантова, Н.А.Лемле, В.В.Рузер // Биологические исследования Черного моря и его промысловых ресурсов: сб. ст. / АН СССР, Океанограф. комиссия. – М.,1968. – С. 254.

Ни732. Хелемский, М.З. Тепловлажностная характеристика процессов в свекловичных кагатах / М.З.Хелемский, В.З.Жадан, А.А.Мовчан // Пищевая пром-сть: Респ. межвед. науч.-техн. сб. – К.,1969. – Вып. 10. – С. 13-17: табл. – Библиогр.: 1 назв.

Ни733. Химический состав и гидролиз гемицеллюлоз оболочек гороха и сои / М.С.Дудкин, Н.Г.Шкантова, Н.С.Скорнякова, В.В.Рузер // Биохимия зерна и хлебопечения: сб. [науч. тр.] / АН СССР; Ин-т биохимии им. А.Н.Баха. – М.,1964. – Сб. 7. – С. 202-208: табл.; рис. – Библиогр.: 10 назв.

Ни734. Христиченко, П.И. Аналитический метод решения задач нестационарного теплообмена между средами и твердыми оболочками / П.И.Христиченко // Реф. информ. о законч. НИР в вузах УССР. Энергетика. – К.,1967. – С. 25.

Ни735. Христиченко, П.И. Критерии регулирования теплового режима кокиля / П.И.Христиченко // Приложения теплофизики в литейном производстве. – Минск,1966. – С. 181-186.

Ни736. Христиченко, П.И. Нестационарная осесимметричная теплопроводность сферы / П.И.Христиченко // Теплофизика и теплотехника: [сб. ст.]. – К.,1964. – С. 278-287.

Ни737. Чайковский, В.Ф. Адсорбционный метод измерения концентрации в биагентных холодильных установках / В.Ф.Чайковский, В.С.Майсоценко // Холодил. техника и технология: Респ. межвед. науч.-техн. сб. – К.,1968. – Вып. 6. – С.53-55.

Ни738. Чайковский, В.Ф. Анализ фреонов методом газожидкостной хроматографии / В.Ф.Чайковский, Л.Б.Силина, А.И.Писаченко // Холодил. техника и технология: Респ. межвед. науч.-техн. сб. – К.,1967. – Вып. 5. – С.75-79: табл.; рис. – Библиогр.: 4 назв.

Ни739. Чайковский, В.Ф. Значение средних температур стенок фреонового прямооточного [холодильного] компрессора / В.Ф.Чайковский, А.А.Шмыгля, Н.И.Водяницкая // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1962. – Т. XII. – С. 33-36.

Ни740. Чайковский, В.Ф. Использование подземных емкостей для устройства холодильников / В.Ф.Чайковский, В.С.Мартыновский, В.И.Реут //Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1961. – Т. X. – С.3-9.

Ни741. Чайковский, В.Ф. Использование смеси агентов фреон-12 – фреон-13 в качестве рабочего вещества на транспортных холодильных судах / В.Ф.Чайковский, В.С.Майсоценко // Реф. информ. о законч. НИР в вузах УССР. Энергетика. – К.,1968. – Вып. 3. – С.41-42.

Ни742. Чайковский, В.Ф. Исследование рабочего процесса холодильного компрессора на смеси фреонов Ф-12 и Ф-13 / В.Ф.Чайковский, В.С.Майсоценко // Холодил. техника и технология: Респ. межвед. науч.-техн. сб. – К.,1968. – Вып. 7. – С.69-73: табл.; рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ни743. Чайковский, В.Ф. К расчету фазовых равновесий и термодинамических потенциалов в идеальных растворах фреонов / В.Ф.Чайковский, Ч.Б.Граник, В.С.Майсоценко // Алгоритмизация расчетов процессов химических производств, технологии переработки и транспорта нефти и газа на ЭЦВМ /Ин-т газа, Киев. политехн. ин-т. - К.,1969. – Вып. 4. Расчет на ЭВМ термодинамических свойств индивидуальных веществ и смесей. – С. 123-127.

Ни744. Чайковский, В.Ф. Низкотемпературные генераторы холода / В.Ф.Чайковский, А.П.Кузнецов // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1962. – Т. XII. – С. 22-32.

Ни745. Чайковский, В.Ф. Низкотемпературные холодильные машины на азеотропных и неазеотропных смесях агентов / В.Ф.Чайковский, А.П.Кузнецов, Н.И.Водяницкая // Холодил. техника и технология: Респ. межвед. науч.-техн. сб. – К.,1968. – Вып. 6. – С.50-52.

Ни746. Чайковский, В.Ф. О средней температуре стенок цилиндра малого высокооборотного аммиачного компрессора с воздушным охлаждением / В.Ф.Чайковский // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. – К.,1955. – Т. VI. – С. 162-166: табл.; рис. – Библиогр.: 3 назв.

Ни747. Чайковский, В.Ф. О схемах стендов для испытаний холодильных компрессоров / В.Ф.Чайковский // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1957. – Т. VIII, вып. 1. – С. 37-42.

Ни748. Чайковский, В.Ф. Определение угловой скорости вала холодильного компрессора / В.Ф.Чайковский, К.И.Савков // Холодил. техника и технология: Респ. межвед. науч.-техн. сб. – К.,1965. – Вып. 1. – С.43-47.

Ни749. Чайковский, В.Ф. Определение энтропии газообразных смесей хладагентов по уравнению BWR / В.Ф.Чайковский, Ч.Б.Граник, Р.М.Бес-

палько // Холодил. техника и технология: Респ. межвед. науч.-техн. сб. – К., 1969. – Вып. 8. – С. 76-79: рис. – Библиогр.: 3 назв.

Ни750. Чайковский, В.Ф. Применение смесей агентов для расширения температурных границ использования холодильных машин / В.Ф.Чайковский, А.П.Кузнецов, В.С.Майсоценко // Холодил. техника и технология: Респ. межвед. науч.-техн. сб. – К., 1969. – Вып. 8. – С. 3-5: рис. – Библиогр.: 3 назв.

Ни751. Чайковский, В.Ф. Холодильный агрегат ХМ-ФВ-15 / В.Ф.Чайковский, К.И.Савков, А.А.Шмыгля // За техн. прогресс: техн.-экон. бюл. Одес. совнархоза. – О., 1959. – № 4/16. – С. 38-39.

Ни752. Чайковский, В.Ф. Экспериментальное исследование рабочего процесса быстроходного компрессора / В.Ф.Чайковский // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодил. пром-сти. – О., 1952. – Т. V, вып. 1. – С. 80-87: табл.; рис.

Ни753. Чайковский, В.Ф. Біагентні холодильні машини / В.Ф.Чайковский, О.П.Кузнецов // Харч. пром-сть: наук.-техн. зб. / Держ. Ком. Ради Міністрів УРСР по координації НДР, Ін-т техн. інформації, Укр. наук.-техн. т-во харч. пром-сті. – К., 1963. – № 2 (14). – С. 56-60: рис.

Ни754. Черная, Т. Певец моря и мужества / Т.Черная // Бершадский, В. Стихи и поэмы / В.Бершадский. – О., 1966. – С. 184-192.

Ни755. Чмир, А.Д. Вплив гамма-випромінення радіоізоотопу Co^{60} на активність ферментів зерна кукурудзи / А.Д.Чмир, Л.А.Овчар // Укр. биохим. журн.: науч.-теорет. журн. / Ин-т биохимии АН УССР. – К., 1959. – Т. 31, №1. – С. 31-34. – Библиогр.: 8 назв.

Ни756. Чмырь, А.Д. Влияние гамма-лучей Co^{60} на активность фермента липазы и свойства жиров зерна заложенной на хранение кукурузы / А.Д. Чмырь // Тр. ВНИИ зерна и продуктов его переработки. – М., 1960. – Вып. XXXVIII: Биохимия зерна: Тр. науч. конф., [Москва], 25-26 февр. 1960г. – С. 97-104: табл.; рис. – Библиогр.: 7 назв.

Ни757. Чмырь, А.Д. Влияние гамма-лучей радиоизотопа Co^{60} на некоторые биохимические и биофизические свойства зерна кукурузы / А.Д.Чмырь // Укр. биохим. журн.: науч.-теорет. журн. / Ин-т биохимии АН УССР. – К., 1959. – Т. 31, №5. – С. 679-680.

Ни758. Чмырь, А.Д. Влияние γ -лучей радиоизотопа Co^{60} на некоторые биохимические и физиологические свойства зерна кукурузы при хранении / А.Д.Чмырь // Биохимия зерна и хлебопечения: сб. [науч. тр.] / АН СССР; Ин-т биохимии им. А.Н.Баха. – М., 1960. – Сб. 6. – С. 197-204: табл.; рис. – Библиогр.: 9 назв.

Ни759. Чмырь, А.Д. Исследование наиболее плотной части эндосперма в зерне пшеницы и кукурузы / А.Д.Чмырь, А.Г.Гуськов // Тр. ВНИИ зерна и продуктов его переработки. – М., 1967. – Вып. 61-62: Вопросы технологии современного мукомольного и крупяного производства: тр. науч. конф., Москва, 20-22 окт. 1966 г. – С. 189-195: рис. – Библиогр.: 7 назв.

Ни760. *Чмырь, А.Д. Исследование структуры крахмала некоторых злаков методами кристаллографии / А.Д.Чмырь, А.Г.Гуськов // Зап. Всесоюз. минерал. об-ва. Вторая сер. - М.;Л.,1965. - Ч. 94, вып. 6.

Ни761. Чорна, Т. Дві Катерини / Т.Чорна // Тарас Шевченко – художник. – К.,1963. – С. 33-28. – Библиогр.: 5 назв.

Ни762. Чорна, Т. Естетичні проблеми в п'єсах О.Корнійчука / Т.Чорна //О.Є.Корнійчук і проблеми розвитку української драматургії. – О.,1965. – С.48-50.

Ни763. Чорна, Т. Шевченко і українська література / Т.Чорна // Вивчення творчості Т.Г.Шевченка в школі. – К.,1964. – С. 41-60.

Ни764. Шелушение увлажненной пшеницы на винтопрессовой установке / Н.В.Роменский, И.Р.Дударев, И.К.Кравченко, И.Н.Настагунин //Хранение и перераб. зерна / ЦИНТИТЭИ Госкомзага СССР. – М.,1965. – Вып. 5. - С. 17-21: рис.

Ни765. *Шеттле И.Г. Инактивность γ -карбонила некоторых пиронных и пиридонных производных / И.Г.Шеттле // Журн. Рус. физ.-хим. о-ва при Петербург. ун-те. Хим. ч. – 1916. – Т. 48. – С. 530.

Ни766. *Шеттле И.Г. О взаимодействии бензилдифенилпинона с аммиаком и аминами / И.Г.Шеттле // Журн. Рус. физ.-хим. о-ва при Ленингр. ун-те. Хим. ч. – 1928. – Т. 60. – С. 1521.

Ни767. *Шеттле И.Г. О взаимодействии бензилдифенилпинона с гидроксиламином / И.Г.Шеттле // Журн. Рус. физ.-хим. о-ва при Ленингр. ун-те. Хим. ч. – 1929. – Т. 61. – С. 903.

Ни768. *Шеттле И.Г. О взаимодействии дегидробензоилуксусной кислоты с аммиаком, аминами и другими азотистыми основаниями /И.Г.Шеттле // Журн. Рус. физ.-хим. о-ва при Петербург. ун-те. Хим. ч. – 1915. – Т. 47. – С. 645.

Ни769. *Шеттле И.Г. О скорости реакции ацетона и лутидона с фенилгидразином и гидроксиламином при различных условиях / И.Г.Шеттле //Журн. Рус. физ.-хим. о-ва при Санкт-Петербург. ун-те. Хим. ч. – 1911. – Т.43. – С. 1190.

Ни770. *Шеттле И.Г. Поиски случаев взаимного вытеснения аммиака и аминов из ядра пиридонных производных / И.Г.Шеттле // Журн. Рус. физ.-хим. о-ва при Ленингр. ун-те. Хим. ч. – 1927. – Т. 59, вып. 3-5. – С. 3.

Ни771. Шилова, Л.И. Влияние добавок нейтральных солей на выход глинозема при гидролизе калиево-алюминиевых квасцов / Л.И.Шилова, Е.Н.Овчинникова // Тр. Одес. гидрометеоролог. ин-та. – О.,1959. – Вып. 20. – С. 49-58. – Библиогр.: 8 назв.

Ни772. Шкловский, И.Ш. Влияние некоторых восстановителей на клейковину муки, предварительно обработанной этанолом, олеиновой кислотой, формалином и сульфатом меди / И.Ш.Шкловский // Тр. ВНИИ зерна и продуктов его переработки. – М.,1960. – Вып. XXXVIII: Биохимия зерна: тр. науч. конф., [Москва], 25-26 февр. 1960 г. – С. 183-192: табл. – Библиогр.: 20 назв.

Ни773. Шкловский, И.Ш. Влияние некоторых окислителей и восстановителей на клейковину / И.Ш.Шкловский // Биохимия зерна и хлебопечения: сб. [науч. тр.] / АН СССР; Ин-т биохимии им. А.Н.Баха. - М.,1960. - Сб.6. - С.102-111: табл. - Библиогр.: 18 назв.

Ни774. Шкловский, И.Ш. К вопросу о механизме образования клейковины / И.Ш.Шкловский // Тр. ВНИИ зерна и продуктов его переработки. - М.,1958. - Вып. XXXV: Биохимия зерна: тр. науч. конф. по вопросам биохимии зерна, [Москва], 30 янв. - 1 февр. 1957 г. - С. 112-118: табл. - Библиогр.: 17 назв.

Ни775. Шкловский, И.Ш. Коррозия металлов в смеси воздуха с сероводородом и в растворе сероводорода / И.Ш.Шкловский // Тр. ин-та физ. химии АН СССР. - М.,1951. - Вып. 2: Исследования по вопросам коррозии металлов, № 1. - С. 257-275.

Ни776. Шкловский, И.Ш. Коррозия металлов в среде сухого и влажного сероводорода / И.Ш.Шкловский // Тр. ин-та физ. химии АН СССР. - М.,1951. - Вып. 2: Исследования по вопросам коррозии металлов, № 1. - С. 241-256.

Ни777. Шкловский, И.Ш. О влиянии некоторых восстановителей на клейковину и хлебопекарные свойства муки из перегретого зерна / И.Ш. Шкловский // Тр. ВНИИ зерна и продуктов его переработки. - М.,1960. - Вып. XXXVIII: Биохимия зерна: тр. науч. конф., [Москва], 25-26 февр. 1960г. - С. 193-199: табл.; рис. - Библиогр.: 6 назв.

Ни778. Шкловский, И.Ш. Сравнительное исследование нормальной и синтетической клейковины и ее компонентов / И.Ш.Шкловский // Тр. ВНИИ зерна и продуктов его переработки. - М.,1961. - Вып. 41: Биохимия зерна: тр. науч. конф., [Москва], 20-21 февр. 1961 г. - С. 27-35: табл.; рис. - Библиогр.: 14 назв.

Ни779. Шкловский, И.Ш. Электродные потенциалы металлов в растворе сероводорода / И.Ш.Шкловский // Тр. ин-та физ. химии АН СССР. - М.,1951. - Вып. 2: Исследования по вопросам коррозии металлов, № 1. - С. 276-289.

Ни780. Щерба, И.И. Кинематическое и экспериментальное исследование семизвенного рычажного механизма с круговым прерывистым движением ведомого звена / И.И.Щерба // Теория механизмов и машин: Респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. политехн. ин-т. - Х.,1966. - Вып. 1. - С. 52-58. - Библиогр.: 6 назв.

Ни781. Щерба, И.И. Кинематическое проектирование семизвенного рычажного механизма с круговым прерывистым движением ведомого звена /И.И.Щерба // Теория механизмов и машин: Респ. межвед. науч.-техн. сб. /Харьков. политехн. ин-т. - Х.,1965. - С. 31-43. - Библиогр.: 5 назв.

Ни782. Щербак, А.И. К вопросу о движении зерновой массы в сосудах с вертикальными колебаниями / А.И.Щербак // Пищевое машиностроение: сб. науч. - техн. информ. - М.,1962. - № 1(19). - С. 32-38.

Ни783. Щербакова, Е.В. Хроматографический метод анализа аминокислот виноградного сока / Е.В.Щербакова // Тр. Одес. технол. ин-та пищевой и холодиль. пром-сти. - О.,1959. - Т. IX, вып. II. Биохимия консервирования. Общая химия. - С. 65-76: табл.; рис. - Библиогр.: 23 назв.

Ни784. Щербатенко, В.В. Влияние цистеина на газообразующую способность муки / В.В.Щербатенко, А.А.Крамынина, Г.Ф.Козлов // Науч.-техн. информ.: реф. сб. / ЦНИИТЭИпищепром. – М.,1969. – Вып. 8. – С. 12-15. – (Сер. Хлебопекар., макарон. и дрожжевая пром-сть).

Ни785. Экспериментальное конструирование и испытание расходомеров для зерновых продуктов / А.В.Панченко, Г.Д.Гальперин, Л.И.Котляр, Л.Г.Ковалев // Автоматизация произв. процессов на мукомол., крупяных и комбикорм. предприятиях: (Обмен опытом). – М.,1959. – Вып. 6. – С. 29-44.

Ни786. Эксплуатационное испытание малогабаритного вальцового станка марки БВС / Г.Д.Гальперин, Л.И.Котляр, А.И.Пейсахович, В.Я.Поляков // Пищевая пром-сть: Респ. межвед. науч.-техн. сб. – К.,1968. – Вып. 7. – С. 88-95.

Ни787. Электропиво с поворотным статором для шахтной подъемной машины / А.Иванов, Е.Штепа, А.Тищенко и др. // Электротехн. пром-сть: информ. науч.-техн. сб. – М.,1969. – Вып. 338. – С. 9-12. – Библиогр.: 5 назв.

Ни788. Юрченко, С.И. Биохимическая характеристика некоторых сортов зеленого горошка, выращенных на юге Украины, и изготовленных из них консервов / С.И.Юрченко // Пищевая пром-сть: межвед. Респ. науч.-техн. сб. – К.,1965. – Вып. 1. – С. 13-18: табл. – Библиогр.: 3 назв.

Ни789. Яковенко, В.А. Азотистые вещества и свободные аминокислоты при послеуборочном дозревании и тепловой сушке кукурузы / В.А.Яковенко // Тр. ВНИИ зерна и продуктов его переработки. – М.,1967. – Вып. 58-59: Вопросы повышения качества зерна, муки и крупы: тр. науч. конф., [Москва], 26-30 окт. 1965 г. – С. 480-489: табл. – Библиогр.: 20 назв.

Ни790. Яковенко, В.А. Аэродинамическое сопротивление кукурузы в початках / В.А.Яковенко, Г.Ф.Костюк // Вестн. техн. информ. / ЦБТИ Гос. ком. Сов. Мин. СССР по хлебопродуктам. – М.,1959. - № 9. – С. 30-31.

Ни791. Яковенко, В.А. Биохимические особенности гибридной кукурузы различных фаз спелости и их зависимость от условий хранения и сушки / В.А.Яковенко, Л.Р.Торжинская // Докл. АН СССР. – М.,1960. – Т. 131, № 4. – С. 976-979: табл.; рис. – Библиогр.: 13 назв.

Ни792. Яковенко, В.А. Влияние орошения на химический состав зерна чумизы / В.А.Яковенко, В.Л.Данильчук // Биохимия зерна и хлебопечения: сб. [науч. тр.] / АН СССР; Ин-т биохимии им. А.Н.Баха. - М.,1958. - Сб.4. - С.128-131: табл. – Библиогр.: 5 назв.

Ни793. Яковенко, В.А. Импульсный способ сушки кукурузы / В.А.Яковенко, В.И.Атаназевич // Вестн. техн. информ. / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1964. - № 5. – С. 12-14.

Ни794. Яковенко, В.А. Исследование эффективности работы решеток активного вентилирования при размещении на них кукурузы в початках / В.А.Яковенко, В.Г.Лебединский, Г.С.Зелинский // Вестн. техн. информ. / ЦБТИ Гос. ком. Совмина СССР по хлебопродуктам. – М.,1959. - № 6. – С. 30-33.

Ни795. Яковенко, В.А. Опыт хранения кукурузы на хлебоприемных пунктах Одесской области / В.А.Яковенко, Д.С.Мунтян // Вестн. техн. информ. / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1961. - № 4. – С. 35-38.

Ни796. Яковенко, В.А. Перевод сушилок заводов по обработке семян кукурузы на обычное дизельное топливо / В.А.Яковенко, Л.Е.Сальников // Вестн. техн. информ. / ЦБТИ Гос. ком. Совмина СССР по хлебопродуктам. – М.,1960. - № 4. – С. 44-45.

Ни797. Яковенко, В.А. Скиповый подъемник / В.А.Яковенко, В.А. Лысаков // Вестн. техн. и экон. информ. / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1962. - №12. – С. 29-31.

Ни798. Яковенко, В.А. Сушка продовольственно-фуражной кукурузы в початках отработанными газами реактивного двигателя / В.А.Яковенко, В.А.Лысаков // Вестн. техн. и экон. информ. / ЦИНТИ Госкомзага СССР. – М.,1962. - № 8. – С. 6-8.

Ни799. Яковенко, В. Тепловая сушка и продуктивность семян кукурузы / В.Яковенко, Г.Пикус // Наука и передовой опыт в сел. хоз-ве: сб. тр. по земледел. механике / ВАСХНИЛ. – М.,1959. - № 10. – С. 34-35.

Ни800. Яковенко, В.А. Физические и биохимические свойства обмолоченной и необмолоченной кукурузы, убранной на различных фазах спелости / В.А.Яковенко, Л.Ю.Исарова // Тр. ВНИИ зерна и продуктов его переработки. – М.,1960. – Вып. XXXVIII: Биохимия зерна: тр. науч. конф., [Москва], 25-26 февр. 1960 г. – С. 233-242: табл. – Библиогр.: 10 назв.

Ни801. Chaikovsky, V.F. The field of application of refrigeration / V.F. Chaikovsky. – Bombay (India), 1963.

Ни802. *Chaikovsky, V.F. Use of freon 12 freon 22 mixture in compression refrigeration systems / V.F. Chaikovsky. - Kalkytta (India). – 1964. – Sept.

Ни803. *Chaikovsky, V.F. Using mixtures of refrigerant / V.F. Chaikovsky //The Institution of Ingeneers (India). – 1964. – № 5.

Ни804. *Chaikovsky, V.F. Using mixtures of refrigerants / V.F. Chaikovsky. - Kalkytta (India). – 1964. – Jan.

Ни805. Roih, I.L. Emisia elegtronică chimică / I.L. Roih, I.Iarpovetki //Analele Româno -Sovietice. Seria chimie / Institutul de Studii Româno - Sovietice. - Bucuresti,1959. – Vol. 20, № 4(31). – P. 20-45.- (рум. яз.).- (Химическая электронная эмиссия).

Ни806. Rubentschik, L. Etude sur la vitalité des microbes: (laboratoire de microbiologie Universite d'Odessa) / L. Rubentschik, S. Chait // Annales de l'Institut Pasteur. – Paris(France),1937. – Т. 58. – S. 446-458. – (фр. яз.). – Библиогр.: 33 назв.

СТАТТІ У ПЕРІОДИЧНИХ ВИДАННЯХ

Ж1. Алейников, В. Выбор условий и способа нагрева зерна перед сушкой / В.Алейников, В.Жидко, М.Спиридонова // Мукомол.– элеватор. пром-сть. – 1968. - № 10. – С. 12-13: табл.; рис.

Ж1а. Алейников, В.И. Подвесной путь из угловой стали /В.И.Алейников // Мясная индустрия СССР. – 1965. - № 2. – С. 38-39: рис.

Ж1б. Алейников, В.И. Пространственный трубчато-тросовый конвейер /В.И.Алейников // Мясная индустрия СССР. – 1965. - № 4. – С. 30-32: рис.

Ж2. Алейников, В.И. Сушка семян подсолнечника с предварительным подогревом / В.И.Алейников, В.И.Жидко, А.К.Лукьяшко // Мукомол.– элеватор. пром-сть. – 1968. - № 3. – С. 16-17: рис.

Ж3. Алтухов, А.М. Оптимальный режим стабилизаторов напряжения постоянного тока / А.М.Алтухов // Изв. вузов. Радиотехника. – 1961. – Т. 4, № 4. – С. 439-445. – (Тит. л. ошибочно: Т. 3).

Ж4. Аминов, М.С. О рабочем размере механических зажимов крышек на стеклянных банках / М.С.Аминов, Н.В.Морозов // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1960. - № 6. – С. 118-121: рис.

Ж5. Аминокислоты, полученные из водорослей – новая ценная добавка к хлебу / Е.И.Медведева, А.М.Калужная, К.А.Панченко, С.В.Красильникова, Е.Б.Петренко // Хлебопекар. и кондит. пром-сть. – 1969. - № 7. – С. 16-17: табл.

Ж6. Анализ химического состава и кинетика гидролиза полисахаридов филлофоры и цветковых растений Черного моря и его лиманов / М.С.Дудкин, Н.Г.Шкантова, Н.С.Скорнякова, Н.А.Лемле // Журн. приклад. химии. – 1964. – Т. XXXVII, вып. 2. – С. 413-418. – Библиогр.: 17 назв.

Ж7 Анатольев, А.В. К вопросу о механизме передачи усилий в сыпучей среде / А.В.Анатольев, А.П.Ковтун, П.Н.Платонов // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1961. - № 4. – С. 128-133: рис. – Библиогр.: 4 назв.

Ж8. Анатольев, А.В. Об изменении характера связей между частицами сыпучей среды / А.В.Анатольев, Р.П.Петров // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. - № 5. – С. 173-176: рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ж9. Анатольев, А.В. Определение частот собственных колебаний колонн расточных станков / А.В.Анатольев, А.В.Будницкий, Е.Б.Лунц //Приклад. механика. – 1963. – Т. 9, №.4. – С. 426-435.

Ж10. Анатольев, А.В. Расчет собственных частот шпиндельного узла алмазно-расточного станка с консольным инструментом / А.В.Анатольев, В.И.Попов // Изв. вузов. Машиностроение. – 1967. - № 6. – С. 110-113.

Ж11. Антонюк, О.П. Влияние различных видов пищевого сырья на использование основных фондов в спиртовой промышленности / О.П. Антонюк // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. - № 3. – С. 7-10: табл.

Ж12. Антонюк, О.П. Производство картофеля для спиртовой промышленности в Украинской ССР / О.П.Антонюк // Фермент. и спиртовая пром-сть. – 1969. - № 3. – С. 29-31.

Ж13. Арьев, А.М. Первая Украинская межвузовская конференция по применению полимеров в машиностроении / А.М.Арьев, Н.Я.Кестельман // Пласт. массы. – 1965. - № 1. – С. 73-74.

Ж14. Атаназевич, В.И. Зерносушилки ЗСПЖ-8 в поточных линиях приема и обработки зерна в Кустанайской области / В.И.Атаназевич // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1960. - № 9. – С. 4: рис.

Ж15. Атаназевич, В.И. Исследование импульсных режимов сушки зерна / В.И.Атаназевич // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1963. - № 3. – С. 126-132: табл.; рис. – Библиогр.: 7 назв.

Ж16. Атанас, Л.Г. Микрофлора и биологическая активность зерна, пораженного клопом-черепашкой / Л.Г.Атанас, В.Ф.Миловская // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1965. - № 2. – С. 25-26: табл. – Библиогр.: 4 назв.

Ж17. Атанас, Л.Г. Микрофлора початков кукурузы в условиях зимне-весеннего хранения / Л.Г.Атанас, В.А.Яковенко // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1957. - № 1. – С. 33-36. – Библиогр.: 5 назв.

Ж18. Бавли, Г.С. Вопросы планирования и учета себестоимости продукции в мукомольно-крупяной промышленности / Г.С.Бавли // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1957. - № 1. – С. 12-14.

Ж19. Бавли, Г.С. Вопросы расчета эффективности мероприятий по увеличению выхода муки высоких сортов / Г.С.Бавли // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1958. - № 1. – С. 13-15: табл.

Ж20. Базилевский, В.В. Методика расчета продуктов при получении белых столовых ординарных вин / В.В.Базилевский, В.А.Русаков // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. – 1963. - № 4. – С. 45-48: табл.

Ж21. Банит, Е.А. Давление сыпучей среды при переходе ее из предельного равновесия в движение / Е.А.Банит, П.Н.Платонов // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1958. - № 1. – С. 92-97: табл.; рис. – Библиогр.: 3 назв.

Ж22. Банит, Е.А. К вопросу о принципе работы центробежного расходомера / Е.А.Банит, А.А.Вайнберг, И.Р.Дударев // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1961. - № 2. – С. 104-107: рис. – Библиогр.: 3 назв.

Ж23. Банит, Е.А. Расход сыпучих тел при истечении их из отверстий / Е.А.Банит, П.Н.Платонов // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1958. - № 5. – С. 115-119: рис. – Библиогр.: 4 назв.

Ж24. Банковская, Н.П. Поэт М.Бажан «Ночь Гофмана» / Н.П.Банковская // Филол. науки. – 1960. - № 4. – С. 62-65.

Ж25. Барер, Г.О. Двухсортный помол пшеницы на государственных сельскохозяйственных мельницах III категорий / Г.О.Барер, Н.С.Кофман // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1954. - № 5. – С. 27-28: табл.; рис.

Ж26. Барер, Г.О. Двухсортный помол пшеницы по короткой схеме / Г.О.Барер, П.И.Воронков // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1955. - № 3. – С. 11-14.

Ж27. Барер, Г.О. К исследованию технологических свойств пшениц / Г.О.Барер, А.М.Калюжная, М.М.Саффо // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1959. - № 3. – С. 11-15: табл.; рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ж28. Барташев, Л.В. Выбор экономического варианта получения отливок / Л.В.Барташев // Машиностроитель. – 1960. - № 12. – 39.

Ж29. Барташев, Л.В. Из опыта снижения веса машин / Л.В.Барташев // Вестн. машиностроения. – 1961. - № 7. – С. 3-8.

Ж30. Барташев, Л.В. К вопросу о бестарных перевозках и хранении муки / Л.В.Барташев // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1958. - № 1. – С. 81-86: табл.

Ж31. Барташев, Л.В. О бестарных перевозках муки / Л.В.Барташев // Мукомол.– элеватор. пром-сть. – 1956. - № 4. – С. 21-22: рис.

Ж32. Барташев, Л.В. Определение себестоимости машиночаса работы металлорежущих станков / Л.В.Барташев, В.П.Семибратов // Вестн. машиностроения. – 1967. - № 7. – С. 78-80.

Ж33. Барташев, Л.В. Себестоимость машиночаса литейного оборудования / Л.В.Барташев, В.П.Семибратов // Литейное пр-во. – 1967. - № 6. – С. 16-18.

Ж34. Барташев, Л.В. Экономика замены металла металлокерамикой / Л.В.Барташев // Вестн. машиностроения. – 1963. - № 5. – С. 72.

Ж35. Барташев, Л.В. Экономическая эффективность алмазной заточки и доводки инструмента / Л.В.Барташев // Вестн. машиностроения. – 1966. - №6. – С. 86-88.

Ж36. Барташев, Л.В. Экономическая эффективность унификации машин / Л.В.Барташев // Стандартизация. – 1958. - № 6. – С. 26-30.

Ж37. Барташев, Л.В. Экономические показатели оценки конструкций машин / Л.В.Барташев // Вестн. машиностроения. – 1963. - № 9. – С. 71-74.

Ж38. Барташев, Л.В. Экономические предпосылки организации бестарных перевозок муки / Л.В.Барташев // Хлебопек. и кондит. пром-сть. – 1959. - № 4. – С. 17-22.

Ж39. Безгудова, Ж.И. О продуктах конденсации алкил- и арил- а-метоксипропилмалоновых эфиров с мочевиной / Ж.И.Безгудова, О.С.Степанова // Укр. хим. журн. – 1967. – Т. XXXIII, вып. 3. – С. 306-307.

Ж40. Белецкий, В.Я. Аналитический метод проектирования двухкривошипных механизмов / В.Я.Белецкий // Изв. вузов. Машиностроение. – 1960. - № 9. – С. 29-33.

Ж41. Белецкий, В.Я. Аналитическое исследование американского грохота / В.Я.Белецкий // Горно-обогатит. журн. – 1937. - № 9-10. – С. 7-11.

Ж42. Белецкий, В.Я. Вычисление полного числа параметров некоторых четырехзвенных плоских передаточных механизмов с поступательными парами / В.Я.Белецкий // Изв. вузов. Машиностроение. – 1963. - № 8. – С. 27-36.

Ж43. Белецкий, В.Я. Вычисление пяти параметров передаточных кривошипно-шатунных механизмов / В.Я.Белецкий // Изв. вузов. Машиностроение. – 1958. - № 7-8. – С. 11-16.

Ж44. Белецкий, В.Я. Вычисление пяти параметров передаточных шарнирных четырехзвенных механизмов / В.Я.Белецкий // Изв. вузов. Машиностроение. – 1959. - № 6. – С. 3-9. – Библиогр.: 6 назв.

Ж45. Белецкий, В.Я. Вычисление пяти параметров приближенных направляющих шарнирных четырехзвенных механизмов / В.Я.Белецкий, И.И. Щерба // Изв. вузов. Машиностроение. – 1962. - № 12. – С. 33-45.

Ж46. Белецкий, В.Я. Вычисление трех параметров шарнирного четырехзвенника, приближенно воспроизводящего заданную траекторию / В.Я. Белецкий, А.С.Супрунов // Изв. вузов. Машиностроение. – 1960. - № 10. – С.18-24. – Библиогр.: 6 назв.

Ж47. Белецкий, В.Я. Вычисление четырех параметров передаточного плоского шарнирного четырехзвенника с учетом угла передачи / В.Я.Белецкий // Изв. вузов. Машиностроение. – 1962. - № 6. – С. 35-38. – Библиогр.: 6 назв.

Ж48. Белецкий, В.Я. Вычисление шести и семи параметров приближенных направляющих шарнирных четырехзвенных механизмов / В.Я.Белецкий // Изв. вузов. Машиностроение. – 1964. - № 2. – С. 28-30.

Ж49. Белецкий, В.Я. Вычисление шести параметров передаточных пространственных кривошипно-шатунных механизмов / В.Я.Белецкий // Изв. вузов. Машиностроение. – 1960. - № 12. – С. 12-18. – Библиогр.: 5 назв.

Ж50. Белецкий, В.Я. Вычисление шести параметров пространственных кривошипно-шатунных механизмов приближенно-равномерного движения /В.Я.Белецкий // Изв. вузов. Машиностроение. – 1960. - № 1. – С. 63-68.

Ж51. Белецкий, В.Я. Графоаналитический способ исследования работы качающихся конвейеров с симметричным (синусоидальным) движущимся механизмом / В.Я.Белецкий // Вестн. инженеров и техников. – 1937. - № 7. – С. 415-418.

Ж52. Белецкий, В.Я. Динамика механизмов сит с прямолинейными качаниями / В.Я.Белецкий // Мукомол.–элеватор. пром-сть. – 1954. - № 7. – С. 20-25: табл.; рис.

Ж53. Белецкий, В.Я. К динамическому синтезу шарнирных четырехзвенных механизмов / В.Я.Белецкий // Вестн. инженеров и техников. – 1951. - № 5. – С. 200-204. – Библиогр.: 6 назв.

Ж54. Белецкий, В.Я. К расчету потребной мощности колебательных механизмов / В.Я.Белецкий // Вестн. машиностроения. – 1951. - № 3. – С. 13-17.

Ж55. Белецкий, В.Я. К синтезу кривошипно-шатунных механизмов с приближенно-постоянной скоростью рабочего звена / В.Я.Белецкий // Изв. вузов. Машиностроение. – 1958. - № 6. – С. 10-14.

Ж56. Белецкий, В.Я. К теории динамического проектирования кулачковых механизмов / В.Я.Белецкий // Вестн. инженеров и техников. – 1949. - №2. – С. 59-64. – Библиогр.: 9 назв.

Ж57. Белецкий, В.Я. Некоторые задачи синтеза кривошипно-шатунного механизма / В.Я.Белецкий // Вестн. инженеров и техников. – 1947. - № 6. – С.220-224.

Ж58. Белецкий, В.Я. Новый графоаналитический способ исследования качающихся желобов системы Kreiss / В.Я.Белецкий // Вестн. инженеров и техников. – 1938. - № 3. – С. 159-162.

Ж59. Белецкий, В.Я. Новый метод синтеза плоских четырехзвенных механизмов / В.Я.Белецкий // Вестн. инженеров и техников. – 1946. - № 11-12. – С. 324-331. – Библиогр.: 5 назв.

Ж60. Белецкий, В.Я. Определение величины приведенного динамического коэффициента внешнего трения сыпучей смеси / В.Я.Белецкий // Тракторы и сельхозмашины. – 1960. - № 1. – С. 32.

Ж61. Белецкий, В.Я. Определение оптимальных параметров сортирования проса / В.Я.Белецкий, В.Г.Лебединский // Мукомол.–элеватор. пром-сть. – 1955. - № 2. – С. 19-20: табл.; рис.

Ж62. Белецкий, В.Я. Оптимальные параметры качающихся сит и нагрузки при контроле пшеницы / В.Я.Белецкий, И.Е.Драгун // Мукомол.–элеватор. пром-сть. – 1955. - № 11. – С. 16-17: рис.

Ж63. Белецкий, В.Я. Проектирование кривошипно-шатунных механизмов по коэффициенту изменения скорости обратного хода и предельному углу передачи / В.Я.Белецкий // Изв. вузов. Машиностроение. – 1958. - № 3-4. – С.3-8.

Ж64. Белецкий, В.Я. Проектирование плоских четырехзвенных механизмов заданным условиям в одном положении / В.Я.Белецкий // Изв. вузов. Машиностроение. – 1961. - № 6. – С. 18-23.

Ж65. Белецкий, В.Я. Расчет маховых масс колебательных механизмов с малыми амплитудами / В.Я.Белецкий // Сельхозмашина. – 1953. - № 4. – С.23-26.

Ж66. Белецкий, В.Я. Регулирование работы веющей машины путем изменения величины угла наклона подвесок сита / В.Я.Белецкий // Мукомол.–элеватор. пром-сть. – 1953. - № 4. – С. 8-9: табл.; рис.

Ж67. Белецкий, В.Я. Синтез передаточного плоского кривошипно-шатунного механизма с ограниченной величиной угла передачи / В.Я.Белецкий // Изв. вузов. Приборостроение. – 1962. – Т. 5, № 1. – С. 140-146.

Ж68. Белецкий, В.Я. Синтез передаточных механизмов с низшими параметрами по полному числу параметров / В.Я.Белецкий // Изв. вузов. Машиностроение. – 1962. - № 10. – С. 25-28. – Библиогр.: 6 назв.

Ж69. Белецкий, В.Я. Теория и расчет кривошипного сита / В.Я.Белецкий // Сельхозмашина. – 1950. - № 10. – С. 14-18.

Ж70. Белецкий, В.Я. Элементы теории питающего механизма вальцевого станка / В.Я.Белецкий // Мукомолье и элеватор.-склад. хоз-во. – 1953. - № 2. – С. 12-15: рис.

Ж71. Белицкая, С.Г. Изменение некоторых поверхностных свойств монокристаллов кремния под влиянием освещения / С.Г.Белицкая, В.В. Ордынская // Физика и техника полупроводников. – 1967. – Т. 1, № 10. – С.1526-1530.

Ж72. Белогуров, Д.М. Вибрационный суслоотделитель / Д.М.Белогуров, А.В.Иваненко, А.А.Преображенский // Виноделие и виноградарство СССР. – 1962. - № 7. – С. 45-48: табл.; рис.

Ж73. Белоричская, Е.Л. Исследование окисления стали в условиях тлеющего разряда оптическим поляризационным методом / Е.Л.Белоричская, С.И.

Гриншпун, В.Е.Толкачев // Физика и химия обработки материалов. – 1968. - № 4. – С. 161-163. – Библиогр.: 8 назв.

Ж74. Белый, Л.М. Изучение распределения твердого компонента в камере противоточной торможенной газозвеси методом бата-излучения / Л.М. Белый, З.Р.Горбис, И.К.Шумаков // Инж.-физ. журн. – 1968. – Т. 15, № 1. – С.66-72.

Ж75. Бергер, Г.Я. Опыт выделения механически поврежденных зерен / Г.Я. Бергер // Селекция и семеноводство. - 1958. - №6. - С.40-44.

Ж76. Бергер, Г.Я. Физические основы рабочего процесса сепарационных машин / Г.Я.Бергер // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. - № 6. – С.124-128: рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ж77. Беринский, И. [Десятилетие Одесского института технологии зерна им. И.В.Сталина] / И.Беринский, А.Супрунов, Ю.Флейтлих // Мукомолье и элеватор.-склад. хоз-во. – 1939. - № 5. – С. 46-47: фот.

Ж78. Берман, И.М. Актуальные проблемы обучения иностранным языкам / И.М.Берман, В.А.Бухбиндер // Сов. педагогика. – 1966. - № 2. – С. 145-146.

Ж79. Берман, И.М. К вопросу о вставочном словообразовании / И.М. Берман // Иностр. яз. в shk. – 1960. - № 4. – С. 106-112.

Ж80. Берман, И.М. Основные методические положения вузовского курса [обучения иностранным языкам] / И.М.Берман // Вестн. высш. shk. – 1969. - № 11. – С. 35-40.

Ж81. Берман, И.М. Ситуативность и обучение устной речи / И.М.Берман, В.А.Бухбиндер // Иностр. яз. в shk. – 1964. - № 5. – С. 9-14.

Ж82. Берман, И.М. Формирование потенциального словарного запаса при обучении русскому языку как иностранному / И.М.Берман, В.А.Бухбиндер, М.Л.Безденежных // Рус. яз. за рубежом. – 1968. - № 4. – С. 57-60. – Библиогр.: 6 назв.

Ж83. Берман, И.М. Эффект возвратного прочтения и экспериментальное исследование фразовой стереотипии / И.М.Берман // Вопр. психологии. – 1969. - № 2. – С. 98-105. – Библиогр.: 5 назв.

Ж84. Берман, С. Одесский учебный комбинат зерна и муки им. И.В.Сталина / С.Берман // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1936. - № 1. – С. 47.

Ж85. Берман, С. Третий тур Всесоюзного соревнования вузов и техникумов. 1-е место в системе Комитета заготовок занял Одесский институт /С.Берман // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1935. - № 6. – С. 27-28.

Ж86. Биохимическая и хлебопекарная характеристика озимой твердой пшеницы Мичуринка / Н.В.Роменский, Л.Р.Торжинская, О.З.Стоева, В.В.Манераки // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1960. - № 5. – С. 8-11: табл.; рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ж87. Биохимическая и хлебопекарная характеристика сортов пшениц юга Украины урожая 1961 и 1962 гг. / Л.Р.Торжинская, Н.В.Роменский, А.М.Калюжная, Л.Г.Атанас, В.В.Манераки // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1964. - № 6. – С. 20-24: табл. – Библиогр.: 2 назв.

Ж88. Биохимические и хлебопекарные свойства муки из зерна пшеницы, облученного гамма-лучами Co^{60} / Н.В.Роменский, А.Д.Чмырь, А.М.Калюжная, М.Ф.Музыка // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1961. - № 6. – С. 28-32: табл.; рис. – Библиогр.: 9 назв.

Ж89. Биохимические изменения мидий при их электрогидравлической обработке / В.А.Яковенко, Н.В.Роменский, Л.Ю.Исарова, Г.А.Ставицкая // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. - № 4. – С. 75-78: табл.; рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ж90. Благодарский, В.А. Построение и исследование закона движения «постоянная скорость с переходными участками» / В.А.Благодарский, А.С. Супрунов, Г.Н.Набокин // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1968. - № 5. – С.165-167: рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ж91. Бобеев, А. Измельчение зерна кукурузы инерционно-ситовой измельчающе-сепарирующей машиной / А.Бобеев, И.К.Чайка, Г.Д.Гальперин // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1966. - № 1. – С. 81-86: табл.; рис. – Библиогр.: 6 назв.

Ж92. Бобко, М.М. Осветление соков таманскими бентонитовыми глинами / М.М.Бобко, Н.Г.Таран // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. - № 6. – С. 66-68: табл. – Библиогр.: 2 назв.

Ж93. Бобкова, Л.М. Влияние степени мутности сусла на брожение и на качество вина / Л.М.Бобкова // Виноделие и виноградарство СССР. – 1968. - № 4. – С. 20-22: табл.; рис.

Ж94. Бобров, А.А. Об одном характеристическом признаке слабой сходимости последовательности монотонных функций / А.А.Бобров // Изв. вузов. Математика. – 1959. – № 6. – С. 14-25.

Ж95. Бобынин, М.Н. Об одной теореме теории вполне аддитивных функций множеств / М.Н.Бобынин // Успехи мат. наук. – 1952. – Т. 7, вып.3. – С. 113-120. – (Рукоп. обраб. Э.Х.Гохманом).

Ж96. Богданов, Б.К. Автоматическое управление реверсивными направляющими механизмами / Б.К.Богданов, Э.В.Трибельгорн, Ф.А.Федоров // Механизация и автоматизация пр-ва. – 1965. - № 6. – С. 9-11.

Ж97. Богомаз, К.А. Системы и программы профтехнического образования: [докл. на Втором пленуме НТС] / К.А.Богомаз, П.А.Козьмин // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1929. - № 7. – С. 388.

Ж98. Бомко, А.С. Математическая модель тепло- и массопереноса в подвижном слое дисперсного материала / А.С.Бомко // Инж.-физ. журн. – 1968. – Т. 14, № 1. – С. 94-99.

Ж99. Бомко, А.С. Решение системы уравнений тепло- и массопереноса методом прямых / А.С.Бомко, В.И.Жидко // Инж.-физ. журн. – 1966. – Т. 11, № 3. – С. 362-366. – Библиогр.: 14 назв.

Ж100. *Бузник, В.М. Изменение характеристик судовых водотрубных котлов при переменных режимах / В.М.Бузник // Морской флот. – 1947. - №4.

Ж101. Бузник, В.М. Исследование теплообмена при конденсации фреона / В.М.Бузник, Г.Ф.Смирнов, И.И.Луканов // Судостроение. – 1969. - №1. – С.31-35.

Ж102. *Бузник, В.М. Некоторые результаты исследования гидродинамического пограничного слоя на плоской пластине / В.М.Бузник, К.А.Везломцев, А.М.Федоровский // Изв. вузов. Энергетика. – 1962. - № 7.

Ж103. Бузник, В.М. Некоторые результаты обобщения экспериментальных данных по интенсификации процессов конвективного теплообмена / В.М.Бузник, К.А.Везломцев // Изв. вузов. Энергетика. – 1957. - № 8. – С. 82-87.

Ж104. *Бузник, В.М. Обобщенное уравнение теплообмена естественной и вынужденной конвекцией при внешнем обтекании тел / В.М.Бузник // Изв. вузов. Энергетика. – 1960. - № 2.

Ж105. Бузник, В.М. Теплообмен в начальном участке вращающейся трубы при турбулентном течении / В.М.Бузник, З.И.Геллер, А.К.Пименов // Инж.-физ. журн. – 1969. – Т. 16, № 4. – С. 597-602.

Ж106. Букштам, С. О новом типе мельничного комбината во 2-й пятилетке / С.Букштам, В.Вендерович, В.Гиршсон // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1932. - № 9. – С. 21-28: рис.

Ж107. Булацкий, Н.П. Окисление 9-октадеценовых кислот перманганатом калия в уксусной кислоте / Н.П.Булацкий // Журн. орг. химии. – 1969. – Т. 5, вып. 5. – С. 878-881. – Библиогр.: 16 назв.

Ж108. Быков, Г.А. О влиянии внутрикристаллических полей на форму спектра резонансного поглощения γ -квантов / Г.А.Быков // Журн. эксперим. и теорет. физики. – 1963. – Т. 44, вып. 1. – С. 249-257.

Ж109. Быков, Г.А. Расчет аэродинамических характеристик осевых компрессорных ступеней на основе обобщенных зависимостей / Г.А.Быков // Теплоэнергетика. – 1965. – № 11. – С. 79-81.

Ж110. Вайнберг, А.А. Исследование надежности гибких рукавов для зубоветеринарного оборудования / А.А.Вайнберг, Э.Я.Гейфан // Мед. техника. – 1969. - № 6. – С. 7-10. – Библиогр.: 6 назв.

Ж111.

Ж112. Вакуумные алюминиевые покрытия на стали / И.Л.Ройх, С.Н.Федосов, Л.Н.Колтунова, Е.В.Ефимович // Укр. хим. журн. – 1968. – Т. XXXIV, вып. 10. – С. 1078-1082. – Библиогр.: 5 назв.

Ж113. Варламова, Л. Мойка зерна морской водой / Л.Варламова, Е.Вераховская // Мукомолье и элеватор.-склад. хоз-во. – 1940. - № 1. – С. 26: табл.

Ж114. Вербский, Б. Изменить порядок нумерации силосов на элеваторах / Б.Вербский // Мукомолье и элеватор.-склад. хоз-во. – 1940. - № 2. – С. 24: рис.

Ж115. Вербский, Б. Люки в торцовых стенах складов / Б.Вербский // Мукомолье и элеватор.-склад. хоз-во. – 1939. - № 6. – С. 26.

Ж116. Верхивкер, Г.П. Аналитическое определение коэффициента теплоотдачи при конденсации пара внутри труб при больших весовых нагрузках / Г.П.Верхивкер, Г.Ф.Смирнов, С.Д.Тетельбаум // Теплоэнергетика. – 1967. - № 11. – С. 74-79.

Ж117. Верховкер, Г.П. Диаграмма продуктов сгорания газа с учетом диссоциации / Г.П.Верховкер, Н.Г.Зубатов, П.А.Котляревский // Инж.-физ.журн. – 1963. – Т. 6, № 6. – С. 68-73.

Ж118. Верховкер, Г.П. К вопросу определения термодинамических оптимальных параметров в регеративных тепловых циклах низкокипящих веществ / Г.П.Верховкер, Г.Ф.Смирнов, О.Д.Лагуткин // Изв. вузов. Энергетика. – 1965. - № 1. – С. 46-53.

Ж119. Верховкер, Г.П. К вопросу применения бинарных циклов в ГТУ большой мощности / Г.П.Верховкер, О.Д.Лагуткин // Изв. вузов. Энергетика. – 1962. - № 5. – С. 64-70.

Ж120. Верховкер, Г.П. О выборе оптимальных параметров регенератора газотурбинной установки / Г.П.Верховкер, Г.Ф.Смирнов // Изв. вузов. Энергетика. – 1966. - № 8. – С. 53-61.

Ж121. Верховкер, Г.П. О калорических свойствах фреона-12 в надкритической области / Г.П.Верховкер, О.Д.Лагуткин // Изв. вузов. Энергетика. – 1961. - № 5. – С. 72-76. – Библиогр.: 8 назв.

Ж122. Верховкер, Г.П. Применение парогазовых установок на электростанциях / Г.П.Верховкер, В.М.Дацковский // Электр. станции. – 1959. - № 4. – С. 30-33.

Ж123. Верховкер, Г.П. Термодинамические свойства гексафторида урана (UF_6) / Г.П.Верховкер, С.Д.Тетельбаум, Г.П.Коняева // Атом. энергия. – 1968. – Т. 24, вып. 2. – С. 158-162.

Ж124. Витаминизация пищевых концентратов / А.Т.Марх, Б.В.Зозулевич, Ю.Г.Скорикова, Н.А.Раскина // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1961. - № 2. – С. 21-23: табл. – Библиогр.: 3 назв.

Ж125. Влияние обработки тлеющим разрядом поверхности стали на адгезию алюминиевого защитного покрытия, нанесенного в вакууме / В.А.Генгринович, С.И.Гриншпун, Л.Н.Колтунова, И.Л.Ройх // Защита металлов. – 1968. – Т.4, № 3. – С. 342-343.

Ж126. Влияние окисных пленок на адгезию вакуумных покрытий к стали / Е.Л.Белорицкая, Д.М.Рафалович, И.Л.Ройх, Б.С.Рыбин // Физика и химия обработки материалов. – 1968. – № 1. – С. 31-34.

Ж127. Влияние пропаривания на химический состав зерна кукурузы и готовой крупы / Н.В.Роменский, В.И.Орлова, А.Н.Белостоцкая, В.В.Манераки // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1964. - № 5. – С. 38-40: табл. – Библиогр.: 7 назв.

Ж128. Влияние рекристаллизации на структуру цинковых, кадмиевых и свинцовых вакуумных конденсатов / Л.Ф.Будюк, Д.М.Рафалович, И.Л.Ройх, Б.С.Рыбин // Физика и химия обработки материалов. – 1968. – № 6. – С. 92-97. – Библиогр.: 6 назв.

Ж129. Влияние тары и условий хранения на переход олова в томат-пасту / А.Т.Марх, Л.А.Бонева, В.А.Короленко, З.И.Киселева // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1966. - № 12. – С. 17-20: табл.

Ж130. Влияние условий выращивания на углеводно-амилазный комплекс зерна пшеницы / Л.Р.Торжинская, Л.Г.Атанас, Н.В.Роменский, В.В.

Манераки, Е.И.Новицкая // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1967. - № 3. – С. 20-23: табл. – Библиогр.: 10 назв.

Ж131. Волков, В.А. Конференция-семинар по вопросам внедрения пластмасс в машиностроении / В.А.Волков, Н.Я.Кестельман // Пласт. массы. – 1965. - № 6. – С. 72-73.

Ж132. Воропаева, Н.А. Исследование анатомической структуры цветочных пленок зерна овса / Н.А.Воропаева, М.С.Дудкин // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1960. - № 1. – С. 17-22: табл.; рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ж133. Воропаева, Н.А. Микроанатомическая характеристика зерна некоторых сортов пшениц юга Украины / Н.А.Воропаева, Н.В.Роменский // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1959. - № 3. – С. 3-10: табл.; рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ж134. Вплив деяких похідних сорбінової кислоти на мікроскопічні гриби / О.С.Степанова, А.І.Чекурда, Н.З.Прудник, А.С.Базилевський // Мікробіол. журн. – 1969. – Т. 31, № 3. – С. 225-258. – Бібліогр.: 8 назв.

Ж135. Всхожесть и интенсивность дыхания семян кукурузы, облученных гамма-лучами Co^{60} в воздушносухом состоянии / Н.В.Роменский, А.Д.Чмырь, С.А.Абрамова, А.Н.Белостоцкая // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1963. - № 4. – С. 17-19: табл.; рис. – Библиогр.: 6 назв.

Ж136. Второй вириальный коэффициент для взаимодействия атомов с незаполненными электронными оболочками / П.М.Кессельман, А.С.Бестужев, Ю.И.Бланк, С.А.Щекатолина // Теплофизика высоких температур. – 1966. - № 6. – С. 801-809. – Библиогр.: 24 назв.

Ж137. Выбор параметров и способы нанесения капроновых покрытий на металлические поверхности / В.Н.Кестельман, Р.А.Рутто, Н.Я.Кестельман, Ю.И.Шаповалов, Л.Л.Миронович // Машиностроитель. – 1964. - № 11. – С.33-34.

Ж138. Выращивание дрожжей в аппаратах со всасывающей мешалкой / М.С.Дудкин, С.З.Хаит, Р.М.Ракинцева, З.В.Левина, С.В.Красильникова // Гидролиз. и лесохим. пром-сть. – 1964. - № 3. – С. 7-10. – Библиогр.: 5 назв.

Ж139. Выращивание кормовых дрожжей на гидролизатах полисахаридов отходов сельского хозяйства / М.С.Дудкин, С.З.Хаит, Н.Г.Шкантова, З.В.Левина // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1963. - № 2. – С. 108-112: табл. – Библиогр.: 6 назв.

Ж140. Габучия, В.Г. Усовершенствование метода и разработка автоматического устройства количественного контроля неоднородности псевдоожижения / В.Г.Габучия, Ф.А.Федоров // Изв. вузов. Цветная металлургия. – 1968. - № 2. – С. 162-166.

Ж141. Гальперин, Г.Д. Вентиляция зерна в силосах при помощи жалюзийных воздухопроводов / Г.Д.Гальперин, Е.А.Банит // Мукомол.–элеватор. пром-сть. – 1955. - № 1. – С. 13-14.

Ж142. Гальперин, Г.Д. Возможность применения регулируемых объемных дозаторов в расфасовочно-упаковочных автоматах для муки / Г.Д.Гальперин // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1961. - № 5. – С. 102-105: табл.; рис. – Библиогр.: 8 назв.

Ж143. Гальперин, Г.Д. Возможность уменьшения динамических усилий в приводе расфасовочно-упаковочной линии автомата АПМ / Г.Д.Гальперин, Л.А.Сухой // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1962. - № 4. – С. 100-105: табл.; рис. – Библиогр.: 6 назв.

Ж144. Гальперин, Г.Д. Интенсификация рабочего процесса измельчения зернопродуктов в вальцовом станке / Г.Д.Гальперин, Л.И.Котляр // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1961. - № 2. – С. 88-98: рис. – Библиогр.: 22 назв.

Ж145. Гальперин, Г.Д. Исследование работы питающего механизма ситовечных машин / Г.Д.Гальперин, А.И.Пейсахович, Л.А.Сухой // Мукомол.–элеватор. пром-сть. – 1961. - № 4. – С. 29-31: рис.

Ж146. Гальперин, Г.Д. К вопросу о конструкции сепараторов для сушильно-очистительных башен / Г.Д.Гальперин, Л.И.Котляр // Мукомол.–элеватор. пром-сть. – 1957. - № 3. – С. 3-5: рис.

Ж147. Гальперин, Г.Д. К расчету, совершенствованию и автоматизации вальцового питателя / Г.Д.Гальперин, В.Я.Поляков, А.И.Пейсахович // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1967. - № 4. – С. 106-111: табл.; рис. – Библиогр.: 6 назв.

Ж148. Гальперин, Г.Д. К теории производительности, классификации и агрегатирования технологических машин нештучной продукции / Г.Д.Гальперин // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. - № 2. – С. 92-97: табл.; рис. – Библиогр.: 10 назв.

Ж149. Гальперин, Г.Д. Малогабаритная измельчающе-сепарирующая машина и результаты ее испытаний / Г.Д.Гальперин, А.Б.Демский // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1962. - № 6. – С. 82-87: рис. – Библиогр.: 4 назв.

Ж150. Гальперин, Г.Д. Многоколесная межвалковая передача / Г.Д.Гальперин, А.И.Пейсахович // Мукомол.–элеватор. пром-сть. – 1962. - № 10. – С.25-26: рис.

Ж151. Гальперин, Г.Д. Монтаж оборудования сушильно-очистительных башен в процессе строительства / Г.Д.Гальперин // Мукомол.–элеватор. пром-сть. – 1956. - № 10. – С. 8-9: рис.

Ж152. Гальперин, Г.Д. Необходимость совершенствования питающих механизмов малогабаритных вальцовых станков / Г.Д.Гальперин, А.И.Пейсахович // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1961. - № 6. – С. 100-105: рис. – Библиогр.: 3 назв.

Ж153. Гальперин, Г.Д. О рабочем процессе нового питателя вальцового станка / Г.Д.Гальперин, А.И.Пейсахович // Мукомол.–элеватор. пром-сть. – 1965. - № 1. – С. 26-28: табл.; рис.

Ж154. Гальперин, Г.Д. Обоснование вальцового питающего механизма малогабаритного станка / Г.Д.Гальперин, А.И.Пейсахович // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1962. - № 6. – С. 88-92. – Библиогр.: 6 назв.

Ж155. Гальперин, Г.Д. [Рецензия] / Г.Д.Гальперин // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1962. - № 3. – С. 161-162. – Рец. на кн.: Бройдо, Б.Е. Упаковочные автоматы / Б.Е.Бройдо. – К.:Гостехиздат УССР, 1961. – 190 с.

Ж156. Гальперин, Г.Д. Сравнительное измельчение зернопродуктов вальцами с роликовым и вальцовым питающими механизмами / Г.Д.Гальперин, А.И.Пейсахович // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1963. - № 1. – С.103-107: табл.; рис. – Библиогр.: 4 назв.

Ж157. *Геллер, В.З. Исследование теплопроводности высококипящих фракций Мангышлакской нефти / В.З.Геллер // Изв. вузов. Нефть и газ. – 1967. - № 9.

Ж158. *Геллер, В.З. Исследование теплопроводности толуола / В.З.Геллер // Теплотехника. – 1968. - № 7.

Ж159. *Геллер, В.З. Обобщение экспериментальных данных по теплопроводности нефтяных фракций / В.З.Геллер // Химия и технология топлив и масел. – 1969. - № 9.

Ж160. *Геллер, З. И. Влияние карбоидов на свойства крекинг-остатков /З.И.Геллер // Энергет. бюл. – 1956. - № 4.

Ж161. Геллер, З.И. Зависимость теплоемкости нефтяных остатков от температуры / З.И. Геллер, Ю.Л. Расторгуев // Изв. вузов. Нефть и газ. -1959. - № 2. - С. 89-91.

Ж162. *Геллер, З. И. Исследование температурного режима механической форсунки при распыливании топочных мазутов / З.И.Геллер, Ю.Л. Расторгуев // Энергет. бюл. – 1955. - № 7.

Ж163. Геллер, З.И. Исследование теплопроводности Озексуатской нефти и ее узких фракций / З.И.Геллер, Ю.Л.Расторгуев, Б.А.Григорьев //Изв. вузов. Нефть и газ. – 1966. - № 12. – С. 71-73.

Ж164. Геллер, З.И. О расчетном уравнении для теплопроводности тяжелых нефтепродуктов / З.И. Геллер, Ю.Л. Расторгуев // Теплоэнергетика. – 1962. - № 2. - С. 93-95.

Ж165. Генгринович, В.А. Влияние обработки поверхности стали тлеющим разрядом на поверхность оловянных покрытий / В.А.Генгринович, И.Л.Ройх, А.И.Тычинин // Физика и химия обработки материалов. – 1969. - № 1. – С.33-37. – Библиогр.: 7 назв.

Ж166. Генгринович, В.А. Влияние параметров тлеющего разряда на эффективность ионной бомбардировки и очистки поверхностей [диэлектриков] / В.А.Генгринович, В.В.Легинсков, И.Л.Ройх // Физика и химия обработки материалов. – 1968. - № 5. – С. 28-30. – Библиогр.: 5 назв.

Ж167. Георги, Н.В. Влияние ультразвука на ударную прочность зерновок пшеницы при мойке водой / Н.В.Георги, И.Р.Дударев, Л.И.Котляр // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1963. - № 2. – С. 55-63: табл.; рис. – Библиогр.: 23 назв.

Ж168. Гибкие механические конвейеры / Г.И.Коган-Вольман, А.Н.Майоров, А.В.Кулешов, В.М.Глозман // Механизация и автоматизация пр-ва. – 1967. - № 9. – С. 26-28.

Ж169. Гиршсон, В.Я. Взвешенные скорости и коэффициенты обтекания зерна / В.Я.Гиршсон // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1929. - № 9. – С.511-515: табл.; рис.

Ж170. Гиршсон, В.Я. Влияние зольности эндосперма на выхода муки / В.Я.Гиршсон // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1936. - № 8. – С. 9-12: табл.; рис.

Ж171. Гиршсон, В.Я. Графический метод изучения работы самобалансирующихся рассевов / В.Я.Гиршсон // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1929. - № 7. – С. 386-387.

Ж172. Гиршсон, В.Я. Два опыта / В.Я.Гиршсон // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1927. - № 2. – С. 68-71.

Ж173. Гиршсон, В.Я. К вопросу рационализации схемы пшеничного сортового хлеба / В.Я.Гиршсон // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1929. - № 7. – С. 390-394: табл.; рис.

Ж174. Гиршсон, В.Я. Очистка моечных сточных вод / В.Я.Гиршсон // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1936. - № 2. – С. 11-17: табл.; рис.

Ж175. Гиршсон, В.Я. Советская схема помола / В.Я.Гиршсон // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1933. - № 4. – С. 5-9: рис.

Ж175а. Гладушняк, А.К. Агрегат для посола шротованного мяса / А.К.Гладушняк // Мясная индустрия СССР. – 1958. - № 4. – С. 10-11: рис.

Ж176. Гладушняк, А.К. Зависимость между основными параметрами при шприцевании консервной стеклотары / А.К.Гладушняк // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1963. - № 3. – С. 120-123: табл.; рис.

Ж177. Гладушняк, А.К. Интенсификация процесса мойки / А.К.Гладушняк // Молоч. пром-сть. – 1963. - № 12. – С. 22-23.

Ж178. Гладушняк, А.К. О мойке консервной стеклотары / А.К.Гладушняк // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1962. - № 3. – С. 71-73: рис.

Ж178а. 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: рис.

Ж178б. Гладушняк, А.К. Реконструкция шпигорезки «ФШВ» / А.К.Гладушняк // Мясная индустрия СССР. – 1955. - № 3. – С. 55-56: рис.

Ж179. Гладушняк, А.К. Силовое воздействие моеющей струи на загрязнение поверхности стеклянной консервной тары / А.К.Гладушняк // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1962. - № 5. – С. 134-136: рис.

Ж180. Гликлик, М.М. Цеховой контроль вибраций алмазно-расточных станков на холостом ходу / М.М.Гликлик, Ю.Ф.Копелев // Станки и инструмент. – 1968. - № 8. – С. 15-16.

Ж181. Голева, Л.В. Десертные вина типа Токай / Л.В.Голева, А.А.Преображенский // Виноделие и виноградарство Молдавии. – 1949. - № 2. – С. 12-15.

Ж182. Голобородько, А.Н. Схемы и анализ кукурузного помола / А.Н. Голобородько, А.А.Архангородский, Б.Г.Острозецер // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1929. - № 7. – С. 387.

Ж183. Головченко, Л.Г. Исследование режимов брожения при производстве полусладких вин / Л.Г.Головченко // Виноделие и виноградарство СССР. – 1968. - № 6. – С. 9-12: табл.

Ж184. Гольденберг, Я.М. Использование отходов производства томато-продуктов / Я.М.Гольденберг // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1968. – № 1. – С. 26-28.

Ж185. Гольденберг, Я.М. Консервированные полуфабрикаты для предприятий общественного питания / Я.М.Гольденберг, Б.Я.Шнайдер // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1960. – № 4. – С. 17-19: табл.

Ж186. Гольденберг, Я.М. Рационально использовать отходы при переработке косточковых плодов / Я.М.Гольденберг // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1968. – № 11. – С. 17-19.

Ж187. Горбань, Ю.А. Исследование испарения двуокиси и карбидов урана / Ю.А.Горбань, Л.В.Павликов, В.Н.Быков // Атом. энергия. – 1967. – Т.22, вып. 6. – С. 465-467.

Ж188. Горбис, З.Р. Гидродинамическая теория теплообмена с газовыми и жидкостными сквозными потоками взвеси / З.Р.Горбис // Инж.-физ. журн. – 1968. – Т. 14, № 4. – С. 626-632.

Ж189. Горбис, З.Р. Дифференциальные уравнения теплообмена дисперсных потоков типа «движущийся слой» / З.Р.Горбис // Инж.-физ. журн. – 1962. – Т. 5, № 10. – С. 32-39. – Библиогр.: 11 назв.

Ж190. Горбис, З.Р. Изучение времени пребывания частиц в противоточной газовзвеси радиоактивным методом (меченых частиц) / З.Р.Горбис, Л.М. Белый, И.К.Шумаков // Инж.-физ. журн. – 1966. – Т. 11, № 1. – С. 48-53.

Ж191. Горбис, З.Р. Использование в зерносушилках тепла отходящих газов тепловых установок / З.Р.Горбис // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1956. – № 11. – С. 14-16: рис.

Ж192. Горбис, З.Р. Исследование аэродинамики кипящего слоя зерна /З.Р.Горбис, В.И.Жидко, Г.С.Зелинский // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1959. – № 2. – С. 110-115: табл.; рис. – Библиогр.: 6 назв.

Ж193. Горбис, З.Р. Исследование конвективной теплоотдачи газо-графитовой взвеси в условиях внутреннего обтекания вертикальных каналов / З.Р. Горбис, Р.А.Бахтиозин // Атом. энергия. – 1962. – Т. 12, вып. 5. – С. 378-384. – Библиогр.: 9 назв.

Ж194. Горбис, З.Р. Исследование равномерности движения слоя дисперсной среды в параллельных каналах / З.Р.Горбис, Ю.Л.Тонконогий //Инж.-физ. журн. – 1963. – Т. 6, № 6. – С. 113-119. – Библиогр.: 6 назв.

Ж195. Горбис, З.Р. Исследование ряда физических свойств слоя частиц искусственного графита / З.Р.Горбис, В.А.Календерьян // Атом. энергия. – 1961. – Т. 11, вып. 5. – С. 450-454. – Библиогр.: 6 назв.

Ж196. Горбис, З.Р. Исследование теплообмена в поперечно-продуваемом движущимся слое / З.Р.Горбис, Г.В.Мальцева // Теплоэнергетика. – 1968. – №11. – С. 77-80.

Ж197. Горбис, З.Р. К оценке оптимальной степени сжатия в одноваль-ных газотурбинных установках / З.Р.Горбис // Вестн. машиностроения. – 1955. – № 3. – С. 10-11.

Ж198. Горбис, З.Р. К теории и методике расчета теплообменников типа «газовзвесь» / З.Р.Горбис // Изв. вузов. Энергетика. – 1958. - № 10. – С. 118-125. – Библиогр.: 10 назв.

Ж199. Горбис, З.Р. Контроль нагрева зерна в шахтных зерносушилках /З.Р.Горбис, В.И.Жидко // Мукомол.–элеватор. пром-сть. – 1957. - № 8. – С.10-13: рис.

Ж200. Горбис, З.Р. Кукурузные кочаны – хорошее топливо для зерносушения / З.Р.Горбис // Заготовки с.-х. продуктов. – 1952. - № 3. – С. 54-55.

Ж201. Горбис, З.Р. Некоторые вопросы теплообмена дисперсных потоков со стенкой / З.Р.Горбис // Изв. вузов. Энергетика. – 1962. - № 4. – С. 95-103. – Библиогр.: 5 назв.

Ж202. Горбис, З. Р. О глубоком использовании тепла уходящих газов /З.Р.Горбис // Энергет. бюл. – 1954. - № 11. – С. 31-33. – (Отклик на статью Е.И.Бурштейна «Глубокое использование тепла отходящих газов», «Энергет. бюл.», 1954, № 3).

Ж203. Горбис, З.Р. О неравномерности движения частиц плотного слоя в вертикальных каналах прямоугольного сечения / З.Р.Горбис, Г.В.Мальцева //Инж.-физ. журн. – 1966. – Т. 11, № 4. – С. 509-515.

Ж204. Горбис, З.Р. Об аэродинамике и теплообмене падающего (неплотного) непродуваемого слоя / З.Р.Горбис, Ю.Л.Тонконогий // Инж.-физ. журн. – 1965. – Т. 9, № 2. – С. 177-179.

Ж205. Горбис, З.Р. Об аэродинамической характеристике графитных частиц / З.Р.Горбис, Р.А.Бахтиозин // Изв. вузов. Энергетика. – 1961. - № 11. – С. 101-104.

Ж206. Горбис, З.Р. Прибор для измерения температуры твердых частиц /З.Р.Горбис // Теплоэнергетика. – 1954. - № 11. – С. 48-50.

Ж207. Горбис, З.Р. Расчет продольного распределения истинной концентрации в вертикальных потоках газовзвеси / З.Р.Горбис, Ф.Е.Спокойный //Инж.-физ. журн. – 1968. – Т. 15, № 4. – С. 626-635. – Библиогр.: 6 назв.

Ж208. Горбис, З.Р. Теплоотдача слоя, продольно движущегося в гладких цилиндрических каналах / З.Р.Горбис, В.А.Календерьян // Теплоэнергетика. – 1962. - № 1. – С. 75-79. – Библиогр.: 7 назв.

Ж209. Горбис, З.Р. Теплоотдача слоя сыпучего материала, движущегося в продольно оребренных каналах / З.Р.Горбис, В.А.Календерьян // Теплоэнергетика. – 1962. - № 11. – С. 84-86.

Ж210. Гохштейн, Д.П. Вопросы термодинамического анализа комбинированных газопаровых установок / Д.П.Гохштейн // Теплоэнергетика. – 1957. - № 2. – С. 42-45. – Библиогр.: 5 назв.

Ж211. Гохштейн, Д.П. Выбор оптимальных давлений промежуточного перегрева пара / Д.П.Гохштейн // Теплоэнергетика. – 1958. - № 2. – С. 89-91.

Ж212. Гохштейн, Д.П. Заседание по внедрению газовых турбин и парогазового цикла в энергетику Украины [Одесса, сент. 1959 г.] / Д.П.Гохштейн // Теплоэнергетика. – 1960. - № 2. – С. 90-92.

Ж213. Гохштейн, Д.П. К вопросу о сравнительных подсчетах эффективного КПД паро- и газотурбинных установок: [По поводу статьи М.А.Бара-

новского «О сравнительных посчетах эффективного КПД паро- и газотурбинных установок» в журн. «Энергет. бюл.», 1955, № 2] / Д.П.Гохштейн // Энергет. бюл. – 1955. - № 6. – С. 29-30.

Ж214. Гохштейн, Д.П. К вопросу о термодинамическом анализе необратимых низкотемпературных процессов [По поводу статьи Н.П.Ишкина и В.М.Бродянского «Термодинамический анализ необратимых низкотемпературных процессов» в «Журн. техн. физики», 1952, Т. 22, № 11] / Д.П.Гохштейн // Журн. техн. физики. – 1953. – Т. 23, № 10. – С. 1878-1881.

Ж215. Гохштейн, Д.П. К вопросу о циклах перегретого пара: [По поводу статьи В.М.Дацковского «О циклах перегретого пара» в журн. «Энергет. Бюл.», 1952, № 8] / Д.П.Гохштейн // Энергет. бюл. – 1952. - № 12. – С. 22-25.

Ж216. Гохштейн, Д.П. К проблеме повышения КПД и мощности газотурбинных установок / Д.П.Гохштейн // Теплоэнергетика. – 1960. - № 12. – С.33-38. – Библиогр.: 8 назв.

Ж217. Гохштейн, Д.П. К проблеме расширения существующих электростанций / Д.П.Гохштейн, Г.П.Верхивкер, А.Э.Городецкий // Изв. вузов. Энергетика. – 1958. - № 11. – С. 71-78.

Ж218. Гохштейн, Д.П. К теории рабочего процесса холодильных установок / Д.П.Гохштейн // Холодил. техника. – 1953. – № 4. – С. 58-62.

Ж219. Гохштейн, Д.П. Некоторые особенности парогазовых схем с неводными парами / Д.П.Гохштейн, Г.Ф.Смирнов, В.С.Киров // Теплоэнергетика. – 1966. - № 1. – С. 20-24. – Библиогр.: 10 назв.

Ж220. Гохштейн, Д.П. Некоторые особенности регенеративного водоподогрева в установках с промежуточным перегревом [пара] / Д.П.Гохштейн, А.И.Красотов // Энергомашиностроение. – 1958. – № 4. – С. 28-31.

Ж221. Гохштейн, Д.П. Некоторые пути реконструкции паротурбинных электростанций по парогазовым схемам / Д.П.Гохштейн, Г.П.Верхивкер // Теплоэнергетика. – 1959. – № 5. – С. 33-37.

Ж222. Гохштейн, Д.П. Некоторые пути создания теплоэнергетических установок большой мощности и высокой экономичности / Д.П.Гохштейн // Электр. станции. – 1962. – № 4. – С. 4-10. – Библиогр.: 6 назв.

Ж223. Гохштейн, Д.П. О влиянии промежуточных перегревов пара на расход топлива ТЭЦ / Д.П.Гохштейн // Теплоэнергетика. – 1959. – № 8. – С.62-65.

Ж224. Гохштейн, Д.П. О выборе параметров парасилового цикла для электростанций большой мощности: [По поводу статьи М.А.Стыриковича «Выбор параметров парасилового цикла для электростанций большой мощности» в журн. «Теплоэнергетика», 1954, № 1] / Д.П.Гохштейн // Теплоэнергетика. – 1954. - № 3. – С. 55-58.

Ж225. Гохштейн, Д.П. О некоторых перспективах использования силовых циклов низкокипящих веществ / Д.П.Гохштейн // Теплоэнергетика. – 1954. – № 11. – С. 23-26. – Библиогр.: 6 назв.

Ж226. Гохштейн, Д.П. О перспективах применения комбинированных парогазовых установок в теплофикации: [По поводу статьи А.Э.Гельтмана и Г.Б.Левенталя «Перспективы применения комбинированных парогазовых

установок в теплофикации» в журн. «Вестн. машиностроения», 1954, № 1] / Д.П.Гохштейн, З.Р.Горбис // Теплоэнергетика. – 1955. – № 2. – С. 47-49.

Ж227. *Гохштейн, Д.П. О применении второго начала термодинамики к анализу теплофикации / Д.П.Гохштейн // Вестн. инженеров и техников. – 1948. – № 4.

Ж228. Гохштейн, Д.П. О роли возрастания энтропии при анализе тепловых процессов / Д.П.Гохштейн // Журн. техн. физики. – 1951. – № 9. – С.1121-1136.

Ж229. Гохштейн, Д.П. Об энергетических потерях тепловых установок / Д.П.Гохштейн // Вестн. инженеров и техников. – 1941. – № 2. – С. 51-55.

Ж230. Гохштейн, Д.П. Определение термодинамического совершенства тепловых воздухоподогревателей / Д.П.Гохштейн, В.М.Дацковский // Сталь. – 1951. – № 8. – С. 755-758.

Ж231. Гохштейн, Д.П. Перспективы углекислотных установок / Д.П. Гохштейн, Г.П.Верхивкер, В.Л.Дехтярев // Теплофизика высоких температур. – 1968. – № 4. – С. 621-633.

Ж232. Гохштейн, Д.П. По поводу статьи «О степени термодинамического совершенства теплоэнергетических и холодильных установок»: [О статье В.Мартыновского и Л.Мельцера в журн. «Холодильн. техника», 1955 г., № 1] / Д.П.Гохштейн // Холодильн. техника. – 1955. – № 1. – С. 45.

Ж233. *Гохштейн, Д.П. Применение основного неравенства второго закона к расчету регенеративного подогрева питательной воды / Д.П.Гохштейн // Сов. котлотурбостроение. – 1939. – № 9.

Ж234. Гохштейн, Д.П. Применение CO_2 в качестве теплоносителя и рабочего тела на АЭС / Д.П.Гохштейн, Г.П.Верхивкер // Атом. энергия. – 1969. – Т. 26, вып. 4. – С. 378-380.

Ж235. Гохштейн, Д.П. Применение энтропийного метода для анализа работы турбинного цеха электростанции / Д.П.Гохштейн, Н.Д.Захаров // Изв. вузов. Энергетика. – 1966. – № 1. – С. 47-53. – Библиогр.: 5 назв.

Ж236. Гохштейн, Д.П. Проблема использования неводных паров в энергетике / Д.П.Гохштейн, Г.П.Верхивкер // Теплоэнергетика. – 1969. - № 1. – С. 54-59.

Ж237. Гохштейн, Д.П. Проблема применения углекислоты в качестве рабочего тела мощных энергетических блоков / Д.П.Гохштейн, Г.П.Верхивкер, В.Л.Дехтярев // Теплофизика высоких температур. – 1968. – Т. 6, вып. 4. – С. 621-633.

Ж238. Гохштейн, Д.П. Рациональная схема турбоустановки теплофикационных электростанций / Д.П.Гохштейн // Энергомашиностроение. – 1962. – № 2. – С. 12-14. – Библиогр.: 5 назв.

Ж239. Гохштейн, Д.П. [Рецензия] / Д.П.Гохштейн // Электр. станции. – 1958. – № 11. – С. 94-95. – Рец. на кн.: Аксютин, С.А. Перспективы развития паровых и газовых турбин электрических станций / С.А.Аксютин. – М.: Машгиз, 1957. – 219 с.

Ж240. Гохштейн, Д.П. Термодинамический анализ тепловой схемы магнитогидродинамического генератора / Д.П.Гохштейн // Теплоэнергетика. – 1962. – № 3. – С. 51-56. – Библиогр.: 9 назв.

Ж241. Гохштейн, Д.П. Углекислотная энергетическая установка / Д.П. Гохштейн, Б.Я.Печеник // Энергет. строительство. – 1964. – № 41. – С. 23-26.

Ж242. Гоцуляк, Л.Е. Определение микроколичеств меди в некоторых пищевых продуктах / Л.Е.Гоцуляк, И.И.Трасков // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1967. - № 6. – С. 142. – Библиогр.: 3 назв.

Ж243. Гоцуляк, Л.Е. Спектрофотометрическое определение микроэлементов в пищевых продуктах / Л.Е.Гоцуляк, И.И.Трасков // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. - № 6. – С. 157-158: табл. – Библиогр.: 6 назв.

Ж244. Греков, Г.М. О механизме изнашивания зубьев открытых зубчатых колес из чугуна / Г.М.Греков // Изв. вузов. Машиностроение. – 1966. - №1. – С. 55-58.

Ж245. Греков, Г.М. Технология повышения долговечности зубчатых передач / Г.М.Греков // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1962. - № 6. – С.93-95: рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ж246. Гризо, В. Содержание кобальта в продуктах помола пшеницы /В.А.Гризо, В.И.Орлова, В.Суярова // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1969. - № 4. – С. 22: табл. - Библиогр. в подстроч. примеч.: 3 назв.

Ж247. Гришин, М.А. Вихревая сушка круп при производстве пищевых концентратов / М.А.Гришин, В.К.Коссек // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1964. - № 4. – С. 12-14: табл.; рис.

Ж248. Гришин, М.А. Вихревая сушка моркови и лука / М.А.Гришин, Хусейн Халим // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1968. - № 7. – С. 14-16: табл.

Ж249. Гришин, М.А. Гидродинамика крупнозернистого материала в вихревом потоке воздуха / М.А.Гришин // Инж.-физ. журн. – 1960. – Т. 3, №6. – С. 82-86.

Ж250. Гришин, М.А. Интенсификация сушки виноградных семян / М.А. Гришин, А.К.Молчанов // Виноделие и виноградарство СССР. – 1967. - № 5. – С. 50-52: рис.

Ж251. Гришин, М.А. Интенсифицированная сушка хурмы / М.А.Гришин, Р.Р.Джинджолия // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1968. - № 3. – С. 152-154: табл. – Библиогр.: 2 назв.

Ж252. Гришин, М.А. Исследование процесса сушки семян томатов и перца в кипящем слое при осциллирующем режиме / М.А.Гришин, А.К.Молчанов // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1969. - № 10. – С. 21-22: табл.; рис.

Ж253. Гришин, М.А. Расчет процесса вихревой сушки овощей / М.А. Гришин // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1960. - № 4. – С. 135-141: рис. – Библиогр.: 6 назв.

Ж254. Гришин, М.А. Сушка виноградных семян в кипящем слое при осциллирующем режиме / М.А.Гришин, А.К.Молчанов // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. – 1969. - № 10. – С. 24-26: табл.; рис.

Ж255. Гришин, М.А. Экспериментальное исследование вихревой сушки овощей / М.А.Гришин // Инж.-физ. журн. – 1960. – Т. 3, № 5. – С. 40-45.

Ж256. *Гросман, М. Использование морской воды для мойки томатов /М.Гросман, А.Заславский, Б.Флауменбаум // Консерв. пром-сть. – 1936. - №3.

Ж257. Гусев, П.Г. Водно-тепловая обработка гречихи, как способ повышения выхода крупы / П.Г.Гусев // Заготовки с.-х. продуктов. – 1952. - № 11. – С. 41-43.

Ж258. Гусев, П. Гидротермическая обработка гречихи / П.Гусев, П.Шевченко // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1955. - № 1. – С. 17-19: табл.; рис.

Ж259. Гусев, П. Гидротермическая обработка проса / П.Г.Гусев, Л.И.Хабе // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1956. - № 9. – С. 22-24: табл.; рис.

Ж260. Гусев, П.Г. Исследование прочности ядра риса / П.Г.Гусев, О.В. Кузьмина // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. - № 5. – С. 49-50: табл.; рис. – Библиогр.: 4 назв.

Ж261. Гусейнов, А.Г. Биохимические и хлебопекарные свойства перспективных сортов пшениц Азербайджана / А.Г.Гусейнов // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1963. - № 6. – С. 7-11: табл. – Библиогр.: 8 назв.

Ж262. Гуськов, Б.С. Борштанга с механическим креплением минералокерамических пластинок для алмазно-расточного станка / Б.С.Гуськов, А.Г. Крахин, Г.П.Березовский // Станки и инструмент. – 1963. - № 3. – С. 34.

Ж263. Гуськов, Б.С. Влияние сил трения покоя и скольжения на возникновение высокочастотных автоколебаний / Б.С.Гуськов // Станки и инструмент. – 1967. - № 6. – С. 13.

Ж264. Гуськов, Б.С. Износ резцов и чистота поверхности при тонкой расточке чугуновых втулок на алмазно-расточных станках / Б.С.Гуськов, А.Г. Крахин // Станки и инструмент. – 1962. - № 5. – С. 31.

Ж265. *Гуськов, Б.С. Приспособление для автоматизации нарезания резьбы на токарно-винторезном станке / Б.С.Гуськов // Станки и инструмент. – 1957. - № 9.

Ж266. Гуськов, Б.С. Размерная стойкость твердосплавных резцов и шероховатость поверхности при тонкой расточке деталей из чугуна / Б.С. Гуськов, А.Г.Крахин // Машиностроение. – 1963. - № 1. – С. 25-27.

Ж267. Гутман, И.И. О статье Ю.Г.Сбытова «Двухметрический формализм в общей теории относительности» (Изв. вузов. Физика. – 1963. - № 4) /И.И.Гутман // Изв. вузов. Физика. – 1964. - № 2. – С. 166-168. – (Письмо в ред. с прил. ответа Ю.Г.Сбытова).

Ж268. Гутман, И.И. Об инвариантной форме интегрального закона сохранения энергии / И.И.Гутман // Журн. эксперимент. и теорет. физики. – 1967. – Т. 53, вып. 2. – С. 565-569. – Библиогр.: 9 назв.

Ж269. Гутман, И.И. Применение принципа локальной инвариантности к космологии / И.И.Гутман, Л.Я.Арифов // Изв. вузов. Физика. – 1966. - № 3. – С. 21-28. – Библиогр.: 9 назв.

Ж270. Дацковский, В.М. К вопросу об оптимальных параметрах тепло-силового цикла атомной электростанции / В.М.Дацковский // Атом. энергия. – 1958. – Т.5, № 4. – С. 460-462.

Ж271. Дацковский, В.М. К теории регенераторов металлургических печей / В.М.Дацковский // Изв. вузов. Черная металлургия. – 1969. – № 3. – С. 155-160. – Библиогр.: 8 назв.

Ж272. Дацковский, В.М. О газотурбинных установках с расширением греющего газа после регенератора / В.М.Дацковский // Энергет. бюл. – 1952. – № 5. – С. 23-25.

Ж273. Дацковский, В.М. О дополнительных подогревателях для съема перегрева пара в системе регенерации / В.М.Дацковский // Энергомашиностроение. – 1959. – № 6. – С. 27-30.

Ж274. Дацковский, В.М. О расчете вращающегося регенератора / В.М. Дацковский // Теплоэнергетика. – 1965. – № 8. – С. 93-95.

Ж275. Дацковский, В.М. О расчете охлаждения лопатки газовой турбины / В.М.Дацковский // Теплоэнергетика. – 1963. – № 7. – С. 37-39. – Библиогр.: 5 назв.

Ж276. Дацковский, В.М. О расчете регенеративных теплообменников на электроинтеграторе / В.М.Дацковский // Изв. вузов. Энергетика. – 1967. – №7. – С. 71-75.

Ж277. Дацковский, В.М. О расчете смешения потоков газа и жидкости /В.М.Дацковский, Г.П.Верхивкер, О.Д.Лагуткин // Теплоэнергетика. – 1961. – № 9. – С. 92-95.

Ж278. Дацковский, В.М. О рационализации поршневых генераторов газа / В.М.Дацковский // Энергет. бюл. – 1957. – № 8. – С. 23-24.

Ж279. Дацковский, В.М. О рациональных параметрах парасиловых установок с утилизационными котлами / В.М.Дацковский // Теплоэнергетика. – 1961. – № 5. – С. 76-78.

Ж280. Дацковский, В.М. О циклах перегретого пара / В.М.Дацковский //Энергет. бюл. – 1952. – № 8. – С. 16-19.

Ж281. Дацковский, В.М. Об оптимальных параметрах пара в силовых утилизационных котлах / В.М.Дацковский // Изв. вузов. Энергетика. – 1959. – № 9. – С. 59-62.

Ж282. Дашниц, Л.С. О замыкании некоторых дифференциальных операторов / Л.С.Дашниц // Изв. вузов. Математика. – 1959. – № 6. – С. 44-47.

Ж283. Дегазация виноградного сока – полуфабриката / А.Ф.Фан-Юнг, И.С.Каган, И.П.Гришина, Л.П.Зябко // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1959. - № 11. – С. 30-33: табл.

Ж284. Демидов, П.Г. Биохимические и хлебопекарные свойства сортов пшеницы Азербайджана / П.Г.Демидов, А.Г.Гусейнов // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1964. - № 6. – С. 25-29: табл. – Библиогр.: 13 назв.

Ж285. Демидов, П. Влияние гамма-лучей на технологические свойства зерна пшеницы / П.Демидов, А.Чмырь, Е.Сазонова // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1962. - № 12. – С. 3-4: табл.; рис. – Библиогр. в подстроч. примеч.: 8 назв.

Ж286. Демидов, П.Г. Влияние гидротермической обработки зерна кукурузы на качество и стойкость при хранении крупы и зародыша / П.Г.Демидов, А.П.Скляренко, В.И.Орлова // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1965. - №10. – С. 13-15: табл.; рис.

Ж287. Демидов, П.Г. Влияние нумерации мучных сит на производительность и расход энергии при помоле пшеницы различной твердости / П.Г. Демидов // Мукомолье и элеватор.-склад. хоз-во. – 1938. - №12. – С. 32-35.

Ж288. Демидов, П.Г. Влияние примеси кукурузной муки на качество пшеничного хлеба / П.Г.Демидов // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1927. - № 2. – С. 85-94: табл.; рис.

Ж289. Демидов, П.Г. Влияние ультразвука на физико-химические и технологические свойства зерна пшеницы / П.Г.Демидов, А.А.Кочетова //Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1968. - № 5. – С. 15-17: табл.; рис.

Ж290. Демидов, П.Г. Влияние ультразвуковых волн на технологические свойства зерна / П.Г.Демидов, А.А.Кочетова // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1966. - № 1. – С. 33-37: табл.; рис. – Библиогр.: 10 назв.

Ж291. Демидов, П.Г. Исследование влияния ультразвуковых волн на технологические свойства зерна пшеницы / П.Г.Демидов, А.А.Кочетова //Изв. вузов. Пищевая технология. – 1962. - № 2. – С. 14-17: табл.; рис. – Библиогр.: 9 назв.; № 6. – С. 34-38: табл.; рис. – Библиогр.: 4 назв. – (В работе принимали участие ст. лаб. Е.Г.Сазонова, К.П.Петровская).

Ж292. Демидов, П.Г. Исследование эффективности работы дискового деташера / П.Г.Демидов // Мукомолье. – 1937. - № 12. – С. 10-14: табл.; рис.

Ж293. Демидов, П.Г. Мукомольные свойства сортов пшеницы Азербайджана / П.Г.Демидов, А.Г.Гусейнов // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1965. - № 2. – С. 21-24: табл. – Библиогр.: 15 назв.

Ж294. Демидов, П.Г. О влиянии анатомо-морфологических признаков на мукомольные свойства пшеницы / П.Г.Демидов, Н.В.Цысарь // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1965. - № 2. – С. 17-20: табл. – Библиогр.: 7 назв.

Ж295. Демидов, П.Г. Отделение зародыша кукурузы при подготовке зерна к помолу / П.Г.Демидов, С.М.Золотарев // Мукомол. – элеватор. пром-сть. – 1958. - № 5. – С. 23-24.

Ж296. Демидов, П.Г. Опыты по определению теоретического содержания эндоспермы хлебного зерна в связи с определением выходов муки / П.Г. Демидов // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1928. - № 7. – С. 439-446; № 8. – С. 498-503: табл.; рис.

Ж297. Демидов, П.Г. Переработка кукурузы с выделением зародыша. Отделение зародыша кукурузы при подготовке зерна к помолу / П.Г.Демидов, С.М.Золотарев // Мукомол. – элеватор. пром-сть. – 1958. - № 5. – С. 23-24: табл.; рис.

Ж298 Демидов, П.Г. Применение полиакриламида для интенсификации очистки сточных вод после мойки зерна / П.Г.Демидов, О.В.Тешитель // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1965. - № 5. – С. 129-133: табл.; рис. – Библиогр.: 11 назв.

Ж299. Демидов, П.Г. [Рецензия] / П.Г.Демидов, Л.И.Котляр // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1962. - № 5. – С. 153-154. – Рец. на кн.: Дзядзио, А.М. Пневматический транспорт на зерноперерабатывающих предприятиях / А.М. Дзядзио. - М.:Заготиздат, 1961. – 328 с.

Ж300. Демидов, П.Г. Скорости парения и коэффициенты обтекаемости зерна, перерабатываемого в крупу / П.Г.Демидов // Мукомолье и элеватор.- склад. хоз-во. – 1938. - №7. – С. 39-44

Ж301. Демидов, П.Г. Технологический процесс косточко-дробильного производства / П.Г.Демидов // Маслобойно-жировое дело. – 1938. - № 4. – С.42-44.

Ж302. Демидов, П.Г. Химико-механическая очистка вод после мойки зерна / П.Г.Демидов, О.В.Тешитель // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1965. - №3. – С. 61-65: табл.; рис. – Библиогр.: 6 назв.

Ж303. Демидов, П.Г. Хлебопекарные свойства сильных пшениц в смеси со слабыми / П.Г.Демидов, Н.В.Цысарь // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1966. - № 2. – С. 13-17: табл. – Библиогр.: 5 назв.

Ж304. Демский, А. Ворохоочиститель производительностью 100 т/час /А.Демский, Е.Тамаров, А.Вайнберг // Мукомол. –элеватор. пром-сть. – 1963. - № 7. – С. 24-25: рис.

Ж305. Демский, А. Измельчающе-сепарирующая машина для комплексных мельниц / А.Демский, Г.Гальперин // Мукомол. –элеватор. пром-сть. – 1962. - № 4. – С. 23-25: рис.

Ж306. Демченко, А.Г. В новых условиях планирования и экономического стимулирования / А.Г.Демченко, Б.М.Шиссель, Г.Г.Подзолов // Сахар. пром-сть. – 1966. - № 10. – С. 1-7.

Ж307. Дехтярев, В.Л. Вопросы термодинамического анализа реальных циклов энергетических установок / В.Л.Дехтярев // Теплоэнергетика. – 1967. - № 12. – С. 70-73.

Ж308. Дехтярев, В.Л. О создании углекислотной установки большой мощности и высокой экономичности / В.Л.Дехтярев // Электр. станции. – 1962. - № 5. – С. 2-7.

Ж309. Дехтярев, В.Л. Особенности проточных частей машин углекислотной энергетической установки большой мощности / В.Л.Дехтярев, Е.К. Олесевич, В.Н.Халайджи // Энергомашиностроение. – 1966. - № 11. – С. 26-28.

Ж310. Дехтярев, В.Л. Переменные режимы углекислотной энергетической установки / В.Л.Дехтярев, А.И.Козорез // Энергомашиностроение. – 1968. - №5. – С. 18-21.

Ж311. Дзядзио, А.М. Аэромеханическое сепарирование зерна пшеницы в условиях внутрицехового пневмотранспорта / А.М.Дзядзио, Г.Ф.Костюк, В.А.Князев // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1968. - № 4. – С. 127-132: табл.; рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ж312. Дзядзио, А.М. Вентиляторы высокого давления с повышенным КПД / А.М.Дзядзио, Г.Ф.Костюк, Г.Г.Цыбульский // Мукомол. – элеватор. пром-сть. – 1960. - № 11. – С. 27-29: рис.

Ж313. Дзядзио, А.М. Воздушный сепаратор для внутрицехового пневмотранспорта / А.М.Дзядзио, Г.Ф.Костюк, В.А.Князев // Мукомол. – элеватор. пром-сть. – 1968. - № 2. – С. 9-10: табл.; рис.- Библиогр. в подстроч. примеч.: 3 назв.

Ж314. Дзядзио, А.М. К вопросу о гидродинамике пневматического транспорта / А.М.Дзядзио // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1959. - № 4. – С. 98-111: рис. – Библиогр.: 29 назв.

Ж315. Дзядзио, А.М. К вопросу об определении скоростей витания частиц / А.М.Дзядзио, А.С.Кеммер // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1958. - № 2. – С. 110-114: табл.; рис. – Библиогр.: 1 назв.

Ж316. *Дзядзио, А.М. Как проводить планово-предупредительный ремонт / А.М.Дзядзио // Сов. мукомолье. – 1937. - № 7.

Ж317. Дзядзио, А.М. Определение потерь давления при перемещении зерна в вертикальных трубах / А.М.Дзядзио // Мукомол. – элеватор. пром-сть. – 1955. - № 2. – С. 12-15: рис.

Ж318. Дзядзио, А.М. Определение потерь давления при перемещении продуктов размола в вертикальных трубах / А.М.Дзядзио // Мукомол. – элеватор. пром-сть. – 1956. - № 8. – С. 18-22: рис.

Ж319. Дзядзио, А.М. Пневматический транспорт зерновых продуктов в горизонтальных трубах / А.М.Дзядзио, А.С.Кеммер // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1960. - № 3. – С. 79-85: табл.; рис. – Библиогр.: 21 назв.

Ж320. Дзядзио, А.М. Пневматический транспорт и пневматическая сепарация зерна в зерноочистительных отделениях мельниц и на крупозаводах / А.М.Дзядзио // Мукомол. – элеватор. пром-сть. – 1953. - № 1. – С. 12-15.

Ж321. Дикис, М.Я. Анализ и методика расчета основных параметров весовых калибровочных машин для плодов и овощей / М.Я.Дикис, С.Б. Бранд // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1967. - № 1. – С. 156-160: рис. – Библиогр.: 3 назв.

Ж322. 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: табл.; рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ж323. Дикис, М.Я. Воздух как теплоноситель для стерилизации консервов в стеклянной таре / М.Я.Дикис, Н.В.Морозов, М.С.Аминов // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1962. - № 4. – С. 128-132: табл.; рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ж324. Дикис, М.Я. К вопросу обжаривания овощей под вакуумом / М.Я. Дикис, М.С.Аминов // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1962. - № 5. – С.12-15: рис.

Ж325. 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.

Ж326. Дикис, М.Я. Контактный нагрев жидких пищевых продуктов водяным паром / М.Я.Дикис, А.Н.Чернигов // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1964. - № 2. – С. 84-87: рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ж327. Дикис, М.Я. Некоторые замечания к статье «Об унификации размеров консервной стеклянной тары по модульной системе»: (О статье Вартазаровой Е.Л., Бутузовой Т.Я. и Козенко С.И. в журн. «Консерв. и овощесушил. пром-сть». – 1968. - № 10) / М.Я.Дикис, Г.Х.Молдавский // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1968. - № 12. – С. 19-20.

Ж328. Дикис, М.Я. Неотложные задачи жестяно-баночного производства / М.Я.Дикис, Г.Х.Молдавский // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1961. - №5. – С. 19-22: табл.

Ж329. Дикис, М.Я. Номограмма для определения силовых расчетов закаточных машин / М.Я.Дикис // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1958. - № 10. – С. 19-21: рис. – Библиогр.: 3 назв.

Ж330. Дикис, М.Я. О диаметре насадков и давлений жидкости в моечных машинах / М.Я.Дикис, Н.В.Морозов, А.К.Гладушняк // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1965. - № 1. – С. 136-138: рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ж331. Дикис, М.Я. О расчете продолжительности охлаждения обжаренной рыбы в жидкой охлаждающей среде / М.Я.Дикис, Т.Л.Роматовская // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1963. - № 5. – С. 83-86: табл.; рис. – Библиогр.: 1 назв.

Ж332. Дикис, М.Я. Об использовании высокотемпературных теплоносителей для паромасляных обжарочных печей / М.Я.Дикис, С.А.Чернышев // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1968. - № 7. – С. 7-9: табл.; рис.

Ж333. Дикис, М.Я. Об эффективности использования вибрации при охлаждении консервов в стеклянной таре / М.Я.Дикис, С.В.Погорелов // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. - № 3. – С. 87-88: рис. – Библиогр.: 3 назв.

Ж334. Дикис, М.Я. Основные требования к машинам и аппаратам механизированных линий производства консервов / М.Я.Дикис // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1963. - № 3. – С. 3-5.

Ж335. Дикис, М.Я. Развитие консервной промышленности СССР и роль вузов / М.Я.Дикис // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1967. - № 5. – С. 79-83: табл.

Ж336. Дикис, М.Я. Регулирование непрерывной работы вакуум-выпарных установок по расходу греющего пара / М.Я.Дикис // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1958. - № 3. – С. 132-135: рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ж337. Дикис, М.Я. [Рецензия] / М.Я.Дикис, И.С.Коган // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1967. - № 4. – С. 82. – Рец. на кн.: Фан-Юнг, А.Ф. Осветление и фильтрование плодовых соков / А.Ф.Фан-Юнг. – М.: Пищевая пром-сть, 1967. – 208 с.

Ж338. Дикис, М.Я. Статистический расчет и анализ основных показателей сепарирования плодов / М.Я.Дикис, С.Б.Бранд // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1968. - № 2. – С. 178-182: рис. – Библиогр.: 4 назв.

Ж339. Дикис, М.Я. Стерилизаторы непрерывного действия с механотермическими зажимами для стеклянной тары / М.Я.Дикис // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1958. - № 12. – С. 17-19: рис.

Ж340. Дмитриев, Б.С. К вопросу о применении азотной кислоты в качестве ускорителя при озолении / Б.С.Дмитриев // Журн. приклад. химии. – 1937. – Т. X, вып. 5. – С. 917-919. – Библиогр.: 8 назв.

Ж341. Дмитриев, Б.С. О некоторых демонстрационных опытах по теории электролитической диссоциации / Б.С.Дмитриев // Химия в школе. – 1954. – № 6. – С. 62-64.

Ж342. Дмитриев, Б.С. О поляриметрическом определении количества связанной мукой воды / Б.С.Дмитриев // Коллоид. журн. – 1940. – Вып. 7. – С. 631-638.

Ж343. Дмитриев, Б.С. Об йодидной реакции на свинец / Б.С.Дмитриев // Журн. общ. химии. – 1941. – Т. XI, вып. 4. – С. 293-297: табл. – Библиогр.: 9 назв.

Ж344. *Дмитриев, Б.С. Об общих способах получения солей / Б.С.Дмитриев // Химия в школе. – 1955. – № 3.

Ж345. *Дмитриев, Ю.Н. Что дает сокращение сроков подсоса / Ю.Н. Дмитриев [и др.] // С.-х. пр-во Урала. – 1967. – № 4.

Ж346. *Добросердов, Д.К. Некоторые соображения о свойствах элемента № 87 и о возможности причины радиоактивности К и Рb / Д.К.Добросердов // Укр. хим. журн. – 1925. – Т. I, вып. 4.

Ж347. *Добросердов, Д.К. Новый метод прокаливания для количественного определения хлора в хлорнокислых растворах / Д.К.Добросердов // Укр. хим. журн. – 1926. – Т. II, вып. 1.

Ж348. *Добросердов, Д.К. Получение и свойства 15-тиводного гидрата хлорно-алюминиевой соли / Д.К.Добросердов // Укр. хим. журн. – 1926. – Т. II, вып. 2.

Ж349. Домбровский, Г.Д. Гидротермическая обработка как метод улучшения пищевых качеств овсяной крупы / Г.Д.Домбровский, И.И. Ленарский, И.Е.Драгун // Вопросы питания. – 1953. – Т. 12, № 2. – С. 85-89.

Ж350. Домбровский, Г.Д. О применении зерносушилки перед мойкой / Г.Д.Домбровский // Мукомолье и элеватор. – склад. хоз-во. – 1939. – № 1. – С.25.

Ж351. Донин, Б.С. Диэлектрический нагрев и сушка зерновых материалов в электрическом поле высокой частоты / Б.С.Донин, Ф.М.Небесова // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1958. – № 3. – С. 156-161: табл.; рис.

Ж352. Дорошевский, В.В. Непрерывный контроль вентиляционных и пневмотранспортных установок мельниц / В.В.Дорошевский // Мукомол. – элеватор. пром-сть. – 1958. – № 3. – С. 16-17: рис.

Ж353. Дорошевский, В.В. Обеспыливание надсилосных галерей элеваторов / В.В.Дорошевский, А.Луговенко // Мукомол. – элеватор. пром-сть. – 1957. – № 4. – С. 26: рис.

Ж354. Дударев, И.Р. Пневматический гвоздезабивной полуавтомат / И.Р. Дударев, Н.В.Георги // Механизация и автоматизация пр-ва. – 1962. – №7. – С. 43-44.

Ж355. Дударев, И.Р. Технологические исследования шелушителя увлажненной пшеницы / И.Р.Дударев, И.В.Калишевич, Л.И.Котляр // Изв. вузов.

Пищевая технология. – 1961. - № 1. – С. 71-79: табл.; рис. – Библиогр.: 21 назв.

Ж356. Дудкин, М.С. Взаимодействие адипиновой и себаценовой кислот с мочевиной и ацетилмочевиной / М.С.Дудкин // Журн. приклад. химии. – 1959. – Т. XXXII, вып. 10. – С. 2347-2348. – Библиогр.: 7 назв.

Ж357. Дудкин, М.С. Взаимодействие ксилана с водными растворами щелочей / М.С.Дудкин, И.С.Казанская // Химия природ. соединений. – 1969. - № 4. – С. 206-210. – Библиогр.: 6 назв.

Ж358. Дудкин, М.С. Взаимодействие N-карбоксифениламинов янтарной кислоты с этиленгликолем и глицерином / М.С.Дудкин // Журн. приклад. химии. – 1959. – Т. XXXII, вып. 8. – С. 1883-1885.

Ж359. Дудкин, М.С. Взаимодействие пектиновых веществ свекловичного жома с аммиаком / М.С.Дудкин, Н.С.Скорнякова, Э.М.Тхоржевская // Журн. приклад. химии. – 1969. – Т. XLII, вып. 1. – С. 159-166. – Библиогр.: 11 назв.

Ж360. Дудкин, М.С. Взаимодействие фталевого ангидрида мочевины и формальдегида / М.С.Дудкин // Укр. хим. журн. – 1955. – Т. XXI, вып. 6. – С. 750-753. – Библиогр.: 8 назв.

Ж361. Дудкин, М.С. Влияние вибропомола на гидролиз полисахаридов пленок проса / М.С.Дудкин, В.Е.Старичкова // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1958. – № 5. – С. 105-109: табл.; рис. – Библиогр.: 8 назв.

Ж362. Дудкин, М.С. Воздействие азотной кислоты на полисахариды пленок, оболочек зерна / М.С.Дудкин, Н.С.Скорнякова, Н.Г.Шкантова // Журн. приклад. химии. – 1961. – Т. XXXIV, вып. 10. – С. 2320-2327.

Ж363. Дудкин, М.С. Воздействие карбоната и бикарбоната аммония на основные компоненты соломы / М.С.Дудкин, Н.Г.Шкантова, Н.А.Лемле // Химия в сел. хоз-ве. – 1967. – Т. 5, № 3. – С. 50-52. – Библиогр.: 5 назв.

Ж364. Дудкин, М.С. Выделение целлюлозы из лузги зерна крупяных культур и ее характеристика / М.С.Дудкин, Н.Г.Шкантова // Журн. приклад. химии. – 1956. – Т. XXIX, вып. 6. – С. 922-926. – Библиогр.: 11 назв.

Ж365. Дудкин, М.С. Гемицеллюлозы хлебных и зернобобовых растений (обзор) / М.С.Дудкин // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1964. - № 1. – С. 29-39: табл. – Библиогр.: 160 назв.

Ж366. Дудкин, М.С. Гидролиз гемицеллюлоз пленок, оболочек зерна в присутствии катионита / М.С.Дудкин // Журн. приклад. химии. – 1961. – Т. XXXIV, вып. 1. – С. 199-204. – Библиогр.: 10 назв.

Ж367. Дудкин, М.С. Гидролиз гемицеллюлоз смеси кукурузных стержней и соломы разбавленными растворами серной кислоты / М.С.Дудкин, В.Е.Старичкова // Журн. приклад. химии. – 1968. – Т. XLI, вып. 12. – С. 2711-2717. – Библиогр.: 7 назв.

Ж368. Дудкин, М.С. Гидролиз гемицеллюлоз цветочных пленок овса и риса / М.С.Дудкин // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1959. – № 4. – С. 40-44: табл.; рис. – Библиогр.: 3 назв.

Ж369. Дудкин, М.С. Гидролиз гемицеллюлоз цветочных пленок проса, плодовых оболочек гречихи / М.С.Дудкин // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1959. – № 3. – С. 48-53: табл.; рис. – Библиогр.: 4 назв.

Ж370. Дудкин, М.С. Гидролиз гемицеллюлоз цветочных пленок ячменя / М.С.Дудкин, И.Ш.Шкловский // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1958. – №1. – С. 36-42: табл. – Библиогр.: 6 назв.

Ж371. Дудкин, М.С. Гидролиз полиангидридов адипиновой и себациновой кислот / М.С.Дудкин, Э.М.Гольдштейн // Журн. общ. химии. – 1956. – Т. XXVI, вып. 9. – С. 2559-2562. – Библиогр.: 6 назв.

Ж372. Дудкин, М.С. Гидролиз уроновых кислот / М.С.Дудкин // Журн. общ. химии. – 1954. – Т. XXIV, вып. 9. – С. 1599-1602. – Библиогр.: 5 назв.

Ж373. Дудкин, М.С. Действие аммиака на глюкозу, ксилозу и ксилан. Сообщ. 1 / М.С.Дудкин, Н.Г.Шкантова, А.Ф.Яцук // Журн. приклад. химии. – 1968. – Т. XLI, вып. 2. – С. 385-389.

Ж374. Дудкин, М.С. Дополнительные ресурсы сырья для гидролизных заводов / М.С.Дудкин, В.Е.Старичкова, П.Г.Гусев // Гидролиз. и биохим. пром-сть. – 1968. – № 2. – С. 30-31. – Библиогр.: 9 назв.

Ж375. *Дудкин, М.С. Изучение кукурузного зерна в школе / М.С.Дудкин // Радян. шк. – 1956. - № 1.

Ж376. Дудкин, М.С. Изучение состава зерна и продуктов его переработки в химическом кружке / М.С.Дудкин // Химия в шк. – 1954. - № 2. – С. 65-67.

Ж377. Дудкин, М.С. Исследование коллактивита, полученного из отходов крупяной промышленности / М.С.Дудкин, Н.С.Скорнякова // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1961. – Т. 4, № 4. – С. 693-694.

Ж378. Дудкин, М.С. Исследование отходов переработки кукурузного зерна / М.С.Дудкин // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1961. - № 4. – С. 39-43: табл.; рис. – Библиогр.: 8 назв.

Ж379. Дудкин, М.С. Кинетика гидролиза гемицеллюлоз поверхностных слоев зерна – отходов крупяных и комбикормовых заводов / М.С.Дудкин // Журн. приклад. химии. – 1962. – Т. XXXV, вып. 9. – С. 1901-1908. – Библиогр.: 14 назв.

Ж380. Дудкин, М.С. Кинетика гидролиза ксиланов / М.С.Дудкин, Н.Г.Шкантова, Г.В.Татаркина // Журн. приклад. химии. – 1965. – Т. XXXVIII, вып. 1. – С. 173-179. – Библиогр.: 17 назв.

Ж381. *Дудкин, М.С. Кинетика распада некоторых производных ацетилендикарбоновой кислоты / М.С.Дудкин // Журн. общ. химии. – 1950. – Т. XX, вып. 9.

Ж382. Дудкин, М.С. Количественное определение органических веществ, входящих в состав водорослей Черного моря / М.С.Дудкин, Р.Я.Керцман // Укр. хим. журн. – 1951. – Т. XVII, вып. 2. – С. 217-222.

Ж383. Дудкин, М.С. Количественное определение углеводов в гидролизатах пленок проса методом хроматографии на бумаге / М.С.Дудкин, В.Е.Старичкова // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1962. - № 1. – С. 41-44: рис. – Библиогр.: 14 назв.

Ж384. Дудкин, М.С. Комплексная среда для выращивания кормовых дрожжей / М.С.Дудкин, С.З.Хаит, Е.И.Имшенецкий // Гидролиз. и лесохим. пром-сть. – 1969. - № 4. – С. 5-7. – Библиогр.: 7 назв.

Ж385. Дудкин, М.С. Кормовые дрожжи из отходов зерноперерабатывающих предприятий / М.С.Дудкин // Мукомол. - элеватор. пром-сть. – 1962. - №4. – С. 18-20: табл.; рис.

Ж386. Дудкин, М.С. Ксилан / М.С.Дудкин // Успехи химии. – 1962. – Т.31, вып. 10. – С. 1179-1190. – Библиогр.: 168 назв.

Ж387. Дудкин, М.С. Ксилан тростника / М.С.Дудкин, Р.В.Левчишина //Журн. приклад. химии. – 1966. – Т. XXXIX, вып. 7. – С. 1606-1610. – Библиогр.: 5 назв.

Ж388. Дудкин, М.С. Некоторые вопросы использования непищевого сырья Украинской ССР / М.С.Дудкин // Экономика Сов. Украины. – 1961. - № 3. – С. 29-35.

Ж389. *Дудкин, М.С. Новые виды растительного сырья для производства кормовых дрожжей / М.С.Дудкин // Хим. перераб. древесины. – 1963. – Сб. 13. – С. 9-13.

Ж390. Дудкин, М.С. О возможности замены суперфосфата в дрожжевом производстве / М.С.Дудкин, С.З.Хаит, С.В.Красильникова // Гидролиз. и лесохим. пром-сть. – 1966. - № 5. – С. 11-12.

Ж391. Дудкин, М.С. О способности альгиновой кислоты к реакциям конденсации / М.С.Дудкин // Укр. хим. журн. – 1954. – Т. XX, вып. 3. – С.301-304.

Ж392. Дудкин, М.С. Об однородности ксиланов поверхностных слоев зерна / М.С.Дудкин, Е.И.Медведева, И.С.Казанская // Журн. приклад. химии. – 1965. – Т. XXXVIII, вып. 1. – С. 221-222. – Библиогр.: 13 назв.

Ж393. *Дудкин, М.С. Обогащение азотом свекловичного жома путем обработки его аммиаком при нагревании / М.С.Дудкин, Н.С.Скорнякова, Э.М.Тхоржевская // Химия в сел. хоз-ве. – 1969. - № 8.

Ж394. Дудкин, М.С. Определение летучих органических кислот в гидролизатах пленок, оболочек зерна / М.С.Дудкин, Н.Г.Шкантова // Журн. приклад. химии. – 1961. – Т. XXXIV, вып. 6. – С. 1337-1342. – Библиогр.: 11 назв.

Ж395. Дудкин, М.С. Перспективы использования пентозансодержащего сырья Одесской области [в гидролизной промышленности] / М.С.Дудкин, Л.С.Пилипенко // Гидролиз. и лесохим. пром-сть. – 1959. - № 8. – С. 25.

Ж396. Дудкин, М.С. Получение кормовых дрожжей из отходов крупяного производства / М.С.Дудкин, В.Е.Старичкова // Гидролиз. и лесохим. пром-сть. – 1962. - № 4. – С. 7-10. – Библиогр.: 12 назв.

Ж397. Дудкин, М.С. Получение кормовых дрожжей из пшеничных отходов / М.С.Дудкин, И.Ш.Шкловский // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1960. - № 3. – С. 44-47: табл. – Библиогр.: 13 назв.

Ж398. Дудкин, М.С. Развитие химии и технологии гемицеллюлоз в СССР / М.С.Дудкин // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1967. - № 3. – С. 7-15.

Ж399. Дудкин, М.С. Разделение высокомолекулярных кислот китового жира кристаллизацией с мочевиной / М.С.Дудкин, Н.С.Скорнякова // Масло-бойно-жировая пром-сть. – 1958. - № 3. – С. 19-21.

Ж400. Дудкин, М.С. Состав и кинетика гидролиза гемицеллюлоз и целлюлозы семядолей гороха и фасоли / М.С.Дудкин, Т.Е.Панасюк, Г.В.Татаркина // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1968. - № 2. – С. 29-32: табл.; рис. – Библиогр.: 9 назв.

Ж401. Дудкин, М.С. Способы повышения кормовой ценности кукурузных стержней / М.С.Дудкин, Н.Г.Шкантова, В.В.Рузер // Химия в сел. хоз-ве. – 1967. – Т. 5, № 7. – С. 65-67.

Ж402. Дудкин, М.С. Сравнительное исследование анатомической структуры цветочных пленок зерна проса / М.С.Дудкин, Н.А.Воропаева // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1961. - № 2. – С. 64-69: табл.; рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ж403. *Дудкин, М.С. Талантливый русский ученый – химик [Н.Н.Зинин] / М.С.Дудкин // Радян. шк. – 1953. - № 1.

Ж404. Дудкин, М.С. Тиокаучук: [метод получения в школьной лаборатории] / М.С.Дудкин // Химия в шк. – 1958. - № 5. – С. 57-59.

Ж405. Дудкин, М.С. Химические реакции, происходящие при обработке пшеничной соломы аммиаком / М.С.Дудкин, Н.Г.Шкантова, Н.А.Лемле //Химия в сел. хоз-ве. – 1966. - № 4. – 48-53. – Библиогр.: 15 назв.

Ж406. Дудкин, М.С. Химический состав и гидролиз полисахаридов отходов просозавода / М.С.Дудкин, В.Е.Старичкова // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1960. - № 6. – С. 58-64: табл.; рис. – Библиогр.: 8 назв.

Ж407. Дудкин, М.С. Химический состав семядолей гороха и фасоли /М.С.Дудкин, Т.Е.Панасюк // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1967. - № 1. – С. 49-51: табл. – Библиогр.: 5 назв.

Ж408. Дудкин, М.С. Хроматографический анализ моносахаридов в гидролизатах цветочных пленок зерна проса, плодовых оболочек гречихи /М.С.Дудкин // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1958. – № 2. – С. 147-150: табл.; рис. – Библиогр.: 7 назв.

Ж409. Дудкин, М.С. Эффективность скармливания дойным коровам гидролизированных грубых кормов в сочетании с мочевиной / М.С.Дудкин, Ю.Ф.Бондарев, В.А.Гуртих // Животноводство. – 1960. - № 11. – С. 31-34.

Ж410. Дудкін, М.С. Вирощування кормових дріжджів на гідролізатах очерету / М.С.Дудкін, О.І.Медведева // Мікробіол. журн. – 1961. – Вип. XXIII, № 5. – С. 45-50.

Ж411. Дудкін, М.С. Вплив гідролізованих грубих кормів із сечовиною на продуктивність корів / М.С.Дудкін, Ю.Ф.Бондарев, В.А.Гуртих // Соц. тваринництво. – 1960. – № 10. – С. 22-24.

Ж412. *Дудкін, М.С. Деякі питання використання нехарчової рослинної сировини Української РСР / М.С.Дудкін // Економіка Рад. України. – 1961. - № 3. – С. 29.

Ж413. Дудкін, М.С. Одержання полісахаридів з відходів переробки зерна для виробництва кормових дріжджів / М.С.Дудкін, С.А.Бельфор // Хім. пром-сть. – 1961. – № 3. – С. 12-14.

Ж414. Егоров, А.А. Улучшение качества спиртованных виноградных вин / А.А.Егоров, М.Р.Котляренко, А.А.Преображенский // Виноделие и виноградарство СССР. – 1951. - № 8. – С. 6-8.

Ж415. Жадан, В.З. Нижний предел влаговыделений при хранении плодов и овощей / В.З.Жадан // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. - № 5. – С. 15-17. – Библиогр.: 10 назв.

Ж416. Жадан, В.З. Скорость охлаждения сочного растительного сырья при активном вентилировании / В.З.Жадан // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. - № 3. – С. 11-14: табл. – Библиогр.: 6 назв.

Ж417. Жадан, В.З. Темп самосогревания насыпи корнеклубнеплодов, овощей и плодов / В.З.Жадан // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. - №2. – С. 14-16: табл. – Библиогр.: 5 назв.

Ж418. Жадан, В.З. Теплоемкость плодов и овощей / В.З.Жадан, А.А.Мовчан // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1964. - № 2. – С. 121. – Библиогр.: 3 назв.

Ж419. Жадан, В.З. Экспресс-метод приближенного определения относительной интенсивности влаговыделения овощей / В.З.Жадан, Л.В.Мартынова // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1968. - № 6. – С. 153-157: табл.; рис. – Библиогр.: 4 назв.

Ж420. Жданова, М.А. Метод спектрального анализа химического элементарного состава зерна кукурузы / М.А.Жданова, Ф.И.Тришин // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1963. - № 5. – С. 143-146: табл. – Библиогр.: 6 назв.

Ж421. Жидко, В.И. Зависимость производительности зерносушилок от начальной влажности зерна / В.И.Жидко // Мукомол. – элеватор. пром-сть. – 1955. - № 9. – С. 5-7: рис.

Ж422. Жидко, В.И. Качество зерна при нисходящих режимах сушки / В.И.Жидко, А.С.Корчак // Кукуруза. – 1966. - № 10. – С. 26-28.

Ж423. Жидко, В.И. Математическое описание и управляющая вычислительная машина для сушки зерна / В.И.Жидко, Г.Ш.Каландадзе // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1968. - № 6. – С. 79-78: табл.; рис. – Библиогр.: 7 назв.

Ж424. Жидко, В.И. Моделирование процесса сушки зерна в потоке / В.И.Жидко, А.С.Бомко // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. - № 5. – С.147-152: табл. – Библиогр.: 7 назв.

Ж425. Жидко, В.И. О влиянии предварительного подогрева зерна на его сушку / В.И.Жидко, В.И.Алейников // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1968. - № 2. – С. 58-61: табл.; рис. – Библиогр.: 7 назв.

Ж426. Жидко, В.И. О допустимых температурах нагрева пшеницы при сушке в псевдооживленном слое / В.И.Жидко // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1959. – № 3. – С. 157-162: табл.; рис. – Библиогр.: 10 назв.

Ж427. Жидко, В.И. О режимах сушки зерна кукурузы в шахтных сушилках / В.И.Жидко, А.С.Корчак // Мукомол. – элеватор. пром-сть. – 1965. - № 8. – С. 22-25: табл.; рис.

Ж428. Жидко, В.И. Рациональное распределение тепла и сушильного агента при сушке зерна / В.И.Жидко // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. - № 3. – С. 122-127: табл.; рис. – Библиогр.: 12 назв.

Ж429. Жидко, В.И. Сушка кукурузы в кипящем слое / В.И.Жидко // Кукуруза. – 1964. - № 11. – С. 39-40.

Ж430. Жидко, В.И. Эффективность режимов сушки зерна продовольственно-фуражной кукурузы / В.И.Жидко, А.С.Корчак // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1965. - № 4. – С. 114-117: табл.; рис. – Библиогр.: 4 назв.

Ж431. Журавлев, А. О надежности дистанционного автоматического контроля работы машин на хлебоприемных и зерноперерабатывающих предприятиях / А.Журавлев // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1963. - № 10. – С. 9-10: рис.

Ж432. Заславский, А.С. О приоритете отечественной науки в учении о лечебной лиманской грязи / А.С.Заславский, С.З.Хаит // Врачеб. дело. – 1952. - № 3. – С. 1-2.

Ж433. Захарченко, Г.А. К вопросу о растворимости сернокислотных солей железа в концентрированной серной кислоте при высоких температурах / Г.А.Захарченко // Журн. приклад. химии. – 1951. – Т. XXIV, вып. 7. – С. 776-778. – Библиогр.: 7 назв.

Ж434. Захарченко, Г.А. Термический анализ бинарных систем: $\text{CdBr}_2\text{-ZnBr}_2$, $\text{CdBr}_2\text{-PbBr}_2$, $\text{CdBr}_2\text{-AgBr}$ / Г.А.Захарченко // Журн. общ. химии. – 1951. – Т. XXI, вып. 3. – С. 453-456. – Библиогр.: 12 назв.

Ж435. Золотарев, С.М. К вопросу о размещении оборудования по системам в размольном отделении мельниц / С.М.Золотарев // Мукомол. – элеватор. пром-сть. – 1954. - № 8. – С. 18-21: рис.

Ж436. Золотарев, С.М. Новое в технологии переработки кукурузы с отделением зародыша / С.М.Золотарев // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1960. - № 4. – С. 82-89: табл.; рис.

Ж437. Золотарев, С.М. Отбор зародыша кукурузы, перерабатываемой в бродильной промышленности / С.М.Золотарев, А.Г.Забродский, А.Ф.Положишник // Спиртовая пром-сть. – 1962. - № 7. – С. 20-26.

Ж438. Золотарев, С.М. Переработка кукурузы в муку в крахмало-паточной промышленности / С.М.Золотарев // Сахар. пром-сть. – 1963. - № 7. – С. 66-71.

Ж439. Золотарев, С.М. Приемка мелькомбината № 12 в г. Куйбышеве (Бочкарево) / С.М.Золотарев // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1936. - № 7. – С. 16-18.

Ж440. Золотарев, С.М. Способы отделения зародыша от зерна кукурузы / С.М.Золотарев // Кукуруза. – 1962. - № 10. – С. 25-26.

Ж441. Зыкина, Т.Ф. Химическая и физико-химическая характеристика осадков в виноградных соках / Т.Ф.Зыкина // Изв. вузов. Пищевая техно-

логия. – 1968. - № 5. – С. 44-48: табл.; рис. – Библиогр.: 10 назв. – (Работа выполнена под рук. А.Т.Марха).

Ж442. Иваненко, А.В. Исследование процесса возникновения давления в шнековом прессе / А.В.Иваненко // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1965. - № 1. – С. 161-165: рис. – Библиогр.: 6 назв.

Ж443.

Ж444. Иваненко, А.В. Производительность шнековых прессов при переработке винограда / А.В.Иваненко // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1966. - № 3. – С. 12-13: рис.

Ж445. Иваненко, А.В. Регулирование режима прессования в шнековых прессах / А.В.Иваненко, Д.М.Белогуров // Виноделие и виноградарство СССР. – 1962. - № 8. – С. 38-39.

Ж446. Иванов, А.А. Использование электронных индикаторов для контроля работы машин непрерывного транспорта / А.А.Иванов, А.А.Пикерсгиль // Мукомол. – элеватор. пром-сть. – 1957. - № 8. – С. 16-18: рис.

Ж447. Иванов, А.А. Компаундированный асинхронный генератор /А.А.Иванов // Электричество. – 1940. - № 9. – С. 18-20: рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ж448. Иванченко, С.Б. Исследование полей давлений и температур в эжекторной сушилке / С.Б.Иванченко // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1963. - № 3. – С. 114-119: рис. – Библиогр.: 9 назв.

Ж449. Иванченко, С.Б. Сушка томатных семян и других сыпучих пищевых продуктов сбросом давления / С.Б.Иванченко, Т.Я.Розенбаум // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1958. - № 3. – С. 64-68: табл.; рис. – Библиогр.: 3 назв.

Ж450. Илиев, К.Н. Матричная зависимость между напряжениями и деформациями в задачах линейной теории ползучести / К.Н.Илиев, И.И.Педаховский // Приклад. механика. – 1969. – Т.5, вып. 11. – С. 75-82.

Ж451. *Ильченко, В.И. Влияние разных факторов на стоимость электропакоты / В.И.Ильченко // Электрификация и электромонтер. – 1930. - № 6.

Ж452. Ильченко, В.И. Голлендр непрерывного действия / В.И.Ильченко // Мукомолье. – 1937. - № 9. – С. 22-23: рис.

Ж453. Ильченко, В.И. Графическое исследование работы наклонного сита / В.И.Ильченко // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1933. - № 1. – С. 4-8: рис.

Ж454. *Ильченко, В.И. Диспетчерский надзор в электрифицированном сельском хозяйстве / В.И.Ильченко // Электрификация сел. хоз-ва. – 1931. - №12.

Ж455. Ильченко, В.И. Изучение работы машин, применяемых на мукомольно-крупяных заводах и элеваторах / В.И.Ильченко // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1936. - № 9. – С. 10-12: рис.

Ж456. Ильченко, В.И. Индивидуальная электрификация мельничных машин / В.И.Ильченко // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1934. - № 9. – С.5-14: табл.; рис.

Ж457. Ильченко, В.И. Индивидуальный электропривод на мельницах / В.И.Ильченко // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1934. - № 4. – С. 4-9: табл.; рис.

Ж458. *Ильченко, В.И. Исследование мельничных автоматов / В.И.Ильченко // Хлебное и мукомол. дело в СССР. – 1925. - № 12.

Ж459. Ильченко, В.И. К теории наждачной обойки / В.И.Ильченко // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1929. - № 6. – С. 324-327: рис.

Ж460. Ильченко, В.И. К теории просеивания / В.И.Ильченко // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1928. - № 1. – С. 4-12: табл.; рис.

Ж461. Ильченко, В.И. Качающиеся трубы [на мельницах] / В.И.Ильченко // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1935. - № 4. – С. 4: рис.

Ж462. *Ильченко, В.И. Масляные выключатели / В.И.Ильченко // Хочу все знать. – 1926. - № 2.

Ж463. Ильченко, В.И. О движении зерна на сите сепаратора / В.И.Ильченко // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1933. - № 5. – С. 4-5: табл.; рис.

Ж464. *Ильченко, В.И. О силах, изменяющих форму проводника с током / В.И.Ильченко // Телеграфия и телефония без проводов. – 1927. - № 45.

Ж465. Ильченко, В.И. Об американском и европейском способе рифления / В.И.Ильченко // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1932. - № 9. – С. 4-6: табл.; рис.

Ж466. Ильченко, В.И. Оборот энергии в вальцевом станке / В.И.Ильченко // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1935. - № 1. – С. 7-9: табл.; рис.

Ж467. *Ильченко, В.И. По поводу стандартов электротехнических обозначений / В.И.Ильченко // Электричество. – 1932. - № 17-18.

Ж468. *Ильченко, В.И. Превращение постоянного тока в трехфазный / В.И.Ильченко // Электричество. – 1932. - № 10.

Ж469. *Ильченко, В.И. Проблема электрического трактора / В.И.Ильченко // Проблемы электротехники (Киев). – 1931.

Ж470. Ильченко, В.И. Производительность вальцевого станка / В.И.Ильченко // Мукомолье. – 1937. - № 2. – С. 18-22: табл.; рис.

Ж471. *Ильченко, В.И. Пространственные потери мощности в электропередачах / В.И.Ильченко // Электричество. – 1931. - № 18.

Ж472. Ильченко, В.И. Процессы на сите рассева / В.И.Ильченко // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1933. - № 3. – С. 4-8: табл.; рис.

Ж473. Ильченко, В.И. Работа наждачных обоек / В.И.Ильченко // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1928. - № 7. – С. 421-439: табл.; рис.

Ж474. *Ильченко, В.И. Самобалансирующий рассев / В.И.Ильченко // Сов. мукомолье. – 1926. - № 2; № 3.

Ж475. Ильченко, В.И. Свойства реверсивного самобаланса / В.И.Ильченко // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1932. - № 10. – С. 13-14: рис.

Ж476. *Ильченко, В.И. Сложные потоки взаимоиндукции / В.И.Ильченко // Телеграфия и телефония без проводов. – 1925. - № 28.

Ж477. *Ильченко, В.И. Способ групповой передачи точек картины в применении к телекино / В.И.Ильченко // Телеграфия и телефония без проводов. – 1929. - № 57.

Ж478. Ильченко, В.И. Сравнение работы европейского и американского расцева / В.И.Ильченко // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1935. - № 5. – С.4-7: табл.; рис.

Ж479. Ильченко, В.И. Сравнительная оценка новых типов триеров / В.И. Ильченко // Хлеб. и мукомол. дело СССР. – 1926. - № 5. – С. 12-14.

Ж480. Ильченко, В.И. Уравновешивание валков на машине Лавачек-Геймана / В.И.Ильченко // Сов. мельник и пекарь. – 1926. - № 11. – С. 468-471: рис. – Библиогр.: 4 назв.

Ж481. *Ильченко, В.И. Электрические методы силосования кормов / В.И.Ильченко // Электрификация сел. хоз-ва. – 1931. - №8.

Ж482. Ильченко, В.И. Этажная щетка / В.И.Ильченко // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1928. - № 10. – С. 629-632: табл.; рис.

Ж483. *Ильченко, В.И. Явления реострикции в свете законов электродинамики / В.И.Ильченко // Телеграфия и телефония без проводов. – 1925. - №33.

Ж484. Интенсификация азотирования ультразвуком / Г.В.Земсков, Е.В. Домбровская, В.Т.Яркина и др. // Металловедение и термообработка металлов. – 1964. - № 1. – С. 52-55.

Ж485. Интенсификация процесса созревания теста / Г.Ф.Козлов, Н.В. Остапчук, В.В.Щербатенко, Л.Ф.Столярова // Хлебопекар. и кондит. пром-сть. – 1969. - № 7. – С. 7-10: табл.

Ж486. Иоффе, М.Б. Испытание работы пневматической установки на мельнице № 4 в Саратове / М.Б.Иоффе // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1930. - № 12. – С. 570-576.

Ж487. Иоффе, М.Б. Пневматическая установка при мельнице им. В.И. Ленина в Ленинграде / М.Б.Иоффе // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1930. - № 10. – С. 502-508.

Ж488. Исследование атмосферной коррозии вакуумных конденсаторов цинка фотографическим, оптическим и весовым методами / И.Л.Ройх, Л.Н. Колтунова, С.Г.Белицкая, И.П.Болотич // Физика металлов и металловедение. – 1964. – Т. 17, вып. 5. – С. 784-786.

Ж489. Исследование влияния элементов шероховатости крылового профиля на интенсивность теплообмена / В.М.Бузник, Г.А.Артемов, В.Н.Бандура, А.М.Федоровский // Инж.-физ. журн. – 1968. – Т. 14, № 3. – С.460-469.

Ж490. Исследование возможности очистки и обеззараживания сточных вод после мойки зерна на мельницах / П.Демидов, О.Тешитель, А.Чмырь, А.Соколов, П.Зайчик, С.Коган // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1966. – №1. – С. 25-30.

Ж491. Исследование окисления кремния на воздухе оптическим поляризационным и фотографическим методами / И.Л.Ройх, С.Г.Белицкая, И.П. Болотич, В.В.Ордынская, Н.А.Недзведская // Журн. физ. химии. – 1965. – Т.39, вып. 9. – С. 2306-2308. – Библиогр.: 11 назв.

Ж492. Исследование покрытий из SiO_2 , полученных методом катодного распыления с реакцией / И.Л.Ройх, С.Г.Белицкая, Е.Г.Завялец и др.

//Электрон. техника. Сер. 14. Материалы. – 1967. – Вып. 6. – С. 109-116. – Библиогр.: 12 назв.

Ж493. Исследование химического состава днестровского и дунайского тростников / М.С.Дудкин, Р.В.Левчишина, Е.И.Медведева, Г.И.Горяшина //Укр. хим. журн. – 1962. – Т. XXVIII, вып. 6. – С. 996-999. – Библиогр.: 10назв.

Ж494. Истаев, Д.М. О возможной точности объемного дозирования муки / Д.М.Истаев, Г.Д.Гальперин, В.Ф.Петько // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1968. - № 6. – С. 74-78: табл.; рис. – Библиогр.: 6 назв.

Ж495. Ицкович, Н.М. К вопросу передачи тепла в пламенных печах /Н.М.Ицкович // Вестн. инженеров и техников. – 1935. - № 8. – С. 479-484.

Ж496. Ицкович, Н.М. Сжигание украинского бурого угля под котлами малого метража / Н.М.Ицкович, В.К.Монкевич // Энергетика. – 1935. - № 5. – С. 20-25.

Ж497. Ицкович, Н.М. Тепловой режим трубок Перкинса / Н.М.Ицкович // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1935. - № 5. – С.20-25.

Ж498. *Ільченко, В.І. Спосіб перетворення простого струму в багатофазовий / В.І.Ільченко // Проблеми електротехники (Київ). – 1931.

Ж499. К вопросу автоматизации шахтных зерносушилок / П.Н.Платонов, В.И.Жидко, В.Г.Лебединский, Г.С.Зелинский // Мукомол. – элеватор. пром-сть. – 1959. - № 10. – С. 13-14: табл.; рис.

Ж500. К новому изданию учебника «Технология переработки зерна» [под ред. Я.Н.Куприца] / А.М.Дзядзио, Л.И.Котляр, И.Т.Мерко, А.Я.Нохотвич // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1966. - № 2. – С. 173-174.

Ж501. К пересмотру правил организации и ведения технологического процесса на мельницах: (Предложение Одес. упр. хлебопродуктов и комбикорм. пром-сти и технол. секции Одес. обл. правления НТО) / Е.Шувалов, С.Золотарев, В.Крылов, Н.Ульянов // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1965. - № 7. – С. 8-10.

Ж502. К проблеме использования тепла земли / Д.П.Гохштейн, В.С. Мартыновский, В.М.Дацковский, Б.А.Минкус // Теплоэнергетика. – 1966. - №2. – С. 70-73. – Библиогр.: 9 назв.

Ж503. К расчету технологической эффективности вибросепарирования зерна и ядра гречихи / Е.А.Непомнящий, Г.Д.Гальперин, Л.И.Котляр, Г.К. Кравченко // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1966. - № 5. – С. 119-122: рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ж504. Каган, И.С. Еще о деаэрации виноградного сока / И.С.Каган, А.Ф. Фан-Юнг // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1962. - № 4. – С. 13-14.

Ж505. Календерьян, В.А. Исследование локальной теплоотдачи продольно оребренного цилиндра в поперечном потоке песка / В.А.Календерьян, В.В.Корнараки, А.П.Маркявичус // Теплоэнергетика. – 1968. – № 11. – С. 71-75. – Библиогр.: 6 назв.

Ж506. Календерьян, В.А. Исследование теплообмена между продольно-оребранным цилиндром и движущимся слоем сыпучего материала / В.А. Календерьян, В.В.Корнараки // Хим. пром-сть. – 1969. – № 10. – С. 52-54.

Ж507. Календерьян, В.А. Теплообмен плотного слоя сыпучего материала с поперечно-омываемым вибрирующим цилиндром / В.А.Календерьян, А.Е.Погорелов, В.В.Корнараки // Инж.-физ. журн. – 1967. – Т. 13, № 1. – С.79-85.

Ж508. Калинин, Л.Г. Исследование теплообмена вращающейся сферы в условиях естественной конвекции с применением шлирен-метода / Л.Г.Калинин, З.Р.Горбис // Инж.-физ. журн. – 1968. – Т. 15, № 3. – С. 481-483.

Ж509. Калюжная, А.М. Влияние добавок обезжиренного сухого молока на свойства теста и качество хлеба / А.М.Калюжная, С.Г.Сергеева, М.Ф.Музыка // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1967. - № 4. – С. 52-53: табл. – Библиогр.: 6 назв.

Ж510. Кантор, Ф.М. К исследованию скоростных гибких валов / Ф.М.Кантор, Г.И.Коган-Вольман // Мед. пром-сть СССР. – 1963. - № 9. – С.40-43.

Ж511. Карнаушенко, Л.И. Влияние размера частиц на коэффициент внутреннего трения в сыпучих средах / Л.И.Карнаушенко, П.Н.Платонов, А.П.Ковтун // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. - № 2. – С. 114-116: рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ж512. Карнаушенко, Л.И. Коэффициенты внутреннего трения сыпучих сред / Л.И.Карнаушенко, П.Н.Платонов, А.П.Ковтун // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1968. - № 5. – С. 154-156: рис. – Библиогр.: 6 назв.

Ж513. Кац, И.С. Замечание к статье «Существование спектральных функций обобщенных дифференциальных систем второго порядка с граничными условиями в сингулярном конце» / И.С.Кац // Мат. сб. НС. – 1968. – Т.76 (118), № 1. – С. 147-152. – Библиогр.: 2 назв.

Ж514. Кац, И.С. Критерий дискретности спектра сингулярной струны /И.С.Кац, М.Г.Крейн // Изв. вузов. Математика. – 1958. – № 2. – С. 136-153. – Библиогр.: 7 назв.

Ж515. Кац, И.С. О согласовании коэффициентов обобщенного линейного дифференциального уравнения второго порядка / И.С.Кац // Мат. сб. НС. – 1969. – Т. 79 (121), № 3 (7). – С. 368-380. – Библиогр.: 5 назв.

Ж516. Кац, И.С. Об интегральных представлениях аналитических функций, отображающих верхнюю полуплоскость в ее часть / И.С.Кац //Успехи мат. наук. – 1956. – Т. XI, вып. 3 (69). – С. 139-144.

Ж517. Кац, И.С. Существование спектральных функций обобщенных дифференциальных систем второго порядка с граничными условиями в сингулярном конце / И.С.Кац // Мат. сб. НС. – 1965. – Т. 68 (110), № 2. – С.174-227. – Библиогр.: 27 назв.

Ж518. Квачев, В.Ф. Дробление объемистых кормов на дробилке МД-610 и динамические свойства молотковых дробилок / В.Ф.Квачев // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1958. - № 3. – С. 116-123: рис. – Библиогр.: 4 назв.

Ж519. Квачев, В.Ф. Некоторые вопросы строительства и реконструкции комбикормовых заводов / В.Ф.Квачев // Мукомол. – элеватор. пром-сть. – 1954. - № 7. – С. 12-14.

Ж520. Кеммер, А.С. Анализ энергоемкости горизонтального пневматического транспорта / А.С.Кеммер, А.М.Дзядзио // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1962. - № 4. – С. 106-109: рис. – Библиогр.: 4 назв.

Ж521. Кеммер, А.С. Возможность снижения энергоемкости пневмоустановок действующих мельниц / А.С.Кеммер // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1962. - № 12. – С. 16-18: рис.

Ж522. Кеммер, А.С. Номограммы для расчета трубопроводов горизонтального пневматического транспорта / А.С.Кеммер, А.М.Дзядзио // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1962. - № 3. – С. 145-149: рис. – Библиогр.: 4 назв.

Ж523. Кеммер, А.С. О запасах при проектировании пневмотранспортных установок / А.С.Кеммер // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1963. - № 3. – С.20-22: табл.; рис.

Ж524. Кеммер, А.С. Расчет скоростей витания в свободных и стесненных условиях / А.С.Кеммер, А.М.Дзядзио // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1962. - № 5. – С. 113-119: рис. – Библиогр.: 6 назв.

Ж525. Кеммер, А.С. О статье М.М.Коробова «Критериальная зависимость для определения сопротивления слоя солода потоку воздуха» (Изв. вузов. Пищевая технология. – 1963. - № 2. – С. 143) / А.С.Кеммер // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1964. - № 6. – С. 157-158.

Ж526. Кессельман, П.М. Второй вариальный коэффициент атомарного азота и кислорода / П.М.Кессельман, А.С.Бестужев, Ю.И.Бланк // Теплофизика высоких температур. – 1968. – Т. 6, № 2. – С. 340-350.

Ж527. Кессельман, П.М. К вопросу определения константы равновесия реакции диссоциации аммиака в широком интервале температур и давлений / П.М.Кессельман, А.Г.Табачников // Инж.-физ. журн. – 1962. – Т. 5, № 10. – С.19-25. – Библиогр.: 8 назв.; Т. 6, № 8. – С. 78-81. – Библиогр.: 10 назв.

Ж528. Кессельман, П.М. К вопросу расчета теплофизических свойств реальных газов при высоких температурах / П.М.Кессельман // Теплофизика высоких температур. – 1964. – Т. 2, №. 6. – С. 879-883. – Библиогр.: 10 назв.

Ж529. Кессельман, П.М. О некоторых критериях подобия физических свойств веществ / П.М.Кессельман // Теплофизика высоких температур. – 1966. – Т. 4, № 2. – С. 196-201. – Библиогр.: 8 назв.

Ж530. Кессельман, П.М. О расчете коэффициента вязкости газовых смесей при атмосферном давлении / П.М.Кессельман, А.С.Литвинов // Инж.-физ. журн. – 1966. – Т. 10, № 3. – С. 385-392. – Библиогр.: 9 назв.

Ж531. Кессельман, П.М. О термодинамическом подобии азота, кислорода и воздуха / П.М.Кессельман, С.Ф.Горыкин // Инж.-физ. журн. – 1965. – Т. 8, № 3. – С. 396-400. – Библиогр.: 6 назв.

Ж532. Кессельман, П.М. Об одном методе определения критической плотности вещества в состоянии насыщения по опытным данным / П.М.Кессельман, П.А.Котляревский // Инж.-физ. журн. – 1965. – Т. 9, № 2. – С. 223-226. – Библиогр.: 13 назв.

Ж533. Кессельман, П.М. Обобщенное уравнение для расчета вязкости инертных газов при высоких давлениях / П.М.Кессельман, В.Р.Каменецкий // Инж.-физ. журн. – 1968. – Т. 15, № 3. – С. 514-518. – Библиогр.: 14 назв.

Ж534. Кессельман, П.М. Теоретический расчет второго вириального коэффициента для взаимодействия свободных атомов / П.М.Кессельман // Теплофизика высоких температур. – 1968. – Т. 6, № 3. – С. 427-431.

Ж535. Кессельман, П.М. Теплофизические характеристики некоторых углеводородов при высоких температурах / П.М.Кессельман, С.К.Чернышев // Теплофизика высоких температур. – 1965. – Т. 3, № 5. – С. 700-707. – Библиогр.: 22 назв.

Ж536. Кессельман, П.М. Термодинамические свойства диссоциированных водорода и кислорода / П.М.Кессельман, В.А.Рабинович // Инж.-физ. журн. – 1963. – Т. 6, № 7. – С. 43-49. – Библиогр.: 13 назв.

Ж537. Кессельман, П.М. Термодинамические свойства термически диссоциированного водяного пара при температуре 1600-6000° К и давлениях 0,1-1000 бар / П.М.Кессельман, Ю.И.Бланк, В.И.Могилевский // Теплофизика высоких температур. – 1968. – Т. 6, № 4. – С. 658-664.

Ж538. Кессельман, П.М. Уравнение для расчета вязкости сжатых газов / П.М.Кессельман, В.Р.Каменецкий // Теплоэнергетика. – 1967. – № 9. – С. 73-75.

Ж539. Кессельман, П.М. Уравнение состояния двуокиси углерода в интервале температур 273-4000° К и давлений до $1000 \cdot 10^5$ н/м² / П.М.Кессельман, П.А.Котляревский, М.М.Афанасьев // Инж.-физ. журн. – 1965. – Т. 9, №4. – С. 527-532. – Библиогр.: 20 назв.

Ж540. Кессельман, П.М. Уравнение состояния и термодинамические свойства кислорода / П.М.Кессельман // Инж.-физ. журн. – 1963. – Т. 6, № 6. – С. 61-67. – Библиогр.: 10 назв.

Ж541. Кессельман, П.М. Уравнение состояния и термодинамические свойства молекулярного азота / П.М.Кессельман, П.А.Котляревский, А.П.Волошин // Инж.-физ. журн. – 1965. – Т. 8, № 1. – С. 35-40. – Библиогр.: 13 назв.

Ж542. Кестельман, В.Н. Износостойкость полиформальдегида в подшипниках скольжения / В.Н.Кестельман, Д.И.Фельдман, Н.Я.Кестельман // Пласт. массы. – 1964. - № 7. – С. 65-66.

Ж543. Кестельман, Н.Я. Влияние ионизирующих излучений на износостойкость полиамидов / Н.Я.Кестельман, А.Д.Чмырь, В.Н.Кестельман // Изв. вузов. Машиностроение. – 1964. - № 5. – С. 168-172. – Библиогр.: 6 назв.

Ж544. Кестельман, Н.Я. Влияние режимов резания при точении на чистоту поверхности деталей из пластмасс / Н.Я.Кестельман, В.Н.Кестельман // Изв. вузов. Машиностроение. – 1964. - № 9. – С. 166-169. – Библиогр.: 9 назв.

Ж545. Кестельман, Н.Я. Влияние способа получения расплава капрона в автоклавах на качество деталей / Н.Я.Кестельман, В.Н.Кестельман, Ю.И.Шаповалов // Пласт. массы. – 1964. - № 12. – С. 54-56. – Библиогр.: 6 назв.

Ж546. Кестельман, Н.Я. Влияние термостабилизаторов на некоторые свойства капрона / Н.Я.Кестельман, В.Н.Кестельман // Пласт. массы. – 1964. - № 9. – С. 65-66. – Библиогр.: 6 назв.

Ж547. Кестельман, Н.Я. Износостойкость полиэтиленовых и капроновых покрытий / Н.Я.Кестельман, М.Я.Симонович // Хим. и нефтяное машиностроение. – 1965. - № 7. – С. 31-33.

Ж548. Кестельман, Н.Я. Коэффициенты трения пищевых продуктов / Н.Я.Кестельман, Ю.И.Шаповалов, В.Н.Кестельман // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1968. - № 5. – С. 10-13.

Ж549. Кестельман, Н.Я. Магнитоэлектрический профилометр для оценки качества рабочей поверхности валков / Н.Я.Кестельман, А.М.Руссо // Мукомол. – элеватор. пром-сть. – 1953. - № 8. – С. 14-15.

Ж550. Кестельман, Н.Я. О влиянии способа нормализации на изнашивание наружных слоев капроновых образцов при жидкостном трении скольжения / Н.Я.Кестельман, И.А.Фердман // Пласт. массы. – 1960. - № 4. – С. 69-70.

Ж551. Кестельман, Н.Я. О применении металлопласта в продовольственном машиностроении / Н.Я.Кестельман, В.Н.Кестельман // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1964. - № 2. – С. 80-83: табл.; рис. – Библиогр.: 1 назв.

Ж552. Кестельман, Н.Я. О прочности неподвижных соединений втулок из капрона с деталями металла / Н.Я.Кестельман, В.Н.Кестельман, М.С.Муха // Хим. и нефтяное машиностроение. – 1969. - № 3. – С. 7-8. – Библиогр.: 5 назв.

Ж553. Кестельман, Н.Я. О целесообразности применения капрона для изготовления дисков триера / Н.Я.Кестельман, Л.И.Котляр // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1961. - № 2. – С. 108-113: табл.; рис. – Библиогр.: 8 назв.

Ж554. Кестельман, Н.Я. Определение коэффициента трения зерновых продуктов о полимерные материалы / Н.Я.Кестельман, В.Н.Кестельман // Мукомол. – элеватор. пром-сть. – 1965. - № 7. – С. 29-30: табл.; рис.

Ж555. Кестельман, Н.Я. Прибор для определения твердости тонкослойных покрытий и втулок из пластмассы / Н.Я.Кестельман, В.Н.Кестельман // Завод. лаб. – 1963. – Т. 29, № 10. – С. 1252-1253.

Ж556. Кестельман, Н.Я. Прибор для определения толщины пластмассового покрытия с учетом шероховатости металлической поверхности / Н.Я.Кестельман, В.Н.Кестельман // Пласт. массы. – 1961. - № 4. – С. 48-50.

Ж557. Кестельман, Н.Я. Приборы для определения толщины и твердости пластмассового покрытия / Н.Я.Кестельман, В.Н.Кестельман // Технология машиностроения. – 1963. - № 8. – С. 122-127.

Ж558. Кестельман, Н.Я. Синтетические волокна для щеточных устройств / Н.Я.Кестельман, В.Н.Кестельман // Мукомол. – элеватор. пром-сть. – 1964. - № 6. – С. 23-24: табл.; рис.

Ж559. Кестельман, Н.Я. Центробежная отливка деталей из полиамидов / Н.Я.Кестельман // Пласт. массы. – 1960. - № 5. – С. 41-42.

Ж560. Кестельман, Н.Я. Центробежный способ покрытия деталей капроном / Н.Я.Кестельман // Машиностроитель. – 1962. - № 5. – С. 29-30.

Ж561. Кестельман, Н.Я. Шероховатость поверхности при точении вторичного капрона / Н.Я.Кестельман // Изв. вузов. Машиностроение. – 1961. - № 1. – С. 185-191. – Библиогр.: 7 назв.

Ж562. Кестельман, Н.Я. Экспериментальное исследование измельчения кукурузных крупок / Н.Я.Кестельман, Л.И.Котляр // Мукомол. – элеватор. пром-сть. – 1955. - № 11. – С. 13-15: табл.; рис.

Ж563. Кестельман, Н.Я. Электроискровое покрытие отбеленного чугуна различными металлами / Н.Я.Кестельман // Мукомол. – элеватор. пром-сть. – 1956. - № 2. – С. 19-21: табл.; рис.

Ж564. Киселева, Р.А. Исследование реакции взаимодействия дикарбоновых кислот с разбавленной серной кислотой / Р.А.Киселева, М.С.Дудкин // Журн. приклад. химии. – 1967. – Т. XL, вып. 11. – С. 2513-2521.

Ж565. Киселева, Р.А. Определение дикарбоновых кислот методом хроматографии на бумаге / Р.А.Киселева, М.С.Дудкин // Завод. лаб. – 1965. – Т. 31, № 12. – С. 1448-1449.

Ж566. Киселева, Р.А. Состав и очистка сточных вод производства капролактама / Р.А.Киселева, М.С.Дудкин // Хим. пром-сть. – 1966. – № 10. – С.743-744. – Библиогр.: 5 назв.

Ж567. Киселева, Р.А. Состав продуктов взаимодействия адипиновой кислоты с разбавленной серной кислотой / Р.А.Киселева, М.С.Дудкин // Хим. пром-сть. – 1967. – № 2. – С. 101-103.

Ж568. Кнаббе, В.С. Листопрокатное дело / В.С.Кнаббе // Прилож. к журн. «Техн. сб». – 1877. – Т. 24, № 4/5; Т. 25, № 7-8/9; 1878. – Т. 27, № 12; 1879. – Т. 29, № 7/8.

Ж569. Книжко, П.О. Комплексообразование палладия с производными 2-меркаптоимидазола / П.О.Книжко, М.И.Михайленко, К.В.Церкаевич // Журн. неорг. химии. – 1969. – Т. 14, вып. 11. – С. 3039-3049.

Ж570. Ковтун, А.П. Измерение давления сыпучего тела по началу перемещения / А.П.Ковтун, П.Н.Платонов // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1961. - № 1. – С. 152-155: рис. – Библиогр.: 1 назв.

Ж571. Ковтун, А.П. Приборы и методы определения давлений зерна в силосах / А.П.Ковтун, Б.М.Иванов, П.Н.Платонов // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. - № 1. – С. 152-155: табл.; рис. – Библиогр.: 3 назв.

Ж572. Коган-Вольман, Г.И. Влияние термической обработки на надежность и долговечность гибких валов / Г.И.Коган-Вольман // Строит. и дорож. машины. – 1966. - № 6. – С. 37-38.

Ж573. Коган-Вольман, Г.И. Влияние технологических параметров на жесткость кручения «нераскручивающихся» гибких валов / Г.И.Коган-Вольман, В.М.Глозман // Вестн. машиностроения. – 1965. - № 6. – С. 19-24.

Ж574. Коган-Вольман, Г.И. Демпфирующая способность гибких проводочных валов / Г.И.Коган-Вольман, В.М.Глозман // Вестн. машиностроения. – 1968. - № 7. – С. 36-38.

Ж575. Коган-Вольман, Г.И. Дифференциальный метод выбора гибкого проволочного вала / Г.И.Коган-Вольман // Строит. и дорож. машиностроение. – 1958. - № 3. – С. 25-27.

Ж576. Коган-Вольман, Г.И. Итоги работы Совещания по вопросам расчета, конструирования, производства и эксплуатации гибких проволочных валов [Одесса, окт. 1956 г.] / Г.И.Коган-Вольман // Строит. и дорож. машиностроение. – 1957. - № 2. – С. 38.

Ж577. Коган-Вольман, Г.И. К определению жесткости изгиба гибкого вала / Г.И.Коган-Вольман, В.М.Глоzman // Вестн. машиностроения. – 1966. - № 7. – С. 21-22.

Ж578. Коган-Вольман, Г.И. Конференция по вопросам расчета, конструирования и исследований зубчатых передач и передач гибкой связью [Одесса, 23-28 сент. 1957 г.] / Г.И.Коган-Вольман // Машиностроитель. – 1958. - № 6. – С. 43-44.

Ж579. Коган-Вольман, Г.И. Метод экспериментального определения жесткости изгиба гибкого проволочного вала / Г.И.Коган-Вольман, Ф.М. Кантор // Автомоб. пром-сть. – 1963. - № 11. – С. 23-24.

Ж580. Коган-Вольман, Г.И. Новые гибкие рукава электробормашин / Г.И.Коган-Вольман, Ф.М.Кантор // Стоматология. – 1964. - № 2. – С. 99.

Ж581. Коган-Вольман, Г.И. Повышение срока службы и эксплуатационной скорости привода с гибким валом / Г.И.Коган-Вольман, А.И.Мохнатюк, И.А.Зборовская // Вестн. машиностроения. – 1967. - № 12. – С. 34-37.

Ж582. Коган-Вольман, Г.И. Потери на трение гибкого вала высокоскоростного привода механизированного инструмента / Г.И.Коган-Вольман, Ф.М.Кантор // Строит. и дорож. машины. – 1964. - № 12. – С. 24-26.

Ж583. Коган-Вольман, Г.И. Потери на трение между проволоками вращающегося гибкого вала / Г.И.Коган-Вольман, А.И.Мохнатюк, И.А. Зборовская // Изв. вузов. Машиностроение. – 1968. - № 10. – С. 56-61.

Ж584. Коган-Вольман, Г.И. Термическая обработка гибких валов / Г.И. Коган-Вольман, Я.Г.Воловац // Строит. и дорож. машины. – 1968. - № 1. – С.35-37.

Ж585. Козлов, Г.Ф. Влияние цистеина на формоудерживающую способность теста и способ ее оптимизации / Г.Ф.Козлов, В.В.Щербатенко, Н.В. Остапчук // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. - № 5. – С. 60-63: табл.; рис. – Библиогр.: 3 назв.

Ж586. Козлов, Г.Ф. Регулирование структурно-механических свойств теста / Г.Ф.Козлов, В.В.Щербатенко, Р.Поландова // Хлебопекар. и кондит. пром-сть. – 1969. - № 3. – С. 9-11: табл.; рис.

Ж587. Козорез, А.И. Применение графоаналитического метода для расчета углекислотных энергетических установок на переменный режим / А.И.Козорез // Изв. вузов. Энергетика. – 1966. - № 10. – С. 45-51. – Библиогр.: 6 назв.

Ж588. Козуб, Г.И. О повышении эффективности работы шнековых прес-сов / Г.И.Козуб, А.В.Иваненко // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. – 1965. - № 7. – С. 35-37: рис.

Ж589. Количественные измерения неоднородности псевдоожиженного слоя катализатора в аппаратах различных размеров / П.Н.Платонов, В.Г.Габучия, О.М.Тодес, М.Ф.Михалев, И.П.Мухленов // Кинетика и катализ. – 1968. – Т. 9, № 4. – С. 889-894.

Ж590. Коллеров, Л.К. Снижение износов цилиндропоршневой группы серийных дизелей при работе на различных маслах с присадками / Л.К.Коллеров, В.А.Сомов, В.А.Шкаренко // Энергомашиностроение. – 1969. - № 9. – С. 31-32.

Ж591. Колтунова, Л.Н. О коррозионных свойствах стальной ленты, алюминированной в вакууме / Л.Н.Колтунова // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1966. - № 10. – С. 20-21: табл.

Ж592. Кольцов, В.И. К построению модели качения эластичного колеса при быстро меняющихся нагрузках / В.И.Кольцов, Ю.В.Пирковский, В.И.Ковицкий // Изв. вузов. Машиностроение. – 1969. - № 2. – С. 106-112.

Ж593. Кольцов, В.И. Метод экспериментального определения вертикальной реакции, действующей между колесом и дорогой / В.И.Кольцов, В.И.Ковицкий // Изв. вузов. Машиностроение. – 1968. - № 8. – С. 123-127.

Ж594. Комышник, Л. Зерносушилки с топкой на жидком топливе / Л. Комышник, В.Атанаевич // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1960. - № 12. – С. 14-16: рис.

Ж595. Комышник, Л. Механизированный сборно-разборный склад для зерна / Л.Комышник, Н.Ройбул, В.Атанаевич // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1960. - № 1. – С. 23-24: табл.

Ж596. Конденсатор для углекислотных энергетических установок / В.Л.Дехтярев, П.Л.Уткин, Л.Ш.Кацман, В.Н.Быков // Энергомашиностроение. – 1967. - № 5. – С. 44-45.

Ж597. Кондо, Г.Ф. Грибок Ботритис цинереа в производстве полусладких вин / Г.Ф.Кондо, А.А.Преображенский // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. – 1957. - № 6. – С. 48-49.

Ж598. Конончик, Е.Т. Окисление полимеров на воздухе при механической деструкции / Е.Т.Конончик, Д.М.Рафалович, И.Л.Ройх // Пласт. массы. – 1966. - № 8. – С. 72-73. – Библиогр.: 5 назв.

Ж599. Консервирование томат-пасты в трехлитровой таре методом горячего розлива / А.Ф.Фан-Юнг, Т.Ф.Зыкина, Б.Н.Балакирева, Л.С.Ицковская // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1963. - № 5. – С. 16-20: табл.; рис.

Ж600. Копелев, Ю.Ф. Определение эффективных зарядов атомов железа в некоторых полиферроценах по рентгеновским спектрам поглощения / Ю.Ф.Копелев, Э.Е.Вайнштейн // Журн. общ. химии. – 1964. – Т. XXXIV, вып. 11. – С. 3667-3673. – Библиогр.: 14 назв.

Ж601. Короб, А.Д. Важный элемент экономической подготовки студентов: [Метод сравнительного анализа запроектированных конструкций: из опыта каф. деталей машин Одес. ин-та инженеров мукомол. пром-сти и

элеватор. хоз-ва им. И.В.Сталина] / А.Д.Короб // Вестн. высш. шк. – 1952. - № 12. – С.49.

Ж602. Короб, А.Д. Влияние зубьев на жесткость обода зубчатого колеса / А.Д.Короб // Изв. вузов. Машиностроение. – 1960. - № 5. – С. 106-108.

Ж603. Короб, А.Д. Испытания капроновых зубчатых колес в станках /А.Д. Короб, А.И.Фердман, В.И.Крупский // Станки и инструмент. – 1965. - №11. – С. 30-33.

Ж604. Короб, А.Д. О прочности пластмассовых шкивов клиноременных передач / А.Д.Короб, В.Н.Кестельман // Изв. вузов. Машиностроение. – 1964. - № 11. – С. 61-67. – Библиогр.: 15 назв.

Ж605. Коровенков, Н.Н. Партия – вождь Октября: (Стеногр. лекции. Напеч. с сокр.) / Н.Н.Коровенков // Полит. Самообразование. – 1966. - № 12. – С. 105-113.

Ж606. Коррозия двухслонных вакуумных цинкалюминиевых покрытий /И.Л.Ройх, Л.Ф.Будюк, Д.М.Рафалович, В.Е.Толкачев // Защита металлов. – 1969. – Т. 5, вып. 6. – С. 673-674.

Ж607. Корчак, А.С. О нисходящих ступенчатых режимах сушки зерна продовольственно-фуражной кукурузы / А.С.Корчак, В.И.Жидко // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1968. - № 1. – С. 75-76: табл. – Библиогр.: 6 назв.

Ж608. Корчак, А.С. Обработка подсолнечника на механизированной поточной линии / А.С.Корчак, В.Л.Тимченко // Масложир. пром-сть. – 1966. - № 7. – С. 43.

Ж609. Корчак, А.С. Экономическая эффективность нисходящих режимов сушки зерна / А.С.Корчак, В.И.Жидко // Кукуруза. – 1967. - № 10. – С.25.

Ж610. Костанди, Г.В. Замечания к трактовке математических понятий /Г.В.Костанди // Высш. техн. шк. – 1936. - № 4. – С. 63-66. – Рец. на кн.: Поссе, К.А. Курс дифференциального исчисления. – М.,1935. – 378 с.; Гренвиль, В. Курс дифференциального и интегрального исчислений. Ч. 1. Дифференциальное исчисление / В. Грэнвиль, Н. Лузин. - Изд. 13-е. - М.;Л.,1933. - 586 с.

Ж611. Костюк, Г.Ф. Гидравлическое сопротивление твердой фазы в псевдооживленном состоянии / Г.Ф.Костюк // Изв. вузов. Нефть и газ. – 1969. - № 11. – С. 71-74.

Ж612. Костюк, Г.Ф. Изменение скорости витания частицы в стесненных условиях / Г.Ф.Костюк // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1968. - № 2. – С.167-172: рис. – Библиогр.: 8 назв.

Ж613. Костюк, Г.Ф. О скорости свободного витания частицы при изменении физических свойств жидкости / Г.Ф.Костюк // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1968. - № 3. – С. 164-165: рис.

Ж614. Костюк, Г.Ф. Плотность укладки монодисперсных шарообразных частиц / Г.Ф.Костюк // Изв. вузов. Нефть и газ. – 1969. - № 10. – С. 76-80.

Ж615. Костюк, Г.Ф. Потери давления при подъеме продуктов пневмотранспортом / Г.Ф.Костюк // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1968. - № 3. – С.28-29. - Библиогр. в подстроч. примеч.: 1 назв.

Ж616. Костюк, Г.Ф. Против односторонности в оценке средств автоматизации: [По поводу статьи А.Л.Антоновича «Оценка экономической эффективности внедрения автоматики на сахарном заводе» // Сахар. пром-сть. – 1962. - № 12] / Г.Ф.Костюк // Сахар. пром-сть. – 1963. - № 5. – С. 22-23.

Ж617. Костюк, Г.Ф. Расчет скорости витания и коэффициента сопротивления / Г.Ф.Костюк // Изв. вузов. Нефть и газ. – 1968. - № 9. – С. 63-67. – Библиогр.: 10 назв.

Ж618. Костюк, Г.Ф. Расширение взвешенного зернистого слоя в восходящем оживающем потоке / Г.Ф.Костюк // Изв. вузов. Нефть и газ. – 1968. - №7. – С. 66-68.

Ж619. Котляр, Л.И. Вопросы интенсификации работы вальцовых станков: [По поводу статьи И.Наумова и И.Маслова «Влияние окружной скорости вращения валков на измельчение зерна и расход энергии» в журн. «Мукомол. – элеватор. пром-сть», 1964, № 1] / Л.И.Котляр, И.Т.Мерко //Мукомол. – элеватор. пром-сть. – 1964. - № 8. – С.27-28.

Ж620. Котляр, Л.И. Исследование технологических свойств зерна / Л.И. Котляр // Мукомол. – элеватор. пром-сть. – 1956. - № 4. – С. 22-24: табл.; рис.

Ж621.

Ж622. Котляр, Л.И. О методах планово-предупредительного ремонта оборудования / Л.И.Котляр // Мукомол. – элеватор. пром-сть. – 1955. - № 5. – С. 30.

Ж623. Котляр, Л.И. Пособие для изучающих мукомольное производство / Л.И.Котляр // Мукомол. – элеватор. пром-сть. – 1955. - № 1. – С. 30. - Рец. на кн.: Айзикович, Л.Е. Руководство для изучающих курс технологии мукомольного производства / Л.Е.Айзикович. – М.,1953.

Ж624. Котляр, Л.И. [Рецензия] / Л.И.Котляр // Мукомол. – элеватор. пром-сть. – 1969. - № 6. – С. 31-32. - Рец. на кн.: Золотарев, С.М. Проектирование мукомольно-крупяных и комбикормовых предприятий / С.М.Золотарев. – М.:Колос,1968. – 256 с.

Ж625. Котляр, Л.И. [Рецензия] / Л.И.Котляр // Мукомол. – элеватор. пром-сть. – 1969. - № 6. – С. 31-32. - Рец. на кн.: Подготовка к помолу и размол пшеницы на московских мелькомбинатов / З.И.Цорфас, И.А.Ковнацкий, С.Г. Эмма и др.; под ред. П.П. Тарутина. - М.:ЦИНТИ Госкомзага СССР, 1966. - 52с.

Ж626. Кравченко, Г.К. О транспортирующей способности вибросепаратора / Г.К.Кравченко, Г.Д.Гальперин // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1964. - № 5. – С. 104-107: табл.; рис. – Библиогр.: 6 назв.

Ж627. Кравченко, Г.К. Эффективность вибросепарирования зерна и ядра гречихи / Г.К.Кравченко, Г.Д.Гальперин, Л.И.Котляр // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1965. - № 3. – С. 87-91: табл.; рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ж628. Крахин, А.Г. Применение резцов из сплава ЦМ-332 при тонком растачивании / А.Г.Крахин, Б.С.Гуськов, Г.П.Березовский // Станки и инструмент. – 1964. - № 8. – С. 23-24.

Ж629. Крепление шкивов и зубчатых колес в вальцовых станках / Г.Д. Гальперин, А.И.Пейсахович, Ю.Ковалев, Л.А.Сухой // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1962. - № 1. – С. 18-19: рис.

Ж630. Криволапов, Ф.Г. Влияние гидротермической обработки на некоторые свойства крахмалов крупяных культур / Ф.Г.Криволапов, Л.Е.Синельникова, Л.И.Шилова // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1963. - № 3. – С. 54-56: табл. – Библиогр.: 6 назв.

Ж631. Криволапов, Ф.Г. Влияние обработки крахмала солями на его ферментативную атакуемость / Ф.Г.Криволапов, Л.Е.Синельникова // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1961. - № 6. – С. 33-36: табл. – Библиогр.: 6 назв.

Ж632. Криволапов, Ф.Г. Гидрофильность крупы в связи с ее гидротермической обработкой / Ф.Г.Криволапов, Л.И.Шилова // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1959. – № 5. – С. 13-16.

Ж633. Криволапов, Ф.Г. О влиянии некоторых ненасыщенных органических соединений на клейковины / Ф.Г.Криволапов, В.Е.Старичкова // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1957. – № 1. – С. 58-60.

Ж634. Криволапов, Ф.Г. О расщепляемости крахмала крупы при гидротермической обработке / Ф.Г.Криволапов, Л.Е.Синельникова // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1959. – № 1. – С. 90-93: табл. – Библиогр.: 3 назв.

Ж635. Криволапов, Ф.Г. О старении крахмалов некоторых культур / Ф.Г. Криволапов, Л.И.Шилова // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1966. - № 1. – С. 46-47: табл. – Библиогр.: 3 назв.

Ж636. Криволапов, Ф.Г. Старение и ферментативная атакуемость кукурузного крахмала после гидротермической обработки / Ф.Г.Криволапов, Л.Е. Синельникова // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1965. - № 3. – С. 27-28: табл. – Библиогр.: 3 назв.

Ж637. Криволапов, Ф.Г. Ф.Н.Шведов – основоположник физико-химической реологии [1840-1905] / Ф.Г.Криволапов // Укр. хим. журн. – 1955. – Т.21, вып. 5. – С. 675-678.

Ж638. Криволапов, Ф.Г. Ферментативная атакуемость крахмала при его старении / Ф.Г.Криволапов, Л.Е.Синельникова, Л.И.Шилова // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1964. - № 2. – С. 24-25: табл. – Библиогр.: 5 назв.

Ж639. Кротов, Е.Г. Исследование Р-витаминной активности растительного сырья и консервов / Е.Г.Кротов // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1968. - №5. – С. 33-34: табл.

Ж640. Кузьменко, Г.И. О демонстрациях и лабораторных работах по ядерной физике / Г.И.Кузьменко, В.В.Семенов // Изв. вузов. Физика. – 1963. - №5. – С. 58-60.

Ж641. Кукушкина, Т.И. Использование крышек жестяной тары как датчиков негерметичности / Т.И.Кукушкина // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1963. - № 1. – С. 146-148: рис. – Библиогр.: 4 назв.

Ж642. Куц, В.И. О сравнительном методе анализа производственной деятельности сахарных заводов и совершенствовании системы планирования на них / В.И.Куц // Сахар. пром-сть. – 1963. - № 12. – С. 37-40.

Ж643. Куц, В.И. Об изменении в планировании и оценке выполнения плана по себестоимости продукции / В.И.Куц // Сахар. пром-сть. – 1963. - №4. – С. 41-44.

Ж644. Куц, В.И. Об использовании основных фондов на предприятиях сахарной промышленности / В.И.Куц // Сахар. пром-сть. – 1965. - № 9. – С.48-52.

Ж645. Куц, В.И. Планирование и оценка хозяйственной деятельности предприятий сахарной промышленности / В.И.Куц // Сахар. пром-сть. – 1965. - № 7. – С.45-48.

Ж646. Куц, В.И. Повысить уровень экономической работы на предприятиях сахарной промышленности / В.И.Куц // Сахар. пром-сть. – 1963. - № 1. – С. 50-52.

Ж647. Куценко, К.И. Давление сыпучих смесей на стенки сосудов: [Определения давления зерна при различных коэффициентах трения] / К.И. Куценко // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1954. – № 1. – С. 11-12: рис.

Ж648. Лабовский, М.С. К расчету шариковых опорных кругов экскаваторов и кранов / М.С.Лабовский, А.С.Супрунов // Строит. и дорож. Машиностроение. – 1959. – № 1. - С. 25.

Ж649. Лагуткин, О.Д. К вопросу термодинамического анализа циклов теплоэнергетических установок / О.Д.Лагуткин // Изв. вузов. Энергетика. – 1966. - № 12. – С. 108-111.

Ж650. Лагуткин, О.Д. К проблеме создания теплосиловых установок на низкокипящих веществах / О.Д.Лагуткин // Изв. вузов. Энергетика. – 1968. - № 2. – С. 106-109.

Ж651. Лагуткин, О.Д. Некоторые особенности теплоэнергетических циклов низкокипящих веществ / О.Д.Лагуткин // Изв. вузов. Энергетика. – 1967. - № 12. – С. 75-79.

Ж652. Лагуткин, О.Д. Термодинамические данные октафторциклобутана в широком диапазоне давлений и температур / О.Д.Лагуткин // Изв. вузов. Энергетика. – 1964. - № 7. – С. 34-40. – Библиогр.: 5 назв.

Ж653. Лагуткин, О.Д. Термодинамические свойства нормального перфторбутана в состоянии насыщения / О.Д.Лагуткин // Изв. вузов. Энергетика. – 1969. - № 7. – С. 113-116. – Библиогр.: 7 назв.

Ж654. Лагуткин, О.Д. Термодинамические свойства шестифтористой серы SF_6 в широком диапазоне давлений и температур / О.Д.Лагуткин, Г.П. Верхивкер // Холодил. техника. – 1962. - № 1. – С. 24-29. – Библиогр.: с. 24-29 (10 назв.).

Ж655. Ланда, Л.М. Производство кукурузных и других хлопьев САСШ /Л.М.Ланда // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1931. - № 3. – С. 129-131.

Ж656. Левин, И.Ш. К вопросу о методике оценки эффективности работы радиально-бичевых вымольных машин / И.Ш.Левин // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1959. - № 2. – С. 91-96: табл.; рис. – Библиогр.: 12 назв.

Ж657. Левинсон, И.Н. Анализ баланса помолов. Рационализация схемы пшеничного сортового помола: [докл. на Втором пленуме НТС] / И.Н.Левинсон, В.Я.Гиршсон // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1929. – № 7. – С. 386.

Ж658. *Ленарский, И.И. Каталитическое окисление циклогексилметил-амин / И.И.Ленарский // Журн. общ. химии. – 1939. – Т. IX, вып. 2.

Ж659. Ленарский, И.И. О режиме гидротермической обработки зерна, поврежденного клопом-черепашкой / И.И.Ленарский // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1955. – № 3. – С. 14-15.

Ж660. Линкова, Г.Г. Определение оптимального предварительного натяга дуплексированных радиально-упорных подшипников головок алмазно-расточных станков / Г.Г.Линкова, К.В.Ломакин, М.М.Гликлик // Станки и инструмент. - 1967. - № 1. - С. 5-8. - Библиогр.: 7 назв.

Ж661. Липа, И.Т. Творческий подход / И.Т.Липа // Агитатор. – 1963. – №5. – С. 35-36.

Ж662. Лопатто, Э.К. Методика расчета башен Гловера / Э.К.Лопатто //Журн. хим. пром-сти. – 1936. – Т. 13, № 18. – С. 30-32.

Ж663. *Лопатто, Э.К. О кислотоупорной замазке для кладки башен Гловера / Э.К.Лопатто // Журн. хим. пром-сти. – 1934. – Т. 11, № 11.

Ж664. Лопатто, Э.К. О непрерывном способе получения суперфосфата методом распыления / Э.К.Лопатто // Журн. хим. пром-сти. – 1935. – Т. 12, №5. – С. 21-23.

Ж665. *Лопатто, Э.К. О потенциале абсорбции окислов азота / Э.К.Лопатто // Журн. хим. пром-сти. – 1941. – Т. 18, № 5.

Ж666. *Лопатто, Э.К. О растворенности сернистого газа в серной кислоте. Ст. 1 / Э.К.Лопатто // Журн. приклад. химии. – 1934. – Т. VII, вып. 6.

Ж667. *Лопатто, Э.К. Об интенсификации камерных систем Винницкого суперфосфатного завода / Э.К.Лопатто // Журн. хим. пром-сти. – 1926.

Ж668. Лопатто, Э.К. Окисление сернистого газа нитрозой в жидкой фазе / Э.К.Лопатто // Журн. хим. пром-сти. – 1933. – Т. 10, № 9. – С. 7-13.

Ж669. *Лопатто, Э.К. Окисление сернистого газа нитрозой в жидкой фазе. Ст. II / Э.К.Лопатто // Журн. хим. пром-сти. – 1937. – Т. 14, № 4.

Ж670. *Лопатто, Э.К. Полузаводские опыты по инжекторному способу получения серной кислоты / Э.К.Лопатто // Журн. хим. пром-сти. – 1936. – Т.13, № 2.

Ж671. *Лунц, Е.Б. О затуханиях при крутильных колебаниях / Е.Б.Лунц // Приклад. математика и механика. - 1938. – Т. 1, вып.3.

Ж672. Лунц, Е.Б. Приближенный способ оценки статической и динамической жесткости мостов алмазно-расточных станков / Е.Б.Лунц, А.В.Будницкий, А.В.Анатольев // Изв. вузов. Машиностроение. – 1964. - №12. – С.153-160.

Ж673. Лунц, Е.Б. Визначення частот власних коливань колон розточувальних верстатів / Є.Б.Лунц, О.В.Будницкий, О.В.Анатольев // Прикл. механіка. – 1963. – Т. 9, вип. 4. – С. 426-435.

Ж674. Мазохина, Н.Н. Изучение термоустойчивости спор *Cl. sporogenes* в рыбных консервах / Н.Н.Мазохина, Б.Л.Флауменбаум, М.Е.Валявская // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1968. - № 6. – С. 16-18: рис.

Ж675. Малаховцев, В.П. Центробежная машина для измельчения зерна / В.П.Малаховцев // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1962. - № 1. – С. 94-97: табл.; рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ж676. Мальский, А.Н. Влияние предварительной обработки сырья на впитываемость масла при обжаривании / А.Н.Мальский // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1958. - № 2. – С. 6: табл.

Ж677. Мальский, А.Н. Избыточное давление в овощах при обжаривании / А.Н.Мальский // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1959. - № 3. – С. 140-145: табл.; рис. – Библиогр.: 4 назв.

Ж678. Мальский, А.Н. Изменение влагосодержания некоторых овощей при обжаривании их инфракрасными лучами/ А.Н.Мальский, Н.Я.Савина // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. - № 4. – С. 79-80: рис. – Библиогр.: 1 назв.

Ж679. Мальский, А.Н. Изменение влагосодержания овощей при обжаривании / А.Н.Мальский // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1960. - № 2. – С.115-122: табл.; рис. – Библиогр.: 3 назв.

Ж680. Мальский, А.Н. Интенсификация процесса обжаривания овощей в масле / А.Н.Мальский, Н.Я.Савина // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1966. - № 2. – С. 9-14: табл.; рис.

Ж681. *Мальский, А.Н. Использование зеленой глины при фильтрации виноградного сока / А.Н.Мальский, Т.Я.Розенбаум, А.Ф.Фан-Юнг // Виноделие и виноградарство СССР. – 1954. - № 1.

Ж682. Мальский, А.Н. К вопросу об окислении масла при обжаривании овощей и рыбы / А.Н.Мальский // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1958. - № 6. – С. 16-18. – Библиогр.: 8 назв.

Ж683. Мальский, А.Н. Подготовка инженерных кадров / А.Н.Мальский // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1957. - № 10. – С. 20-21.

Ж684. Мальский, А.Н. Продолжительность обжаривания овощей в масле / А.Н.Мальский, Н.Я.Савина // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1965. - №10. – С. 19-21: табл.; рис.

Ж685. Мальский, А.Н. Теплообмен между поверхностью нагрева и обжариваемыми овощами / А.Н.Мальский, Н.Я.Савина // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1965. - № 5. – С. 169-172: табл.; рис. – Библиогр.: 3 назв.

Ж686. Мальцев, В.Ф. Автоматическое регулирование скорости канато-вьюющих машин / В.Ф.Мальцев, С.Г.Калугин, Б.В.Капелюс // Сталь. – 1953. - № 3. – С. 245-249.

Ж687. Мальцев, В.Ф. Влияние первоначального угла заклинивания на долговечность роликовых механизмов свободного хода / В.Ф.Мальцев // Станки и инструмент. - 1961. - № 7. – С. 15-17.

Ж688. Мальцев, В.Ф. Всесоюзная конференция по вариаторам и передачам гибкой связью [Одесса, сент 1968 г.] / В.Ф.Мальцев, Б.А.Пронин, Г.А.Ревков // Вестн. машиностроения. – 1969. - № 5. – С. 79-80.

Ж689. Мальцев, В.Ф. Вторая конференция по бесступенчато-регулируемым механическим передачам и передачам гибкой связью / В.Ф.Мальцев, Г.И.Коган-Вольман // Вестн. машиностроения. – 1965. - № 1. – С. 83-85.

Ж690. Мальцев, В.Ф. Динамика храповых механизмов фракционного действия / В.Ф.Мальцев // Изв. вузов. Машиностроение. – 1959. - № 1. – С.21-29.

Ж691. Мальцев, В.Ф. Заклинивание роликов в механизмах свободного хода / В.Ф.Мальцев // Вестн. машиностроения. – 1968. - № 2. – С. 32-34.

Ж692. Мальцев, В.Ф. Изготовление глобоидальных червяков / В.Ф.Мальцев // Автомобиль. – 1947. - № 6. – С. 20-21.

Ж693. Мальцев, В.Ф. Испытание клиноременных бесступенчатых передач со стандартными ремнями / В.Ф.Мальцев, И.С.Орлик // Вестн. машиностроения. – 1957. - № 5. – С. 19-23. – Библиогр.: 5 назв.

Ж694. Мальцев, В.Ф. Исследование износа роликовых механизмов свободного хода / В.Ф.Мальцев // Вестн. машиностроения. – 1960. - № 11. – С. 38-44.

Ж695. Мальцев, В.Ф. К вопросу теории и расчета механизмов свободного хода / В.Ф.Мальцев // Изв. вузов. Приборостроение. – 1958. - № 1. – С.73-81.

Ж696. Мальцев, В.Ф. К вопросу теории клиноременных вариаторов с пазовыми дисками / В.Ф.Мальцев, И.С.Орлик // Изв. вузов. Машиностроение. – 1963. - № 11. – С. 73-81.

Ж697. Мальцев, В.Ф. К вопросу теории роликовой муфты свободного хода / В.Ф.Мальцев // Вестн. машиностроения. – 1952. - № 8. – С. 20-23.

Ж698. Мальцев, В.Ф. Клиноременной вариатор с широким диапазоном регулирования / В.Ф.Мальцев, П.А.Ковалев // Вестн. машиностроения. – 1959. - № 8. – С. 27-29.

Ж699. Мальцев, В.Ф. Клиноременные бесступенчатые передачи со стандартными ремнями / В.Ф.Мальцев // Вестн. машиностроения. – 1953. - №10. – С. 19-24. – (То же на нем. яз.).

Ж700. Мальцев, В.Ф. Конференция по бесступенчато-регулируемым механическим передачам и передачам гибкой связью [Одесса, 1959 г.] / В.Ф.Мальцев, Г.И.Коган-Вольман // Машиностроитель. – 1960. - № 5. – С. 43.

Ж701. Мальцев, В.Ф. О проектировании механизмов свободного хода увеличителей крутящих моментов тракторов / В.Ф.Мальцев, И.Ф.Сорока // Тракторы и сельхозмашины. – 1966. - № 2. – С. 9-11. – Библиогр.: 6 назв.

Ж702. Мальцев, В.Ф. О точности роликовых механизмов свободного хода / В.Ф.Мальцев, А.И.Папченко // Вестн. машиностроения. – 1968. - № 10. – С.21-24. – Библиогр.: 5 назв.

Ж703. Мальцев, В.Ф. Определение закона движения машинного агрегата, имеющего привод от электродвигателя / В.Ф.Мальцев // Изв. вузов. Машиностроение. – 1961. - № 4. – С. 14-17. – Библиогр.: 6 назв.

Ж704. Мальцев, В.Ф. Определение усилий в процессе заклинивания роликовых механизмов свободного хода / В.Ф.Мальцев // Станки и инструмент. - 1967. - № 6. - С. 24-27.

Ж705. Мальцев, В.Ф. Оптимальный угол заклинивания роликовых механизмов свободного хода электростартеров / В.Ф.Мальцев, А.И.Папченко // Вестн. машиностроения. - 1967. - № 6. - С. 40 -42.

Ж706. Мальцев, В.Ф. Опытное исследование импульсной бесступенчатой передачи / В.Ф.Мальцев // Вестн. машиностроения. - 1954. - № 2. - С.30-31.

Ж707. Мальцев, В.Ф. Расчет на прочность и жесткость механизмов свободного хода / В.Ф.Мальцев // Вестн. машиностроения. - 1956. - № 6. - С. 12-17. - Библиогр.: 5 назв.

Ж708. Мальцев, В.Ф. Расчет роликовых муфт свободного хода на прочность / В.Ф.Мальцев // Вестн. машиностроения. - 1953. - № 5. - С. 19-21.

Ж709. Мальцев, В.Ф. Теория механизмов свободного хода с эксцентровыми роликами / В.Ф.Мальцев // Изв. вузов. Машиностроение. - 1958. - № 6. - С. 27-33. - Библиогр.: 9 назв.

Ж710. Мальцев, В.Ф. Экспериментальное исследование свободного движения роликовых механизмов свободного хода / В.Ф.Мальцев // Изв. вузов. Машиностроение. - 1967. - № 11. - С. 19-24.

Ж711. Мальцев, В.Ф. Экспериментальное определение потерь в роликовых механизмах свободного хода / В.Ф.Мальцев // Станки и инструмент. - 1960. - № 11. - С. 18-22. - Библиогр.: 5 назв.

Ж712. Мальцев, В.Ф. Экспериментальное определение усилий в роликовых механизмах свободного хода / В.Ф.Мальцев // Вестн. машиностроения. - 1961. - № 9. - С. 39-43.

Ж713. Марговский, Е. Пневмотранспорт в зерноочистительном отделении Ташкентского мельничного комбината / Е.Марговский, Н.Остапчук // Мукомол.-элеватор. пром-сть. - 1960. - № 11. - С. 13.

Ж714. Марх, А.Т. Азотистые вещества консервных сортов зеленого горошка / А.Т.Марх, С.И.Юрченко // Изв. вузов. Пищевая технология. - 1964. - №6. - С. 65-68: табл.; рис. - Библиогр.: 9 назв.

Ж715. Марх, А.Т. Азотистые соединения сахарной кукурузы молочно-восковой стадии зрелости / А.Т.Марх, С.И.Юрченко // Изв. вузов. Пищевая технология. - 1963. - № 5. - С. 10-13: табл. - Библиогр.: 9 назв.

Ж716. Марх, А.Т. Аминокислотный состав виноградных соков / А.Т.Марх, Е.В.Щербакова // Виноделие и виноградарство СССР. - 1958. - № 3. - С. 11-14.

Ж717. Марх, А.Т. Биохимическая оценка консервов из айвы / А.Т.Марх, С.И.Юрченко // Консерв. и овощесушил. пром-сть. - 1964. - № 10. - С. 16-18: табл.

Ж718. Марх, А.Т. Биохимическая характеристика свежей и консервированной сахарной кукурузы / А.Т.Марх, С.И.Юрченко // Консерв. и овощесушил. пром-сть. - 1964. - № 3. - С. 13-15: табл.

Ж719. Марх, А.Т. Биохимические изменения яблок в процессе сушки / А.Т. Марх, Ю.Г.Скорикова // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1959. - № 1. – С. 37-44: табл.; рис. – Библиогр.: 18 назв.

Ж720. Марх, А.Т. Биохимические характеристики южно-украинского винограда и продуктов его переработки / А.Т.Марх, А.Л.Фельдман // Виноделие и виноградарство СССР. – 1957. - № 3. – С. 15-18.

Ж721. Марх, А.Т. Витаминизация консервированных соков и компотов / А.Т.Марх, А.Л.Фельдман, Н.Н.Глобина // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1961. - № 1. – С. 7-9: табл.

Ж722. Марх, А.Т. Влияние минерального состава почвы на пищевую ценность томатных плодов / А.Т.Марх, А.Л.Фельдман, Лю-И // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1962. - № 1. – С. 27-31: табл. – Библиогр.: 9 назв.

Ж723. Марх, А.Т. Влияние хранения картофеля на содержание в нем витаминов / А.Т.Марх, А.Л.Фельдман, С.М.Кобелева // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1967. - № 6. – С. 39: табл.

Ж724. *Марх, А.Т. Действие марганца на алкогольное брожение / А.Т. Марх // Укр. хим. журн. – 1926. – Т. II, вып.1.

Ж725. Марх, А.Т. Изменения биохимических показателей сахарной кукурузы при консервировании / А.Т.Марх, С.И.Юрченко // Кукуруза. – 1965. – № 11. - С. 42.

Ж726. Марх, А.Т. Исследование коллоидов виноградного сока / А.Т. Марх, Л.А.Бонева // Виноделие и виноградарство СССР. – 1952. - № 9. – С.14-18.

Ж727. Марх, А.Т. Исследование факторов изменения цвета сливы при сушке / А.Т.Марх, Ю.Г.Скорикова // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1958. - № 2. – С. 18-23: табл.; рис. – Библиогр.: 8 назв.

Ж728. Марх, А.Т. Метавинная кислота – стабилизатор винного камня в виноградном соке / А.Т.Марх, В.Я.Айзенберг // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1964. - № 1. – С. 10-13: табл.

Ж729. *Марх, А.Т. Методика определения песка в консервах / А.Т.Марх // Консерв. пром-сть. – 1934. - № 2.

Ж730. Марх, А.Т. Микроэлементы виноградного сока / А.Т.Марх, Е.В. Щербакова // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1957. - № 12. – С. 36-38: табл. – Библиогр.: 4 назв.

Ж731. Марх, А.Т. Микроэлементы яблок и слив / А.Т.Марх, Ю.Г.Скорикова // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. – 1959. - № 3. – С. 19-20.

Ж732. Марх, А.Т. Некоторые особенности сушки слив / А.Т.Марх, Ю.Г. Скорикова // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1959. - № 7. – С. 11-13: табл.; рис.

Ж733. Марх, А.Т. О химическом составе и качестве виноградных соков / А.Т.Марх, А.Я.Цвилинг // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. – 1956. - № 5. – С. 49.

Ж734. Марх, А.Т. Об изменении качества томатного сока при длительном хранении / А.Т.Марх, Е.Г.Кротов // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1960. - № 2. – С. 9-11: табл.; рис.

Ж735. Марх, А.Т. Об изменении химического состава сливы при сушке / А.Т.Марх, Ю.Г.Скорикова // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1958. - №10. – С. 22-24: табл.

Ж736. Марх, А.Т. Об изменениях аминокислот в процессе сушки плодов и винограда / А.Т.Марх, Ю.Г.Скорикова // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1961. - № 3. – С. 55-61: табл. – Библиогр.: 4 назв.

Ж737. Марх, А.Т. Обменная адсорбция иона калия из раствора кислого виннокислого калия на катионитах / А.Т.Марх, Ю.С.Харин // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1961. - № 5. – С. 20-27: табл. – Библиогр.: 10 назв.

Ж738. Марх, А.Т. Одесский технологический институт пищевой и холодильной промышленности / А.Т. Марх // Консерв. и овощесуш. пром-сть. – 1967. - № 10. – С. 14-17.

Ж739. *Марх, А.Т. Определение летучих кислот в томатных консервах и томатных заливках / А.Т.Марх // Консерв. пром-сть. – 1934. - № 2.

Ж740. Марх, А.Т. Пищевая ценность сахарной кукурузы при консервировании / А.Т.Марх, С.И.Юрченко // Кукуруза. – 1963. – № 12. - С. 41.

Ж741. Марх, А.Т. Повышение витаминности перца и картофеля / А.Т. Марх, А.Л.Фельдман, С.М.Кобелева // Консерв. и овощесуш. пром-сть. – 1967. - № 8. – С. 29-30: табл.

Ж742. Марх, А.Т. Полифенолы виноградного сока / А.Т.Марх, Т.Ф.Зыкина // Виноделие и виноградарство СССР. – 1968. - № 5. – С. 9-12: табл.

Ж743. Марх, А.Т. Производство гранатового сока в СССР / А.Т.Марх, А.Л.Фельдман // Консерв. и овощесуш. пром-сть. – 1969. - № 8. – С. 19-21.

Ж744. Марх, А.Т. Содержание некоторых витаминов в персиках Армянской ССР и их изменения при консервировании / А.Т.Марх, Д.М.Бекирский // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1962. - № 3. – С. 23-27: табл.; рис. – Библиогр.: 9 назв.

Ж745. Марх, А.Т. Химическая и биохимическая характеристика плодов айвы / А.Т.Марх, С.И.Козенко // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1963. - №3. – С. 24-27: табл. – Библиогр.: 9 назв.

Ж746. Марх, А.Т. Химические изменения в сухофруктах при хранении / А.Т.Марх, Ю.Г.Скорикова // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1959. - № 5. – С. 42-50.

Ж747. Марх, А.Т. Химический состав молдавского чернослива / А.Т. Марх, Ю.Г.Скорикова // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. – 1960. - № 6. – С. 13-16: табл.

Ж748. *Марх, О.Т. Вплив каталітичних елементів на алкогольне шумування / О.Т.Марх // Укр. хим. журн. – 1930. – Т. V, вып. 3. – С. 127.

Ж749. Масенко, Л.В. Влияние режимов тепловой сушки кукурузы на выход крахмала / Л.В.Масенко, Н.В.Роменский, В.А.Яковенко // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1967. - № 4. – С. 60-62: табл. – Библиогр.: 7 назв.

Ж750. Масенко, Л.В. Вязкость, молекулярный вес и содержание амилозы крахмала в связи с тепловой сушкой кукурузы / Л.В.Масенко, Н.В.Роменский, В.А.Яковенко // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1967. – № 5. – С.119-121: табл. – Библиогр.: 6 назв.

Ж751. Математическое описание процесса в шахтных зерносушилках / В.И.Жидко, П.Н.Платонов, А.С.Бомко, Ю.Н.Митрофанов // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1965. – № 5. – С. 173-178: рис. – Библиогр.: 8 назв.

Ж752. Медведева, Е.И. Аминокислотный состав анфельции / Е.И.Медведева, С.В.Красильникова // Гидробиол. журн. – 1968. – Т. 4, № 4. – С. 55-57. – Библиогр.: 10 назв.

Ж753. Медведева, Е.И. Исследование состава азотистых веществ йодки / Е.И.Медведева, С.В.Красильникова // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1966. – № 4. – С. 54-55: табл. – Библиогр.: 5 назв.

Ж754. Медведева, Е.И. О методе выделения глиаина / Е.И.Медведева // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1958. – № 4. – С. 163-165: табл.; рис. – Библиогр.: 15 назв.

Ж755. Медведева, Е.И. О методе выделения и некоторых свойствах глобулина красной водоросли *Phyllophora nervosa* / Е.И.Медведева, Е.Б.Каганович // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. – № 1. – С. 179-184: табл.; рис. – Библиогр.: 28 назв.

Ж756. Медведева, Е.И. О механической денатурации белков зерна / Е.И. Медведева // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1962. – № 2. – С. 18-20: рис. – Библиогр.: 11 назв.

Ж757. Медведева, Е.И. Об азотистых веществах *Phyllophora hervosa* / Е.И.Медведева, И.В.Арешидзе // Биол. науки. – 1966. – № 4. – С. 154-158. – Библиогр.: 20 назв.

Ж758. Медведева, Е.И. Об аминокислотном составе глиаина / Е.И.Медведева // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1959. – № 5. – С. 35-37. – Библиогр.: 7 назв.

Ж759. Медведева, Е.И. Простая лабораторная установка для лиофильной сушки / Е.И.Медведева // Лаборатор. дело. – 1959. – № 6. – С. 51-53.

Ж760. Медведева, О.І. Амінокислотний склад *Phyllophora hervosa* (Д.С.) GREV. / О.І.Медведева, І.В.Арешидзе // Укр. ботан. журн. – 1968. – Т. 25, №5. – С. 86-90.

Ж761. Меламед, М.Я. Эксплуатация сито-воздушных сепараторов ЗСМ-10 и их недостатки / М.Я.Меламед, Н.В.Остапчук // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1960. – № 12. – С. 17-18.

Ж762. Мельник, С.К. Ленінська тактика марксистської партії / С.К. Мельник, П.Г.Чухрій, В.Т.Коломійчук // Укр. іст. журн. 1961. – Вип. 1 (№ 22). – С. 148-149. – Рец. на кн.: Зашкільняк, А.С. Розробка В.І.Леніним тактики марксистської партії напередодні революції 1905-1907 рр. / А.С. Зашкільняк. - Львів, 1959. – 115 с.

Ж763. Мерко, И.Т. Влияние диаметров и кинематических условий работы вальцов на эффективность процесса измельчения / И.Т.Мерко // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1959. – № 5. – С. 98-103. – Библиогр.: 6 назв.

Ж764. Мерко, И.Т. Влияние рабочих поверхностей валков и отношения их окружных скоростей на эффективность измельчения в размольном процессе / И.Т.Мерко // Мукомол. – элеватор. пром-сть. – 1959. - № 9. – С. 27-28: табл.

Ж765. Мерко, И.Т. Влияние различных методов подготовки зерна к помолу на биохимические свойства зерна и муки / И.Т.Мерко, А.А.Кочетова // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. - № 5. – С. 51-54: табл. – Библиогр.: 5 назв.

Ж766. Мерко, И.Т. Дисперсный состав зернопродуктов в зависимости от условий их измельчения / И.Т.Мерко, В.А.Моргун // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. - № 2. – С. 32-33: табл.; рис. – Библиогр.: 4 назв.

Ж767. Мерко, И.Т. Исследование эффективности вальцовых станков шлифовочных систем в технологических процессах мельниц / И.Т.Мерко // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1959. - № 4. – С. 112-116. – Библиогр.: 6 назв.

Ж768. Мерко, И.Т. К вопросу снижения веса и уменьшения габаритов вальцовых станков / И.Т.Мерко // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1962. - №1. – С. 13-14: табл.

Ж769. Мерко, И.Т. К вопросу упорядочения терминологии по хранению и переработке зерна / И.Т.Мерко, А.Я.Нохотович // Мукомол. – элеватор. пром-сть. – 1966. - № 9. – С. 28.

Ж770. Мерко, И. Об удельных нагрузках на вальцевые станки / И.Мерко, Г.Садовский, А.Каминский // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1969. - № 8. – С. 19-21: табл.

Ж771. Мерко, И.Т. Одесскому технологическому институту им. М.В. Ломоносова – 40 лет / И.Т.Мерко // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1963. - №2. – С. 29.

Ж772. Мерко, И.Т. Технологические свойства двухкомпонентных зерновых смесей / И.Т.Мерко, Н.Е.Погирной // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. - № 3. – С. 48-50: табл.

Ж773. Мерко, И.Т. Технологические свойства и возможные эффективные смеси пшеницы / И.Т.Мерко, Н.Е.Погирной // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1969. - № 2. – С. 11-13: табл.

Ж774. Мерко, И.Т. Физические и мукомольные свойства некоторых сортов пшеницы / И.Т.Мерко, Н.Е.Погирной // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. - № 1. – С. 17-18: табл. – Библиогр.: 4 назв.

Ж775. Механизированная линия производства пектинсодержащего концентрата из яблочных выжимок / А.Ф.Фан-Юнг, Ф.И.Каминская, А.А.Бычков, С.Е.Бергман, С.Ф.Каган // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1968. - № 5. – С. 14-15: рис.

Ж776. Микенас, Г.С. О биохимической характеристике зерна сортовой и гибридной кукурузы / Г.С.Микенас, Н.В.Роменский // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1963. - № 2. – С. 22-25: табл. – Библиогр.: 1 назв.

Ж777. Микроэлементы и урожай / Ф.И.Тришин, М.А.Жданова, Г.Ф.Прядко и др. // Кукуруза. – 1963. – № 5. - С. 19-20.

Ж778. Миловская, В.Ф. Амилолитическая активность пшеничного зерна, пораженного клопом-черепашкой / В.Ф.Миловская // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1962. - № 6. – С. 16-17: табл. – Библиогр.: 8 назв.

Ж779. Миловская, В.Ф. Влияние некоторых органических красителей на микрофлору зерна и его жизнедеятельность / В.Ф.Миловская, Г.Д.Домбровский, Л.Г.Атанас // Микробиология. – 1955. – Т. XXIV, вып. 6. – С. 718-722. – Библиогр.: 6 назв. – (То же на нем. яз.).

Ж780. Миловская, В.Ф. Некоторые особенности протеолиза зерна пшеницы, пораженного клопом-черепашкой / В.Ф.Миловская // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1963. - № 6. – С. 12-13: табл. – Библиогр.: 8 назв.

Ж781. Миловская, В.Ф. Некоторые физиологические особенности пшеничного зерна, пораженного клопами-черепашками / В.Ф.Миловская // Физиология растений. – 1960. – Т. 7, вып. 5. – С. 597-599. – Библиогр.: 10 назв.

Ж782. Миловская, В.Ф. Ускоренный метод определения всхожести семян кукурузы на хлебоприемных пунктах / В.Ф.Миловская, В.А.Кузнецова // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1958. - № 5. – С. 155-156: табл.; рис. – Библиогр.: 1 назв.

Ж783. Миловская, В.Ф. Физические свойства зерна некоторых сортов пшениц юга Украины / В.Ф.Миловская, Н.В.Роменский, Н.Г.Умлева // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1960. - № 1. – С. 8-12: табл. – Библиогр.: 1 назв.

Ж784. Милюков, А.В. Пневмометрическая трубка с самоочисткой / А.В. Милюков // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1967. - № 9. – С. 23: рис.

Ж785. Милюков, А.В. Унос тепла и влаги в размольных отделениях мельниц / А.В. Милюков // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1968. - № 2. – С.11. – (В работе принимали участие инженеры Н.К.Гайдар, М.Н.Комаров, А.Д.Смольников, Е.Г.Руденко, студент Дарьсурэн Самдан).

Ж786. Міронов, І.С. Про стійкість експериментальних систем із запам'ятуванням екстремуму / І.С.Міронов, І.П.Нікульча, П.Н.Платонов //Автоматика. – 1968. - № 3. – С. 37-44.

Ж787. Міронов, І.С. Про стійкість систем автоматичної оптимізації із запам'ятуванням екстремуму / І.С.Міронов // Автоматика. – 1964. - № 6. – С.3-10. – Бібліогр.: 6 назв.

Ж788. Многомассовый виброгаситель для тонкого растачивания кон- сольными борштангами / В.М.Кобелев, Ю.Ф.Копелев, Э.А.Ламдон, В.Ф.Рева // Станки и инструмент. – 1969. - № 5. – С. 29-30. – Библиогр.: 8 назв.

Ж789. Мовчан, А.А. Теплофизические характеристики сахарной свеклы / А.А.Мовчан, В.З.Жадан // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1968. - № 4. – С. 26-28: табл. – Библиогр.: 2 назв.

Ж790. Молдавский, Г.Х. Недостатки ГОСТа на закаточные машины для консервной тары / Г.Х. Молдавский // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1965. - № 1. – С. 19-20.

Ж791. Молдавский, Г.Х. Силовой расчет закаточной машины / Г.Х.Молдавский // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1957. - № 11. – С. 29-32: рис. – Библиогр.: 3 назв.

Ж792. Молдавский, Г.Х. Экономно расходовать белую жесьть / Г.Х.Молдавский // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1957. - № 12. – С. 32-34.

Ж793. Морозов, Н.В. Графическое определение времени охлаждения обжаренных овощей / Н.В.Морозов, Т.Л.Роматовская // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1964. - № 1. – С. 111-113: рис. – Библиогр.: 1 назв.

Ж794. Морозов, Н.В. К вопросу о снижении потерь тепла с отходящими газами в хлебопекарных печах / Н.В.Морозов // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1959. - № 3. – С. 112-119: рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ж795. Морозов, Н.В. К расчету фрикционных транспортеров / Н.В.Морозов, Г.Л.Швед // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1961. - № 2. – С. 99-103: рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ж796. Морозов, Н.В. Коэффициент трения плодов и овощей о стальные поверхности / Н.В.Морозов, А.Д.Панин // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1969. - № 9. – С. 13-15.

Ж797. Морозов, Н.В. Коэффициенты трения пар-овоши-сталь / Н.В.Морозов, А.Д.Панин // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1969. - № 8. – С. 13-15.

Ж798. Морозов, Н.В. О мощности привода овощных резальных машин / Н.В.Морозов // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1962. - № 4. – С. 114-120: табл.; рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ж799. Морозов, Н.В. О производительности овощных резальных машин без принудительной подачи продукта / Н.В.Морозов // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1962. - № 3. – С. 74-78: табл.; рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ж800. Морозов, Н.В. Предупреждение выплескивания жидкости из консервной тары, перемещающейся поступательно / Н.В.Морозов, Г.Л.Швед // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1960. - № 3. – С. 89-95: рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ж801. Морозов, Н.В. Предупреждение потерь жидкости из открытой тары, перемещаемой звездочками и каруселями / Н.В.Морозов, Г.Л.Швед // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1960. - № 4. – С. 107-111: рис. – Библиогр.: 4 назв.

Ж802. Морозов, Н.В. Пути повышения производительности тестокруглительных машин / Н.В.Морозов // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1958. - № 3. – С. 78-83: рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ж803. Мохнатюк, А.И. Уточнение значений некоторых параметров приближенных направляющих механизмов / А.И.Мохнатюк // Изв. вузов. Машиностроение. – 1963. - № 3. – С. 13-22. – Библиогр.: 5 назв.

Ж804. Мукомольно-элеваторная промышленность за рубежом / В.Белецкий, П.Демидов, А.Дзядзио, Л.Котляр // Мукомол. – элеватор. пром-сть. – 1965. - № 7. – С. 32. – Рец. на кн.: Айзикович, Л.Е. Мукомольно-элеваторная промышленность за рубежом / Л.Е.Айзикович, А.Р.Бобров. – М.:ЦИНТИ Госкомзага СССР, 1964. – 362 с.

Ж805. Мукомольные свойства некоторых сортов пшеницы Украины / П.Г.Демидов, Г.О.Барер, А.Я.Нохотович, А.М.Калюжная // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1960. - № 5. – С. 12-16: табл. – Библиогр.: 1 назв.

Ж806.

Ж807. Настагунин, И.В. Влияние кинематических и установочных параметров шелушителя на отделение оболочек зерна кукурузы / И.В.Настагунин, И.Р.Дударев, Л.И.Котляр // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1967. - № 2. – С. 50-56: рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ж808. Настагунин, И.В. Влияние предварительного шелушения на эффективность переработки кукурузы в крупу с отделением зародыша / И.В. Настагунин, И.Р.Дударев, Л.И.Котляр // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. - № 1. – С. 72-75: табл.; рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ж809. Настагунин, И.В. Влияние степени увлажнения и длительности отволаживания зерна кукурузы на эффективность шелушения / И.В.Настагунин, И.Р.Дударев, Л.И.Котляр // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1966. - №4. – С. 58-64: табл.; рис. – Библиогр.: 12 назв.

Ж810. Настагунин, И.В. Определение прочности зерна кукурузы методом испытания на микротвердость / И.В.Настагунин, И.Р.Дударев, Л.И.Котляр // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. - № 5. – С. 162-164: рис. – Библиогр.: 3 назв.

Ж811. небесова, Ф.М. Влияние сушки токами высокой частоты на некоторые свойства пшеницы / Ф.М.Небесова // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1960. - № 4. – С. 7-12: табл.; рис. – Библиогр.: 4 назв.

Ж812. Некоторые вопросы применения газотурбинных установок на транспортных судах / Д.П.Гохштейн, Я.Х.Сорока, И.И.Раимов и др. //Судостроение. – 1967. - № 5. – С. 20-24.

Ж813. Некоторые вопросы фильтрации виноградного сока / А.Ф.Фан-Юнг, И.С.Каган, И.П.Гришина, Л.П.Зябко // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1959. - № 9. – С. 11-12: табл. – Библиогр.: 4 назв.

Ж814. *Некоторые вопросы фильтрации виноградного сока / А.Ф.Фан-Юнг, И.С.Каган, И.П.Гришина, Л.П.Зябко // Хранит. пром-сть (Болгария). – 1960. - № 2.

Ж815. Некоторые структурно-механические свойства зерна кукурузы /И.В.Настагунин, И.Р.Дударев, Л.И.Котляр, Н.Я.Кестельман // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1965. - № 5. – С. 22-28: табл.; рис. – Библиогр.: 10 назв.

Ж816. Нестеренко, В. Вопросы дальнейшего развития комбикормового производства / В.Нестеренко, А.Павлюченков, Г.Подзолов // Экономика Сов. Украины. – 1963. - № 2. – С. 39-45.

Ж817. Нохотович, А. О прочности зерна ржи / А.Нохотович // Мукомол. – элеватор. пром-сть. – 1960. - № 9. – С. 27-28: табл.; рис.

Ж818. Нохотович, А. Обогащение крупок при выработке ржаной сортовой муки / А.Нохотович // Мукомол. – элеватор. пром-сть. – 1958. - № 11. – С.21-23: табл.; рис.

Ж819. О взаимосвязи между физическими и биохимическими свойствами зерна пшеницы / Л.Р.Торжинская, Н.В.Роменский, Л.Г.Атанас, Н.Г. Умлева // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1965. - № 2. – С. 12-16: табл. – Библиогр.: 3 назв.

Ж820. О газораспределении по длине короба шахтной зерносушилки / П.Н.Платонов, Е.И.Веремеенко, В.Г.Лебединский, В.Ф.Богословская // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1966. - № 6. – С. 73-76: табл.; рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ж821. О динамике регулирования мощности углекислотной энергетической установки / В.Л.Дехтярев, И.С.Миронов, В.А.Долгозвяг, А.И.Козорез // Изв. вузов. Энергетика. – 1968. - № 9. – С. 53-57.

Ж822. О консистенции зерновок пшениц юга Украины / Л.Р.Торжинская, Н.В.Роменский, Н.Г.Умлева, Е.И.Новицкая // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1965. - № 3. – С. 9-11: табл. – Библиогр.: 7 назв.

Ж823. О морфологических и биохимических свойствах некоторых сильных пшениц юга СССР урожая 1960 года / Л.Р.Торжинская, Н.В.Роменский, А.М.Калюжная, П.В.Попов // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1962. - № 5. – С. 16-20: табл. – Библиогр.: 4 назв. – (В работе принимали участие Е.И.Новицкая, Н.Г.Умлева, О.А.Книхута).

Ж824. О несвободном истечении сыпучей среды / З.Р.Горбис, Г.И.Элькин, Н.Н.Слюсаренко, Е.З.Емельяненко // Теплоэнергетика. – 1968. - № 7. – С. 78-79.

Ж825. О повышении быстродействия системы управления мощности углекислотной энергетической установки / В.Л.Дехтярев, И.С.Миронов, В.В.Долгозвяг, А.И.Козорез, А.Н.Бундюк // Изв. вузов. Энергетика. – 1969. - № 12. – С. 57-61. – Библиогр.: 6 назв.

Ж826. О причинах потемнения маринованной пастеризованной капусты и способе сохранения ее натурального цвета / А.Т.Марх, А.Л.Фельдман, Е.Г.Кротов, И.С.Каган, З.А.Марх // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1957. - № 8. – С. 14-16: табл. – Библиогр.: 3 назв.

Ж827. О связи износостойкости и адгезии капроновых покрытий при различных способах нанесения их на металлическую поверхность / В.Н.Кестельман, Р.А.Рутто, Н.Я.Кестельман, Ю.И.Шаповалов, Л.Л.Миронович // Пласт. массы. – 1965. - № 8. – С. 59-61. – Библиогр.: 8 назв.

Ж828. О степени неравномерности тепловой обработки консервов при стерилизации / Б.Л.Флауменбаум, М.Е.Валяевская, Л.З.Каушанская, Л.А.Терлецкая, А.И.Писаченко // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1963. - № 2. – С. 87-92: табл.; рис. – Библиогр.: 4 назв.

Ж829. Об измерении скорости запыленных потоков воздуха и газов в трубопроводах / Г.И.Элькин, В.В.Дорошевский, А.А.Потравко, Г.М.Пекарь // Электр. станции. – 1963. - № 7. – С. 81-82.

Ж830. Об использовании экзоэлектронной эмиссии и эллипсометрии для исследования ингибиторов и стимуляторов атмосферной коррозии / А.Г.Гельман, Н.И.Гоголевская, И.Л.Ройх, В.Е.Толкачев // Завод. лаб. – 1967. – Т.33, № 8. – С. 979-981.

Ж831. Об условиях сушки аминокислот / Е.И.Медведева, С.В.Красильникова, К.А.Панченко, Е.Б.Петренко, Г.Д.Лукина, Б.М.Бобовников, Ю.П.Шилов, А.Т.Дружинина // Гидролиз. и лесохим. пром-сть. – 1969. - № 8. – С. 21-22.

Ж832. Обнаружение микроколичеств цинка в некоторых кормах и кормовых смесях / Ф.И.Тришин, И.И.Трасков, Л.Е.Гоцуляк, М.Д.Порчелли //Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1966. – Т. 9, № 2. – С. 336-337.

Ж833. Овчар, Л.А. Влияние гамма-лучей радиоизотопа Co^{60} на всхожесть и интенсивность дыхания сухого зерна кукурузы / Л.А.Овчар, А.Д.Чмырь // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1958. - № 2. – С. 11-13: табл. – Библиогр.: 14 назв.

Ж834. Овчар, Л.А. Метод определения весового соотношения анатомических частей зерна кукурузы / Л.А.Овчар // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1960. - № 3. – С. 148-149: табл.

Ж835. Овчар, Л.А. Некоторые биохимические свойства кукурузного крахмала / Л.А.Овчар // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1960. - № 2. – С.10-13: табл. – Библиогр.: 8 назв.

Ж836. Овчар, Л.А. Химический состав гибридных форм кукурузы юга Украины / Л.А.Овчар // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1959. - № 3. – С.32-38: табл. – Библиогр.: 11 назв.

Ж837. Одесский технологический институт пищевой и холодильной промышленности / В.Ф.Чайковский, А.Н.Мальский, Л.З.Мельцер, С.Г.Чуклин // Холодил. техника. – 1957. - № 3. – С. 32-33.

Ж838. Озолин, Н.И. Влияние химической обработки на цвет и хлебопекарные свойства пшеничной муки / Н.И.Озолин // Хлебопекар. пром-сть. – 1940. - № 5. – С. 6-9: табл.; рис.

Ж839. Окисление вакуумных конденсатов Mg, Zn и Cd во влажной атмосфере / С.Р.Пустотина, В.Е.Толкачев, Д.М.Рафалович, И.Л.Ройх //Защита металлов. – 1965. – Т. 1, вып. 6. – С. 677-680. – Библиогр.: 13 назв.

Ж840. Олесевич, Е.К. Анализ прочности профилей рабочих лопаток турбин / Е.К.Олесевич // Энергомашиностроение. – 1967. - № 3. – С. 29-30.

Ж841. Определение величины истинной поверхности вакуумных конденсатов Zn, Cd и Mg в процессе окисления / И.Л.Ройх, В.Е.Толкачев, С.Р.Пустотина, Д.М.Рафалович // Физика металлов и металловедение. – 1966. – Т.21, вып. 1. – С. 131-134. – Библиогр.: 19 назв.

Ж842. Определение оптимальных условий сушки смеси аминокислот, полученной из растительного сырья / Е.И.Медведева, Б.М.Бобовников, С.В.Красильникова, К.А.Панченко, Е.Б.Петренко // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1968. - № 6. – С. 63-66: табл.; рис. – Библиогр.: 17 назв.

Ж843. Опыт применения обоечных машин и аспираторов на помеле кукурузы / С.Золотарев, В.Моргун, В.Крылов, Н.Ульянов, А.Захлевный //Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1965. - № 2. – С. 9-11: табл.; рис.

Ж844. Опыт производства виноградного сока с применением метавинной кислоты / А.Т.Марх, Т.Ф.Зыкина, В.Я.Айзенберг, А.А.Бычков, С.Е.Баргман // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1967. - № 4. – С. 6-9: табл.

Ж845. Ордынская, В.В. Разложение паров H_2O_2 литыми образцами и вакуумными пленками сплавов Mg-Cd, Mg-Zn и Cd-Zn / В.В.Ордынская, Л.Н.

Колтунова, Е.В.Ефимович // Кинетика и катализ. – 1967. – Т. 8, № 6. – С.1381-1384.

Ж846. Орлова, В.И. О влиянии пропаривания зерна на химический состав кукурузной крупы / В.И.Орлова, А.Н.Белостоцкая, М.П.Гринюк // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1966. - № 3. – С. 89-91: табл. – Библиогр.: 7 назв.

Ж847. Осаждение дрожжей из бражки солями фосфорной кислоты /М.С.Дудкин, Г.В.Худченко, С.З.Хаит, З.В.Левина // Гидролиз. и лесохим. пром-сть. – 1968. - № 1. – С. 7-8.

Ж848. Остапенко, Г.М. Вопросы развития комбикормовой промышленности в Белорусской ССР / Г.М.Остапенко // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1965. - № 2. – С. 13-14.

Ж849. Остапчук, Н.В. Влияние подачи продукта на показатели работы вальцового станка / Н.В.Остапчук // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1959. - № 5. – С. 92-97. – Библиогр.: 7 назв.

Ж850. Острозецер, Б.Г. Комбикормовый завод на ст. Гулькевичи / Б.Г. Острозецер // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1931. - № 8-9. – С. 301-307: схемы.

Ж851. Острозецер, Б.Г. Опыт переработки кукурузы в муку и крупу /Б.Г.Острозецер // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1927. - № 8. – С. 487-493: табл.; рис.

Ж852. Острозецер, Б.Г. Опыт применения принципа быстроходности в работе обыкновенных триеров / Б.Г.Острозецер // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1928. - № 6. – С. 382-383.

Ж853. Острозецер, Б.Г. Предварительные итоги реконструкции 2-й госмельницы в Одессе / Б.Г.Острозецер // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1933. - № 2. – С. 6-13: табл.; рис.

Ж854. Острозецер, Б.Г. Результаты применения принципов работы быстроходных триеров / Б.Г.Острозецер // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1929. - № 3. – С. 157.

Ж855. Павлов, П.Н. К теории быстрой и медленной коагуляции / П.Н. Павлов // Ibid. – 1937. – В. 78. – С. 307.

Ж856. Павлов, П.Н. Об истинной и кажущейся адсорбции / П.Н.Павлов // Kolloid-Z. – 1926. – В. 40. – С. 116.

Ж857. Павлов, П.Н. Теплосмкость комплексных соединений и строение их молекул / П.Н.Павлов // Журн. общ. химии. – 1937. – Т. VII. – С. 442.

Ж858. Павлюченков, А.К. К вопросу об исчислении производственной мощности мукомольных предприятий / А.К.Павлюченков // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1959. - № 4. – С. 3-8: табл. – Библиогр.: 4 назв.

Ж859. Павлюченков, А.К. К вопросу об исчислении экономической эффективности внедрения техники в мукомольно-крупяной промышленности / А.К.Павлюченков // Мукомол. – элеватор. пром-сть. – 1958. - № 3. – С. 14-15: табл. – (То же на чеш. яз.).

Ж860. Павлюченков, А.К. О показателях хозрасчетной деятельности комбикормовых предприятий / А.К.Павлюченков, Н.Э.Берченко // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1961. - № 4. – С. 7-12: табл.

Ж861. Павлюченков, А.К. О производственной мощности и диспропорциях между группами машин на мукомольных предприятиях / А.К.Павлюченков // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1962. - № 4. – С. 14-17: табл. – Библиогр.: 5 назв.

Ж862. Панасюк, Т.Е. Ферментативный гидролиз крахмалов гороха и фасоли / Т.Е.Панасюк, М.С.Дудкин // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1968. - № 4. – С. 29-31: табл.; рис. – Библиогр.: 7 назв.

Ж863. Панасюк, Т.Е. Характеристика крахмалов семян гороха и фасоли / Т.Е.Панасюк, М.С.Дудкин // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1968. - № 3. – С. 28-31: табл.; рис. – Библиогр.: 7 назв.

Ж864. Панфиленко, В.М. К построению математической модели процесса сепарирования / В.М.Панфиленко, П.Н.Платонов // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1968. - № 6. – С. 108-111. – Библиогр.: 3 назв.

Ж865. Панченко, А.В. Возможность устранения непроизводительного износа рифлей / А.В.Панченко // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1934. - №12. – С. 24.

Ж866. Панченко, А.В. Интенсивность измельчения зернопродуктов в зависимости от загрузки вальцового станка / А.В.Панченко // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1959. - № 4. – С. 117-123: табл. – Библиогр.: 13 назв.

Ж867. Панченко, А.В. Качество американской и украинской кукурузной муки / А.В.Панченко // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1927. - № 8. – С.494–495: табл.

Ж868. Панченко, А.В. Кукурузная проблема и хлебопечение / А.В.Панченко // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1927. - № 2. – С. 94-102.

Ж869. Панченко, А.В. Межвалковый редуктор / А.В.Панченко, Г.Д.Гальперин // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1954. - № 12. – С. 18-21: рис.

Ж870. Панченко, А.В. Меры по борьбе с потерями в мукомолье / А.В.Панченко // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1931. - № 3. – С. 132-133.

Ж871. Панченко, А.В. Неиспользуемые возможности улучшения работы циклонов / А.В.Панченко // Мукомолье и элеватор. - склад. хоз-во. – 1940. - № 10. – С. 15-17: рис.

Ж872. Панченко, А.В. О предохранении рифлей от износа / А.В.Панченко // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1934. - № 2. – С. 4-9: табл.; рис.

Ж873. Панченко, А.В. Обработка концов вальцевых валков в связи с их деформацией и износом / А.В.Панченко // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1934. - № 1. – С. 4-6: рис.

Ж874. Панченко, А.В. Определение относительного веса составных частей продуктов помола при помощи циферблатных весов / А.В.Панченко //Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1956. - № 1. – С. 14-16: табл.; рис.

Ж875. Панченко, А.В. Производственный контроль в мукомолье / А.В.Панченко // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1927. - № 9. – С. 575-578.

Ж876. Педаховский, И.И. Вычисление основных внутренних усилий в ортотропных цилиндрических и призматических оболочках методом функций W_i / И.И.Педаховский, Б.М.Шестопап // Изв. вузов. Стр-во и архитектура. – 1967. - № 4. – С. 43-52.

Ж877. Пелиновский, Э. Самозакрывающийся свипер / Э.Пелиновский // Мукомолье и элеватор. - склад. хоз-во. – 1940. - № 1. – С. 27: рис.

Ж878. Переработка кукурузы с выделением зародыша / В.Кувичков, В.Любушкин, П.Демидов, С.Золотарев // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1958. - № 5. – С. 20-24.

Ж879. Петренко-Критченко, П. О действии аммиака и аминов на дегидробензоилуксусную кислоту / П. Петренко-Критченко, И.Шеттле // Журн. Рус. физ.-хим. о-ва при Санкт-Петербург. ун-те. Хим. ч. – 1911. – Т. 43, вып. 7. – С. 1194-1198.

Ж880. Петров, Р.П. Об измерении давления сыпучей среды / Р.П.Петров, А.В.Анатольев // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. - № 6. – С. 155-156: табл.; рис. – Библиогр.: 1 назв.

Ж881. Петько, В.Ф. Исследование операции заполнения пакетов сыпучими продуктами / В.Ф.Петько, Г.Д.Гальперин // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1968. - № 3. – С. 108-113: рис. – Библиогр.: 10 назв.

Ж882. Петько, В.Ф. Исследование операции уплотнения сыпучих пищевых продуктов при расфасовке их в мелкую тару / В.Ф.Петько, Г.Д.Гальперин // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. - № 3. – С. 128-132: табл.; рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ж883. Петько, В.Ф. Об уменьшении динамических условий в приводах прерывистого движения расфасовочно-упаковочных автоматов / В.Ф.Петько, Г.Д.Гальперин // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1964. - № 4. – С. 103-107: табл.; рис. – Библиогр.: 7 назв.

Ж884. Пикерсгиль, А.А. Выбор рабочих параметров автоматических емко-стных влагомеров для зерна в потоке / А.А.Пикерсгиль, П.Н.Платонов // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1963. - № 2. – С. 147-154: рис. – Библиогр.: 20 назв.

Ж885. Пикерсгиль, А. Высокочастотный динамический громкоговоритель / А.Пикерсгиль, А.Державец // Радио. – 1957. - № 9. – С. 45.

Ж886. Пикерсгиль, А. Реконструкция магнитофона «Астра» / А.Пикерсгиль, А.Харламов // Радио. – 1969. - № 5. – С. 37-39.

Ж887. Пикерсгиль, А. А. Реконструкция магнитофона «Комета» / А.А.Пикерсгиль // Радио. – 1965. - № 12. – С. 41-43.

Ж888. Пикерсгиль, А.А. Усилитель и акустический агрегат / А.А.Пикерсгиль // Радио. – 1959. - № 8. – С. 48-51.

Ж889. Пикерсгиль, А. Усилитель низкой частоты с акустическим агрегатом / А.Пикерсгиль, А.Державец // Радио. – 1958. - № 6. – С. 37-39.

Ж890. Пикерсгиль, А.А. Фильтр для эффективного подавления помех / А.А.Пикерсгиль // Радио. – 1957. - № 1. – С. 58.

Ж891. Писанский, А.П. Изменение структуры и свойств кукурузного крахмала под действием ионизирующего излучения / А.П.Писанский, Н.В.Ро-

менский // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1964. - № 6. – С. 49-53: табл. – Библиогр.: 15 назв.

Ж892. Писанский, А.П. Метод кислотно-щелочного гидролиза продуктов зерна пшеницы при определении «сырой» клетчатки / А.П.Писанский, П.В. Попов // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1962. - № 5. – С. 140-142: табл.; рис. – Библиогр.: 9 назв.

Ж893. Писанский, А.П. О методе выделения кукурузного крахмала в связи с его биохимическими свойствами / А.П.Писанский // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1963. - № 4. – С. 24-29: табл. – Библиогр.: 11 назв.

Ж894. Писанский, А.П. [Рецензия] / А.П.Писанский // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1963. - № 5. – С. 160. – Рец. на кн.: Кравченко, С.Ф. Технологический контроль и учет производства крахмалопродуктов из кукурузы / С.Ф.Кравченко, А.А.Трухачев. – М.:Пищепромиздат,1963. – 382 с.

Ж895. Писанский, А.П. Физико-химические свойства и структура облученных кукурузных крахмалов / А.П.Писанский, Н.В.Роменский // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. - № 5. – С. 24-29: табл.; рис. – Библиогр.: 13 назв.

Ж896. Планирование многофакторных экспериментов в хлебопечении /В.В.Щербатенко, В.А.Патт, А.А.Крамынина, В.С.Семенова, Г.Ф.Козлов, Н.В. Остапчук // Хлебопекар. и кондит. пром-сть. – 1968. - № 8. – С. 9-13: табл. – Библиогр.: 4 назв.

Ж897. Платонов, П.Н. Автоматизация комбикормовых предприятий /П.Н.Платонов, И.И.Игнатенко // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1966. - № 4. – С.14-16: рис.

Ж898. Платонов, П.Н. Автоматизация процесса измельчения ингредиентов комбикормов на молотковых дробилках / П.Н.Платонов, И.И.Игнатенко // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1967. - № 12. – С. 13-15: рис.

Ж899. Платонов, П.Н. Автоматический электронный влагомер / П.Н. Платонов, А.А.Пикерсгиль // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1962. - №7. – С.13-15: рис.

Ж900. Платонов, П.Н. Автоматический электронный влагомер для определения влажности зерна / П.Н.Платонов, А.А.Пикерсгиль // Радио. – 1962. - №8. – С. 27-30.

Ж901. Платонов, П.Н. Автоматическое регулирование влажности и температуры зерна в процессе сушки / П.Н.Платонов, Л.И.Ременный, А.Б. Антонов // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1965. - № 1. – С. 20-25: рис.

Ж902. Платонов, П.Н. Автоматическое регулирование крупности размола на молотковых дробилках в режиме замкнутого цикла / П.Н.Платонов, И.И.Игнатенко // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1966. - № 5. – С. 95-99: табл.; рис. – Библиогр.: 4 назв.

Ж903. Платонов, П.Н. Бесконтактный коммутатор с распределенными избирательными ячейками в системах контроля и управления на элеваторах /П.Н.Платонов, Ю.Н.Митрофанов // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1964. - №2. – С. 12-14: табл.; рис.

Ж904. Платонов, П.Н. Водно-тепловая обработка в крупяном производстве / П.Н.Платонов // Мукомолье и элеватор.-склад. хоз-во. – 1953. - № 1. – С. 30-31: табл.

Ж905. Платонов, П.Н. Вопросы автоматического регулирования режимов сушки зерна / П.Н.Платонов, Ю.Н.Митрофанов // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1962. - № 11. – С. 13-16: рис.

Ж906. Платонов, П.Н. Вопросы комплексной механизации и автоматизации предприятий мукомольно-элеваторной промышленности / П.Н.Платонов // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1961. - № 4. – С. 22-24.

Ж907. Платонов, П.Н. Вопросы теории равномерной загрузки зерном вагонов и трюмов / П.Н.Платонов // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1955. - № 12. – С. 9-11: рис.

Ж908. Платонов, П.Н. Выбор формы короба для шахтной зерносушилки / П.Н.Платонов, В.Г.Лебединский, Е.И.Веремеенко // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1967. - № 7. – С. 18: рис.

Ж909. Платонов, П.Н. Давление в потоке идеального сыпучего тела / П.Н.Платонов, А.П.Ковтун // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1960. - № 6. – С. 141-146: рис. – Библиогр.: 4 назв.

Ж910. Платонов, П.Н. Давление зерна на стенки силосов элеваторов / П.Н.Платонов, А.П.Ковтун // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1959. - № 12. – С. 22-24: табл.; рис.

Ж911. Платонов, П.Н. Еще о подготовке инженерных кадров: [по поводу ст. А.Куприянова «Об использовании техники и техн. кадров заготовит. пунктов и элеваторов» в журн. «Заготовки с.-х. продуктов», 1951, № 10] / П.Н.Платонов, А.В.Панченко // Заготовки с.-х. продуктов. – 1952. - № 4. – С.22-24.

Ж912. Платонов, П.Н. Иностранный язык и профессия / П.Н.Платонов, К.И.Куценко, И.М.Берман // Вестн. высш. шк. – 1966. - № 3. – С. 28-59. – (О проблемах изучения иностр. яз.).

Ж913. Платонов, П.Н. Исследование аэродинамики слоя зерна методом электроаналогий / П.Н.Платонов, Ю.Н.Митрофанов // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1963. - № 5. – С. 139-142: рис. – Библиогр.: 6 назв.

Ж914. Платонов, П.Н. Итоги работы мельницы, оборудованной пневматическим транспортом / П.Н.Платонов // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1953. - № 6. – С. 22-23: табл.

Ж915. Платонов, П.Н. К вопросу о давлении зерна в силосах / П.Н.Платонов, Б.М.Иванов // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1968. - № 3. – С. 26: рис.

Ж916. Платонов, П.Н. Классификация поточных производственных систем / П.Н.Платонов, Э.В.Трибельгорн // Механизация и автоматизация пр-ва. – 1964. - № 6. – С. 44-48.

Ж917. Платонов, П.Н. Количественные характеристики потоков заявок, поступающих в склады тарно-штучных грузов / П.Н.Платонов, А.И.Павлов // Механизация и автоматизация пр-ва. – 1966. - № 1. – С. 39-42.

Ж918. Платонов, П.Н. Малогабаритное бесконтактное реле времени / П.Н.Платонов, Э.В.Трибельгорн, С.А.Осадчий // Механизация и автоматизация пр-ва. – 1966. - № 12. – С. 33-34.

Ж919. Платонов, П.Н. Математическое описание вертикального пневмотранспорта с низкой концентрацией / П.Н.Платонов, В.Т.Артеменко // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. - № 5. – С. 158-161: рис. – Библиогр.: 11 назв.

Ж920. Платонов, П.Н. Методы программирования во втузовском курсе [математики] / П.Н.Платонов, С.М.Бобынина // Вестн. высш. шк. – 1963. - №3. – С. 28-35.

Ж921. Платонов, П.Н. Методы программирования во втузовском курсе / П.Н.Платонов, С.М.Бобынина // Вестн. высш. шк. – 1969. - № 3. – С. 28-33. – (Высш. математика. Контроль и самоконтроль).

Ж922. Платонов, П.Н. Некоторые вопросы механики потока сыпучих сред. Обзор / П.Н.Платонов // Инж.-физ. журн. – 1967. – Т. 12, № 6. – С. 806-812.

Ж923. *Платонов, П.Н. Новый метод подработки и перемещения зерна / П.Н.Платонов // Сов. заготовитель. – 1933. - № 3.

Ж924. Платонов, П.Н. О внутреннем трении железных руд / П.Н.Платонов, Л.И.Карнаушенко, В.Е.Глушков // Изв. вузов. Горный журн. – 1969. - №8. – С. 23-25.

Ж925. Платонов, П.Н. О коэффициенте внутреннего трения зерна / П.Н.Платонов, Л.И.Карнаушенко, В.Е.Глушков // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1969. - № 8. – С. 23: рис.

Ж926. Платонов, П.Н. Одесский институт инженеров мукомольной промышленности / П.Н.Платонов // Вестн. высш. шк. – 1949. - № 12. – С. 47-64.

Ж927. Платонов, П.Н. Одесский технологический институт им. И.В. Сталина / П.Н.Платонов // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1955. - № 6. – С.31-32.

Ж928. Платонов, П.Н. Определение числа линий обслуживания автоматизированных складов тарно-штучных грузов / П.Н.Платонов, А.И.Павлов // Механизация и автоматизация пр-ва. – 1968. - № 2. – С. 45-48.

Ж929. Платонов, П.Н. Полезное пособие / П.Н.Платонов // Машиностроитель. – 1959. - № 8. – С. 48. – Рец. на кн.: Руденко, Н.Ф. Грузоподъемные машины: атлас конструкций / Н.Ф.Руденко. - М.:Машгиз, 1958. – 124 с.

Ж930. Платонов, П.Н. Полупроводниковое реле с большими выдержками времени / П.Н.Платонов, Э.В.Трибельгорн, С.А.Осадчий // Механизация и автоматизация пр-ва. – 1968. - № 11. – С. 24-25.

Ж931. Платонов, П.Н. Прежде всего – устранить разобщенность / П.Н.Платонов // Вестн. высш. шк. – 1964. - № 5. – С. 51-54. – (Множить вклад вузовских ученых в науку).

Ж932. Платонов, П.Н. Прибор для измерения влажности зерна / П.Н.Платонов, А.А.Пикерсгиль // Радио. – 1960. - № 10. – С. 28-30.

Ж933. Платонов, П.Н. Производственные испытания работы зерносушилки при импульсном режиме / П.Н.Платонов, В.И.Атаназевич // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1963. - № 6. – С. 14-15: табл.

Ж934. Платонов, П.Н. Пропускная способность выпускных отверстий силосов и бункеров / П.Н.Платонов, Е.А.Банит // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1958. - № 8. – С. 28-29: рис.

Ж935. Платонов, П.Н. Пути дальнейшего повышения производительности зерносушилок / П.Н.Платонов, И.И.Ленарский // Заготовки с.-х. продуктов. – 1951. - № 7. – С. 56-58.

Ж936. Платонов, П.Н. Регулирование уровня запаса в складе / П.Н.Платонов, А.И.Павлов // Механизация и автоматизация пр-ва. – 1969. - № 2. – С.32-34.

Ж937. Платонов, П.Н. Управление давлением потока сыпучего тела / П.Н.Платонов // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1961. - № 2. – С. 152-156: рис. – Библиогр.: 6 назв.

Ж938. Платонов, П.Н. Учитывать цели и характер обучения / П.Н.Платонов, К.И.Куценко, И.М.Берман // Вестн. высш. шк. – 1964. - № 9. – С. 22-27. – (Теория и практика программир. обучения).

Ж939. Платонов, П.Н. Экономическая эффективность диспетчерского автоматизированного управления на элеваторах / П.Н.Платонов, В.Б.Фасман, В.Г.Лебединский // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1963. - № 8. – С. 9-13: табл.

Ж940. Плисов, А.К. Конфигурация и свойства ненасыщенных кислот и их производных: [сообщ.] 23. Цис- и трансформы амидов непредельных кислот / А.К.Плисов, Л.П.Воецкая // Журн. орг. химии. – 1969. – Т. 5, вып. 4. – С.617-621. – Библиогр.: 11 назв.

Ж941. Плисов, А.К. Конфигурация и свойства ненасыщенных кислот и их производных: [сообщ.] Окисление октадеценовых кислот и их эфиров гидроперекисью бензоила / А.К.Плисов, Н.С.Скорнякова // Журн. общ. химии. – 1956. – Т. XXVI, вып. 1. – С. 59-62. – Библиогр.: 5 назв.

Ж942. Подготовка к помолу и размол пшеницы на московских мелькомбинатах / [С.Золотарев, Л.Котляр, И.Мерко, А.Нохотович и др.] // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1968. - № 5. – С. 30-31. – Рец. на кн.: Подготовка пшеницы к помолу на московских мелькомбинатах / З.И.Цорфас, И.А.Ковнацкий, С.Г.Эмма и др. ; под ред. П.П. Тарутина. - М.: ЦИНТИ Госкомзага СССР, 1966. - 52 с.; Размол пшеницы на московских мелькомбинатах. – М.: ЦИНТИ Госкомзага, 1967. – 152 с.

Ж943. Подзолов, Г.Г. К вопросу дальнейшей переработки мелассы на спирт в УССР / Г.Г.Подзолов, О.П.Антонюк // Фермент. и спиртовая пром-сть. – 1968. - № 7. – С. 21.

Ж944. Подзолов, Г.Г. Метод оценки географического положения хлебоприемного пункта / Г.Г.Подзолов // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1959. - № 5. – С. 3-8.

Ж945. Подзолов, Г.Г. Необходима оценка географического положения каждого хлебоприемного пункта / Г.Г.Подзолов // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1959. - № 12. – С. 11-13: табл.; рис.

Ж946. Подзолов, Г.Г. О специальности инженера-организатора: [Отклик на статьи И.М.Разумова и И.П.Долгого под общ. загл. «Жизнь требует новой специальности – инженера-организатора». – Вестн. высш. шк. – 1962. - № 5] / Г.Г.Подзолов // Вестн. высш. шк. – 1963. - № 1. – С. 64-65.

Ж947. Подзолов, Г.Г. Об оптимизации размещения предприятий комбикормовой промышленности / Г.Г.Подзолов, А.К.Павлюченков, Л.И.Попова // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. - № 1. – С. 10-12: рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ж948. Полезное учебное пособие / А.Дзядзио, Л.Котляр, И.Кравченко, И. Мерко, С.Левин, С.Эмма, С.Цорфас, И.Ковнацкий // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1969. - № 6. – С. 30-31. – Рец. на кн.: Золотарев, С.М. Проектирование мукомольно-крупяных и комбикормовых предприятий / С.М.Золотарев. – М.: Колос, 1968.

Ж949. Получение кормовых дрожжей из просяной лузги / В.Е.Старичкова, М.С.Дудкин, А.Н.Гладнева, Н.С.Максименко // Гидролиз. и лесохим. пром-сть. – 1963. - № 1. – С. 9-11. – Библиогр.: 5 назв.

Ж950. Попов, В.И. Статический расчет упругой системы шпиндель-борштанга алмазно-расточного станка / В.И.Попов // Изв. вузов. Машиностроение. – 1966. - № 4. – С. 157-161.

Ж951. Попов, П.В. Влияние среды на степень ацетилирования целлюлозы хлористым ацетилем / П.В.Попов // Журн. приклад. химии. – 1946. – Т. XIX, вып. 3. – С. 304-310: Рез.: англ. – Библиогр.: 13 назв.

Ж952. Попов, П.В. О необходимой предосторожности при работе с треххлористым алюминием / П.В.Попов // Завод. лаб. – 1947. – № 1. – С. 127.

Ж953. Попов, П.В. О роли некоторых третичных аминов при ацелировании целлюлозы хлористым ацетилем / П.В.Попов // Журн. общ. химии. – 1948. – Т. XVIII, вып. 9. – С. 1692-1695. – Библиогр.: 22 назв.

Ж954. Попов, П.В. Улучшение хлорированной водой хлебопекарного достоинства зерна слабой пшеницы / П.В.Попов, Н.В.Роменский // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1962. - № 3. – С. 42-45: табл.; рис. – Библиогр.: 12 назв.

Ж955. Предельная мощность турбин энергетических установок / Д.П. Гохштейн, А.М. Аксельбанд, В.Л. Дехтярев, Е.К. Олесевич // Теплоэнергетика. – 1968. - № 12. - С. 62-65. – Библиогр.: 9 назв. – (Из дис. работы Е.К. Олесевича).

Ж956. Преображенский, А.А. Вина из Муската белого / А.А.Преображенский, Д.А.Моисеенко // Виноделие и виноградарство Молдавии. – 1952. - № 6. – С. 29-33.

Ж957. Преображенский, А.А. Влияние приемов первичного виноделия на химический состав и физические свойства виноматериалов белого портвейна / А.А.Преображенский, Г.И.Козуб // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. – 1965. - № 11. – С. 29-32: табл.

Ж958. Преображенский, А.А. Влияние режимов выдержки мускатных вин на их физико-химические свойства / А.А.Преображенский, Е.В.Давыдова // Виноделие и виноградарство СССР. – 1967. - № 7. – С. 23-26: табл.; рис.

Ж959. Преображенский, А.А. Влияние режимов прессования на физико-химический состав сусла / А.А.Преображенский, А.В.Иваненко // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. – 1967. - № 9. – С. 35-36: табл.

Ж960. Преображенский, А.А. Диацетил как показатель качества хереса / А.А.Преображенский, Б.М.Корнелли, Г.И.Козуб // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. – 1967. - № 3. – С. 25-27: рис.

Ж961. Преображенский, А.А. Динамика дубильных и красящих веществ при различных приемах виноделия / А.А.Преображенский, О.П.Смольская, В.А.Русаков // Виноделие и виноградарство СССР. – 1968. - № 8. – С. 6-8: табл.

Ж962. Преображенский, А.А. Изменение аминокислотного состава в виноматериале при портвейнизации / А.А.Преображенский, О.П.Смольская, Е.В.Давыдова // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. - № 6. – С. 83-84: табл.

Ж963. Преображенский, А.А. Кислородный режим при хересовании вина / А.А.Преображенский, Б.М.Корнелли // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. – 1968. - № 9. – С. 31-33: табл.; рис.

Ж964. Преображенский, А.А. Крымский херес / А.А.Преображенский, Е.Н.Дахнова // Виноделие и виноградарство СССР. – 1947. - № 12. – С. 15-18.

Ж965. Преображенский, А.А. Низкие температуры при первичном виноделии / А.А.Преображенский // Виноделие и виноградарство СССР. – 1944. - № 12. – С. 22-24: табл.; рис.

Ж966. Преображенский, А.А. О выдержке виноматериалов после их мадеризации / А.А.Преображенский // Виноделие и виноградарство СССР. – 1969. - № 3. – С. 16-20: табл.; рис.

Ж967. Преображенский, А.А. О получении вин типа Херес / А.А.Преображенский // Виноделие и виноградарство СССР. – 1949. - № 3. – С. 31-33.

Ж968. Преображенский, А.А. О хересовании вин в потоке / А.А.Преображенский // Виноделие и виноградарство СССР. – 1964. - № 2. – С. 21-26: табл.; рис.

Ж969. Преображенский, А.А. Об изменении летучих компонентов вина / А.А.Преображенский, Л.М.Бобкова, С.В.Касько // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. – 1969. - № 11. – С. 31-35: табл.; рис.

Ж970. Преображенский, А.А. Особенности мадеризации в герметизированных резервуарах / А.А.Преображенский // Виноделие и виноградарство СССР. – 1963. - № 6. – С. 4-10: табл.; рис.

Ж971. Преображенский, А.А. Пленочный и глубинный методы хересования / А.А.Преображенский, Б.М.Корнелли // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. – 1968. - № 7. – С. 37-38: табл.

Ж972. Преображенский, А.А. Подвяливание винограда при производстве десертных вин Мускат и Токай / А.А.Преображенский // Виноделие и виноградарство СССР. – 1939. - № 2. – С. 15-16.

Ж973. Преображенский, А.А. Производство мадеры в герметической таре / А.А.Преображенский, В.А.Берг // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. – 1958. - № 3. – С. 43-46.

Ж974. Преображенский, А.А. Стабилизация полусладких вин / А.А.Преображенский, Г.Ф.Кондо // Виноделие и виноградарство СССР. – 1958. - № 5. – С. 4-8.

Ж975. Преображенский, А.А. Советские вина / А.А.Преображенский // Виноделие и виноградарство СССР. – 1947. - № 4. – С. 5-8.

Ж976. Преображенский, А.А. Содержание летучих компонентов при различных типах хересования / А.А.Преображенский, Б.М.Корнелли, Г.И.Козуб // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. – 1969. - № 1. – С. 32-35: табл.; рис.

Ж977. Преображенский, А.А. Создание новых оригинальных вин / А.А.Преображенский // Виноделие и виноградарство СССР. – 1947. - № 11. – С.31-35.

Ж978. Преображенский, А.А. Состав летучих кислот при хересовании вина различными методами / А.А.Преображенский, Б.М.Корнелли, Г.И.Козуб // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. – 1967. - № 11. – С.28-32: табл.; рис.

Ж979. Преображенский, А.А. Технологические параметры при производстве хереса в потоке / А.А. Преображенский // Виноделие и виноградарство СССР. – 1964. - № 5. – С. 5-9: табл.; рис.

Ж980. Преображенский, А.А. Технология полудесертных вин / А.А. Преображенский // Виноделие и виноградарство Молдавии. – 1950. - № 3. – С.21-23.

Ж981. Преображенский, А.А. Улучшение качества столовых полусладких вин / А.А.Преображенский, Л.Г.Головченко // Садоводство, виноградарство и виноделие Молдавии. – 1969. - № 3. – С. 32-34: табл.; рис.

Ж982. Применение математического анализа при разработке новых режимов стерилизации консервов / Б.Л.Флауменбаум, М.Е.Валявская, Л.З.Каушанская, С.И.Юрченко // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1962. - №11. – С. 14-18: табл.; рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ж983. Программное управление порталным краном / Н.И.Ерофеев, П.И.Обрезанов, Э.М.Смирковский, П.М.Милуков // Механизация и автоматизация пр-ва. – 1964. - № 8. – С. 21-25.

Ж984. Производство гранатового сока в Таджикской ССР / А.Т.Марх, А.Л.Фельдман, Т.А.Лысогор, З.Д.Гусар, С.Ф.Пономаренко // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1969. - № 8. – С. 19-21: табл.

Ж985. *Производство стерилизованного абрикосового сока / Б.Л.Флауменбаум, А.Сакович, М.Сергеева, Ф.Серебреник // Консерв. пром-сть. – 1940. - № 2.

Ж986. Пустотина, С.Р. Атмосферная коррозия покрытий из цинка и кадмия на стали, полученных вакуумной конденсацией / С.Р.Пустотина, Д.М.Рафалович, И.Л.Ройх // Защита металлов. – 1967. – Т. 3, вып. 5. – С. 627-630.

Ж987. Пути использования азотистых веществ филлофоры / Е.И.Медведева, И.В.Арешидзе, С.В.Красильникова, К.А.Панченко, Е.Ф.Селич // Рыб. хоз-во. – 1968. - № 7. – С. 57-59. – (Для получения кормовой муки).

Ж988. Рабзи, Г.С. К вопросу использования сокового конденсата в консервном производстве / Г.С.Рабзи // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1963. - № 1. – С. 132-133: табл. – Библиогр.: 2 назв.

Ж989. *Рабинович, Д.И. Аналитическое исследование аварии воздушного подогревателя / Д.И.Рабинович // Тепло и сила. – 1932. - № 3.

Ж990. *Рабинович, Д.И. Рациональная конструкция мусоросжигательной печи: (докл. на V Всесоюз. теплотехн. съезде, Москва, 1930 г.) /Д.И.Рабинович // Энергетика. – 1930. - № 12.

Ж991. *Рабинович, Д.И. Экспериментальные исследования сжигания украинских бурых углей на опытной мусоросжигательной станции в г. Одессе / Д.И.Рабинович, И.Р.Фридман // Энергетика. – 1931. - № 8.

Ж992. *Рабинович, Д.И. Теоретичне дослідження аварії повітряного економайзера / Д.І.Рабинович // Энергетика. – 1931. - № 9.

Ж993. Разложение паров перекиси водорода на поверхности металлов и роль H_2O_2 в процессе атмосферной коррозии / И.Л.Ройх, И.П.Болотич, В.В. Ордынская, С.Г.Белицкая // Журн. физ. химии. – 1964. – Т. 38, вып. 6. – С.1588-1591. – Библиогр.: 10 назв.

Ж994. Расторгуев, Ю.Л. Исследование теплопроводности низкокипящих фракций Мангышлакской нефти / Ю.Л. Расторгуев, В.З. Геллер // Изв. вузов. Нефть и газ. – 1967. - № 4. – С. 65-70.

Ж995. Расторгуев, Ю.Л. Исследование теплофизических свойств широких фракций Мангышлакской нефти / Ю.Л. Расторгуев, В.З. Геллер // Изв. вузов. Нефть и газ. – 1968. - № 9. – С. 60-62.

Ж996. Расторгуев, Ю.Л. Новый вариант измерительной ячейки для исследования теплопроводности жидкостей и газов по методу нагретой нити / Ю.Л.Расторгуев, В.З.Геллер // Инж.-физ. журн. – 1967. - Т. 13, № 1. - С. 16-23.

Ж997. Расторгуев, Ю.Л. О температурной зависимости теплопроводности узких фракций Озексуатской нефти / Ю.Л. Расторгуев, В.З. Геллер, Б.А. Григорьев // Инж. физ. журн. – 1967. - Т. 12, № 1. - С. 50-55.

Ж998. Расторгуев, Ю.Л. Теплофизические свойства узких фракций Мангышлакской нефти / Ю.Л. Расторгуев, В.З. Геллер // Химия и технология топлив и масел. – 1968. - № 4. – С. 11-14.

Ж999. Расторгуев, Ю.Л. Экспериментальное исследование теплопроводности нефтей Северного Кавказа / Ю.Л. Расторгуев, З.И. Геллер, Б.А.Григорьев // Изв. вузов. Нефть и газ. – 1966. - № 10. - С. 75-79.

Ж1000. Рашкован, Б.А. Новый метод количественного определения аммиака в вине / Б.А.Рашкован, А.Е.Сердюк // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1967. - № 1. – С. 182-185: табл.; рис. – Библиогр.: 7 назв.

Ж1000а. Рашкован, Б. Новый метод определения аммиака в мясе /Б.Рашкован, А.Цвилинг, В.Задри // Мясная индустрия СССР. – 1964. - № 3– С. 53-55: табл.; рис.

Ж1001. Рашкован, Б.А. Определение мочевино-аммиачного азота в мясе / Б.А.Рашкован, Е.С.Лощина // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. – № 1. – С. 171-173: табл. – Библиогр.: 10 назв.

Ж1002. Ревва, В.Ф. Влияние податливости инструмента на возникновение вибраций при тонком растачивании / В.Ф.Ревва // Станки и инструмент. – 1963. – № 12. – С. 24-26. – Библиогр.: 5 назв.

Ж1003. Ревва, В.Ф. Исследование вибраций при тонком растачивании жесткими борштангами / В.Ф.Ревва // Станки и инструмент. – 1963. – № 4. – С.24-25.

Ж1004. Ревва, В.Ф. Применение динамических виброгасителей для устранения колебаний борштанг при тонком растачивании / В.Ф.Ревва // Станки и инструмент. – 1962. – № 7. – С. 20-21.

Ж1005. Результаты работы реконструированной сушилки для фруктов /З.И. Геллер, Г.С.Рабзи, Я.М.Гольденберг, А.С.Бунич, Л.Ф.Тищенко // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1968. – № 3. – С. 21-22: табл.

Ж1006. Ременный, Л. Автоматизация и механизация производства. Автоматический затвор РФК для шахтных зерносушилок / Л.Ременный, Ф.Федоров, П.Иванченко // Мукомол. – элеватор. пром-сть. – 1964. – № 11. – С. 23-25: рис.

Ж1007. Ременный, Л. Автоматизация и механизация производства. Исполнительный механизм для привода элеваторных задвижек и перекидных клапанов / Л.Ременный // Мукомол. – элеватор. пром-сть. – 1964. – № 11. – С.25-27: рис.

Ж1008. Ременный, Л. Автоматическое управление разгрузочными тележками на элеваторах / Л.Ременный, Э.Трибельгорн, Г.Славов // Мукомол. – элеватор. пром-сть. – 1960. – № 9. – С. 9-11: рис.

Ж1009. Ременный, Л. Новые средства автоматического контроля работы топок на жидком топливе / Л.Ременный, А.Антонов // Мукомол. – элеватор. пром-сть. – 1965. – № 5. – С.24-26: рис.

Ж1010. [Рецензия] / Л.И.Котляр, Г.Д.Гальперин, И.Р.Дударев, С.М.Левин // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1964. – № 1. – С. 171-172. – Рец. на кн.: Соколов, А.Я. Машины для переработки зерна / А.Я.Соколов. – М.:Машгиз, 1963. – 348 с.

Ж1011. Рецензия на «Справочник по производству консервов» [М.: Пищевая пром-сть, 1965. – Т. 1; 1966. – Т. 2] / М.Я.Дикис, А.Н.Мальский, А.Ф.Фан-Юнг, Л.А.Бонева, М.А.Орловский, Б.Ф.Дикий // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1967. – № 12. – С. 38-41.

Ж1012. Ройх, И.Л. Антикоррозионные покрытия, напыляемые в вакууме / И.Л.Ройх, Б.С.Рыбин // Защита металлов. – 1968. – Т. 4, вып. 4. – С. 420-429.

Ж1013. Ройх, И.Л. Вертикальное распределение H_2O_2 над поверхностью металлов и растворов перекиси водорода / И.Л.Ройх, И.П.Болотич // Укр. хим. журн. – 1959. – Т. XXV, вып. 5. – С. 594-597. – Библиогр.: 8 назв.

Ж1014. Ройх, И.Л. Влияние механической обработки поверхности на выделение H_2O_2 при атмосферной коррозии металлов / И.Л.Ройх, В.В.

Ордынская // Журн. приклад. химии. – 1961. – Т. XXXIV, вып. 9. – С. 1979-1986.

Ж1015. Ройх, И.Л. Влияние относительной влажности воздуха на образование H_2O_2 при атмосферной коррозии магния и алюминия / И.Л.Ройх, Д.М. Рафалович // Журн. приклад. химии. – 1961. – Т. XXXIV, вып. 4. – С.864-870. – Библиогр.: 15 назв.

Ж1016. Ройх, И.Л. Влияние последующего нагревания фотослоя при действии окисляющегося на воздухе металла и паров перекиси водорода /И.Л.Ройх // Журн. физ. химии. – 1956. – Т. 30, вып. 4. – С. 954-956. – (Письмо в ред.).

Ж1017. Ройх, И.Л. Выделение H_2O_2 металлами как критерий атмосферной коррозии / И.Л.Ройх, Д.М.Рафалович // Журн. физ. химии. – 1957. – Т. 31, вып. 12. – С. 2733-2738: табл. – Рез.: англ. – Библиогр.: 7 назв.

Ж1018. Ройх, И.Л. Высокочувствительная реакция на перекись водорода / И.Л.Ройх // Журн. аналит. химии. – 1956. – Т. 11, вып. 6. – С. 755. – Рез.: англ.

Ж1019. Ройх, И.Л. Зависимость количества выделяемой H_2O_2 при атмосферной коррозии алюминия от давления воздуха / И.Л.Ройх, Е.Т.Конончик //Журн. физ. химии. – 1963. – Т. 37, вып. 2. – С. 433-436.

Ж1020. Ройх, И.Л. Исследование атмосферной коррозии магния в коронном разряде / И.Л.Ройх, С.Г.Белицкая // Журн. физ. химии. – 1963. – Т. 37, вып. 8. – С. 1694-1698. – Библиогр.: 14 назв.

Ж1021. Ройх, И.Л. К методике исследования прочностных свойств металлических пленок и фольг / И.Л.Ройх, В.П.Кириченко // Завод. лаб. – 1968. – Т.34, № 12. – С. 1514-1517. – Библиогр.: 7 назв.

Ж1022. Ройх, И.Л. Кинетика выделения фотографически активных частиц при атмосферной коррозии алюминия за малый интервал времени /И.Л.Ройх, А.И.Щербак // Журн. физ. химии. – 1952. – Т. 26, вып. 12. – С.1727-1729. – Библиогр.: 5 назв.

Ж1023. Ройх, И.Л. Натриевый счетчик фотонов / И.Л.Ройх // Журн. эксперим. и теорет.физики. – 1949. – Вып. 3. – С. 269-270.

Ж1024. Ройх, И.Л. Новый фотографический метод исследования атмосферной коррозии металлов в ранней стадии / И.Л.Ройх // Журн. физ. химии. – 1957. – Т. 31, вып. 9. – С. 1959-1963. – Рез.: англ. – Библиогр.: 9 назв.

Ж1025. Ройх, И.Л. О выделении H_2O_2 экзоэлектронной эмиссии и роста окисной пленки на сплавах системы Mg-Cd / И.Л.Ройх, Е.В.Ефимович, Ю.И. Семов // Журн. физ. химии. – 1966. – Т. 40, вып. 6. – С. 1402-1405. – (Рентгенограммы получены Е.Л.Белорицкой). – Библиогр.: 12 назв.

Ж1026. Ройх, И.Л. О заряженности фотографически активных частиц, выделяемых металлами при атмосферной коррозии / И.Л.Ройх, А.И.Щербак // Журн. физ. химии. – 1954. – Т. 28, вып. 5. – С. 769-771. – Библиогр.: 15 назв.

Ж1027. Ройх, И.Л. О соотношении между привесом окисной пленки и количеством выделенной H_2O_2 при атмосферной коррозии магния / И.Л.

Ройх, Д.М.Рафалович // Журн. физ. химии. – 1962. – Т. 36, вып. 6. – С. 1198-1201. – Библиогр.: 14 назв.

Ж1028. Ройх, И.Л. Об атмосферной коррозии вакуумных конденсаторов алюминия / И.Л.Ройх, Е.В.Ефимович, И.П.Болотич // Защита металлов. – 1965. – Т. 1, № 2. – С. 239-241. – Библиогр.: 6 назв.

Ж1029. Ройх, И.Л. Определение абсолютного количества H_2O_2 , выделяемой металлами при атмосферной коррозии / И.Л.Ройх // Журн. физ. химии. – 1962. – Т. 36, вып. 6. – С. 1335-1337. – Библиогр.: 5 назв.

Ж1030. Ройх, И.Л. Определение энергии активации образования окисла и перекиси водорода при атмосферной коррозии Mg и Al / И.Л.Ройх, И.П. Болотич, Л.Н.Колтунова // Журн. физ. химии. – 1962. – Т. 36, вып.9. – С.2052-2054.

Ж1031. Ройх, И.Л. Определение энергии активации при действии H_2O_2 на фотослой / И.Л.Ройх // Укр. хим. журн. – 1958. – Т. XXIV, вып. 4. – С. 459-461.

Ж1032. Ройх, И.Л. Стабилизация скорости испарения алюминия в вакууме / И.Л.Ройх, С.Н.Федосов // Приборы и техника эксперимента. – 1968. - №1. – С. 160-161.

Ж1033. Ройх, И.Л. Характеристическая кривая фотослоя при действии металлов / И.Л.Ройх // Журн. физ. химии. – 1952. – Т. 26, вып.11. – С. 1573-1576.

Ж1034. Ройх, И.Л. Химическая электронная эмиссия / И.Л.Ройх, Л.Я. Ярповецкий // Успехи химии. – 1958. – Т. 28, вып. 2. – С. 168-188. – Библиогр.: 124 назв. – (То же на рум. яз.).

Ж1035. Ройх, И.Л. Химическое доказательство образования H_2O_2 при атмосферной коррозии металлов / И.Л.Ройх // Журн. физ. химии. – 1958. – Т.32, вып. 5. – С. 1136-1142. – Рез.: англ. – Библиогр.: 32 назв.

Ж1036. Ройх, И.Л. Эмиссия электронов и H_2O_2 при коррозии металлов /И.Л.Ройх // Журн. физ. химии. – 1959. – Т. 33, вып. 2. – С. 288-293. – Рез.: англ. – Библиогр.: 27 назв.

Ж1037. Ройх, И.Л. Явление взаимозаместимости при действии свежезачищенных металлов на фотослой / И.Л.Ройх, Д.М.Рафалович // Укр. хим. журн. – 1958. – Т. XXIV, вып. 2. – С. 198-201. – Библиогр.: 17 назв.

Ж1038. Роменский, Н.В. Биохимическая характеристика углеводно-амилазного комплекса некоторых сортов кукурузы / Н.В.Роменский, А.П.Писанский // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1964. - № 3. – С. 19-23: табл. – Библиогр.: 16 назв.

Ж1039. Роменский, Н.В. Биохимические особенности пшеницы, выращенной из зерна, пораженного клопом-черепашкой / Н.В.Роменский, Л.Р. Торжинская, Н.А.Воропаева // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1962. - № 2. – С. 11-13: табл. – Библиогр.: 8 назв.

Ж1040. Роменский, Н.В. Влияние гамма-лучей Co^{60} на жировые вещества кукурузы при хранении / Н.В.Роменский, А.Д.Чмырь // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1959. - № 4. – С. 29-31: табл. – Библиогр.: 5 назв.

Ж1041. Роменский, Н.В. К характеристике безенчукских скороспелых гибридов и сортов кукурузы / Н.В.Роменский, Л.Р.Торжинская, Е.И.Новицкая // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1963. - № 4. – С. 20-23: табл. – Библиогр.: 3 назв.

Ж1042. Роменский, Н.В. О влиянии гидротермической обработки на белковый комплекс крупы и каши / Н.В.Роменский, П.В.Попов // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1959. - № 1. – С. 84-89: табл. – Библиогр.: 10 назв.

Ж1043 Роменский, Н.В. Определение методом светорассеяния мутности растворов облученного крахмала / Н.В.Роменский, А.П.Писанский // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1965. - № 4. – С. 138-140: табл. – Библиогр.: 12 назв.

Ж1044. Роменский, Н.В. Получение кормовых дрожжей из отходов просо- и овсозаводов / Н.В.Роменский, М.С.Дудкин, Л.Г.Атанас // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1960. - № 3. – С. 23-27: табл.; рис. – Библиогр.: 8 назв.

Ж1045. Роменский, Н.В. Пшеничные отруби и некоторые данные технико-экономического анализа их использования / Н.В.Роменский // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1962. - № 3. – С. 13-16: табл. – Библиогр.: 16 назв.

Ж1046. Роменский, Н.В. Ферментативная активность и микрофлора кукурузы, обработанной антисептиками / Н.В.Роменский, В.А.Яковенко, Л.Р.Торжинская // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1960. - № 4. – С. 3-6: табл. – Библиогр.: 7 назв.

Ж1047. Роменский, Н.В. Фракционный состав белков некоторых сортов и гибридов кукурузы / Н.В.Роменский, З.К.Супотаева // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1966. - № 1. – С. 38-40: табл. – Библиогр.: 12 назв.

Ж1048. Роменский, Н.В. Хлебопекарные свойства некоторых сортов мягких пшениц юга Украины / Н.В.Роменский, Г.О.Барер, А.М.Калюжная // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1958. - № 5. – С. 34-38: табл. – Библиогр.: 9 назв.

Ж1049. Рошак, М.В. Влияние тепловой обработки кукурузы на ее экстрактивность / М.В.Рошак, Н.В.Роменский, В.А.Яковенко // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. - № 2. – С. 44-46: табл. – Библиогр.: 9 назв.

Ж1050. Рошак, М.В. Влияние тепловой обработки на углеводно-амилазный комплекс кукурузы / М.В.Рошак, Н.В.Роменский, В.А.Яковенко // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1968. - № 5. – С. 69-72: табл. – Библиогр.: 7 назв.

Ж1051. Рубенчик, Л.И. Выживаемость микробов лиманной грязи / Л.И. Рубенчик, С.З.Хаит // Микробиология. – 1935. – Т. 4, вып. 4. – С. 660-667. – Библиогр.: 33 назв.

Ж1052. Русаков, В.А. Камера для микроэлектрофореза дрожжевых клеток / В.А.Русаков // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1960. - № 6. – С.147-150: рис. – Библиогр.: 4 назв.

Ж1053. Савина, Н.Я. Определение коэффициентов теплообмена / Н.Я. Савина // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1964. - № 1. – С. 153-156: табл.; рис. – Библиогр.: 11 назв.

Ж1054. Сегель, Н.Т. Сводообразование в бункерных установках при перегрузке тростникового сахара-сырца / Н.Т.Сегель, Е.А.Банит // Сахар. пром-сть. – 1966. - № 1. – С. 39-42. – Библиогр.: 9 назв.

Ж1055. Семов, Ю.И. Изменение фотоэлектрических свойств металлических поверхностей в процессе окисления / Ю.И.Семов // Укр. физ. журн. – 1968. – Т. XIII, вып. 10. – С. 1751-1753. – Библиогр.: 7 назв.

Ж1056. Семов, Ю.И. Фотоэлектрические исследования при окислении металлов на воздухе / Ю.И.Семов, В.Е.Толкачев, И.Л.Ройх // Электрохимия. – 1966. – Т. 2, № 9. – С. 1089-1091. – Библиогр.: 9 назв.

Ж1057. Сепаратор как объект автоматизации / П.Н.Платонов, А.А.Вайнберг, А.И.Папченко, Ю.М.Ротко // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1967. - №8. – С. 20-21: рис. - (О применении зерноочистительного сепаратора ЗСМ-50).

Ж1058. Сергеева, С.Г. Эффективность обеззараживания гамма-излучением вод после мойки зерна / С.Г.Сергеева, О.В.Тешитель, А.Д.Чмырь // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1967. - № 1. – С. 71-73: табл.; рис. – Библиогр.: 4 назв.

Ж1059. Симонович, М.Я. Износ резцов вальценарезных станков / М.Я. Симонович, Г.Д.Гальперин // Мукомол. – элеватор. пром-сть. – 1960. - № 2. – С. 28-30: рис.

Ж1060. Симонович, М.Я. О влиянии шероховатости поверхности рифлей валков I и II драных систем на показатели процесса измельчения / М.Я. Симонович, Н.Я.Кестельман // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1958. - №2. – С. 78-84: рис. – Библиогр.: 8 назв.

Ж1061. Симонович, М.Я. Прибор для контроля профилей рифлей мельничных валков / М.Я.Симонович // Мукомол. – элеватор. пром-сть. – 1954. - № 2. – С. 19-20: табл.; рис.

Ж1062. Синельникова, Л.Е. Влияние различных норм полива на свойства зерна озимой пшеницы юга Украины / Л.Е.Синельникова, Н.В.Роменский // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1958. - № 5. – С. 8-12: табл.; рис. – Библиогр.: 6 назв.

Ж1063. Ситников, А.К. К теории струйного измельчителя для дисперсной фазы суспензий / А.К.Ситников // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1968. - № 2. – С. 153-166: рис. – Библиогр.: 6 назв.

Ж1064. Ситников, А.К. О полидисперсном анализе томатного сока / А.К. Ситников // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1964. - № 6. – С. 147-152: табл.; рис. – Библиогр.: 4 назв.

Ж1065. Скляренко, А.П. Некоторые технологические свойства зерна кукурузы / А.П.Скляренко, А.Е.Литвиненко // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1966. – №. 5. – С. 26-28: табл.

Ж1066. Скляренко, А.П. Пищевая ценность кукурузы / А.П.Скляренко //Кукуруза. – 1961. – № 1. - С. 53-54.

Ж1067. Скорикова, Ю.Г. Изменение ОН-групп полифенолов в процессе сушки плодов / Ю.Г.Скорикова, Е.Г.Кротов // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1962. - № 2. – С. 35-40: табл.; рис. – Библиогр.: 7 назв.

Ж1068. Смульская, О.П. Роль некоторых веществ виноградных семян в осветлении вин / О.П.Смульская // Виноделие и виноградарство СССР. - 1961. - № 5. - С. 17-21: табл.

Ж1069. *Сокращение длительности режимов стерилизации рыбных консервов / Б.Л.Флауменбаум, М.Е.Валявская, Л.З.Каушанская, Л.А.Терлецкая //Рыб. хоз-во. – 1963. - № 4.

Ж1070. Солоид, М.Е. Из опыта работы завода «Пектин» / М.Е.Солоид //Консерв. и овощесушил. пром-сть. - 1965. - № 5. - С. 32-35.

Ж1071. Сорока, И.Ф. Свободное движение и износ механизмов свободного хода гидротрансформаторов / И.Ф.Сорока, В.Ф.Мальцев // Строит. и дорож. машины. – 1968. - № 4. – С. 16-17.

Ж1072. Спокойный, Ф.Е. Об интенсивности турбулентности восходящего дисперсного потока / Ф.Е.Спокойный, З.Р.Горбис // Инж.-физ. журн. – 1969. – Т. 17, № 4. – С. 610-615. – Библиогр.: 7 назв.

Ж1073. *Сравнительная этерификация целлюлозы (Сообщ. II) / Н.Ключкин, И.Шеттле, П.Попов и др. // Журн. приклад. химии. – 1938. – Т. XI. – С.481.

Ж1074. *Сравнительная этерификация целлюлозы (Сообщ. IV) / Н.Ключкин, М.Фукс, И.Шеттле, П.Попов // Журн. приклад. химии. – 1939. – Т. XII. – С. 99.

Ж1075. Старичкова, В.Е. Влияние различных методов измельчения на гидролиз полисахаридов пленок проса / В.Е.Старичкова // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1960. - № 2. – С. 22-26: табл.; рис. – Библиогр.: 6 назв.

Ж1076. Степанова, О.С. Синтез и химические превращения некоторых арил- и алкил- а-метоксипропилмалоновых эфиров / О.С.Степанова, Ж.И.Безгудова // Укр. хим. журн. – 1967. – Т. XXXIII, вып. 4. – С. 384-387.

Ж1077. Стерилизация фруктовых соков в стеклянной таре без противодавления / Б.Л.Флауменбаум, Нгуен-Вам-Ньыт, Халим Хуссейн, Т.В.Тройго, А.П.Брохман, И.С.Семерников, В.М.Ладыженский, И.В.Рабинович //Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1967. - № 1. – С. 9-14: табл.; рис.

Ж1078. Супрунов, А.С. К синтезу двухкривошипного шарнирного шестизвенного механизма с остановкой / А.С.Супрунов // Изв. вузов. Машиностроение. – 1963. - № 7. – С. 18-27. – Библиогр.: 7 назв.

Ж1079. Супрунов, А.С. Кинематическое проектирование шарнирного шестизвенного механизма четвертого класса / А.С.Супрунов // Изв. вузов. Машиностроение. – 1966. - № 6. – С. 5-9.

Ж1080. Супрунов, А.С. Новая конструкция магнитного сепаратора /А.С.Супрунов // Мукомолье и элеватор.-склад. хозво. – 1939. - № 6. – С. 40: рис.

Ж1081. Супрунов, А.С. Роль зародыша в процессе кондиционирования зерна / А.С.Супрунов // Мукомолье и элеватор.-склад. хозво. – 1939. - № 1. – С.25-27: рис.

Ж1082. Сухие дрожжи из парафинов нефти и их изменение в процессе хранения / В.Е.Глушков, Л.И.Карнаушенко, П.Н.Платонов, Ф.А.Федоров //Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1969. - № 5. – С. 19: табл.

Ж1083. Сычук, Л.М. Качество регулирования давления в парогенераторах с естественной циркуляцией при частичных нагрузках / Л.М.Сычук // Изв. вузов. Энергетика. – 1969. - № 5. – С. 66-71. – Библиогр.: 8 назв.

Ж1084. Табачников, А.Г. О расчете термодинамических свойств реальных газов при высоких температурах / А.Г.Табачников // Инж.-физ. журн. – 1962. – Т. 5, № 9. – С. 25-32. – Библиогр.: 29 назв.

Ж1085. Таубман, Е.И. О методике моделирования многоступенчатых выпарных установок на электронных моделях / Е.И.Таубман // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1965. - № 6. – С. 127-131: табл.; рис. – Библиогр.: 4 назв.

Ж1086. Теплообмен пластины в турбулентной области при постоянном тепловом потоке на поверхности и изотермической стенке / В.М.Бузник, Г.А. Артемов, В.Н.Бандура, А.М.Федоровский // Инж.-физ. журн. – 1966. – Т. 11, № 1. – С. 105-108.

Ж1087. Технологическая схема производства жидких фруктов / Е.Л. Мельниченко, И.С.Каган, М.Я.Гольденберг, З.П.Камнева, А.Г.Сизова // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1960. - № 11. – С. 14-15: схема.

Ж1088. Технологические свойства перспективных сортов пшениц Украины / П.Г.Демидов, Г.О.Барер, А.Я.Нохотович, А.М.Калюжная // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1961. - № 4. – С. 13-17: табл. – (В работе принимали участие инженеры М.М.Сафро и С.Б.Хмара).

Ж1089. Технологические свойства пшениц юга Украины, урожая 1961 года / П.Г.Демидов, Г.О.Барер, А.М.Калюжная, А.Я.Нохотович // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1963. - № 3. – С. 18-20: табл. – (В работе принимали участие инженеры С.Б.Хмара и М.М.Сафро).

Ж1090. Тешитель, О.В. Исследование возможности мойки зерна в условиях рециркуляции воды / О.В.Тешитель // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1968. - № 2. – С. 30-31: табл.; рис.

Ж1091. Тешитель, О.В. Исследование возможности очистки и обеззараживания сточных вод после мойки зерна на мельницах / О.В.Тешитель // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1966. - № 1. – С. 25-30: табл.; рис.

Ж1092. Тешитель, О.В. Обезвоживание осадков при химико-механической очистке вод после мойки зерна / О.В.Тешитель, Н.В.Остапчук // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1968. - № 4. – С. 69-70: рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ж1093. Тешитель, О.В. Повышение бактерицидного действия гамма-лучей на воды после мойки зерна / О.В.Тешитель, А.Д.Чмырь // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. - № 6. – С. 47-48: табл.; рис. – Библиогр.: 6 назв.

Ж1094. Тищенко, Б.С. Расчет выгорания тощего угля и антрацита в пылеугольных топках (котлоагрегатов) / Б.С.Тищенко // Теплоэнергетика. – 1964. - № 5. – С. 83-86. – Библиогр.: 12 назв.

Ж1095. Тонконогий, Ю.Л. Исследование механики и аэродинамики неплотного гравитационного слоя / Ю.Л.Тонконогий, З.Р.Горбис // Изв. вузов. Энергетика. – 1966. - № 7. – С. 77-85. – Библиогр.: 7 назв.

Ж1096. Торжинская, Л.Р. Белковые вещества пшениц юга Украины / Л.Р.Торжинская, А.М.Калюжная // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1958. – № 5. – С. 28-33: табл. – Библиогр.: 3 назв.

Ж1097. Торжинская, Л.Р. К характеристике зерна пшеницы, пораженной вредной черепашкой / Л.Р.Торжинская, Н.В.Роменский, Н.А.Ильвицкий // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1964. – № 1. – С. 19-22: табл. – Библиогр.: 10 назв.

Ж1098. Торжинская, Л.Р. Некоторые свойства липазы гречихи / Л.Р.Торжинская // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1960. – № 5. – С. 17-19: табл. – Библиогр.: 8 назв.

Ж1099. Торжинская, Л.Р. О некоторых свойствах липазы кукурузы / Л.Р.Торжинская // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1959. – № 4. – С. 32-35: табл. – Библиогр.: 10 назв.

Ж1100. Торжинская, Л.Р. Об элементах анатомии и морфологии зерновок лучших сортов пшениц / Л.Р.Торжинская, Н.В.Роменский, Н.Г.Умлева // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1965. – № 4. – С. 15-18: табл. – Библиогр.: 3 назв.

Ж1101. Торжинская, Л.Р. Характеристика методов определения сырого протеина в хлебопродуктах / Л.Р.Торжинская, Н.В.Роменский // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. – № 6. – С. 150-154: табл.; рис. – Библиогр.: 14 назв.

Ж1102. Торжинская, Л.Р. Элементы анатомии и морфологии зерновки пшениц юга Украины / Л.Р.Торжинская, Н.В.Роменский, Н.Г.Умлева // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1963. – № 4. – С. 12-16: табл. – Библиогр.: 6 назв.

Ж1103. Трасков, И.И. Определение микроколичеств цинка в некоторых продуктах / И.И.Трасков, Л.Е.Гоцуляк // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1967. – № 1. – С. 178: табл. – Библиогр.: 3 назв.

Ж1104. Трибельгорн, Э.В. Метод перехода от структурных формул непосредственно к монтажно-коммутационным схемам / Э.В.Трибельгорн // Изв. вузов. Электромеханика. – 1965. – № 2. – С. 218-225: табл.

Ж1105. Трибельгорн, Э.В. Световая сигнализация для дистанционного управления оборудованием элеваторов / Э.В.Трибельгорн, С.А.Осадчий // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1967. – № 8. – С. 23-24: рис.

Ж1106. Тришин, Ф.И. К вопросу о повышении чувствительности спектрального определителя некоторых микроэлементов / Ф.И.Тришин, М.А.Жданова // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1964. – Т. 7, № 3. – С. 383-387. – Библиогр.: 5 назв.

Ж1107. *Тришин, Ф.И. Метод быстрого определения ртути / Ф.И.Тришин // Журн. приклад. химии. – 1934. – Т. VII. – С. 1285.

Ж1108. *Тришин, Ф.И. Новый метод определения кадмия / Ф.И.Тришин // Журн. приклад. химии. – 1935. – Т. VIII. – С. 1269.

Ж1109. *Тришин, Ф.И. Описание схемы регистрирующего автомата для качественного и количественного определения ионов / Ф.И.Тришин // Журн. аналит. химии. – 1948. – Т. III. – С. 29.

Ж1110. Тришин, Ф.И. Ускоренный метод определения зольности муки / Ф.И.Тришин, Г.А.Водатурский // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1958. - № 1. – С. 113-116: табл. – Библиогр.: 4 назв.

Ж1111. *Тришин, Ф.И. Электрохронометрический метод анализа / Ф.И. Тришин // Журн. аналит. химии. – 1948. – Т. III. – С. 21-28.

Ж1112. *Трішин, Ф.І. Швидке якісне визначення кадмію та свинцю / Ф.І. Трішин // Укр. хим. журн. – 1933. – Т. VIII.

Ж1113. Трофимов, В.А. Несколько лекционных демонстраций / В.А.Трофимов, В.В.Семенов // Успехи физ. наук. – 1963. – Т. 79, вып. 4. – С. 745-749.

Ж1114. Тунтия, Г.К. Развитие сахарорафинадной промышленности СССР / Г.К.Тунтия // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. - № 2. – С. 9-11: табл. – Библиогр.: 5 назв.

Ж1115. Углекислотная энергетическая установка средней мощности / Д.П. Гохштейн, В.Л.Дехтярев, Е.К.Олесевич, Б.С.Тищенко, В.Н.Халайджи, А.С. Рябова, В.Н.Быков, А.И.Козорез // Энергомашиностроение. – 1964. - №11. – С. 20-22. – (Реф. ст. в журн. Brennstoff, Wärme, Kraft. – 1965. – В. 17, №2).

Ж1116. Уголик, Н.Ф. Об улучшении системы государственного контроля на мукомольных предприятиях / Н.Ф.Уголик, А.И.Малыгина // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1960. - № 1. – С. 3-7. – Библиогр.: 7 назв.

Ж1117. Улучшение качества консервированной цветной капусты / А.Т. Марх, А.Л.Фельдман, И.С.Каган, Д.Ю.Лящ // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1959. - № 9. – С. 15-17: табл.

Ж1118. Ушева, В.Б. Биохимические изменения яблок при производстве концентрата / В.Б.Ушева, Е.В.Щербакова // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1967. - № 5. – С. 108-111: табл. – Библиогр.: 4 назв. – (Работа выполн. под рук. А.Т.Марха).

Ж1119. Файг, Н.Г. Графический метод исследования работы сит, разделяющих зерно / Н.Г.Файг // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1965. - № 4. – С. 101-104: рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ж1120. Файг, Н.Г. Предпосылки к улучшению процессов сортирования и очистки зерна на ситах / Н.Г.Файг // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1959. - № 2. – С. 128-133: рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ж1121. *Фан-Юнг, А.Ф. Варка повидла на потоке / А.Ф.Фан-Юнг // Пищевая индустрия СССР. – 1944. - № 9.

Ж1122. Фан-Юнг, А.Ф. Влияние дисперсности томатной пульпы на интенсивность выпаривания при производстве томат-пасты / А.Ф.Фан-Юнг, А.А.Оганесян // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. - № 6. – С. 74-76: рис. – Библиогр.: 3 назв.

Ж1123. Фан-Юнг, А.Ф. Влияние количества осадка на скорость фильтрации плодовых соков / А.Ф.Фан-Юнг // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1959. - № 5. – С. 3-6: табл.; рис.

Ж1124. Фан-Юнг, А.Ф. Влияние температуры на скорость фильтрации плодовых и ягодных соков / А.Ф.Фан-Юнг // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1958. - № 5. – С. 21-24: табл.; рис. – Библиогр.: 3 назв.

Ж1125. Фан-Юнг, А.Ф. Выработка осветленного яблочного сока в межсезонный период / А.Ф.Фан-Юнг, М.Е.Солоид, С.Е.Баргман // Консерв. и овоще-сушил. пром-сть. – 1969. - № 11. – С. 14: табл.

Ж1126. Фан-Юнг, А.Ф. Вязкость плодовых соков / А.Ф.Фан-Юнг // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1960. - № 1. – С. 138-143: табл.; рис. – Библиогр.: 12 назв.; 1962. - № 5. – С. 65-67: табл.; рис. – Библиогр.: 3 назв. – (Экспериментальная часть работы выполнена при участии Б.Н.Балакиревой).

Ж1127. Фан-Юнг, А.Ф. Дисперсность томатной пульпы / А.Ф.Фан-Юнг // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1967. - № 2. – С. 87-88: табл. – Библиогр.: 2 назв.

Ж1128. Фан-Юнг, А.Ф. Еще раз о технологии виноградного сока / А.Ф.Фан-Юнг // Виноделие и виноградарство СССР. – 1961. - № 1. – С. 15-17.

Ж1129. Фан-Юнг, А.Ф. Замораживание айвы – способ осветления и повышения выхода сока / А.Ф.Фан-Юнг, Т.В.Качуровская // Консерв. и овощесушил. пром-сть. - 1969. - № 2. – С. 14-15: табл.

Ж1130. Фан-Юнг, А.Ф. Знак заряда осадков плодовых соков / А.Ф.Фан-Юнг, Т.Ф.Зыкина // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1965. - № 1. – С. 83-85: табл. – Библиогр.: 4 назв.

Ж1131. *Фан-Юнг, А.Ф. Изменение коллоидов при выработке сока из винограда и яблок / А.Ф.Фан-Юнг // Виноделие и виноградарство СССР. – 1957. - № 1.

Ж1132.

Ж1133. Фан-Юнг, А.Ф. Использование отстоя для увеличения выхода виноградного сока / А.Ф.Фан-Юнг, Б.Л.Флауменбаум // Консерв. и овоще-сушил. пром-сть. – 1958. - № 11. – С. 19-21: табл.

Ж1134. Фан-Юнг, А.Ф. Исследование осадка, выпадающего в свежееотжатом виноградном соке / А.Ф.Фан-Юнг, Т.Ф.Зыкина // Консерв. и овоще-сушил. пром-сть. – 1965. - № 11. – С. 4-7: табл.; рис. – Библиогр.: 3 назв.

Ж1135. Фан-Юнг, А.Ф. Качество томатного сока в зависимости от сроков сбора сырья / А.Ф.Фан-Юнг, А.С.Шевчук // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1968. - № 3. – С. 17-19: табл.

Ж1136. *Фан-Юнг, А.Ф. Коллоидная система фруктово-ягодных соков / А.Ф.Фан-Юнг // Виноделие и виноградарство СССР. – 1953. - № 6.

Ж1137. Фан-Юнг, А.Ф. Комбинированный метод осветления яблочного сока / А.Ф.Фан-Юнг, М.Е.Солоид // Консерв. и овощесушил. пром-сть. - 1966. - № 7. – С. 20-21: табл.

Ж1138. Фан-Юнг, А.Ф. Молочно-фруктовые смеси / А.Ф.Фан-Юнг [и др.] // Молоч. пром-сть. - 1960. - № 12.

Ж1139. Фан-Юнг, А.Ф. О добавлении сахара и кислоты в натуральный виноградный сок / А.Ф.Фан-Юнг, Т.В.Качуровская // Консерв. и овощесушил. пром-сть. - 1962. - № 5. – С. 17-18: табл.

Ж1140. Фан-Юнг, А.Ф. О кооперировании заводов первичного виноделия и консервных заводов / А.Ф.Фан-Юнг // Виноделие и виноградарство СССР. – 1962. - № 3. – С. 53-54.

Ж1141. *Фан-Юнг, А.Ф. О технологии виноградных соков / А.Ф.Фан-Юнг // Виноделие и виноградарство СССР. – 1951. - № 2.

Ж1142. Фан-Юнг, А.Ф. О технологии производства консервированного виноградного сока / А.Ф.Фан-Юнг // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1960. - № 9. – С. 8-10.

Ж1143. *Фан-Юнг, А.Ф. О фильтрации плодовых соков и вин / А.Ф.Фан-Юнг // Виноделие и виноградарство СССР. – 1944. - № 3.

Ж1144. Фан-Юнг, А.Ф. Определение содержания оксиметилфурфурола в консервированном яблочном соке / А.Ф.Фан-Юнг, М.Е.Солоид // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. - № 4. – С. 174-175: табл. – Библиогр.: 4 назв.

Ж1145. Фан-Юнг, А.Ф. Пищевая ценность осветленных и неосветленных консервированных фруктовых соков / А.Ф.Фан-Юнг // Вопр. питания. – 1952. - № 11. - С. 92.

Ж1146. Фан-Юнг, А.Ф. Предупреждение помутнения осветленных соков / А.Ф.Фан-Юнг, Т.В.Качуровская // Консерв. и овощесушил. пром-сть. - 1960. - № 8. – С. 6-8: табл.

Ж1147. Фан-Юнг, А.Ф. Применение ионообменников КУ-1 и КУ-2 для обработки яблочного сока / А.Ф.Фан-Юнг, М.Е.Солоид // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1966. - № 4. – С. 95-96: табл. – Библиогр.: 2 назв.

Ж1148. Фан-Юнг, А.Ф. Применение пектинсодержащего концентрата из яблочных выжимок в кондитерском производстве / А.Ф.Фан-Юнг, Ф.И. Каминская // Хлебопекар. и кондитер. пром-сть. – 1967. - № 4. – С. 25-27: табл.

Ж1149. Фан-Юнг, А.Ф. Применение сорбиновой кислоты для консервирования томат-пасты / А.Ф.Фан-Юнг // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1963. - № 5. – С. 81-82: табл. – Библиогр.: 6 назв.

Ж1150. *Фан-Юнг, А.Ф. Применение центрифуги в производстве соков / А.Ф.Фан-Юнг, Б.В.Зозулевич // Виноделие и виноградарство СССР. – 1947. - № 2.

Ж1151. *Фан-Юнг, А.Ф. Производительность фильтров периодического действия / А.Ф.Фан-Юнг // Журн. хим. пром-сти. – 1953. - № 10.

Ж1152. *Фан-Юнг, А.Ф. Производство виноградного сока / А.Ф.Фан-Юнг // Виноделие и виноградарство СССР. – 1952. - № 1.

Ж1153. Фан-Юнг, А.Ф. Профиль «Технология консервирования» нужно сохранить / А.Ф.Фан-Юнг // Консерв. и овощесушил. пром-сть. - 1964. - № 2. – С. 23-24.

Ж1154. *Фан-Юнг, А.Ф. Работа наносных асбестовых фильтров / А.Ф.Фан-Юнг // Виноделие и виноградарство СССР. – 1955. - № 1.

Ж1155. Фан-Юнг, А.Ф. Разработка объективных методов определения прозрачности осветленных плодовых соков / А.Ф.Фан-Юнг, М.Е.Солоид // Консерв. и овощесушил. пром-сть. - 1963. - № 10. – С. 31-33: табл.

Ж1156. *Фан-Юнг, А.Ф. Способы осветления виноградного сока / А.Ф.Фан-Юнг [и др.] // Виноделие и виноградарство СССР. – 1960. - № 3.

Ж1157. Фан-Юнг, А.Ф. Стерилизация томатного сока в потоке / А.Ф. Фан-Юнг, И.И.Плужников // Консерв. и овощесушил. пром-сть. - 1967. - №12. - С. 34-37: табл.; рис.

Ж1158. Фан-Юнг, А.Ф. Технология производства газированных томатного и абрикосового соков / А.Ф.Фан-Юнг, А.Г.Дорошенко, Н.К.Глобин // Консерв. и овощесушил. пром-сть. - 1962. - № 7. - С. 11-15: табл.; рис. - Библиогр.: 7 назв.

Ж1159. Фан-Юнг, А.Ф. Химический состав томатной пульпы / А.Ф.Фан-Юнг, А.А.Оганесян // Консерв. и овощесушил. пром-сть. - 1966. - № 9. - С.25-27: табл.

Ж1160. Фасман, В.Б. Вопросы теории внутренней работы элеватора / В.Б.Фасман, В.Г.Лебединский // Изв. вузов. Пищевая технология. - 1960. - №5. - С. 153-159: табл.; рис. - Библиогр.: 4 назв.

Ж1161. Фасман, В.Б. Зависимость коэффициента полезного действия нории от ее загрузки и высоты / В.Б.Фасман // Мукомол.-элеватор. пром-сть. - 1956. - № 3. - С. 17-18: табл.; рис.

Ж1162. Фасман, В.Б. Нормирование энергопотребления на элеваторах / В.Б.Фасман // Мукомол.-элеватор. пром-сть. - 1953. - № 8. - С. 8-11: табл.; рис.

Ж1163. Фельдман, А.Л. Биохимическая характеристика картофеля урожая весенней и летней посадки / А.Л.Фельдман, С.М.Кобелева, З.Д.Гусар // Изв. вузов. Пищевая технология. - 1966. - № 6. - С. 14-18: табл. - Библиогр.: 11 назв.

Ж1164. Фельдман, А.Л. Биохимические изменения томатов при их выращивании и хранении / А.Л.Фельдман, Лю-И // Изв. вузов. Пищевая технология. - 1960. - № 6. - С. 11-15: табл. - Библиогр.: 8 назв.

Ж1165. Фельдман, А.Л. Биохимические свойства томатов и белокочанной капусты в зависимости от условий выращивания / А.Л.Фельдман, Лю-И // Изв. вузов. Пищевая технология. - 1962. - № 4. - С. 20-24: табл. - Библиогр.: 6 назв.

Ж1166. Фельдман, А.Л. Влияние условий произрастания на биохимические свойства цветной капусты / А.Л.Фельдман // Изв. вузов. Пищевая технология. - 1960. - № 1. - С. 28-32: табл. - Библиогр.: 12 назв.

Ж1167. Фельдман, А.Л. Зимнее хранение белокочанной капусты / А.Л. Фельдман, Лю-И // Изв. вузов. Пищевая технология. - 1964. - № 3. - С. 33-36: рис. - Библиогр.: 8 назв.

Ж1168. Фельдман, А.Л. Метод определения витамина В₂ в перце, баклажанах и сливе / А.Л.Фельдман, С.М.Кобелева // Консерв. и овощесушил. пром-сть. - 1968. - № 2. - С. 38-39: табл.

Ж1169. Фельдман, А.Л. Новый сорт томатов для консервной промышленности / А.Л.Фельдман // Консерв. и овощесушил. пром-сть. - 1958. - № 8. - С.34-35: табл.

Ж1170. Фельдман, А.Л. О влиянии тетраметилтиурамдисульфида на свойства картофеля / А.Л.Фельдман, С.М.Кобелева, Е.Н.Беспалько // Изв.

вузов. Пищевая технология. – 1968. - № 5. – С. 15-18: табл.; рис. – Библиогр.: 8 назв.

Ж1171. Фельдман, А.Л. О производстве компота из слив сорта Синюха ранняя / А.Л.Фельдман, З.Д.Гусар, А.И.Кацевич // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1963. - № 9. – С. 8-9: табл.

Ж1172. Фельдман, А.Л. Химико-технологическая характеристика некоторых видов плодов Крыма / А.Л.Фельдман // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1966. - № 4. – С. 25-28: табл.

Ж1173. *Филоненко, Г.К. Вихревой способ сушки казеина / Г.К.Филоненко, М.А.Гришин, В.К.Коссек // Молоч. пром-сть. – 1963. - № 4. – С. 4-7.

Ж1174. Флауменбаум, Б.Л. Валковый электроплазмолизатор для плодов и ягод / Б.Л.Флауменбаум, М.Ю.Казанджий, А.П.Брохман // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1967. - № 12. – С. 32-34: рис.

Ж1175. Флауменбаум, Б.Л. Вибрационный метод обработки плодов и ягод перед прессованием / Б.Л.Флауменбаум, С.К.Сейтпаева // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1965. - № 2. – С. 4-5: табл.

Ж1176. Флауменбаум, Б.Л. Влияние режима охлаждения консервов на стерилизующий эффект процесса / Б.Л.Флауменбаум, Ф.И.Коган // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1963. - № 3. – С. 88-91: рис.

Ж1177. *Флауменбаум, Б.Л. Влияние света на качество консервов, расфасованных в стеклянные банки / Б.Л.Флауменбаум // Консерв. пром-сть. – 1939. - № 6.

Ж1178. Флауменбаум, Б.Л. Влияние тепловой обработки на клеточную проницаемость растительной ткани / Б.Л.Флауменбаум, С.М.Литвинова, О.Ф.Стаценко // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1964. - № 5. – С. 79-80: рис. – Библиогр.: 1 назв.

Ж1179. Флауменбаум, Б.Л. Выбор начальной температуры продукта и степени наполнения банок при высокой температуре стерилизации консервов / Б.Л.Флауменбаум, Ф.И.Коган // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1965. - № 3. – С. 12-14: рис.

Ж1180. Флауменбаум, Б.Л. Выбор оптимального давления при прессовании яблок и винограда / Б.Л.Флауменбаум, С.К.Сейтпаева, Л.З.Цокурова // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1964. - № 9. – С. 16-18: рис.

Ж1181. Флауменбаум, Б.Л. Замораживание айвы – способ осветления и повышения выхода сока / Б.Л.Флауменбаум, Т.В.Качуровская // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1969. - № 2. – С. 14-15: табл.

Ж1182. *Флауменбаум, Б.Л. Запасные установки для получения бисульфита из серы и щелочей / Б.Л.Флауменбаум, И.Ковалев // Консерв. пром-сть. – 1933. - № 5.

Ж1183. Флауменбаум, Б.Л. Интенсификация процесса детартрации виноградного сока обработкой лактатом кальция и ультразвуком / Б.Л.Флауменбаум, А.С.Раздорских // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1965. - № 12. – С. 9-13: табл.; рис.

Ж1184. Флауменбаум, Б.Л. Интенсификация режимов стерилизации консервов и их научное обоснование / Б.Л.Флауменбаум // Консерв. и

овощесушил. пром-сть. – 1965. - № 4. – С. 10-17: табл.; рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ж1185. Флауменбаум, Б.Л. Интенсификация режимов стерилизации томатного и фруктовых соков путем вращения бутылок / Б.Л.Флауменбаум, Л.А. Терлецкая, С.Г.Файнберг // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1969. - № 10. – С. 23-27: табл.; рис.

Ж1186. Флауменбаум, Б.Л. Использование ионизирующих излучений для повышения сокоотдачи плодов и ягод при прессовании / Б.Л.Флауменбаум, С.К.Сейтпаева // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1967. - № 2. – С.89-92: табл.; рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ж1187. Флауменбаум, Б.Л. Исследование осмотического метода обезвреживания плодов / Б.Л.Флауменбаум, Фам Тхи Бэ Нам, Э.А.Киселева // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1968. - № 12. – С. 33-34: табл.; рис.

Ж1188. Флауменбаум, Б.Л. К выбору условий замораживания плодов для увеличения сокоотдачи / Б.Л.Флауменбаум, Т.В.Качуровская // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. - № 6. – С. 71-73: табл.; рис. – Библиогр.: 4 назв.

Ж1189. Флауменбаум, Б.Л. К расчету удельной поверхности нагрева паромасляных печей / Б.Л.Флауменбаум // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1968. - № 4. – С. 122-123. – Библиогр.: 1 назв.

Ж1190. Флауменбаум, Б.Л. Комбинированный химико-физический метод удаления винного камня из виноградного сока / Б.Л.Флауменбаум, А.С.Раздорских // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1966. - № 2. – С. 171-172: рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ж1191. Флауменбаум, Б.Л. Критерии оптимальных режимов стерилизации рыбных консервов / Б.Л.Флауменбаум, М.Е.Валявская // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1967. - № 5. – С. 140-144: табл.; рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ж1192. Флауменбаум, Б.Л. Математический расчет «формул» стерилизации консервов / Б.Л.Флауменбаум // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1959. - №3. – С. 126-134: табл.; рис. – Библиогр.: 6 назв.

Ж1193. Флауменбаум, Б.Л. Новые режимы стерилизации апельсинового сока / Б.Л.Флауменбаум, Аль Саада Джабер, К.И.Червякова // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1967. - № 6. – С. 7-8: табл.

Ж1194. Флауменбаум, Б.Л. Новый вариант применения метавинной кислоты в технологии виноградного сока / Б.Л.Флауменбаум, А.С.Раздорских // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1966. - № 10. – С. 17-19: табл.; рис.

Ж1195. Флауменбаум, Б.Л. О действующих формулах стерилизации рыбных консервов / Б.Л.Флауменбаум, М.Е.Валявская // Рыб. хоз-во. – 1969. - № 12. – С. 57-58.

Ж1196. Флауменбаум, Б.Л. О качестве рыбных консервов, стерилизованных при 130° С / Б.Л.Флауменбаум, М.Е.Валявская // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1966. - № 3. – С. 101-102: табл. – Библиогр.: 7 назв.

Ж1197. Флауменбаум, Б.Л. О необходимой степени стерильности консервов / Б.Л.Флауменбаум // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. - № 5. – С. 93-96: рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ж1198. Флауменбаум, Б.Л. О стерилизации рыбных консервов при повышенных температурах: (о статье Г.Н.Кушталова // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1964. - № 6. – С.69) / Б.Л.Флауменбаум, М.Е.Валявская // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1965. - № 4. – С. 154-155.

Ж1199. Флауменбаум, Б.Л. О стерилизации томатного сока в потоке /Б.Л.Флауменбаум // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1968. - № 7. – С. 12-14.

Ж1200. Флауменбаум, Б.Л. Основные проблемы производства натурального виноградного сока / Б.Л.Флауменбаум, А.Ф.Фан-Юнг // Консерв. и овоще-сушил. пром-сть. – 1958. - № 4. – С. 19-22. – Библиогр.: 8 назв.

Ж1201. Флауменбаум, Б.Л. Осциллографическое исследование параметров процесса электроплазмоллиза плодов и ягод / Б.Л.Флауменбаум, М.Ю.Казанджий, Ф.И.Коган // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1961. - №6. – С. 79-84: табл.; рис. – Библиогр.: 7 назв.

Ж1202. Флауменбаум, Б.Л. Осциллографическое определение клеточной проницаемости растительной ткани / Б.Л.Флауменбаум, С.М.Литвинова //Изв. вузов. Пищевая технология. – 1965. - № 3. – С. 167-169: рис. – Библиогр.: 1 назв.

Ж1203. Флауменбаум, Б.Л. Прессово-экстракционный метод получения вишневого сока / Б.Л.Флауменбаум, И.С.Глуз // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1958. - № 7. – С. 5-8: табл. – Библиогр.: 3 назв.

Ж1204. Флауменбаум, Б.Л. Прибор для определения клеточной проницаемости растительной ткани / Б.Л.Флауменбаум, Л.Э.Кайзер, В.А.Иванов //Изв. вузов. Пищевая технология. – 1961. - № 3. – С. 154-157: рис. – Библиогр.: 3 назв.

Ж1205. *Флауменбаум, Б.Л. Производство вишневого сока / Б.Л.Флауменбаум, А.Сакович // Консерв. пром-сть. – 1940. - № 5-6.

Ж1206. Флауменбаум, Б.Л. Разработка высокотемпературных режимов стерилизации рыбных консервов в масле и томатном соусе / Б.Л.Флауменбаум, М.Е.Валявская, Д.И.Слободская // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1961. - № 5. – С. 66-70: рис. – Библиогр.: 6 назв.

Ж1207. Флауменбаум, Б.Л. Совершенствование ультразвуковой обработки виноградного сока / Б.Л.Флауменбаум, А.С.Раздорских // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1967. - № 12. – С. 32-34: рис.

Ж1208. Флауменбаум, Б.Л. Сокращение длительности режимов стерилизации малоокислотных консервов за счет повышения температурного уровня /Б.Л.Флауменбаум, Л.М.Петржиковская, Л.Э.Кайзер // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1960. - № 6. – С. 90-95: табл.; рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ж1208а. Флауменбаум, Б. Сокращенный режим стерилизации консервов / Б.Флауменбаум, Т. Чиркина // Мясная индустрия СССР. – 1965. - № 5. – С.10-11: рис.

Ж1209. Флауменбаум, Б.Л. Стерилизация консервов с вращением банок в аппарате / Б.Л.Флауменбаум, Л.А.Терлецкая, А.Г.Лелица // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1968. - № 3. – С. 98-100: табл.; рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ж1210. Флауменбаум, Б.Л. Стерилизация мясных консервов при 130° С /Б.Л.Флауменбаум, М.Е.Валявская, Л.З.Каушанская // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1962. - № 12. – С. 21-21: рис.; табл.

Ж1211. Флауменбаум, Б.Л. Тепловая обработка слив в скольдере перед прессованием / Б.Л.Флауменбаум, Б.В.Зозулевич // Консерв. пром-сть. – 1940. - № 5-6. – С. 22-23.

Ж1212. Флауменбаум, Б.Л. Теплофизическая характеристика прогреваемости пищевых продуктов при стерилизации / Б.Л.Флауменбаум, В.Н.Сторожук // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. - № 4. – С. 154-157: рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ж1213. Флауменбаум, Б.Л. Токоустойчивость различных плодов и ягод при электроплазмолизе / Б.Л.Флауменбаум, М.Ю.Казанджий // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1966. - № 5. – С. 76-77: табл. – Библиогр.: 1 назв.

Ж1214. Флауменбаум, Б.Л. Улучшение качества апельсинового сока путем ароматизации / Б.Л.Флауменбаум, Джабер Аль-Саади, И.М.Соболева //Изв. вузов. Пищевая технология. – 1967. - № 4. – С. 80-82: рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ж1215. *Флауменбаум, Б.Л. Химический метод устранения кристаллизации винного камня в виноградном соке / Б.Л.Флауменбаум, В.Хохлов //Консерв. пром-сть. – 1939. - № 3.

Ж1216. Флауменбаум, Б.Л. Экстракционно-прессовый метод получения сока из слив / Б.Л.Флауменбаум // Консерв. пром-сть. – 1939. - № 5. – С. 15-17: табл.

Ж1217. Флауменбаум, Б.Л. Электроплазмолиз при получении цитрусовых соков / Б.Л.Флауменбаум, Джабер аль Саади // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1966. - № 7. – С. 21-22: табл.

Ж1218. Флейшмахер, А.Ю. Строительство Ленинградского комбината /А.Ю.Флейшмахер // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1934. - № 2. – С. 12-14: табл.; рис.

Ж1219. Фоменко, А.С. Исследование кинетики процесса на аммиачном газовом электроде / А.С.Фоменко // Журн. физ. химии. – 1938. – Т. 11, вып. 4. – С. 578-584.

Ж1220. Фоменко, А.С. Тормозящее действие ингибиторов при травлении металлов / А.С.Фоменко, О.К.Скарре // Журн. физ. химии. – 1939. – Т.13, вып. 9. – С. 1297-1303. - Библиогр.: 7 назв.

Ж1221. Хаит, С.З. Бактериальная обсемененность зерновой массы / С.З.Хаит, Р.Ю.Привман // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1958. - № 5. – С. 13-16: табл. – Библиогр.: 5 назв.

Ж1222. Хаит, С.З. Поглощение дрожжей клейковиной пшеничной муки /С.З.Хаит // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1959. - № 1. – С. 73-77: табл. – Библиогр.: 7 назв.

Ж1223. Хаїт, С.З. Сольова мінливість сульфатвідновлюючих бактерій Куяльницького лиману / С.З.Хаїт // Мікробіол. журн. – 1951. – Т. 13, № 3. – С. 80-96. – Бібліогр.: 6 назв.

Ж1224. Хаїт, С.З. Сольова мінливість тіоновокислих бактерій Куяльницького лиману / С.З.Хаїт // Мікробіол. журн. – 1954. – Т. 16, № 2. – С. 31-37. – Бібліогр.: 9 назв.

Ж1225. Характеристика биохимических и хлебопекарных свойств лучших сортов пшениц юга Украины урожая 1963 года / Л.Р.Торжинская, Н.В.Роменский, А.М.Калюжная, Л.Г.Атанас, В.В.Манераки // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1966. - № 4. – С. 12-16: табл. – Библиогр.: 1 назв.

Ж1226. Харин, С.Е. Вязкость водно-спиртово-сахарных растворов / С.Е. Харин, В.И.Целинская // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1959. - № 4. – С. 147-154: табл. – Библиогр.: 6 назв.

Ж1227. Харин, С.Е. Некоторые закономерности в эмульсиях коллоидной степени дисперсности / С.Е.Харин, Л.Р.Таккинг, И.В.Чайковская // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1965. - № 2. – С. 70-73: табл.; рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ж1228. Химическая характеристика некоторых сортов и гибридов кукурузы юга Украины / Н.В.Роменский, В.И.Орлова, А.Н.Белостоцкая, В.В.Манераки // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1964. - № 4. – С. 11-13: табл. – Библиогр.: 3 назв.

Ж1229. Хлебопекарные свойства перспективных сортов пшениц / Н.В. Роменский, А.М.Калюжная, Г.О.Барер, Л.Г.Атанас, О.З.Стоева // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1959. - № 6. – С. 3-4: табл. – Библиогр.: 4 назв.

Ж1230. Хлебопекарные свойства перспективных сортов пшениц юга Украины урожая 1960 года / Н.В.Роменский, А.М.Калюжная, Г.О.Барер, А.Я.Нохотович // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1962. - № 1. – С. 24-26: табл. – Библиогр.: 4 назв.

Ж1231. Христиченко, П.И. Дополнение к статье Ш. Н. Плятт "О решении задач нестационарной теплопроводности полых цилиндров методом Гринберга" [Инж.-физ. журн. – 1962. – Т. 5, № 6] / П.И.Христиченко // Инж.-физ. журн. – 1963. – Т. 6, № 7. – С. 128-129.

Ж1232. Христиченко, П.И. О нестационарной теплопроводности и термоупругих напряжениях в полом цилиндре / П.И.Христиченко // Инж.-физ. журн. – 1963. – Т. 6, № 7. – С. 76-82. – Библиогр.: 7 назв.

Ж1233. Христиченко, П.И. Об одном способе решения задач теплопроводности двух- и трехслойных систем / П.И.Христиченко // Теплофизика высоких температур. – 1965. – Т. 3, № 2. – С. 272-275.

Ж1234. Христиченко, П.И. [Рецензия] / П.И.Христиченко, А.М.Дзядзио, В.Я.Белецкий // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1967. - № 2. – С. 27. – Рец. на кн.: Гернет, М.М. Курс теоретической механики / М.М.Гернет. – М.:Высш. шк., 1965. – 406 с.

Ж1235. Христиченко, П.И. Температурное поле плоской стенки кристаллизатора / П.И.Христиченко, Г.А.Диденко // Изв. вузов. Черная металлургия. – 1967. – Т. 3. – С. 153.

Ж1236. Цорфас, С. Из опыта эксплуатации мельниц, оборудованных пневмотранспортом / С.Цорфас // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1962. - №3. – С. 5-8.

Ж1237. Цорфас, С. О методике определения производственной мощности мукомольных предприятий / С.Цорфас, Л.Котляр // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1960. - № 7. – С. 23-25: табл.

Ж1238. Цорфас, С. Схема и баланс обойного помола ржи на мельнице №18 в Борисове / С.Цорфас // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1960. - № 11. – С.13-16: табл.

Ж1239. Цорфас, С. Широко внедрить планово-предупредительный ремонт оборудования / С.Цорфас, Л.Котляр, Н.Кестельман // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1959. - № 1. – С. 14-17: рис.

Ж1240. Цыбульский, Г.Г. О повышении окружных скоростей валцов при сортовых помолах пшеницы / Г.Г. Цыбульский // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1958. - № 2. – С. 71-77: табл.; рис. – Библиогр.: 3 назв.

Ж1241. Цысарь, Н.В. О хлебопекарных свойствах сильных пшениц юга Украины, урожая 1962 года / Н.В.Цысарь // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1964. - № 2. – С. 18-20: табл. – Библиогр.: 5 назв.

Ж1242. Чайка, И.К. Влияние увлажнения зерна кукурузы на его физико-механические свойства / И.К.Чайка // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1964. - № 1. – С. 79-81: табл. – Библиогр.: 8 назв.

Ж1243. Чайка, И.К. Изменение физико-механических свойств зерна кукурузы при его гидротермической обработке / И.К.Чайка // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1966. - № 4. – С. 65-68: табл.; рис. – Библиогр.: 11 назв.

Ж1244. Чайковский, В.Ф. Диаграммы концентрация-энтропия для смесей фреонов / В.Ф.Чайковский, Ч.Б.Граник // Холодил. техника. – 1967. - № 1. – С. 26-30.

Ж1245. Чайковский, В.Ф. Использование смесей холодильных агентов в компрессионных холодильных машинах / В.Ф.Чайковский, А.П.Кузнецов // Холодил. техника. – 1963. - № 1. – С. 9-11.

Ж1246. Чайковский, В.Ф. Использование смесей холодильных агентов в компрессионных холодильных машинах: докл. сов. специалистов на XI Междунар. конгр. по холоду / В.Ф.Чайковский, А.П.Кузнецов // Холодил. техника. – 1963. - № 6. – С. 64.

Ж1247. Чайковский, В.Ф. Методы испытаний поршневых холодильных компрессоров: докл. на 3-й комис. конгресса / В.Ф.Чайковский, А.А.Шмыгля, В.С.Мартыновский // Холодил. техника. – 1960. - № 3. – С. 61-63.

Ж1248. Чайковский, В.Ф. Методы регистрации изменения давления при испытании компрессоров / В.Ф.Чайковский, А.А.Шмыгля, Н.И.Водяницкая // Холодил. техника. – 1962. - № 5. – С. 11-15.

Ж1249. Чайковский, В.Ф. Обобщенное уравнение Бенедикта-Вебба-Рубина для газообразных фреонов и их смесей / В.Ф.Чайковский, Ч.Б.Граник // Холодил. техника. – 1969. - № 8. – С. 39-40. – Библиогр.: 12 назв.

Ж1250. Чайковский, В.Ф. Регенеративный теплообмен при применении смеси фреонов 12 и 13 / В.Ф.Чайковский, В.С.Майсоценко // Холодил. техника. – 1967. - № 7. – С. 21-23: табл.; рис. – Библиогр.: 3 назв.

Ж1251. Чайковский, В.Ф. Сравнительные испытания клапанов различных конструкций / В.Ф.Чайковский, А.А.Шмыгля, К.И.Савков // Холодил. техника. – 1959. - № 5. – С. 17-21.

Ж1252. Чайковский, В.Ф. Термодинамическое исследование холодильной машины, работающей на неazeотропных смесях фреонов / В.Ф.Чайковский, В.С.Майсоценко, Ч.Б.Граник // Холодил. техника. – 1969. - № 4. – С. 10-13.

Ж1253. Чайковский, В.Ф. Энциклопедический справочник / В.Ф.Чайковский, С.Г.Чуклин // Холодил. техника. – 1961. - № 5. – С. 66-67.

Ж1254. Чернышев, С.А. Исследование обжаривания овощей в печах с высокотемпературными теплоносителями / С.А.Чернышев, М.Я.Дикис // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1968. - № 3. – С. 95-97: табл.; рис. – Библиогр.: 3 назв.

Ж1255. Чмиленко, Н.М. О превращениях аскорбиновой кислоты в процессе электроплазмолиза / Н.М.Чмиленко // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1969. - № 2. – С. 19-22: табл.; рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ж1256. Чмырь, А.Д. Влияние гамма-лучей на дыхание и активность дегидраз зародышей кукурузы / А.Д.Чмырь // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1959. - № 3. – С. 29-31: табл. – Библиогр.: 6 назв.

Ж1257. Чмырь, А.Д. Исследование структурно-механических и технологических свойств зерна пшеницы, облученного гамма-лучами Co^{60} / А.Д.Чмырь, А.Г.Гуськов // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1964. - № 12. – С.26-28: табл.; рис.

Ж1258. Швед, Г.Л. О рациональном проектировании шнеков экстрактов соковых агрегатов / Г.Л.Швед, К.Ф.Сасский // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1960. - № 5. – С. 113-117: табл.; рис.

Ж1259. Шеттле И.Г. Исследование электролиза с помощью ультрамикроскопа / И.Шеттле // Вопр. физики. – 1911. - Т. 5. - С. 157-161.

Ж1260. *Шеттле, И.Г. Как улучшить показатели искусственной кожи из вискозы / И.Г.Шеттле // Искусств. кожа. – 1933. - № 5-6. – С. 32.

Ж1261. *Шеттле И.Г. Несколько слов по поводу взглядов Ведекинда на строение гидроксилламинного производного бензилфенилпиринона / И.Г.Шеттле // Хим.-фармацевт. вестн. – 1926. - № 3-4. – С. 12.

Ж1262. * Шеттле И.Г. Новый метод разложения ксантогената целлюлозы / И.Г.Шеттле // Журн. приклад. химии. – 1934. – Т. VII. – С. 972; 1935. – Т. VIII. – С. 1632.

Ж1263. *Шеттле И.Г. О конденсации бензоилуксусного эфира / И.Г.-Шеттле // Хим.-фармацевт. вестн. – 1927. - № 6-12. – С. 6.

Ж1264. * Шеттле И.Г. Об одной особенности при получении сложного эфира целлюлозы стеариновой кислоты / И.Г.Шеттле // Журн. приклад. химии. – 1934. – Т. VII. – С. 976; 1935. – Т. VIII. – С. 1282.

Ж1265. *Шеттле И.Г. Об отщеплении алкилов от азота гетероциклических соединений / И.Г.Шеттле // Хим.-фармацевт. вестн. – 1926. - № 3-4. – С. 11.

Ж1266. *Шеттле И.Г. Поиски случаев взаимного вытеснения аммиака и аминов из ядра пиридонных производных / И.Г.Шеттле // Хим.-фармацевт. вестн. – 1927. - № 3-5. – С. 3.; № 6-12. – С. 9.

Ж1267. * Шеттле И.Г. Получение стеаратов целлюлозы по методу Кларка и Мальма / И.Г.Шеттле // Журн. приклад. химии. – 1934. – Т. VII. – С.558; 1935. – Т. VIII. – С. 2623.

Ж1268. *Шеттле, И.Г. Применение кожевенного волокна при производстве кожи по вискозному методу / И.Г.Шеттле // Кожевен.-обув. пром-сть. – 1933. - № 9-10. – С. 508.

Ж1269. Шеттле И. Сравнительная этерификация целлюлозы и гидрат-целлюлозы / И.Шеттле, Н.Ключкин // Журнал прикладной химии. – 1936. - Т. IX, № 9. - С. 1626-1633.

Ж1270. *Шеттле, И.Г. Химия аценафтена. Аценафтен, как исходное вещество для синтеза красителей / И.Г.Шеттле // Анилиноокрасоч. пром-сть. – 1935. - № 5. – С. 268-275.

Ж1271. Шисель, Б.М. Трудоемкость продукции и экономический интерес / Б.М.Шисель, Г.К.Тунтия // Сахар. пром-сть. – 1969. - № 5. – С. 39-46.

Ж1272. Шкантова, Н.Г. Исследование химического состава и свойств гемицеллюлоз соломы и цветочных чешуй колоса пшеницы / Н.Г.Шкантова, М.С.Дудкин // Химия в сел. хоз-ве. – 1965. – Т. 3, № 11. – С. 60-65. – Библиогр.: 5 назв.

Ж1273. Шкантова, Н.Г. Синтез и гидролиз гликозилмочевины / Н.Г. Шкантова, М.С.Дудкин, С.И.Гриншпун // Журн. приклад. химии. – 1967. – Т. XL, вып. 1. – С. 164-170. – Библиогр.: 9 назв.

Ж1274. Шкловский, И. Характеристика данных определения зольности зерна и муки различными методами / И.Шкловский, Е.Гречуха, В.Гуляенко // Мукомол.-элеватор. пром-сть. – 1969. - № 10. – С. 28-29: табл.; рис. - Библиогр. в подстроч. примеч.: 5 назв.

Ж1275. Шульман, Э. Еще о металлической примеси в муке / Э.Шульман [и др.] // Мукомол. и элеватор.-склад. хоз-во. – 1938. - № 4. – С. 11.

Ж1276. Щенников, Н.М. Ликвидация аварий на турбогенераторах / Н.М. Щенников, Н.Д.Захаров // Энергетик. – 1967. - № 12. – С. 24-25.

Ж1277. Щерба, И.И. Проектирование семизвенного рычажного механизма с круговым прерывистым движением ведомого звена и наивыгоднейшим углом передачи / И.И.Щерба // Изв. вузов. Машиностроение. – 1965. - № 10. – С. 15-19.

Ж1278. Щерба, И.И. Проектирование семизвенного рычажного механизма с круговым прерывистым движением ведомого звена, имеющего заданную величину углового отклонения в период выстоя / И.И.Щерба // Изв. вузов. Машиностроение. – 1965. - № 8. – С. 10-15.

Ж1279. Щербак, А.И. Два метода измерения скорости распространения импульсов в тонких слоях сыпучих сред / А.И.Щербак // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1960. - № 5. – С. 170-174: табл.; рис. – Библиогр.: 7 назв.

Ж1280. Щербакова, Е.В. Содержание отдельных микроэлементов в плодах айвы и готовой продукции / Е.В.Щербакова, С.И.Козенко // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1964. - № 4. – С. 61-62: табл. – Библиогр.: 7 назв.

Ж1281. Экспериментальное исследование теплообмена с турбулентным потоком воздуха короткой вращающейся цилиндрической трубы / В.М. Бузник, Г.А.Артемов, В.Н.Бандура, А.М.Федоровский // Инж.-физ. журн. – 1968. – Т. 15, № 5. – С. 832-835.

Ж1282. Элькин, Г.И. Исследование теплообмена в противоточной газозвеси с тормозящими элементами в пределах изменения чисел Рейнольдса $1,0 \cdot 10^4 < Re < 3,6 \cdot 10^4$ / Г.И.Элькин, Е.З.Емельяненко, Н.Н.Слюсаренко // Изв. вузов. Энергетика. – 1966. - № 11. – С. 113-118. – Библиогр.: 5 назв.

Ж1283. Яковенко, В.А. Азотистые вещества анатомических частей зерна кукурузы в связи с послеуборочной обработкой / В.А.Яковенко, Л.Ю.Исарова // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1966. - № 6. – С. 22-25: табл. – Библиогр.: 10 назв.

Ж1284. Яковенко, В.А. Азотистые вещества крупы из зерна кукурузы восковой спелости / В.А.Яковенко, А.Н.Белостоцкая // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1966. - № 1. – С. 43-45: табл. – Библиогр.: 5 назв.

Ж1285. Яковенко, В.А. Влияние влажности и окружных скоростей на повреждаемость зерна кукурузы / В.А.Яковенко, В.П.Малаховцев // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1963. - № 5. – С. 64-68: табл.; рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ж1286. Яковенко, В.А. Влияние сушки свежееубранной кукурузы в початках на свойства зерна / В.А.Яковенко, Л.Р.Торжинская // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1959. - № 1. – С. 13-19: табл. – Библиогр.: 12 назв.

Ж1287. Яковенко, В.А. Дыхание свежееубранной кукурузы в связи с ее сушкой и хранением / В.А.Яковенко, Н.А.Кац // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1959. - № 3. – С. 23-28: табл.; рис. – Библиогр.: 7 назв.

Ж1288. Яковенко, В.А. Изменения крахмала кукурузы под действием облучения и температуры / В.А.Яковенко, Н.В.Роменский, Л.В.Масенко // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1968. - № 3. – С. 42-44: табл. – Библиогр.: 11 назв.

Ж1289. Яковенко, В.А. Кислотный и ферментативный гидролиз кукурузного крахмала / В.А.Яковенко, Н.В.Роменский, Л.В.Масенко // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1967. - № 6. – С. 20-22: табл. – Библиогр.: 6 назв.

Ж1290. Яковенко, В.А. О неравномерности нагрева и сушки початков кукурузы по высоте насыпи / В.А.Яковенко, Г.С.Зелинский, В.Г.Лебединский // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1959. - № 1. – С. 6-12: табл.; рис. – Библиогр.: 13 назв.

Ж1291. Яковенко, В.А. О послеуборочном дозревании кукурузы различных фаз спелости / В.А.Яковенко, Л.Р.Торжинская // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1958. - № 4. – С. 13-18: табл. – Библиогр.: 8 назв.

Ж1292. Яковенко, В.А. О режимах сушки гибридной кукурузы в початках / В.А.Яковенко, Г.С.Зелинский, В.Г.Лебединский // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1958. - № 6. – С. 25-31: табл.; рис. – Библиогр.: 7 назв.

Ж1293. Яковенко, В.А. О ферментативных процессах в хранящихся сухих растительных материалах / В.А.Яковенко, В.Л.Данильчук // Биохимия зерна. – 1958. – Сб. 4. – С. 132-137.

Ж1294. Яковенко, В.А. Сушка семенной кукурузы в початках / В.А.Яковенко // Кукуруза. – 1959. - № 8. – С. 58-59.

Ж1295. Яковенко, В.А. Химический состав кукурузного зерна в связи с послеуборочной обработкой / В.А.Яковенко, Л.Ю.Исарова, Г.А.Дехтяренко // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1967. - № 3. – С. 24-27: табл. – Библиогр.: 3 назв.

Ж1296. Яковенко, В.А. Хранение гибридной кукурузы в обертках в условиях кукурузного завода / В.А.Яковенко, Л.Г.Атанас, Л.Р.Торжинская // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1958. - № 5. – С. 3-7: табл.; рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ж1297. Ярошевский, М.С. Схема помола профессора В.Я.Гиршсона / М.С.Ярошевский // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1934. - № 11. – С. 6-11: табл.; рис.

Ж1298. Ярошевский, М.С. Чистый и смешанный помолы кукурузы / М.С.Ярошевский // Сов. мукомолье и хлебопечение. – 1928. - № 6. – С. 349-353.

Ж1299. Ястребов, С.М. Аппарат новой конструкции для варки варенья / С.М.Ястребов // Консерв. и овощесушил. пром-сть. – 1969. - № 7. – С. 30-31.

Ж1300. Berman, I.M. Die Situationsbezogenheit der mündlichen Sprachübung und die Entwicklung der Mündlichen Sprachbeherrschung / I.M. Berman, W.A.Buchbinder // Fremdsprachenunterricht. – 1965. – № 5. – S. 215-220.

Ж1301. Berman, I.M. Sprechmodelle und Entwicklung der mündlichen Sprachbeherrschung / I.M. Berman, W.A.Buchbinder // Fremdsprachenunterricht. – 1963. – № 4. – S. 179-186.

Ж1302. *Chaikovsky, V.F. Application of semiconductors in refrigerating engineering / V.F. Chaikovsky // Digest (India, Bombay). – 1964. - № 14.

Ж1303. *Chaikovsky, V.F. Methods of testing of refrigerating machines / V.F. Chaikovsky // Digest (India, Bombay). – 1964. - № 14.

Ж1304. Chaikovsky, V.F. The Volumetric Efficiencies of Medium Capacity Refrigerating Compressors (X Intern. Congress of Refrigeration, Copenhagen, 1959) / V.F. Chaikovsky, A.A.Shmiglya, K.I.Savkov // Bul. IIF. – 1959. – Vol. 3. – P. 842. – (Spec. issue).

Ж1305. *Doroševskiy, V. Nepřetržitá kontrola ventilace a pneumatické dopravy ve mlýny = Непрерывный контроль вентиляционных и пневмотранспортных установок мельниц / V. Doroševskiy // Technika výkupu, mlynářství a pekařství. – 1958. – № 8. – (чешск.).

Ж1306. *Ilchenko, V.I. Die Schälemaschine / V.I.Ilchenko // Die Mühle. – 1928. – № 51.

Ж1307. Flaumenbaum, B.L. Anwendung der Elektroplasmolyse bei der Herstellung von Fruchtsaften / B.L. Flaumenbaum // Flüssiges Obst. – 1968. – B.35. – S. 19–22.

Ж1308. *Flaumenbaum, B.L. Die industrielle Anwendungen der elektrischen Behandlungsmethode von Obst vor dem plessung / B.L. Flaumenbaum //Fruchtsaftindustrie. – 1965. – B. 1.

Ж1309. Flaumenbaum, B.L. Die Wahl des optimalen Drucken biem Pressen von Äpfeln und Trauben / B.L.Flaumenbaum, S.K.Sejtpaeva, L.K.Gokurova //Fluss. Obst. – 1965. – B. 32. – S.563-564.

Ж1310. *Flaumenbaum, B.L. Vibration methode zur venenbehandlung von früchten vor dem pressung / B.L.Flaumenbaum, S.K.Sejtpaeva // Fruchtsaftindustrie. – 1965. – B. 10.

Ж1311. Kac, I.S. A remark on the article “The Existence of Spectral Functions of Generalized Second-order Differential Systems with Boundary Conditions at a Singular End” / I.S.Kac // Mathematics of the USSR-sbornik. – 1968. – Vol. 5, № 1. – P. 141-145.

Ж1312. Kac, I.S. Behaviour of Spectral Functions of Differential Systems with Boundary Conditions at a Singular Endpoint / I.S.Kac // Sov. Math. Dokl. – 1964. – Vol. 5. – P. 875-879. – Ref.: 16.

Ж1313. Kac, I.S. Compatibility of the Coefficients of a Generalized Second-order linear Differential Equation / I.S.Kac // Mathematics of the USSR-sbornik. – 1969. – Vol. 8, № 3. – P. 345-356. – Ref.: 5.

Ж1314. Kac, I.S. On the Multiplicity of the Spectrum of a Second-order Differential Operator / I.S.Kac // Sov. Math. Dokl. – 1962. – Vol. 3. – P. 1035-1039.

Ж1315. Kac, I.S. The Existence of Spectral Functions of Generalized Second-order Differential Systems / I.S.Kac // Amer. Math. Soc. Transl. Ser. 2. – 1966. – Vol. 62. – P. 204-262.

Ж1316. *Maltsev, W.F. Die Berechnung von Freilaufkupplungen (Rollenkupplungen) auf ihre Festigkeit / W.F. Maltsev // Maschinenbautechnik. – 1954. – № 1. – S. 17-18.

Ж1317. *Maltsev, W.F. Stufenlose Keilriemen Getriebe mit genormten Riemen / W.F. Maltsev // Maschinenbautechnik. – 1955. – № 2.

Ж1318. *Milovskaya, V.F. Der Einflub einioer organischer Earbstoffe auf die Mikloflora des Getreidekorns und seine Lebenstätigkeit / V.F. Milovskaya, G.D. Dombrovskij, L.G.Atanas // Mitteilungen der Versuchsstation für das Gärungsgewerbe. – 1956. – № 1 / 2. – S. 11-13.

Ж1319. *Nochotovitsh, A.J. Die Festigkeit des Roggenkornes // Die Mühle. – 1961. - № 13.

Ж1320. *Pavlyuček, A.K. K výpočtu ekonomické efektivity technických opatření ve mlýny / A.K. Pavlyuček // Technika výkupu, mlynářství a pekařství. – 1958. - № 7. – S. 326. – (чешск.).

Ж1321. Petrenko-Kritschenko, P. Über die Einwirkung von Ammoniak auf die Dehydro-benzoylessigsäure / P. Petrenko-Kritschenko, Joh. Schöttle // Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft. – 1911. - B. 44, № 3. – S. 2826-2830.

Ж1322. Petrenko-Kritschenko, P. Über die Einwirkung von Methylamin und Anilin auf Dehydro-benzoylessigsäure: (Über die gegenseitige Verdrängung des Ammoniaks und der Amine im Molekül einiger Pyridon-Derivate) / P. Petrenko-Kritschenko, Joh. Schöttle // Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft. – 1911. - B. 44, № 3. – S. 3648–3654.

Ж1323. Petrenko-Kritschenko, P. Über die Kondensation der Aceton-dicarbonsäureester mit Aldehyden mittels Ammoniak und Aminen / P. Petrenko-Kritschenko, Joh. Schöttle // Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft. – 1909. - B. 42, № 2. – S. 2020–2025; 1910. - B. 43, № 1. – S. 203-206.

Ж1324. Platonov, P. Certain aspects of the flow mechanics of granular media. Review / P. Platonov // J. Eng. Physics Thermophysics. – 1967. – Vol. 12, № 6. – P. 436-439. – (Некоторые вопросы механики потока сыпучих сред. Обзор).

Ж1325. Platonov, P. Ekonomický efekt central v silech / P. Platonov, V. Fasman, V. Lebedinski // Mlýnsko-pekárenský průmysl. – 1964. – T. 10, № 4. – S. 158-160. – (чеш.). – (Экономическая эффективность диспетчерского автоматизированного управления на элеваторах).

Ж1326. Platonov, P. Investigation of Shear of a Granular Material Along a Bordering Surface / P. Platonov, V. Poltorak // Powder Technology: An Intern. J. on the Science and Technology of Wet and Dry Particulate Systems. – 1969, October / 1970, July. – Vol. 3, № 1. – P. 361-363.

Ж1327. *Platonov, P.N. Technologická automatizace / P.N. Platonov, I.T. Merko // Mlýnsko-pekárenský průmysl. – 1968. – T. 8. – (чеш.).

Ж1328. Saslawsky, A.S. Über den Einfluß der Konzentration des Natriumchlorids auf einige biochemische Prozesse in den Limanen / A.S. Saslawsky, S.S. Chait // Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten. Zweite Abteilung. – 1929. – B. 77. – S. 18-21. – (нем. яз.).

Ж1329. Schöttle, Joh. Über die Einwirkung von Aminen auf die Dehydro-benzoylessigsäure / Joh. Schöttle // Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft. – 1914. - B. 47, № 2. - S. 1545-1550.

Ж1330. Schöttle, Joh. Über die Einwirkung von Hydroxylamin und Phenylhydrazin auf Dehydro-benzoylessigsäure / Joh. Schöttle // Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft. – 1912. - B. 45, № 2. - S. 2340-2347.

Ж1331. Schöttle, Joh. Über die Einwirkung von Hydroxylamin und Phenylhydrazin auf Dehydro-benzoylessigsäure. Berichtigung / Joh. Schöttle // Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft. – 1912. - B. 45, № 3. - S. 3779.

Ж1332. Schöttle, Joh. Über die Einwirkung von Methylamin und Äthylamin auf die Dehydro-benzoylessigsäure / Joh. Schöttle // Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft. – 1914. - B. 47, № 1. - S. 688-692.

Ж1333. Schöttle, Joh. Über die Einwirkung von Salzsäure und Ätzkali auf das Lactam der Dehydro-benzoylessigsäure / Joh. Schöttle, P. Petrenko-Kritschenko // Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft. – 1912. - B. 45, №3. – S. 3229-3231.

НТБ ОНЛАЙН

ГАЗЕТНІ ПУБЛІКАЦІЇ

Г1. Блінова, І.В. Завжди з студентами / І.В.Блінова // Чорномор. комуна. – 1958. – 5 трав.

Г2. Воронков, П. Студенты на производстве / П.Воронков, М.Симонович, Н.Кестельман // Знамя коммунизма. – 1958. – 1 авг.

Г3. Дабижа, А.А. Взойдет заря свободы / А.А.Дабижа // Чорномор. комуна. – 1964. – 14 мая.

Г4. Дабижа, А.А. Главная ставка / А.А.Дабижа // Чорномор. комуна. – 1963. – 9 окт.

Г5. Дабижа, А.А. Капитализм в поисках нового идеологического оружия / А.А.Дабижа // Знамя коммунизма. – 1966. – 15 янв.

Г6. Дабижа, А.А. Коммунизм побеждает / А.А.Дабижа // Знамя коммунизма. – 1964. – 18 авг.

Г7. Дабижа, А.А. Пойманы с поличным / А.А.Дабижа // Чорномор. комуна. – 1964. – 14 марта.

Г8. Дабижа, А.А. Преградить дорогу западно-германскому реваншизму / А.А.Дабижа // Знамя коммунизма. – 1965. – 18 июля.

Г9. Дабижа, А.А. Базила фашизму / А.А.Дабижа // Чорномор. комуна. – 1965. – 24 лип.

Г10. Дабижа, А.А. Вождь російського і міжнародного пролетаріату / А.А.Дабижа // Чорномор. комуна. – 1965. – 10 жовт.

Г11. Дабижа, А.А. Дзвони калатають не даремно: Деградація буржуазної ідеології / А.А.Дабижа // Чорномор. комуна. – 1966. – 27 серп.

Г12. Дабижа, А.А. Жовтень і мир невіддільні / А.А.Дабижа // Чорномор. комуна. – 1965. – 5 лип.

Г13. Дабижа, А.А. Натхненник і організатор соціалістичного будівництва / А.А.Дабижа // Чорномор. комуна. – 1965. – 1 лют.

Г14. Дабижа, А.А. Слуги неоколоніалістів / А.А.Дабижа // Чорномор. комуна. – 1964. – 15 листоп.

Г15. Дабижа, А.А. Таємна війна служби монополій / А.А.Дабижа // Чорномор. комуна. – 1965. – 2 черв.

Г16. Діла і плани одного інституту // Чорномор. комуна. – 1959. – 17 квіт.: Лунц, Е. Заводські і вузівські лабораторії; Ковальов, Ю. Шукачі нових форм співдружності; Куценко, К. Студенти – будівельники.

Г17. Жарких, Ю. Всем интересно / Ю.Жарких, П.Рабинер // Знамя коммунизма. – 1960. – 26 янв. – (О воспитат. работе в ин-те).

Г18. Золотарев, С.М. 25 лет института им. Сталина / С.М.Золотарев // Большевит. знамя. – 1948. – 21 марта.

Г19. Иванов, А.А. Электронный профессор / А.А.Иванов // Знамя коммунизма. – 1964. – 29 янв. – (О программированном обучении в институте).

Г20. Ильченко, В.И. Найти оптимальный метод преобразования токов /В.И.Ильченко // Техника. – 1933. - № 44.

Г21. Йордатій, М. Мужня людина - [Амур Іванович Гоголь]/ М.Йордатій //Чорномор. комуна. – 1966. – 14 серп.

Г22. Коломійчук, В.Т. Важлива віха в житті партії: До 50-річчя VII Всеросійської конференції більшовиків / В.Т.Коломійчук // Чорномор. комуна. – 1967. – 13 трав.

Г23. Коломійчук, В.Т. Світова система соціалізму/ В.Т.Коломійчук //Чорномор. комуна. – 1966. – 29 груд. – (На допомогу вивчаючим основи політ. знань).

Г24. Коровенков, Н. «Да здравствует социалистическая революция!»: К 50-летию Апрельских тезисов В.И.Ленина / Н.Коровенков // Знамя коммунизма. – 1967. – 16 апр.

Г25. Корчак, А. Студенты на предприятии / А.Корчак // Знамя коммунизма. – 1958. – 28 марта.

Г26. Корчак, А. Ученые – народному хозяйству / А.Корчак, П.Рабинер //Знамя коммунизма. – 1957. – 9 апр.

Г27. Кравецкий, С. Вникать в экономику производства: О хозрасчете в колхозе «Прогресс» / С.Кравецкий // Вперед к коммунизму. – 1960. – 29 марта.

Г28. Кравецкий, С. Деньги и машины: Новой технике – экономическое обоснование / С.Кравецкий, М.Перебейнос // Знамя коммунизма. – 1963. – 29 мая.

Г29. Кравецкий, С. Реальные доходы трудящихся в СССР / С.Кравецкий // Вперед к коммунизму. – 1960. – 28 апр.

Г30. Кравецкий, С. Хозрасчет в бригадах: [Увеличить производство продукции, снизить ее себестоимость: 4-я район. экон. конф. Арцыз. р-на Одес. обл.] / С.Кравецкий // Вперед к коммунизму. – 1960. – 18 июня.

Г31. Кутаров, В. Инженеры начинаются здесь / В.Кутаров // Знамя коммунизма. – 1966. – 28 июня.

Г32. Куценко, К.И. Вуз и школа / К.И.Куценко, А.Артюхов // Знамя коммунизма. – 1967. – 23 марта (№63).

Г33. Куценко, К.И. Достижения техники – в учебный процесс / К.И. Куценко // Знамя коммунизма. – 1965. – 23 марта.

Г34. Куценко, К.И. Студенты на заводе / К.И.Куценко // Знамя коммунизма. – 1959. – 23 окт.

Г35. Липа, И.Т. Из страны мечтаний / И.Т.Липа // Знамя коммунизма. – 1964. – 27 сент.

Г36. Липа, И.Т. Кадрам – экономические знания / И.Т.Липа // Знамя коммунизма. – 1965. – 15 окт.

Г37. Липа, И.Т. На научные основы / И.Т.Липа // Знамя коммунизма. – 1966. – 31 мая.

Г38. Липа, И.Т. Обучая - воспитывать / И.Т.Липа // Знамя коммунизма. – 1964. – 4 дек.

Г39. Липа, І.Т. З ким ти, молодь світу? / І.Т.Липа // Комсомол. іскра. – 1964. – 11 листоп.

Г40. Мерко, І.Т. Кузниця кадрів / І.Т.Мерко // Знамя коммунизма. – 1962. – 17 нояб.

Г41. Недзвідський, А. Твір Маяковського на балетній сцені / А. Недзвідський, Т.Чорна // Чорномор. комуна. – 1965. – 19 жовт.

Г42. Панченко, А. Інститут інженерів мукомольної промисловості і елеваторного господарства ім. Сталіна / А.Панченко // Знамя коммунизма. – 1953. – 23 июня.

Г43. Платонов, П.М. Готуємо спеціалістів хлібної промисловості / П.М.Платонов // Чорномор. комуна. – 1951. – 31 лип.

Г44. Платонов, П.М. Кормові дріжджі – важливе джерело подальшого розвитку тваринництва / П.М.Платонов, М.С.Дудкін // Чорномор. комуна. – 1958. – 28 берез.

Г45. Платонов, П.М. Кузня інженерних кадрів / П.М.Платонов // Чорномор. комуна. – 1962. – 17 листоп.

Г46. Платонов, П.Н. Всесоюзный форум ученых / П.Н.Платонов // Знамя коммунизма. – 1967. – 20 сент. – (О первой Всесоюз. конф. по процессам в дисперсных сквозных потоках).

Г47. Платонов, П.Н. Встречаем новое поколение / П.Н.Платонов // Знамя коммунизма. – 1965. – 27 июля.

Г48. Платонов, П.Н. Вуз работает по-новому / П.Н.Платонов // Знамя коммунизма. – 1960. – 27 авг.

Г49. Платонов, П.Н. Институт меняет профиль: о новых специальностях ОТИ им. Ломоносова / П.Н.Платонов // Знамя коммунизма. – 1962. – 24 июня.

Г50. Платонов, П.Н. Резерв науки / П.Н.Платонов // Знамя коммунизма. – 1964. – 13 мая.

Г51. Платонов, П.Н. Шаги науки / П.Н.Платонов // Знамя коммунизма. – 1967. – 25 февр. – (О порядке присуждения ученых степеней в институте).

Г52. Помогаем селу / П.Платонов, В.Яковенко, М.Дудкин и др. // Знамя коммунизма. – 1964. – 18 февр.

Г53. Рабинер, П. Черноморка. Лагерь ОТИ / П.Рабинер // Комсомол. племя. – 1960. – 15 июля.

Г54. Уголик, Н.Ф. Саморазгружающиеся склады: [Докл. на Всесоюз. науч. конф. механизаторов, Харьков, 7-14 апр. 1939 г.] / Н.Ф.Уголик // Пищевик. – 1939. - № 86.

Г55. Чайковский, В.Ф. Первое место в Европе: [Об организации в Одессе при технол. ин-те науч.-исслед. лаб. по холодиль. технике] / В.Ф.Чайковский, В.С.Мартыновский // // Знамя коммунизма. – 1960. – 10 апр.

Г56. Чайковський, В.Ф. Науку на службу п'ятирічці / В.Ф.Чайковський // Чорномор. комуна. – 1959. – 27 січ.

Г57. Черная, Т.К. Гимн человеку и туду / Т.К.Черная // Знамя коммунизма. – 1964. – 16 сент.

МАТЕРІАЛИ КОНФЕРЕНЦІЙ ІНСТИТУТУ

XVIII научная конференция Одесского технологического института им. И.В.Сталина: тез. докл. – О.,1955

- К1.** Белецкий, В.Я. О расчете наименьших размеров центральных и смещенных кулачковых механизмов / В.Я.Белецкий. – С. 13-14.
- К2.** Гохштейн, Д.П. Общий вывод значения энергетических потерь при необратимых процессах / Д.П.Гохштейн. – С. 15.
- К3.** Грибановский, В.Г. Исследование теоретических основ психрометрии и изучение возможности применения психрометрического метода для автоматического определения влагосодержаний высушенных газов / В.Г. Грибановский. – С. 17.
- К4.** Гусев, П.Г. Внедрение в производство процесса водно-тепловой обработки гречихи / П.Г.Гусев. – С. 3-5.
- К5.** Дзядзио, А.М. Неиспользованные резервы мощности пневмотранспортных установок / А.М.Дзядзио. – С. 12-13.
- К6.** Динамика потока идеально сыпучего тела при истечении из вертикальных сосудов / П.Н.Платонов, К.И.Куценко, А.В.Анатольев, Г.С.Зелинский, А.П.Ковтун, В.Г.Лебединский. – С. 9-10.
- К7.** Дудкин, М.С. Взаимодействие фумаровой кислоты с формальдегидом / М.С.Дудкин. – С. 18-19.
- К8.** Криволапов, Ф.Г. Гидрофильные свойства коллоидов зерна чумизы / Ф.Г.Криволапов, М.Е.Солоид. – С. 5.
- К9.** Ленарский, И.И. Кинетика тепловой денатурации белков и способ «лечения» зерна, поврежденного клопом-черепашкой / И.И.Ленарский, Н.Г. Шкантова, Д.Е.Мамедова. – С. 2-3.
- К10.** Лунц, Е.Б. Динамический расчет станины в валопроводе вальцевого станка / Е.Б.Лунц, Н.С.Никитенко. – С. 5-6.
- К11.** Панченко, А.В. К вопросу организации непрерывного измерения величины полного давления во всасывающих воздуховодах вентиляционных установок / А.В.Панченко, В.В.Дорошевский. – С. 10-11.
- К12.** Панченко, А.В. Лабораторные и эксплуатационные испытания цепных межвальцовых передач на износ / А.В.Панченко, Г.Д.Гальперин. – С.10-11.
- К13.** Ройх, И.Л. Фотографическая активность металлов и вопросы атмосферной коррозии / И.Л.Ройх. – С. 16-17.
- К14.** Технологические и биохимические свойства зерна пшениц юга Украины / Н.В.Роменский, П.Г.Демидов, Г.О.Барер, А.М.Калюжная, Н.А. Воропаева. – С. 1.

**Труды XXII научной конференции Одесского технологического
института. – О., 1961**

К15. Белецкий, В.Я. Проектирование плоских и пространственных передаточных механизмов с низшими парами / В.Я.Белецкий. – С. 113-120. – Библиогр.: 14 назв.

К16. Дудкин, М.С. Сравнительное исследование гидролиза полисахаридов пленок, оболочек зерна / М.С.Дудкин. – С. 38-41: табл.

К17. Золотарев, С.М. Технология переработки кукурузы с отделением зародыша / С.М.Золотарев. – С. 76-82: табл.; рис.

К18. Ковалев, П.А. Исследования и модернизация клиноременного дифференциального вариатора / П.А.Ковалев, В.Ф.Мальцев. – С. 129-135: рис. – Библиогр.: 3 назв.

К19. Криволапов, Ф.Г. Изменение некоторых физико-химических свойств крупы при гидротермической обработке / Ф.Г.Криволапов, Л.Е.Синельникова, Л.И.Шилова. – С. 60-66: табл.; рис. – Библиогр.: 3 назв.

К20. Левин, И.Ш. Об оценке эффективности процесса вымола на радиальнобичевых машинах, установленных на мелькомбинате № 2 в г. Одессе / И.Ш.Левин. – С. 136-143: табл.; рис. – Библиогр.: 6 назв.

К21. Мальцев, В.Ф. Геометрический расчет роликовых механизмов свободного хода / В.Ф.Мальцев. – С. 121-128: рис. – Библиогр.: 6 назв.

К22. Павлюченков, А.К. Экономическое значение улучшения использования основных фондов мукомольных предприятий / А.К.Павлюченков. – С. 8-16: табл.

К23. Панченко, А.В. Пути совершенствования вальцового станка / А.В.Панченко, Г.Д.Гальперин, Л.И.Котляр. – С. 105-112: табл.; рис. – Библиогр.: 2 назв.

К24. Подзолов, Г.Г. Размещение элеваторно-складского хозяйства УССР / Г.Г.Подзолов. – С. 3-7. – Библиогр.: 3 назв.

К25. Розенфельд, И.Д. Проблема типического в эстетике Н.Г.Чернышевского / И.Д.Розенфельд. – С. 25-37.

К26. Старичкова, В.Е. Исследование условий получения углеводо-белкового корма из пленок проса – отходов просозаводов / В.Е.Старичкова. – С.42-51: табл.; рис. – Библиогр.: 4 назв.

К27. Тришин, Ф.И. Дробные реакции и их практическое применение / Ф.И.Тришин. – С. 67-71. – Библиогр.: 2 назв.

К28. Тришин, Ф.И. Применение ауринтрикарбоновой кислоты для дробного открытия алюминия / Ф.И.Тришин. – С. 72-73: табл. – Библиогр.: 3 назв.

К29. Тришин, Ф.И. Применение некоторых дробных реакций для качественного анализа золы различных сортов муки / Ф.И.Тришин, Г.Ф.Прядко. – С. 74-75. – Библиогр.: 5 назв.

К30. Уголик, Н.Ф. Использование статистических методов для повышения качества мукомольной продукции / Н.Ф.Уголик, А.И.Малыгина. – С. 17-24: табл.; рис. – Библиогр.: 3 назв.

К31. Фасман, В.Б. Определение продолжительности истечения остатков зерна из ларей и бункеров / В.Б.Фасман. – С. 93-100: табл.; рис. – Библиогр.: 8 назв.

К32. Шкловский, И.Ш. Влияние восстановителей на клейковину муки, обработанной перманганатом калия / И.Ш.Шкловский. – С. 52-59: табл. – Библиогр.: 28 назв.

К33. Щербак, А.И. Некоторые наблюдения над прохождением чумизы сквозь слой пшеницы, находящейся на сите лабораторного сеева / А.И. Щербак. – С. 101-104: табл. – Библиогр.: 2 назв.

К34. Яковенко, В.А. Биохимические изменения кукурузы различных фаз спелости в связи с ее хранением, сушкой и продуктивностью / В.А.Яковенко, Л.Р.Торжинская. – С. 83-92: табл. – Библиогр.: 4 назв. – (Работа выполнена при участии ст. лаб. Л.Ю.Исаровой и Н.А.Кац).

XXIV научная конференция Одесского технологического института им. И.В.Сталина: тез. докл. – О.,1961

К35. Алтухов, А.М. Сравнение некоторых схем полупроводниковых стабилизаторов напряжения постоянного тока и методика их расчета / А.М. Алтухов. – С. 47. – (Секция спец. дисциплин).

К36. Бавли, Г.С. Вопросы расчета экономической эффективности мероприятий по увеличению выхода высоких сортов / Г.С.Бавли. – С. 15. – (Соц.-экон. секция).

К37. Барташев, Л.В. Основные направления работы по определению технико-экономической эффективности перевода мельниц на пневмотранспорт / Л.В.Барташев. – С. 18-19. – (Соц.-экон. секция).

К38. Бахтиозин, Р.А. О конвективной теплоотдаче потоков газовзвеси в продольно-оребрённых каналах / Р.А.Бахтиозин, З.Р.Горбис. – С. 52-53. – (Секция спец. дисциплин).

К39. Белецкий, В.Я. Вычисление пяти параметров плоских шарнирных четырехзвенных передаточных механизмов с учетом угла передачи / В.Я. Белецкий. – С.60-61. – (Секция общетехн. дисциплин).

К40. Бондаренко, Е.Я. Марксистско-ленинское учение о национализации земли и решении аграрного вопроса в современных условиях / Е.Я.Бондаренко. – С. 10-11. – (Соц.-экон. секция).

К41. Бронштейн, Р.С. Об особенностях нового этапа общего кризиса капитализма / Р.С.Бронштейн. – С. 3-4. – (Соц.-экон. секция).

К42. Гальперин, Г.Д. Исследование условий интенсивного питания вальцов продуктом / Г.Д.Гальперин, А.И.Пейсахович, Л.И.Котляр. – С. 42-43. – (Секция спец. дисциплин).

К43. Гальперин, Г.Д. Эксплуатационные испытания малогабаритного вальцового станка марки ВМП / Г.Д.Гальперин, Л.И.Котляр. – С. 41-42. – (Секция спец. дисциплин).

К44. Гохман, Э.Х. О монографии «Мера и интеграл» / Э.Х.Гохман. – С.65-66. – (Секция общетехн. дисциплин).

К45. Греков, Г.М. Исследование износа термически обработанных чугунов применительно к зубчатым колесам / Г.М.Греков. – С.62. – (Секция общетехн. дисциплин).

К46. Гриценко, Ю.Г. О возможности использования гладких вибрирующих поверхностей в качестве рабочих органов для сепарирования сыпучих смесей / Ю.Г.Гриценко. – С. 55-57. – (Секция спец. дисциплин).

К47. Дацковский, В.М. О расчете регенеративных теплообменников / В.М.Дацковский. – С. 50. – (Секция спец. дисциплин).

К48. Дашниц, Л.С. Полилинейные функциональные на евклидовых пространствах / Л.С.Дашниц. – С. 64. – (Секция общетехн. дисциплин).

К49. Дзядзио, А.М. Центробежные вентиляторы с пониженной шумовой характеристикой / А.М.Дзядзио, Г.Ф.Костюк, М.Я.Симонович. – С. 61. – (Секция спец. дисциплин).

К50. Дудкин, М.С. Получение простых сахаров из отходов переработки зерна и их использование совместно с мочевиной в качестве корма в животноводстве / М.С.Дудкин. – С. 35. – (Хим.-технол. секция).

К51. Египко, А.П. Национально-освободительная революция современной эпохи и возможность некапиталистического развития слаборазвитых стран / А.П.Египко. – С. 4-6. – (Соц.-экон. секция).

К52. Календерьян, В.А. Влияние характера движения слоя в узких каналах на теплоотдачу / В.А.Календерьян, З.Р.Горбис. – С. 50-52. – (Секция спец. дисциплин).

К53. Кеммер, А.С. Пневматический транспорт зерновых продуктов в горизонтальных трубах / А.С.Кеммер, А.М.Дзядзио. – С. 49-50. – (Секция спец. дисциплин).

К54. Кестельман, Н.Я. Исследование влияния термической обработки на износостойкость капроновых деталей / Н.Я.Кестельман. – С.63-64. – (Секция общетехн. дисциплин).

К55. Ковалев, Л.Г. Программное управление комбикормовыми заводами с переходом на применение счетно-решающих устройств / Л.Г.Ковалев. – С.45-46. – (Секция спец. дисциплин).

К56. Ковалев, Л.Г. Способы стационарного регулирования величины открытия шиберов подбункерных задвижек / Л.Г.Ковалев. – С. 43-44. – (Секция спец. дисциплин).

К57. Коган-Вольман, Г.И. Сравнительная экономичность применения гибких валов и универсальных шарниров / Г.И.Коган-Вольман. – С.64-65. – (Секция общетехн. дисциплин).

К58. Коломийчук, В.Т. Шефская помощь рабочего класса колхозному крестьянству в решении задач увеличения производства сельскохозяйственных продуктов / В.Т.Коломийчук. – С. 9-10. – (Соц.-экон. секция).

К59. Короб, А.Д. Расчет спиц клиноременных шкивов / А.Д.Короб. – С.61-62. – (Секция общетехн. дисциплин).

К60. Коровенков, Н.Н. Некоторые вопросы стратегии и тактики мирового коммунистического движения на современном этапе / Н.Н.Коровенков. – С. 6-7. – (Соц.-экон. секция).

К61. Кочетова, А.А. Исследование физико-химических свойств зерна, облученного ультразвуковыми волнами / А.А.Кочетова, П.Г.Демидов. – С.30-31. – (Хим.-технол. секция).

К62. Криволапов, Ф.Г. Влияние физико-химического состава крахмала на его ферментативную атакуемость / Ф.Г.Криволапов, Л.Е.Синельникова, Л.И.Шилова. – С. 31. – (Хим.-технол. секция).

К63. Леонова, Г.К. Размещение сахарной промышленности в Одесской области / Г.К.Леонова. – С. 17-18. – (Соц.-экон. секция).

К64. Лунц, Е.Б. Исследование динамической жесткости прецизионных станков / Е.Б.Лунц. – С. 60. – (Секция общетехн. дисциплин).

К65. Макеенко, Г.П. Развитие общественного самоуправления в период развернутого строительства коммунизма / Г.П.Макеенко. – С. 7-9. – (Соц.-экон. секция).

К66. Малаховцев, В.П. Исследование сил разрушения зерна при ударном нагружении / В.П.Малаховцев, Г.Д.Гальперин. – С. 58-59. – (Секция спец. дисциплин).

К67. Малыгина, А.И. Предложения по улучшению планирования себестоимости продукции мукомольного производства / А.И.Малыгина. – С. 15-16. – (Соц.-экон. секция).

К68. Медведева, Е.И. Исследование ксиланов методом электрофореза /Е.И.Медведева. – С. 37. – (Хим.-технол. секция).

К69. О диагностике пораженности клопом-черепашкой зерна пшениц юга Украины как посевного материала / Н.В.Роменский, Л.Р.Торжинская, В.В.Манераки, Н.Г.Умлева, Е.И.Новицкая. – С. 25-26. – (Хим.-технол. секция).

К70. Павлюченков, А.К. Некоторые вопросы развития и размещения комбикормового производства в Одесской области / А.К.Павлюченков. – С.20-21. – (Соц.-экон. секция).

К71. Платонов, П.Н. Пути повышения производительности и автоматизация шахтных зерносушилок / П.Н.Платонов, В.И.Жидко. – С. 48. – (Секция спец. дисциплин).

К72. Попов, П.В. Некоторые новые данные о биохимической природе поражения зерна пшеницы вредным клопом-черепашкой / П.В.Попов, Н.В.Роменский. – С. 26-27. – (Хим.-технол. секция).

К73. Попов, П.В. Центрифужный метод количественного определения клейковины в пшеничном зерне и муке / П.В.Попов, Н.В.Роменский. – С. 23-25. – (Хим.-технол. секция).

К74. Прядко, Г.Ф. Определение малых количеств двухвалентной меди с применением сернокислого п-аминофенола / Г.Ф.Прядко, Ф.И.Тришин. – С.33. – (Хим.-технол. секция).

К75. Розенфельд, И.Д. Историко-философская мысль России 60-х годов XIX века / И.Д.Розенфельд, Г.К.Леонова. – С. 17-18. – (Соц.-экон. секция).

К76. Ройх, И.Л. Исследование атмосферной коррозии металлов фотографическим методом / И.Л.Ройх. – С. 39-40. – (Хим.-технол. секция).

К77. Роменский, Н.В. Исследование технологических и биохимических свойств пшениц юга Украины урожая 1959 года / Н.В.Роменский, Н.Я.Нохович. – С. 22-23. – (Хим.-технол. секция).

К78. Складенко, А.П. Производство кукурузной шлифованной крупы с применением гидротермической обработки зерна / А.П.Складенко. – С. 27-29. – (Хим.-технол. секция).

К79. Скорнякова, Н.С. Состав и некоторые свойства водорастворимых полисахаридов филлофоры / Н.С.Скорнякова. – С. 37-38. – (Хим.-технол. секция).

К80. Старичкова, В.Е. Количественное определение углеводов в гидролизатах пленок проса методом хроматографии на бумаге / В.Е.Старичкова, М.С.Дудкин. – С. 36. – (Хим.-технол. секция).

К81. Тришин, Ф.И. Исследование в области разработки ускоренных методов качественного и количественного определения микроэлементов в кормах и кормовых смесях / Ф.И.Тришин, И.И.Трасков. – С. 32-33. – (Хим.-технол. секция).

К82. Уголик, Н.Ф. Техничко-экономические показатели оценки технического уровня мукомольного производства / Н.Ф.Уголик. – С. 13-14. – (Соц.-экон. секция).

К83. Хаит, С.З. Влияние различных стимуляторов на размножение дрожжеподобных грибов и накопление биомассы / С.З.Хаит. – С. 38-39. – (Хим.-технол. секция).

К84. Чмырь, А.Д. Исследование технологических свойств зерна, облученного гамма-лучами радиоизотопа Co^{60} / А.Д.Чмырь, П.Г.Демидов. – С. 29-30. – (Хим.-технол. секция).

К85. Фасман, В.Б. Технологические основы автоматизации диспетчерского управления на элеваторах / В.Б.Фасман, В.Г.Лебединский. – С. 46-47. – (Секция спец. дисциплин).

К86. Шкловский, И.Ш. Влияние сульфита натрия на хлебопекарные свойства муки перегретого зерна / И.Ш.Шкловский. – С. 34. – (Хим.-технол. секция).

К87. Элькин, Г.И. Методика исследования полупромышленного воздушонагревателя типа газовзвесь / Г.И.Элькин, З.Р.Горбис. – С. 53-55. – (Секция спец. дисциплин).

К88. Энергоемкость пневмотранспортных установок / А.М.Дзядзио, Г.Ф.Костюк, Е.В.Константинопольский, А.В.Милюков. – С. 57-58. – (Секция спец. дисциплин).

**XXV научная конференция Одесского технологического института
им. М.В.Ломоносова: тез. докл., Одесса, 25 мая – 10 июня 1963 г. –
О.,1963**

К89. Барер, Г.О. К вопросу оценки мукомольных свойств зерна пшеницы (по материалам исследования технологических свойств перспективных сортов пшеницы юга Украины урожая 1959-1962 гг.) / Г.О.Барер, А.Я.Нохович. – С. 19. – (Хим.-технол. секция).

К90. Белецкий, В.Я. Вычисление полного числа параметров передаточных механизмов с низшими парами с учетом угла передачи / В.Я.Белецкий. – С. 67. – (Секция общетехн. дисциплин).

К91. Белицкая, С.Г. Разложение перекиси водорода металлическими поверхностями / С.Г.Белицкая, В.В.Ордынская. – С. 75-76. – (Секция общетехн. дисциплин).

К92. Белостоцкая, А.Н. Влияние пропаривания зерна на изменение некоторых форм азота / А.Н.Белостоцкая, Н.В.Роменский. – С. 23-24. – (Хим.-технол. секция).

К93. Бондаренко, Е.Я. Значение ленинской критики ревизионистских аграрных теорий для разоблачения современного ревизионизма / Е.Я.Бондаренко. – С. 15-17. – (Соц.-экон. секция).

К94. Бронштейн, Р.С. К вопросу о законе преимущественного роста производства средств производства по сравнению с производством предметов потребления / Р.С.Бронштейн. – С. 13-14. – (Соц.-экон. секция).

К95. Быков, В.Н. Создание трубопроводов для высоких параметров рабочего тела / В.Н.Быков. – С.55-56. – (Теплоэнергет. секция).

К96. Вайнберг, А.А. Исследование вибрационного способа сепарирования высоковлажных зерновых смесей / А.А.Вайнберг, Г.К.Кравченко. – С.44-45. – (Секция спец. дисциплин).

К97. Вайнберг, А.А. К вопросу о сепарировании высоковлажной зерновой смеси / А.А.Вайнберг, Л.И.Котляр. – С. 42-44. – (Секция спец. дисциплин).

К98. Волошин, А.П. Вириальные коэффициенты углекислоты в области высоких температур / А.П.Волошин. – С.56-57. – (Теплоэнергет. секция).

К99. Гальперин, Г.Д. Возможность создания малогабаритной измельчающе-сепарирующей машины / Г.Д.Гальперин, А.Бобеев. – С. 40-42. – (Секция спец. дисциплин).

К100. Георги, Н.В. Предпосылки для конструирования и технологических исследований моечной установки для зерна с применением ультразвука / Н.В. Георги, И.Р.Дударев. – С. 45-47. – (Секция спец. дисциплин).

К101. Горбис, З.Р. Исследование теплоотдачи дисперсных потоков «газ-твердые частицы» / З.Р.Горбис. – С.50. – (Теплоэнергет. секция).

К102. Горбис, З.Р. Основные задачи и проблематика теории сквозных дисперсных теплоносителей / З.Р.Горбис. – С.50-51. – (Теплоэнергет. секция).

К103. Гохштейн, Д.П. Методика исследования теплообмена при конденсации углекислоты внутри труб / Д.П.Гохштейн. – С. 57-58. – (Теплоэнергет. секция).

К104. Греков, Г.М. Разработка прогрессивной технологии изотермической обработки открытых зубчатых колес из чугуна / Г.М.Греков. – С. 72-73. – (Секция общетехн. дисциплин).

К105. Дацковский, В.М. Охлаждение лопаток газовых турбин / В.М.Дацковский. – С.62. – (Теплоэнергет. секция).

К106. Дехтярев, В.Л. Сравнительный термодинамический анализ углекислотных циклов / В.Л.Дехтярев. – С.52-53. – (Теплоэнергет. секция).

К107. Дзядзио, А.М. О расчетах скоростей витания / А.М.Дзядзио, А.С.Кеммер. – С. 47-48. – (Секция спец. дисциплин).

К108. Дзядзио, А.М. Производственный шум на мельницах / А.М.Дзядзио, Г.Ф.Костюк, Е.В.Константинопольский. – С. 48-49. – (Секция спец. дисциплин).

К109. Дудкин, М.С. Получение и свойства карбоксиметилловых эфиров ксиланов / М.С.Дудкин, С.И.Гриншпун. – С. 31-32. – (Хим.-технол. секция).

К110. Египко, А.П. Роль В.И.Ленина в создании советского многонационального государства / А.П.Египко. – С. 3-5. - (Соц.-экон. секция).

К111. Кессельман, П.М. Исследование теплофизических свойств газов при высоких температурах в условиях диссоциации / П.М.Кессельман. – С.58-59. – (Теплоэнергет. секция).

К112. Кестельман, Н.Я. Покрытие металлических деталей полиэтиленом / Н.Я.Кестельман, М.Я.Симонович. – С. 71-72. – (Секция общетехн. дисциплин).

К113. Киров, В.С. Цикл паросиловой установки сверхкритических параметров с паровым промперегревом / В.С.Киров. – С.62-63. – (Теплоэнергет. секция).

К114. Коган-Вольман, Г.И. Высокоскоростные гибкие проволоочные валы / Г.И.Коган-Вольман, Ф.М.Кантор. – С. 70-71. – (Секция общетехн. дисциплин).

К115. Колтунова, Л.Н. Исследование окисления вакуумных конденсатов цинка / Л.Н.Колтунова, В.П.Кириченко. – С. 74-75. – (Секция общетехн. дисциплин).

К116. Короб, А.Д. Метод воспроизведения закона изменения изгибающего момента в опасном сечении зуба зубчатого колеса на испытательном стенде / А.Д.Короб, В.И.Крупский. – С. 69-70. – (Секция общетехн. дисциплин).

К117. Котляревский, П.А. Теплофизические свойства азота в широком интервале температур и давлений / П.А.Котляревский. – С. 59-60. – (Теплоэнергет. секция).

К118. Кравецкий, С.А. Об окупаемости капитальных затрат на новую технику / С.А.Кравецкий. – С. 14. – (Соц.-экон. секция).

К119. Кравченко, И.К. Производственные исследования шелушения увлажненного зерна / И.К.Кравченко, И.Р.Дударев. – С. 47. – (Секция спец. дисциплин).

К120. Крахин, А.Г. Применение цельных круглых резцов из сплава ЦМ-332 и их размерная износостойкость в сравнении с резцами из сплава ТЗОКИ при тонкой расточке стали / А.Г.Крахин, Б.С.Гуськов, Г.П.Березовский. – С.70-71. – (Секция общетехн. дисциплин).

К121. Криволапов, Ф.Г. Влияние гидротермической обработки на некоторые свойства крахмала / Ф.Г.Криволапов, Л.Е.Синельникова. – С. 24. – (Хим.-технол. секция).

К122. Лагуткин, О.Д. Термодинамические данные октафторциклобутана в широком диапазоне давлений и температур / О.Д.Лагуткин. – С. 61. – (Тепло-энергет. секция).

К123. Левчишина, Р.В. Исследование строения ксилана тростника / Р.В. Левчишина. – С. 32-33. – (Хим.-технол. секция).

К124. Макеенко, Г.П. Марксизм-ленинизм о моральных стимулах к труду / Г.П.Макеенко. – С. 7-9. – (Соц.-экон. секция).

К125. Мальцев, В.Ф. Определение распорных усилий клиноременных вариаторов со стандартными ремнями / В.Ф.Мальцев, Г.М.Остапенко. – С.73. – (Секция общетехн. дисциплин).

К126. Мохнатюк, А.И. Кинематическое проектирование шестизвенного шарнирного механизма второго класса с приближенной периодической остановкой ведомого кривошипа с учетом углов передачи / А.И.Мохнатюк. – С. 67-68. – (Секция общетехн. дисциплин).

К127. Обручков, Г.Г. Формирование научного марксистско-ленинского мировоззрения – основа трудового воспитания человека коммунистического общества / Г.Г.Обручков. – С. 5-7. – (Соц.-экон. секция).

К128. Олесевич, Е.К. Особенности турбин большой мощности углекислотных установок / Е.К.Олесевич. – С. 53-54. – (Теплоэнергет. секция).

К129. Орлова, В.И. Влияние пропаривания кукурузного зерна на количественные и качественные изменения жировых веществ / В.И.Орлова, Н.В. Роменский. – С. 22-23. – (Хим.-технол. секция).

К130. Перекрестов, В.Г. Исследование теплофизических свойств кислорода при высоких давлениях методом термодинамического подобия / В.Г. Перекрестов. – С. 60-61. – (Теплоэнергет. секция).

К131. Платонов, П.Н. Измерение влажности зерна в потоке / П.Н.Платонов, А.А.Пикерсгиль. – С. 40. – (Секция спец. дисциплин).

К132. Платонов, П.Н. Импульсная сушка зерна в шахтных зерносушилках / П.Н.Платонов, В.И.Атаназевич. – С. 38-39. – (Секция спец. дисциплин).

К133. Платонов, П.Н. Методы синтеза систем ДАУ применительно к поточно-транспортным системам сыпучих материалов / П.Н.Платонов, Э.В. Трибельгорн. – С. 35-36. – (Секция спец. дисциплин).

К134. Платонов, П.Н. Сравнительный анализ характерных систем диспетчерского автоматизированного управления поточно-транспортными производственными комплексами для типизации проектирования автоматизации элеваторов / П.Н.Платонов, Л.И.Ременный. – С. 34-35. – (Секция спец. дисциплин).

К135. Платонов, П.Н. Пути комплексной автоматизации шахтных зерносушильных установок / П.Н.Платонов, Ю.Н.Митрофанов. – С. 36-37. – (Секция спец. дисциплин).

К136. Предгидролиз некоторых видов непищевого растительного сырья и эффективность выращивания кормовых дрожжей на полученных гидролизатах / С.З.Хаит, Н.Г.Шкантова, З.В.Левина, С.В.Красильникова. – С.29-30. – (Хим.-технол. секция).

К137. Рафалович, Д.М. Изучение механической деструкции полиэтилена фотографическим методом / Д.М.Рафалович, Е.Т.Конончик. – С. 74. – (Секция общетехн. дисциплин).

К138. Розенфельд, И.Д. Н.Г.Чернышевский о борьбе материализма и идеализма в русской философии / И.Д.Розенфельд. – С. 11-12. – (Соц.-экон. секция).

К139. Роменский, Н.В. Биохимические свойства крахмала и его структура в связи с методами его изолирования / Н.В.Роменский, А.П.Писанский. – С.20-21. – (Хим.-технол. секция).

К140. Роменский, Н.В. Итоги десятилетнего изучения хлебопекарных свойств озимых мягких пшениц Украины / Н.В.Роменский, А.М.Калюжная, Л.Р.Торжинская. – С. 18. – (Хим.-технол. секция).

К141. Рябова, А.С. Исследование теплообмена излучением в топке котла малой мощности / А.С.Рябова. – С.65-66. – (Теплоэнергет. секция).

К142. Складенко, А.П. Оптимальный режим гидротермической обработки зерна кукурузы при производстве кукурузной шлифовальной крупы / А.П.Складенко. – С. 22. – (Хим.-технол. секция).

К143. Скорнякова, Н.С. Анализ химического состава некоторых видов непищевого растительного сырья / Н.С.Скорнякова, В.В.Рузер. – С. 28-29. – (Хим.-технол. секция).

К144. Соболев, Б.К. Комбинирование зерноперерабатывающих предприятий важный резерв роста производительности труда / Б.К.Соболев. – С.14-15. – (Соц.-экон. секция).

К145. Сравнительная характеристика азотистых веществ некоторых растений / Е.И.Медведева, И.В.Арешидзе, Р.А.Киселева, Р.Б.Зайденберг. – С. 30-31. – (Хим.-технол. секция).

К146. Супрунов, А.С. Кинематическое проектирование шестизвенного шарнирного механизма четвертого класса с приближенной периодической остановкой ведомого кривошипа / А.С.Супрунов. – С. 68. – (Секция общетехн. дисциплин).

К147. Техничко-экономическая эффективность дистанционного автоматизированного управления на элеваторах / П.Н.Платонов, В.Б.Фасман, В.Г.

Лебединский, В.Ф. Богословская, Н.М. Шашкина. – С. 37-38. – (Секция спец. дисциплин).

K148. Тищенко, Б.С. Анализ влияния температурного фактора на степень выгорания пылеугольных топок / Б.С. Тищенко. – С. 63-64. – (Теплоэнергет. секция).

K149. Тонконогий, Ю.Л. Методика исследования радиационного высокотемпературного слоя / Ю.Л. Тонконогий. – С. 51-52. – (Теплоэнергет. секция).

K150. Торжинская, Л.Р. Анатомо-морфологическая характеристика зерновок некоторых сортов пшеницы / Л.Р. Торжинская, Н.В. Роменский, Н.Г. Умлева. – С. 21. – (Хим.-технол. секция).

K151. Трасков, И.И. Дробная реакция на антибиотик в чистых солях, кормах и кормовых смесях / И.И. Трасков, Ф.И. Тришин. – С. 27-28. – (Хим.-технол. секция).

K152. Тришин, Ф.И. Полярографическое определение некоторых микроэлементов / Ф.И. Тришин, Г.Ф. Прядко. – С. 26-27. – (Хим.-технол. секция).

K153. Тришин, Ф.И. Спектральное определение микроэлементов в кукурузе / Ф.И. Тришин, М.А. Жданова. – С. 25-26. – (Хим.-технол. секция).

K154. Халайджи, В.Н. Особенности процессов в компрессорах и насосах углекислотных установок / В.Н. Халайджи. – С. 54-55. – (Теплоэнергет. секция).

K155. Чайка, И.К. Изменение физико-механических свойств зерна кукурузы при различных методах его подготовки и переработки / И.К. Чайка. – С. 19-20. – (Хим.-технол. секция).

K156. Черная, Т.К. Роль искусства в нравственном воспитании советского народа / Т.К. Черная. – С. 9-11. – (Соц.-экон. секция).

K157. Шевченко, Г.З. Экспериментальная установка по исследованию плотности газовых смесей / Г.З. Шевченко. – С. 61-62. – (Теплоэнергет. секция).

K158. Щерба, И.И. Использование механизмов для образования некоторых кривых в качестве базисных в механизмах с прерывистым вращательным движением ведомого звена / И.И. Щерба. – С. 68-69. – (Секция общетехн. дисциплин).

XXVI научная конференция Одесского технологического института им. М.В. Ломоносова: тез. докл., Одесса, 25 марта – 20 апр. 1964 г. / отв. ред. П.Н. Платонов – О., 1964

K159. Барер, Г.О. К вопросу об определении мукомольных свойств пшениц юга Украины / Г.О. Барер, А.Я. Нохотович. – С. 83. – (Секция технологии зерна).

K160. Барташев, Л.В. Элементы экономики в работе конструктора и технолога / Л.В. Барташев. – С. 19. – (Секция орг. и экономики пром-сти).

K161. Белецкий, В.Я. Вычисление полного числа параметров пространственного передаточного кривошипно-шатунного механизма с наивыгоднейшим углом давления / В.Я.Белецкий. – С. 67. – (Общетехн. секция).

K162. Белостоцкая, А.Н. О влиянии пропаривания зерна кукурузы на аминокислотный состав белков / А.Н.Белостоцкая, Н.В.Роменский. – С. 89. – (Секция технологии и оборудования).

K163. Берман, И.М. К вопросу о вставочном словообразовании / И.М. Берман. – С. 92. – (Секция иностр. яз.).

K164. Берман, И.М. Ситуативность и обучение устной речи / И.М.Берман, В.М.Бухбиндер. – С. 97-98. – (Секция иностр. яз.).

K165. Бобеев, А. Исследования в области выбора оптимальной технологической схемы малогабаритной агрегатированной измельчающе-сепарирующей машины (ИСМ) / А.Бобеев, Г.Д.Гальперин. – С. 59. – (Секция спец. дисциплин).

K166. Бобров, А.А. Стохастические проблемы в физиологии рецепторных органов / А.А.Бобров. – С. 53-54. – (Секция механизации и автоматизации пр-ва).

K167. Бомко, А.С. Анализ правильности оценок знаний на экзаменующей машине / А.С.Бомко. – С. 54. – (Секция механизации и автоматизации пр-ва).

K168. Бондарев, Л.А. Борьба А.М.Горького против религии и идеализма / Л.А.Бондарев. – С. 15. – (Секция обществ. наук).

K169. Бондаренко, Е.Я. В.И.Ленин о путях решения аграрного вопроса /Е.Я.Бондаренко. – С. 10-11. – (Секция обществ. наук).

K170. Бронштейн, Р.С. Рост уровня производства и совершенствование структуры потребления производственных товаров населением Одесской области (1953-1962) / Р.С.Бронштейн, С.А.Кравецкий, И.П.Подъяблонский. – С. 9-10. – (Секция обществ. наук).

K171. Будницкий, А.В. Влияние некоторых конструктивных элементов шпиндельного узла на его жесткость / А.В.Будницкий. – С. 65. – (Общетехн. секция).

K172. Быков, В.Н. Вопросы методики экспериментального исследования двухстенных трубопроводов газотурбинных установок / В.Н.Быков, Г.П.Алексеев. – С. 35. – (Секция теплофизики и теорет. термодинамики).

K173. Волошин, А.П. Вириальные коэффициенты и вязкость инертных газов при высоких температурах / А.П.Волошин, С.Ф.Горыкин. – С. 40-41. – (Секция теплофизики и теорет. термодинамики).

K174. Вопросы математического описания процессов тепловлагообмена в процессе сушки зерна в шахтных зерносушилках / А.А.Бобров, В.И.Жидко, М.Д.Хита, А.С.Бомко. – С. 63. – (Секция спец. дисциплин).

K175. Гаврилов, А.И. Ревкомы в борьбе за восстановление и упрочение советской власти на юге Украины в 1920-м году / А.И.Гаврилов. – С. 12-13. – (Секция обществ. наук).

К176. Гальперин, Г.Д. О лимитирующих операциях, производительности и классификации машин-автоматов пищевой промышленности / Г.Д.Гальперин, В.Ф.Петько. – С. 56-57. – (Секция спец. дисциплин).

К177. Гельман, А.Г. Конструкции открытых воздушных счетчиков электронов / А.Г.Гельман. – С. 30-31. – (Секция физики).

К178. Георги, Н.В. Акустические и технологические исследования многоцелевого цилиндрического излучателя при мойке пшеницы / Н.В.Георги, Л.И.Котляр. – С. 57. – (Секция спец. дисциплин).

К179. Горбис, З.Р. Основные итоги исследования дисперсных теплоносителей / З.Р.Горбис. – С. 44-45. – (Секция теплофизики и теорет. термодинамики).

К180. Дацковский, В.М. О расчете вращающегося регенератора / В.М. Дацковский. – С. 48. – (Секция теплофизики и теорет. термодинамики).

К181. Демидов, П.Г. Исследование влияния ультразвуковых волн и гамма-лучей кобальта-60 на очистку мельничных сточных моечных вод / П.Г. Демидов, О.В.Тешитель. – С. 87. – (Секция технологии зерна).

К182. Демидов, П.Г. Исследование технологических свойств наиболее перспективных сортов пшениц Азербайджана / П.Г. Демидов, А.Г.Гусейнов. – С. 82. – (Секция технологии зерна).

К183. Демидов, П.Г. К исследованию технологических свойств некоторых сортов сильных пшениц Украины / П.Г. Демидов, Н.В.Цысарь. – С. 84-85. – (Секция технологии зерна).

К184. Деструкция и электризация полимеров при механической обработке / Е.Т.Конончик, Д.М.Рафалович, В.В.Раковская, И.Л.Ройх. – С. 28-29. – (Секция физики).

К185. Дударев, И.Р. Исследование эффективности и технико-экономической целесообразности применения мокрого шелушения пшеницы при подготовке ее к помолу / И.Р.Дударев, И.К.Кравченко, И.В.Калишевич. – С.58-59. – (Секция спец. дисциплин).

К186. Дудкин, М.С. Научные основы повышения кормовых достоинств сельскохозяйственных отходов путем их химической обработки / М.С.Дудкин. – С. 74. – (Секция химии).

К187. Емельяненко, Е.З. Перспективы применения воздухоподогревателей типа «газовзвесь» в энергетике / Е.З.Емельяненко. – С. 43-44. – (Секция теплофизики и теорет. термодинамики).

К188. Емчинова, Л.Л. Исследование влияния давления в цикле на КПД и расход металла на регенераторы углекислотных установок / Л.Л.Емчинова, В.Ф.Синицына. – С. 36. – (Секция теплофизики и теорет. термодинамики).

К189. Жидко, В.И. Результаты испытания сушилки для сушки зерна в кипящем слое с механическим побудителем в г. Белгород-Днестровском / В.И.Жидко. – С. 61-62. – (Секция спец. дисциплин).

К190. Захаров, Н.Д. Применение энтропийного метода для анализа показателей работы электростанций / Н.Д.Захаров. – С. 33. – (Секция теплофизики и теорет. термодинамики).

К191. Иванов, А.А. Расчет емкостей возбуждения компаундированного асинхронного генератора / А.А.Иванов, В.Б.Пулатов. – С. 70. – (Общетехн. секция).

К192. Исследование атмосферной коррозии вакуумных конденсатов переменного состава системы Mg-Zn / И.Л.Ройх, Л.Н.Колтунова, В.Е.Толкачев, В.П.Кириченко. – С. 24. – (Секция физики).

К193. Исследование химического состава и свойств гемицеллюлоз соломы пшеницы / Н.Г.Шкантова, М.С.Дудкин, Н.А.Лемле, Э.Н.Крохина, В.В.Рузер. – С. 74-75. – (Секция химии).

К194. Калюжная, А.М. Влияние предшественников (черного пара, кукурузы, гороха, стерни) на хлебопекарные свойства пшениц юга Украины урожая 1962 года / А.М.Калюжная. – С. 84. – (Секция технологии зерна).

К195. Кессельман, П.М. К вопросу расчета теплофизических свойств газов при высоких температурах / П.М.Кессельман. – С. 39-40. – (Секция теплофизики и теорет. термодинамики).

К196. Кестельман, Н.Я. Термическая обработка деталей, изготовленных из полиамида / Н.Я.Кестельман, Ю.И.Шаповалов. – С. 71. – (Общетехн. секция).

К197. Кинетика окисления алюминиевых вакуумных конденсатов / И.Л.Ройх, И.П.Болотич, Е.В.Ефимович, М.М.Мотылинская. – С. 27. – (Секция физики).

К198. Кобелев, В.М. Исследование вибраций холостого хода универсальных фрезерных станков модели 675 / В.М.Кобелев. – С. 67. – (Общетехн. секция).

К199. Коган-Вольман, Г.И. Исследование влияния термической обработки на эксплуатационные характеристики гибких валов привода вибратора / Г.И.Коган-Вольман, С.Л.Трофимов. – С. 68. – (Общетехн. секция).

К200. Коган-Вольман, Г.И. Исследование гибких валов приводов управления для нормалей машиностроения / Г.И.Коган-Вольман. – С. 68-69. – (Общетехн. секция).

К201. Коган-Вольман, Г.И. Сравнительная экономичность применения гибких валов и универсальных шарниров / Г.И.Коган-Вольман. – С. 64-65. – (Общетехн. секция).

К202. Козорез, А.И. Разработка графоаналитического метода исследования и расчета углекислотных энергетических установок на переменный режим / А.И.Козорез. – С. 34-35. – (Секция теплофизики и теорет. термодинамики).

К203. Коломийчук, В.Т. Некоторые вопросы союза рабочего класса и колхозного крестьянства в период развернутого строительства коммунизма / В.Т.Коломийчук. – С. 4-5. – (Секция обществ. наук).

К204. Копелев, Ю.Ф. Нормирование вибраций холостого хода координатно-расточных станков / Ю.Ф.Копелев. – С. 66. – (Общетехн. секция).

К205. Кравченко, Г.К. Исследование пропускной способности вибросепаратора для гречихи / Г.К.Кравченко, Г.Д.Гальперин. – С. 56. – (Секция спец. дисциплин).

K206. Линкова, Г.Г. Исследование предварительного натяга в расточных головках / Г.Г.Линкова. – С. 66-67. – (Общотехн. секция).

K207. Липа, И.Т. Основное противоречие современного мира и основное противоречие капитализма / И.Т.Липа. – С. 8-9. – (Секция обществ. наук).

K208. Литвинов, А.С. К вопросу расчета теплофизических свойств водяного пара при высоких температурах / А.С.Литвинов. – С. 41. – (Секция теплофизики и теорет. термодинамики).

K209. Лунц, Е.Б. Исследование виброустойчивости расточных станков /Е.Б.Лунц. – С. 65. – (Общотехн. секция).

K210. Макеенко, Г.П. К вопросу об изменении характера и содержания труда в процессе строительства коммунизма / Г.П.Макеенко. – С. 6-8. – (Секция обществ. наук).

K211. Малаховцев, В.П. Исследование упругих свойств сил и эффективности разрушения при ударном нагружении зерна пшеницы / В.П.Малаховцев, Е.Б.Лунц. – С. 63. – (Секция спец. дисциплин).

K212. Мальковский, Г.Е. Синтексическая вариантность английских терминологических словосочетаний / Г.Е.Мальковский. – С. 92-93. – (Секция иностр. яз.).

K213. Мальцев, В.Ф. Исследование механизмов свободного хода гидротрансформаторов / В.Ф.Мальцев, И.Ф.Сорока. – С. 70. – (Общотехн. секция).

K214. Мальцев, В.Ф. К вопросу о точности роликовых механизмов свободного хода / В.Ф.Мальцев, А.И.Папченко. – С. 71-72. – (Общотехн. секция).

K215. Мальцева, Г.В. Исследование механики движения поперечно-продуваемого слоя частиц дисперсного теплоносителя / Г.В.Мальцева. – С. 42-43. – (Секция теплофизики и теорет. термодинамики).

K216. Медведева, Е.И. Состав азотсодержащих веществ черноморской водоросли филофоры и возможные пути их использования / Е.И.Медведева, И.В.Арешидзе. – С. 78. – (Секция химии).

K217. Медведева, Е.И. Характеристика азотистых веществ кормовых дрожжей и зависимости их состава от условий культивирования / Е.И.Медведева, Р.Б.Зайденберг, Г.Д.Лукина. – С. 76-77. – (Секция химии).

K218. Микротвердость массивных образцов и вакуумных конденсатов сплавов системы Mg-Zn / И.Л.Ройх, В.П.Кириченко, Л.Н.Колтунова, С.Ф.Лепилина. – С. 25-26. – (Секция физики).

K220. Митрофанов, Ю.Н. Система оптимального управления для шахтных зерносушилок / Ю.Н.Митрофанов. – С. 51-52. – (Секция механизации и автоматизации пр-ва).

K221. Мушта, И. Комитеты незаможных селян в борьбе за укрепление советской власти на Одещине в 1920-1921 гг. / И.Мушта. – С. 14. – (Секция обществ. наук).

K222. Мячина, А.В. К вопросу о классификации словообразовательных средств современного английского языка / А.В.Мячина. – С. 91-92. – (Секция иностр. яз.).

К223. Наследственность и изменчивость биохимических свойств пшениц юга Украины по данным исследований 1952-1962 гг. / Н.В.Роменский, Л.Р.Торжинская, Л.Г.Атанас, В.В.Манераки, Е.И.Новицкая. – С. 85. – (Секция технологии зерна).

К224. Николаевский, В.А. Методика исследования истечения дисперсного теплоносителя в камеры «газовзвесь» / В.А.Николаевский. – С. 44. – (Секция теплофизики и теорет. термодинамики).

К225. Об окислении кремния на воздухе при комнатной температуре / И.Л.Ройх, С.Г.Белицкая, И.П.Болотич, Н.А.Недзведская. – С. 28. – (Секция физики).

К226. Олесевич, Е.К. Вопросы методики экспериментальных исследований по продувке плоских решеток с большими хордами / Е.К.Олесевич, С.С.Дедов. – С. 33-34. – (Секция теплофизики и теорет. термодинамики).

К227. Павлюченков, А.К. Формы и предпосылки комбинирования в системе хлебопродуктов / А.К.Павлюченков. – С. 20. – (Секция орг. и экономики пром-сти).

К228. Пикерсгиль, А.А. Исследование датчиков влажности для автоматических измерений в потоке / А.А.Пикерсгиль, В.Т.Лупейко. – С. 51. – (Секция механизации и автоматизации пр-ва).

К229. Платонов, П.Н. Методы синтеза ДАУ применительно к поточным производственным системам сыпучих материалов / П.Н.Платонов, Э.В.Трибельгорн. – С. 53. – (Секция механизации и автоматизации пр-ва).

К230. Платонов, П.Н. Основные принципы классификации поточно-производственных систем / П.Н.Платонов, Э.В.Трибельгорн. – С. 52-53. – (Секция механизации и автоматизации пр-ва).

К231. Платонов, П.Н. Пути комплексной автоматизации шахтных зерносушильных установок / П.Н.Платонов, Ю.Н.Митрофанов. – С. 36-37. – (Секция механизации и автоматизации пр-ва).

К232. Платонов, П.Н. Разработка технологии сушки в шахтной зерносушилке с целью ее автоматизации / П.Н.Платонов, В.И.Жидко. – С. 62. – (Секция механизации и автоматизации пр-ва).

К233. Подковенко, В.Я. Производственные испытания механизированной камеры по тепловой обработке мягкой тары / В.Я.Подковенко. – С. 58. – (Секция спец. дисциплин).

К234. Производственный шум на зерноперерабатывающих предприятиях / Е.Б.Лунц, А.М.Дзядзио, И.Л.Котляр, С.М.Левин. – С. 6. – (Секция спец. дисциплин).

К235. Ревва, В.Ф. Исследование вибраций при тонкой расточке консольными борштангами, изготовленными из твердого сплава / В.Ф.Ревва. – С. 65-66. – (Общетехн. секция).

К236. Ройх, И.Л. Адсорбция и разложение паров перекиси водорода на металлических поверхностях / И.Л.Ройх, Л.Н.Колтунова, В.В.Ордынская. – С. 25. – (Секция физики).

K237. Ройх, И.Л. Влияние давления воздуха на выделение перекиси водорода при окислении магния / И.Л.Ройх, Е.Т.Конончик, Д.М.Рафалович. – С. 27-28. – (Секция физики).

K238. Ройх, И.Л. Влияние наклепа на атмосферную коррозию кадмия / И.Л.Ройх, В.Е.Толкачев. – С. 26-27. – (Секция физики).

K239. Ройх, И.Л. Очувствление фотослоя к действию паров перекиси водорода / И.Л.Ройх, Д.М.Рафалович. – С. 29-30. – (Секция физики).

K240. Роменский, Н.В. Действие ионизирующего излучения Cs^{137} на углеводный комплекс кукурузного зерна / Н.В.Роменский, А.П.Писанский, З.К.Супотаева. – С. 82-83. – (Секция технологии зерна).

K241. Руденко, А.А. К вопросу о социалистических мировоззрениях Н.Г.Чернышевского / А.А.Руденко. – С. 15-16. – (Секция обществ. наук).

K242. Саенко, М.Н. Использование принципа опоры на интернациональные слова при обучении лексике немецкого языка в условиях смешанного двуязычия / М.Н.Саенко. – С. 98. – (Секция иностр. яз.).

K243. Семов, Ю.И. Источник питания для счетчиков экзoeлектронов / Ю.И.Семов. – С. 31. – (Секция физики).

K244. Скирта, Л.И. К вопросу о специфике материальных общественных отношений коммунистической формации / Л.И.Скирта. – С. 5-6. – (Секция обществ. наук).

K245. Скирта, Л.И. Об объективной необходимости отмирания государства в условиях полной и окончательной победы коммунизма / Л.И.Скирта. – С. 11-12. – (Секция обществ. наук).

K246. Скляренко, А.П. Технологическая характеристика некоторых сортов и гибридов кукурузы юга Украины / А.П.Скляренко, А.Е.Литвиненко. – С. 85-86. – (Секция технологии зерна).

K247. Слюсаренко, Н.Н. Пути автоматизации теплообменника с дисперсным теплоносителем / Н.Н.Слюсаренко. – С. 46-47. – (Секция теплофизики и теорет. термодинамики).

K248. Сравнительная характеристика альбуминов некоторых растений / Е.И.Медведева, Р.А.Киселева, И.В.Арешидзе, Р.Б.Зайденберг. – С. 77. – (Секция химии).

K249. Старичкова, В.Е. Об изменении кислотности гидролизатов в процессе гидролиза растительного сырья / В.Е.Старичкова, М.С.Дудкин, Г.В.Татаркина. – С. 75. – (Секция химии).

K250. Степаненко, Л.Д. Принципы отбора словообразовательного минимума для студентов неязыкового вуза / Л.Д.Степаненко. – С. 99. – (Секция иностр. яз.).

K251. Сурин, С.М. Разработка противоточного воздухоподогревателя типа «движущийся слой» для котельной института / С.М.Сурин, Л.Е.Чешева. – С. 46. – (Секция теплофизики и теорет. термодинамики).

K252. Техничко-экономическая характеристика работы сушильного, молотильного и калибровочного отделений Буялыкского завода по подготовке гибридных семян кукурузы / П.Н.Рекайкин, Б.Г.Ляторовский, В.Ф.Богословская, Н.М.Шашкина. – С. 62-63. – (Секция спец. дисциплин).

K253. Техничко-экономическая эффективность дистанционного автоматизированного управления на хлебоприемных и мельничных элеваторах / В.Б. Фасман, В.Г.Лебединский, В.Ф.Богословская, Н.М.Шашкина. – С. 20. – (Секция орг. и экономики пром-сти).

K254. Тищенко, А.А. Новые схемы автоматизации гидроэлектростанций небольшой мощности / А.А.Тищенко. – С. 70. – (Общотехн. секция).

K255. Тищенко, Б.С. Анализ работы топок котлоагрегатов ТП-12 на АШ с различными типами прямоточных горелок / Б.С.Тищенко. – С. 37. – (Секция теплофизики и теорет. термодинамики).

K256. Тонконогий, Ю.Л. Исследование конвективного теплообмена и механика движения «падающего слоя» / Ю.Л.Тонконогий. – С. 48-49. – (Секция теплофизики и теорет. термодинамики).

K257. Тришин, Ф.И. Теория принудительного каплеобразования в полярографии / Ф.И.Тришин, Г.Ф.Прядко. – С. 78-79. – (Секция химии).

K258. Тришин, Ф.И. Химико-спектральный метод количественного определения некоторых микроэлементов в растительных объектах / Ф.И. Тришин, М.А.Жданова. – С. 79-80. – (Секция химии).

K259. Уголик, Н.Ф. Опыт методики анализа технического уровня зерноперерабатывающих предприятий / Н.Ф.Уголик. – С. 21-22. – (Секция орг. и экономики пром-сти).

K260. Федоров, Ф.А. Измерение плотности однородных и неоднородных псевдооживленных слоев / Ф.А.Федоров. – С. 52. – (Секция механизации и автоматизации пр-ва).

K261. Хаит, С.З. Использование фосфоритной муки в качестве источника форфорного питания дрожжеподобных грибов / С.З.Хаит, М.С.Дудкин, С.В. Красильникова. – С. 76. – (Секция химии).

K262. Халайджи, В.Н. К вопросу применения торцовых уплотнений в турбомашинах углекислотных энергетических установок / В.Н.Халайджи, Б.С.Исаев. – С. 38-39. – (Секция физики).

K263. Халайджи, В.Н. Метод приближенного расчета компрессоров на углекислоте по приведенным характеристикам идеального газа / В.Н.Халайджи, Л.П.Томашева. – С. 37-38. – (Секция физики).

K264. Христиченко, П.И. Об одном новом способе решения задач теплопроводности для многослойных систем / П.И.Христиченко. – С. 45. – (Секция теплофизики и теорет. термодинамики).

K265. Черная, Т.К. Эстетические взгляды Т.Г.Шевченко / Т.К.Черная. – С. 16-17. – (Секция обществ. наук).

K266. Чернышев, С.К. Анализ термодинамического поведения некоторых газовых смесей / С.К.Чернышев. – С. 42. – (Секция теплофизики и теорет. термодинамики).

K267. Чмырь, А.Д. Исследование влияния ультразвуковых волн и гамма-лучей Co^{60} на очистку мельничных сточных моечных вод / А.Д.Чмырь. – С.87. – (Секция технологии зерна).

К268. Чмырь, А.Д. Исследование структурно-механических и технологических свойств зерна пшениц, облученных гамма-лучами Co^{60} / А.Д.Чмырь, А.Г.Гуськов. – С. 87. – (Секция технологии зерна).

К269. Шкантова, Н.Г. Взаимодействие углеводов с мочевиной / Н.Г. Шкантова, М.С.Дудкин, С.П.Гриншпун. – С. 75-76. – (Секция химии).

К270. Шполянская, И.Г. Обзор технических хрестоматий / И.Г.Шполянская. – С. 99. – (Секция иностр. яз.).

К271. Щерба, И.И. Проектирование механизмов с круговым прерывистым движением ведомого звена с наивыгоднейшим углом передачи / И.И. Щерба. – С. 69. – (Общетехн. секция).

К272. Элькин, Г.И. Исследование аэродинамического сопротивления в торможеной газовой взвеси / Г.И.Элькин, Е.З.Емельяненко. – С. 47-48. – (Секция теплофизики и теорет. термодинамики).

К273. Яковенко, В.А. Физиолого-биохимические процессы при хранении и тепловой сушке свежесобранной кукурузы / В.А.Яковенко, Л.Ю.Исарова. – С. 88-89. – (Секция технологии зерна).

XXVII научная конференция Одесского технологического института им. М.В.Ломоносова, посвященная памяти М.В.Ломоносова (1765-1965): тез. докл. – О.,1965

К274. Александров, А.В. К вопросу о законе неравномерности экономического и политического развития капитализма / А.В.Александров, Л.И. Скирта. – С. 10-12. – (Секция обществ.-экон. наук, с 6 по 15 апр. 1965 г.).

К275. Афанасьев, М.М. О расчете термодинамических функций реальных газов по единому уравнению состояния с помощью АЦМ / М.М.Афанасьев. – С. 9. – (Секция энергетики, с 25 по 30 марта 1965 г.).

К276. Банит, Е.А. М.В.Ломоносов и развитие механики / Е.А.Банит. – С.3-4. – (Мех.-мат. секция, с 19 марта по 7 апр. 1965 г.).

К277. Барташев, Л.В. О некоторых упрощениях и уточнениях в технико-экономических расчетах / Л.В.Барташев. – С. 48-49. – (Секция обществ.-экон. наук, с 6 по 15 апр. 1965 г.).

К278. Белецкий, В.Я. Вычисление полного числа параметров кинематической схемы передаточного пространственного кривошипно-ползунного механизма с наивыгоднейшим углом давления / В.Я.Белецкий. – С. 3. – (Общетехн. секция, с 8-13 апр. 1965 г.).

К279. Белый, Л.М. К определению времени пребывания дисперсных частиц в противоточной торможеной газовой взвеси / Л.М.Белый. – С. 47-48. – (Секция энергетики, с 25 по 30 марта 1965 г.).

К280. Берман, И.М. Критический обзор некоторых зарубежных концепций обучения грамматическим явлениям в связи с чтением научных текстов на иностранных языках / И.М.Берман, Т.И.Вербицкая. – С. 7-9. – (Секция иностр. яз., с 25 по 29 мая 1965 г.).

K281. Берман, И.М. Обучение пониманию бессоюзных придаточных определительных предложений в английских текстах / И.М.Берман, Л.Д. Степаненко. – С. 5-7. – (Секция иностр. яз., с 25 по 29 мая 1965 г.).

K282. Берман, И.М. Принципы пассивной грамматики для обучения чтению (Reading grammar) / И.М.Берман. – С. 3-4. – (Секция иностр. яз., с 25 по 29 мая 1965 г.).

K283. Бестужев, А.С. О расчете второго вариального коэффициента взаимодействия атомов / А.С.Бестужев. – С. 5-6. – (Секция энергетики, с 25 по 30 марта 1965 г.).

K284. Бирючевский, Н.Д. Графическое решение задачи пересечения кривых второго порядка, заданных точками / Н.Д.Бирючевский. – С.13-14. – (Мех.-мат. секция, с 19 марта по 7 апр. 1965 г.).

K285. Бирючевский, Н.Д. Пространственное ориентирование трех полей проекций, имеющих изображения четверки несобственных точек / Н.Д.Бирючевский. – С.12-13. – (Мех.-мат. секция, с 19 марта по 7 апр. 1965 г.).

K286. Бланк, Ю.И. Восстановление потенциальных кривых межатомарных взаимодействий на основе спектроскопических данных по методу РКР / Ю.И.Бланк, А.К.Воронюк. – С. 6-7. – (Секция энергетики, с 25 по 30 марта 1965 г.).

K287. Бобеев, А. Первичное измельчение зерна кукурузы в инерционно-ситовой измельчающе-сепарирующей машине / А.Бобеев, Г.Д.Гальперин, Л.И.Монтик. – С. 32-34. – (Секция технологии и оборудования, с 15 марта по 19 апр. 1965 г.).

K288. Бобров, А.А. Взгляды М.В.Ломоносова на математику / А.А.Бобров. – С. 3. – (Мех.-мат. секция, с 19 марта по 7 апр. 1965 г.).

K289. Бобров, А.А. Первичная обработка зрительной информации в одиночном рецепторе / А.А.Бобров. – С. 7-9. – (Мех.-мат. секция, с 19 марта по 7 апр. 1965 г.).

K290. Бобынина, С.М. Опыт программированного обучения по математике / С.М.Бобынина. – С. 9. – (Мех.-мат. секция, с 19 марта по 7 апр. 1965 г.).

K291. Болилый, Г.Ф. Оптимальные системы дозирования сыпучих материалов / Г.Ф.Болилый. – С. 11-12. – (Секция автоматизации и приборостроения, с 27 марта по 1 апр. 1965 г.).

K292. Бондарев, Л.А. Борьба А.М.Горького против идеологической реакции в России в начале XX столетия / Л.А.Бондарев. – С. 15-16. – (Секция обществ.-экон. наук, с 6 по 15 апр. 1965 г.).

K293. Бондарев, Л.А. М.В.Ломоносов – основоположник русской материалистической философии / Л.А.Бондарев. – С. 5-8. – (Секция обществ.-экон. наук, с 6 по 15 апр. 1965 г.).

K294. Вознесенский, Г.П. К вопросу определения упругих постоянных ортотропной пластины / Г.П.Вознесенский. – С. 21. – (Общетехн. секция, с 8-13 апр. 1965 г.).

K295. Вознесенский, Г.П. Об учете гистерезисных потерь при колебаниях ортотропных пластин / Г.П.Вознесенский. – С. 5-6. – (Общетехн. секция, с 8-13 апр. 1965 г.).

К296. Выделение перекиси водорода бинарными сплавами системы Mg-Sd при атмосферной коррозии / И.Л.Ройх, Е.В.Ефимович, И.П.Болотич, Е.Л.Белорицкая. – С. 3-4. – (Секция физики, с 20 марта по 19 апр. 1965 г.).

К297. Габучия, В.Г. Исследование статики и динамики работы отдельных элементов вычислительной машины для контроля качества псевдоожигения / В.Г.Габучия, Ф.А.Федоров. – С. 7-10. – (Секция автоматизации и приборостроения, с 27 марта по 1 апр. 1965 г.).

К298. Гельман, А.Г. Гасящая схема для ионизационных счетчиков излучений / А.Г.Гельман. – С. 14-15. – (Секция физики, с 20 марта по 19 апр. 1965 г.).

К299. Гельман, А.Г. Механизм детектирования экзоэлектронов открытыми воздушными счетчиками / А.Г.Гельман. – С. 20-21. – (Секция физики, с 20 марта по 19 апр. 1965 г.).

К300. Георги, Н.В. О возможности использования гидроциклонов для поточной очистки отработанной воды при рециркуляции ее в моечной машине для зерна / Н.В.Георги, Л.И.Котляр, Л.С.Солдатенко. – С. 42-44. – (Секция технологии и оборудования, с 15 марта по 19 апр. 1965 г.).

К301. Георги, Н.В. Результаты комплексных технологических испытаний экспериментальной полупроизводственной моечной установки с применением гидродинамических излучателей / Н.В.Георги, Л.И.Котляр. – С. 55-56. – (Секция технологии и оборудования, с 15 марта по 19 апр. 1965 г.).

К302. Горбис, З.Р. Основные итоги и перспективы научно-исследовательской работы кафедры / З.Р.Горбис. – С. 48-49. – (Секция энергетики, с 25 по 30 марта 1965 г.).

К303. Гохман, Э.Х. Некоторые вопросы теории меры и интеграла / Э.Х.Гохман. – С. 7. – (Мех.-мат. секция, с 19 марта по 7 апр. 1965 г.).

К304. Греков, Г.М. Исследование износостойкости чугунов в присутствии упрочняющей фазы / Г.М.Греков. – С. 10-11. – (Общетехн. секция, с 8-13 апр. 1965 г.).

К305. Гуськов, Б.С. К вопросу о классификации физических и геометрических параметров качества поверхности, обеспечивающих надежность и долговечность деталей машин / Б.С.Гуськов. – С. 17-19. – (Общетехн. секция, с 8-13 апр. 1965 г.).

К306. Гутман, И.И. К вопросу об инерциальных системах отсчета в общей теории относительности / И.И.Гутман, Л.Я.Арифов. – С. 29-31. – (Секция физики, с 20 марта по 19 апр. 1965 г.).

К307. Гутман, И.И. Локальная инвариантность и гравитационное поле / И.И.Гутман, Л.Я.Арифов. – С. 31-32. – (Секция физики, с 20 марта по 19 апр. 1965 г.).

К308. Гутман, И.И. Точное решение уравнений Эйнштейна для сверхплотных масс / И.И.Гутман, Р.М.Беспалько. – С. 32-33. – (Секция физики, с 20 марта по 19 апр. 1965 г.).

К309. Дацковский, В.М. О расчете регенеративных теплообменников на электроинтеграторе / В.М.Дацковский. – С. 36-37. – (Секция энергетики, с 25 по 30 марта 1965 г.).

К310. Демидов, П.Г. Исследование влияния облучения зерна ультразвуком на технологические свойства зерна / П.Г.Демидов, А.А.Кочетова. – С. 15-16. – (Секция технологии и оборудования, с 15 марта по 19 апр. 1965 г.).

К311. Демидов, П.Г. Исследование с целью разработки методов очистки сточных вод после мойки зерна / П.Г.Демидов, О.В.Тешитель. – С. 19-21. – (Секция технологии и оборудования, с 15 марта по 19 апр. 1965 г.).

К312. Демидов, П.Г. Макароны свойства перспективных сортов пшеницы Азербайджана / П.Г.Демидов, А.Г.Гусейнов. – С. 13-15. – (Секция технологии и оборудования, с 15 марта по 19 апр. 1965 г.).

К313. Демидов, П.Г. Об улучшающей способности сильных пшениц Украины / П.Г.Демидов, Н.В.Цысарь. – С. 21-22. – (Секция технологии и оборудования, с 15 марта по 19 апр. 1965 г.).

К315. Демидов, П.Г. Улучшительные способности перспективных сортов пшеницы Азербайджана / П.Г.Демидов, А.Г.Гусейнов. – С. 12-13. – (Секция технологии и оборудования, с 15 марта по 19 апр. 1965 г.).

К316. Денисенко, В.Ф. Некоторые данные по исследованию взаимодействия углекислоты с графитом и сталями при высоких температурах и давлениях / В.Ф.Денисенко. – С. 27-28. – (Секция энергетики, с 25 по 30 марта 1965 г.).

К317. Дерман, В.Б. Анализ основных тенденций развития высокотемпературных теплообменников / В.Б.Дерман. – С. 43-45. – (Секция энергетики, с 25 по 30 марта 1965 г.).

К318. Джиенкулов, С.А. Исследование некоторых параметров ленточных конвейеров / С.А.Джиенкулов. – С. 17-18. – (Секция автоматизации и приборостроения, с 27 марта по 1 апр. 1965 г.).

К319. Дзядзио, А.М. Изменение параметров центробежного вентилятора при некоторых схемах пневмотранспорта / А.М.Дзядзио, Г.Ф.Костюк, Е.В.Константинопольский. – С.46-49. – (Секция технологии и оборудования, с 15 марта по 19 апр. 1965 г.).

К320. Дзядзио, А.М. Измерение полного давления потока / А.М.Дзядзио, Г.Ф.Костюк. – С.39-41. – (Секция технологии и оборудования, с 15 марта по 19 апр. 1965 г.).

К321. Дзядзио, А.М. Применение стеклопластика для изготовления вентилятора высокого давления типа ОТИ с пониженным шумом / А.М.Дзядзио, М.Я.Симонович, Г.Ф.Костюк. – С.60-62. – (Секция технологии и оборудования, с 15 марта по 19 апр. 1965 г.).

К322. Дирюгина, Э.Е. Некоторые задачи управления механическим движением / Э.Е.Дирюгина. – С. 6. – (Мех.-мат. секция, с 19 марта по 7 апр. 1965 г.).

К323. Дробная реакция и количественное определение микроэлемента марганца в чистых солях, кормах и кормовых смесях / Ф.И.Тришин, И.И.Трасков, Л.Е.Гоцуляк, Е.А.Подвишна. – С. 12-14. – (Секция химии, с 24 по 29 апр. 1965 г.).

К324. Дударев, И.Р. Технологические исследования шелушимости ржи, ячменя и пшеницы / И.Р.Дударев, И.К.Кравченко, Г.С.Петров. – С.9-11. – (Секция технологии и оборудования, с 15 марта по 19 апр. 1965 г.).

К325. Египко, А.П. Роль большевистской печати в интернациональном сплочении трудящихся (1902-1914) / А.П.Египко. – С. 31-33. – (Секция обществ.-экон. наук, с 6 по 15 апр. 1965 г.).

К326. Загревская, З.С. Динамическая прочность сферы при нестационарных температурных нагрузках / З.С.Загревская, П.И.Христиненко. – С. 6-7. – (Мех.-мат. секция, с 19 марта по 7 апр. 1965 г.).

К327. Золотарев, С.М. Внедрение и освоение технологического процесса переработки кукурузы в муку с отделением зародыша на мельнице № 1 в г. Одессе / С.М.Золотарев, В.А.Моргун. – С. 17-18. – (Секция технологии и оборудования, с 15 марта по 19 апр. 1965 г.).

К328. Зыкин, Л.П. Решение частных случаев задачи о касании окружностями / Л.П.Зыкин. – С. 15-17. – (Мех.-мат. секция, с 19 марта по 7 апр. 1965 г.).

К329. Игнатенко, И.И. Анализ комбикормового производства как объекта комплексной автоматизации / И.И.Игнатенко. – С. 9-11. – (Секция автоматизации и приборостроения, с 27 марта по 1 апр. 1965 г.).

К330. Исследование биохимических и хлебопекарных свойств пшениц юга Украины урожая 1963 года / Н.В.Роменский, Л.Р.Торжинская, А.М.Калюжная, Л.Г.Атанас, В.В.Манераки. – С. 27-29. – (Секция технологии и оборудования, с 15 марта по 19 апр. 1965 г.).

К331. Исследование окисления кремния Р-типа на воздухе и сопоставление каталитической активности Р- и n-типа в реакции разложения H_2O_2 / И.Л.Ройх, С.Г.Белицкая, В.В.Ордынская, И.П.Болотич. – С. 27. – (Секция физики, с 20 марта по 19 апр. 1965 г.).

К332. Исследование содержания и состава азотистых веществ филлофоры и отхода ее промышленной переработки иодки / Е.И.Медведева, К.А.Панченко, С.В.Красильникова, Е.Ф.Селич. – С. 22. – (Секция химии, с 24 по 29 апр. 1965 г.).

К333. К вопросу исследования процесса теплоотдачи при конденсации углекислоты, движущейся внутри горизонтальной трубы / Ю.С.Ботук, П.Д.Гохштейн, В.М.Бузник, Р.А.Бахтиозин. – С. 34-35. – (Секция энергетики, с 25 по 30 марта 1965 г.).

К334. Календерьян, В.А. О применении неметаллических воздухоподогревателей с движущимся слоем для котельных агрегатов / В.А.Календерьян. – С. 41-43. – (Секция энергетики, с 25 по 30 марта 1965 г.).

К335. Калюжная, А.М. Прогрессивные технологические процессы свеклосахарного производства и их экономическая эффективность / А.М.Калюжная. – С. 53-54. – (Секция обществ.-экон. наук, с 6 по 15 апр. 1965 г.).

К336. Кац, И.С. Некоторые случаи единственности решения обратной задачи для струн с граничным условием в сингулярном конце / И.С.Кац. – С.5-6. – (Мех.-мат. секция, с 19 марта по 7 апр. 1965 г.).

К337. Кац, И.С. Поведение спектральных функций струны / И.С.Кац. – С.10-12. – (Мех.-мат. секция, с 19 марта по 7 апр. 1965 г.).

К338. Кириченко, В.П. Методика измерения прочностных характеристик вакуумных конденсатов / В.П.Кириченко. – С. 13-14. – (Секция физики, с 20 марта по 19 апр. 1965 г.).

К339. Кириченко, В.П. Микротвердость и микрохрупкость вакуумных конденсатов / В.П.Кириченко, С.Ф.Лепилина, Е.В.Ефимович. – С. 16. – (Секция физики, с 20 марта по 19 апр. 1965 г.).

К340. Кобелев, В.М. К вопросу об эффективных значениях коэффициентов трения покоя при вибрациях / В.М.Кобелев. – С. 24. – (Общетехн. секция, с 8-13 апр. 1965 г.).

К341. Ковалев, П.А. Кинематическое исследование замкнутых дифференциальных клиноременных вариаторов / П.А.Ковалев, В.Ф.Мальцев. – С.14-17. – (Общетехн. секция, с 8-13 апр. 1965 г.).

К342. Ковбасюк, Т.М. Элементы программирования в обучении студентов первых курсов / Т.М.Ковбасюк. – С. 13-14. – (Секция иностр. яз., с 25 по 29 мая 1965 г.).

К343. Коган, Д.Л. О преобразовании и движении в начертательной геометрии / Д.Л.Коган. – С. 15. – (Мех.-мат. секция, с 19 марта по 7 апр. 1965 г.).

К344. Коган-Вольман, Г.И. Основы теории расчета гибких проволочных валов на кручение / Г.И.Коган-Вольман. – С. 4-5. – (Общетехн. секция, с 8-13 апр. 1965 г.).

К345. Козорез, А.И. Выбор оптимальных параметров углекислотной энергетической установки с комбинированной регенерацией / А.И.Козорез, Л.Л.Емчинова, В.Ф.Синицына. – С. 22-23. – (Секция энергетики, с 25 по 30 марта 1965 г.).

К346. Козорез, А.И. К вопросу расчета температурных напоров в регенераторах углекислотной энергетической установки / А.И.Козорез, Л.Л.Емчинова, В.Ф.Синицына. – С. 20-21. – (Секция энергетики, с 25 по 30 марта 1965г.).

К347. Конончик, Е.Т. Влияние γ -облучения на окисление полимеров при механической деструкции / Е.Т.Конончик, Д.М.Рафалович, И.Л.Ройх. – С. 22-23. – (Секция физики, с 20 марта по 19 апр. 1965 г.).

К348. Конончик, Е.Т. Выделение летучих перекисей при механической деструкции полимеров / Е.Т.Конончик, Д.М.Рафалович, И.Л.Ройх. – С. 21-22. – (Секция физики, с 20 марта по 19 апр. 1965 г.).

К349. Конончик, Е.Т. Применение моминола для обнаружения малых количеств газообразующих перекисей / Е.Т.Конончик, Д.М.Рафалович. – С.23-24. – (Секция физики, с 20 марта по 19 апр. 1965 г.).

К350. Короб, А.Д. Исследование на выносливость зубчатых колес и полиамидов / А.Д.Короб, В.И.Крупский. – С. 22-23. – (Общетехн. секция, с 8-13 апр. 1965 г.).

К351. Коровенков, Н.Н. Вопрос о диктатуре пролетариата на II съезде РСДРП / Н.Н.Коровенков. – С. 21-23. – (Секция обществ.-экон. наук, с 6 по 15 апр. 1965 г.).

К352. Коровенков, Н.Н. О некоторых вопросах, связанных с подготовкой II съезда РСДРП / Н.Н.Коровенков. – С. 29-31. – (Секция обществ.-экон. наук, с 6 по 15 апр. 1965 г.).

К353. Корчак, А.С. Сравнительное исследование «прогрессивных» режимов сушки продовольственной кукурузы / А.С.Корчак, В.И.Жидко. – С. 41-42. – (Секция технологии и оборудования, с 15 марта по 19 апр. 1965 г.).

К354. Котляревский, П.А. О теплостойкости двуокиси углерода в интервале температур 273-4000°К и давлений по 1000 бар / П.А.Котляревский. – С.10. – (Секция энергетики, с 25 по 30 марта 1965 г.).

К355. Кравченко, Г.К. К вопросу о кинетике процесса вибрасепарирования зерна и ядра гречихи на натяжном сите / Г.К.Кравченко, Г.Д.Гальперин, Л.И.Котляр. – С. 53-54. – (Секция технологии и оборудования, с 15 марта по 19 апр. 1965 г.).

К356. Криволапов, Ф.Г. М.В.Ломоносов – основоположник естествознания / Ф.Г.Криволапов. – С. 10-12. – (Секция химии, с 24 по 29 апр. 1965 г.).

К357. Лебединский, В.Г. Технологические предпосылки дальнейшей автоматизации управления элеваторами / В.Г.Лебединский, В.Б.Фасман. – С.15-17. – (Секция автоматизации и приборостроения, с 27 марта по 1 апр. 1965 г.).

К358. Линкова, Г.Г. Влияние осевого усилия предварительного натяга радиально-упорных подшипников на характеристики шпиндельных головок / Г.Г.Линкова, К.В.Ломакин. – С. 6-7. – (Общотехн. секция, с 8-13 апр. 1965г.).

К359. Макеенко, Г.П. Развитие научно-технического прогресса – материальная основа изменения характера труда / Г.П.Макеенко. – С. 19-21. – (Секция обществ.-экон. наук, с 6 по 15 апр. 1965 г.).

К360. Макеенко, Г.П. Социалистическое соревнование – метод воспитания коммунистического отношения к труду / Г.П.Макеенко. – С. 27-29. – (Секция обществ.-экон. наук, с 6 по 15 апр. 1965 г.).

К361. Малаховцев, В.П. Преобразование изображений в методе двух следов / В.П.Малаховцев, Н.Д.Бирючевский. – С. 17-18. – (Мех.-мат. секция, с 19 марта по 7 апр. 1965 г.).

К362. Мальковский, Г.Е. Фонетическая вариантность слова в современном английском языке / Г.Е.Мальковский. – С. 17-18. – (Секция иностр. яз., с 25 по 29 мая 1965 г.).

К363. Мальцев, В.Ф. Исследование механизмов свободного хода гидротрансформаторов в свободном движении / В.Ф.Мальцев, И.Ф.Сорока. – С. 8-10. – (Общотехн. секция, с 8-13 апр. 1965 г.).

К363. Мальцева, Г.В. Исследование аэродинамического сопротивления неподвижного и поперечно-продуваемого движущегося слоя дисперсного теплоносителя / Г.В.Мальцева. – С. 37-38. – (Секция энергетики, с 25 по 30 марта 1965 г.).

К364. Мальцева, Г.В. Исследование разделения газового потока в слое дисперсного теплоносителя / Г.В.Мальцева, О.Н.Кузнецов. – С. 46-47. – (Секция энергетики, с 25 по 30 марта 1965 г.).

К365. Медведева, Е.И. Сравнительная характеристика глютелинов некоторых растений / Е.И.Медведева, И.Ш.Шкловский. – С. 9-10. – (Секция химии, с 24 по 29 апр. 1965 г.).

К366. Мерко, И.Т. Исследование технологической эффективности отделения зародыша кукурузы / И.Т.Мерко, И.К.Чайка. – С. 24-27. – (Секция технологии и оборудования, с 15 марта по 19 апр. 1965 г.).

К367. Михо, Л.Н. Определение температуры в полупространстве, огражденном плоской стенкой / Л.Н.Михо. – С. 12. – (Мех.-мат. секция, с 19 марта по 7 апр. 1965 г.).

К368. Мохнатюк, А.И. Кинематическое исследование трехкривошипного механизма с остановкой / А.И.Мохнатюк. – С. 25-26. – (Общетехн. секция, с 8-13 апр. 1965 г.).

К369. Мячина, А.В. Отбор речевых моделей для обучения устной речи с учетом их лексической наполняемости / А.В.Мячина. – С. 10-11. – (Секция иностр. яз., с 25 по 29 мая 1965 г.).

К370. Наремский, Н.К. К вопросу определения плотности укладки сыпучих тел по полупоглощению γ -квантов / Н.К.Наремский, М.П.Ларионова. – С.8-9. – (Секция автоматизации и приборостроения, с 27 марта по 1 апр. 1965г.).

К371. Настагунин, И.В. Технологические исследования эффективности шелушения зерна кукурузы / И.В.Настагунин, Л.И.Котляр, И.Р.Дударев. – С.30-32. – (Секция технологии и оборудования, с 15 марта по 19 апр. 1965 г.).

К372. Некоторые результаты исследования лабораторной модели высокотемпературного теплообменника типа «поперечно-продуваемый слой» /З.Р. Горбис, В.А.Календерьян, В.Б.Дерман, Л.В.Богдан. – С. 38-40. – (Секция энергетики, с 25 по 30 марта 1965 г.).

К373. О глобулинах некоторых растений / Е.И.Медведева, И.В.Арешидзе, Р.Б.Зайденберг, Г.Д.Лукина. – С. 8-9. – (Секция химии, с 24 по 29 апр. 1965 г.).

К374. О потреблении продовольственных товаров населением Черноморского экономического района и перспективах его совершенствования /Р.С. Бронштейн, А.В.Александров, С.А.Кравецкий, И.П.Подъяблонский, Г.А. Изувита. – С. 41-42. – (Секция обществ.-экон. наук, с 6 по 15 апр. 1965г.).

К375. О равномерности распределения компонентов газозвеси / В.Б.Дерман, Р.А.Доманский, В.А.Николаевский, А.В.Тринтин. – С. 51. – (Секция энергетики, с 25 по 30 марта 1965 г.).

К376. О хлебопекарных свойствах крахмала пшеницы / Л.Р.Торжинская, Н.В.Роменский, Л.Г.Атанас, Е.И.Новицкая, Л.Ф.Чулкова. – С. 7. – (Секция технологии и оборудования, с 15 марта по 19 апр. 1965 г.).

К377. Обрезанов, П.И. Способ программного управления электрическим грейферным краном / П.И.Обрезанов. – С. 6-7. – (Секция автоматизации и приборостроения, с 27 марта по 1 апр. 1965 г.).

К378. Обручков, Г.Г. Борьба за единство и интернациональную сплоченность международного коммунистического и рабочего движения / Г.Г.Обручков. – С. 33-36. – (Секция обществ.-экон. наук, с 6 по 15 апр. 1965 г.).

К379. Олесевич, Е.К. Радиальные турбины углекислотной установки мощностью 50 мВт / Е.К.Олесевич, С.С.Дедов. – С. 16-17. – (Секция энергетики, с 25 по 30 марта 1965 г.).

К380. Определение величины истинной поверхности вакуумных конденсатов цинка, кадмия и магния / И.Л.Ройх, В.Е.Толкачев, С.Р.Пустотина, Д.М.Рафалович. – С. 6-8. – (Секция физики, с 20 марта по 19 апр. 1965 г.).

К381. Орлова, В.И. Изменение некоторых биохимических показателей кукурузной крупы разных номеров в зависимости от гидротермической обработки зерна / В.И.Орлова, А.Н.Белостоцкая, М.П.Гринюк. – С. 29-30. – (Секция технологии и оборудования, с 15 марта по 19 апр. 1965 г.).

К382. Остапенко, Г.М. О радиальном скольжении клинового ремня / Г.М.Остапенко. – С. 12-13. – (Общетехн. секция, с 8-13 апр. 1965 г.).

К383. Павлов, А.И. Применение теории массового обслуживания к расчету основных параметров автоматизированных складов / А.И.Павлов. – С. 23-24. – (Секция автоматизации и приборостроения, с 27 марта по 1 апр. 1965 г.).

К384. Павлюченков, А.К. Перспективные типы комбикормовых предприятий / А.К.Павлюченков. – С. 47-48. – (Секция обществ.-экон. наук, с 6 по 15 апр. 1965 г.).

К385. Панасюк, Т.Е. Исследование химического состава и характеристики крахмала зерна гороха / Т.Е.Панасюк, М.С.Дудкин. – С. 4-5. – (Секция химии, с 24 по 29 апр. 1965 г.).

К386. Першутина, А.И. Внутрипроизводственные резервы вспомогательного хозяйства кукурузообрабатывающих предприятий / А.И. Першутина, А.С. Корчак. – С. 49-50. – (Секция обществ.-экон. наук, с 6 по 15 апр. 1965 г.).

К387. Петров, Р.П. О рациональном конструировании сборных железобетонных элементов стен силосов элеваторов (постановка вопроса) / Р.П. Петров, А.В.Анатольев. – С. 44-45. – (Секция технологии и оборудования, с 15 марта по 19 апр. 1965 г.).

К388. Петько, В.Ф. Исследование инерционного способа уплотнения сыпучих продуктов применительно к автоматической расфасовке их в мелкую тару / В.Ф.Петько, Г.Д.Гальперин. – С. 56-58. – (Секция технологии и оборудования, с 15 марта по 19 апр. 1965 г.).

К389. Платонов, П.Н. Пути автоматизации мукомольных мельниц / П.Н. Платонов, И.Т.Мерко, А.А.Сорочан. – С. 19-21. – (Секция автоматизации и приборостроения, с 27 марта по 1 апр. 1965 г.).

К390. Подзолов, Г.Г. Планирование и материальная заинтересованность / Г.Г.Подзолов. – С. 44-46. – (Секция обществ.-экон. наук, с 6 по 15 апр. 1965г.).

К391. Попов, В.И. Динамический расчет системы шпиндель-борштанга алмазно-расточного станка / В.И.Попов. – С. 24. – (Общетехн. секция, с 8-13 апр. 1965 г.).

К392. Применение и дальнейшее развитие технологии ОТИ им. М.В.Ломоносова по получению дрожжей на установках малой мощности / М.С.Дудкин, С.З.Хаит, З.В.Левина, Г.В.Худченко. – С. 5-6. – (Секция химии, с 24 по 29 апр. 1965 г.).

К393. Пулатов, В.Б. Устройство электростанции с асинхронным генератором / В.Б.Пулатов. – С. 3-6. – (Секция автоматизации и приборостроения, с 27 марта по 1 апр. 1965 г.).

К394. Пустотина, С.Р. Влияние относительной влажности воздуха на окисление вакуумных конденсатов / С.Р.Пустотина, В.Е.Толкачев, Д.М.Рафалович. – С. 5-6. – (Секция физики, с 20 марта по 19 апр. 1965 г.).

К395. Ревва, В.Ф. Исследование вибраций и их демпфирование при тонкой расточке цветных металлов алмазными резцами / В.Ф.Ревва, А.Г.Крахин. – С. 14. – (Общетехн. секция, с 8-13 апр. 1965 г.).

К396. Результаты проработок проточной части однопоточных турбин углекислотной энергетической установки мощностью 1000 мВт / Е.К.Олесевиц, С.С.Дедов, З.П.Бильдер, В.Г.Лунев, Н.П.Слободяник. – С. 15-16. – (Секция энергетики, с 25 по 30 марта 1965 г.).

К397. Ременный, Л.И. Унифицированная система автоматического управления поточными устройствами, работающими на газовом топливе / Л.И. Ременный, А.Б.Антонов. – С. 21-23. – (Секция автоматизации и приборостроения, с 27 марта по 1 апр. 1965 г.).

К398. Ройх, И.Л. Атмосферная коррозия бинарных сплавов системы Al-Mg / И.Л.Ройх, Е.В.Ефимович, И.П.Болотич. – С. 4-5. – (Секция физики, с 20 марта по 19 апр. 1965 г.).

К399. Ройх, И.Л. Влияние гамма-облучения на окисление кремния / И.Л. Ройх, С.Г.Белицкая. – С. 24-26. – (Секция физики, с 20 марта по 19 апр. 1965 г.).

К400. Ройх, И.Л. Влияние температуры на окисление вакуумных конденсатов Zn, Cd и Mg / И.Л. Ройх, В.Е.Толкачев, Д.М.Рафалович. – С. 11-13. – (Секция физики, с 20 марта по 19 апр. 1965 г.).

К401. Ройх, И.Л. Индуцированный фотоэффект при окислении металлов на воздухе / И.Л. Ройх, Ю.И.Семов. – С. 17-19. – (Секция физики, с 20 марта по 19 апр. 1965 г.).

К402. Ройх, И.Л. Исследование атмосферной коррозии вакуумных конденсатов и литых образцов бинарных сплавов системы Zn-Cd фотографическим методом / И.Л.Ройх, Е.В.Ефимович. – С. 8-9. – (Секция физики, с 20 марта по 19 апр. 1965 г.).

К403. Ройх, И.Л. Исследование атмосферной коррозии вакуумных конденсатов сплавов Pb-Zn оптическим поляризационным методом / И.Л.Ройх, В.Е.Толкачев. – С. 9-10. – (Секция физики, с 20 марта по 19 апр. 1965 г.).

К404. Ройх, И.Л. Каталитическая активность массивных образцов металлов и вакуумных конденсатов в реакции разложения паров перекиси водорода / И.Л.Ройх, В.В.Ордынская. – С. 10-11. – (Секция физики, с 20 марта по 19 апр. 1965 г.).

К405. Ройх, И.Л. Устойчивые измерения экзоэлектронной эмиссии / И.Л. Ройх, А.Г.Гельман. – С. 16-17. – (Секция физики, с 20 марта по 19 апр. 1965г.).

К406. Ройх, И.Л. Экзоэлектронная эмиссия при окислении массивных образцов и вакуумных конденсатов некоторых металлов / И.Л.Ройх, А.Г. Гельман. – С. 19-20. – (Секция физики, с 20 марта по 19 апр. 1965 г.).

К407. Роменский, Н.В. Материалистическое понимание жизни в связи с определением ее понятия (против ревизии учения Ф.Энгельса) / Н.В.Роменский. – С. 5-6. – (Секция технологии и оборудования, с 15 марта по 19 апр. 1965 г.).

К408. Роменский, Н.В. Усовершенствование конструкций приборов для определения качества муки и продуктов ее переработки / Н.В.Роменский, В.Л.Адаманис. – С. 34-35. – (Секция технологии и оборудования, с 15 марта по 19 апр. 1965 г.).

К409. Роменский, Н.В. Физический смысл применения явления рассеивания света малыми частицами для определения качества клейковины / Н.В. Роменский, В.Л.Адаманис. – С. 19. – (Секция технологии и оборудования, с 15 марта по 19 апр. 1965 г.).

К410. Роменский, Н.В. Фракционный и аминокислотный состав белков кукурузного зерна / Н.В.Роменский, З.К.Супотаева. – С. 16-17. – (Секция технологии и оборудования, с 15 марта по 19 апр. 1965 г.).

К411. Руденко, А.А. Некоторые особенности классовой борьбы пролетариата капиталистических стран на современном этапе / А.А.Руденко. – С. 24-27. – (Секция обществ.-экон. наук, с 6 по 15 апр. 1965 г.).

К412. Саенко, М.Н. Анализ состояния программированного обучения и использования технических средств в некоторых вузах г. Москвы / М.Н. Саенко. – С. 13. – (Секция иностр. яз., с 25 по 29 мая 1965 г.).

К413. Салойд, С.А. Оптимизация кормовых смесей / С.А.Салойд. – С.12-15. – (Секция автоматизации и приборостроения, с 27 марта по 1 апр. 1965г.).

К414. Семенов, В.В. Исследование углового распределения бета-частиц, испускаемых талием-204 и рассеянных на фильтрах различных веществ / В.В. Семенов. – С. 28-29. – (Секция физики, с 20 марта по 19 апр. 1965 г.).

К415. Скирта, Л.И. Борьба В.И.Ленина против философских основ народнического субъективизма в трудах 1893-1897 гг. / Л.И.Скирта. – С. 13-15. – (Секция обществ.-экон. наук, с 6 по 15 апр. 1965 г.).

К416. Скирта, Л.И. Разоблачение В.И.Лениным субъективно-идеалистических и метафизических шатаний «экономистов террористического толка» /Л.И.Скирта. – С. 17-19. – (Секция обществ.-экон. наук, с 6 по 15 апр. 1965г.).

К417. Складенко, А.П. Влияние гидротермической обработки на изменение некоторых физико-механических свойств зерна кукурузы / А.П.Складенко, А.Е.Литвиненко, В.В.Орлов. – С. 8-9. – (Секция технологии и оборудования, с 15 марта по 19 апр. 1965 г.).

К418. Слюсаренко, Н.Н. Некоторые результаты изучения системы автоматики неметаллического воздухонагревателя типа «газовзвесь» /Н.Н.Слюсаренко. – С. 33-34. – (Секция энергетики, с 25 по 30 марта 1965 г.).

К419. Состав и методы очистки отходов производства капролактама / Р.А. Киселева, М.С.Дудкин, В.В.Рузер, Г.В.Татаркина. – С. 7. – (Секция химии, с 24 по 29 апр. 1965 г.).

К420. Способы измерения площади ленточных изделий в потоке / Ю.Н. Митрофанов, П.Н.Платонов, В.Я.Проскурин, А.А.Лукин. – С. 7. – (Секция автоматизации и приборостроения, с 27 марта по 1 апр. 1965 г.).

К421. Сурин, С.М. Некоторые вопросы механики и аэродинамики противоточно-продуваемого «движущегося слоя» / С.М.Сурин. – С. 45-46. – (Секция энергетики, с 25 по 30 марта 1965 г.).

К422. Техничко-экономическая эффективность диспетчерского автоматизированного управления на элеваторах / В.Б.Фасман, В.Г.Лебединский, В.Ф. Богословская, Н.М.Шашкина. – С. 52-53. – (Секция обществ.-экон. наук, с 6 по 15 апр. 1965 г.).

К423. Тищенко, Б.С. Анализ работы пылеугольных топок мощных современных котлов на тощем угле и антраците / Б.С.Тищенко. – С. 25-27. – (Секция энергетики, с 25 по 30 марта 1965 г.).

К424. Тищенко, Б.С. К вопросу расчета регенераторов с продольно-желобковым оребрением для углекислотных установок / Б.С.Тищенко, Г.П. Алексеенко, С.Д.Артамонов. – С. 23-25. – (Секция энергетики, с 25 по 30 марта 1965 г.).

К425. Тонконогий, Ю.Л. Элементы механики и теплообмена плотного и неплотного непродуваемого гравитационного слоя / Ю.Л.Тонконогий. – С.31-33. – (Секция энергетики, с 25 по 30 марта 1965 г.).

К426. Трасков, И.И. Дробная реакция на антибиотик в чистых солях, кормах и кормовых смесях / И.И.Трасков, Л.Е.Гоцуляк. – С. 20-21. – (Секция химии, с 24 по 29 апр. 1965 г.).

К427. Тришин, Ф.И. Полярографическое определение микроэлементов кобальта, цинка и меди при их совместном присутствии / Ф.И.Тришин, Г.Ф. Прядко. – С. 18-19. – (Секция химии, с 24 по 29 апр. 1965 г.).

К428. Уголик, Н.Ф. О натуральных и стоимостных показателях использования основных фондов на предприятиях хлебопродуктов / Н.Ф.Уголик. – С. 50-52. – (Секция обществ.-экон. наук, с 6 по 15 апр. 1965 г.).

К429. Федоров, Ф.А. Некоторые экспериментальные зависимости влияния параметров газораспределительных пористых перегородок на качество псевдооживления сыпучих материалов / Ф.А.Федоров, Н.К.Наремский. – С.24-27. – (Секция автоматизации и приборостроения, с 27 марта по 1 апр. 1965 г.).

К430. Халайджи, В.Н. О некоторых схемах уплотнений вращающихся машин углекислотных энергетических установок / В.Н.Халайджи, В.П.Грабовский. – С. 19-20. – (Секция энергетики, с 25 по 30 марта 1965 г.).

К431. Халайджи, В.Н. Экспериментальные исследования эрозионных свойств углекислоты в уплотнениях насосов углекислотных энергетических установок / В.Н.Халайджи, Б.С.Исаев. – С. 17-19. – (Секция энергетики, с 25 по 30 марта 1965 г.).

К432. Христиченко, П.И. Расчет потребной технологии, скорости затвердевания и температуры поверхности отливки / П.И.Христиченко. – С. 9-10. – (Мех.-мат. секция, с 19 марта по 7 апр. 1965 г.).

К433. Цойман, Г.И. Об одном методе расчета вязкости реального газа / Г.И.Цойман, В.Р.Каменецкий, Ж.В.Хвостанцева. – С. 13-15. – (Секция энергетики, с 25 по 30 марта 1965 г.).

К434. Цойман, Г.И. Уравнение состояния фреона-113 / Г.И.Цойман, Ж.В.Хвостанцева, В.Р.Каменецкий. – С. 7-18. – (Секция энергетики, с 25 по 30 марта 1965 г.).

К435. Черная, Т.К. Эстетические взгляды М.В.Ломоносова / Т.К.Черная. – С. 8-9. – (Секция обществ.-экон. наук, с 6 по 15 апр. 1965 г.).

К436. Чернышев, С.К. О потенциале взаимодействия неоднородных молекул в газовых смесях / С.К.Чернышев. – С. 12-13. – (Секция энергетики, с 25 по 30 марта 1965 г.).

К437. Шаповалов, Ю.И. Повышение эксплуатационных характеристик полиамидных деталей путем их термической обработки / Ю.И.Шаповалов, Н.Я.Кестельман. – С. 19-21. – (Общетехн. секция, с 8-13 апр. 1965 г.).

К438. Шелухина, И.А. Принципы организации учебного материала для обучения устной речи на 1 курсе / И.А.Шелухина. – С. 12. – (Секция иностр. яз., с 25 по 29 мая 1965 г.).

К439. Шеховцова, К.К. О сближении уровня потребления промышленных и продовольственных товаров городским и сельским населением СССР / К.К.Шеховцова. – С. 39-40. – (Секция обществ.-экон. наук, с 6 по 15 апр. 1965 г.).

К440. Шилова, Л.И. Кинетика гидролиза калиево-алюминиевых квасцов в присутствии добавок нейтральных солей / Л.И.Шилова. – С. 14-17. – (Секция химии, с 24 по 29 апр. 1965 г.).

К441. Шкантова, Н.Г. Исследование воздействия аммиака на солому / Н.Г.Шкантова, М.С.Дудкин, Н.А.Лемле. – С. 3-4. – (Секция химии, с 24 по 29 апр. 1965 г.).

К442. Щекатолина, С.А. Расчет потенциальной энергии взаимодействия атомов на основе теоремы Гельмана-Фейнмана / С.А.Щекатолина. – С. 11-12. – (Секция энергетики, с 25 по 30 марта 1965 г.).

К443. Щерба, И.И. Кинематическое и экспериментальное исследование семизвенного рычажного механизма, ведомое звено которого совершает прерывистое движение / И.И.Щерба. – С. 7. – (Общетехн. секция, с 8-13 апр. 1965 г.).

К444. Щерба, И.И. Проектирование семизвенного рычажного механизма, ведомое звено которого имеет остановку требуемой точности при одновременном получении наивыгоднейшего угла передачи / И.И.Щерба. – С. 8. – (Общетехн. секция, с 8-13 апр. 1965 г.).

К445. Экспериментальное определение некоторых характеристик зерновок кукурузы / И.В.Настагунин, И.Р.Дударев, Л.И.Котляр, Н.Я.Кестельман. – С. 58-60. – (Секция технологии и оборудования, с 15 марта по 19 апр. 1965 г.).

К446. Элькин, Г.И. Проектные разработки воздухоподогревателей типа «газовзвесь» для котельных установок / Г.И.Элькин, Е.З.Емельяненко, Н.Н.Слюсаренко. – С. 40-41. – (Секция энергетики, с 25 по 30 марта 1965 г.).

К447. Эффективность разделения вибросепаратором зерна и ядра гречи-
хи и проса в зависимости от кинематических и конструкционно-установоч-
ных параметров / Г.К.Кравченко, Г.Д.Гальперин, Л.И.Котляр, В.И.Угловская,
А.В.Скубий. – С. 49-51. – (Секция технологии и оборудования, с 15 марта по
19 апр. 1965 г.).

К448. Яковенко, В.А. Изменения свободных аминокислот зародыша и
эндосперма кукурузы в зависимости от фазы спелости и режима сушки / В.А.
Яковенко, Л.Ю.Исарова, Г.А.Дехтяренко. – С. 23-24. – (Секция технологии и
оборудования, с 15 марта по 19 апр. 1965 г.).

К449. Ясницкая, В.Н. О термоупругих напряжениях в цилиндре нагру-
женном на торцах / В.Н.Ясницкая. – С. 9. – (Мех.-мат. секция, с 19 марта по 7
апр. 1965 г.).

**Тезисы докладов XXVIII научной конференции Одесского
технологического института им. М.В.Ломоносова. – О.,1966**

К450. Адамян, В.М. Результаты расчета на устойчивость проектируемого
станка ОС-880 / В.М.Адамян, Ю.Ф.Копелев, В.И.Попов. – С. 6-7. –
(Общетехн. секция, с 25 февр. по 22 марта 1966 г. / отв. ред. В.Я.Белецкий).

К451. Алейников, В.И. Экспериментальная установка и методика иссле-
дования кинетики процесса сушки зерна в плотном подвижном слое / В.И.
Алейников, В.И.Жидко. – С. 16-17. – (Секция технологии зерна, с 30 апр. по
5 мая 1966 г. / отв. ред. Н.В. Роменский).

К452. Александров, А.В. Совершенствование структуры потребления как
закономерность народного потребления при социализме / А.В.Александров,
Г.А.Изувита, И.П.Подъяблонский. – С. 52-53. – (Секция экон. наук, сент.
1966 г. / отв. ред. Л.А. Бондарев).

К453. Александров, В.А. О влиянии сил поверхностного натяжения на
теплоотдачу при конденсации / В.А.Александров. – С. 27. – (Секция
теплообмена, с 4 по 18 июня 1966 г. / отв. ред. З.Р. Горбис).

К454. Александров, В.А. К вопросу влияния наклона теплообменной
поверхности при конденсации (методика исследования и экспериментальная
установка) / В.А.Александров. – С. 24. – (Секция теплообмена, с 4 по 18
июня 1966 г. / отв. ред. З.Р. Горбис).

К455. Анализ методов исследования динамики теплообменных устройств
/ И.Б.Вендров, В.А.Долгозвяг, И.С.Миронов, И.П.Никульча. – С. 5-7. –
(Секция автоматизации и приборостроения, с 6 по 20 июля 1966 г. / отв. ред.
П.Н. Платонов).

К456. Артамонов, С.Д. Новая методика расчета регенераторов для углекислотной установки / С.Д.Артамонов, А.С.Рябова, Б.С.Тищенко. – С. 8-9. – (Секция энергетики, с 4 по 18 июня 1966 г. / отв. ред. Д.П. Гохштейн).

К457. Атаназевич, В.И. Импульсная сушка сыпучих материалов / В.И. Атаназевич, К.И.Куценко, Н.Г.Ревера. – С. 18-19. – (Секция технологии зерна, с 30 апр. по 5 мая 1966 г. / отв. ред. Н.В. Роменский).

К458. Барташев, Л.В. Технический прогресс и экономическая эффективность – основа развития промышленного производства / Л.В.Барташев. – С.39. – (Секция экон. наук, сент. 1966 г. / отв. ред. Л.А. Бондарев).

К459. Бахтиозин, Р.А. Исследование теплоотдачи при конденсации фреона-11 на одиночной горизонтальной трубе и на многорядном пучке / Р.А. Бахтиозин, И.И.Луканов. – С. 28-29. – (Секция теплообмена, с 4 по 18 июня 1966 г. / отв. ред. З.Р. Горбис).

К460. Бахтиозин, Р.А. Предварительные результаты исследований теплоотдачи при конденсации углекислоты внутри горизонтальной трубы / Р.А. Бахтиозин, П.Д.Гохштейн. – С. 26. – (Секция теплообмена, с 4 по 18 июня 1966 г. / отв. ред. З.Р. Горбис).

К461. Белецкий, В.Я. Вычисление полного числа параметров передаточных и направляющих рычажных механизмов и положение узла интерполирования / В.Я.Белецкий. – С. 3. – (Общетехн. секция, с 25 февр. по 22 марта 1966 г. / отв. ред. В.Я.Белецкий).

К462. Белицкая, С.Г. Влияние отжига радиационных дефектов на процесс окисления монокристаллов кремния / С.Г.Белицкая, В.В.Кравчук, И.Л. Ройх. – С. 17. – (Секция физики, с 6 по 14 июня 1966 г. / отв. ред. И.Л. Ройх).

К463. Белицкая, С.Г. Конструирование установки для катодного распыления с реакцией / С.Г.Белицкая, Г.Н.Ревва. – С. 19. – (Секция физики, с 6 по 14 июня 1966 г. / отв. ред. И.Л. Ройх).

К464. Белицкая, С.Г. Применение оптического поляризационного метода и экзоэлектронной эмиссии для исследования стабильности окисных пленок на монокристаллах кремния / С.Г.Белицкая, И.Л. Ройх, Ю.И.Семов. – С. 18. – (Секция физики, с 6 по 14 июня 1966 г. / отв. ред. И.Л. Ройх).

К465. Белорицкая, Е.Л. Исследование действия ингибиторов атмосферной коррозии металлов оптическим поляризационным методом / Е.Л.Белорицкая, И.Л.Ройх, В.Е.Толкачев. – С. 7-8: табл. – (Секция физики, с 6 по 14 июня 1966 г. / отв. ред. И.Л. Ройх).

К466. Белорицкая, Е.Л. Об изменении толщины окисной пленки под действием тлеющего разряда / Е.Л.Белорицкая, С.И.Гриншпун, И.Л.Ройх. – С. 6. – (Секция физики, с 6 по 14 июня 1966 г. / отв. ред. И.Л. Ройх).

К467. Берман, И.М. О кибернетической интерпретации процессов восприятия грамматической информации при чтении текстов / И.М.Берман. – С. 31-32. – (Секция автоматизации и приборостроения, с 6 по 20 июля 1966 г. / отв. ред. П.Н. Платонов).

К468. Биохимические и технологические свойства зерна пшениц юга Украины урожая 1964 года / Л.Г.Атанас, А.М.Калюжная, В.В.Манераки,

Н.В.Роменский, Л.Р.Торжинская. – С. 13-14. – (Секция технологии зерна, с 30 апр. по 5 мая 1966 г. / отв. ред. Н.В. Роменский).

К469. Бирючевский, Н.Д. Машина как произведение промышленного искусства / Н.Д.Бирючевский. – С. 33-34. – (Секция оборудования, с 30 апр. по 5 мая 1966 г. / отв. ред. Л.И. Котляр).

К470. Бирючевский, Н.Д. Метрические задачи в методе двух следов / Н.Д.Бирючевский, В.П.Малаховцев. – С. 21. – (Мех.-мат. секция, с 7 по 16 июня 1966 г. / отв. ред. П.И. Христиченко).

К471. Бирючевский, Н.Д. О построении следов прямых и плоскостей на плоскостях проекций, а также проекций точек и прямых на плоскостях следов / Н.Д.Бирючевский. – С. 22-23. – (Мех.-мат. секция, с 7 по 16 июня 1966 г. / отв. ред. П.И. Христиченко).

К472. Бирючевский, Н.Д. Пространственное ориентирование двух полей проекций / Н.Д.Бирючевский. – С. 19-20. – (Мех.-мат. секция, с 7 по 16 июня 1966 г. / отв. ред. П.И. Христиченко).

К473. Бобров, А.А. Исследование процессов запасаения в складах методами математического моделирования / А.А.Бобров, А.И.Павлов, П.Н.Платонов. – С. 18-20. – (Секция автоматизации и приборостроения, с 6 по 20 июля 1966 г. / отв. ред. П.Н. Платонов).

К474. Бобров, А.А. Критерий доброкачественности работы склада и его оптимальная емкость в стационарных условиях приема и выдачи / А.А.Бобров, А.И.Павлов, П.Н.Платонов. – С. 3. – (Мех.-мат. секция, с 7 по 16 июня 1966 г. / отв. ред. П.И. Христиченко).

К475. Богдан Л.В. Некоторые вопросы проработки теплообменников типа «падающий слой» / Л.В.Богдан, З.Р.Горбис, Ю.Л.Тонконогий. – С. 28. – (Секция теплообмена, с 4 по 18 июня 1966 г. / отв. ред. З.Р. Горбис).

К476. Богданов, Б.К. Принципы алгоритмизации управления производственными процессами на предприятиях с поточно-транспортной системой / Б.К.Богданов, П.Н.Платонов. – С. 22-23. – (Секция автоматизации и приборостроения, с 6 по 20 июля 1966 г. / отв. ред. П.Н. Платонов).

К477. Бойко, Л.И. Математическая модель оптимизации кормовых смесей / Л.И.Бойко, П.Н.Платонов. – С. 23-24. – (Секция автоматизации и приборостроения, с 6 по 20 июля 1966 г. / отв. ред. П.Н. Платонов).

К478. Болилый, Г.Ф. Автоматизация процесса дозирования в комбикормовом производстве / Г.Ф.Болилый, П.Н.Платонов. – С. 21-22. – (Секция автоматизации и приборостроения, с 6 по 20 июля 1966 г. / отв. ред. П.Н. Платонов).

К479. Бомко, А.С. Математическое описание процессов тепло- и массопереноса в слое зерна / А.С.Бомко, В.И.Жидко. – С. 14-15. – (Мех.-мат. секция, с 7 по 16 июня 1966 г. / отв. ред. П.И. Христиченко).

К480. Бондарев, Л.А. К вопросу о методике проведения семинарских занятий по теме «Философские проблемы современного естествознания» / Л.А.Бондарев, Р.П.Чернега. – С. 10-11. – (Секция обществ. наук, сент. 1966 г. / отв. ред. Л.А. Бондарев).

К481. Бондарев, Л.А. К вопросу о формировании мировоззрения А.М. Горького / Л.А.Бондарев. – С. 21. – (Секция обществ. наук, сент. 1966 г. / отв. ред. Л.А. Бондарев).

К482. Бондарев, Л.А. О взаимном проникновении противоположностей /Л.А.Бондарев, Л.И.Скирта. – С. 32-33. – (Секция обществ. наук, сент. 1966 г. / отв. ред. Л.А. Бондарев).

К483. Бронштейн, Р.С. Закон возвышения потребностей и его действие в социалистическом обществе / Р.С.Бронштейн, Е.Я.Бондаренко. – С. 50-52. – (Секция экон. наук, сент. 1966 г. / отв. ред. Л.А. Бондарев).

К484. Быков, В.Н. Влияние геометрии лопаточных диффузоров и входных вращающихся направляющих аппаратов на характеристики центробежной ступени / В.Н.Быков. – С. 12-13. – (Секция энергетики, с 4 по 18 июня 1966 г. / отв. ред. Д.П. Гохштейн).

К485. Быков, В.Н. Некоторые результаты экспериментального исследования двухстенных трубопроводов газотурбинных установок / В.Н.Быков, В.Л. Дехтярев. – С. 9-11. – (Секция энергетики, с 4 по 18 июня 1966 г. / отв. ред. Д.П. Гохштейн).

К486. Быков, В.Н. О расчете рабочих характеристик осевых и центробежных компрессоров на основании обобщенных зависимостей / В.Н.Быков. – С.11-12. – (Секция энергетики, с 4 по 18 июня 1966 г. / отв. ред. Д.П. Гохштейн).

К487. Вайнберг, А.А. О методических основах исследования надежности и долговечности гибких валов приводов приборов и механизированного инструмента / А.А.Вайнберг, Г.И.Коган-Вольман. – С. 11-13. – (Общетехн. секция, с 25 февр. по 22 марта 1966 г. / отв. ред. В.Я.Белецкий).

К488. Веремеенко, Е.И. Исследование распределения газов между коробами шахтных зерносушилок с помощью метода электрогидродинамической аналогии / Е.И.Веремеенко. – С. 30-31. – (Секция автоматизации и приборостроения. Работа выполнена под рук. проф. П.Н.Платонова, доц. В.Г. Лебединского, при участии студента V курса А.И.Рыбака).

К489. Верховкер, Г.П. Влияние физических свойств фреонов на эффективность использования их в утилизационных установках / Г.П.Верховкер, С.Д. Тетельбаум. – С. 14-15. – (Секция энергетики, с 4 по 18 июня 1966 г. / отв. ред. Д.П. Гохштейн).

К490. Верховкер, Г.П. Построение термодинамических диаграмм методом теории подобия / Г.П.Верховкер, Г.П.Коняева, С.Д.Тетельбаум. – С. 14. – (Секция энергетики, с 4 по 18 июня 1966 г. / отв. ред. Д.П. Гохштейн).

К491. Влияние условий выращивания на амилолитический комплекс пшениц юга Украины / Л.Г.Атанас, В.В.Манераки, Е.И.Новицкая, Н.В. Роменский, Л.Р.Торжинская. – С. 7-8. – (Секция технологии зерна, с 30 апр. по 5 мая 1966 г. / отв. ред. Н.В. Роменский).

К492. Влияние условий получения вакуумных покрытий из Zn и Pb на их коррозионную стойкость / М.М.Мотылинская, С.Р.Пустотина, Д.М.Рафалович, И.Л.Ройх. – С. 11-12. – (Секция физики, с 6 по 14 июня 1966 г. / отв. ред. И.Л. Ройх).

К493. Волков, Д.М. Диффузия нескольких, химически взаимодействующих веществ в подвижной среде / Д.М.Волков. – С. 12. – (Мех.-мат. секция, с 7 по 16 июня 1966 г. / отв. ред. П.И. Христинченко).

К494. Габучия, В.Г. Исследование статики и динамики работы отдельных элементов вычислительной машины для контроля качества псевдооживления / В.Г.Габучия, Ф.А.Федоров. – С. 7-10. – (Секция автоматизации и приборостроения, с 6 по 20 июля 1966 г. / отв. ред. П.Н. Платонов).

К495. Гаврилов, А.И. Партийные организации Одессы в борьбе за повышение роли общественных организаций в годы семилетки / А.И.Гаврилов. – С.14-15. – (Секция обществ. наук, сент. 1966 г. / отв. ред. Л.А. Бондарев).

К496. Гальперин, Г.Д. Исследование силового способа уплотнения порошкообразных пищевых продуктов применительно к автоматической расфасовке их в мелкую тару / Г.Д.Гальперин, В.Ф.Петько, И.П.Баранов. – С.38-40. – (Секция оборудования, с 30 апр. по 5 мая 1966 г. / отв. ред. Л.И. Котляр).

К497. Гальперин, Г.Д. О направлении автоматизации рабочего процесса измельчения зернопродуктов вальцовым станком / Г.Д.Гальперин, В.Я. Поляков. – С. 21-23. – (Секция технологии зерна, с 30 апр. по 5 мая 1966 г. / отв. ред. Н.В. Роменский).

К498. Гельман, А.Г. К механизму возникновения экзоэлектронов при окислении металлов / А.Г.Гельман. – С. 14-15. – (Секция физики, с 6 по 14 июня 1966 г. / отв. ред. И.Л. Ройх).

К499. Гельман, А.Г. Применение экзоэмиссии и эллипсометрии для исследования ингибиторов и стимуляторов коррозии металлов / А.Г.Гельман, И.Л. Ройх, В.Е.Толкачев. – С. 13-14. – (Секция физики, с 6 по 14 июня 1966 г. / отв. ред. И.Л. Ройх).

К500. Георги, Н.В. Экспериментальное определение конструктивных параметров обезвоживающей центрифуги для моечной машины / Н.В.Георги, Л.И.Котляр. – С. 37-38. – (Секция оборудования, с 30 апр. по 5 мая 1966 г. / отв. ред. Л.И. Котляр).

К501. Гершкович, Р.М. О набухании капрона / Р.М.Гершкович, Ф.Г.Криволапов. – С.17-18. – (Секция химии, с 25 марта по 10 апр. 1966 г. / отв. ред. М.С. Дудкин).

К502. Глозман, В.М. Теоретические основы экспериментального определения жесткости изгиба гибкого вала / В.М.Глозман, Г.И.Коган-Вольман. – С.8-9. – (Общетехн. секция, с 25 февр. по 22 марта 1966 г. / отв. ред. В.Я.Белецкий).

К503. Голивец, Г.И. Исследование реакции хлоралкилирования некоторых ароматических углеводородов / Г.И.Голивец. – С. 6-7: табл. – (Секция химии, с 25 марта по 10 апр. 1966 г. / отв. ред. М.С. Дудкин).

К504. Горбис, З.Р. Результаты исследований высокотемпературного теплообменника типа «слой» при различных схемах движения теплоносителя / З.Р.Горбис, В.Б.Дерман, В.А.Календерьян. – С. 21. – (Секция теплообмена, с 4 по 18 июня 1966 г. / отв. ред. З.Р. Горбис).

К505. Гохман, Э.Х. Некоторые методические вопросы изложения теории меры и интеграла / Э.Х.Гохман. – С. 16. – (Мех.-мат. секция, с 7 по 16 июня 1966 г. / отв. ред. П.И. Христинченко).

К506. Гоцуляк, Л.Е. Количественное определение микроэлемента цинка в некоторых кормах и кормовой смеси типа 56-2 / Л.Е.Гоцуляк, И.И.Трасков. – С.15-17. – (Секция химии, с 25 марта по 10 апр. 1966 г. / отв. ред. М.С. Дудкин).

К507. Граховский, Б.М. Некоторые вопросы аэродинамики уноса коксика из кипящего слоя / Б.М.Граховский, В.М.Дементьев, В.С.Ковалев. – С. 14-15. – (Секция автоматизации и приборостроения, с 6 по 20 июля 1966 г. / отв. ред. П.Н. Платонов).

К508. Гриншпун, С.И. Об оптимальных параметрах тлеющего разряда для очистки поверхностей, металлизированных в вакууме / С.И.Гриншпун. – С.3-4. – (Секция физики, с 6 по 14 июня 1966 г. / отв. ред. И.Л. Ройх).

К509. Грушевой, С.Б. О лучшем использовании основных производственных фондов кукурузообрабатывающих заводов / С.Б.Грушевой. – С. 42-43. – (Секция экон. наук, сент. 1966 г. / отв. ред. Л.А. Бондарев).

К510. Гулевич, Н.К. О некоторых формах коммунистического воспитания колхозного крестьянства в период развернутого строительства коммунизма (на материалах Одесской областной партийной организации) / Н.К.Гулевич. – С. 29-30. – (Секция обществ. наук, сент. 1966 г. / отв. ред. Л.А. Бондарев).

К511. Гусарева, О.Ф. Вакуумное алюминирование жести / О.Ф.Гусарева, Л.Н.Колтунова, С.Н.Федосов. – С. 4. – (Секция физики, с 6 по 14 июня 1966г. / отв. ред. И.Л. Ройх).

К512. Гусев, П.Г. Совершенствование процесса технологии риса / П.Г. Гусев. – С. 9. – (Секция технологии зерна, с 30 апр. по 5 мая 1966 г. / отв. ред. Н.В. Роменский).

К513. Гуськов, А.Г. Физико-механические свойства зерна пшеницы и кукурузы, облученного гамма-лучами Co^{60} / А.Г.Гуськов, А.Д.Чмырь. – С. 11-13. – (Секция технологии зерна, с 30 апр. по 5 мая 1966 г. / отв. ред. Н.В. Роменский).

К514. Гуськов, Б.С. Исследование колебаний упругих технологических систем при резании на станках / Б.С.Гуськов. – С. 5-6. – (Общетехн. секция, с 25 февр. по 22 марта 1966 г. / отв. ред. В.Я.Белецкий).

К515. Дацковский В.М. О расчете регенеративных теплообменников /В.М. Дацковский. – С. 23. – (Секция теплообмена, с 4 по 18 июня 1966 г. / отв. ред. З.Р. Горбис).

К516. Демидов, П.Г. Исследование процесса мойки зерна в условиях рециркуляции воды / П.Г.Демидов, О.В.Тешитель. – С. 9-10. – (Секция технологии зерна, с 30 апр. по 5 мая 1966 г. / отв. ред. Н.В. Роменский).

К517. Демидов, П.Г. Технологические свойства сильных пшениц / П.Г. Демидов, Н.В.Цысарь. – С. 10-11. – (Секция технологии зерна, с 30 апр. по 5 мая 1966 г. / отв. ред. Н.В. Роменский).

К518. Дехтярев, В.Л. Применение котла с наддувом газотурбокомпрессора в мощных энергетических установках / В.Л.Дехтярев, А.С.Рябова. – С.7-8. – (Секция энергетики, с 4 по 18 июня 1966 г. / отв. ред. Д.П. Гохштейн).

К519. Джиенкулов, С.А. Исследование динамики пуска ленточных конвейеров на электрическом моделирующем устройстве / С.А.Джиенкулов, П.Н.Платонов. – С. 15-17. – (Секция автоматизации и приборостроения, с 6 по 20 июля 1966 г. / отв. ред. П.Н. Платонов).

К520. Дзядзио, А.М. Исследование способа пневмотранспортного сепарирования зерновых продуктов / А.М.Дзядзио, В.А.Князев, Г.Ф.Костюк. – С.34-35. – (Секция оборудования, с 30 апр. по 5 мая 1966 г. / отв. ред. Л.И. Котляр).

К521. Диденко, Г.А. О термоупругих напряжениях в кристаллизаторах / Г.А.Диденко. – С. 14. – (Мех.-мат. секция, с 7 по 16 июня 1966 г. / отв. ред. П.И. Христиненко).

К522. Дирюгина, Э.Е. О голономном преследовании / Э.Е.Дирюгина. – С.14. – (Мех.-мат. секция, с 7 по 16 июня 1966 г. / отв. ред. П.И. Христиненко).

К523. Долгих, И.А. Информационно-аналитическая матрица для анализа хозяйственной деятельности зерноперерабатывающих предприятий / И.А. Долгих, Н.Ф.Уголик. – С. 46-47. – (Секция экон. наук, сент. 1966 г. / отв. ред. Л.А. Бондарев).

К524. Дударев, И.Р. Шелушимость зерна кукурузы ВИР-42 в зависимости от условий его подготовки / И.Р.Дударев, Л.И.Котляр, И.В.Настагунин. – С.27-29. – (Секция технологии зерна, с 30 апр. по 5 мая 1966 г. / отв. ред. Н.В. Роменский).

К525. Египко, А.П. Интернациональный характер деятельности КПСС (годы первой мировой войны) / А.П.Египко. – С. 26-28. – (Секция обществ. наук, сент. 1966 г. / отв. ред. Л.А. Бондарев).

К526. Еленевский, В.В. Анализ влияния различных параметров на величину поверхностей нагрева углекислотного котла с помощью ЭЦВМ / В.В. Еленевский, А.М.Клок. – С. 17. – (Секция энергетики, с 4 по 18 июня 1966 г. / отв. ред. Д.П. Гохштейн).

К527. Емельянов, А.П. Исследование механизма подачи петельной основы ткацких станков АТМ-180 / А.П.Емельянов, А.Н.Исаев, В.П.Нетесов. – С. 17-18. – (Общетехн. секция, с 25 февр. по 22 марта 1966 г. / отв. ред. В.Я.Белецкий).

К528. Ефимович, Е.В. Разложение паров перекиси водорода бинарными сплавами Mg-Zn, Mg-Al, Cd-Zn / Е.В.Ефимович, Л.Н.Колтунова, В.В.Ордынская. – С. 16-17. – (Секция физики, с 6 по 14 июня 1966 г. / отв. ред. И.Л. Ройх).

К529. Жданова, М.А. Исследование минерального состава растительных продуктов методом спектрального анализа / М.А.Жданова, Ф.И.Тришин. – С.13-14. – (Секция химии, с 25 марта по 10 апр. 1966 г. / отв. ред. М.С. Дудкин).

К530. Жидко, В.И. Рациональное распределение тепла и агента сушки по высоте сушильной камеры / В.И.Жидко. – С. 15. – (Секция технологии зерна, с 30 апр. по 5 мая 1966 г. / отв. ред. Н.В. Роменский).

К531. Загадская, Л.С. Программирующая программа и программа – диспетчер (ППД) для решения систем линейных дифференциальных уравнений n -го порядка для машины «БЭСМ» / Л.С.Загадская. – С. 13-14. – (Мех.-мат. секция, с 7 по 16 июня 1966 г. / отв. ред. П.И. Христиченко).

К532. Загревская, З.С. О колебаниях пластины, вызванных нагревом / З.С.Загревская. – С. 10-12. – (Мех.-мат. секция, с 7 по 16 июня 1966 г. / отв. ред. П.И. Христиченко).

К533. Зайденберг, Р.Б. Исследование кислотного гидролиза некоторых глобулинов растительного происхождения / Р.Б.Зайденберг, Е.Б.Каганович, Е.И.Медведева. – С. 8-9. – (Секция химии, с 25 марта по 10 апр. 1966 г. / отв. ред. М.С. Дудкин).

К534. Замкевич Б.М. К учету влияния температуры поверхности пленки на коэффициент теплоотдачи при пленочной конденсации / Б.М.Замкевич. – С. 29. – (Секция теплообмена, с 4 по 18 июня 1966 г. / отв. ред. З.Р. Горбис).

К535. Замкевич Б.М. О влиянии электростатического поля на теплообмен при конденсации на горизонтальной трубке / Б.М.Замкевич. – С. 22. – (Секция теплообмена, с 4 по 18 июня 1966 г. / отв. ред. З.Р. Горбис).

К536. Запольский, Н.Н. Определение усилий в элементах тонкостенных и решетчатых пространственных конструкций в виде призматоеидов при кручении / Н.Н.Запольский. – С. 21. – (Общетехн. секция, с 25 февр. по 22 марта 1966 г. / отв. ред. В.Я.Белецкий).

К537. Захаров, Н.Д. Термодинамические показатели электрических станций / Н.Д.Захаров. – С. 5-6. – (Секция энергетики, с 4 по 18 июня 1966 г. / отв. ред. Д.П. Гохштейн).

К538. Звягинцева, Л.Т. Совершенствование показателя объема производства в комбикормовой промышленности / Л.Т.Звягинцева, Г.К.Леонова, Г.Г. Подзолов. – С. 40-42: табл. – (Секция экон. наук, сент. 1966 г. / отв. ред. Л.А. Бондарев).

К539. Иванов, А.А. Электростанция с асинхронным генератором / А.А. Иванов, В.Б.Пулатов, А.А.Тищенко. – С. 35-36. – (Секция автоматизации и приборостроения, с 6 по 20 июля 1966 г. / отв. ред. П.Н. Платонов).

К540. Игнатенко, И.И. Комплексная автоматизация процессов измельчения продуктов на молотковых дробилках комбикормовых предприятий / И.И. Игнатенко, П.Н.Платонов. – С. 24-25. – (Секция автоматизации и приборостроения, с 6 по 20 июля 1966 г. / отв. ред. П.Н. Платонов).

К541. Илиев, К.Н. Применение дискретно-континуального метода к решению некоторых основных задач линейной теории ползучести / К.Н. Илиев. – С. 12-13. – (Мех.-мат. секция, с 7 по 16 июня 1966 г. / отв. ред. П.И. Христиченко).

К542. Исследование аэродинамики и теплообмена в поперечно-продуваемом движущемся слое дисперсного теплоносителя / З.Р.Горбис, В.М.Кац,

О.А.Кузнецов, Г.В.Мальцева. – С. 25-26. – (Секция теплообмена, с 4 по 18 июня 1966 г. / отв. ред. З.Р. Горбис).

К543. Исследование динамики замкнутого дифференциального клиноремного вариатора / Г.В.Архангельский, П.А.Ковалев, В.Ф.Мальцев, Г.М.Остапенко. – С. 3-4. – (Общетеchn. секция, с 25 февр. по 22 марта 1966 г. / отв. ред. В.Я.Белецкий).

К544. Исследование коррозионной устойчивости свинцовых вакуумных покрытий на железе / Л.К.Глухова, С.Р.Пустотина, Д.М.Рафалович, И.Л.Ройх. – С. 9-10. – (Секция физики, с 6 по 14 июня 1966 г. / отв. ред. И.Л. Ройх).

К545. Исследование целесообразности применения измельчающе-сепарирующих машин (ИСМ) при сортовом помоле пшеницы и первичном измельчении кукурузы / А.Бобеев, Г.Д.Гальперин, Л.И.Монтик, Г.П.Филатова. – С.23-26. – (Секция технологии зерна, с 30 апр. по 5 мая 1966 г. / отв. ред. Н.В. Роменский).

К546. К исследованию оптимального технологического режима дискового триера-овсюгоотборника / Л.И.Котляр, Н.Я.Кестельман, М.Е.Переплетчик, В.П.Семибратов, Л.С.Солдатенко, А.А.Адамовский. – С. 36. – (Секция оборудования, с 30 апр. по 5 мая 1966 г. / отв. ред. Л.И. Котляр).

К547. Казанская, И.С. Окисление ксилана соломы в щелочной среде /И.С. Казанская. – С. 3-4. – (Секция химии, с 25 марта по 10 апр. 1966 г. / отв. ред. М.С. Дудкин).

К548. Календерьян, В.А. Методика исследований теплообмена сыпучего материала с поверхностью нагрева в условиях вибрации / В.А.Календерьян, А.Е.Погорелов. – С. 29. – (Секция теплообмена, с 4 по 18 июня 1966 г. / отв. ред. З.Р. Горбис).

К549. Калюжная, А.М. Влияние добавок сухого молока на хлебопекарные свойства муки и повышение питательной ценности хлеба / А.М.Калюжная, С.Г.Сергеева. – С. 8. – (Секция технологии зерна, с 30 апр. по 5 мая 1966 г. / отв. ред. Н.В. Роменский).

К550. Карнаушенко, Л.И. Методы исследования плотности укладки сыпучей среды в потоке / Л.И.Карнаушенко, С.А.Осадчий, Ф.А.Федоров. – С. 27-29. – (Секция автоматизации и приборостроения, с 6 по 20 июля 1966 г. / отв. ред. П.Н. Платонов).

К551. Кац, И.С. Усиление некоторых теорем о существовании спектральных функций краевых задач второго порядка / И.С.Кац. – С. 8. – (Мех.-мат. секция, с 7 по 16 июня 1966 г. / отв. ред. П.И. Христиченко).

К552. Кестельман, Н.Я. Влияние скорости нагрева и охлаждения на эффективность термической обработки полиамидных деталей / Н.Я.Кестельман, Ю.И.Шаповалов. – С. 9-10. – (Общетеchn. секция, с 25 февр. по 22 марта 1966 г. / отв. ред. В.Я.Белецкий).

К553. Кириченко, В.П. О прочности вакуумных конденсатов / В.П.Кириченко. – С. 12-13. – (Секция физики, с 6 по 14 июня 1966 г. / отв. ред. И.Л. Ройх).

К554. Кириченко, С.И. Вопросы надежности мукомольно-элеваторного оборудования / С.И.Кириченко, П.Н.Платонов, Л.И.Ременный. – С. 40-42. –

(Секция автоматизации и приборостроения, с 6 по 20 июля 1966 г. / отв. ред. П.Н. Платонов).

К555. Киров, В.С. Методика определения параметров цикла и характеристик оборудования УКЭУ по минимуму расчетных затрат / В.С.Киров. – С.16. – (Секция энергетики, с 4 по 18 июня 1966 г. / отв. ред. Д.П. Гохштейн).

К556. Ковальчук, И.А. Статические триггеры, сохраняющие информацию при перерывах питания / И.А.Ковальчук. – С. 34. – (Секция автоматизации и приборостроения, с 6 по 20 июля 1966 г. / отв. ред. П.Н. Платонов).

К557. Коган, Д.Л. О построении линии пересечения конусов и цилиндров попарно / Д.Л.Коган. – С. 21-22. – (Мех.-мат. секция, с 7 по 16 июня 1966 г. / отв. ред. П.И. Христиненко).

К558. Коган, Д.Л. Об одном способе построения ортогональных проекций / Д.Л.Коган. – С. 20. – (Мех.-мат. секция, с 7 по 16 июня 1966 г. / отв. ред. П.И. Христиненко).

К559. Коган-Вольман, Г.И. Улучшение эксплуатационных характеристик гибких валов привода вибратора термообработкой / Г.И.Коган-Вольман. – С.15-16. – (Общетехн. секция, с 25 февр. по 22 марта 1966 г. / отв. ред. В.Я.Белецкий).

К560. Коломийчук, В.Т. Одесская партийная организация в борьбе за развитие промышленности в годы семилетки / В.Т.Коломийчук. – С. 12-13. – (Секция обществ. наук, сент. 1966 г. / отв. ред. Л.А. Бондарев).

К561. Коровенков, Н.Н. Борьба В.И.Ленина против проявлений мелкобуржуазной революционности (бундовцев) в период создания революционной марксистской партии рабочего класса / Н.Н.Коровенков. – С. 9. – (Секция обществ. наук, сент. 1966 г. / отв. ред. Л.А. Бондарев).

К562. Коровенков, Н.Н. К вопросу о создании в России марксистской партии рабочего класса – партии нового типа / Н.Н.Коровенков. – С. 7-8. – (Секция обществ. наук, сент. 1966 г. / отв. ред. Л.А. Бондарев).

К563. Корчак, А.С. Исследование нисходящих режимов сушки кукурузы / А.С.Корчак, В.И.Жидко. – С. 17. – (Секция технологии зерна, с 30 апр. по 5 мая 1966 г. / отв. ред. Н.В. Роменский).

К564. Кринецкий, И.И. Предварительные исследования по автоматической оптимизации режима работы турбоагрегата / И.И.Кринецкий, И.С.Миرون, В.В.Морозов. – С. 7. – (Секция автоматизации и приборостроения, с 6 по 20 июля 1966 г. / отв. ред. П.Н. Платонов).

К565. Куликов, В.А. Определение энергии разрушения под действием статической нагрузки / В.А.Куликов. – С. 19-20. – (Общетехн. секция, с 25 февр. по 22 марта 1966 г. / отв. ред. В.Я.Белецкий).

К566. Куц, В.И. Об использовании основных производственных фондов на предприятиях сахарной промышленности / В.И.Куц. – С. 43-44. – (Секция экон. наук, сент. 1966 г. / отв. ред. Л.А. Бондарев).

К567. Ларионова, М.П. Исследование выгрузки муки из цистерны автомуковоза / М.П.Ларионова, Н.К.Наремский, Ф.А.Федоров. – С. 29. – (Секция автоматизации и приборостроения, с 6 по 20 июля 1966 г. / отв. ред. П.Н. Платонов).

K568. Ларионова, М.П. Определение параметров смеси воздуха и сыпучего материала при транспортировании плотным слоем в горизонтальных трубопроводах / М.П.Ларионова, Н.К.Наремский. – С. 20-21. – (Секция автоматизации и приборостроения, с 6 по 20 июля 1966 г. / отв. ред. П.Н. Платонов).

K569. Левина, З.В. Новый метод концентрирования дрожжей из бражки / З.В.Левина, С.З.Хаит, Г.В.Худченко. – С. 5-6. – (Секция химии, с 25 марта по 10 апр. 1966 г. / отв. ред. М.С. Дудкин).

K570. Липа, И.Т. К вопросу о действии и использовании экономических законов социализма / И.Т.Липа. – С. 53-58. – (Секция экон. наук, сент. 1966 г. / отв. ред. Л.А. Бондарев).

K571. Макеенко, Г.П. К вопросу о некоторых особенностях развития научно-технической революции при капитализме / Г.П.Макеенко. – С. 34-35. – (Секция обществ. наук, сент. 1966 г. / отв. ред. Л.А. Бондарев).

K572. Мальцев, В.Ф. Вопросы динамики механизмов свободного хода гидротрансформаторов / В.Ф.Мальцев, И.Ф.Сорока. – С. 7-8. – (Общетехн. секция, с 25 февр. по 22 марта 1966 г. / отв. ред. В.Я.Белецкий).

K573. Мандрик, В.Н. Участие коммунистов Советского Союза в словацком национальном восстании – проявление интернационального долга (апрель 1944 - апрель 1945 гг.) / В.Н.Мандрик. – С. 18-20. – (Секция обществ. наук, сент. 1966 г. / отв. ред. Л.А. Бондарев).

K574. Медведева, Е.И. Некоторые данные к характеристике глютелинов / Е.И.Медведева, Е.Ф.Селич, И.Ш.Шкловский. – С. 9-10. – (Секция химии, с 25 марта по 10 апр. 1966 г. / отв. ред. М.С. Дудкин).

K575. Миронов, И.С. К исследованию самонастраивающейся системы с запоминанием экстремума / И.С.Миронов, И.П.Никульча, П.Н.Платонов. – С.43. – (Секция автоматизации и приборостроения, с 6 по 20 июля 1966 г. / отв. ред. П.Н. Платонов).

K576. Митрофанов, Ю.Н. Возможные пути автоматизации и механизации учетных работ / Ю.Н.Митрофанов, Т.Н.Ямпольская. – С. 26. – (Секция автоматизации и приборостроения, с 6 по 20 июля 1966 г. / отв. ред. П.Н. Платонов).

K577. Михо, Л.Н. О температурном поле плоского твердого тела с учетом полиморфных превращений / Л.Н.Михо, П.И.Христиченко. – С. 9. – (Мех.-мат. секция, с 7 по 16 июня 1966 г. / отв. ред. П.И. Христиченко).

K578. Морозов, Ю.А. Исследование отраженного γ -излучения от сыпучих сред с целью разработки датчиков для определения отдельных параметров среды / Ю.А.Морозов, Н.К.Наремский, П.Н.Платонов. – С. 32-33. – (Секция автоматизации и приборостроения, с 6 по 20 июля 1966 г. / отв. ред. П.Н. Платонов).

K579. Мохнатюк, А.И. Влияние продолжительности выстоя на величины углов передачи и кинематической точности остановки ведомого звена трехкривошипного шарнирного механизма / А.И.Мохнатюк. – С. 13-15: табл. – (Общетехн. секция, с 25 февр. по 22 марта 1966 г. / отв. ред. В.Я.Белецкий).

К580. Муратов, Л.В. Зависимость некоторых прочностных и энергетических характеристик металлов от теплоты плавления / Л.В.Муратов. – С. 20-21. – (Общетехн. секция, с 25 февр. по 22 марта 1966 г. / отв. ред. В.Я.Белецкий).

К581. Некоторые способы обеспечения частичных нагрузок в опытно-промышленной углекислотной энергетической установке / В.Л.Дехтярев, Л.Л.Емчинова, А.И.Козорез, В.Ф.Синицына. – С. 11. – (Секция автоматизации и приборостроения, с 6 по 20 июля 1966 г. / отв. ред. П.Н. Платонов).

К582. О технических мерах снижения производственного шума вальцовых станков / Г.Д.Гальперин, Л.С.Гончаренко, Л.И.Котляр, С.М.Левин, В.П. Сазонов, А.И.Смирнов. – С. 40-42. – (Секция оборудования, с 30 апр. по 5 мая 1966 г. / отв. ред. Л.И. Котляр).

К583. Окисление вакуумных конденсатов и массивных образцов Zn и Cd в интервале температур 20-60° и относительной влажности воздуха 60-99 % /Л.К.Глухова, С.Р.Пустотина, Д.М.Рафалович, И.Л.Ройх. – С. 10-11. – (Секция физики, с 6 по 14 июня 1966 г. / отв. ред. И.Л. Ройх).

К584. Олефиренко, В.А. Роль Второго Всесоюзного съезда колхозников-ударников в развитии и укреплении колхозного строя в СССР / В.А.Олефиренко. – С. 16-17. – (Секция обществ. наук, сент. 1966 г. / отв. ред. Л.А. Бондарев).

К585. Осипова, В.С. Исследование защитного действия бензотриазола на Zn и Cd во влажной атмосфере при различных температурах / В.С.Осипова, С.Р.Пустотина. – С. 5. – (Секция физики, с 6 по 14 июня 1966 г. / отв. ред. И.Л. Ройх).

К586. Павлюченков, А.К. Экономическое стимулирование комбикормового производства / А.К.Павлюченков. – С. 44-46. – (Секция экон. наук, сент. 1966 г. / отв. ред. Л.А. Бондарев).

К587. Папченко, А.И. Влияние точности на распределение углов заклинивания в механизмах свободного хода / А.И.Папченко. – С. 17. – (Общетехн. секция, с 25 февр. по 22 марта 1966 г. / отв. ред. В.Я.Белецкий).

К588. Педаховский, И.И. Об общем методе решения задач линейной теории упруго-ползучего тела / И.И.Педаховский. – С. 16-17. – (Мех.-мат. секция, с 7 по 16 июня 1966 г. / отв. ред. П.И. Христиченко).

К589. Педаховский, И.И. Физические уравнения линейной теории упруго-ползучего тела в дискретно-континуальной форме / И.И.Педаховский. – С. 5-6. – (Мех.-мат. секция, с 7 по 16 июня 1966 г. / отв. ред. П.И. Христиченко).

К590. Пикерсгиль, А.А. Компенсационный метод определения влажности / А.А.Пикерсгиль. – С. 34-35. – (Секция автоматизации и приборостроения, с 6 по 20 июля 1966 г. / отв. ред. П.Н. Платонов).

К591. Платонов, П.Н. Некоторые особенности построения аспирационных систем на автоматизированных хлебопромышленных предприятиях /П.Н.Платонов, Ф.А.Федоров. – С. 39-40. – (Секция автоматизации и приборостроения, с 6 по 20 июля 1966 г. / отв. ред. П.Н. Платонов).

К592. Подзолов, Г.Г. Опыт расчета фондов материального поощрения в свете решений сентябрьского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС (по отчетным данным) / Г.Г.Подзолов, П.М.Рабинер. – С. 49-50. – (Секция экон. наук, сент. 1966 г. / отв. ред. Л.А. Бондарев).

К593. Подзолов, Г.Г. Создание заинтересованности коллективов предприятий в принятии высоких планов, их перевыполнении и в сохранении достигнутых успехов / Г.Г.Подзолов. – С. 47-49. – (Секция экон. наук, сент. 1966 г. / отв. ред. Л.А. Бондарев).

К594. Получение аминокислотно-минерального препарата из отхода производства агароида / Н.Т.Козьмина, С.В.Красильникова, Г.Д.Лукина, Е.И.Медведева, К.А.Панченко. – С. 12-13. – (Секция химии, с 25 марта по 10 апр. 1966 г. / отв. ред. М.С. Дудкин).

К595. Попов, В.И. Исследование конструктивного демпфирования системы шпиндель-консоль / В.И.Попов. – С. 10-11. – (Общетехн. секция, с 25 февр. по 22 марта 1966 г. / отв. ред. В.Я.Белецкий).

К596. Предварительные разработки системы автоматического управления углекислотной энергетической установкой / И.Б.Вендров, В.А.Денисенко, В.А.Долгозвяг, И.С.Миронов, И.П.Никульча, П.Н.Платонов. – С. 3-5. – (Секция автоматизации и приборостроения, с 6 по 20 июля 1966 г. / отв. ред. П.Н. Платонов).

К597. Принцип действия, конструкций и испытание глушителя аэродинамического шума центробежного вентилятора высокого давления / А.М.Дзядзио, Г.Ф.Костюк, М.Я.Симонович, Б.П.Богатырев. – С. 42-43. – (Секция оборудования, с 30 апр. по 5 мая 1966 г. / отв. ред. Л.И. Котляр).

К598. Приходько, А.Е. Современный курс теоретической механики во ВТУЗе в свете новых программ / А.Е.Приходько, М.С.Слущкий. – С. 3-5. – (Мех.-мат. секция, с 7 по 16 июня 1966 г. / отв. ред. П.И. Христиченко).

К599. Прядко, Г.Ф. Полярографическое определение микроэлементов меди, цинка и кобальта при их совместном присутствии в некоторых растительных объектах, используемых в кормовых целях / Г.Ф.Прядко, Ф.И.Тришин. – С.14-15. – (Секция химии, с 25 марта по 10 апр. 1966 г. / отв. ред. М.С. Дудкин).

К600. Радунь, Е.Ф. Исследование взаимодействия свекловичного жома и пектиновых веществ с аммиаком / Е.Ф.Радунь, Н.С.Скорнякова, Э.М.Тхоржевская. – С. 4-5. – (Секция химии, с 25 марта по 10 апр. 1966 г. / отв. ред. М.С. Дудкин).

К601. Рачек, И.Ю. Динамическая задача о термоупругих напряжениях в полой сфере / И.Ю.Рачек. – С. 10. – (Мех.-мат. секция, с 7 по 16 июня 1966 г. / отв. ред. П.И. Христиченко).

К602. Результаты исследований и разработок применительно к опытно-промышленному воздухоподогревателю типа «газовзвесь» / Л.М.Белый, З.Р. Горбис, Е.З.Емельяненко, В.А.Заграй, Н.Н.Слюсаренко, Г.И.Элькин. – С.23-24. – (Секция теплообмена, с 4 по 18 июня 1966 г. / отв. ред. З.Р. Горбис).

К603. Реконструктивные мероприятия по повышению эффективности высокотемпературного теплообменника с поперечно продуваемым движущим

щимся слоем / З.Р.Горбис, В.Б.Дерман, В.А.Календерьян, В.Ф.Кириченко, А.Е.Погорелов, П.П.Савельев. – С. 21-22. – (Секция теплообмена, с 4 по 18 июня 1966 г. / отв. ред. З.Р. Горбис).

К604. Ройх, И.Л. Влияние света на скорость окисления металлов / И.Л. Ройх, Ю.И.Семов, В.Е.Толкачев. – С. 12. – (Секция физики, с 6 по 14 июня 1966 г. / отв. ред. И.Л. Ройх).

К605. Ройх, И.Л. Спектральная зависимость фотоэффекта для металлов, окисляющихся на воздухе / И.Л. Ройх, Ю.И.Семов. – С. 15-16. – (Секция физики, с 6 по 14 июня 1966 г. / отв. ред. И.Л. Ройх).

К606. Роменский, Н.В. Влияние электрогидравлического эффекта на биохимические изменения черноморских мидий / Н.В.Роменский, В.А.Яковенко. – С. 7. – (Секция технологии зерна, с 30 апр. по 5 мая 1966 г. / отв. ред. Н.В. Роменский).

К607. Роменский, Н.В. Ферментативная активность анатомических частей зерна кукурузы в связи с ее сушкой / Н.В.Роменский, В.А. Яковенко. – С. 14-15. – (Секция технологии зерна, с 30 апр. по 5 мая 1966 г. / отв. ред. Н.В. Роменский).

К608. Сапожников, А.И. Колебания предварительно напряженных металлических балок под действием подвижной нагрузки / А.И.Сапожников. – С.17-18. – (Мех.-мат. секция, с 7 по 16 июня 1966 г. / отв. ред. П.И. Христиненко).

К609. Сапожников, А.И. Поперечные колебания предварительно напряженных металлических балок / А.И.Сапожников. – С. 6-7. – (Мех.-мат. секция, с 7 по 16 июня 1966 г. / отв. ред. П.И. Христиненко).

К610. Семенов, В.И. Томас Манн и экзистенциализм (проблема гуманизма) / В.И.Семенов. – С. 22-23. – (Секция обществ. наук, сент. 1966 г. / отв. ред. Л.А. Бондарев).

К611. Семов, Ю.И. Измерение коэффициента поглощения электронов в окисных пленках в процессе фотоэлектронной эмиссии / Ю.И.Семов. – С.15. – (Секция физики, с 6 по 14 июня 1966 г. / отв. ред. И.Л. Ройх).

К612. Смалько, А.А. Анализ переменных режимов работы углекислотной установки, выполненной по простейшей схеме / А.А.Смалько. – С. 6-7. – (Секция энергетики, с 4 по 18 июня 1966 г. / отв. ред. Д.П. Гохштейн).

К613. Смирнов, Г.Ф. Определение гидравлических потерь напора при конденсации пара внутри труб при больших весовых нагрузках / Г.Ф.Смирнов, С.Д.Тетельбаум. – С. 17-18. – (Секция энергетики, с 4 по 18 июня 1966 г. / отв. ред. Д.П. Гохштейн).

К614. Сомов, В.А. Магнитные усилители, работающие без искажений регулируемого тока / В.А.Сомов. – С. 42. – (Секция автоматизации и приборостроения, с 6 по 20 июля 1966 г. / отв. ред. П.Н. Платонов).

К615. Сорочинский, А.В. Вибрационный привод в пищевой промышленности / А.В.Сорочинский. – С. 38-39. – (Секция автоматизации и приборостроения, с 6 по 20 июля 1966 г. / отв. ред. П.Н. Платонов).

К616. Суворов, О.А. К вопросу о бесконечности материи, пространства и времени / О.А.Суворов. – С. 24-25. – (Секция обществ. наук, сент. 1966 г. / отв. ред. Л.А. Бондарев).

К617. Сурин, С.М. Предварительные результаты исследования механики и аэродинамики воздухонагревателя типа «противоточно-продуваемый движущийся слой» / С.М.Сурин. – С. 26-27. – (Секция теплообмена, с 4 по 18 июня 1966 г. / отв. ред. З.Р. Горбис).

К618. Тищенко, Б.С. Анализ эффективности работы полукоткрытых топок на антраците / Б.С.Тищенко. – С. 13-14. – (Секция энергетики, с 4 по 18 июня 1966 г. / отв. ред. Д.П. Гохштейн).

К619. Торжинская, Л.Р. Ускоренный метод определения «сырого» протеина в зерне, его продуктах и комбикормах (на основе метода Къельдаля) /Л.Р.Торжинская, Н.В.Роменский, А.А.Курындин. – С. 5-6. – (Секция технологии зерна, с 30 апр. по 5 мая 1966 г. / отв. ред. Н.В. Роменский).

К620. Федоров, Ф.А. Сравнительный анализ различных конструктивных исполнений газораспределительных устройств по их влиянию на гидродинамику псевдооживленного слоя / Ф.А.Федоров. – С. 12-13. – (Секция автоматизации и приборостроения, с 6 по 20 июля 1966 г. / отв. ред. П.Н. Платонов).

К621. Федосов, С.Н. Влияние условий нанесения покрытий в вакууме на их физико-химические свойства / С.Н.Федосов. – С. 8-9. – (Секция физики, с 6 по 14 июня 1966 г. / отв. ред. И.Л. Ройх).

К622. Фуки, К.Ф. К расчету емкостных датчиков для контроля процессов кипящего слоя / К.Ф.Фуки. – С. 36-37. – (Секция автоматизации и приборостроения, с 6 по 20 июля 1966 г. / отв. ред. П.Н. Платонов).

К623. Характеристика азотистых веществ кормовых дрожжей и их изменений в процессе сушки / В.Н.Белоус, Н.Т.Козьмина, Г.Д.Лукина, Е.И.Медведева, Е.Б.Петренко. – С. 10-11. – (Секция химии, с 25 марта по 10 апр. 1966г. / отв. ред. М.С. Дудкин).

К624. Хитрень, М.И. Влияние термической обработки кремния, легированного золотом, на его параметры / М.И.Хитрень. – С. 19-21: табл.. – (Секция физики, с 6 по 14 июня 1966 г. / отв. ред. И.Л. Ройх).

К625. Христиченко, П.И. Обоснование вариационного принципа Журдена в механике / П.И.Христиченко. – С. 15-16. – (Мех.-мат. секция, с 7 по 16 июня 1966 г. / отв. ред. П.И. Христиченко).

К626. Черная, Т.К. Общественный прогресс и культура производства /Т.К. Черная. – С. 5-6. – (Секция обществ. наук, сент. 1966 г. / отв. ред. Л.А. Бондарев).

К627. Човганский, Т.И. Революционная печать юга Украины в борьбе за завоевание на сторону революции солдат и матросов (март 1917 – январь 1918 гг.) / Т.И.Човганский. – С. 31-32. – (Секция обществ. наук, сент. 1966 г. / отв. ред. Л.А. Бондарев).

К628. Шебанов, В.А. Методика и результаты исследования износостойкости звездочек цепных передач кукурузоуборочного комбайна / В.А.Шеба-

нов. – С. 18-19. – (Общетехн. секция, с 25 февр. по 22 марта 1966 г. / отв. ред. В.Я.Белецкий).

К629. Шелушение увлажненного зерна при переработке его в крупу / И.Р. Дударев, Л.М.Иванцова, И.К.Кравченко, Г.С.Петров, М.М.Сафро, Н.В.Цысарь. – С. 20-21. – (Секция технологии зерна, с 30 апр. по 5 мая 1966 г. / отв. ред. Н.В. Роменский).

К630. Шилова, Л.И. Влияние добавок нейтральных солей на гидролиз калиево-алюминиевых квасцов / Л.И.Шилова. – С. 18. – (Секция химии).

К631. Шкантова, Н.Г. О взаимодействии глюкозы с аммиаком / Н.Г. Шкантова, А.Ф.Яцук. – С. 3. – (Секция химии, с 25 марта по 10 апр. 1966 г. / отв. ред. М.С. Дудкин).

К632. Щерба, И.И. Пути повышения кинематической точности остановки в шарнирном механизме с односторонним периодическим вращением ведомого звена / И.И.Щерба. – С. 16-17. – (Общетехн. секция, с 25 февр. по 22 марта 1966 г. / отв. ред. В.Я.Белецкий).

Материалы Всесоюзной межвузовской научной конференции по процессам в дисперсных сквозных потоках / ОТИ им. М.В.Ломоносова, АН УССР, Ин-т техн. теплофизики. – О.,1967

К633. Анатолев, А.В. Коэффициент внутреннего трения сыпучей среды / А.В.Анатолев, Р.П.Петров. – С. 3. – (Секция: Механика сплошного слоя).

К634. Белый, Л.М. Исследование распределения концентрации в газозвеси, торможенной винтовыми вставками / Л.М.Белый, З.Р.Горбис. – С. 62-64. – (Секция: Гидромеханика сквозных потоков).

К635. Белый, Л.М. Теплообмен в газозвеси, торможенной винтовыми сетчатыми вставками / Л.М.Белый, З.Р.Горбис. – С. 4-5. – (Секция: Теплообмен дисперсных сквозных потоков).

К636. Горбис, З.Р. О поперечных пульсациях частицы в турбулентном потоке / З.Р.Горбис, Ф.Е.Спокойный. – С. 38-39. - (Секция: Гидродинамика сквозных потоков).

К637. Горбис, З.Р. Условия перехода падающего слоя в плотный / З.Р. Горбис, Ю.Л.Тонконогий. – С. 30-31. – (Секция: Механика сплошного слоя).

К638. Дацковский, В.М. О расчете регенеративных теплообменников на гидро- электроинтеграторах / В.М.Дацковский. – С. 71-72. - (Секция: Теплообмен дисперсных сквозных потоков).

К639. Дзядзио, А.М. Исследование изменений параметров центробежных вентиляторов при установке их в сквозные дисперсные потоки / А.М. Дзядзио, Г.Ф.Костюк, Е.В.Константинопольский. – С. 65-68. - (Секция: Гидродинамика сквозных потоков).

К640. Дзядзио, А.М. Исследование способа попутного сепарирования сыпучих материалов в условиях пневматического транспортирования / А.М. Дзядзио, Г.Ф.Костюк, В.А.Князев. – С. 68-71. - (Секция: Гидродинамика сквозных потоков).

К641. Дикис, В.М. Сброс давления дисперсного двухфазного потока (перегретый пар-гранулированный продукт) как средство интенсификации процесса тепло- и массообмена / В.М.Дикис. – С. 48-49. – (Секция: Теплообмен дисперсных сквозных потоков).

К642. Иванов, Б.М. Результаты измерений давлений зерна в силосах /Б.М.Иванов, П.Н.Платонов, В.С.Полторак. – С. 42-43. – (Секция: Механика сплошного слоя).

К643. Исследование влияния неоднородности структуры слоя катализатора на степень химического превращения / О.М.Тодес, И.П.Мухленов, М.Ф. Михалев, В.Г.Габучия. – С. 20-21. – (Секция: Механика сплошного слоя).

К644. Исследование переходных процессов в теплообменнике «газовзвесь» / Н.Н.Слюсаренко, З.Р.Горбис, Г.И.Элькин, Е.З.Емельяненко. – С. 14-15. - (Секция: Теплообмен дисперсных сквозных потоков).

К645. К анализу физико-механических свойств сыпучих сред радиоактивным методом / Н.К.Наремский, Б.С.Кобяков, А.А.Лукин, Ю.А.Морозов. – С. 6-8. – (Секция: Механика сплошного слоя).

К646. Календерьян, В.А. Аналитическое решение задачи о теплообмене плотного слоя сыпучего материала с пластиной / В.А.Календерьян. – С. 65. - (Секция: Теплообмен дисперсных сквозных потоков).

К647. Календерьян, В.А. Исследование локальных коэффициентов теплоотдачи и механики движения при поперечном обтекании плотным слоем одиночных ребристых цилиндров / В.А.Календерьян, З.Р.Горбис, В.В. Корнараки. – С. 53-54. - (Секция: Теплообмен дисперсных сквозных потоков).

К648. Календерьян, В.А. Теплообмен при поперечном обтекании ребристых поверхностей плотным слоем / В.А.Календерьян, З.Р.Горбис, В.В.Корнараки. – С. 52-53. - (Секция: Теплообмен дисперсных сквозных потоков).

К649. Калинин, Л.Г. Методика исследования теплового пограничного слоя вращающейся сферы шпирен-методом / Л.Г.Калинин, З.Р.Горбис. – С.13. – (Секция: Теплообмен дисперсных сквозных потоков).

К650. Ковтун, А.П. Метод построения эпюр горизонтальных давлений сыпучих сред на стены вертикальных сосудов / А.П.Ковтун. – С. 40-41. – (Секция: Механика сплошного слоя).

К651. Ковтун, А.П. Методы измерения давлений сыпучей среды в потоке / А.П.Ковтун, П.Н.Платонов. – С. 9-10. – (Секция: Механика сплошного слоя).

К652. Костюк, Г.Ф. Скорости движения твердых частиц в вертикальных двухфазных потоках / Г.Ф.Костюк. – С. 41-43. - (Секция: Гидродинамика сквозных потоков).

К653. Лебединский, В.Г. Сопротивление тел различной геометрической формы, помещенных в потоке сыпучей среды / В.Г.Лебединский. – С. 43-44. – (Секция: Механика сплошного слоя).

К654. Морозов, Ю.А. Исследование гранулометрического состава полипептидных сред по поглощению тормозного излучения / Ю.А.Морозов, Н.К. Наремский. – С. 14-15. – (Секция: Механика сплошного слоя).

К655. Петров, Р.П. Закономерности изменения нагрузки сыпучей среды при малых перемещениях / Р.П.Петров, А.В.Анатольев. – С. 41-42. – (Секция: Механика сплошного слоя).

К656. Пикерсгиль, А.А. Определение влажности сыпучих сред в потоке / А.А.Пикерсгиль. – С. 12-13. – (Секция: Механика сплошного слоя).

К657. Платонов, П.Н. К вопросу определения плотности укладки сыпучих сред / П.Н.Платонов, Л.И.Карнаушенко, С.А.Осадчий. – С. 10-11. – (Секция: Механика сплошного слоя).

К658. Платонов, П.Н. Методы исследования filtrаций газов в потоках сыпучей среды / П.Н.Платонов, Е.И.Веремеенко. – С. 13-14. – (Секция: Механика сплошного слоя).

К659. Платонов, П.Н. Механизм передачи давлений в потоке сыпучей среды / П.Н.Платонов, Б.М.Иванов. – С. 38-39. – (Секция: Механика сплошного слоя).

К660. Платонов, П.Н. Определение дисперсности продуктов размола зерна в потоке / П.Н.Платонов, И.Т.Мерко, А.Я.Каминский. – С. 16-17. – (Секция: Механика сплошного слоя).

К661. Польща, В.И. Об уносе жидкометаллических матриц теплообменников типа «газовзвесь» / В.И.Польща, Д.А.Денисов, З.Р.Горбис. – С. 62. – (Секция: Теплообмен дисперсных сквозных потоков).

К662. Сурин, С.М. Некоторые вопросы по распределению воздуха в противоточно-продуваемом, плотном движущемся слое / С.М.Сурин, З.Р.Горбис, Л.А.Ковалевская. – С. 61-62. – (Секция: Гидродинамика сквозных потоков).

К663. Теплообмен в противоточной газозвеси с каскадно расположенными сетками / З.Р.Горбис, Г.И.Элькин, Н.Н.Слюсаренко, Е.З.Емельяненко. – С. 5-6. – (Секция: Теплообмен дисперсных сквозных потоков).

К664. Теплообмен плотного слоя с поперечно-обтекаемой поверхностью нагрева в условиях вибрации / В.А.Календерьян, З.Р.Горбис, С.С.Титарь, К.И.Муратов. – С. 53-54. – (Секция: Теплообмен дисперсных сквозных потоков).

К665. Тонконогий, Ю.Л. Теплообмен падающего слоя в узких каналах / Ю.Л.Тонконогий, З.Р.Горбис. – С. 54-56. – (Секция: Теплообмен дисперсных сквозных потоков).

К666. Турулин, В.Н. Исследование обтекания и локального теплообмена шара в потоке воздушно-графитовой взвеси / В.Н.Турулин, З.Р.Горбис. – С.43-45. – (Секция: Теплообмен дисперсных сквозных потоков).

К667. Федоров, Ф.А. К вопросу измерения неоднородности плотности при транспортировании материалов в аэрожелобах / Ф.А.Федоров. – С. 19-20. – (Секция: Механика сплошного слоя).

МАТЕРІАЛИ ІНШИХ КОНФЕРЕНЦІЙ ТА СЕМІНАРІВ

Ки1. Алейников, В.И. Обоснование режимов сушки зерна пшеницы с предварительным подогревом / В.И.Алейников, В.И.Жидко, М.Г.Спиридонова // Материалы докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ. по новой технике и прогрес. технологии в процессах сушки, Москва, дек. 1969 г. – М.,1969. – С.83-85. – (Секция III. Технология сушки).

Ки2. Алтухов, А.М. Анализ шлирен-системы с позиций теории передачи и преобразования сигналов / А.М.Алтухов, З.Р.Горбис // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К.,1968. – Вып. 2. – С. 54-65. – Библиогр.: 10 назв.

Ки3. Аминокислотный состав кормовых дрожжей, выращенных на синтетической и естественных средах / Е.И.Медведева, С.З.Хаит, Р.Б.Зайденберг, Г.Д.Лукина, З.В.Левина, С.В.Красильникова // Тез. докл. Первого Всесоюз. биохим. съезда, [Ленинград, 25-31] янв. 1964 г. – М.;Л.,1963. – Вып. III. – С.59.

Ки4. Аминокислотный состав кормовых дрожжей, выращенных на синтетической и естественной средах / Е.И.Медведева, С.З.Хаит, Р.Б.Зайденберг, Г.Д.Лукина, З.В.Левина, С.В.Красильникова // Физиологические и биохимические основы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных : сб. докл. I и II Всесоюз. конф. по физиол. и биохим. основам повышения продуктивности с.-х. животных 1963-1964 гг. / МСХ - ВАСХНИЛ Всесоюз. науч.-исслед. ин-т физиологии и биохим. с.-х. животных. - Боровск,1965. – Вып. 1. – С. 271-276. – Библиогр.: 7 назв.

Ки5. Арифов, Л.Я. К вопросу об инерциальных системах отсчета в общей теории относительности / Л.Я.Арифов, И.И.Гутман // Проблемы гравитации: тез. докл. Второй Сов. гравитац. конф., Тбилиси, 20-28 апр. 1965г. – Тбилиси,1965. – С. 40-46.

Ки6. Артемьев, Ю.Г. Расчет строительных конструкций на электронном вычислителе / Ю.Г.Артемьев, А.Р.Шендеров, И.И.Верцман // Тез. докл. на IV Всесоюз. конф. по применению электрон. мат. машин в строит. механике, машиностроении и строит. пр-ве, Киев, 18-21 мая 1965г. – К., 1965. – С. 78.

Ки7. Архангельский, Г.В. Исследование динамики заклинивания механизмов свободного хода планетарного импульсивного вариатора / Г.В. Архангельский // Тез. докл. I науч.-техн. конф. по инерц. преобразователям и механизмам передачи вращающ. момента, Челябинск, 25-28 нояб. 1969г. – Челябинск,1969. – С. 15-16.

Ки8. Архангельский, Г.В. Исследование и синтез кривошипно-кулисного преобразующего механизма импульсивного вариатора / Г.В.Архангельский // Тез. докл. III науч.-техн. конф. по вариаторам и передачам гибкой связью, Одесса, 17-20 сент. 1968 г. – О.,1968. – С. 32.

Ки9. Атаназевич, В.И. Интенсификация сушки солода при импульсном способе / В.И.Атаназевич, И.В.Настагунин, В.И.Пешкова // Тез. докл.

Всесоюз. межвуз. науч. конф. по новым физ. методам обраб. пищевых продуктов, Воронеж, 25-28 сент. 1968 г. / Воронеж. технол. ин-т. – Воронеж, 1968. – С. 7-8.

Ки10. Атаназевич, В.И. Некоторые вопросы технологии и техники сушки зерновых культур в шахтных зерносушилках / В.И.Атаназевич, В.И. Пешкова, Н.Г.Ревера // Тез. докл. на науч. конф. по теории и технике сушки зерна, Москва, 15-17 апр. 1969 г. – М., 1969. – С. 42-43.

Ки11. Афанасьев, М.М. О расчете термодинамических функций реальных газов по единому уравнению состояния с помощью АЦМ / М.М.Афанасьев // Тез. докл. на конф. по термодинам. свойствам веществ. – К., 1965. – С. 16.

Ки12. Бахтиозин, Р.А. Экспериментальное исследование конвективного теплообмена запыленных потоков в гладких и оребренных каналах / Р.А.Бахтиозин, З.Р.Горбис // Тепло- и массоперенос : докл. Первого Всесоюз. совещ. по тепло- и массообмену, Минск, 5-9 июня 1961 г. – М.;Л., 1963. – Т.3: Общ. вопр. теплообмена. – С. 675-680. – Библиогр.: 7 назв.

Ки13. Белецкий, В.Я. Вычисление полного числа параметров схемы передаточного шарнирного четырехзвенника по условиям интерполяционного приближения с одним кратным и двумя простыми узлами / В.Я.Белецкий // Тез. докл. V совещ. по основным пробл. теории машин и механизмов, Сухуми, 15-20 мая 1967 г. – М.;Тбилиси, 1967. – С. 10.

Ки14. Белецкий, В.Я. Синтез с помощью ЭЦВМ шарнирного шестизвенного механизма периодического поворота / В.Я.Белецкий // Тез. докл. межвуз. науч. конф. по методам расчета механизмов машин-автоматов. – Львов, 1968. – С. 68-69.

Ки15. Бестужев, А.С. Термодинамические свойства воздуха при температурах 1000-6000° К и давлениях 0,1-1000 бар / А.С.Бестужев, М.М.Афанасьев // Тез. докл. III Всесоюз. теплофиз. конф. по свойствам веществ при высоких температурах, Баку, 30 сент. – 5 окт. 1968 г. – Баку, 1968. – С. 119.

Ки16. *Биохимические изменения плодов и овощей в процессе хранения и переработки / А.Л.Фельдман, А.Т.Марх, Е.Г.Кротов, Л.В.Наповодская, Дж. Ботрус и др. // Материалы 4-го Укр. биохим. съезда, Киев, 1962 г. – К., 1962.

Ки17. Биохимические изменения плодов и овощей при термических методах консервирования / А.Т.Марх, А.Ф.Загибалов, Л.Г.Шевченко, Т.Ф. Зыкина, Т.А.Лысогор // Тез. секц. сообщ. II Всесоюз. биохим. съезда, Ташкент, 20-27 окт. 1969 г. – Ташкент, 1969. – С. 36-37. – (Секция 22. Техн. биохимия).

Ки18. Бирючевский, Н.Д. Преобразование проекций с перспективными kernовыми пучками / Н.Д.Бирючевский // Тр. Моск. науч.-метод. семинара по начертат. геометрии и инж. графике. – М., 1963. – Вып. 2. – С. 39-43.

Ки19. Бланк, Ю.И. О возможности расчета старших вириальных коэффициентов с помощью эффективной потенциальной функции (6-12) с переменными параметрами / Ю.И.Бланк, П.М.Кессельман, В.И.Могилевский

//Тез. докл. III Всесоюз. теплофиз. конф. по свойствам веществ при высоких температурах, Баку, 30 сент. – 5 окт. 1968 г. – Баку, 1968. – С. 115.

Ки20. Бобко, М.М. Технологическая оценка таманских бентонитовых глин при осветлении соков и вин / М.М.Бобко // Тез. докл. Всесоюз. межвуз. науч. конф. по новым физ. методам обраб. пищевых продуктов, Воронеж, 25-28 сент. 1968 г. / Воронеж. технол. ин-т. – Воронеж, 1968. – С. 81.

Ки21. Бобров, А.А. О крайних членах вариационного ряда и их роли в сумме независимых величин. Резюме / А.А.Бобров, Д.З.Аров // Тр. VI Всесоюз. совещ. по теории вероятностей и мат. статистике, Вильнюс, 5-10 сент. 1960 г. / Вильнюс. гос. ун-т, Мат. ин-т им. В.А.Стеклова. – Вильнюс, 1962. – С. 3-4. – Библиогр.: 5 назв.

Ки22. Бобров, А.А. Потоки случайных событий без последствия / А.А.Бобров, Д.З.Аров // Тр. VI Всесоюз. совещ. по теории вероятностей и мат. статистике, Вильнюс, 5-10 сент. 1960 г. / Вильнюс. гос. ун-т, Мат. ин-т им. В.А.Стеклова. – Вильнюс, 1962. – С. 325-335. – Библиогр.: 5 назв.

Ки23. *Богомаз, К.А. Проблемы мукомольного производства и стандартизации муки на Украине / К.А.Богомаз // Съезд по изучению производит. сил и народ. хоз-ва Украины, Харьков, дек. 1923 г. – Х., 1923.

Ки24. Бомко, А.С. Приложение метода прямых к анализу математических моделей объектов с распределенными параметрами / А.С.Бомко, В.И. Жидко // II науч.-техн. конф. по автомат. упр.: программа и тез. докл. – Фрунзе, 1966. – С. 44-45.

Ки25. *Бузник, В.М. Исследование процессов интенсификации конвективного теплообмена / В.М.Бузник // Теория подобия и ее применение в теплотехнике: тр. Первой межвуз. конф., Москва, 6-10 июня 1960 г. – М., 1961.

Ки26. Бундюк, А.Н. Исследование системы с переменной структурой для управления объектами с запаздыванием / А.Н.Бундюк, И.С.Миронов, В.А. Долгозвяг // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К., 1968. – Вып. 2. – С. 3-11. – Библиогр.: 6 назв.

Ки27. Бундюк, А.Н. К вопросу об оптимальном по быстродействию управлении объектами с переменными параметрами / А.Н.Бундюк, В.А. Долгозвяг, И.С.Миронов // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К., 1968. – Вып. 1. – С. 10-20.

Ки28. Вайнберг, А.А. Исследование надежности гибких валов в приводах приборов и механизированного инструмента / А.А.Вайнберг // Тез. докл. III науч.-техн. конф. по вариаторам и передачам гибкой связью, Одесса, 17-20 сент. 1968 г. – О., 1968. – С. 76.

Ки29. Вайнберг, А.А. Создание информационно-поисковой системы для сбора, обработки и обобщения информации об эксплуатационной надежности механических передач / А.А.Вайнберг, Л.И.Котляр, Ю.М.Ротко // Тез. докл. III науч.-техн. конф. по вариаторам и передачам гибкой связью, Одесса, 17-20 сент. 1968 г. – О., 1968. – С. 88-89.

Ки30. Вайнберг, А.А. Организация информационно-поисковой системы для получения и обработки информации о надежности оборудования / А.А. Вайнберг // НОТ и экономика качества машин: тез. докл. на конф., Одесса, дек. 1968 г. – О., 1968. – С. 13-15.

Ки31. Вендров, И.Б. Исследование нелинейной модели выпарной установки / И.Б.Вендров, И.И.Костанжи, Е.И.Тaubман // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К., 1968. – Вып. 1. – С. 72-79.

Ки32. Вендров, И.Б. Оптимальный по быстродействию регулятор для объектов третьего порядка / И.Б.Вендров, А.Н.Бундюк, В.А.Долгозвяг // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К., 1968. – Вып. 1. – С. 29-34.

Ки33. Верховкер, Г.П. Выбор схемы и оптимизация параметров стационарной углекислотной установки / Г.П.Верховкер, В.С.Киров // Применение методов математического моделирования в энергетике: тез. докл. симп., Иркутск, [13-17 сент.] 1966 г. – Иркутск, 1966. – С. 177-179.

Ки34. Вириальные коэффициенты и коэффициенты вязкости некоторых галогенов и галоидоводородов / П.М.Кессельман, С.Ф.Горыкин, А.П.Волошин, А.К.Воронюк // Тез. докл. III Всесоюз. теплофиз. конф. по свойствам веществ при высоких температурах, Баку, 30 сент. – 5 окт. 1968 г. – Баку, 1968. – С. 116.

Ки35. Влияние относительной влажности воздуха на окисление вакуумных конденсатов магния и цинка / И.Л.Ройх, В.Е.Толкунов, С.Р.Пустотина, Д.М.Рафалович // Тез. докл. на науч.-техн. совещ. по металлизации в вакууме. – Рига, 1964. – С. 63.

Ки36. Волошин, А.П. Уравнение состояния и термодинамические свойства хлористого водорода / А.П.Волошин // Тез. докл. III Всесоюз. теплофиз. конф. по свойствам веществ при высоких температурах, Баку, 30 сент. – 5 окт. 1968 г. – Баку, 1968. – С. 116-117.

Ки37. Воронюк, А.К. Энергия взаимодействия атомов хлора и вириальные коэффициенты / А.К.Воронюк, С.А.Щекатолина // Тез. докл. III Всесоюз. теплофиз. конф. по свойствам веществ при высоких температурах, Баку, 30 сент. – 5 окт. 1968 г. – Баку, 1968. – С. 123.

Ки38. Гальперин, Г.Д. К расчету, конструированию и исследованию цепной межвальцевой передачи / Г.Д.Гальперин, И.И.Райгородский // Тез. докл. III науч.-техн. конф. по вариаторам и передачам гибкой связью, Одесса, 17-20 сент. 1968 г. – О., 1968. – С. 81.

Ки39. Гальперин, Г.Д. О циркуляции мощности в замыкающей кинематической цепи механизма валцов; кинематика и динамика мельничной межвальцевой передачи / Г.Д.Гальперин, И.И.Райгородский // Пути повышения развития конструкций измельчающих машин в целях интенсификации процессов измельчения в пищевой промышленности: тез. докл. науч. – техн. совещ., 18-19 дек. 1968 г. – М., 1968. – С. 135-139.

Ки40. Георги, Н.В. Исследование возможности применения гидродинамического излучателя для интенсификации мойки пшеницы / Н.В.Георги, Л.И.Котляр // Сб. докл. на науч.-техн. совещ. (семинаре) по применению ультразвука в пищевой пром-сти (ДСП) в 1964 г. в Москве и Воронеже. – М.,1964. – С. 221-233.

Ки41. Георги, Н.В. Применение ультразвука для мойки пшеницы при подготовке ее к помолу / Н.В.Георги // Новые физические методы обработки пищевых продуктов: докл. и сообщ. к Всесоюз. конф. по обраб. пищевых продуктов, Киев, 1963 г. – К.,1963. – С. 258-262.

Ки42. Георги, Н.В. Способы интенсификации и повышения гидромеханической обработки пшеницы на мукомольных мельницах / Н.В.Георги, Л.И.Котляр // Новые физические методы обработки пищевых продуктов: тез. докл. Всесоюз. межвуз. науч. конф., Москва, 13-16 июня 1967 г. / Моск. технол. ин-т мясной и молоч. пром-сти. – М.,1967. – С. 98-100.

Ки43. Гликлик, М.М. Измерение и нормирование вибрации станков для тонкого растачивания / М.М.Гликлик, Ю.Ф.Копелев // Научные основы нормирования вибрации: тез. докл. конф. – М.,1968. – С. 3-4.

Ки44. Глозман, В.М. Вопросы исследования демпфирующих характеристик гибких проволочных валов и их крутильных колебаний / В.М.Глозман // Тез. докл. III науч.-техн. конф. по вариаторам и передачам гибкой связью, Одесса, 17-20 сент. 1968 г. – О.,1968. – С. 87-88.

Ки45. Гольденберг, Я.М. Равновесная влажность сухих растительных продуктов / Я.М.Гольденберг, В.К.Коссек // Материалы докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ. по новой технике и прогресс. технологии в процессах сушки, Москва, дек. 1969 г. – М.,1969. – С. 22-24. – (Секция III. Технология сушки).

Ки46. Гольденберг, Я.М. Режимы сушки сочных косточковых плодов на модернизированных конвейерных ленточных сушилках / Я.М.Гольденберг //Сб. тез. докл. к семинару по обмену опытом работы и перспективам развития пр-ва сухофруктов в СССР, дек. 1969 г. – М.,1969. – С. 5.

Ки47. Гольденберг, Я.М. Сушка и использование томатных семян и плодовых косточек – отходов консервного производства / Я.М.Гольденберг, В.К.Коссек // Тез. докл. Всесоюз. межвуз. конф. по терм. методам обраб. при консервировании пищевых продуктов, Одесса, 1-4 окт. 1969 г. / Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1969. – С. 83.

Ки48. Горбис, З.Р. О механизме теплопереноса двухфазными потоками газ-твердые частицы / З.Р.Горбис // Тез. докл. и сообщ. на совещ. по тепло- и массообмену, Минск, 23-27 янв. 1961 г. / АН БССР, Ин-т механики СССР. – Минск,1960. – С. 67-68.

Ки49. Горбис, З.Р. О механизме теплопереноса дисперсными сквозными потоками / З.Р.Горбис // Тепло- и массоперенос: докл. Первого Всесоюз. совещ. по тепло- и массообмену, Минск, 5-9 июня 1961 г. – М.;Л.,1963. – Т.3: Общ. вопр. теплообмена. – С. 650-659. – Библиогр.: 13 назв.

Ки50. Горбис, З.Р. Основные закономерности теплообмена сквозных дисперсных потоков / З.Р.Горбис // Тез. докл. и сообщ. на Втором Всесоюз.

совещ. по тепло- и массообмену, Минск, 5-9 мая 1964 г. – Минск, 1964. – С. 220-221.

Ки51. Горыкин, С.Ф. К вопросу расчета термодинамических свойств паров некоторых щелочных металлов / С.Ф.Горыкин // Тез. докл. III Всесоюз. теплофиз. конф. по свойствам веществ при высоких температурах, Баку, 30 сент. – 5 окт. 1968 г. – Баку, 1968. – С. 119-120.

Ки52. Горыкин, С.Ф. Термодинамические свойства водорода в интервале температур 1000-10000° К и давлений 1000-10000 бар / С.Ф.Горыкин, Ю.И. Бланк // Теплофизические свойства твердых тел при высоких температурах: тр. Всесоюз. конф. по теплофиз. свойствам веществ при высоких температурах, Новосибирск, 25-30 июля 1966 г. – М., 1969. – Т. 2. Теплофиз. свойства жидкостей и газов при высоких температурах и плазмы. – С. 79.

Ки53. Гохштейн, Д.П. Парогазовые схемы на неводяных парах / Д.П. Гохштейн, Г.Ф.Смирнов, В.С.Киров // Теплофизические свойства веществ, новые схемы и циклы энергетических установок: тез. докл. на Всесоюз. конф., Одесса, 11-15 сент. 1964 г. – О., 1964. – С. 120-122.

Ки54. Гохштейн, Д.П. Термодинамический анализ и усовершенствование углекислотных энергетических установок / Д.П.Гохштейн, В.Л.Дехтярев, А.И.Козорез // Тр. Всесоюз. науч.-техн. конф. по термодинамике, Ленинград, 4-8 июня 1968 г. / ЛТИХП. – Л., 1969. – С. 89-96.

Ки55. Греков, Г.М. Методика испытания на роликовой машине / Г.М. Греков, В.Ф.Мальцев // Расчет, конструирование и исследование передач: тр. конф. по вопр. расчета, конструирования и исследования зубчатых передач и передач гибкой связью, Одесса, 23-28 сент. 1957 г. / ОПИ. – О., 1958. – Т. 3. – С. 57-63.

Ки56. Греков, Г.М. Экспериментальное определение динамической характеристики автоматического привода дозатора / Г.М.Греков, В.Н.Соколенко, В.А.Коваль // Тез. докл. III науч.-техн. конф. по вариаторам и передачам гибкой связью, Одесса, 17-20 сент. 1968 г. – О., 1968. – С. 37.

Ки57. Гришин, М.А. Интенсифицированная сушка семечковых плодов и субтропической хурмы в развитой стадии кипящего слоя / М.А.Гришин, Р.Ц. Ярославская, Р.Р.Джинджолия // Сб. тез. докл. к семинару по обмену опытом работы и перспективам развития пр-ва сухофруктов в СССР, дек. 1969 г. – М., 1969. – С. 10.

Ки58. Гришин, М.А. Интенсификация сушки пищевых материалов овощесушильной, пищеконцентратной и консервной промышленности / М.А. Гришин // Материалы докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ. по новой технике и прогрес. технологии в процессах сушки, Москва, дек. 1969 г. – М., 1969. – С. 96-99. - (Секция III. Технология сушки).

Ки59. *Гришин, М.А. Интенсификация сушки филлофоры / М.А.Гришин // Использование гидробиологических ресурсов Черного моря на корм сельскохозяйственных животных: тез. докл. и сообщ. науч.-экон. конф. – О., 1968.

Ки60. *Гришин, М.А. Исследование вихревой сушки овощей, плодов и круп в развитой стадии кипящего слоя / М.А.Гришин // Тез. докл. Всесоюз.

межвуз. науч. конф. по новым физ. методам обраб. пищевых продуктов, Воронеж, 25-28 сент. 1968 г. / Воронеж. технол. ин-т. – Воронеж, 1968.

Ки61. Гришин, М.А. Определение теплофизических характеристик и равновесной влажности цитрусовых плодов / М.А.Гришин, А.Я.Листопад // Тез. докл. Всесоюз. межвуз. конф. по терм. методам обраб. при консервировании пищевых продуктов, Одесса, 1-4 окт. 1969 г. – О., 1969. – С. 72-74.

Ки62. *Гришин, М.А. Определение характеристик массоперехода методом приведенной скорости сушки / М.А.Гришин // Характеристика коэффициентов массопереноса и методы их определения: тез. докл. на Всесоюз. семинаре-совещании. – М., 1966.

Ки63. Гришин, М.А. Применение сушки овощей в кипящем слое при производстве овощезакусочных консервов / М.А.Гришин, Т.Л.Роматовская // Тез. докл. Всесоюз. межвуз. конф. по терм. методам обраб. при консервировании пищевых продуктов, Одесса, 1-4 окт. 1969 г. / Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – О., 1969. – С. 87-88.

Ки64. Гришин, М.А. Сушка картофеля и других овощей в вихревом потоке воздуха (в кипящем слое) / М.А.Гришин // Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. по пр-ву пищевых продуктов из картофеля и дикорастущих, Минск, 25-27 мая 1966 г. – Минск, 1966. – С. 7-8.

Ки65. *Гришин, М.А. Сушка крупнозернистых пищевых материалов в развитой стадии кипящего слоя / М.А.Гришин // Сб. крат. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ. по исследованию процессов тепло- и массообмена в кипящем слое, Иваново, 1969 г. / Иванов. хим.-техн. ин-т. – Иваново, 1969.

Ки66. Гришин, М.А. Сушка растительных пищевых материалов до нижних пределов влажности / М.А.Гришин // Тепло- и массоперенос: тр. III Всесоюз. совещ. по тепло- и массопереносу / АН БССР, Ин-т тепло- и массообмена. – К., 1968. – Т. 6, ч. 2: Тепло- и массоперенос в капиллярно-пористых телах и процессах сушки. – К., 1968. – С. 12-14.

Ки66а. Гусев, П.Г. Гидротермическая обработка зерна крупяных культур / П.Г.Гусев // Тез. докл. на науч. конф. по актуал. вопр. технологии соврем. мукомол. и крупяного пр-ва, Москва, 20-22 окт. 1966 г. – С. 45-46.

Ки67. Гуськов, Б.С. Внутривибрационные состояния и внутренний резонанс систем резания на станках / Б.С.Гуськов // Тез. докл. юбил. Респ. межвуз. науч.-техн. конф. по вопр. машиностроения, Запорожье, 11-15 мая 1967 г. – Запорожье, 1967. – Сб. 1. – С. 45-46.

Ки68. Гуськов, Б.С. К вопросу об определении уровня вибраций технологических доминирующих систем СПИД / Б.С.Гуськов // Научные основы нормирования вибрации: тез. докл. конф. – М., 1968. – С. 4.

Ки69. Гутман, И.И. Теория компенсирующих полей и гравитационное поле / И.И.Гутман, Л.Я.Арифов // Проблемы гравитации: тез. докл. Второй Сов. гравитац. конф., Тбилиси, 20-28 апр. 1965 г. – Тбилиси, 1965. – С. 168-173.

Ки70. *Дабижа, А.А. Борьба с подрывной деятельностью гитлеровской агентуры в период Великой Отечественной войны / А.А.Дабижа // Тез. науч. конф. / Одес. ун-т им. И.И.Мечникова. – О., 1965. – С. 49-51.

Ки71. Дацковский, В.М. О парагазовом цикле с паровым теплообменником / В.М.Дацковский // Теплофизические свойства веществ, новые схемы и циклы энергетических установок: тез. докл. на Всесоюз. конф., Одесса, 11-15 сент. 1964 г. – О.,1964. – С. 122-123.

Ки72. Дацковский, В.М. О рабочих телах и циклах для энергетической утилизации тепла земли / В.М.Дацковский // Теплофизические свойства веществ, новые схемы и циклы энергетических установок: тез. докл. на Всесоюз. конф., Одесса, 11-15 сент. 1964 г. – О.,1964. – С. 102-103.

Ки73. Дацковский, В.М. Расчет регенеративных теплообменников на электроинтеграторе / В.М.Дацковский // Применение методов математического моделирования в энергетике: тез. докл. симп., Иркутск, [13-17 сент.] 1966 г. – Иркутск,1966. – С. 209-210.

Ки74. Действие аммиака на углеводы / Н.Г.Шкантова, Н.С.Скорнякова, Н.А.Лемле, А.Ф.Яцук, Э.М.Тхоржевская, В.В.Рузер // Химия и биохимия углеводов: материалы IV Всесоюз. конф. по химии и биохимии углеводов, Львов, 25-31 мая 1967 г. – М.,1969. – С. 135-137.

Ки75. Демидов, П.Г. Итоги научной работы научно-исследовательской лаборатории по переработке кукурузы в пищевые продукты / П.Г.Демидов, В.Т.Любушкин // Тез. докл. на науч. конф. по вопр. хранения и пром. перераб. кукурузы, 20-23 дек. 1961 г. – М.,1961. – С. 34.

Ки76. Дехтярев, В.Л. Перспективы применения углекислотных энергетических циклов с комбинированной регенерацией / В.Л.Дехтярев // Теплофизические свойства веществ, новые схемы и циклы энергетических установок: тез. докл. на Всесоюз. конф., Одесса, 11-15 сент. 1964 г. – О.,1964. – С. 103-104.

Ки77. Джинджолия, Р.Р. Исследование сушки субтропической хурмы /Р.Р.Джинджолия, М.А.Гришин // Тез. докл. Всесоюз. межвуз. конф. по терм. методам обраб. при консервировании пищевых продуктов, Одесса, 1-4 окт. 1969 г. / Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1969. – С. 75-76.

Ки78. Дзядзио, А.М. Выступление в прениях по вопросу работы мельниц и крупозаводов на пневматическом транспорте / А.М.Дзядзио //Внедрение пневматического транспорта на мельницах и крупозаводах: по материалам совещ. – М.,1960. – Сб. 15. – С. 77-84.

Ки79. *Дзядзио, А.М. Перспективы развития пневматического транспорта на предприятиях пищевой промышленности / А.М.Дзядзио // Пути развития пищевого машиностроения: сб. межвуз. конф., Киев, 1956 г. / Киев. Технол. ин-т пищевой пром-сти. – К.,1956.

Ки80. Дикис, М.Я. Интенсификация процессов пастеризации томато-продуктов в непрерывно действующих аппаратах / М.Я.Дикис, С.В.Погорелов // Тез. докл. Всесоюз. межвуз. конф. по терм. методам обраб. при консервировании пищевых продуктов, Одесса, 1-4 окт. 1969 г. / Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1969. – С. 47-48.

Ки81. Дикис, М.Я. Исследование обжарки пищевых продуктов в печах, обогреваемых парами ВОТ (высокотемпературными органическими тепло-

носителями) / М.Я.Дикис, С.А.Чернышев // Тез. докл. Всесоюз. межвуз. науч. конф. по новым физ. методам обраб. пищевых продуктов, Воронеж, 25-28 сент. 1968 г. / Воронеж. технол. ин-т. – Воронеж, 1968. – С. 19-20.

Ки82. Дикис, М.Я. Сушка круп в потоке перегретого пара с использованием сброса давления / М.Я.Дикис // Тез. докл. Всесоюз. межвуз. науч. конф. по новым физ. методам обраб. пищевых продуктов, Воронеж, 25-28 сент. 1968 г. / Воронеж. технол. ин-т. – Воронеж, 1968. – С. 27-28.

Ки83. Дикис, М.Я. Установка для получения взорванных зерен в потоке перегретого пара / М.Я.Дикис // Тез. докл. Всесоюз. межвуз. конф. по терм. методам обраб. при консервировании пищевых продуктов, Одесса, 1-4 окт. 1969 г. / Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – О., 1969. – С. 83-84.

Ки84. Долгозвяг, В.А. Некоторые частные задачи оптимального управления объектами с распределенными объектами / В.А.Долгозвяг // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К., 1968. – Вып.1. – С. 3-9.

Ки85. Долгозвяг, В.А. Об одном методе самонастройки оптимальной по быстродействию системы управления / В.А.Долгозвяг, О.Д.Гонтарь // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К., 1968. – Вып.2. – С. 13-22. – Библиогр.: 2 назв.

Ки86. Долгозвяг, В.А. Самонастраивающиеся оптимальные по быстродействию системы стабилизации в случае объектов с переменными параметрами / В.А.Долгозвяг, И.С.Миронов // Тез. доп. Респ. міжвуз. наук.-техн. конф. з питань радіоелектроніки та автоматики. Ч. 1. Секції: Автоматика та техн. кібернетика. Обчисл. і електрон.-вимірн. системи. – Львів, 1967. – С. 6-7.

Ки87. *Дударев, И.Р. Результаты производственно-технологических исследований машины ШМД на сортовой мельнице ржаного помола / И.Р. Дударев, И.В.Настагунин, И.К.Кравченко // Тез. докл. совещ. НТО / ЦИНТИ Госкомзага. – М., 1968.

Ки88. Дудкин, М.С. Воздействие аммиака на пшеничную солому / М.С. Дудкин, Н.Г.Шкантова, Н.А.Лемле // IX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии: реф. докл. и сообщ., Киев, 24-30 мая 1965 г. – М., 1965. – № 3. – С.109-110. – (Секция химизации животноводства).

Ки89. Дудкин, М.С. Изучение ксиланов пленок овса, ячменя и проса / М.С.Дудкин, Е.И.Медведева // Углеводы и углеводный обмен: материалы II Всесоюз. конф. по пробл. «Химия и обмен углеводов», Москва, 24-27 янв. 1961 г. – М., 1962. – С. 49-55. – Библиогр.: 18 назв.

Ки90. Дудкин, М.С. Исследование углеводов поверхностных слоев зерна методом хроматографии / М.С.Дудкин // Тез. докл. науч. межвуз. конф. по адсорбции и методам хроматограф. анализа, Одесса, 1961 г. – О., 1961. – С.80-81.

Ки91. Дудкин, М.С. Количественный хроматографический анализ углеводов поверхностных слоев зерна / М.С.Дудкин, В.Е.Старичкова, Г.В.Татаркина // Тез. докл. науч. межвуз. конф. по адсорбции и методам хроматограф. анализа, Одесса, 1961 г. – О.,1961. – С. 89-90.

Ки92. Дудкин, М.С. О взаимосвязи между строением и кинетикой гидролиза гемицеллюлоз поверхностных слоев зерна / М.С.Дудкин // Материалы III Всесоюз. конф. по пробл. «Химия и обмен углеводов», Москва, 26-30 нояб. 1963 г. – М.,1965. – С. 123-128.

Ки93. Дудкин, М.С. Получение коллактивита из пленок, оболочек зерна – отходов крупяного производства / М.С.Дудкин, Н.С.Скорнякова // Получение, структура и свойства сорбентов: тез. докл. науч.-техн. конф., Ленинград, 2-10 дек. 1957 г. / Ленинград. технол. ин-т им. Ленсовета. – Л.,1959. – С. 318-325. – Библиогр.: 14 назв.

Ки94. Дудкин, М.С. Сравнительное исследование отходов переработки зерна, как сырья для производства кормовых дрожжей / М.С.Дудкин // Физиологические и биохимические основы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных : сб. докл. I и II Всесоюз. конф. по физиол. и биохим. основам повышения продуктивности с.-х. животных 1963-1964 гг. / МСХ - ВАСХНИЛ Всесоюз. науч.-исслед. ин-т физиологии и биохим. с.-х. животных. - Боровск,1965. – Вып. 1. – С. 116-123.

Ки95. Дудкин, М.С. Сравнительное исследование отходов переработки зерна, как сырья для производства кормовых дрожжей / М.С.Дудкин // Тез. докл. Первого Всесоюз. биохим. съезда, [Ленинград, 25-31] янв. 1964 г. – М.;Л.,1963. – Вып.III. – С. 47.

Ки96. Дудкин, М.С. Строение и свойства ксилана тростника / М.С.Дудкин, Р.В.Левчишина // Химия и обмен углеводов: материалы III Всесоюз. конф. по проблеме "Химия и обмен углеводов" Москва, 26-30 ноября 1963 г. – М.,1965. – С. 22.

Ки97. Дудкін, М.С. Взаємодія амоніаку з вуглеводнами та лігніном соломи пшениці / М.С.Дудкін, Н.Г.Шкантова, Н.О.Лемле // Хімія природних та синтетичних біологічно-активних речовин: тез. доп. на сесії заг. зборів від. біохімії, біофізики та фізіології АН УРСР. – К.,1965. – С. 13-15.

Ки98. Жидко, В.И. Исследование процесса сушки термолabileльных зернистых материалов с их предварительным подогревом / В.И.Жидко, В.И.Алейников, М.Г.Спиридонова // Тез. докл. Всесоюз. межвуз. науч. конф. по новым физ. методам обраб. пищевых продуктов, Воронеж, 25-28 сент. 1968 г. / Воронеж. технол. ин-т. – Воронеж,1968. – С. 8-9.

Ки99. Жидко, В.И. Исследование режимов сушки зерна продовольственно-фуражной кукурузы / В.И.Жидко, А.С.Корчак // Теория и техника сушки зерна: тез. докл. на науч. конф., Москва, 15-17 апр. 1969 г. – М.,1969. – С. 33-34.

Ки100. Жидко, В.И. Исследование тепло- и массообмена при сушке зерна в плотном подвижном слое / В.И.Жидко // Тез докл. и сообщ. на Втором Всесоюз. совещ. по тепло- и массообмену, Минск, 5-9 мая 1964 г. – Минск, 1964. – С. 249-250.

Ки101. Жидко, В.И. Моделирование производственного процесса сушки зерна в плотном и кипящем слое / В.И.Жидко, А.С.Бомко // Теория и техника сушки зерна: тез. докл. на науч. конф., Москва, 15-17 апр. 1969 г. – М.,1969. – С. 61-63.

Ки102. Жидко, В.И. Об усилении связи между теорией и практикой сушки зерна / В.И.Жидко // Сушка сельскохозяйственных продуктов: тез. докл. Всесоюз. совещ. по интенсификации процессов и улучшению качества материалов при сушке в основных отраслях пром-сти и сел. хоз-ве. Сер. Сел. хоз-во, Москва, 1-15 дек. 1956 г. – М.,1958. – С. 174-175.

Ки103. Жидко, В.И. Способ интенсификации процесса сушки влажных зернистых материалов в кипящем слое с механическим побудителем / В.И. Жидко // Тез. докл. и сообщ. Всесоюз. науч.-техн. совещ. по интенсификации процессов сушки в хим. и смежных с нею отраслях пром-сти. – М.,1965. – С.26-27. – (Секция 2. Технология процессов сушки).

Ки104. Жидко, В.И. Сушка зерна в кипящем слое с механическим побудителем / В.И.Жидко // Применение кипящего слоя в народном хозяйстве СССР: материалы Всесоюз. семинара, проведен. на ВДНХ, Москва, сент.-окт. 1963г. / Центр. науч.-исслед. ин-т информации и техн.-экон. исследований цвет. металлургии. – М., 1965. – С. 262-265.

Ки105. Жидко, В.И. Сушка зерна пшеницы с предварительным подогревом / В.И.Жидко, В.И.Алейников // Теория и техника сушки зерна: тез. докл. на науч. конф., Москва, 15-17 апр. 1969 г. – М.,1969. – С. 23-24.

Ки106. Жидко, В.И. Эффективность сушки зерна в кипящем слое / В.И. Жидко // Тепло- и массоперенос : докл. Первого Всесоюз. совещ. по тепло- и массообмену, Минск, 5-9 июня 1961 г. – М.;Л.,1963. – Т.4: Тепло- и массо-перенос в процессах сушки. – С. 89-96. – Библиогр.: 11 назв.

Ки107. Загибалов, А.Ф. Влияние замораживания и холодильного хранения на белковые вещества и ферменты зеленого горошка / А.Ф.Загибалов //Тез. докл. Всесоюз. межвуз. конф. по терм. методам обраб. при консервировании пищевых продуктов, Одесса, 1-4 окт. 1969 г. / Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1969. – С. 98-99.

Ки108. Загревская, З.С. Об изгибе и тепловых напряжениях в плоских стенках кристаллизатора / З.С.Загревская, П.И.Христиченко // Теории формирования технологических напряжений и их инженерное приложение: тез. докл. на Респ. межвуз. науч.-техн. конф., Днепропетровск, 19-25 мая 1969 г. – Д.,1969. – С. 9.

Ки109. Захаров, Н.Д. Применение энтропийного метода для анализа показателей работы электростанций / Н.Д.Захаров // Теплофизические свойства веществ, новые схемы и циклы энергетических установок: тез. докл. на Всесоюз. конф., Одесса, 11-15 сент. 1964 г. – О.,1964. – С. 93-94.

Ки110. Золотарев, С.М. Переработка кукурузы в муку / С.М.Золотарев //Тез. докл. на науч. конф. по вопр. хранения и пром. перераб. кукурузы, 20-23 дек. 1961 г. – М.,1961. – С. 32-33.

Ки111. *Иваненко, А.В. Некоторые закономерности процессов прессования виноградной мезги / А.В.Иваненко // Тез. докл. межвуз. конф. по виноделию. – О.,1964. – С.11-12.

Ки112. Иванченко, С.Б. Влияние основных факторов на интенсивность процесса сушки сыпучих материалов в эжекторной сушилке / С.Б.Иванченко // Тез. докл. Всесоюз. межвуз. конф. по терм. методам обраб. при консервировании пищевых продуктов, Одесса, 1-4 окт. 1969 г. / Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1969. – С. 77-78.

Ки113. Илиев, К.Н. Сложный изгиб армированного стержня с учетом ползучести / К.Н.Илиев, И.И.Педаховский // Тез. докл. на IV Всесоюз. конф. по применению электрон. мат. машин в строит. механике, машиностроении и строит. пр-ве, Киев, 18-21 мая 1965г. – К., 1965. – С. 38.

Ки114. *Интенсификация биофизических процессов в консервном производстве / Б.Флауменбаум, С.Сейтпаева, Дж. аль Саади, М.Казанджий // Новые физические методы в пищевой промышленности: тез. работ межвуз. конф. – М.,1967.

Ки115. Интенсификация процессов замораживания и ее влияние на биохимические и структурные ингредиенты растительного сырья / Е.Г.Кротов, И.И.Плужников, А.М.Гончаренко, Н.А.Федюнина, Л.Г.Карева, Л.И.Курило // Тез. докл. Всесоюз. межвуз. конф. по терм. методам обраб. при консервировании пищевых продуктов, Одесса, 1-4 окт. 1969 г. / Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1969. – С. 95.

Ки116. Использование преобразователем информации накопительного типа при синтезе цифровых автоматов / П.Н.Платонов, Г.Ф.Болилый, В.В.Морозов, Г.В.Возняк // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К.,1968. – Вып. 1. – С. 89-95.

Ки117. Исследование беспойсковых адаптивных систем управления, близких по быстродействию к оптимальным / В.А.Долгозвяг, Ю.Н.Митрофанов, А.Н.Бундюк, И.П.Никульча // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К.,1968. – Вып. 1. – С. 21-28.

Ки118. Исследование влияния микрочастиц на процессы консервного производства / А.Ф.Фан-Юнг, М.Е.Солоид, Т.Ф.Зыкина, А.А.Оганесян // Тез. докл. Всесоюз. межвуз. науч. конф. по новым физ. методам обраб. пищевых продуктов, Воронеж, 25-28 сент. 1968 г./ Воронеж. технол. ин-т. – Воронеж, 1968. – С. 89.

Ки119. Исследование электрофизических свойств сыпучих материалов /П.Н.Платонов, Л.Л.Худолей, О.И.Иванова, Е.Н.Коняшин, С.И.Кириченко //Первая Всесоюз. науч.-техн. конф. по метрологии и технике точных измерений: тез. докл., включ. в программу конф., Свердловск, 17-20 сент. 1968 г. /Свердлов. фил. ВНИИМ им. Д.И.Менделеева. – Свердловск,1968. – Ч. 1.– С.109-110.

Ки120. К вопросу выбора параметров емкостного измерительного преобразователя при двухчастотном методе измерения влажности / А.А.Пикерс-

гиль, В.К.Мельниченко, С.И.Кириченко, Е.Н.Коняшин // Приборы и методы контроля и регулирования влажности: тез. докл. 3-й науч.-техн. конф., Ленинград, сент. 1969 г. / ЛОСНТО. – Л., 1969. – С. 18-19.

Ки121. К вопросу о сборе и обработке информации при ускоренных испытаниях мобильных объектов / Г.Ф.Болилый, А.А.Иванов, А.Т.Смитюк, В.А.Сомов // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К., 1968. – Вып. 1. – С. 80.

Ки122. К выбору структуры системы передачи измерительной информации при испытании тракторов / Г.Ф.Болилый, А.А.Иванов, А.Т.Смитюк, В.В. Морозов // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К., 1968. – Вып. 2. – С. 66-71. – Библиогр.: 4 назв.

Ки123. К оценке верхнего предела динамической ошибки в дискретной квазиинвариантной системе управления / И.И.Кринецкий, В.С.Явтушенко, В.В.Владимиров, В.А.Долгозвяг // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К., 1968. – Вып. 2. – С. 48-53. – Библиогр.: 3 назв.

Ки124. Казанская, И.С. Взаимодействие водного раствора едкого натра с ксиланом / И.С.Казанская, М.С.Дудкин // Химия и биохимия углеводов: материалы IV Всесоюз. конф. по химии и биохимии углеводов, Львов, 25-31 мая 1967 г. – М., 1969. – С. 132-135.

Ки125. Календерьян, В.А. Теплофизические и иные характеристики частиц искусственного графита / В.А.Календерьян, Р.А.Бахтиозин, З.Р.Горбис // Тез. докл. и сообщ. на совещ. по тепло- и массообмену, Минск, 23-27 янв. 1961 г. / АН БССР, Ин-т механики СССР. – Минск, 1960. – С. 244-245.

Ки126. Календерьян, В.А. Экспериментальное исследование теплоотдачи продольно движущегося слоя к гладким и оребренным поверхностям нагрева / В.А.Календерьян, З.Р.Горбис // Тепло- и массоперенос: докл. Первого Всесоюз. совещ. по тепло- и массообмену, Минск, 5-9 июня 1961 г. – М.; Л., 1963. – Т.3: Общ. вопр. теплообмена. – С. 640-649. – Библиогр.: 8 назв.

Ки127. Календерьян, В.А. Экспериментальное исследование теплоотдачи продольно движущегося слоя сыпучего материала / В.А.Календерьян, З.Р. Горбис // Тез. докл. и сообщ. на совещ. по тепло- и массообмену, Минск, 23-27 янв. 1961 г. / АН БССР, Ин-т механики СССР. – Минск, 1960. – С. 77-80.

Ки128. Каменецкий, В.Р. Уравнение для расчета вязкости некоторых технически важных газов при высоких давлениях / В.Р.Каменецкий // Тез. докл. III Всесоюз. теплофиз. конф. по свойствам веществ при высоких температурах, Баку, 30 сент. – 5 окт. 1968 г. – Баку, 1968. – С. 117-118.

Ки129. Кац, И.С. Спектральные функции краевых задач второго порядка с граничным условием в сингулярном конце / И.С.Кац // Тез. крат. науч. сообщ. Междунар. конгр. математиков, Москва, 16-26 авг. 1966 г. – М., 1966. – С. 54. – (Секция 5).

Ки130. Кессельман, П.М. К расчету термодинамических свойств продуктов сгорания органических топлив / П.М.Кессельман, С.К.Чернышев // Теплофизические свойства твёрдых тел при высоких температурах: тр. Всесоюз. конф. по теплофиз. свойствам веществ при высоких температурах, Новосибирск, 25-30 июля 1966 г. – М., 1969. – Т. 2. Теплофиз. свойства жидкостей и газов при высоких температурах и плазмы. – С. 79.

Ки131. Кессельман, П.М. Методы расчета теплофизических свойств химически реагирующих систем / П.М.Кессельман // Теплофизические свойства твёрдых тел при высоких температурах: тр. Всесоюз. конф. по теплофиз. свойствам веществ при высоких температурах, Новосибирск, 25-30 июля 1966 г. – М., 1969. – Т. 2. Теплофиз. свойства жидкостей и газов при высоких температурах и плазмы. – С. 77.

Ки132. Кессельман, П.М. О возможности разработки обобщенного метода расчета вязкости веществ в газовой и жидких фазах, включая линию насыщения / П.М.Кессельман, В.Р.Каменецкий // Тез. докл. III Всесоюз. теплофиз. конф. по свойствам веществ при высоких температурах, Баку, 30 сент. – 5 окт. 1968 г. – Баку, 1968. – С. 118.

Ки133. Кессельман, П.М. О потенциале межмолекулярных сил и некоторых критериях подобия физических свойств вещества / П.М.Кессельман // Теплофизические свойства веществ, новые схемы и циклы энергетических установок: тез. докл. на Всесоюз. конф., Одесса, 11-15 сент. 1964 г. – О., 1964. – С. 6-8.

Ки134. Кессельман, П.М. Об одном методе расчета теплофизических свойств газов при высоких температурах / П.М.Кессельман // Теплофизические свойства веществ, новые схемы и циклы энергетических установок: тез. докл. на Всесоюз. конф., Одесса, 11-15 сент. 1964 г. – О., 1964. – С. 8-10.

Ки135. Кессельман, П.М. Об учете неидеальности при расчете термодинамических свойств продуктов сгорания / П.М.Кессельман, С.К.Чернышев // Тез. докл. на конф. по термодинам. свойствам веществ. – К., 1965. – С. 30.

Ки136. Кессельман, П.М. Потенциальная энергия взаимодействия и некоторые теплофизические характеристики систем О-Н, Н-ОН, О-ОН, ОН-ОН / П.М.Кессельман, Ю.И.Бланк, Е.Г.Таратутин // Теплофизические свойства твёрдых тел при высоких температурах: тр. Всесоюз. конф. по теплофиз. свойствам веществ при высоких температурах, Новосибирск, 25-30 июля 1966 г. – М., 1969. – Т. 2. Теплофиз. свойства жидкостей и газов при высоких температурах и плазмы. – С. 78.

Ки137. Кессельман, П.М. Табулирование второго вириального коэффициента несвязанных атомов для потенциала Морзе / П.М.Кессельман // Тез. докл. III Всесоюз. теплофиз. конф. по свойствам веществ при высоких температурах, Баку, 30 сент. – 5 окт. 1968 г. – Баку, 1968. – С. 114.

Ки138. Кессельман, П.М. Табулирование приведенных вириальных коэффициентов и интегралов столкновения для сложных молекул / П.М.Кессельман // Тез. докл. III Всесоюз. теплофиз. конф. по свойствам веществ при высоких температурах, Баку, 30 сент. – 5 окт. 1968 г. – Баку, 1968. – С. 114.

Ки139. Кессельман, П.М. Термодинамические свойства углекислоты в интервале температур 273-4000° К и давлений до 1000 бар / П.М.Кессельман, П.А.Котляревский // Теплофизические свойства веществ, новые схемы и циклы энергетических установок: тез. докл. на Всесоюз. конф., Одесса, 11-15 сент. 1964 г. – О., 1964. – С. 10-12.

Ки140. Кестельман, Н.Я. Влияние ионизирующих излучений на некоторые полимерные материалы / Н.Я.Кестельман, Ю.И.Шаповалов // Термическая обработка пластмасс: по материалам 1-й шк.-семинара, Москва, 1965 г. – М., 1966. – С. 61-68.

Ки141. Кестельман, Н.Я. Влияние скорости нагрева и охлаждения на эффективность термической обработки полиамидных деталей / Н.Я.Кестельман, Ю.И.Шаповалов // Термическая обработка пластмасс: по материалам 1-й шк.-семинара, Москва, 1965 г. – М., 1966. – С. 51-54.

Ки142. Кестельман, Н.Я. Влияние термической обработки поликапролактама и его изнашиваемость при трении скольжения / Н.Я.Кестельман // Применение пластических масс в машиностроении и приборостроении: материалы Первой Респ. науч.-техн. конф. – Минск, 1964. – С. 61-69.

Ки143. Кестельман, Н.Я. Влияние технологических факторов на изнашиваемость полиамидных деталей / Н.Я.Кестельман, Ю.И.Шаповалов // Материалы Второй Всесоюз. науч.-техн. конф. по применению полимер. материалов в машиностроении. – Рига, 1964. – С. 133.

Ки144. Кестельман, Н.Я. Методы повышения надежности и долговечности деталей машин из термопластов / Н.Я.Кестельман, Ю.И.Шаповалов // Тез. докл. Юбил. Респ. межвуз. науч.-техн. конф. по вопр. машиностроения, Запорожье, 11-15 мая 1967. – Запорожье, 1967. – Сб. 1. – С. 145-147.

Ки145. Кестельман, Н.Я. Повышение надежности и долговечности деталей из полимеров путем их термической обработки / Н.Я.Кестельман, Ю.И.Шаповалов // Повышение износостойкости и срока службы машин: тез. докл. конф., Киев, май 1966 г.: в 4-х вып. Вып. 3 / Ин-т проблем материаловедения АН УССР. – К., 1966. – С. 83-91. – Библиогр.: 9 назв.

Ки146. Кестельман, Н.Я. Структурные изменения полиамидов при термической обработке / Н.Я.Кестельман, Ю.И.Шаповалов // Термическая обработка полимерных материалов: по материалам Второго семинара / ЦИНТИ ТЭИ по хим. и нефтяному машиностроению. – М., 1966. – С. 60-65.

Ки147. Кестельман, Н.Я. Термическая обработка стеклонеполненных полиамидов / Н.Я.Кестельман, Ю.И.Шаповалов // Термическая обработка полимерных материалов: по материалам Второго семинара / ЦИНТИ ТЭИ по хим. и нефтяному машиностроению. – М., 1966. – С. 17-21. – Библиогр.: 5 назв.

Ки148. Киров, В.С. Термодинамический анализ циклов низкокипящих веществ с обводным сжатием / В.С.Киров // Теплофизические свойства веществ, новые схемы и циклы энергетических установок: тез. докл. на Всесоюз. конф., Одесса, 11-15 сент. 1964 г. – О., 1964. – С. 105.

Ки149. Кобелев, В.М. Влияние конструкций борштанги и приспособления на виброустойчивость при тонком растачивании / В.М.Кобелев, Ю.Ф.

Копелев, В.Ф.Ревва // Технология и автоматизация машиностроения: тез. докл. на Одес. гор. науч.-техн. конф., Одесса, 10-11 апр. 1968 г. – О.,1968. – С. 23-25.

Ки150. Кобелева, С.М. Повышение биологической ценности овощных консервов белковыми добавками / С.М.Кобелева, А.Т.Марх, Л.Г.Винникова //Тез. секц. сообщ. II Всесоюз. биохим. съезда, Ташкент, 20-27 окт. 1969 г. – Ташкент,1969. – С. 90-91. – (Секция 22. Техн. биохимия).

Ки151. Ковалев, П.А. Анализ схем дифференциальных вариаторов со встроенным в шкив дифференциалом / П.А.Ковалев // Тез. докл. III науч.-техн. конф. по вариаторам и передачам гибкой связью, Одесса, 17-20 сент. 1968 г. – О.,1968. – С. 45-46.

Ки152. Ковальчук, И.А. Динамика восстановления информации в триггерах с памятью / И.А.Ковальчук // Тез. доп. Респ. міжвуз. наук.-техн. конф. з питань радіоелектроніки та автоматики. Ч. 1. Секції: Автоматика та техн. кібернетика. Обчисл. та електрон.-вимірюв. системи. – Львів, 1967. – С. 142-143.

Ки153. Коган-Вольман, Г.И. Вопросы терминологии, классификации и нормализации в области передач с гибкими проволочными валами / Г.И. Коган-Вольман // Расчет, конструирование и исследование передач: тр. конф. по вопр. расчета, конструирования и исследования зубчатых передач и передач гибкой связью, Одесса, 23-28 сент. 1957 г. / ОПИ. – О.,1958. – Т. 2. – С. 71-74.

Ки154. Коган-Вольман, Г.И. Основы конструирования передачи с гибким валом / Г.И.Коган-Вольман // Расчет, конструирование и исследование передач: тр. конф. по вопр. расчета, конструирования и исследования зубчатых передач и передач гибкой связью, Одесса, 23-28 сент. 1957 г. / ОПИ. – О.,1958. – Т. 2. – С. 25-34.

Ки155. Коган-Вольман, Г.И. Эксплуатационные характеристики гибких проволочных валов силовых приводов / Г.И.Коган-Вольман // Вопросы расчета, конструирования, производства и эксплуатации гибких проволочных валов: материалы совещ. по вопр. расчета, конструирования, пр-ва и эксплуатации гибких проволоч. валов. – О.,1958. – С. 17-49. – Библиогр.: 6 назв.

Ки156. Козорез, А.И. Исследование углекислотной энергетической установки на переменный режим / А.И.Козорез // Теплофизические свойства веществ, новые схемы и циклы энергетических установок: тез. докл. на Всесоюз. конф., Одесса, 11-15 сент. 1964 г. – О.,1964. – С. 107-108.

Ки157. Копелев, Ю.Ф. Исследование устойчивости колебательных упругих систем, взаимодействующих с процессом резания / Ю.Ф.Копелев, В.М. Кобелев // Тез. докл. конф. по проблеме колебаний мех. систем, Киев, 23-27 авг. 1968 г. – К.,1968. – С. 55.

Ки158. Короб, А.Д. Прочность на изгиб полиамидных зубчатых колес /А.Д.Короб, В.И.Крупский // Полимеры в машинах: тр. 3-й Всесоюз. науч.-техн. конф. по применению полимер. материалов в машиностроении и приборостроении, Киев, июнь 1966 г. / НИИМаш. - М.,1968. - С. 240-248.

Ки159. Костюк, Г.Ф. Взвешивающая скорость частиц в горизонтальных трубопроводах / Г.Ф.Костюк // Сб. докл. II координац. совещ. по пром. вентиляции. – М., 1969. – С. 18-19.

Ки159а. Котляр, Л.И. Исследование дискового триера (овсюгоотборника) / Л.И.Котляр, Л.С.Солдатенко // Тез. докл. на науч. конф. по актуал. вопр. технологии соврем. мукомол. и крупяного пр-ва, Москва, 20-22 окт. 1966 г. – С. 39.

Ки160. Котляревский, П.А. Исследование термодинамических свойств двуокиси углерода при $T = 273-4000^{\circ} \text{K}$ и давлениях до 600 бар с учетом диссоциации при высоких температурах / П.А.Котляревский // Тез. докл. на конф. по термодинам. свойствам веществ. – К., 1965. – С. 27.

Ки161. Кринецкий, И.И. Автоматическое поддержание режима экономического вакуума для паротурбинных установок с индивидуальным водоснабжением / И.И.Кринецкий, И.С.Миронов, В.В.Морозов // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К., 1968. – Вып.1. – С. 57-64.

Ки162. Кринецкий, И.И. Исследование автоматического регулирования газотурбогенератора / И.И.Кринецкий, Н.И.Борисов // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К., 1968. – Вып.1. – С. 31-37.

Ки163. Кринецкий, И.И. К вопросу создания комплексных систем судовождения / И.И.Кринецкий, А.Н.Назаренко // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К., 1968. – Вып.1. – С. 88-91.

Ки164. Кринецкий, И.И. Пути обеспечения устойчивой работы систем автоматического управления курсом судна / И.И.Кринецкий, Е.Д.Пичугин // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К., 1968. – Вып.1. – С. 65-71.

Ки165. Кротов, Е.Г. Изыскание режимов термической обработки при производстве быстрозамороженных овощных смесей / Е.Г.Кротов, И.И.Плужников, Л.А.Голубятникова // Тез. докл. Всесоюз. межвуз. конф. по терм. методам обраб. при консервировании пищевых продуктов, Одесса, 1-4 окт. 1969 г. / Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – О., 1969. – С. 111-112.

Ки166. Кротов, Е.Г. О влиянии некоторых способов замораживания на качество растительного сырья, используемого в консервном производстве / Е.Г.Кротов, А.А.Бровченко // Тез. докл. Всесоюз. межвуз. конф. по терм. методам обраб. при консервировании пищевых продуктов, Одесса, 1-4 окт. 1969 г. / Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – О., 1969. – С. 103-104.

Ки167. Крупский, В.И. Экспериментальное исследование динамики МСХ приводов автомобильных стартеров / В.И.Крупский // Тез. докл. I науч.-техн. конф. по инерц. преобразователям и механизмам передачи вращающего момента, Челябинск, 25-28 нояб. 1969 г. – Челябинск, 1969. – С. 8-9.

Ки168. Лагуткин, О.Д. Термодинамическое сравнение низкокипящих веществ в циклах теплосиловых установок / О.Д.Лагуткин //Теплофизические свойства веществ, новые схемы и циклы энергетических установок: тез. докл. на Всесоюз. конф., Одесса, 11-15 сент. 1964 г. – О.,1964. – С. 109-110.

Ки169. Левчишина, Р.В. Строение и свойства ксиланов тростника / Р.В. Левчишина, М.С.Дудкин // Материалы III Всесоюз. конф. по пробл. «Химия и обмен углеводов», Москва, 26-30 нояб. 1963 г. – М.,1965. – С. 137-139.

Ки170. Ленарский, И.И. Лимитирующие незаменимые аминокислоты белков зернобобовых / И.И.Ленарский // Тез. докл. Первого Всесоюз. биохим. съезда, [Ленинград, 25-31] янв. 1964 г. – М.;Л.,1963. – Вып.III. – С. 55.

Ки171. Лескин, В.Н. К вопросу применения комбинированных вычислительных систем автоматического управления сложными технологическими объектами / В.Н.Лескин, Л.Л.Лобоцкая, В.В.Морозов // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К.,1968. – Вып.2. – С. 117-123.

Ки172. Липа, И.Т. Некоторые вопросы научной организации воспитательной работы среди студентов / И.Т.Липа // Тез. докл. Всесоюз. науч.-теорет. конф. "Молодежь и социализм", Москва, 1967 г. Секция 8. - М., 1967. – С. 19-25.

Ки173. Липа, И.Т. Положение рабочей молодежи как предмет научного исследования / И.Т.Липа // Тез. докл. Всесоюз. науч.-теорет. конф. "Молодежь и социализм", Москва, 1967 г. Секция 6: Воспитание коммунистического отношения к труду. Рабочая молодежь. - М., 1967. – С. 5-9.

Ки174. *Литвинов, А.С. Вязкость продуктов сгорания органических топлив при температурах 400-6000° К / А.С.Литвинов // Теплофизические свойства твердых тел при высоких температурах: тр. Всесоюз. конф. по теплофиз. свойствам веществ при высоких температурах, Новосибирск, 25-30 июля 1966 г. – М.,1969. – С. 80.

Ки175. Литвинов, А.С. К вопросу расчета коэффициентов переноса газовых смесей / А.С.Литвинов // Теплофизические свойства веществ, новые схемы и циклы энергетических установок: тез. докл. на Всесоюз. конф., Одесса, 11-15 сент. 1964 г. – О.,1964. – С. 76-77.

Ки176. Литвинов, А.С. Термодинамические свойства водяного пара при температурах 1000-6000° К и давлениях 1-1000 бар / А.С.Литвинов //Теплофизические свойства веществ, новые схемы и циклы энергетических установок: тез. докл. на Всесоюз. конф., Одесса, 11-15 сент. 1964 г. – О.,1964. – С. 13.

Ки177. Луизо, А.И. Исследование импульсивного вариатора с учетом податливости нагруженных звеньев / А.И.Луизо, Э.П.Ревуцкий // Тез. докл. III науч.-техн. конф. по вариаторам и передачам гибкой связью, Одесса, 17-20 сент. 1968 г. – О.,1968. – С. 51.

Ки179. Лунц, Е.Б. Предисловие / Е.Б.Лунц // Вопросы расчета, конструирования, производства и эксплуатации гибких проволочных валов: материалы совещ. по вопр. расчета, конструирования, пр-ва и эксплуатации гибких проволоч. валов. – О.,1958. – Вып. 1. – С. 3-5.

Ки180. Мальский, А.Н. Исследования в области совершенствования технологии консервирования пищевых продуктов и повышения их качества /А.Н. Мальский // Юбилейна научна сесия: сб. докл., Пловдив, юли 1969 г. /ВИХВП. – Пловдив, 1969. – С. 32.

Ки181. *Мальский, А.Н. Перемещение жидкости в овощах при обжарке /А.Н.Мальский // Тез. докл. XXVII науч. конф. Одес. технол. ин-та пищевой и холодил. пром-сти. – О., 1958.

Ки182. Мальцев, В.Ф. Вопросы динамики расклинивания механизмов свободного хода / В.Ф.Мальцев, Г.В.Архангельский // Тез. докл. I науч.-техн. конф. по инерц. преобразователям и механизмам передачи вращающего момента, Челябинск, 25-28 нояб. 1969 г. – Челябинск, 1969. – С. 3.

Ки183. Мальцев, В.Ф. Вопросы теории механизмов свободного хода, работающих в планетарном режиме / В.Ф.Мальцев, Г.В.Архангельский // Тез. докл. I науч.-техн. конф. по инерц. преобразователям и механизмам передачи вращающего момента, Челябинск, 25-28 нояб. 1969 г. – Челябинск, 1969. – С. 11.

Ки184. Мальцев, В.Ф. Динамика заклинивания МСХ приводов автомобильных стартеров / В.Ф.Мальцев, В.И.Крупский // Тез. докл. I науч.-техн. конф. по инерц. преобразователям и механизмам передачи вращающего момента, Челябинск, 25-28 нояб. 1969 г. – Челябинск, 1969. – С. 14-15.

Ки185. Мальцев, В.Ф. Динамика заклинивания роликовых механизмов свободного хода / В.Ф.Мальцев // Тр. Третьего Всесоюз. совещ. по основным проблемам теории машин и механизмов. Динамика машин: сб. ст. - М., 1963. - С. 268-279.

Ки186. Мальцев, В.Ф. Динамика импульсивной инерционной передачи с неуравновешенными сателлитами в приводе мотоцикла / В.Ф.Мальцев, И.Ф. Сорока // Тез. докл. I науч.-техн. конф. по инерц. преобразователям и механизмам передачи вращающего момента, Челябинск, 25-28 нояб. 1969 г. – Челябинск, 1969. – С. 17-19.

Ки187. Мальцев, В.Ф. Исследование динамики механизмов свободного хода в системе автоматической инерционной передачи / В.Ф.Мальцев, Г.В. Архангельский, Ю.П.Поздняков // Тез. докл. I науч.-техн. конф. по инерц. преобразователям и механизмам передачи вращающего момента, Челябинск, 25-28 нояб. 1969 г. – Челябинск, 1969. – С. 12.

Ки188. Мальцев, В.Ф. Исследование динамических нагрузок на механизме свободного хода ротора измельчителя кукурузо-уборочного комбайна /В.Ф.Мальцев, Г.В.Архангельский // Тез. докл. III науч.-техн. конф. по вариаторам и передачам гибкой связью, Одесса, 17-20 сент. 1968 г. – О., 1968. – С. 30.

Ки189. Мальцев, В.Ф. Исследование дифференциального вариатора /В.Ф.Мальцев, П.А.Ковалев // Расчет, конструирование и исследование передач: тр. конф. по вопр. расчета, конструирования и исследования зубчатых передач и передач гибкой связью, Одесса, 23-28 сент. 1957 г. /ОПИ. – О., 1958. – Т. 2. – С. 63-70.

Ки190. Мальцев, В.Ф. Исследование импульсивного редуктора / В.Ф. Мальцев, Е.А.Медведев // Тез. докл. III науч.-техн. конф. по вариаторам и передачам гибкой связью, Одесса, 17-20 сент. 1968 г. – О.,1968. – С. 40.

Ки191. Мальцев, В.Ф. Исследование равномерности вращения ведомого вала импульсивной бесступенчатой передачи / В.Ф.Мальцев, А.И.Луизо //Расчет, конструирование и исследование передач: тр. конф. по вопр. расчета, конструирования и исследования зубчатых передач и передач гибкой связью, Одесса, 23-28 сент. 1957 г. / ОПИ. – О.,1958. – Т. 2. – С. 13-23.

Ки192. Мальцев, В.Ф. Исследование регулируемых приводов дозаторов сыпучих материалов непрерывного действия / В.Ф.Мальцев, Г.М.Греков, В.Н.Соколенко // Автоматизация процессов взвешивания и дозирования: материалы науч.-техн. совещ., Одесса, 19-22 окт. 1965 г. – М.,1967. – С. 45-46.

Ки193. Мальцев, В.Ф. К теории свободного движения роликовых механизмов свободного хода / В.Ф.Мальцев // Тр. Второго Всесоюз. совещ. по основным проблемам теории машин и механизмов. Теория передач в машинах: сб. ст., Москва, 1960 / Ин-т машиноведения АН СССР. – М.,1960. – С. 72-91.

Ки194. Мальцев, В.Ф. О числе роликов и размерах рабочего пространства звездочки механизмов свободного хода автотракторных стартеров / В.Ф. Мальцев, В.И.Крупский // Тез. докл. III науч.-техн. конф. по вариаторам и передачам гибкой связью, Одесса, 17-20 сент. 1968 г. – О.,1968. – С. 34-35.

Ки195. Мартыновский, В.С. Тепловые схемы использования термальных вод / В.С.Мартыновский, В.М.Дацковский, Б.А.Минкус // Геотермические исследования и использование тепла земли: тр. Второго совещ. по геотерм. исслед. в СССР, Москва, 23-27 марта 1964 г. – М.,1966. – С. 421-428. – Библиогр.: 12 назв.

Ки196. Марх, А.Т. Биологически активные вещества айвы и продуктов ее переработки / А.Т.Марх, С.И.Козенко // Тр. II Всесоюз. семинара по биол. активным веществам плодов и ягод, Свердловск, 25-28 сент. 1963 г. – Свердловск,1964. – С. 278-283.

Ки197. Марх, А.Т. Биологически активные вещества персиков и персиковых консервов Армении / А.Т.Марх, Д.М.Бекирский // Тр. II Всесоюз. семинара по биол. активным веществам плодов и ягод, Свердловск, 25-28 сент. 1963 г. – Свердловск,1964. – С. 261-266.

Ки198. Марх, А.Т. Биологически активные вещества яблок Армении /А.Т.Марх, Ф.З.Меликсетян // Тр. III Всесоюз. семинара по биол. активным (лечебным) веществам плодов и ягод: сб. науч. тр., Свердловск, 27-30 сент. 1966 г. – Свердловск,1968. – С.423-427.

Ки199. Марх, А.Т. Биохимическая характеристика гранатов и ее изменения при консервировании / А.Т.Марх, Т.А.Лысогор // Тез. докл. Всесоюз. межвуз. конф. по терм. методам обраб. при консервировании пищевых продуктов, Одесса, 1-4 окт. 1969 г. / Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1969. – С. 29-30.

Ки200. Марх, А.Т. Биохимическая характеристика сахарных сортов кукурузы и их использование в консервной промышленности / А.Т.Марх, С.И.Юрченко // Тез. докл. Первого Всесоюз. биохим. съезда, [Ленинград, 25-31] янв. 1964 г. – М.;Л.,1963. – Вып. III. – С. 21.

Ки201. Марх, А.Т. Биохимические изменения плодов и овощей при консервировании / А.Т.Марх // Тез. докл. Первого Всесоюз. биохим. съезда, [Ленинград, 25-31] янв. 1964 г. – М.;Л.,1963. – Вып. I. – С. 203.

Ки202. *Марх, А.Т. Биохимические изменения плодов и овощей при консервировании и хранении / А.Т.Марх // Материалы Междунар. конф. по обмену опытом в консерв. пром-сти. – М.,1957. – С. 1-11.

Ки203. Марх, А.Т. Биохимические изменения растительного сырья при консервировании / А.Т.Марх // Тр. V Междунар. биохим. конгр, Москва, 10-16 авг. 1961 г. Реф. секцион. сообщ. Секции 1-13. – М.,1962. – Секция 1. – С.379.

Ки204. Марх, А.Т. Биохимические изменения при термической обработке плодов и овощей / А.Т.Марх // Тез. докл. Всесоюз. межвуз. конф. по терм. методам обраб. при консервировании пищевых продуктов, Одесса, 1-4 окт. 1969 г. / Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1969. – С. 3-4.

Ки205. Марх, А.Т. Влияние хранения на биохимическую характеристику картофеля / А.Т.Марх, А.Л.Фельдман, С.М.Кобелева // Хранение, переработка и торговля картофелем, овощами и плодами: материалы Всесоюз. науч. конф., Киев, 5-9 июля 1966. – К.,1969. – С. 46-52. – Библиогр.: 9 назв.

Ки206. Марх, А.Т. Влияние электрического тока промышленной частоты на водорастворимые витамины / А.Т.Марх, Б.Л.Флауменбаум, Н.М.Чмиленко // Новые физические методы обработки пищевых продуктов: докл. и сообщ. к Всесоюз. конф. по обраб. пищевых продуктов, Киев, 1963 г. – К.,1963. – С.80-85: рис.

Ки207. Марх, А.Т. Изменения аскорбиновой кислоты под действием переменного и постоянного электрического тока / А.Т.Марх, Б.Л.Флауменбаум, Н.М. Чмиленко // Новые физические методы в пищевой промышленности: тез. работ межвуз. конф. – М.,1967. – С. 22.

Ки208. Марх, А.Т. Повышение биологической ценности овощных консервов белковыми добавками / А.Т.Марх // Тез. секц. сообщ. II Всесоюз. биохим. съезда, Ташкент, 20-27 окт. 1969 г. – Ташкент,1969. – С. 90-91. – (Секция 22. Техн. биохимия).

Ки209. Марх, А.Т. Характеристика биоактивных веществ винограда в связи с соковым производством, яблок и слив в связи с их сушкой / А.Т.Марх // Тр. I Всесоюз. конф. по биол. активным веществам плодов и ягод. – Свердловск,1961. – С. 210-220.

Ки210. Марх, А.Т. Химические и биохимические изменения в плодах и овощах при консервировании / А.Т.Марх // Пути повышения биологической ценности пищевых продуктов: докл. II Междунар. конгр. по вопр. науки и технологии пищевой пром-сти, Варшава, 1966 г. – М., 1966. – С.39-53.

Ки211. Марх, А.Т. Химические изменения плодов и овощей при консервировании / А.Т.Марх // VIII Менделеев. съезд по общ. и приклад. химии:

реф. докл. и сообщ., Киев, 16-23 марта 1959 г. – М., 1958. – С. 37. – (№ 10. Секция химии и технологии пищевых продуктов).

Ки212. *Марх, О.Т. Шляхи збагачення вітамінами овочевої сировини та консервованих харчових виробів / О.Т.Марх, А.Л.Фельдман, Н.Н.Глобіна // Матеріали II науч. совещ. по биохимии и использованию витаминов. – М., 1962. – С. 74.

Ки213. Медведева, Е.И. Выделение аминокислот из филлофоры и продуктов переработки иодки / Е.И.Медведева, И.В.Арешидзе, С.В.Красильникова // IX Менделеев. съезд по общ. и приклад. химии: реф. докл. и сообщ., Киев, 24-30 мая 1965 г. – М., 1965. – № 3. – С. 171. – (Секция химизации животноводства).

Ки214. Медведева, Е.И. Исследование высокомолекулярных веществ зерновых культур (белков, углеводов) методом электрофореза на бумаге / Е.И.Медведева, М.С.Дудкин // Тез. докл. науч. межвуз. конф. по адсорбции и методам хроматограф. анализа, Одесса, 1961 г. – О., 1961. – С. 82-83.

Ки215. Медведева, Е.И. О физико-химических свойствах белковых веществ некоторых растений / Е.И.Медведева, И.В.Арешидзе, Р.А.Киселева // Тез. докл. Первого Всесоюз. биохим. съезда, [Ленинград, 25-31] янв. 1964 г. – М.; Л., 1963. – Вып. III. – С. 101-102.

Ки216. Медведева, Е.И. Об азотистых веществах белковой природы черноморской водоросли филлофоры и путях их использования / Е.И.Медведева // Пути повышения биологической ценности пищевых продуктов: докл. II Междунар. конгр. по вопр. науки и технологии пищевой пром-сти, Варшава, 1966. – М., 1966. – С. 132.

Ки217. Медведева, Е.И. Характеристика азотсодержащих веществ и некоторых физико-химических свойств белковых веществ дрожжеподобных грибов / Е.И.Медведева, Р.Б.Зайденберг, Г.Д.Лукина // IX Менделеев. съезд по общ. и приклад. химии: реф. докл. и сообщ., Киев, 24-30 мая 1965 г. – М., 1965. – № 3. – С. 35, 170. – (Секция химизации животноводства).

Ки218. Медведева, Е.И. Хроматографический анализ аминокислот пленок, оболочек зерна и кормовых дрожжей, полученных из этого сырья / Е.И.Медведева, М.С.Дудкин // Тез. докл. науч. межвуз. конф. по адсорбции и методам хроматограф. анализа, Одесса, 1961 г. – О., 1961. – С. 88-89.

Ки219. Медведева, О.І. Про глобуліни деяких рослин / О.І.Медведева, І.В.Арешидзе // Тез. доп. на I Укр. біохім. з'їзді, Чернівці, 10-16 черв. 1965 р. – Чернівці, 1965. – С. 250-251.

Ки220. Медведева, О.І. Характеристика деяких властивостей білкових речовин рослинного походження / О.І.Медведева // Хімія природних та синтетичних біологічно активних речовин: тез. доп. на сесії заг. зборів відділу біохімії, біофізики та фізіології АН УРСР. – К., 1965. – С. 28-29.

Ки221. Миловская, В.Ф. Некоторые вопросы биохимии зерна пшеницы, пораженной клопами-черепашками / В.Ф.Миловская // Тез. докл. Первого Всесоюз. биохим. съезда, [Ленинград, 25-31] янв. 1964 г. – М.; Л., 1963. – Вып. III. – С. 21.

Ки222. Миронов, И.С. Автоматическое поддержание режима экономического вакуума для паротурбинных установок с индивидуальным водоснабжением / И.С.Миронов // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К.,1968. – Вып.1. – С. 57-64.

Ки223. Миронов, И.С. К вопросу об оптимальном по быстродействию управлении объектами с переменными параметрами / И.С.Миронов //Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара /АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К.,1968. – Вып.1. – С. 10-20.

Ки224. Миронов, И.С. К вопросу определения потери на поиск в экстремальных системах с запоминанием / И.С.Миронов, И.П.Никульча, О.Н. Паулин // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К.,1968. – Вып.2. – С. 33-47. – Библиогр.: 5 назв.

Ки225. Миронов, И.С. О синтезе самонастраивающихся экспериментальных систем, действующих по способу запоминания / И.С.Миронов, И.П. Никульча, П.Н.Платонов // Тез. доп. Респ. міжвуз. наук.-техн. конф. з питань радіоелектроніки та автоматики. Ч. 1. Секції: Автоматика та техн. кібернетика. Обчисл. і електрон.-вимірн. системи. – Львів,1967. – С. 14.

Ки226. Миронов, И.С. Об условии целесообразности осуществления поисковых экстремальных систем / И.С. Миронов, И.П.Никульча // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К.,1968. – Вып.1. – С. 42-45.

Ки227. Миронов, И.С. Потеря на поиск в экстремальных системах с запоминанием при дрейфе статической характеристики объекта / И.С. Миронов, И.П.Никульча, О.Н.Паулин // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К.,1968. – Вып.1. – С. 35-41.

Ки228.

Ки229. Митрофанов, Ю.Н. Некоторые частные задачи оптимального управления объектами с распределенными параметрами / Ю.Н.Митрофанов, В.А.Долгозвяг // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К.,1968. – Вып. 1. – С. 3-9.

Ки230. Митрофанов, Ю.Н. Система оптимального управления шахтной зерносушилкой / Ю.Н.Митрофанов // Тез. докл. и сообщ. Всесоюз. науч.-техн. совещ. по интенсификации процессов сушки в хим. и смежных с нею отраслях пром-сти. – М.,1965. – С. 16-17. – (Секция 3. Автоматизация процессов сушки).

Ки231. Митрофанов, Ю.Н. Системы автоматического непрерывного контроля гидродинамической неоднородности псевдоожиженного слоя /Ю.Н.Митрофанов // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К.,1968. – Вып. 1. – С. 97.

Ки232. Многоканальная цифровая система управления непрерывными дозаторами / П.Н.Платонов, В.В.Морозов, Г.Ф.Болилый, Г.В.Возняк // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К.,1968. – Вып.2. – С. 98-111. – Библиогр.: 2 назв.

Ки233. Морозов, В.В. Автоматическое поддержание режима экономического вакуума для паротурбинных установок с индивидуальным водоснабжением / В.В.Морозов // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К.,1968. – Вып.1. – С. 57-64.

Ки234. Морозов, В.В. Использование преобразователем информации накопительного типа при синтезе цифровых автоматов / В.В.Морозов // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К.,1968. – Вып.1. – С. 89.

Ки235. Морозов, В.В. Повышение экономичности конденсационных паротурбинных установок (к вопросу об автоматическом поддержании оптимального вакуума в конденсаторах паротурбинных установок) / В.В.Морозов, Е.В.Чайковский, А.Т.Смитюк // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К.,1969. – Вып.1. – С. 25-30. – Библиогр.: 5 назв.

Ки236. Морозов, Ю.А. Анализ гранулометрического состава продуктов размола в потоке радиоактивным методом / Ю.А.Морозов, Н.К.Наремский // Применение радиоактивных изотопов и ядерных излучений в народном хозяйстве: тез. докл. науч.-техн. конф., Харьков, 5 - 7 февр. 1969 г. / Харьк. обл. правл. НТО радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова [и. др.]. – Х.,1969. – С. 57-59.

Ки237. Морозов, Ю.А. К вопросу контроля измельчения на вальцовых станках / Ю.А.Морозов, Н.К.Наремский // Пути повышения развития конструкций измельчающих машин в целях интенсификации процессов измельчения в пищевой промышленности: тез. докл. науч. – техн. совещ., 18-19 дек. 1968 г. – М.,1968. – С. 101-103.

Ки238. Мохнатюк, А.И. Теоретическое и экспериментальное исследование изгибной жесткости гибких проволочных валов / А.И.Мохнатюк, И.А.Зборовская // Тез. докл. III науч.-техн. конф. по вариаторам и передачам гибкой связью, Одесса, 17-20 сент. 1968 г. – О.,1968. – С. 85-86.

Ки239. Мячина, А.В. К вопросу о соотношении синхронного и диахронного аспектов в английском словообразовании / А.В.Мячина // Тез. докл. науч.-метод. конф., посвящ. попр. обучения взрослых иностран. языкам, Одесса, 12-14 нояб. 1964 г. – О.,1964. – С. 50-52.

Ки240. *Мячина, А.В. Реверсия глаголов от исходных слов с конечным элементом –ing в английском языке / А.В.Мячина // Тез. доп. Другої міжвуз. наук.-метод. конф. викл. інозем. мов вузів УРСР, Львів, 17-19 черв. 1965 р. – Л.,1965.

Ки241. Назаренко, В.А. Константы образования мономерных гидрокомплексов вольфрама и применение их для изучения взаимодействия его с органическими реактивами / В.А.Назаренко, Е.Н.Полуэктова // Тезисы докл. на VI Укр. Респ. конф. по неорг. химии, Донецк, 30 сент. – 4 окт. 1968 г. – Донецк, 1968. – С. 46-47.

Ки242. Наремский, Н.К. Исследование возможности контроля гранулометрического состава сыпучих материалов в потоке бесконтактным методом с целью создания датчика для системы контроля и автоматического регулирования процесса измельчения / Н.К.Наремский, Ю.А.Морозов // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К., 1968. – Вып. 2. – С. 124-127.

Ки242а. Настагунин, И.В. Интенсификация процесса шелушения зерна кукурузы / И.В.Настагунин, И.Р.Дударев, Л.И.Котляр // Тез. докл. на науч. конф. по актуал. вопр. технологии соврем. мукомол. и крупяного пр-ва, Москва, 20-22 окт. 1966 г. – С. 50-51.

Ки243. Некоторые вопросы автоматизации тензоизмерений при исследовании прочности машин / И.И.Кринецкий, В.А.Сомов, А.А.Иванов, Г.Ф.Болилый, А.Т.Смитюк // Первая Всесоюз. науч.-техн. конф. по метрологии и технике точных измерений: тез. докл., включ. в программу конф., Свердловск, 17-20 сент. 1968 г. / Свердлов. фил. ВНИИМ им. Д.И.Менделеева. – Свердловск, 1968. – Ч. 1. – С. 55.

Ки244. Никульча, И.П. Об условии целесообразности осуществления поисковых экстремальных систем / И.П.Никульча // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К., 1968. – Вып. 1. – С. 42-45.

Ки245. Никульча, И.П. Потеря на поиск в экстремальных системах с запоминанием при дрейфе статической характеристики объекта / И.П.Никульча // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К., 1968. – Вып. 1. – С. 35-41.

Ки246. О прогнозировании в задачах оптимального по быстродействию управления объектами с переменными параметрами / О.Д.Гонтарь, В.А.Долгозвяг, Л.Л.Лобочкая, И.П.Никульча // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К., 1968. – Вып. 2. – С. 23-32. – Библиогр.: 2 назв.

Ки247. О расчете кривых потенциальной энергии стабильных электронных состояний молекул / П.М.Кессельман, А.С.Бестужев, Ю.И.Бланк, А.К.Воронюк, С.А.Щекатолина // Тез. докл. на конф. по термодинам. свойствам веществ. – К., 1965. – С. 29.

Ки248. Об атмосферной коррозии вакуумных конденсатов алюминия и системы магний-кадмий / И.Л.Ройх, Е.В.Ефимович, И.П.Болотич, Е.Л.Белорицкая // Тез. докл. на науч.-техн. совещ. по металлизации в вакууме. – Рига, 1964. – С. 60-63.

Ки249. Об одном методе расчета термодинамических свойств газовых смесей при высоких плотностях / П.М.Кессельман, Ю.И.Бланк, В.И.Могилевский, В.Г.Погонцев // Тез. докл. III Всесоюз. теплофиз. конф. по свойствам веществ при высоких температурах, Баку, 30 сент. – 5 окт. 1968 г. – Баку, 1968. – С. 114-115.

Ки250. Об одном методе учета взаимодействия разнородных частиц / П.М.Кессельман, А.С.Бестужев, Ю.И.Бланк, А.С.Литвинов // Теплофизические свойства твердых тел при высоких температурах: тр. Всесоюз. конф. по теплофиз. свойствам веществ при высоких температурах, Новосибирск, 25-30 июля 1966 г. – М., 1969. – Т. 2. Теплофиз. свойства жидкостей и газов при высоких температурах и плазмы. – С. 77-78.

Ки251. Об оптимизации управления мощностью углекислотной энергетической установки / В.Л.Дехтярев, И.С.Миронов, В.А.Долгозвяг, А.И.Козорез // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К., 1968. – Вып. 1. – С. 46-56. – Библиогр.: 6 назв.

Ки252. Об уменьшении динамической погрешности автоматических дозаторов / П.Н.Платонов, Г.Ф.Болилый, В.В.Морозов, Г.В.Возняк, Т.Н.Ямпольская // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К., 1968. – Вып. 1. – С. 53-60.

Ки253. Обоснование режимов стерилизации и объективные показатели качества консервов из рыб океанического промысла / М.Е.Валявская, Л.З.Каушанская, Т.В.Тройго, А.А.Титова // Тез. докл. Всесоюз. межвуз. конф. по терм. методам обраб. при консервировании пищевых продуктов, Одесса, 1-4 окт. 1969 г. / Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – О., 1969. – С. 56-57.

Ки254. Окисление цис- и транс-изомеров ненасыщенных соединений перманганатом калия в неводных растворах / Н.П.Булацкий, Л.П.Воецкая, И.В.Голивец, И.М.Журавлева, Т.Д.Загибалова, Г.А.Карпович, Л.А.Мамонова, В.С.Пуляева // Тез. докл. X Укр. Респ. конф. по орг. химии. – К., 1969. – С. 18.

Ки255. Орлова, В.И. Биохимические и технологические свойства наиболее перспективных сортов и гибридов кукурузы юга Украины / В.И.Орлова // Тез. докл. на науч. конф. по вопр. хранения и пром. перераб. кукурузы, 20-23 дек. 1961 г. – М., 1961. – С. 9.

Ки256. Орлова, В.І. Про вплив гідротермічної обробки на білковий комплекс та жирові речовини зерна кукурудзи / В.І.Орлова, А.Н.Білостоцька // Тез. доп. на I Укр. біохім. з'їзді, Чернівці, 10-16 черв. 1965 р. – Чернівці, 1965. – С. 279-280.

Ки257. Остапенко, Г.М. Влияние угла профиля шкива клиноременных вариаторов на тяговую способность и распорные усилия / Г.М.Остапенко, Н.А.Донец, В.Ф.Мальцев // Тез. докл. III науч.-техн. конф. по вариаторам и передачам гибкой связью, Одесса, 17-20 сент. 1968 г. – О., 1968. – С. 25-26.

Ки258. Павлов, А.И. Позиционные системы управления запасами / А.И. Павлов // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К., 1968. – Вып. 2. – С. 72-78. – Библиогр.: 2 назв.

Ки259. Павлюченков, А.К. Основные принципы новой системы планирования и экономического стимулирования производства в ЧССР / А.К. Павлюченков // Тез. докл. на Всесоюз. науч. конф. по экон. вопросам отрасли хлебопродуктов и комбикорм. промышленности, 20-22 апр. 1967 г. – М., 1967. – С. 16-17.

Ки260. Паулин, О.Н. Влияние помех на устойчивость экстремальных систем / О.Н. Паулин, И.П. Никульча // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К., 1969. – Вып. 1. – С. 61-65.

Ки261. Паулин, О.Н. О подобию в системах экспериментального регулирования (СЭР) / О.Н. Паулин, И.С. Миронов // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К., 1969. – Вып. 1. – С. 66-71.

Ки262. Паулин, О.Н. Потеря на поиск в экстремальных системах с запоминанием при дрейфе статической характеристики объекта / О.Н. Паулин // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К., 1968. – Вып. 1. – С. 35-41.

Ки263. Педаховский, И.И. Матричная теория упруго-ползучего тела / И.И. Педаховский // Тез. докл. на IV Всесоюз. конф. по применению электрон. машин в строит. механике, машиностроении и строит. пр-ве, Киев, 18-21 мая 1965 г. – К., 1965. – С. 37-38.

Ки264. Педаховский, И.И. Матричный алгоритм расчета цилиндрических ортотропных оболочек методом функций W_i / И.И. Педаховский // Науч. конф. Одес. строит. ин-та по работам 1963 г. – О., 1964. – С. 45-46.

Ки265. Педаховский, И.И. Расчет цилиндрических и призматических оболочек / И.И. Педаховский // V Всесоюз. конф. по теории пластин и оболочек: аннот. докл., Москва, 3-6 мая 1965 г. / МГУ. – М., 1965. – С. 46-47.

Ки266. Педаховский, И.И. Циклический алгоритм метода сил / И.И. Педаховский // Тез. докл. на IV Всесоюз. конф. по применению электрон. машин в строит. механике, машиностроении и строит. пр-ве, Киев, 18-21 мая 1965 г. – К., 1965. – С. 73-74.

Ки267. Петриченко, А.М. Расчет режима охлаждения твердой плоской отливки в кокиле / А.М. Петриченко, П.И. Христиченко // Новые технологические процессы литейного производства: тез. сообщ. на XXI Всесоюз. науч.-техн. конф., Харьков, 17-20 мая 1966 г. – М., 1967. – Ч. 2. – С. 36-37.

Ки268. Пикерсгиль, А.А. Автоматический электронный высокочастотный влагомер для контроля и регулирования влажности зерна при сушке / А.А. Пикерсгиль // Тез. докл. и сообщ. науч.-техн. совещ. по автоматизации процессов сушки в промышленности и сель. хоз-ве, Москва, 22 - 24 мая 1962 г. / Всесоюз. совет науч.-техн. обществ, Комитет по сушке, М-во сель. хоз-ва

СССР, Гос. комитет Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению, Всесоюз. об-ние "Союзсельхозтехника". – М., 1962. – С. 58-61.

Ки269. Пикерсгиль, А.А. Возможные пути реализации емкостного двух-частотного метода измерения влажности сыпучих материалов в потоке / А.А. Пикерсгиль, Е.Н.Коняшин, В.К.Мельниченко // Приборы и методы контроля и регулирования влажности: тез. докл. 3-й науч.-техн. конф., Ленинград, сент. 1969 г. / ЛОСНТО. – Л., 1969. – С. 80.

Ки270. Писанський, А.П. Деякі біохімічні властивості опромінених кукурудзяних крохмалів / А.П.Писанський // Перший Укр. біохім. з'їзд: тез. доп., Чернівці, 10-16 черв. 1965 р. – Чернівці, 1965. – С. 304-305.

Ки271. Платонов, П.Н. Аппаратура и методы исследования свойств сыпучих материалов в полях высокой частоты / П.Н.Платонов, Л.Л.Худолей // Тез. докл. науч. конф. по физ.-хим. механике в пищевых пр-вах, Москва, 9-11 июня 1969 г. – М., 1969. – С. 58-60.

Ки272. Платонов, П.Н. Импульсный метод сушки сыпучих материалов / П.Н.Платонов, В.И.Атаназевич // Тез. докл. и сообщ. Всесоюз. науч.-техн. совещ. по интенсификации процессов сушки в хим. и смежных с нею отраслях пром-сти. – М., 1965. – С. 107-111. – (Секция 2. Технология процессов сушки).

Ки273. Платонов, П.Н. Исследование пневмотранспортных систем как объектов автоматического управления / П.Н.Платонов, В.Т.Артеменко // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К., 1969. – Вып.1. – С. 46-52.

Ки274. Платонов, П.Н. Комплексная автоматизация процесса сушения зернистых материалов в шахтных сушилках / П.Н.Платонов, В.И.Жидко // Тез. докл. и сообщ. Всесоюз. науч.-техн. совещ. по интенсификации процессов сушки в хим. и смежных с нею отраслях пром-сти. – М., 1965. – С. 12-13. – (Секция 3. Автоматизация процессов сушки).

Ки275. Платонов, П.Н. Математическая модель разветвленных систем пневмотранспортных систем / П.Н.Платонов, В.Т.Артеменко, И.П.Никульча // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К., 1968. – Вып.2. – С. 90-98. – Библиогр.: 6 назв.

Ки276. Платонов, П.Н. Методы и аппаратура исследования частотно-влажностных характеристик сыпучих материалов / П.Н.Платонов, Л.Л.Худолей, С.И.Кириченко // Приборы и методы контроля и регулирования влажности: тез. докл. 3-й науч.-техн. конф., Ленинград, сент. 1969 г. / ЛОСНТО. – Л., 1969. – С. 80-81.

Ки277. Платонов, П.Н. Оптимальное управление шахтным зерносушилом как объектом с распределенными параметрами / П.Н.Платонов, В.И.Жидко, Ю.Н.Митрофанов // II науч.-техн. конф. по автомат. упр.: программа и тез. докл. – Фрунзе, 1966. – С. 43-44.

Ки278. Платонов, П.Н. Пути автоматизации процесса дозирования в комбикормовом производстве / П.Н.Платонов, Г.Ф.Болилый // Автоматиза-

ция процессов взвешивания и дозирования: материалы науч.-техн. совещ., Одесса, 19-22 окт. 1965 г. – М., 1967. – С. 113-117.

Ки279. Платонов, П.Н. Пути комплексной автоматизации процесса сушки зерна / П.Н.Платонов, В.И.Жидко // Тез. докл. и сообщ. науч.-техн. совещ. по автоматизации процессов сушки в пром-сти и сел. хоз-ве, Москва, 22-24 мая 1962 г. – М., 1962. – С. 12-13.

Ки280. Платонов, П.Н. Пути унификации систем диспетчерского автоматизированного управления поточными производственными системами / П.Н. Платонов, Э.В.Трибельгорн // Технические средства автоматики: тр. III Всесоюз. совещ. по автомат. упр. (техн. кибернетике), Одесса, 20-26 сент. 1965 г. – М., 1967. – С. 495-509. – Библиогр.: 5 назв.

Ки281. Платонов, П.Н. Системы автоматического непрерывного контроля гидродинамической неоднородности псевдоожиженного слоя / П.Н.Платонов, В.Г.Габучия, Ю.Н.Митрофанов // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К., 1968. – Вып.1. – С. 97-103.

Ки282. Повышение износостойкости и срока службы деталей из капрона / Н.Я.Кестельман, Ю.И.Шаповалов, Л.С.Вайсер, А.М.Абрамов, Г.С.Марчук, М.А.Левин // Повышение износостойкости и срока службы оборудования пищевой промышленности: тез. докл. науч.-техн. конф. – М.;К., 1968. – Ч. 1. – С. 158-163.

Ки283. Повышение точности автоматического порционного дозирования комбикормов / П.Н.Платонов, Г.Ф.Болилый, В.В.Морозов, Г.В.Возняк //Первая Всесоюз. науч.-техн. конф. по метрологии и технике точных измерений: тез. докл., включ. в программу конф., Свердловск, 17-20 сент. 1968 г. /Свердлов. фил. ВНИИМ им. Д.И.Менделеева. – Свердловск, 1968. – Ч. 2. – С. 69-70.

Ки284. Подзолов, Г.Г. Применение математических методов для оптимизации производства комбикормов / Г.Г.Подзолов // Тез. докл. на межвуз. науч. конф. по новым принципам планирования и упр. в пищевой пром-сти, 27-30 янв. 1969 г. – М., 1969. – С. 48-51.

Ки285. Подзолов, Г.Г. Экономические основы создания системы послеуборочной обработки и хранения товарного зерна / Г.Г.Подзолов // Тез. докл. на Всесоюз. науч. конф. по экон. вопр. отрасли хлебопродуктов и комбикорм. пром-сти, 20-22 апр. 1967 г. – М., 1967. – С. 23-24.

Ки286. Поляков, В.Я. О получении сигнала автоматического управления вальцовым измельчителем / В.Я.Поляков, Г.Д.Гальперин, Л.И.Котляр // Пути повышения развития конструкций измельчающих машин в целях интенсификации процессов измельчения в пищевой промышленности: тез. докл. науч. – техн. совещ., 18-19 дек. 1968 г. – М., 1968. – С. 88-100: схемы.

Ки287. Попов, П.В. О биохимической природе поражения зерна пшеницы клопом-черепашкой / П.В.Попов, Н.В.Роменский // Тр. V Междунар. биохим. конгресса, Москва, 10-16 авг. 1961 г. / АН СССР. – М., 1962. – Т. 2 [Секции 14-28]. – С. 124.

Ки288. Преображенский, А.А. Непрерывное брожение сусла в горизонтальном аппарате при производстве сухих и десертных вин: реферат / А.А. Преображенский // Вопросы биохимии виноделия: тр. конф. по биохимии виноделия, Москва, 1960 г. / Ин-т биохимии им. А. Н. Баха АН СССР; ВНИИ виноделия и виноградарства «Магарач» Госплана УССР. - М., 1961. – С. 70-72.

Ки289. Преображенский, А.А. Результаты изучения технологических свойств сортов винограда в республиках Средней Азии / А.А. Преображенский // Тез. докл. науч. сессии, посвящ. 125-летию первых экспериментальных насаждений винограда в «Магараче». – Ялта, 1954. – С. 102-103.

Ки290. Преображенский, А.А. Технология приготовления мадеры в герметизированных резервуарах: реферат / А.А. Преображенский // Вопросы биохимии виноделия: тр. конф. по биохимии виноделия, Москва, 1960 г. / Ин-т биохимии им. А. Н. Баха АН СССР; ВНИИ виноделия и виноградарства «Магарач» Госплана УССР. - М., 1961. – С. 159-161.

Ки291. Проектирование рычажных механизмов с периодическим односторонним вращением ведомого звена / В.Я. Белецкий, А.И. Мохнатюк, Л.К. Самойленко и др. // Тез. докл. юбил. Респ. межвуз. науч.-техн. конф. по вопросам машиностроения, Запорожье, 11-15 мая 1967 г. – Запорожье, 1967. – Сб. 1. – С. 113-117.

Ки292. *Прядко, Г.Ф. Полярографическое определение микроэлементов Со, Си и Zn при их совместном присутствии / Г.Ф. Прядко // Реф. докл. VII конф. работников заводов и произв. лаб. Казахстана и Средней Азии, Алма-Ата, окт. 1964. – Алма-Ата, 1964.

Ки293. *Рабинович, Д.И. Мусоросжигание / Д.И. Рабинович // Тр. III Всесоюз. водопровод. и санитар.-техн. съезда, Ростов на Дону, 11-18 мая 1929 г. – М., 1929.

Ки294. *Рабинович, Д.И. Новые пути развития котельных систем малой и средней производительности / Д.И. Рабинович // Тр. науч.-производ. конф. вузов Совнаркомвода в Ленинграде и вузов Наркоммаша в Киеве в 1938 году. – Л., 1938.

Ки295. *Рабинович, Д.И. Перспективы использования украинских бурых углей в сахарной промышленности / Д.И. Рабинович // Тр. I теплотехн. конф. сахар. пром-сти. – М., 1933.

Ки296. *Рабинович, Д.И. Теплотехническая лаборатория Одесского политехнического института / Д.И. Рабинович // Тр. III Всесоюз. теплотехн. съезда, Москва, нояб. 1926 г. – М., 1927.

Ни297. Расторгуев, Ю.Л. Исследование теплопроводности толуола / Ю.Л. Расторгуев, В.З. Геллер [и др.] // Тр. Всесоюз. науч.-техн. конф. по термодинамике, Ленинград, 4-8 июня 1968 г. / ЛТИХП. – Л., 1969. – С. 142-145.

Ни298. Расчет потенциальной энергии взаимодействия и второго вариального коэффициента химически реагирующих атомов / П.М. Кессельман, С.А. Щекатолина, А.С. Бестужев, Б.И. Бланк // Тез. докл. на конф. по термодинам. свойствам веществ. – К., 1965. – С. 17-18.

Ки299. Рачек, И.Ю. Об управлении температурой греющей среды и тепловыми напряжениями в процессе термообработки полого цилиндра /И.Ю.Рачек, П.И.Христинченко // Теории формирования технологических напряжений и их инженерное приложение: тез. докл. на Респ. межвуз. науч.-техн. конф., Днепропетровск, 19-25 мая 1969 г. – Д.,1969. – С. 38-39.

Ки300. Ременный, Л.И. Пути и средства интенсификации процесса сушки в шахтных зерносушилках / Л.И.Ременный, А.Б.Антонов // Тез. докл. и сообщ. Всесоюз. науч.-техн. совещ. по интенсификации процессов сушки в хим. и смежных с нею отраслях пром-сти. – М.,1965. – С. 14-16. – (Секция 3. Автоматизация процессов сушки).

Ки301. Розенбаум, Т.Я. Исследование контактно-струйного способа уваривания жидких пищевых продуктов / Т.Я.Розенбаум // Тез. докл. Всесоюз. межвуз. конф. по терм. методам обраб. при консервировании пищевых продуктов, Одесса, 1-4 окт. 1969 г. / Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1969. – С. 34-35.

Ки302. Ройх, И.Л. Антикоррозионные вакуумные покрытия / И.Л.Ройх, Б.С.Рыбин // Тез. докл. на науч.-техн. совещ. по металлизации в вакууме. – Рига, 1964. – С. 45.

Ки303. Ройх, И.Л. Исследование атмосферной коррозии металлов по выделению H_2O_2 / И.Л.Ройх // Четвертая Укр. Респ. конф. по физ. химии: реф. докл., Харьков, 21-24 нояб. 1960 г. / АН УССР, Ин-т физ. химии им. Л.В. Писаржевского, Харьк. гос. ун-т им. А.М. Горького, Всесоюз. хим. о-во им. Д.И. Менделеева. – Х.,1960. – С. 135.

Ки304. Ройх, И.Л. Исследование атмосферной коррозии металлов фотографическим методом / И.Л.Ройх // Тез. докл. Второго Укр. респ. совещ. по физ. химии, Киев, 10-14 дек. 1956 г. – К.,1956. – С. 142-145.

Ки305. Ройх, И.Л. Исследование атмосферной коррозии тонких пленок цинка, полученных испарением в вакууме / И.Л.Ройх, Л.Н.Колтунова // Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещания по защите металлов от коррозии цинкованием, Москва, 30 июня-2 июля 1964 г. – М.,1964. – С. 74-75.

Ки306. Ройх, И.Л. Стойкость покрытий из алюминия, цинка и кадмия, полученных испарением металла / И.Л.Ройх, Д.М.Рафалович, Л.Н.Колтунова // Металлизация распылением и испарением: сб. материалов семинара. – М.,1967. – С. 44-51. – Библиогр.: 6 назв. – ДСП.

Ки307. Ройх, И.Л. Эмиссия H_2O_2 и электронов при коррозии металлов /И.Л.Ройх // Реф. докл. III Укр. Респ. конф. по физ. химии. – К.,1958. – С. 41.

Ки308. Роменский, Н.В. Биохимические свойства кукурузы в связи с использованием ее в пивоварении / Н.В.Роменский, В.А.Яковенко, М.В. Рошак // Тез. секц. сообщ. II Всесоюз. биохим. съезда, Ташкент, 20-27 окт. 1969 г. – Ташкент,1969. – С. 10. – (Секция 22. Техн. биохимия).

Ки309. Роменский, Н.В. Структура и свойства кукурузного крахмала в связи с методами его изолирования / Н.В.Роменский, А.П.Писанский // Тез. докл. Первого Всесоюз. биохим. съезда, [Ленинград, 25-31] янв. 1964 г. – М.;Л.,1963. – Вып. I. – С. 270-271.

Ки310. Роменський, М.В. Ферментативна активність білкових речовин анатомічних частин кукурудзяного зерна / М.В.Роменський, З.К.Супотаєва //Тез. доп. на I Укр. біохім. з'їзді, Чернівці, 10-16 черв. 1965 р. – Чернівці,1965. – С. 328-329.

Ки311. *Савина, Н.Я. Дослідження тепло- і масообміну при обробці овочів горячою олією / Н.Я.Савина // Тез доп. Другої Респуб. наук.-техн. конф. в галузі процесів і апаратів харч. і хім. виробництв.- К.,1968.

Ки312. Савина, Н.Я. Сравнительная оценка различных методов обработки пищевых продуктов горячим маслом / Н.Я.Савина // Тез. докл. Всесоюз. межвуз. конф. по терм. методам обраб. при консервировании пищевых продуктов, Одесса, 1-4 окт. 1969 г. / Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1969. – С. 35-36.

Ки313. Самонов, Ф.А. Упрощенное условие реализуемости стабилизирующих систем требуемой точности при случайных возмущениях / Ф.А. Самонов, П.Н.Платонов // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К.,1969. – Вып.1. – С. 3-14. – Библиогр.: 4 назв.

Ки314. Семибратов, В.П. Экономика упрочнения технологии и ее организационные предпосылки / В.П.Семибратов // НОТ и экономика качества машин: тез. докл. на конф., Одесса, дек. 1968 г. – О.,1968. – С. 16-17.

Ки315. Сергеева, С.Г. Эффективность обеззараживания вод после мойки зерна γ -излучением / С.Г.Сергеева, О.В.Тешитель, А.Д.Чмырь // Новые физические методы в пищевой промышленности: тез. работ межвуз. конф. – М.,1967. – С. 202-203.

Ки316. Синтез аналого-дискретного преобразователя с помощью набора слов / Э.В.Трибельгорн, Г.Ф.Болилый, В.В.Морозов, Г.В.Возняк // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К.,1968. – Вып.2. – С. 130-136.

Ки317. Система автоматического управления энергетической установкой на низкикипящем веществе и исследование способов оптимального управления с учетом изменения свойств объекта / А.Н.Бундюк, И.Б.Вендров, В.Л. Дехтярев, В.А.Долгозвяг, А.И.Козорез, И.С.Миронов, П.Н.Платонов //Теория автоматизированного управления: тез. докл. IV Всесоюз. совещ. по автомат. упр. (техн. кибернетике), Тбилиси, 30 сент.-5 окт. 1968 г. – Тбилиси,1968. – Кн.2. – С. 122-123.

Ки318. Скляренко, А.П. Производство кукурузной шлифованной крупы с применением гидротермической обработки кукурузы / А.П.Скляренко //Тез. докл. на науч. конф. по вопр. хранения и пром. перераб. кукурузы, 20-23 дек. 1961 г. – М.,1961. – С. 10.

Ки319. Смирнов, Г.Ф. О выборе оптимальных параметров регенератора газотурбинной установки / Г.Ф.Смирнов // Теплофизические свойства веществ, новые схемы и циклы энергетических установок: тез. докл. на Всесоюз. конф., Одесса, 11-15 сент. 1964 г. – О.,1964. – С. 131-132.

Ки320. Согласование каналов передачи радиотелеметрической информации с ЭЦВМ при испытаниях тракторов / Г.Ф.Болилый, А.А.Иванов, В.В.Морозов, А.Т.Смитюк // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К.,1968. – Вып.2. – С. 112-118.

Ки321. Солдатенко, Л.С. Повышение долговечности и технологической эффективности дисковых триеров / Л.С.Солдатенко, Л.И.Котляр, Н.Я.Кесельман // Повышение износостойкости и срока службы оборудования пищевой промышленности: тез. докл. науч.-техн. конф. – М.;К.,1968. – Ч. 1. – С.149-152.

Ки322. Сорока, И.Ф. Динамика заклинивания механизмов свободного хода гидротрансформаторов / И.Ф.Сорока, В.Ф.Мальцев // Тез. докл. юбил. Респ. межвуз. науч.-техн. конф. по вопр. машиностроения, Запорожье, 11-15 мая 1967 г. – Запорожье,1967. – Сб. 1. – С. 111-112.

Ки323. Сорока, И.Ф. Динамика механизмов свободного хода гидротрансформаторов в свободном движении / И.Ф. Сорока, В.Ф.Мальцев // Тез. докл. III науч.-техн. конф. по вариаторам и передачам гибкой связью, Одесса, 17-20 сент. 1968 г. – О.,1968. – С. 48-49.

Ки324. Сорока, И.Ф. Методика экспериментального исследования динамики заклинивания механизмов свободного хода гидротрансформаторов /И.Ф. Сорока, В.Ф.Мальцев // Тез. докл. III науч.-техн. конф. по вариаторам и передачам гибкой связью, Одесса, 17-20 сент. 1968 г. – О.,1968. – С. 47-48.

Ки325. Сорока, И.Ф. Свободное движение и износ механизмов свободного хода гидротрансформаторов / И.Ф.Сорока, В.Ф.Мальцев // Тез. докл. Всесоюз. конф. по повышению надежности и долговечности машин, оборудования и приборов. – К.,1968. – С. 76-83. – (Секция 2: Надежность передач, приборов и элементов трансмиссий).

Ки326. Структурно-механические свойства гранулированных кормовых дрожжей / А.Д.Чмырь, Н.В.Остапчук, А.И.Шиянов, А.Г.Гуськов // Тез. докл. науч. конф. по физ.-хим. механике в пищевых пр-вах, Москва, 9-11 июня 1969 г. – М.,1969. – С. 57-58.

Ки327. Сурьянинова, Е.И. Изменение антибактериальных свойств садовой земляники и черной смородины в процессе холодильного хранения и переработки / Е.И.Сурьянинова, О.А.Линкевич // Тез. докл. Всесоюз. межвуз. конф. по терм. методам обраб. при консервировании пищевых продуктов, Одесса, 1-4 окт. 1969 г. / Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1969. – С. 13-14.

Ки328. Тельных, Э.Я. Режимы непрерывной стерилизации фруктовых соков / Э.Я.Тельных // Тез. докл. Всесоюз. межвуз. конф. по терм. методам обраб. при консервировании пищевых продуктов, Одесса, 1-4 окт. 1969 г. /Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1969. – С. 54-55.

Ки329. Теплофизические свойства фторпроизводных бензола / П.М.Кесельман, П.А.Котляревский, В.Р.Каменецкий, В.П.Онищенко, В.Б.Дерман //Тез. докл. III Всесоюз. теплофиз. конф. по свойствам веществ при высоких температурах, Баку, 30 сент. – 5 окт. 1968 г. – Баку,1968. – С. 117.

Ки330. Терлецкая, Л.А. Интенсификация процессов стерилизации и охлаждения консервов путем вращения банок / Л.А.Терлецкая // Тез. докл. Всесоюз. межвуз. конф. по терм. методам обраб. при консервировании пищевых продуктов, Одесса, 1-4 окт. 1969 г. / Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1969. – С. 52.

Ки331. Термодинамическое исследование некоторых перспективных комбинированных циклов / Д.П.Гохштейн, А.А.Канаев, Г.П.Верхивкер и др. // Тр. Всесоюз. науч.-техн. конф. по термодинамике, Ленинград, 4-8 июня 1968 г. / ЛТИХП. – Л.,1969. – С. 3-9.

Ки332. Трибельгорн, Э.В. Некоторые инженерные методы теории релейных устройств / Э.В.Трибельгорн // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К.,1968. – Вып. 1. – С. 109-116.

Ки333. Трофимов, С.Л. Влияние низкотемпературного отжига на некоторые эксплуатационные характеристики проволочного гибкого вала / С.Л. Трофимов // Вопросы расчета, конструирования, производства и эксплуатации гибких проволочных валов: материалы совещ. по вопр. расчета, конструирования, пр-ва и эксплуатации гибких проволоч. валов. – О.,1958. – Вып. 1. – С. 50-60.

Ки334. Уголик, Н.Ф. О совершенствовании хозяйственного расчета в производственных объединениях хлебопродуктов и комбикормовой промышленности / Н.Ф.Уголик, А.П.Першутина, А.С.Корчак // Тез. докл. на межвуз. науч. конф. по новым принципам планирования и упр. в пищевой пром-сти, 27-30 янв. 1969 г. – М.,1969. – С. 87-90.

Ки335. Уголик, Н.Ф. Опыт расчета перспективной потребности кадров ИТР для предприятий системы хлебопродуктов / Н.Ф.Уголик, В.Л.Якименко // Тез. докл. на межвуз. науч. конф. по новым принципам планирования и упр. в пищевой пром-сти, 27-30 янв. 1969 г. – М.,1969. – С. 90-92.

Ки336. Фан-Юнг, А.Ф. Исследование влияния тепловых режимов при производстве томатного сока на его качество / А.Ф.Фан-Юнг, А.С.Шевчук //Тез. докл. Всесоюз. межвуз. конф. по терм. методам обраб. при консервировании пищевых продуктов, Одесса, 1-4 окт. 1969 г. / Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1969. – С. 30-31.

Ки337. *Фан-Юнг, А.Ф. Новое в производстве томатного сока / А.Ф. Фан-Юнг [и др.] // Тез. докл. Второй Всесоюз. конф. по проблемам товароведения продовольственных товаров, Донецк, сент. 1967 г. – Донецк.,1967.

Ки338. *Фан-Юнг, А.Ф. Новое в технологии производства виноградного сока / А.Ф.Фан-Юнг // Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. по вопр. пр-ва плодово-ягодных и виноградных соков. – М., 1962.

Ки339. Фан-Юнг, А.Ф. Седиментометрический анализ консервируемых пищевых продуктов / А.Ф.Фан-Юнг // Юбилейна научна сесия: сб. докл., Пловдив, юли 1969 г. / ВИХВП. – Пловдив,1969. – С. 33.

Ки340. *Фан-Юнг, А.Ф. Физико-химические изменения плодово-ягодных соков при консервировании / А.Ф.Фан-Юнг // Пути повышения биоло-

гической ценности пищевых продуктов: докл. II Междунар. конгр. по вопр. науки и технологии пищевой пром-сти, Варшава, 1966 г. - М., 1966.

Ки341. *Фан-Юнг, А.Ф. Фильтрация плодовых и ягодных соков / А.Ф. Фан-Юнг // Материалы Междунар. конф. по обмену опытом в консерв. пром-сти. – М., 1957.

Ки342. Фельдман, А.Л. Биохимическая характеристика растительного сырья / А.Л.Фельдман // Пути повышения биологической ценности пищевых продуктов: докл. II Междунар. конгр. по вопр. науки и технологии пищевой пром-сти, Варшава, 1966 г. - М., 1966. – Т. 3. – С. 90-97.

Ки343. Фельдман, А.Л. Биохимические изменения картофеля при термической обработке / А.Л.Фельдман // Тез. докл. Всесоюз. межвуз. конф. по терм. методам обраб. при консервировании пищевых продуктов, Одесса, 1-4 окт. 1969 г. / Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – О., 1969. – С. 8-9.

Ки344. Фельдман, А.Л. Влияние условий выращивания овощей на их биохимические особенности и технологические качества / А.Л.Фельдман // Тез. докл. Первого Всесоюз. биохим. съезда, [Ленинград, 25-31] янв. 1964 г. – М.; Л., 1963. – Вып. I. – С. 205.

Ки345. Фельдман, А.Л. Ферменты растительного сырья и их влияние на качество плодов, овощей и продуктов переработки / А.Л.Фельдман, Е.Н. Беспалько, Л.И.Костинская // Тез. секц. сообщ. II Всесоюз. биохим. съезда, Ташкент, 20-27 окт. 1969 г. – Ташкент, 1969. – С. 39. – (Секция 22. Техн. биохимия).

Ки346. Флауменбаум, Б.Л. Кинетика кристаллизации тартратов в виноградном соке при комбинированном воздействии ультразвука и лактата кальция / Б.Л.Флауменбаум, А.С.Раздорских // Тез. докл. Всесоюз. межвуз. науч. конф. по новым физ. методам обраб. пищевых продуктов, Воронеж, 25-28 сент. 1968 г. / Воронеж. технол. ин-т. – Воронеж, 1968. – С. 59-60.

Ки347. *Флауменбаум, Б.Л. Новые теплофизические и математические аспекты тепловой стерилизации пищевых продуктов, связанные с интенсификацией процесса и улучшением качества консервов / Б.Л.Флауменбаум // Пути повышения биологической ценности пищевых продуктов: докл. II Междунар. конгр. по вопр. науки и технологии пищевой пром-сти, Варшава, 1966 г. - М., 1966. – Т. 1.

Ки348. *Флауменбаум, Б.Л. Осциллографический метод определения степени повреждения плодовой ткани при тепловой обработке / Б.Л.Флауменбаум, С.М.Литвинова // Тез. докл. Всесоюз. межвуз. науч. конф. по новым физ. методам обраб. пищевых продуктов, Воронеж, 25-28 сент. 1968 г. / Воронеж. технол. ин-т. – Воронеж, 1968.

Ки349. *Флауменбаум, Б.Л. Получение натурального сока из слив / Б.Л. Флауменбаум, С.М.Литвинова // Тез. докл. II Всесоюз. конф. по пробл. товароведения продовольственных товаров, Донецк, сент. 1967 г. – Донецк, 1967.

Ки350. Флауменбаум, Б.Л. Применение микробиологических и теплофизических показателей для оценки режимов стерилизации консервов / Б.Л. Флауменбаум, В.Н.Сторожук // Тез. докл. Всесоюз. межвуз. конф. по терм.

методам обраб. при консервировании пищевых продуктов, Одесса, 1-4 окт. 1969 г. / Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – О., 1969. – С. 41-42.

Ки351. *Флауменбаум, Б.Л. Применение низких температур для повышения сокоотдачи плодов / Б.Л.Флауменбаум, Т.В.Качуровская // Тез. докл. Всесоюз. межвуз. науч. конф. по новым физ. методам обраб. пищевых продуктов, Воронеж, 25-28 сент. 1968 г. / Воронеж. технол. ин-т. – Воронеж, 1968.

Ки352. Флауменбаум, Б.Л. Применение процесса электроплазмолиза в технологии фруктовых соков / Б.Л.Флауменбаум // Пути повышения биологической ценности пищевых продуктов: докл. II Междунар. конгр. по вопр. науки и технологии пищевой пром-сти, Варшава, 1966 г. - М., 1966. – Т. 1. - С. 204-205.

Ки353. Флауменбаум, Б.Л. Проблемы интенсификации процесса стерилизации консервов / Б.Л.Флауменбаум // Тез. докл. Всесоюз. межвуз. конф. по терм. методам обраб. при консервировании пищевых продуктов, Одесса, 1-4 окт. 1969 г. / Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – О., 1969. – С. 41.

Ки354. Флауменбаум, Б.Л. Проблемы интенсификации процесса стерилизации консервов / Б.Л.Флауменбаум // Юбилейна научна сесия: сб. докл., Пловдив, юли 1969 г. / ВИХВП. – Пловдив, 1969. – С. 31.

Ки355. Флауменбаум, Б.Л. Промышленное применение процесса электроплазмолиза для повышения сокоотдачи плодов / Б.Л.Флауменбаум, М.Ю. Казанджий // Тез. докл. Всесоюз. межвуз. науч. конф. по новым физ. методам обраб. пищевых продуктов, Воронеж, 25-28 сент. 1968 г. / Воронеж. технол. ин-т. – Воронеж, 1968. – С. 49-50.

Ки356. Христиненко, П.И. О тепловых напряжениях в кокилях для отливки типа шар / П.И.Христиненко, Г.А.Диденко // Теории формирования технол. напряжений и их инженер. приложение: тез. докл. на Респ. межвуз. науч.-техн. конф., Днепропетровск, 19-25 мая 1969 г. – Д., 1969. – С. 20.

Ки357. Христиненко, П.И. Оптимальное управление охлаждением цилиндрического кокиля / П.И.Христиненко, В.Н.Гавдзинский, Д.В.Мальцев // Теории формирования технологических напряжений и их инженерное приложение: тез. докл. на Респ. межвуз. науч.-техн. конф., Днепропетровск, 19-25 мая 1969 г. – Д., 1969. – С. 13.

Ки358. Христиненко, П.И. Расчет температурных полей и напряжений в прямоугольной изложнице / П.И.Христиненко, В.С.Серебро, В.Л.Рыбак // Теории формирования технологических напряжений и их инженерное приложение: тез. докл. на Респ. межвуз. науч.-техн. конф., Днепропетровск, 19-25 мая 1969 г. – Д., 1969. – С. 7.

Ки359. Худолей, Л.Л. К вопросу выбора оптимальных параметров высокочастотных влагометрических систем / Л.Л.Худолей, П.Н.Платонов // Приборы и методы контроля и регулирования влажности: тез. докл. 3-й науч.-техн. конф., Ленинград, сент. 1969 г. / ЛОСНТО. – Л., 1969. – С. 10.

Ки360. Цифровая система управления порционными дозаторами с повышенной точностью / П.Н.Платонов, Г.Ф.Болилуй, Г.В.Возняк, В.И.Старичков // Исследование систем автоматического управления и регулирования: материалы семинара по кибернетике, Кишинев, 1969 г. / АН МССР. – Кишинев, 1969. – С. 30-37.

Ки361. Цифровые управляющие устройства на базе двоичного реверсивного счетчика / Г.Ф.Болилуй, В.В.Морозов, П.Н.Платонов, В.С. Явтушенко //Тез. доп. Респ. міжвуз. наук.-техн. конф. з питань радіоелектроніки та автоматики. Ч. 1. Секції: Автоматика та техн. кібернетика. Обчисл. і електрон.-вимірн. системи. – Львів, 1967. – С. 77.

Ки362. Чайковский, В.Ф. О применении уравнения Бенедикта-Вебба-Рубина для определения свойств холодильных агентов и их смесей / В.Ф.Чайковский, Ч.Б.Граник // Тез. докл. Всесоюз. конф. «Новые холодильные машины и области их применения», Одесса, 3-8 июля 1967 г. – О.,1967. – С.58.

Ки363. Чайковский, В.Ф. Применение новых рабочих веществ для расширения температурных границ использования современных машин / В.Ф.Чайковский, А.П.Кузнецов // Тр. Всесоюз. межвуз. конф. «Проблемы интенсификации холодильного и технологического пищевого оборудования». Сб. докл. секции «Холодил. машины и холодил. установки», Ленинград, 1966 г. – Л.,1967. – С. 142-150.

Ки364. Чайковский, В.Ф. Применение смесей холодильных агентов в компрессорных холодильных машинах / В.Ф. Чайковский, А.П.Кузнецов, Э.В.Туманов // Тр. конф. по перспективам развития и внедрения холодил. техники в нар. хоз-во СССР, Одесса, окт. 1962 г. / ОТИПХП. – О.,1963. – С.8-13.

Ки365. Чайковский, В.Ф. Теоретические и экспериментальные исследования низкотемпературных холодильных машин, работающих на смесях фреонов / В.Ф.Чайковский, А.П.Кузнецов // Тез. докл. Всесоюз. конф. «Новые холодильные машины и области их применения», Одесса, 3-8 июля 1967 г. – О.,1967. – С. 80.

Ки366. Чайковский, В.Ф. Теоретическое и экспериментальное исследование смесей Ф-12 – Ф-13 и Ф-12-SF₆ / В.Ф.Чайковский, Ч.Б.Граник, В.С. Майсоценко // Тр. Всесоюз. науч.-техн. конф. по термодинамике. Сб. докл. секции «Новые теплоэнергетические и холодильные схемы и циклы», Ленинград, 4-8 июня 1968 г. / Ленингр. технол. ин-т, Ин-т холодил. пром-сти. – Л.,1969. – С. 122-126.

Ки367. Чайковский, В.Ф. Техника исследования рабочего процесса компрессора / В.Ф. Чайковский, А.А.Шмыгля, Н.И.Водяницкая // Тр. конф. по перспективам развития и внедрения холодил. техники в нар. хоз-во СССР, Одесса, окт. 1962 г. / ОТИПХП. – О.,1963. – С. 26.

Ки368. Чайковский, В.Ф. Холодильные машины на смесях фреонов для получения низких температур / В.Ф.Чайковский, А.П.Кузнецов, В.Д.Черток //Тр. Всесоюз. науч.-техн. конф. по термодинамике. Сб. докл. секции «Новые теплоэнергетические и холодильные схемы и циклы», Ленинград, 4-8 июня

1968 г. / Ленингр. технол. ин-т, Ин-т холодиль. пром-сти. – Л., 1969. – С. 295-305.

Ки369. Чайковский, Е.В. Алгоритм автоматической оптимизации циркуляционного водоснабжения для тепловой электростанции / Е.В.Чайковский, В.В.Морозов // Кибернетика и автоматическое управление (Одес. отд-ние): тр. семинара / АН УССР; Науч. совет по кибернетике; Ин-т кибернетики. – К., 1969. – Вып.1. – С. 96-101.

Ки370. Черная, Т. Молдавская газета «Плугарул Рош» в Одессе / Т.Черная // Тез. докл. регион. совещ. по молдавско-русско-украинским языковым, литературным и фольклорным взаимосвязям. – Кишинев, 1963. – С. 85-87.

Ки371. Чернышев, С.К. О расчете термодинамических смесей реальных газов / С.К.Чернышев // Теплофизические свойства веществ, новые схемы и циклы энергетических установок: тез. докл. на Всесоюз. конф., Одесса, 11-15 сент. 1964 г. – О., 1964. – С. 39-40.

Ки372. Чернышев, С.К. Теплофизические характеристики некоторых углеводородов при высоких температурах / С.К.Чернышев // Теплофизические свойства веществ, новые схемы и циклы энергетических установок: тез. докл. на Всесоюз. конф., Одесса, 11-15 сент. 1964 г. – О., 1964. – С. 19-20.

Ки373. Чернышев, С.К. Термодинамические свойства продуктов сгорания органических топлив / С.К.Чернышев // Тез. докл. III Всесоюз. теплофиз. конф. по свойствам веществ при высоких температурах, Баку, 30 сент. – 5 окт. 1968 г. – Баку, 1968. – С. 118-119.

Ки374. Чмырь, А.Д. Метод исследования деформационных свойств зерновых материалов при статистическом нагружении / А.Д.Чмырь, А.Г.Гуськов // Новые физические методы обработки пищевых продуктов: тез. докл. Всесоюз. межвуз. науч. конф., Москва, 13-16 июня 1967 г. / Моск. технол. ин-т мясной и молоч. пром-сти. – М., 1967. – С. 157-158.

Ки375. *Чмырь, А.Д. Технологические свойства зерна пшеницы, облученного гамма-лучами Co^{60} / А.Д.Чмырь, А.Г.Гуськов // Новые физические методы обработки пищевых продуктов: докл. и сообщ. к Всесоюз. конф. по обраб. пищевых продуктов, Киев, 1963 г. – К., 1963.

Ки376. Чорна, Т. Естетика праці в творчості М.Коцюбинського / Т.Чорна // М. Коцюбинський : матеріали Другої наук. конф. пам'яті письменника (до 100-річчя з дня народж.), Вінниця, 21-23 верес. 1961 р. – Вінниця, 1963. – С.51-58.

Ки377. Шаповалов, Ю.И. Повышение долговечности деталей из полиамидов / Ю.И.Шаповалов, Н.Я.Кестельман // Повышение износостойкости и срока службы оборудования пищевой промышленности: тез. докл. науч.-техн. конф. – М.; К., 1968. – Ч. 1. – С. 164-167.

Ки378. Шаповалов, Ю.И. Повышение эксплуатационных характеристик деталей из полиамидов термической обработкой / Ю.И.Шаповалов, Н.Я.Кестельман // Полимеры в машинах : тр. 3-й Всесоюз. науч.-техн. конф. по применению полимер. материалов в машиностроении и приборостроении, Киев, июнь 1966 г. / НИИМаш. – М., 1968. – С. 374-385. – Библиогр.: 7 назв.

Ки379. Шендеров, А.Р. Матричный алгоритм расчета статически неопределимых систем методом последовательной ортогонализации исходного базиса / А.Р.Шендеров // Тез. докл. на IV Всесоюз. конф. по применению электрон. мат. машин в строит. механике, машиностроении и строит. пр-ве, Киев, 18-21 мая 1965г. – К., 1965. – С. 213-217.

Ки380. *Шеттле, И.Г. Искусственная кожа на базе вискозы / И.Г.Шеттле // Тр. VI Менделеев. Съезда, Харьков, 25 окт. – 1 нояб. 1932 г. – М., 1933. – Т. II, вып. 1. – С. 892.

Ки381. Шилова, Л.И. Исследование влияния сульфатов щелочных металлов в ряду литий-цезий на образование двойной соли основного сульфата алюминия / Л.И.Шилова // Тезисы докл. на VI Укр. Респ. конф. по неорг. химии, Донецк, 30 сент. – 4 окт. 1968 г. – Донецк, 1968. – С. 251-252.

Ки382. Шкантова, Н.Г. Исследование взаимодействия мочевины с моносахаридами / Н.Г.Шкантова, М.С.Дудкин, С.И.Гриншпун // IX Менделеев. съезд по общ. и приклад. химии: реф. докл. и сообщ., Киев, 24-30 мая 1965 г. – М., 1965. – № 3. – С. 58. – (Секция химизации животноводства).

Ки383. Щекатолина, С.А. К вопросу о расчете третьего вириального коэффициента для свободных атомов / С.А.Щекатолина // Тез. докл. III Всесоюз. теплофиз. конф. по свойствам веществ при высоких температурах, Баку, 30 сент. – 5 окт. 1968 г. – Баку, 1968. – С. 123.-124.

Ки384. Щекатолина, С.А. Коэффициент вязкости газообразного фтора в интервале температур 300-6000°K и давлений 1-100 бар / С.А.Щекатолина // Тез. докл. III Всесоюз. теплофиз. конф. по свойствам веществ при высоких температурах, Баку, 30 сент. – 5 окт. 1968 г. – Баку, 1968. – С. 123.

Ки385. Щекатолина, С.А. Об исследовании взаимодействия атомов и молекул фтора / С.А.Щекатолина // Теплофизические свойства твердых тел при высоких температурах: тр. Всесоюз. конф. по теплофиз. свойствам веществ при высоких температурах, Новосибирск, 25-30 июля 1966 г. – М., 1969. – С. 80.

Ки386. Элькин, Г.И. Использование тепла уходящих газов в воздухонагревателе типа «Газовзвесь» / Г.И.Элькин, З.Р.Горбис // Сб. докл. Респ. науч.-техн. конф. по комплексному использованию тепла и топлива в пром-сти, Одесса, 1964 г. – К., 1964. – С. 267-271.

Ки387. Элькин, Г.И. Исследование элементов механики, аэродинамики и теплообмена в «торможенной газозвеси» / Г.И.Элькин, З.Р.Горбис // Тез. докл. и сообщ. на Втором Всесоюз. совещ. по тепло- и массообмену, Минск, 5-9 мая 1964 г. – Минск, 1964. – С. 71-78. – Библиогр.: 10 назв.

Ки388. Элькин, Г.И. О теплообмене в аэродинамически и механически торможенной кварцевой газозвеси / Г.И.Элькин, З.Р.Горбис // Тез. докл. и сообщ. на совещ. по тепло- и массообмену, Минск, 23-27 янв. 1961 г. / АН БССР, Ин-т механики СССР. – Минск, 1960. – С. 131-132.

Ки389. Элькин, Г.И. О теплообмене в аэродинамически торможенной кварцевой «газовзвеси» / Г.И.Элькин, З.Р.Горбис // Тепло- и массоперенос : докл. Первого Всесоюз. совещ. по тепло- и массообмену, Минск, 5-9 июня

1961 г. – М.;Л.,1963. – Т.3: Общ. вопр. теплообмена. – С. 681-687. – Библиогр.: 7 назв.

Ки390. Яковенко, В.А. Влияние сушки гибридной кукурузы на продуктивность, физические и биохимические свойства семян / В.А.Яковенко //Материалы Всесоюз. совещ. по пр-ву кукурузы, Краснодар, 9-13 февр. 1960г. / М-во сел. хоз-ва СССР, Гос. ком. Совмина СССР по хлебопродуктам. М.,1961. – С. 423-428.

Ки391. Яковенко, В.А. О некоторых свойствах ферментов и белков калиброванных семян кукурузы / В.А.Яковенко, А.И.Яковенко // Тез. секц. сообщ. II Всесоюз. биохим. съезда, Ташкент, 20-27 окт. 1969 г. – Ташкент, 1969. – С. 133. – (Секция 22. Техн. биохимия).

Ки392. Яковенко, В.А. Физиолого-биохимические свойства и продуктивность гибридной кукурузы / В.А.Яковенко // Материалы Всесоюз. совещ. по пр-ву кукурузы, Краснодар, 9-13 февр. 1960 г. / М-во сел. хоз-ва СССР, Гос. ком. Совмина СССР по хлебопродуктам. М.,1961. – С. 423-428.

Ки393. Ярославская, Р.Ц. Исследование сушки семечковых плодов / Р.Ц. Ярославская // Тез. докл. Всесоюз. межвуз. конф. по терм. методам обраб. при консервировании пищевых продуктов, Одесса, 1-4 окт. 1969 г. / Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1969. – С. 76.

Ки394. Ястребов, С.М. Насыщение плодов сахаром в некипящих сиропах / С.М.Ястребов // Тез. докл. Всесоюз. межвуз. конф. по терм. методам обраб. при консервировании пищевых продуктов, Одесса, 1-4 окт. 1969 г. /Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. – О.,1969. – С. 25-26.

Ки395. * Flaumenbaum, B.L. New thermophysical and mathematical aspects of heat sterilization of foods connected with the improvements of quality of canned foods / B.L. Flaumenbaum // Astr. of the 2nd Intern. Congr. of food science and technology, Warsaw, Poland, Aug.1966. - Warsaw,1966.

Ки396. * Flaumenbaum, B.L. The use of electropasmolysis in the manufacture of fruit juices / B.L. Flaumenbaum // Astr. of the 2nd Intern. Congr. of food science and technology, Warsaw, Poland, Aug.1966. - Warsaw,1966.

Ки397. Glushkov, V.E. Internal friction of granular materials / V.E.Glushkov, L.I.Karnaushenko, P.N.Platonov // Mechanics of Granular Materials and Powders: proc. of the III Intern. Congr. of Chemical Engineering, Chemical Equipment Construction and Automation: lecture summaries, Mariánské Lázně (Czechoslovakia), 15-20 Sept. 1969. – [Mariánské Lázně],1969. – P. 34-35.

Ки398. Glushkov, V.E. Physical model of the granular state of solids / V.E. Glushkov, L.I.Karnaushenko, P.N.Platonov // Mechanics of Granular Materials and Powders: proc. of the III Intern. Congr. of Chemical Engineering, Chemical Equipment Construction and Automation: lecture summaries, Mariánské Lázně (Czechoslovakia), 15-20 Sept. 1969. – [Mariánské Lázně],1969. – P. 6-7.

Ки399. Medvedeva, E.I. On the protein nitrogen substances of the Black Sea algae of Phyllophora and the ways of their utilization / E.I.Medvedeva // Abstr. of papers of Second Intern. Congr. of Food Science and Technology, Warszawa (Poland), 22–27 Aug., 1966. - Warszawa, 1966. – P. 47-48.

Ки400. *Platonov, P.N. Investigation of shear of a granular material along a bordering surface / P.N.Platonov, V.S.Poltorak // Mechanics of Granular Materials and Powders: proc. of the III Intern. Congr. of Chemical Engineering, Chemical Equipment Construction and Automation: lecture summaries, Mariánské Lázně (Czechoslovakia), 15-20 Sept. 1969. – [Mariánské Lázně], 1969.

Ки401. *Platonov, P.N. Pressure of Flow Materials on Rigid Walls of Deep Cylindrical Bins / P.N.Platonov, B.M.Ivanov // American Society of Mechanical Engineers (ASME) Symp. on Flow of Solids, Boston, Mass., 1968, 20-23 Oct. – Boston, 1969.

ПАТЕНТИ, АВТОРСЬКІ СВІДОЦТВА ТА НОРМАТИВНО-ТЕХНІЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

Па1. Пат. на изобрет. 908 СССР, кл. 21а. Телефон [с применением полупроводников] / В.И.Ильченко. - № 77199; заявл. 01.09.1923; опубл. 15.09.1924.

Па2. Пат. на изобрет. 11664 СССР, кл. 60, 14. Приспособление для измельчения наполнения цилиндра машины, работающей с отбором пара или противодавлением / Д.П.Гохштейн. - № 30285; заявл. 18.07.1928; опубл. 30.09.1929.

Па3. *А.с. 22949 СССР. Устройство для записи звуков / В.И.Ильченко. - опубл. 1931.

Па4. А.с. 26551 СССР, кл. 63с, 1. Роликовое приспособление к электро-трактору для направления кабеля / В.И.Ильченко. - № 86280; заявл. 05.04.1931; опубл. 31.05.1932.

Па5. А.с. 26751 СССР, кл. 12с, 36. Электрический масляный выключатель / В.И.Ильченко. - № 29379; заявл. 26.06.1928; опубл. 30.06.1932.

Па6. А.с. 41088 СССР, кл. 21g, 14. Дуговой вентиль / В.И.Ильченко. - № 134993; заявл. 19.09.1933; опубл. 31.01.1935.

Па7. А.с. 41604 СССР, кл. 21g, 14. Дуговой вентиль / В.И.Ильченко. - № 139411; заявл. 23.12.1933; опубл. 28.02.1935.

Па8. А.с. 49482 СССР, кл. 42l, 17. Прибор для отбора средних проб зерна / Г.Я.Бергер. - № 167462; заявл. 14.04.1935; опубл. 31.08.1936.

Па9. *А.с. 53387 СССР. Непрерывный процесс производства супер-фосфата по методу распыления / Э.К.Лопатто. - опубл. 30.06.1938.

Па10. А.с. 65077 СССР, кл. 42l, 3₀₆, 21e, 30. Устройство для измерения концентрации ионов / Ф.И.Тришин. - № 44334 (307356); заявл. 24.05.1941; опубл. 31.08.1945, Бюл. № 7-8.

Па11. А.с. 74563 СССР, кл. 6b, 16. Способ производства пива / А.А. Преображенский, А.В.Кашперов. - № 4552(345907); заявл. 12.06.1946; опубл. 31.03.1949.

Па12. А.с. 74864 СССР, кл. 45e, 39. Устройство для автоматической регулировки работы протирочной машины / М.Я.Дикис. - № 376237; заявл. 27.03.1948; опубл. 30.04.1949.

Па13. А.с. 77160 СССР, кл. 53k, 1₀₁. Биохимический способ устранения горького вкуса в продуктах переработки citrusовых плодов / А.Т.Марх, А.Л.Фельдман. - № 391352; заявл. 01.02.1949; опубл. 31.12.1949.

Па14. А.с. 77312 СССР, кл. 47h, 3. Червячная передача / В.Ф.Мальцев. - № 685 (355410); заявл. 18.04.1947; опубл. 31.12.1949.

Па15. А.с. 77375 СССР, кл. 45e, 18₅₀, 50d, 5₁₀. Устройство для сортирования обрубленных от необрубленных зерен / Г.Я.Бергер. - № 390421; заявл. 14.01.1949; опубл. 30.11.1949.

Па16. А.с. 79301 СССР, кл. 12i, 25. Способ производства серной кислоты / Э.К.Лопатто. - № 399573; заявл. 24.06.1949; опубл. 31.01.1953.

Па17. А.с. 80396 СССР, кл. 50b, 5₀₁. Устройство для получения взорванных зерен пшеницы, кукурузы и т.п. / М.Я.Дикис. - № 392676; заявл. 01.03.1949; опубл. [01.01.]1950.

Па18. А.с. 82294 СССР, кл. 12a, 2. Способ непрерывного выпаривания / М.Я.Дикис. - № 353740; заявл. 07.04.1947; опубл. [01.01.]1950.

Па19. А.с. 83502 СССР, кл. 45e, 39₀₅. Электроплазмолизатор для обработки овощей и плодов / Б.Л.Флауменбаум, Л.М.Яблочник. - № 392599; заявл. 22.02.1949; опубл. 1950, Бюл. № 10 // Бюл. изобрет. – 1950. - № 10.

Па20. А.с. 83606 СССР, кл. 47g, 45₀₂. Электропневматическое реле / А.А.Иванов. - № 393367; заявл. 16.03.1949; опубл. 1950.

Па21. А.с. 85087 СССР, кл. 14a, 5. Способ работы многоцилиндровой силовой установки / Д.П.Гохштейн. - № 406298; заявл. 27.10.1949; опубл. [01.01.]1950.

Па22. А.с. 88030 СССР, кл. 50d, 6₀₁. Канал падди-машины / Г.Я.Бергер. - № 415464; заявл. 03.04.1950; опубл. 1951, Бюл. № 1 // Бюл. изобрет. – 1951. - № 1.

Па23. А.с. 88518 СССР, кл. 50d, 4/01. Крупосортировальное устройство / Г.Я.Бергер. - № 410369; заявл. 11.01.1950; опубл. 1951, Бюл. № 1 // Бюл. изобрет. – 1951. - № 1.

Па24. А.с. 91014 СССР, кл. 6с, 1; 6d, 6. Способ полунепрерывного производства вина типа «Херес» и устройство для осуществления способа / А.А.Преображенский. - № 433873; заявл. 30.08.1950; опубл. 31.07.1951, Бюл. № 7 // Бюл. изобрет. – 1951. - № 7. – С. 11.

Па25. А.с. 94973 СССР, кл. 6с, 1; 6d, 6. Способ полунепрерывного производства вина типа «Херес» и аппарат для осуществления способа / А.А.Преображенский. - № 2439/445255; заявл. 10.09.1951; опубл. 31.01.1953, Бюл. № 1 // Бюл. изобрет. – 1953. - № 1. – С. 9.

Па26. А.с. 96292 СССР, кл. 6с, 1. Отделитель сусла из виноградной мезги / П.В.Афанасьев, Д.А.Моисеенко, А.А.Преображенский, И.К.Скляр. - № 3162/446144; заявл. 11.06.1952; опубл. 30.11.1953, Бюл. № 11 // Бюл. изобрет. – 1953. - № 11. – С. 6.

Па27. А.с. 96529 СССР, кл. 6с, 1. Способ получения полудесертных виноградных вин / Е.Н.Дахнова, А.А.Преображенский. - № 446338; заявл. 24.10.1951; опубл. 31.03.1954, Бюл. № 12 (1953) // Бюл. изобрет. – 1953. - № 12. – С. 8.

Па28. А.с. 96679 СССР, кл. 6с, 1. Способ производства мускатных вин / А.А.Преображенский, Д.А.Моисеенко. - № 2522/446459; заявл. 24.10.1951; опубл. 30.04.1954, Бюл. № 1 // Бюл. изобрет. – 1954. - № 1. – С. 9.

Па29. А.с. 96985 СССР, кл. 6с, 1. Машина непрерывного действия для нагревания виноградной мезги и извлечения из нее сусла / А.А.Преображенский, Д.А.Моисеенко. - № 3336/446703; заявл. 22.10.1952; опубл. 15.05.1954.

Па30. А.с. 98238 СССР, кл. 6d, 6. Установка для ускоренного созревания крепких вин и коньячных спиртов / А.А.Преображенский, В.И.Нилов. - № 2310/447752; заявл. 05.07.1951; опубл. 31.08.1954, Бюл. № 6 // Бюл. изобрет. – 1954. - № 6. – С. 9.

Па31. А.с. 98740 СССР, кл. 73, 1₀₁. Способ работы канатовьющих и пряdevьющих машин / В.Ф.Мальцев, С.Г.Калугин, Б.В.Капелюс. - № 10138/448184; заявл. 28.05.1952; опубл. 1954, Бюл. № 8 // Бюл. изобрет. – 1954. - № 8.

Па32. А.с. 100076 СССР, кл. 6с, 1. Способ обработки виноградной мезги замораживанием / А.А.Преображенский. - № 2323/449372; заявл. 13.07.1951; опубл. 05.08.1955, Бюл. № 3 // Бюл. изобрет. – 1955. - № 3. – С. 8.

Па33. А.с. 101828 СССР, кл. 50е, 3₁₆. Сепаратор-циклон / А.М.Дзядзио. - № 228/450978; заявл. 16.12.1952; опубл. [01.01].1955.

Па34. А.с. 103636 СССР, кл. 6d, 3. Способ стерилизации целлюлозных фильтрующих пластин / А.А.Преображенский, Г.Ф.Кондо. - № 5151/452672; заявл. 31.10.1955; опубл. 25.08.1956, Бюл. № 6 // Бюл. изобрет. – 1956. - № 6. – С. 8.

Па35. А.с. 106040 СССР, кл. 13b, 10. Способ регенеративного подогрева питательной воды / Д.П.Гохштейн. - № 2060/454650; заявл. 26.01.1956; опубл. [01.01.]1957.

Па36. А.с. 106105 СССР, кл. 14h, 2; 13b, 10. Способ уменьшения температуры греющего пара, идущего в регенеративные водоподогреватели / Д.П. Гохштейн. - № 552548; заявл. 28.05.1956; опубл. [01.01.]1957.

Па36а. А.с. 107151 СССР, кл. 81е, 96. Вагоноопрокидыватель для разгрузки сыпучих грузов / В.И.Атаназевич. - № 33-285 / 455074; заявл. 26.03.1956; опубл. [01.01.]1957.

Па37. А.с. 108024 СССР, кл. 42k, 4. Пневматические трубки для измерения полного и скоростного давления во всасывающих воздухопроводах / А.В.Панченко, В.В.Дорошевский. - № 33-221/455345; заявл. 18.05.1955; опубл. [01.01].1957.

Па38. А.с. 108553 СССР, кл. 46f, 3. Способ работы газотурбинной установки с полужамкнутым циклом на твердом топливе / В.Л.Дехтярев. - № 2026 /455404; заявл. 02.01.1956; опубл. [01.01].1957.

Па39. А.с. 111047 СССР, кл. 42k, 29₀₅. Машина для определения контактной прочности поверхностей зубьев сопряженных шестерен зубчатых передач / В.Ф.Мальцев. - № 7479/575640; заявл. 13.12.1955; опубл. [01.01].1957.

Па40. А.с. 111371 СССР, кл. 13b, 10. Схема регенеративного подогрева питательной воды паросиловых установок / В.М.Дацковский. - № 562493; заявл. 13.12.1956; опубл. [01.01].1957.

Па41. А.с. 111520 СССР, кл. 13d, 9₀₁. Способ передачи тепла рабочим телам котельных установок, в частности, пару в процессе его перегрева / Д.П. Гохштейн, З.Р. Горбис, Р.А. Бахтиозин. - № 565079; заявл. 22.01.1957; опубл. [01.01].1958.

Па42. А.с. 115194 СССР, кл. 53с, 2. Агрегат для посола шротированного мяса / А.К.Гладушняк. - № 586067; заявл. 13.11.1957; опубл. [01.01]. 1958.

Па43. А.с. 117401 СССР, кл. 58b, 9. Пресс для отжима из мезги сусла / Д.А.Моисеенко, А.А.Преображенский. - № 598475/28; заявл. 28.04.1958; опубл. 06.11.1959, Бюл. № 2 // Бюл. изобрет. – 1959. - № 2. – С. 106.

Па44. А.с. 118178 СССР, кл. 46f, 3₂₀. Полужамкнутая газотурбинная установка / В.Л.Дехтярев. - № 591871/25; заявл. 10.02.1958.

Па45. А.с. 120087 СССР, кл. 46f, 3₂₀. Полузамкнутая газотурбинная установка / В.Л.Дехтярев. - № 2026/455404; заявл. 02.01.1956; опубл. 1959, Бюл. № 10 // Бюл. изобрет. – 1959. - № 10.

Па46. А.с. 120406 СССР, кл. 53с, 4. Стерилизатор непрерывного действия для банок с консервами / М.Я.Дикис, Н.К.Глобин. - № 601278/28; заявл. 06.06.1958; опубл. 1959, Бюл. № 11 // Бюл. изобрет. – 1959. - № 11.

Па47. А.с. 121761 СССР, кл. 6b, 8₀₁, 6d, 6. Способ производства жигулевского пива / Д.А.Королев, Л.И.Чекан, А.А.Преображенский. - № 615413/28; заявл. 30.12.1958; опубл. 1959, Бюл. № 16 // Бюл. изобрет. – 1959. - № 16.

Па48. А.с. 122704 СССР, кл. 81e, 63. Лопастной питатель пневмотранспортной установки / Н.К.Наремский. - № 615486/27; заявл. 02.01.1959; опубл. 1959, Бюл. № 18 // Бюл. изобрет. – 1959. - № 18.

Па49. А.с. 124338 СССР, кл. 42i, 7₀₁. Устройство для дистанционного измерения температуры твердых частиц сыпучих продуктов (в частности зерна) непосредственно в нисходящем потоке в шахтных и других сушилках /З.Р.Горбис, В.И.Жидко, М.А.Лемберг. - № 566813/26; заявл. 16.02.1957; опубл. 1959, Бюл. № 20 // Бюл. изобрет. – 1959. - № 20. – С. 94.

Па50. А.с. 127531 СССР, кл. 47h, 14; 50с, 13₁₀. Дифференциальный привод к вальцовому станку / Г.Д.Гальперин, А.В.Панченко; [Одес. технол. ин-т]. - № 607435/28; заявл. 09.09.1958; опубл. 1960, Бюл. № 7 // Бюл. изобрет. – 1960. - № 7. – С. 64.

Па51. А.с. 130466 СССР, кл. 6b, 17; 6с, 1. Устройство для непрерывного брожения сахаросодержащих растворов / В.И.Нилов, А.А.Преображенский, Д.М.Белогуров, Г.Г.Валуйко. - № 641988/28; заявл. 23.10.1959; опубл. 14.06.1960, Бюл. № 15 // Бюл. изобрет. – 1960. - № 15. – С. 18-19.

Па52. А.с. 138091 СССР, кл. 42i, 9₅₁; 42i, 19₀₄. Электронный влагомер /П.Н.Платонов, А.А.Пикерсгиль; [Одес. технол. ин-т]. - № 661015/28; заявл. 30.03.1960; опубл. 10.05.1961, Бюл. № 9 // Бюл. изобрет. – 1961. - № 9. – С.52.

Па53. А.с. 139162 СССР, кл. 45e, 17; 1a, 20₁₀. Грохот для содержащих засоряющие примеси материалов / А.А.Вайнберг, Л.И.Котляр; [Одес. технол. ин-т]. - № 687719/22; заявл. 01.12.1960; опубл. 1961, Бюл. № 12 // Бюл. изобрет. – 1961. - № 12. – С. 57.

Па54. А.с. 139643 СССР, кл. 6с, 1₀₇. Аппарат для термической обработки виноградной мезги в потоке / А.А.Преображенский, Д.М.Белогуров, А.В.Иваненко, Д.А.Моисеенко; [Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти]. - № 693837/28; заявл. 17.01.1961; опубл. 05.08.1961, Бюл. № 14 // Бюл. изобрет. – 1961. - № 14. – С. 16.

Па55. А.с. 141055 СССР, кл. 50b, 8₀₁; 50с, 4₀₁. Вальцовый станок /Г.Д.Гальперин, А.И.Пейсахович, П.Г.Шишов, А.М.Горобцов, Л.И.Котляр. - № 638818/28; заявл. 14.09.1959; опубл. 1961, Бюл. № 17 // Бюл. изобрет. – 1961. - № 17. – С. 63.

Па56. А.с. 141098 СССР, кл. 81a, 3₀₁. Устройство для расфасовки муки в тканые мешки / Р.Л.Дагилайский, Л.И.Котляр, И.Р.Дударев. - № 662460/28; заявл. 11.04.1960; опубл. 1961, Бюл. № 17 // Бюл. изобрет. – 1961. - № 17. – С.71.

Па57. А.с. 143815 СССР, кл. 14h, 6. Способ работы тепловой установки на низкокипящих веществах / В.Л.Дехтярев. - № 684649/24-6; заявл. 30.09.1960; опубл. 1962, Бюл. № 1 // Бюл. изобрет. - 1962. - № 1.

Па58. А.с. 147442 СССР, кл. 50с, 13. Вальцовый станок / Г.Д.Гальперин, А.Б.Демский, Л.И.Котляр. - № 636253/29; заявл. 11.08.1959; опубл. 1962, Бюл. № 10 // Бюл. изобрет. - 1962. - № 10. - С. 69.

Па59. А.с. 148812 СССР, кл. 17а, 20.Способ получения низких температур в одноступенчатой парокомпрессорной холодильной установке / А.П.Кузнецов, В.Ф.Чайковский; [Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти]. - № 741654/25; заявл. 14.08.1961; опубл. 20.07.1962, Бюл. № 14 // Бюл. изобрет. - 1962. - № 14. - С. 20.

Па60. А.с. 148935 СССР, кл. 42k, 21₀₂; 42k, 51. Прибор для определения твердости листовых, пленочных, тонкослойных втулок и покрытий из пластических масс / Н.Я.Кестельман, В.Н.Кестельман. - № 740985/23; заявл. 04.08.1961; опубл. 1962, Бюл. № 14 // Бюл. изобрет. - 1962. - № 14. - С. 40.

Па61. А.с. 149111 СССР, кл. 17а, 20. Одноступенчатая низкотемпературная парокомпрессорная холодильная установка / А.П.Кузнецов, В.Ф.Чайковский; [Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти]. - № 741654/25; заявл. 14.08.1961; опубл. 04.08.1962, Бюл. № 15 // Бюл. изобрет. - 1962. - № 15. - С. 19.

Па62. А.с. 151920 СССР, кл. 48d, 1. Раствор для травления высоколегированных сталей / В.П.Новак, В.Ф.Мальцев, Н.В.Богоявленская, Я.Н.Липкин. - № 741323/22-2; заявл. 08.08.1961; опубл. 1962, Бюл. № 22 // Бюл. изобрет. - 1962. - № 22.

Па63. А.с. 152375 СССР, кл. B02с, 50b, 8₀₁. Вальцовый станок / Г.Д.Гальперин, П.Г.Шишов, Г.Н.Гавриков, А.И.Пейсахович. - № 764865/28-13; заявл. 09.02.1962; опубл. 1962, Бюл. № 24 // Бюл. изобрет. - 1962. - № 24. - С. 36.

Па64. А.с. 152796 СССР, кл. G05d; 42q, 1₂₀; B30с; 58b, 9. Гидрорегулятор давления к шнековым виноградным прессам / А.А.Преображенский, А.В.Иваненко, Д.М.Белогуров, О.В.Непомнящий; [Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти]. - № 750417/28-13; заявл. 30.10.1961; опубл. 1964, Бюл. № 22 // Бюл. изобрет. и товар. знаков. - 1964. - № 22.

Па65. А.с. 152983 СССР, кл.А 01f, 45е; 7⁴⁴. Рабочий орган сепаратора для очистки высоковлажностного зерна от крупных солоmistых примесей / А.А.Вайнберг, Л.И.Котляр. - № 7401ё82/30-15; заявл. 31.07.1961; опубл. [01.01.]1963, Бюл. № 3 // Бюл. изобрет. и товар. знаков. - 1963. - № 3. - С. 56.

Па66. А.с. 154550 СССР, кл. 17а, 20; МПК F 25b. Способ получения холода в парокомпрессорной холодильной установке / А.П.Кузнецов, В.Ф.Чайковский; [Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти]. - № 745064/25-8; заявл. 18.09.1961; опубл. 17.07.1963, Бюл. № 10 // Бюл. изобрет. и товар. знаков. - 1963. - № 10. - С. 16.

Па67. А.с. 156138 СССР, кл. 6с, 1₀₂; МПК C 12q. Способ приготовления вина типа Мадера / А.А.Преображенский, Д.М.Белогуров, Д.А.Моисеенко; [Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти]. - № 736747/28-13;

заявл. 03.07.1961; опубл. 21.08.1963, Бюл. № 15 // Бюл. изобрет. и товар. знаков. – 1963. - № 15. – С. 11.

Па68. А.с. 159714 СССР, кл. 53k, 1₀₁; МПК А 23l. Способ производства виноградного сока / В.Я.Айзенберг, А.Т.Марх; Армян. НИИ виноградарства, виноделия и плодоводства. - № 834743/28-13; заявл. 06.05.1963; опубл. 1964, Бюл. № 1 // Бюл. изобрет. и товар. знаков. – 1964. - № 1.

Па69. А.с. 159866 СССР, кл. 17a, 1₀₂; 17a, 1₀₃; МПК F 25b, F 25b. Рабочее тело для низкотемпературных одноступенчатых холодильных машин / В.Ф.Чайковский, А.П.Кузнецов, Э.В.Туманов; [Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти]. - № 806748/24-6; заявл. 07.12.1962; опубл. 14.01.1964, Бюл. № 2 // Бюл. изобрет. и товар. знаков. – 1964. - № 2. – С. 23-24.

Па70. А.с. 160460 СССР, кл. 82a, 25₁₀; МПК F 25b. Установка для сушки сыпучих материалов в кипящем слое / В.И.Жидко. - № 819923/26-4; заявл. 09.02.1963; опубл. 16.01.1964, Бюл. № 3 // Бюл. изобрет. и товар. знаков. – 1964. - № 3. – С. 96.

Па71. А.с. 160551 СССР, кл. 21g, 35; МПК H 02f. Магнетогидродинамическая установка / Н.Г.Зубатов. - № 796774/24-6; заявл. 01.10.1962; опубл. 31.01.1964, Бюл. № 4 // Бюл. изобрет. и товар. знаков. – 1964. - № 4. – С. 27-28.

Па72. А.с. 161619 СССР, кл. 50a, 4; МПК В 02b. Машина для непрерывного шелушения зерен / И.Р.Дударев, Л.И.Котляр, Г.Д.Гальперин, И.К.Кравченко, И.В.Калишевич. - № 757312/28-13; заявл. 26.12.1961; опубл. 19.03.1964, Бюл. № 7 // Бюл. изобрет. и товар. знаков. – 1964. - № 7. – С. 97.

Па73. А.с. 161658 СССР, кл. 81a, 3₀₁; МПК В 65b. Автомат для укладки штучных изделий, например пачек, в ящики / Г.Д.Гальперин, Л.К.Самойленко. - № 788167/28-13; заявл. 23.07.1962; опубл. 19.03.1964, Бюл. № 7 // Бюл. изобрет. и товар. знаков. – 1964. - № 7. – С. 111.

Па74. А.с. 162542 СССР, кл. 14h, 6; МПК F 01d. Способ работы паротурбинной установки на низкокипящих веществах / Д.П.Гохштейн. - №809077/24-6; заявл. 18.12.1962; опубл. 08.05.1964, Бюл. № 10 // Бюл. изобрет. и товар. знаков. – 1964. - № 10.

Па75. А.с. 163064 СССР, кл. 53e, 4; МПК А 23l. Способ автоматического регулирования процесса стерилизации консервов / Э.Г.Молодецкий, А.А. Гуревич, Б.А.Флауменбаум; [Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти]. - № 773546/28-13; заявл. 10.04.1962; опубл. 27.05.1964, Бюл. № 11 // Бюл. изобрет. и товар. знаков. – 1964. - № 11.

Па76. А.с. 166195 СССР, кл. 45e, 35¹⁰; МПК А 01f. Машина для резки овощей и корнеплодов / Г.Х.Молдавский, Н.К.Глобин, А.Д.Панин. - №835733/28-13; заявл. 13.05.1963; опубл. 10.11.1964, Бюл. № 21 // Бюл. изобрет. и товар. знаков. – 1964. - № 21.

Па77. А.с. 175394 СССР, кл. 58b, 9; МПК В 30c. Пресс / А.В. Иваненко; [Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти]. - № 924657/28-13; заявл. 29.09.1964; опубл. 21.09.1965, Бюл. № 19.

Па78. А.с. 175470 СССР, кл. 6c, 1₀₂; МПК С 12g. Устройство для сбраживания сусла на мезге в непрерывном потоке / А.А.Преображенский, Д.М.

Белогурова, Д.А.Моисеенко, А.В. Иваненко, В.Я.Биюль, В.П.Терещенко; [Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти]. - № 835413/28-13; заявл. 10.05.1963; опубл. 09.10.1965, Бюл. № 20 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1965. - № 20. - С. 12.

Па79. А.с. 178831 СССР, кл. 17a, 1⁰⁵; МПК F 25b. Биагентная холодильная установка / В.Ф.Чайковский, А.П.Кузнецов, В.Б.Данковский; [Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти]. - № 912902/24-6; заявл. 20.07.1964; опубл. 03.02.1966, Бюл. № 4 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1966. - № 4. - С. 24; Мясная индустрия СССР. - 1966. - № 6. - С. 53: рис..

Па80. А.с. 181430 СССР, кл. 45e, 7/44; МПК A 01f. Триер / Я.И.Лейкин, А.Я.Лейкин, Н.А.Троян, А.И.Фукс, Г.А.Фадеев, Ф.И.Спивак, Л.С.Солдатенко, Н.В.Георги, Л.И.Котляр, А.А.Вайнберг. - № 930393/30-15; заявл. 24.11.1964; опубл. 15.04.1966, Бюл. № 9 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1966. - № 9. - С. 119-120: рис.

Па81. А.с. 182178 СССР, кл. 14h, 6; МПК F 02h. Способ пуска теплосиловой установки на низкокипящих веществах / В.Л.Дехтярев, А.И.Козорез, Е.К.Олесевич. - № 929560/24-6; заявл. 14.11.1964; опубл. 25.05.1966, Бюл. №11 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1966. - № 11. - С. 25: рис.

Па82. А.с. 182179 СССР, кл. 14h, 6; МПК F 02h. Способ работы замкнутой паротурбинной установки на низкокипящих веществах / Д.П.Гохштейн, В.С.Киров. - № 937139/24-6; заявл. 08.01.1965; опубл. 25.05.1966, Бюл. № 11 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1966. - № 11. - С. 25.

Па83. А.с. 182739 СССР, кл. 14h 6; МПК F 02h. Замкнутая паротурбинная установка на низкокипящих веществах / В.Л.Дехтярев. - № 594455/24-6; заявл. 10.03.1958; опубл. 09.06.1966, Бюл. № 12 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1966. - № 12. - С. 40: рис.

Па84. А.с. 183471 СССР, кл. 42l, 9/51; 42i, 19/04; МПК G 01n, G 01k. Способ измерения влажности сыпучих материалов, например зерна / П.Н.Платонов, А.А.Пикерсгиль; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова. - №845351/26-10; заявл. 04.07.1963; опубл. 17.06.1966, Бюл. № 13 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1966. - № 13. - С. 102.

Па85. А.с. 185560 СССР, кл. 42m, 14; МПК G 06f. Статический триггер на полупроводниковых триодах / И.А.Ковальчук; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова. - № 1031880/26-24; заявл. 11.10.1965; опубл. 13.08.1966, Бюл. №17 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1966. - № 17. - С. 93: рис.

Па86. А.с. 186284 СССР, кл. 58a, 1; 58a, 8; 65f³, 19; 35d, 5/01; МПК B 30b, B 30b; B 63b, B 66f. Устройство для выпрессовки болтов из фланцевых металлоконструкций / К.А.Пугач, В.М.Кобелев. - № 769081/27-11; заявл. 24.09.1962; опубл. 12.09.66, Бюл. № 18 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1966. - № 18. - С. 155: рис.

Па87. А.с. 187424 СССР, кл. 42s; МПК B 06. Гидродинамический ультразвуковой пластинчатый излучатель / Н.В.Георги, Л.И.Котляр, Л.С.Солдатенко; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова. - № 923331/26-10; заявл. 05.10.1964; опубл. 11.10.1966, Бюл. № 20 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1966. - № 20. - С. 159: рис.

Па88. А.с. 187439 СССР, кл. 45е, 7/44; МПК А 01f. Триер / Н.А.Троян, А.И.Фукс, Г.А.Фадеев, Ф.И.Спивак, Л.С.Солдатенко, Л.И.Котляр, А.А.Вайнберг. - № 933957/30-15; заявл. 19.12.1964; опубл. 11.10.1966, Бюл. № 20 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1966. - № 20. - С. 165.

Па89. А.с. 188828 СССР, кл. 50d, 7/01; МПК В 02f. Пневматический сепаратор для сыпучих материалов / А.М.Дзядзио, Г.Ф.Костюк, В.А.Князев; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова. - № 1039178/28-13; заявл. 26.11.1965; опубл. 01.11.1966, Бюл. № 22 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1966. - № 22. - С. 147.

Па90. А.с. 188991 СССР, кл. 14h, 6; МПК F 02h. Способ работы паротурбинной установки / Д.П.Гохштейн. - № 1029995/24-6; заявл. 25.09.1965; опубл. 17.11.1966, Бюл. № 23 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1966. - № 23. - С. 22.

Па91. А.с. 189376 СССР, кл. 6с, 1; МПК С 12g. Аппарат для хересования вина в потоке / Д.А.Моисеенко, Ф.К.Султанянц, Д.М.Белогуров, А.А.Преображенский, А.В.Иваненко; [Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти]. - № 1008701/28-13; заявл. 24.05.1965; опубл. 30.11.1966, Бюл. № 24 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1966. - № 24. - С. 9.

Па92. А.с. 189454 СССР, кл. 17f, 5/11; 17d, 1/01; МПК F 25h, F 25f. Кожухотрубчатый теплообменник / В.Н.Быков, В.Л.Дехтярев, Д.Ш.Кацман, П.Л.Уткин, А.А.Елисеев, Г.Н.Асланян, В.М.Черненко. - № 936995/24-6; заявл. 05.01.1965; опубл. 30.11.1966, Бюл. № 24 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1966. - № 24. - С. 30-31: рис.

Па93. А.с. 189672 СССР, кл. 50a, 2/10; МПК В 02b. Устройство для пропаривания зерна и других материалов / Ф.И.Спивак, А.Я.Лейкин, А.В.Розенберг, В.И.Святошнюк, Л.С.Солдатенко, Л.Б.Яновский; Одес. з-д продовольств. машиностроения. - № 1047020/28-13; заявл. 30.12.1965; опубл. 30.11.1966, Бюл. № 24 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1966. - № 24. - С. 104: рис.

Па94. А.с. 189674 СССР, кл. 50d, 7/01; МПК В 02f. Способ сепарации сыпучих материалов при их пневматическом транспортировании / А.М.Дзядзио, Г.Ф.Костюк, В.А.Князев; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова. - № 1036613/28-13; заявл. 23.10.1965; опубл. 30.11.1966, Бюл. № 24 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1966. - № 24. - С. 105.

Па95. А.с. 190133 СССР, кл. 45е, 7/44; МПК А 01f. Триер / Л.С.Солдатенко, Л.И.Котляр, А.Я.Лейкин, Г.К.Кравченко, Н.В.Георги; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова. - № 1057269/30-15; заявл. 16.02.1966; опубл. 16.12.1966, Бюл. № 1 (1967) // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1967. - № 1.

Па96. А.с. 192147 СССР, кл. 6с, 1; МПК С 12g. Стекатель / Ш.Г.Китовани, А.А.Преображенский, А.В.Иваненко. - № 924184/28-13; заявл. 09.10.1964; опубл. 06.02.1967, Бюл. № 5 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1967. - № 5. - С. 21: рис.

Па97. А.с. 194018 СССР, кл. 1a, 8; 50a, 2/01; МПК В 03b, В 02b. Гидро-сепаратор для зерна / Н.В.Георги, Л.И.Котляр, Г.К.Кравченко, Л.С.Солда-

тенко; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова. - № 1065166/30-15; заявл. 31.03.1966; опубл. 30.03. 1967, Бюл. № 8 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1967. - № 8. - С. 4: рис.

Па98. А.с. 195232 СССР, кл. 42s; МПК В 06. Гидродинамический излучатель ультразвука / И.Р.Дударев, Н.В.Георги, Л.И.Котляр; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. - № 902502/28-13; заявл. 26.05.1964; зарег. 15.02. 1967. - ДСП.

Па99. А.с. 196054 СССР, кл. 17a, 1/02, 17d, 5/20; МПК F 25b, F 25f. Компрессионная биагентная холодильная установка / В.Ф.Чайковский, А.П. Кузнецов, В.Б.Данковский; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. - № 1081202/ 24-6; заявл. 07.06.1966; опубл. 16.05.1967, Бюл. № 11 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1967. - № 11. - С. 19: рис.

Па100. А.с. 196972 СССР, кл. 21c, 46/50; МПК G 05f. Цифровой экстремальный регулятор шагового типа / В.В.Морозов, Г.Ф.Болилый; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. - № 1082762/ 26-24; заявл. 10.06.1966; опубл. 31.05.1967, Бюл. № 12 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1967. - № 12. - С. 62: рис.

Па101. А.с. 197080 СССР, кл. 24c, 5/01; 24k, 4/02; МПК F 23f, F 23m. Регенеративный теплообменник / З.Р.Горбис, С.М.Сурин; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. - № 1068576/ 24-6; заявл. 09.04.1966; опубл. 31.05.1967, Бюл. № 12 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1967. - №12. - С. 88.

Па102. А.с. 197373 СССР, кл. 47h, 13; 47h, 15; МПК F 06h, F 06h. Клиноремный вариатор с дифференциалом / В.Ф. Мальцев, П.А.Ковалев, Г.В.Архангельский; [Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова]. - № 1062773/ 25-28; заявл. 21.03.1966; опубл. 31.05.1967, Бюл. № 12 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1967. - № 12. - С. 165.

Па103. А.с. 200386 СССР, кл. 47h, 11; 50b, 6; МПК F 06h, В 02c. Цепная межвальцовая передача мелющего вальцового станка, парным вальцам которого сообщается неравная окружная скорость / Г.Д.Гальперин, Л.С.Гончаренко; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. - № 1078184/28-13; заявл. 16.05.1966; опубл. 29.07.1967, Бюл. № 16 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1967. - № 16. - С. 170.

Па104. А.с. 200409 СССР, кл. 50b, 5/10; МПК В 02c. Питатель к мелющему вальцовому станку / Г.Д.Гальперин, В.Я.Поляков; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. - № 1085923/28-13; заявл. 27.06.1966; опубл. 29.07. 1967, Бюл. № 16 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1967. - № 16. - С.177: рис.

Па105. А.с. 200927 СССР, кл. 42г, 1/03; 59a, 18; МПК G 05b, F 05b. Пневматическая система автоматического переключения циркуляционных насосов / В.В. Морозов, И.С.Миронов; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова. - № 1100622/25-8; заявл. 05.09.1966; опубл. 15.08.1967, Бюл. № 17 //Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1967. - № 17. - С. 124: рис.

Па106. А.с. 203548 СССР, кл. 85 с, 1; МПК С 02с. Способ очистки сточных вод производства капролактама / Е.Г.Быховский, П.Н.Фишер, Р.И.

Сороколетова, М.С.Дудкин, Р.А.Киселева, С.З.Хаит; ВНИИ биосинтеза белковых веществ; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. - № 1083450/23-26; заявл. 04.06.1966; зарег. 15.07. 1967. – ДСП.

Па107. А.с. 204850 СССР, кл. 47с, 6; МПК F 06d. Механизм свободного хода / В.Ф. Мальцев, А.И.Луизо; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. - № 1094193/25-27; заявл. 25.07.1966; опубл. 20.10.1967, Бюл. № 22 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1967. - № 22. – С. 175: рис.

Па108. А.с. 204859 СССР, кл. 47h, 5; 47h, 13; МПК F 06h, F 06h . Импульсивный вариатор / В.Ф. Мальцев, Г.В.Архангельский; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. - № 1114089/25-28; заявл. 22.11.1966; опубл. 20.10.1967, Бюл. № 22 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1967. - №22. – С. 178.

Па109. А.с. 205028 СССР, кл. 14h, 6; МПК F 02h, F 02h. Способ работы теплосиловой установки на низкокипящих веществах / В.Л.Дехтярев, А.И. Козорез. - № 1015593/24-6; заявл. 02.07.1965; опубл. 13.11.1967, Бюл. № 23 //Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1967. - № 23. – С. 25.

Па110. А.с. 205476 СССР, кл. 47h, 13; 47h, 15; МПК F 06h, F 06h. Вариатор скорости / В.Ф. Мальцев, Г.В.Архангельский, П.А.Ковалев; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. - № 1061232/25-28; заявл. 15.03.1966; опубл. 13.11. 1967, Бюл. №23 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1967. - № 23. – С.152-153.

Па111. А.с. 205479 СССР, кл. 47h, 15; МПК F 06h. Клиноременный вариатор / В.Ф. Мальцев, Г.В.Архангельский, П.А.Ковалев; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. - № 1060881/25-28; заявл. 14.03.1966; опубл. 13.11.1967, Бюл. №23 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1967. - №23. – С. 153-154.

Па112. А.с. 205853 СССР, кл. 40a, 7/02; МПК С 22b. Вибрационный регенеративный воздухоподогреватель с промежуточным теплоносителем /З.Л.Берлин, Б.И. Голант, З.Р.Горбис, Г.И.Элькин; Гос. НИИ цвет. металлов, Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. - № 1116289/22-1; заявл. 30.11.1966; опубл. 02.12.1967, Бюл. № 24 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1967. - № 24. – С. 43.

Па113. А.с. В 2298 СССР, кл. 12q, 6/01; МПК С 07с. Способ получения аминокислот / Е.И.Медведева, С.В.Красильникова, К.А.Панченко; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. - № 1007443/23-4; заявл. 12.05.1965; зарег. 31.08.1967. – ДСП.

Па114. А.с. 206999 СССР, кл. 53с, 2; МПК А 23l. Агрегат для посола мяса / А.К.Гладушняк; [Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти]. - № 1105425/28-13; заявл. 03.10.1966; опубл. 08.12. 1967, Бюл. № 1 (1968) //Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1968. - № 1. – С. 157.

Па115. А.с. 207534 СССР, кл. 45е, 7/44; МПК А 01f. Питатель для триеров / Л.С.Солдатенко, Л.И.Котляр, А.Ф.Василенко, Г.А.Фадеев, М.Е.Переплетчик; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова. - № 1103291/30-15; заявл. 13.09.1966; опубл. 22.12. 1967, Бюл. № 2 (1968) // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1968. - № 2. – С.111.

Па116. А.с. 209126 СССР, кл. 45е, 7/44; МПК А 01f. Лопастной триер /Л.С.Солдатенко, Л.И.Котляр, Н.В.Георги, Г.К.Кравченко; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова. - № 1105089/30-15; заявл. 24.09.1966; опубл. 17.01.1968, Бюл. № 4 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1968. - № 4. – С.148.

Па117. А.с. 210575 СССР, кл. 47b, 29; 47h, 3; МПК F 06b, F 06b. Винтовая пара с трением качения / В.Ф. Мальцев, Е.А.Медведев; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова. - № 1123273/25-27; заявл. 03.01.1967; опубл. 06.02.1968, Бюл. № 6 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1968. - № 6. – С. 129.

Па118. А.с. 211386 СССР, кл. 81е, 65; 81е, 67; МПК В 65g, В 65g. Пневматический перегружатель сыпучих материалов / А.М.Дзядзио, А.Ф. Василенко, Ф.И.Спивак, Г.А.Фадеев, Л.Б.Яновский, А.В.Розенберг, В.А. Турецкий, В.И.Святошнюк, А.Н.Шендеров, М.Я.Симонович; Одес. з-д продовол. машиностроения. - № 1119016/27-11; заявл. 16.12.1966; опубл. 08.02.1968, Бюл. № 7 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1968. - № 7. – С. 159; рис.

Па119. А.с. 211387 СССР, кл. 81е, 69; МПК В 65g. Шлюзовый затвор для пневмотранспортных установок / А.М.Дзядзио, А.Ф.Василенко, Ф.И. Спивак, Г.А.Фадеев, Л.Б.Яновский, А.Н.Шендеров, В.А.Турецкий, А.В. Розенберг, В.И.Святошнюк, М.Я.Симонович; Одес. з-д продовол. Машиностроения. - № 1118589/27-11; заявл. 16.12.1966; опубл. 08.02.1968, Бюл. № 7 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1968. - № 7. – С. 159-160.

Па120. А.с. 211816 СССР, кл. 42f, 6; МПК G 01 g. Автоматизирующая приставка к ковшовым коромысловым весам / К.И.Куценко, Л.Г.Ковалев, М.А.Лемберг; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова. - № 1018511/26-10; заявл. 13.07.1965; опубл. 19.02.1968, Бюл. № 8 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1968. - № 8. – С. 99.

Па122. А.с. 212358 СССР, кл. 21с, 46/50; МПК G 05f. Цифровой широтно-импульсный регулятор / В.В.Морозов, В.С.Явтушенко, Г.Ф.Болильный, А.А.Иванов; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова. - № 1126593/26-24; заявл. 17.01.1967; опубл. 29.02.1968, Бюл. № 9 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1968. - № 9. – С. 42.

Па123. А.с. 212941 СССР, кл. 6а, 17/03; МПК С 12с. Способ выращивания кормовых дрожжей / М.С.Дудкин, Р.А.Киселева, С.З.Хаит, З.В.Левина; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова. - № 1063676/30-15; заявл. 21.03.1966. – ДСП.

Па124. А.с. 212990 СССР, кл. 12е, 4/01; МПК В 01f. Гидросмеситель для приготовления пульпы из зернистых или порошкообразных материалов и воды / Н.В.Георги, Л.И.Котляр, Г.К.Кравченко, Л.С.Солдатенко; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова. - № 1121423/28-13; заявл. 26.12.1966; опубл. 12.03.1968, Бюл. № 10 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1968. - № 10. – С. 25.

Па125. А.с. 213626 СССР, кл. 66b, 10/02; МПК А 22с. Устройство для изготовления и укладки котлет на лотки / А.К.Гладушняк; [Одес. технол. ин-т

пищевой и холодиль. пром-сти]. - № 1007921/28-13; заявл. 14.05.1965; опубл. 12.03.1968, Бюл. № 10 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1968. - №10. - С. 169.

Па126. А.с. 216586 СССР, кл. 6с, 1; МПК С 12g. Устройство для отделения сусла от мезги / А.А.Преображенский, А.В. Иваненко, Д.А. Моисеенко, В.Н.Наконечный, Г.А.Дмитрук.; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. - № 1124463/28-13; заявл.05.01.1967; опубл. 26.04.1968, Бюл. № 15 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1968. - № 15. - С. 9.

Па127. А.с. 216620 СССР, кл. 12а, 7; МПК С 09k. Рабочая смесь для холодильных машин / В.Ф.Чайковский, А.П.Кузнецов, В.С.Майсоценко; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. - № 1143930/23-26; заявл. 27.03.1967; опубл. 26.04.1968, Бюл. № 15 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1968. - №15. - С. 18.

Па128. А.с. 217192 СССР, кл. 50d, 6/10, 50d, 6/10; МПК В 02f. Сито к вибросепараторам для сыпучих материалов / Г.Д.Гальперин, Н.В.Георги, Л.И.Котляр, Г.К.Кравченко, Л.С.Солдатенко, А.Б.Демский, Е.В.Тамаров, В.И.Рудаков-Суворов, Т.Е.Медоварова; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова. - № 1141334/28-13; заявл. 17.03.1967; опубл. 26.04.1968, Бюл. № 15 //Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1968. - № 15. - С. 143.

Па129. А.с. 217401 СССР, кл. 14h, 6; МПК F 02h. Способ работы тепло-силовой установки / Д.П.Гохштейн, В.Н.Халайджи, Г.П.Верхивкер; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова. - № 1091806/24-6; заявл. 18.07.1966; опубл. 07.05.1968, Бюл. № 16 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1968. - № 16. - С. 22.

Па130. А.с. 218556 СССР, кл. 42s, 1/20; МПК В 06b. Гидродинамический пластинчатый излучатель / Н.В.Георги, Л.И.Котляр, Г.К.Кравченко, Л.С.Солдатенко; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова. - № 1119650/26-10; заявл. 19.12.1966; опубл. 17.05.1968, Бюл. № 17 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1968. - № 17. - С. 112.

Па131. А.с. 219902 СССР, кл. 42 m³, 13/08; МПК G 06f. Статический триггер с запоминанием информации / И.А.Ковальчук; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова. - № 1102552/26-24; заявл. 19.09.1966; опубл. 14.06.1968, Бюл. № 19 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1968. - № 19. - С. 106.

Па132. А.с. 220068 СССР, кл. 64 b, 2; МПК В 67с, 2. Машина для мойки стеклянных банок / В.Б.Каневский, Ю.М.Березняк, К.В.Маслянников, В.Э. Кенигсберг, Г.А.Рашкован, М.Я.Дикис, А.К.Гладушняк; Одес. гос. мех. з-д. - № 1110725/28-13; заявл. 03.11.1966; опубл. 14.06.1968, Бюл. № 19 //Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1968. - № 19. - С. 148.

Па133. А.с. 220128 СССР, кл. 81а, 1; МПК В 65b. Расфасовочный автомат / Г.Д.Гальперин, В.Ф.Петько, Д.М.Истаев; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова. - № 1091242/28-13; заявл. 18.07.1966; опубл. 14.06.1968, Бюл. № 19 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. - 1968. - № 19. - С. 163.

Па134. А.с. 221480 СССР, кл. 50d, 18/20; МПК В 02b. Гидросепаратор /Н.В.Георги, Л.И.Котляр, Г.К.Кравченко, Л.С.Солдатенко; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова. - № 1121422/28-10; заявл. 26.12.1966; опубл. 01.07.

1968, Бюл. № 21 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1968. - № 21. – С.142.

Па135. А.с. 221566 СССР, кл. 82b, 3/01; МПК В 04b. Устройство для обезвоживания мытого зернистого материала во вращающемся потоке гидро-смеси / Н.В.Георги, Л.И.Котляр, Г.К.Кравченко, Л.С.Солдатенко; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова. - № 1122422/28-13; заявл. 24.12.1966; опубл. 01.07.1968, Бюл. № 21 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1968. - № 21. – С.163-164.

Па136. А.с. 223015 СССР, кл.6а, 14; МПК С 12k. Способ получения кормовых дрожжей / М.С.Дудкин, Е.И.Имшенецкий, С.З.Хаит, З.В.Левина. - № 1139102/28-13; заявл. 13.03.1967; опубл. 02.08.1968, Бюл. № 24 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1968. - № 24. – С. 6.

Па137. А.с. 223515 СССР, кл.45е, 7/44; МПК А 01f. Триер / Л.С. Солдатенко, Л.И.Котляр, А.Я.Лейкин, Н.В.Георги, Г.К.Кравченко, А.М. Коржов, Г.А.Фадеев, В.И.Святошнюк; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова. - № 1154632/30-15; заявл. 04.05.1967; опубл. 02.08.1968, Бюл. № 24 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1968. - № 24. – С. 118-119.

Па138. А.с. 223583 СССР, кл.53с, 6/01; МПК А 23l. Способ расфасовки, укупорки и стерилизации жидких и пюреобразных продуктов / Б.Л.Флауменбаум, И.С.Семерников, И.В.Рабинович, А.П.Брохман, К.П.Новодержкин, П.А.Даен, В.В.Домкович; Проект.-конструкт. технол. ин-т. - № 1041461/28-13; заявл. 20.11.1965; опубл. 02.08.1968, Бюл. № 24 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1968. - № 24. – С. 136.

Па139. А.с. 224183 СССР, кл. 42q, 1/20; 58b,9; МПК G 05d, В30с. Гидрорегулятор давления / А.В. Иваненко, А.А.Преображенский, Д.А.Моисеенко; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. - № 1116702/28-13; заявл. 07.12.1966; опубл. 06.08.1968, Бюл. № 25 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1968. - № 25. – С. 108.

Па140. А.с. 224203 СССР, кл. 47с, 6; МПК F 06d. Механизм свободного хода / В.Ф. Мальцев, Г.В.Архангельский, П.А.Ковалев; [Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова]. - № 1104742/25-27; заявл. 30.09.1966; опубл. 06.08.1968, Бюл. №25 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1968. - № 25. – С.114: рис.

Па141. А.с. 224537 СССР, кл. 17а, 1/05; МПК F 25b. Каскадная холодильная установка / В.Ф.Чайковский, А.П.Кузнецов, В.С.Майсоценко; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. - № 1139388/24-6; заявл. 07.03.1967; опубл. 12.08.1968, Бюл. № 26 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1968. - №26. – С. 36.

Па142. А.с. 224877 СССР, кл. 42l, 2/03; МПК G 01n. Ракурсный теневой прибор для пространственной визуализации оптических неоднородностей / Л.Г.Калинин, Ф.Е.Спокойный. - № 1175780/18-10; заявл. 25.07.1967; опубл. 12.08.1968, Бюл. № 26 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1968. - №26. – С. 119: рис.

Па143. А.с. 225623 СССР, кл. 47а, 20; МПК F 06f. Виброгаситель / В.М.Кобелев; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова. - № 1159770/ 25-28;

заявл. 30.05.67; опубл. 29.08.1968, Бюл. № 27 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1968. - № 27. – С. 27.

Па144. А.с. 227340 СССР, кл. 17f, 5/07; МПК F 28d. Теплообменник / В.Н.Быков, О.А.Владимирский, В.Л.Дехтярев, Д.Ш.Кацман, П.Л.Уткин, Б.Я.Печеник; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова, Ленинград. фил. Ин-та «Оргэнергострой». - № 1071445/ 24-6; заявл. 16.04.66; опубл. 25.09.1968, Бюл. № 30 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1968. - № 30. – С. 32-33.

Па145. А.с. 227770 СССР, кл. 45е, 7/44; МПК А 01f,. Триер / Л.С.Солдатенко, Л.И.Котляр, Н.В.Георги, Г.К.Кравченко, Г.А.Фадеев, Я.И.Лейкин, А.Я.Лейкин, Ф.И.Спивак; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова. - №1181677/30-15; заявл. 28.08.1967; опубл. 25.09.1968, Бюл. №30 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1968. - № 30. – С. 140.

Па146. А.с. 227813 СССР, кл. 47h, 5; 47h, 13; МПК F 06h, F 06h. Импульсивный вариатор скорости / В.Ф.Мальцев, Г.В.Архангельский, П.А.Ковалев; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова. - № 1159093/25-28; заявл. 26.05. 1967; опубл. 25.09.1968, Бюл. № 30 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1968. - № 30. – С. 152.

Па147. А.с. 228419 СССР, кл. 47с, 6; МПК F 06d. Механизм свободного хода / В.Ф.Мальцев, А.И.Луизо, Г.В.Архангельский; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова. - № 1189930/25-27; заявл. 09.10.1967; опубл. 08.10.1968, Бюл. № 31 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1968. - № 31. – С. 116.

Па148. А.с. 231559 СССР, кл. 14h, 6; МПК F 01k. Энергетическая теплосиловая установка / В.Л.Дехтярев, И.З.Копп, Ю.В.Смолкин, В.Н.Халайдж, В.П.Грабовский; Центр. Науч.-исслед. и проект.-конструкт. котлотурбинный ин-т им. И.И.Ползунова. - № 1178780/24-6; заявл. 14.08.1967; опубл. 28.11. 1968, Бюл. № 36 // Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1968. - №36. – С.30.

Па149. А.с. 232653 СССР, кл.45е, 7/44; МПК А 01f. Триер / Л.С.Солдатенко, Л.И.Котляр, Н.В.Георги, Г.К.Кравченко, Г.А.Фадеев; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова. - № 1167881/30-15; заявл. 21.06.1967; опубл. 11.12.1968, Бюл. № 1 (1969) // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1969. - № 1. – С. 114-115.

Па150. А.с. 232906 СССР, кл. 6а, 14; МПК С 12k. Способ приготовления питательной среды для выращивания кормовых дрожжей / М.С.Дудкин, Б.М.Бобовников, Г.В.Худченко; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова. - №1183187/28-13; заявл. 12.09.1967; опубл. 18.12.1968, Бюл. № 2 (1969 г.) //Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1969. - № 2. – С. 16.

Па151. А.с. 233367 СССР, кл. 47с, 4; МПК F 06d. Механизм свободного хода / В.Ф. Мальцев, Е.А.Медведев; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. - № 1073307/25-27; заявл. 23.04.1966; опубл. 18.12.1968, Бюл. № 2 (1969) //Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1969. - № 2. – С. 129.

Па152. А.с. 234145 СССР, кл. 58b, 10; МПК В 30l. Пресс для виноградной мезги / А.А.Преображенский, А.С.Сергеев, Д.А.Моисеенко, А.В.Иваненко; [Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти]. - № 1003667/28-13;

заявл. 19.04.1965; опубл. 24.12.1968, Бюл. № 3 (1969) // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1969. - № 3. – С. 140: рис.

Па153. А.с. 234844 СССР, кл. 50b, 6; МПК В 02с. Устойство для регулирования режима работы вальцевых станков / Г.Д.Гальперин, В.Я. Поляков; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова. - № 1089487/28-13; заявл. 07.07. 1966; опубл. 10.01.1969, Бюл. № 4 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1969. - № 4. – С. 138.

Па154. А.с. 235630 СССР, кл.81e, 133; МПК В 65g. Механизм свободного хода / З.Р.Горбис, Г.И.Элькин, Е.З.Емельяненко, Н.Н.Слюсаренко, В.А.Заграй; Одес. технол. ин-т им. М.В. Ломоносова. - № 1077177/27-11; заявл. 17.05.1966; опубл. 16.01.1969 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1969. - № 5. – С. 154.

Па155. А.с. 240427 СССР, кл. 47h, 5; МПК F 16h. Импульсивный вариатор / В.Ф.Мальцев, А.И.Луизо, Г.В.Архангельский; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова. - № 1190928/25-28; заявл. 04.10.1967; опубл. 21.03.1969, Бюл. № 12 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1969. - №12. – С. 119.

Па156. А.с. 241508 СССР, кл. 21с, 62₀₁; 21d², 26; МПК Н 02р, Н 02k. Двухдвигательный асинхронный электропривод / Е.Я.Иванченко, Е.П.Штепа, В.М.Берловский, В.Д.Домрин. - № 1098301/24-7; заявл. 16.08.1966; опубл. 18.04.1969, Бюл. № 14 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1969. - № 14. – С. 36.

Па157. А.с. 241968 СССР, кл. 50с, 4/01; МПК В 02с. Способ получения входного сигнала по величине извлечения в систему автоматического управления вальцовым станком / Г.Д.Гальперин, В.Я.Поляков; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова. - № 1089126/29-33; заявл. 07.07.1966; опубл. 18.04.1969, Бюл. № 14 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1969. - № 14. – С. 151.

Па158. А.с. 241972 СССР, кл. 50d, 7/50; МПК В 07b. Пневмотранспортный сепаратор для сыпучих материалов / А.М.Дзядзио, Г.Ф.Костюк, В.А. Князев; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова. - № 1198119/28-13; заявл. 20.11. 1967; опубл. 18.04.1969, Бюл. № 14 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1969. - № 14. – С. 152-153.

Па159. А.с. 244881 СССР, кл. 53k, 2/01; 53k, 2/40; МПК А 23l, А 23l. Способ непрерывного производства взорванных зерен / В.М.Дикис; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова. - № 1214072/28-13; заявл. 29.01.1968; опубл. 28.05.1969, Бюл. № 18 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1969. - № 18. – С. 166.

Па160. А.с. 246233 СССР, кл. 47h, 5; МПК F 16h. Импульсивная передача / В.Ф.Мальцев, Е.Н.Петухов; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова. - №1227214/25-28; заявл. 11.03.1968; опубл. 11.06.1969, Бюл. № 20 //Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1969. - № 20. – С. 127.

Па161. А.с. 246982 СССР, кл. 47b, 29; МПК F 16с. Передача винт-гайка / В.Ф.Мальцев, Е.А.Медведев; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова.

- №1123274/25-27; заявл. 03.01.1967; опубл. 20.06.1969, Бюл. № 21 //Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1969. - № 21. – С. 126.

Па162. А.с. 248495 СССР, кл. 58b, 9; 6с 1; МПК В 30b, С 12g. Пресс для виноградной мезги / А.В.Иваненко, А.А.Преображенский, Б.Ф.Бурдо, В.Н. Наконечный; [Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти]. - №1233357/28-13; заявл. 15.04.1968; опубл. 10.07.1969, Бюл. № 23 //Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1969. - № 23. – С. 144.

Па163. А.с. 249956 СССР, кл. 64b, 2; МПК В 67с. Машина для мойки стеклянных банок / В.И.Алейников, Н.В.Остапчук, М.Г.Спиридонова; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова. - № 1103842/28-13; заявл. 27.09. 1966; опубл. 05.08.1969, Бюл. № 25 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1969. - № 25. – С. 148.

Па164. А.с. 250634 СССР, кл. 47h, 5; 47h, 13; МПК F 16h, F 16h. Волновой импульсный вариатор скорости / В.Ф.Мальцев, Г.В.Архангельский, А.И. Луизо; Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова. - № 1194271/25-28; заявл. 16.10. 1967; опубл. 12.08.1969, Бюл. № 26 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1969. - № 26. – С. 144.

Па165. А.с. 254447 СССР, кл. 6с, 1; МПК С 12g. Аппарат для хересования вина в потоке / В.Ф.Ломакин, А.А.Преображенский, А.В.Иваненко, Г.И.Козуб, Д.А.Моисеенко, Ф.К.Султанянц, Б.М.Корнелли; Одес. технол. ин-т пищевой и холодиль. пром-сти. - № 1253163/28-13; заявл. 04.07.1968; опубл. 17.10.1969, Бюл. № 32 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1969. - № 32. – С. 11.

Па166. А.с. 254977 СССР, кл. 47h, 5; 47h, 13; МПК F 16h, F 16h. Импульсный вариатор скорости / В.Ф.Мальцев, Г.В.Архангельский, Ю.П. Поздняков, П.А.Ковалев; [Одес. технол. ин-т им. М.В.Ломоносова]. - №1231910/25-28; заявл. 01.04.1968; опубл. 17.10.1969, Бюл. № 32 //Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1969. - № 32. – С. 135.

Па167. А.с. 255163 СССР, кл. 6с, 1; МПК С 12g. Устройство для отделения сусла от мезги / Д.А.Моисеенко, А.А.Преображенский, П.Г.Клевцов, В.В.Вавришук, В.А.Медведев, А.С.Сергеев, А.Н.Горохов, А.В.Иваненко. - №1064845/28-13; заявл. 01.04.1966; опубл. 28.10.1969, Бюл. № 33 // Открытия. Изобрет. Пром. образцы. Товар. знаки. – 1969. - № 33. – С. 8.

Па168. ГОСТ 11625-65. Валы гибкие проволочные для приводов управления и контроля. – Введ. 01.01.67. - М.:Изд-во стандартов, 1967. - 7 с. – [созраб. Г.И.Коган-Вольман].

Па169. ГОСТ 11626-65. Броня для гибких проволочных валов силовых передач и приводов управления и контроля. Технические условия. – Введ. 01.01.67. - М.:Изд-во стандартов, 1965. - 9 с. – [созраб. Г.И.Коган-Вольман].

Па170. ГОСТ 11627-65. Валы гибкие проволочные с броней для приводов управления и контроля. – Введ. 01.01.67. - М.:Изд-во стандартов, 1965. - 9 с. – [созраб. Г.И.Коган-Вольман].

Па171. Нормали машиностроения МН 2925-61 – МН 2931-61. Валы гибкие с броней и арматурой для механизированного инструмента. – М.:Стандартгиз,1962. – 47 с. - [автор Г.И.Коган-Вольман].

НТБ ОНАХТ

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК

А

Абрамов А.М.
Абрамова С.А.

Ки 282
Ж 135

| | |
|---------------------------------|---|
| Абрамович Р.А. | С 106 |
| Адаманис В.Л. | К 408, 409 |
| Адамовский А.А. | К 546 |
| Адамян В.М. | Ни 3, 4; К 450 |
| Айзенберг В.Я. | Па 68 |
| Акинин Б.Н. | П 1 |
| Аксельбанд А.М. | А 282, 283; Ж 955 |
| Алейников В.И. | И 1; А 1, 2; Ни 5; Ж 1, 1а, 16, 2, 425; К 451; Ки 1, 98, 105; Па 163 |
| Александров А.В. | П 2; С 100; Н 245, 251; К 274, 374, 452 |
| Александров В.А. | А 3, 4; Ни 60, 61; К 453, 454 |
| Алексеев В.Н. | И 7 |
| Алексеева В.А. | Н 148 |
| Алексеев Г.П. | К 172, 424 |
| Алтухов А.М. | Н 308; Ни 480; Ж 3; К 35; Ки 2 |
| Амельченко Р.Я. | Ни 23 |
| Аминов М.С. | Ж 4, 323, 324 |
| Анатольев А.В. (Анатольев О.В.) | А 5, 6; О 10; С 57; Н 186, 215, 223; Ни 7, 8; Ж 7-10, 672, 673, 880; К 6, 387, 633, 655 |
| Анисимова Л.В. | С 105 |
| Антонов А.Б. | Ж 901, 1009; К 397; Ки 300 |
| Антонюк О.П. | Ж 11, 12, 943 |
| Арешидзе И.В. (Арешидзе I.B.) | Ни 205; Ж 757, 760, 987; К 145, 216, 248, 373; Ки 213, 215, 219 |
| Арифов Л.Я. | Ни 9-11, 155; Ж 269; К 306, 307; Ки 5, 69 |
| Артамонов С.Д. | К 424, 456 |
| Артеменко В.Т. | Ж 919; Ки 273, 275 |
| Артемов Г.А. | Ж 1281 |
| Артюхов А. | Г 32 |
| Архангельский Г.В. | К 543; Ки 7, 8, 182, 183, 187, 188; Па 102, 108, 110, 111, 140, 146, 147, 155, 164, 166 |
| Архангельский С.И. | Н 54 |
| Архангородский А.А. | Ж 182 |
| Арьев А.М. | Ж 13 |
| Атаназевич В.И. | А 7, 8; Ни 13-17, 90, 178, 370, 532, 793; Ж 14, 15, 594, 595, 933; К 132, 457; Ки 9, 10, 272; Па 36а |
| Атанас Л.Г. (Atanas L.G.) | О 4, 16, 19, 27, 29, 47, 63; С 1, 58, 67, 117; Н 100, 244; Ни 243; Ж 16, 17, 87, 130, 779, 819, 1044, 1225, 1229, 1296, 1318; К 223, 330, 376, 468, 491 |
| Афанасьев М.М. | Ж 539; К 275; Ки 11, 15 |
| Аширова Р.М. | П 75 |

Б

| | |
|--------------|--------------|
| Бабкина Е.М. | С 108 |
|--------------|--------------|

| | |
|---------------------------------|---|
| Бавли Г.С. | М 2, 177, 178; О 57; Н 147; Ж 18, 19; К 36 |
| Базилевский А.С. | Ж 134 |
| Баканурский Г.Л. | Ни 18 |
| Балакирева Б.Н. | Ни 679; Ж 1126 |
| Бандура В.Н. | Ж 1281 |
| Банит Е.А. | П 3; И 16; А 9, 10; О 33, 48; С 60; Ни 19, 264, 320; Ж 21-23, 141, 934, 1054; К 276 |
| Банит З.Г. | О 56 |
| Банковская Н.П. | Ж 24 |
| Баранов И.П. | К 496 |
| Баренбойм З.М. | Н 131 |
| Барер Г.О. | М 3, 140; П 2, 71, 93; И 2; А 11, 60, 61, 163, 164; О 49, 63; С 67, 129, 132; Ни 20, 618; Ж 25-27, 805, 1048, 1088, 1089, 1229, 1230; К 14, 89, 159 |
| Барташев Л.В. (Bartaschew L.W.) | М 4-15, 179, 191, 192; П 4; О 12; Ни 21, 22; Ж 28-38; К 37, 160, 277, 458 |
| Барштак С.Н. | С 91 |
| Басеник Г.Т. | М 28 |
| Бахтадзе А.Д. | С 93 |
| Бахтиозин Р.А. | А 12, 13; Н 260; Ж 193, 205; К 38, 333, 459, 460; Ки 12, 125; Па 41 |
| Безгудова Ж.И. | А 14; Ни 23, 489; Ж 39, 1076 |
| Безденежных М.Л. | Ж 82 |
| Бездушный Н.И. | С 69, 92; Н 197 |
| Бейдин В.К. | Н 132 |
| Белая Л.Н. | С 93 |
| Белецкий В.Я. | М 16; П 5, 6, 63; А 15, 16, 267, 331, 410, 411; О 44; С 2-9, 94, 109, 113, 121, 136; Н 64, 65, 78, 79, 101-104, 131, 149-151, 172-174, 222, 259; Ни 24-38; Ж 40-70, 804, 1234; К 1, 15, 39, 90, 161, 278, 461; Ки 13, 14, 291 |
| Белецкая С.Г. | А 17, 18; Ж 71, 488, 491, 492, 993, 1020; К 91, 225, 331, 399, 462-464 |
| Белодед М.И. | Ни 493 |
| Белокрицкая А.П. | С 138 |
| Белорицкая Е.Л. | Ж 73, 126; К 296, 465, 466; Ки 248 |
| Белостоцкая (Білостоцька) А.Н. | Ж 127, 135, 846, 1228, 1284; К 92, 162, 381; Ки 256 |
| Белоус В.Н. | Ни 242; К 623 |
| Белый Л.М. | Ж 74, 190; К 279, 602, 634, 635 |
| Бельфор С.А. | Ж 413 |
| Бендерский С. | Н 1 |
| Бергер Г.Я. | А 21-23; Ни 41, 42; Ж 75, 76; Па 8, 15, 22, 23 |
| Березовский Г.П. | Ж 262, 628; К 120 |
| Беринский И. | Ж 77 |
| Берлад В.П. | Ни 43 |

- Берман И.М. (Berman I.M.) П 7, 8, 75; А 24; Н 309; Ж 78-83, 912, 938, 1300, 1301; К 163, 164, 280-282, 467
- Берман С.М. А 25; Ж 84, 85
- Берченко Н.Э. Н 512, 516; Ж 860
- Беспалько Е.В. Ж 1170; Ки 345
- Беспалько Р.М. К 308
- Бестужев А.С. А 26, 27; Ж 136, 526; К 283; Ки 15, 247, 250, 298
- Бибкин Л.Д. Ни 499
- Бильдер З.П. К 396
- Бирючевский Н.Д. Ни 46; К 284, 285, 361, 469-472; Ки 18
- Благодарский В.А. П 63; С 94; Ж 90
- Бондарева Г.Б. М 94; А 28; Ж 136, 526, 537; К 286; Ки 19, 52, 136, 247, 249, 250, 298
- Бледных А.М. С 95
- Блінова І.В. Г 1
- Бобеев А. А 29, 30; Ни 47, 48; Ж 91; К 99, 165, 287, 545
- Бобко М.М. А 31; Ни 49; Ж 92; Ки 20
- Бобкова Л.М. Ж 93
- Бобовников Б.М. Ж 831, 842; Па 150
- Бобриков С.А. А 32, 33
- Бобров А.А. (Бобров О.О.) А 289, 290; Ни 12, 50-56; Ж 94; К 166, 174, 288, 289, 473, 474; Ки 21, 22
- Бобынин М.Н. Ж 95
- Бобынина С.М. Н 310; Ж 920, 921; К 290
- Богатырев Б.П. К 597
- Богдан Л.В. К 372, 475
- Богданов Б.К. А 34; Ни 556, 604; Ж 96; К 476
- Богомаз К.А. Н 2, 22; Ж 97; Ки 23
- Богомоллов И.А. О 64
- Богословская В.Ф. Ни 657, 677; Ж 820; К 147, 252, 253, 422
- Бойко Л.И. Ни 554; К 477
- Болилый Г.Ф. А 35, 36; Ни 263, 471, 546, 557, 678; К 291, 478; Ки 116, 121, 122, 232, 243, 252, 278, 283, 316, 320, 360, 361; Па 100, 122
- Болотич И.П. Н 252; Ни 608-610; Ж 488, 491, 993, 1013, 1028, 1030; К 197, 225, 296, 331, 398; Ки 248
- Бомко А.С. Ж 98, 99, 424, 751; К 167, 174, 479; Ки 24, 101
- Бомштейн П.Б. С 113
- Бондарев Л.А. К 168, 292, 293, 480-482
- Бондарев (Бондарев) Ю.Ф. Ни 206; Ж 409, 411
- Бондаренко Е.Я. Н 301; Ни 57; К 40, 93, 169, 483
- Бондаренко М.Я. Н 261
- Бонева Л.А. А 197, 198; Ни 446; Ж 129, 726, 1011
- Борец А.А. С 105
- Борисов Н.И. Ки 162

| | |
|----------------------------------|--|
| Бородай В.И. | А 37, 38 |
| Ботрус Дж. | Ки 16 |
| Ботук Ю.С. | К 333 |
| Бояр-Созонович С.П. | Н 195 |
| Бранд С.Б. | Ж 321, 338 |
| Бренер Н.И. | С 96 |
| Бровченко А.А. | Ки 166 |
| Бродский М.С. | С 10, 11 |
| Бройдо Б.Е. | П 63; А 358, 359 |
| Бронштейн Р.С. | М 24; С 12; Н 209, 246, 302; Ни 58; К 41, 94, 170, 374, 483 |
| Будницкий А.В. (Будницький О.В.) | П 10; Ни 8; Ж 9, 672, 673; К 171 |
| Будюк Л.Ф. | А 39; Ж 128, 606 |
| Бузник В.М. | М 17-20; П 11, 12; А 3, 4, 40, 41, 49, 50, 284, 285; Ни 59-78; Ж 100-105, 489, 1086, 1281; Ки 25 |
| Букштам С. | Ж 106 |
| Булацкий Н.П. | Ж 107; Ки 254 |
| Бундюк А.Н. | Ж 825; Ки 26, 27, 32, 117, 317 |
| Бунич А.С. | Ж 1005 |
| Бурдо Б.Ф. | Ни 1а; Па 162 |
| Буркинский Б.В. | Ни 672 |
| Бурлак Т.А. | Ни 261 |
| Бурсиан В.Р. | П 84; А 147, 148 |
| Бурштейн И.М. | А 42, 43 |
| Бухбиндер В.А. (Buchbinder W.A.) | Ж 78, 81, 82, 1300, 1301; К 164 |
| Быков В.Н. | К 95, 484-486; Па 144 |
| Быков Г.А. | Ж 108, 109 |
| Быков В.Н. | Ж 187, 596, 1115; К 172 |
| Бэкшенеску П.А. | С 97 |

В

| | |
|------------------|--|
| Вайнбаум Я.Р. | С 98 |
| Вайнберг А.А. | М 117; П 76; И 16; А 44; О 56, 58; Н 262; Ни 79, 80, 354, 492, 528, 641; Ж 22, 110, 304, 1057; К 96, 97, 487; Ки 28-30; Па 53, 65, 80, 88 |
| Вайнштейн М.С. | С 104; Н 210 |
| Вайнштейн Э.Е. | Ни 81, 83-86, 344, 345; Ж 600 |
| Вайсер Л.С. | Ки 282 |
| Валявская М.Е. | Ни 246, 256, 487; Ж 674, 828, 982, 1069, 1191, 1195, 1196, 1198, 1210; Ки 253 |
| Варламова Л. | Ж 113 |
| Василевский В.Л. | А 45, 46 |
| Василенко А.Ф. | Па 115 |
| Васильев Н.Н. | М 22, 23, 172 |

| | |
|----------------------------------|--|
| Вассерман А.А. | А 47, 48 |
| Величенко Г.П. | А 49, 50 |
| Вендров И.Б. | К 455, 596; Ки 31, 32, 317 |
| Вендрович В. | Ж 106 |
| Вераховская Е. | Ж 113 |
| Вербицкая И.Н. | Ни 53 |
| Вербицкая Т.И. | К 280 |
| Вербский Б. | Ж 114, 115 |
| Веремеенко Е.И. | М 150; П 95; А 51; О 32; Ни 87, 88, 560, 677, 820; Ж 908; К 488, 658 |
| Вереса Б.И. | С 128 |
| Верхивкер Г.П. (Verchivker G.P.) | М 44, 194; А 182, 183; Н 263; Ни 89; Ж 116-123, 217, 221, 231, 234, 236, 237, 277, 654; К 489, 490; Ки 33, 331; Па 129 |
| Верховцев (Верховцев) | Н 37, 46 |
| Веселов С.А. | П 18 |
| Виденеева Л.К. | А 52, 53 |
| Винникова Л.Г. | Ки 150 |
| Виноградов А.А. | А 54, 55 |
| Владимиров В.В. | А 56, 57, 332, 333; Ки 123 |
| Владимирский О.А. | Па 144 |
| Власенко А.А. | А 58, 59 |
| Водатурский Г.А. | О 41, 54; Н 119, 132, 169, 191, 257; Ж 1110 |
| Воецкая Л.П. | Ж 940; Ки 254 |
| Вознесенская О.А. | С 108 |
| Вознесенский Г.П. | Н 264; К 294, 295 |
| Возняк Г.В. | Ни 263; Ки 116, 232, 252, 283, 316, 360 |
| Волков В.А. | Ж 131 |
| Волков Д.М. | К 493 |
| Воловац Я.Г. | Ж 584 |
| Волошин А.П. | К 98, 173; Ки 34, 36 |
| Воронков П.И. | А 60, 61; Н 216; Ж 26; Г 2 |
| Воронюк А.К. | К 286; Ки 34, 37, 247 |
| Воропаева Н.А. | О 27, 29, 34; С 67, 131; Ни 243; Ж 132, 133, 402, 1039; К 14 |
| Воскобойников А.А. | А 62 |
| Вотлохин Ю.З. | А 63, 64 |

Г

| | |
|------------------|--|
| Габучия В.Г. | А 65, 66; Ни 481, 697; Ж 140; К 297, 494, 643; Ки 281 |
| Гавдзинский В.Н. | А 67; Ки 357 |
| Гаврилов А.И. | К 175, 495 |
| Гавриченков Д.Н. | М 25 |
| Гайдар Н.К. | Ж 785 |

- Гальперин Г.Д. **И** 13, 16; **А** 29, 30, 68, 69, 102, 208, 209; **О** 3, 21, 26, 48, 49, 53, 56, 65; **С** 116; **Н** 144, 165, 187, 195, 201, 224, 225, 277-279, 282, 284, 292; **Ни** 2, 19, 47, 48, 96-122, 357, 358, 386, 518, 525, 527, 528, 533, 578, 624, 627, 785, 786; **Ж** 91, 141-156, 305, 494, 503, 626, 627, 629, 869, 881-883, 1010, 1059; **К** 12, 23, 42, 43, 66, 99, 165, 176, 205, 287, 355, 388, 447, 496, 497, 545, 582; **Ки** 38, 39, 286; **Па** 50, 55, 58, 63, 72, 73, 103, 104, 128, 133, 153, 157
- Гамзат-Курек Л.И. **М** 12
- Гейфман Э.Я. **М** 28
- Гейштор А.Д. **М** 152
- Геллер В.З. **А** 70; **Ни** 123, 602; **Ж** 157-159, 994-998; **Ки** 297
- Геллер З.И. **А** 63, 64, 84, 85, 250, 251; **Ж** 105, 160-164, 999, 1005
- Гельман А.Г. **Ж** 830; **К** 177, 298, 299, 405, 406, 498, 499
- Гельфгат В.Л. **П** 13
- Генгринович В.А. **А** 71, 72; **Ж** 125, 165, 166
- Генель С.В. **М** 26, 27
- Георги Н.В. **А** 73, 74; **С** 99; **Н** 265; **Ни** 124, 264; **Ж** 167, 354; **К** 100, 178, 300, 500; **Ки** 40-42; **Па** 80, 87, 95, 97, 98, 116, 124, 128, 130, 134, 135, 137, 145, 149
- Герцкис И.Г. **Ни** 106
- Гершкович Р.М. **К** 501
- Гинзбург С.А. **А** 75; **С** 44; **Н** 76
- Гиршсон В.Я. **М** 21, 29-36; **П** 93; **И** 3; **А** 76, 96, 97, 131, 132, 157, 158, 168-171, 412, 413, 419, 420; **С** 13; **Н** 23-25, 53; **Ж** 106, 169-175, 657
- Гладких Э.И. **С** 100
- Гладкова Е.Н. **А** 348, 349
- Гладнева А.Н. **Ж** 949
- Гладушняк А.К. **А** 77; **Ни** 125; **Ж** 175а-179, 322, 325, 330; **Па** 42, 114, 125, 132
- Гликлих М.М. **Ни** 126, 340; **Ж** 180, 660; **Ки** 43
- Глобин Н.К. **Ж** 1158; **Па** 46, 76
- Глобина (Глобіна) Н.Н. **Ж** 721; **Ки** 212
- Глозман В.М. **Н** 296; **Ни** 323, 330; **Ж** 168, 573, 574, 577; **К** 502; **Ки** 44
- Глухова Л.К. **К** 544, 583
- Глушков В.Е. (Glushkov V.E.) **Ж** 924, 925, 1082; **Ки** 397, 398
- Гоголь А.И. **Г** 21
- Гоголевская Н.И. **Ж** 830
- Голивец Г.И. **А** 78; **К** 503
- Голивец И.В. **Ки** 254
- Голобородько А.Н. **Ж** 182
- Головский Е.А. **А** 79, 80

| | |
|--------------------------------|--|
| Головченко Л.Г. | Ни 1266; Ж 183 |
| Голощапов А.П. | Н 294 |
| Голубятникова Л.А. | Ки 165 |
| Гольберг Д.В. | М 189 |
| Гольденберг Я.М. | М 37, 151; Ж 184-186, 1005; Ки 45-47 |
| Гольдштейн Э.М. | Ж 371 |
| Гонтарь О.Д. | Н 311; Ки 85, 246 |
| Гончаренко А.М. | Ки 115 |
| Гончаренко Л.С. | Ни 108; К 582; Па 103 |
| Гончарова Н.И. | Ни 595 |
| Горбань Ю.А. | Ж 187 |
| Горбис З.Р. | М 38; А 12, 13, 19, 20, 166, 167, 240, 241, 342, 343, 368, 369, 414; О 56, 17, 39; Н 133, 152, 188, 254, 260; Ни 127-131; Ж 74, 188-209, 226, 508, 824, 1072, 1095; К 38, 52, 87, 101, 102, 179, 302, 372, 475, 504, 542, 602, 603, 634-634, 644, 647-649, 661-666; Ки 2, 12, 48-50, 125-127, 386-389; Па 49, 101, 112, 154 |
| Горобец Г.Ф. | С 131 |
| Горобцов А.М. | Ни 386 |
| Городецкий А.Э. | Ж 217 |
| Горыкин С.Ф. | М 93; А 81, 82; Ни 132; Ж 531; К 173; Ки 34, 51, 52 |
| Горяшина Г.И. | Ж 493 |
| Гохман Э.Х. | М 39, 40; С 14; Н 153, 175; Ни 133; К 44, 303, 505 |
| Гохштейн Д.П. (Gochštejn D.P.) | М 41-47, 194; И 4; А 12, 13, 83, 142, 143, 182, 183, 192, 193, 219, 220, 282, 283; Н 105, 134, 263; Ни 134-137, 493; Ж 210-241, 502, 812, 955, 1115; К 2, 103, 333, 460; Ки 53, 54, 331; Па 21, 35, 36, 74, 82, 90, 129 |
| Гоцуляк Л.Е. | Ни 663; Ж 242, 243, 832, 1103; К 323, 426, 506 |
| Грабовский В.П. | К 430 |
| Граждан В.Д. | Ни 138 |
| Граховский Б.М. | К 507 |
| Греков Г.М. | Н 285, 293; Ни 139, 401; Ж 244; К 45, 104, 304; Ки 55, 56, 192 |
| Гречанникова Р.Б. | О 18 |
| Гречуха Е. | Ж 1274 |
| Грибановский В.Г. | К 3 |
| Григорьев Б.А. | А 84, 85; Ни 123; Ж 163, 997, 999 |
| Гризо В.А. | Ни 140; Ж 246 |
| Гриншпун С.И. | А 86, 87; Ни 202; Ж 73, 125, 1273; К 109, 269, 466, 508; Ки 382 |
| Гринюк М.П. | Ж 846; К 381 |
| Гриценко Ю.Г. | А 88, 89; Н 253; К 46 |
| Гришин М.А. | А 90, 91; Ни 126а, 141-144; Ж 247-255, 1173; Ки 57-66, 77 |

| | |
|----------------|---|
| Грубэ С.Э. | М 48 |
| Грушевой С.Б. | А 92, 93; Ни 145, 146, 496, 672; К 509 |
| Гужов А.И. | А 250, 251 |
| Гук А.А. | С 101 |
| Гулевич Н.К. | К 510 |
| Гуляенко В. | Ж 1274 |
| Гурвич Б.Л. | А 94, 95; Н 41, 50 |
| Гуревич С.С. | М 90 |
| Гуртих В.А. | Ни 206; Ж 409, 411 |
| Гурьянова Р.И. | С 106 |
| Гусар З.Д. | Ж 984, 1163, 1171 |
| Гусарева О.Ф. | К 511 |
| Гусев И.П. | А 153, 154 |
| Гусев П.Г. | А 96, 97; О 5, 45, 62; С 59; Ни 147-151, 185; Ж 257-260, 374; К 4, 512; Ки 66а |
| Гусейнов А.Г. | Ж 261, 284, 293; К 312, 315 |
| Гуськов А.Г. | К 513; Ки 326 |
| Гуськов Б.С. | М 49, 121; Н 312; Ни 152-154, 759, 760; Ж 262-266, 628, 1257; К 120, 268, 305, 514; Ки 67, 68 |
| Гутман И.И. | Ни 9-11, 155, 156; Ж 267-269, 306-308; К 5, 69 |

Д

| | |
|-----------------|---|
| Дабижа А.А. | Ни 157; Г 3-15; Ки 70 |
| Давыдова Е.В. | Ж 958, 962 |
| Данилин А.С. | П 96 |
| Данильчук В.Л. | Ж 1293 |
| Дацко А.А. | А 100, 101 |
| Дацковский В.М. | П 14; С 15; Н 80, 81, 106; Ни 159-163, 493; Ж 122, 230, 270-281, 502; К 47, 105, 180, 309, 515, 638; Ки 71-73, 195; Па 40 |
| Дашевский М.М. | А 78 |
| Дашниц Л.С. | Н 135; Ни 164; Ж 282; К 48 |
| Дедов С.С. | К 226, 379, 396 |
| Делькова С.О. | Н 54 |
| Дементьев В.М. | Ни 320; К 507 |
| Демидов П.Г. | П 15-17, 93, 94; И 2; А 92, 93, 98, 99, 206, 207, 210, 211, 280, 281, 329, 330, 340, 341, 362, 363, 395-398; С 16, 35, 67; Н 54, 55, 59, 66-68, 82, 226; Ни 166, 167; Ж 284-303, 490, 804, 805, 878, 1088, 1089; К 14, 61, 84, 181-183, 310-315, 516, 517; Ки 75 |
| Демковский П.И. | Н 57 |
| Демский А.Б. | А 102; Ж 149; Па 58 |
| Денисенко В.А. | К 596 |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Денисенко В.Ф. | К 316 |
| Денисов Ю.С. | А 103 |
| Державец А. | Ж 885, 889 |
| Дерман В.Б. | К 317, 372, 375, 504, 603; Ки 329 |
| Дехтярев В.Л. | А 192, 193; Ж 231, 237, 307-310, 596, 821, 825, 955, 1115; К 106, 518, 581; Ки 54, 76, 251, 317; Па 38, 44, 45, 57, 81, 83, 92, 109, 144, 148 |
| Дехтяренко Г.А. | Ж 1295; К 448 |
| Джиенкулов С.А. | А 106, 107; Ни 542, 543, 547-549, 552; К 318, 519 |
| Джимелла В.В. | А 104, 105 |
| Джинджолия Р.Р. | Ни 143; Ж 251; Ки 57, 77 |
| Дзядзио А.М. | М 50-52, 78, 140; П 18; А 108, 176, 184, 185, 229, 230; О 14, 31, 38, 42, 48, 50; С 43; Н 83, 111, 195, 216, 280; Ни 2, 169-173; Ж 311-320, 500, 522, 524, 804, 948, 1234; К 5, 49, 53, 88, 107, 108, 234, 319-321, 520, 597, 639, 640; Ки 78, 79; Па 33, 89, 94, 118, 119, 158 |
| Диденко Г.А. | Ж 1235; К 521; Ки 356 |
| Дикий Б.Ф. | М 53; Ж 1011 |
| Дикис В.М. | Па 159 |
| Дикис М.Я. | М 54-57; П 19-23, 89, 90; А 109, 161, 162, 265, 266, 296, 297; Ни 175-177; Ж 321-339, 1011, 1254; К 641; Ки 80-83; Па 12, 17, 18, 46, 132 |
| Дику И.М. | С 97 |
| Дирюгина Э.Е. | К 322, 522 |
| Дмитриев Б.С. | М 138; А 110, 111; С 17, 61; Н 3, 4, 26, 35, 36, 44, 45, 56, 57, 84, 85, 176; Ни 179; Ж 340-344 |
| Дмитриев Ю.Н. | М 188; А 112; Ни 180 |
| Дмитрук Е.А. | А 113 |
| Добровольский В.А. | Ни 327 |
| Добросердов Д.К. | М 58-75, 116; А 114, 115; Ж 346-348 |
| Долгих И.А. | О 57; К 523 |
| Долгозвяг В.А. | А 116, 117; Ни 181, 182; Ж 821, 825; К 455, 596; Ки 26, 27, 32, 84-86, 117, 123, 229, 246, 251, 317 |
| Доманский Р.А. | К 375 |
| Домбровская Е.В. | Ж 484 |
| Домбровский Г.Д. (Dombrovskij G.D.) | А 118-120, 123, 124; С 18, 112; Н 27, 29, 86, 87; Ни 183-189; Ж 349, 350, 779, 1318 |
| Донец Н.А. | Ки 257 |
| Донин Б.С. | А 119, 120; Ж 351 |
| Дорошевский В.В. (Doroševskiy V.V.) | А 121, 122; О 14, 42; С 98, 99, 120, 123, 137; Н 217; Ни 190; Ж 352, 353, 829, 1305; К 11; Па 37 |
| Дорошенко А.Г. | Ж 1158 |
| Драгун И.Е. | А 123, 124; Н 86, 87, 118; Ни 191; Ж 62, 349 |
| Драновский А.И. | А 125, 126 |

| | |
|----------------|--|
| Дратова В.Д. | О 36 |
| Дружинина А.Т. | Ж 831 |
| Дубинина Л.Г. | С 108 |
| Дубынин Н.Г. | Ни 320 |
| Дударев И.Р. | А 127, 274, 275; О 43; Н 227; Ни 192-194, 264, 384, 482, 483, 464; Ж 22, 167, 354, 355, 807-810, 815, 1010; К 100, 119, 185, 324, 371, 524, 629; Ки 87, 242а; Па 56, 72, 98 |
| Дудкин М.С. | М 76; А 129, 130, 294, 295, 353, 354; О 27, 37, 51; С 62, 63; Н 136, 154, 155, 189, 190, 255; Ни 6, 94, 165, 195-206, 342, 452, 457, 472, 517, 650, 731, 733; Ж 6, 132, 138, 139, 356-413, 493, 564-567, 874, 862, 863, 949, 1044, 1272, 1273; Г 44, 52; К 7, 16, 50, 80, 109, 186, 193, 249, 261, 269, 385, 392, 419, 441, 445; Ки 88-97, 124, 169, 214, 218, 382; Па 106, 123, 136, 150 |
| Дундук И.Г. | А 131, 132 |
| Дуэль М.А. | А 246 |

Е

| | |
|------------------|---|
| Египко А.П. | М 24; Н 211, 303; Ни 207, 208; К 51, 110, 325, 525 |
| Елема В.А. | А 133, 134 |
| Еленевский В.В. | К 526 |
| Емельяненко Е.З. | Ж 824, 1282; К 187, 272, 446, 602, 644, 663; Па 154 |
| Емельянов А.П. | К 527 |
| Емчинова Л.Л. | К 188, 345, 346, 581 |
| Ерофеев Н.И. | Ни 259; Ж 983 |
| Ефимов Е.П. | Н 5 |
| Ефимович Е.В. | А 135; Ж 112, 845, 1025, 1028; К 197, 296, 339, 398, 402, 528; Ки 248 |

Ж

| | |
|--------------|---|
| Жадан В.З. | Ни 209-217, 732; Ж 415-420, 789 |
| Жарких Ю. | Г 17 |
| Жарова Л.Ю. | О 64 |
| Жданова М.А. | А 136; Ж 777, 1106; К 153, 258, 529 |
| Жидко В.И. | М 147; А 1, 2, 137, 138, 262, 263; О 6, 28, 61; Н 125, 228, 229; Ни 5, 127, 218-222; Ж 1, 2, 99, 192, 199, 421-430, 499, 607, 609, 751; К 71, 174, 189, 232, 353, 451, 479, 530, 563; Ки 1, 24, 98-106, 274, 277, 279; Па 49, 70 |

| | |
|------------------|---------------------------|
| Жислин Я.М. | М 77; А 139 |
| Жукоборская А.М. | С 102 |
| Журавлев А. | Ж 431 |
| Журавлева И.М. | Ки 254 |
| Жученко В.С. | Н 261 |

3

| | |
|----------------------------------|---|
| Заболотный Н.И. | С 128 |
| Забродский А.Г. | Ни 226, 227; Ж 437 |
| Завьялов А.А. | А 140 |
| Завялец Е.Г. | Ж 492 |
| Загадская Л.С. | К 531 |
| Загибалов А.Ф. | Ки 17, 107 |
| Загибалова Т.Д. | Ки 254 |
| Заграй В.А. | К 602 |
| Загrevская З.С. | К 326, 532; Ки 108 |
| Зайденберг Р.Б. | Ни 93; К 145, 217, 248, 373, 533; Ки 3, 4, 217 |
| Зайченко М.М. | С 128 |
| Зайчик П. | Ж 490 |
| Замкевич Б.М. | К 534, 535 |
| Запольский Н.Н. | К 536 |
| Запорожец Л.А. | Ни 223 |
| Заславский А.С. (Saslawsky A.S.) | Ж 432, 1328 |
| Захаров Г.П. | А 141 |
| Захаров Н.Д. | А 142, 143; Ж 235, 1276; К 190, 537; Ки 109 |
| Захарченко Г.А. | С 64; Н 119, 191; Ж 433, 434 |
| Захлевный А.С. | Ни 492, 594 |
| Зборовская И.А. | Ж 581, 583; Ки 239 |
| Звягинцева Л.Т. | Ни 577; К 538 |
| Зелинский Г.С. | А 144, 145; О 6, 10, 16, 19, 28; С 60; Н 192, 193; Ни 224, 794; Ж 192, 499, 1290, 1292; К 6 |
| Зелинский Н.А. | О 18 |
| Земсков Г.В. | Ж 484 |
| Зернов Л.С. | Ни 365 |
| Зиновьева З.И. | С 106 |
| Зозулевич Б.В. | Ж 124, 1150, 1211 |
| Золотарев С.М. | М 79; П 24; А 146; О 13; С 19, 101, 105; Н 68; Ни 226-230, 499, 512, 594; Ж 295, 297, 435-440, 501, 624, 843, 878, 942, 948; Г 18; К 17, 327; Ки 110 |
| Зубатов Н.Г. | Ж 117; Па 71 |
| Зуев Ф.Г. | А 147, 148 |
| Зыкин Л.П. | К 328 |
| Зыкина Т.Ф. | А 149, 150; Ни 440, 448, 684; Ж 441, 599, 742, 844, 1130, 1134; Ки 17, 118 |

И

- Иваненко А.В. **И** 5, 6; **А** 151; **Ни** 1а, 231-233, 581, 582, 585, 588, 592; **Ж** 72, 442-445, 588, 959; **Ки** 111; **Па** 54, 64, 77, 78, 91, 96, 126, 139, 152, 162, 165, 167
- Иванов А.А. **М** 80, 81, 91, 92, 174; **П** 25-40, 65, 66, 88; **А** 152; **С** 20, 65, 66; **Н** 55, 177, 178, 194, 195, 313; **Ни** 234-240, 678, 787; **Ж** 446, 447; **Г** 19; **К** 191, 539; **Ки** 121, 122, 243, 320; **Па** 20, 122
- Иванов Б.М. (Ivanov B.M.) **И** 16; **Ни** 158, 551; **Ж** 571, 915; **К** 642, 659; **Ки** 401
- Иванов И.Е. **А** 153, 154
- Иванова О.И. **Ки** 119
- Иванцова Л.М. **К** 629
- Иванченко П.Я. **Ни** 241; **Ж** 1006
- Иванченко С.Б. **Ж** 448, 449; **Ки** 112
- Игдал И.М. **С** 103
- Игнатенко И.И. **А** 155, 156; **Ни** 537, 563; **Ж** 897, 898, 902; **К** 329, 540
- Изотов А.К. **П** 100-102
- Изувита Г.А. **К** 374, 452
- Илиев К.Н. **Ж** 450; **К** 541; **Ки** 113
- Ильвицкий Н.А. **А** 52, 53, 157, 158; **Н** 120; **Ж** 1097
- Ильина Э.В. **С** 104
- Ильченко В.И. (Ilchenko V.I.) **М** 82-85; **П** 41-45; **А** 159, 160; **Н** 58; **Ни** 247-255, 262, 674; **Ж** 451-483, 498, 1306; **Г** 20; **Па** 1, 3-7
- Ильченко С.Г. **П** 46-49
- Имшенецкий Е.И. **Ж** 384
- Иоффе М.Б. **Ж** 486, 487
- Иоффе М.М. **Ж** 340
- Исаев А.Н. **К** 527
- Исаев Б.С. **К** 262, 431
- Исарова Л.Ю. **О** 47; **Ни** 800; **Ж** 89, 1283, 1295; **К** 34, 273, 448
- Истаев Д.М. **Ж** 494; **Па** 133
- Ицкович Г.Г. **А** 161, 162
- Ицкович Н.М. **М** 87-90; **Н** 59; **Ж** 495-497
- Ицковская Л.С. **Ни** 679

І

- Іордатий М. **Г** 21

К

| | |
|--------------------------------------|--|
| Каган И.С. | Ж 1087, 1117 |
| Каганович Е.Б. | Ни 484; Ж 755; К 533 |
| Каганович Л.Б. | С 109 |
| Кадовский В.М. | А 163, 164; С 13; Ни 265, 266 |
| Казавчинский Я.З. | А 47, 48, 79, 80, 133, 134, 334, 335, 393, 394 |
| Казанджий М.Ю. | А 165; Ни 717; Ж 1174, 1201, 1213; Ки 114, 355 |
| Казанская И.С. | Ни 457; Ж 357, 392; К 547; Ки 124 |
| Календарьян А.О. | Ни 267 |
| Календерьян В.А. | Н 254; Ж 195, 208, 209, 505-507; К 52, 334, 372, 504, 548, 603, 646-648, 664; Ки 125-127 |
| Калинин Л.Г. | А 166, 167; Ж 508; К 649; Па 142 |
| Калишевич И.В. | А 168, 169; Ж 355; К 185; Па 72 |
| Калугин С.Г. | Ж 686 |
| Калюжная А.М. | А 170, 171; О 4, 8, 63; С 67-69, 87, 88, 106; Н 156, 196, 197, 230, 231, 234; Ни 20, 243, 268, 616, 618; Ж 5, 27, 87, 88, 509, 805, 823, 1048, 1088, 1089, 1096, 1225, 1229, 1230; К 14, 140, 194, 330, 335, 468, 549 |
| Каменецкий В.Р. | А 172, 173; Ж 533, 538; К 433, 434; Ки 128, 132, 329 |
| Каминская Ф.И. | Ни 679; Ж 775, 1148 |
| Каминский А.Я. | Ж 770; К 660 |
| Канаев А.А. | Ки 331 |
| Кантор Ф.М. | Ж 510, 579, 580, 582; К 114 |
| Капелюс Б.В. | Ж 686 |
| Каприн Е.Б. | А 35, 36 |
| Карасев М.М. | О 18 |
| Карева Л.Г. | Ки 115 |
| Карнаух М.А. | Ни 497 |
| Карнаушенко Л.И. (Karnaushenko L.I.) | И 16; Ни 528; Ж 511, 512, 924, 925, 1082; К 550, 657; Ки 397, 398 |
| Карпова В.П. | С 108 |
| Карпович Г.А. | Ки 254 |
| Каушанская Л.З. | Ни 246, 256, 487; Ж 828, 982, 1069, 1210; Ки 253 |
| Кац В.М. | К 542 |
| Кац Г.С. | П 50; С 21 |
| Кац И.С. (Kac I.S.) | А 174; Ни 269-293, 497; Ж 513-517, 1311-1315; К 336, 337, 551; Ки 129 |
| Кац Н.А. | О 47, 64; Н 92; Ж 1287; К 34 |
| Кацевич А.И. | Ж 1171 |
| Кацман Л.Ш. | Ж 596 |
| Качуровская Т.В. | Ж 1129, 1139, 1146, 1181, 1188 |
| Квачев В.Ф. | Ж 518, 519 |
| Кеммер А.С. | М 51; А 175, 176; О 14, 42; Н 280; Ни 171, 294, 315, 319; Ж 520-525; К 53, 107 |

| | |
|--------------------------|---|
| Кенигсберг (Волков) В.Э. | Па 132 |
| Керцман Р.Я. | Ж 382 |
| Кессельман П.М. | М 93, 94, 176; А 26-28, 81, 82, 172, 173, 177-179, 204, 205, 226, 227, 408, 409; Ни 295, 296; Ж 136, 526-541; К 111, 195; Ки 19, 34, 130-139, 247, 249, 250, 298, 329 |
| Кестельман Н.Я. | М 26, 27, 95, 96, 117, 120, 184; П 51; И 8; А 180, 181; Н 137, 157, 158, 286; Ни 91, 245, 258, 260, 297-319, 352, 353, 369, 628; Ж 13, 131, 137, 542-563, 815, 827, 1060, 1239; Г 2; К 54, 112, 196, 437, 445, 546, 552; Ки 140-147, 282, 321, 377, 378; Па 60 |
| Кильдей П.А. | О 53 |
| Кириченко В.Ф. | К 603 |
| Кириченко В.П. | Ни 257; Ж 1021; К 115, 192, 218, 338, 339, 553 |
| Кириченко С.И. | К 554; Ки 119, 120, 276 |
| Кирко И.М. | А 86, 87 |
| Киров В.С. | А 182, 183; Ни 637; Ж 219; К 113, 555; Ки 33, 53, 148; Па 82 |
| Киселева З.И. | Ж 129 |
| Киселева Р.А. | Ни 458; Ж 564-567; К 145, 248, 419; Ки 215; Па 106, 123 |
| Клеймерман Г.И. | М 3 |
| Клок А.М. | Ни 493; К 526 |
| Ключкин Н. | Ж 1073, 1074, 1269 |
| Кнаббе В.С. (Knabbe W.) | М 97-113, 136, 195; Ж 568 |
| Книжко П.О. | Ни 261; Ж 569 |
| Князев В.А. | А 184, 185; С 22; Н 121; Ж 311, 313; К 520, 640; Па 89, 94, 158 |
| Кобелев В.М. | Ни 321; Ж 788; К 198, 340; Ки 149, 157, 205; Па 86, 143 |
| Кобелева С.М. | А 186; Ни 698; Ж 723, 741, 1163, 1168, 1170; Ки 150 |
| Кобяков, Б.С. | К 645 |
| Ковалев В.С. | К 507 |
| Ковалев Л.Г. | О 22; С 23, 95, 110, 114, 119, 127; Н 139; Ни 1, 147, 785; К 55, 56; Па 120 |
| Ковалев П.А. | А 187; Н 287, 298; Ни 398; Ж 698; К 18, 341, 543; Ки 151, 189; Па 102, 110, 111, 140, 146, 166 |
| Ковалевская Л.А. | К 662 |
| Коваленко В.Ф. | А 141 |
| Коваль В.А. | Ки 56 |
| Ковальов Ю. | Г 16 |
| Ковальчук И.А. | А 188, 189; К 556; Ки 152; Па 85, 131 |
| Ковбасюк Т.М. | К 342 |
| Ковицкий В.И. | Ж 592, 593 |
| Ковнацкий И. | Ж 948 |
| Ковтенко А.А. | О 53 |

| | |
|--------------------------|--|
| Ковтун А.П. | П 95; А 190, 191; О 10, 33, 52; С 60; Ни 322, 480; Ж 7, 511, 512, 570, 571, 909, 910; К 6, 650, 651 |
| Коган Д.Л. | С 24-26, 70; Н 138, 161; К 343, 557, 558 |
| Коган Е.А. | Ни 202, 377 |
| Коган И.С. | Ж 337 |
| Коган И.Ш. | С 110 |
| Коган С. | Ж 490 |
| Коган-Вольман Г.И. | М 28, 114, 115; С 128, 133; Н 139, 159, 179, 180, 288, 289, 294-296; Ни 323-337; Ж 168, 510, 572-584, 689, 700; К 57, 114, 199-201, 344, 487, 502, 559; Ки 153-155; Па 168-171 |
| Козенко С.И. | Ни 404; Ж 1280 |
| Козий А.Ф. | С 129 |
| Козлов Г.Ф. | Ни 92, 338, 595, 675, 784; Ж 485, 585, 586, 896 |
| Козьрез А.И. | А 192, 193; Ж 310, 587, 821, 825, 1115; К 202, 345, 346, 581; Ки 54, 156, 251, 317; Па 81, 109 |
| Козьмін П.А. | Н 6 |
| Коломийчук В.Т. | Н 247, 304; Ни 341, 475; Ж 762; Г 22, 23; К 58, 203, 560 |
| Коломыцева Е.А. | С 111 |
| Колонтаевская Я.С. | О 18 |
| Колтунова Л.Н. | А 194, 195; Ни 257, 490; Ж 112, 125, 488, 591, 845, 1030; К 115, 192, 218, 236, 511, 528; Ки 305, 306 |
| Кольцов В.И. | Ж 592, 593 |
| Коляка В.Ф. | Ни 210 |
| Комаров М.Н. | Ж 785 |
| Комов В.Е. | Ни 695 |
| Кон Л.И. | А 103, 242, 243, 258, 259 |
| Кон Л.О. | М 88, 89 |
| Конончик Е.Т. | Ж 598, 1019; К 137, 184, 237, 437-349 |
| Константинопольский Е.В. | О 14, 42; К 88, 108, 319, 639 |
| Коняева Г.П. | Ж 123; К 490 |
| Коняшин Е.Н. | Ки 119, 120, 269 |
| Копелев Ю.Ф. | Ни 81-86, 126, 321, 340, 343-345, 601; Ж 180, 600, 788; К 204, 450; Ки 43, 149, 157 |
| Корба И.Н. | О 10; Ни 88 |
| Коржов А.М. | Па 137 |
| Корнараки В.В. | Ж 505-507; К 647, 648 |
| Короб А.Д. | М 95; И 9, 10; А 196; С 27-31, 71, 102; Н 69, 70, 107-109, 140, 141, 160, 161, 297; Ни 91, 260, 346-348, 601-604; К 59, 116, 350; Ки 158 |
| Коровенков Н.Н. | Н 305; Ж 605; Г 24; К 60, 351, 352, 561, 562 |
| Короленко В.А. | А 197, 198; Ж 129 |
| Корчак А.С. | О 12, 57; Ни 496, 531, 666; Ж 422, 427, 430, 607-609; Г 25, 26; К 353, 386, 563; Ки 99, 334 |

| | |
|--------------------|---|
| Коссек В.К. | Ж 247; Ки 45, 47 |
| Костанди Г.В. | М 118; П 52; А 199; Н 142, 181; Ни 349, 350; Ж 610 |
| Костанжи И.И. | Ки 31 |
| Костинская Л.И. | Ки 345 |
| Костюк Г.Ф. | М 78, 140; А 184, 185, 200, 201; О 14, 38, 42, 48, 50; С 72, 80; Н 278; Ни 170, 173, 790; Ж 311-313, 611-618; К 49, 88, 108, 319-321, 520, 597, 639, 640, 652; Ки 159; Па 89, 94, 158 |
| Костюков В.А. | М 121 |
| Котельников А.К. | М 119 |
| Котляр Л.И. | М 48, 86, 117, 120, 173; П 53, 92; И 8; А 44, 73, 74, 202, 203, 274, 275, 350, 351; О 21, 26, 48, 49, 53, 56, 65; С 118; Н 157, 158, 262, 265, 281-283; Ни 2, 79, 80, 82, 83, 100, 101, 107, 110, 111, 115, 124, 192, 194, 258, 264, 299, 303-305, 307, 308, 313-315, 351-354, 357, 358, 384, 470, 482, 483, 492, 523, 641, 643-646, 785, 786; Ж 144, 146, 167, 299, 355, 500, 503, 553, 562, 619-625, 627, 804, 807-810, 815, 942, 948, 1010, 1237, 1239; К 23, 42, 43, 97, 178, 234, 300, 301, 355, 371, 445, 447, 500, 524, 546, 582; Ки 29, 40, 42, 159а, 242а, 286, 321; Па 53, 55, 56, 58, 65, 72, 80, 87, 88, 95, 97, 98, 115, 116, 124, 128, 130, 134, 135, 137, 145, 149 |
| Котляревский П.А. | А 204, 205; Ж 117, 532, 539; К 117, 354; Ки 139, 160, 329 |
| Кофман С.Е. | М 52 |
| Кочетова А.А. | П 72; А 206, 207; Ни 166, 167, 465; Ж 289-291, 765; К 61, 310 |
| Кравецкий С.А. | Г 27-30; К 118, 170, 374 |
| Кравченко Г.К. | А 208, 209; Ни 357, 358, 641; Ж 626, 627; К 96, 205, 355, 447; Па 95, 97, 116, 124, 128, 130, 134, 135, 137, 145, 149 |
| Кравченко И.К. | А 210, 211; С 35; Н 82; Ни 764; Ж 503, 948; К 119, 185, 324, 629; Ки 87; Па 72 |
| Кравчук В.В. | К 462 |
| Крамынина А.А. | Ни 92, 595, 675, 784 |
| Красильникова С.В. | Ни 93, 204; Ж 5, 138, 390, 752, 753, 831, 842, 987; К 136, 261, 332, 594; Ки 3, 4, 213; Па 113 |
| Красотов А.И. | Ж 220 |
| Крахин А.Г. | Ни 340; Ж 262, 264, 266, 628; К 120, 395 |
| Креймерман Г.И. | А 212, 213 |
| Кржевова Р.В. | П 57-61 |
| Криволапов Ф.Г. | О 24, 35; С 32, 73, 91; Н 88, 89, 122, 162, 232; Ж 630-638; К 8, 19, 62, 121, 356, 501 |

| | |
|-------------------|---|
| Кринецкий И.И. | А 54-59, 62, 116, 117, 125, 126, 140, 141, 252, 253, 268, 269, 278, 279, 311, 312, 346, 347; Ни 360, 361; К 564; Ки 123, 161, 243 |
| Кротов Е.Г. | Ни 95, 362, 431; Ж 639, 734, 826, 1067; Ки 16, 115, 165 |
| Кротова В.Г. | С 132 |
| Крохина Э.Н. | К 193 |
| Крук И.Е. | Н 306 |
| Крупский В.И. | И 10; Ни 91, 260, 346; Ж 603; К 116, 350; Ки 158, 167, 184, 194 |
| Крутопейсах | Н 7 |
| Крылов В.Н. | Ни 594 |
| Крючков И.В. | А 100, 101 |
| Кублановский С.И. | Ни 140 |
| Кувичков В. | Ж 878 |
| Кудинов В.А. | А 309, 310 |
| Кузнецов А.А. | Н 295 |
| Кузнецов О.А. | К 542 |
| Кузнецов О.Н. | К 364 |
| Кузнецов П.К. | П 42 |
| Кузнецова В.А. | Ж 782 |
| Кузьменко Г.И. | Ни 623; Ж 640 |
| Кузьмина О.В. | Ж 260 |
| Кукушкина А.К.. | С 105 |
| Кукушкина В.М. | О 18 |
| Кукушкина Т.И. | А 214; Ж 641 |
| Кулаков Г.Т. | А 215, 216 |
| Кулешин В.Г. | С 112 |
| Кулешов А.В. | Ж 168 |
| Курбатова И.Н. | Нм 132 |
| Куликов В.А. | К 565 |
| Куликов К.Г. | С 74 |
| Куперман А.И. | Ни 363 |
| Куприц Я.Н. | А 94, 95, 139 |
| Курбатов О.С. | Ни 240 |
| Курило Л.И. | Ки 115 |
| Курочкин А.М. | Ни 158 |
| Курындин А.А. | К 619 |
| Кутаров В. | Г 31 |
| Куц В.И. | М 122; Ни 364-366; Ж 642-646; К 566 |
| Куценко К.И. | М 149; П 54, 83, 95, 107; А 217, 218; О 10, 22, 32; Ни 1, 367, 368; Ж 647, 912, 938; Г 16, 32-34; К 6, 457; Па 120 |
| Кучура И.Г. | С 128 |
| Кушнир Т.М. | С 91 |

Л

- Лабовский М.С. **Ж** 648
 Лагуткин О.Д. **А** 219, 220; **Ж** 118, 119, 121, 277, 649-654; **К** 122; **Ки** 168
 Лазебникова А.С. **О** 48
 Ламакин А. **Ни** 369
 Ламдон Э.А. **Ж** 788
 Ланда Л.М. **Ж** 655
 Ланин В.В. **О** 65
 Ларионова М.П. **К** 370, 567, 568
 Лебединский В.Г. (Lebedinski V.G.) **А** 221, 222; **О** 9, 10, 16, 19; **С** 60; **Н** 198; **Ни** 88, 370, 371, 560, 565, 657, 677, 794; **Ж** 61, 499, 820, 908, 939, 1160, 1290, 1292, 1325; **К** 6, 85, 147, 253, 357, 422, 488, 653
 Левенсон Л.Б. **М** 16
 Левенсон С.Д. **М** 87
 Левин И.Ш. **О** 65; **Н** 282; **Ж** 656; **К** 20
 Левин М.А. **Ки** 282
 Левин С.М. **С** 103; **Ж** 948, 1010; **К** 234, 582
 Левина З.В. **Ни** 93, 195, 342; **Ж** 138, 139, 847; **К** 136, 392, 569; **Ки** 3, 4; **Па** 123, 136
 Левинсон И.Н. **И** 2, 7; **Ж** 657
 Левчишина Р.В. **Н** 255; **Ж** 387, 493; **К** 123; **Ки** 96, 169
 Левятин Г.М. **М** 123-127; **П** 9, 55
 Легинсков В.В. **Ж** 166
 Лейбович В.М. **С** 113
 Лейкин Я. **Н** 8
 Лемберг М.А. **О** 17, 22, 39; **Ни** 1, 127, 368; **Па** 49, 120
 Лемле Н.А. **Ни** 6, 731; **Ж** 6, 363, 405; **К** 193, 441; **Ки** 74, 88, 97
 Ленарский И.И. **А** 223-225; **С** 33, 35, 42; **Н** 71, 72, 87, 90, 123; **Ни** 168, 372-380; **Ж** 349, 658, 659, 935; **К** 9; **Ки** 170
 Леонов И.Г. **Ни** 475
 Леонова Г.К. **М** 122; **Ни** 381, 577; **К** 63, 75, 538
 Лепилина С.Ф. **К** 218, 339
 Лескин В.Н. **Ки** 171
 Летичевский Л.Д. **Ни** 499
 Лий (Попов) А.А. **М** 152; **Н** 9, 28, 63
 Линкевич О.А. **Ки** 327
 Линкова Г.Г. **Ни** 601; **Ж** 660; **К** 206, 358
 Липа И.Т. **Ж** 661; **Г** 35-39; **К** 207, 570; **Ки** 172, 173
 Липский Р.А. **С** 114
 Листопад А.Я. **Ки** 61
 Литвиненко А.Е. **Ни** 630, 632, 634; **Ж** 1065; **К** 246, 417

| | |
|------------------|--|
| Литвинов А.С. | А 226, 227; Ни 296; Ж 530; К 208; Ки 174-176, 250 |
| Литинецкая Б.А. | С 115; Н 289 |
| Лихницкий Г.В. | Ни 43 |
| Лобозкая Л.Л. | Ки 171, 246 |
| Ломакин В.Ф. | Ни 581 |
| Ломакин К.В. | Ж 660; К 358 |
| Лопатто Э.К. | М 128, 129; А 228; Ни 382; Ж 662-670; Па 9, 16 |
| Лощинина Е.С. | Ж 1001 |
| Луговенко А.Н. | О 39 |
| Луизо А.И. | Н 290; Ки 177, 191; Па 107, 147, 155, 164 |
| Луканов И.И. | Ж 101; К 459 |
| Лукин А.А. | К 420, 645 |
| Лукина Г.Д. | Ни 242, 484; Ж 831; К 217, 373, 594, 623; Ки 3, 4, 217 |
| Лукьянов А.К. | С 137 |
| Лунев В.Г. | К 396 |
| Лунц Е.Б. | М 130; А 231, 232, 309, 310, 318, 319; С 75; Н 256, 264; Ж 9, 671-673; Г 16; К 10, 64, 209, 211, 234; Ки 179 |
| Лупейко В.Т. | Ни 550; К 228 |
| Лурий Л.И. | С 44; Н 76 |
| Лурье Д.Н. | С 116 |
| Лысак В.Д. | С 105 |
| Лысаков В.А. | Ни 797, 798 |
| Лысогор Т.А. | Ж 984; Ки 17, 199 |
| Любушкин В.Т. | Ж 878; Ки 75 |
| Ляторовский Б.Г. | П 85; К 252 |
| Лящ Д.Ю. | Ж 1117 |
| Ляховецкая В.Х. | С 134 |

М

| | |
|------------------------|---|
| Мазаев Ф.Е. | Ни 614 |
| Майоров А.Н. | Ж 168 |
| Майсурадзе Ш.Я. | С 107 |
| Макеев (Макієнко) Г.П. | Ни 383, 385; К 65, 124, 210, 359, 360, 571 |
| Макиенко В.И. | Ни 384 |
| Максименко Н.С. | Ж 949 |
| Максимчук Б.М. | А 229, 230; С 105 |
| Максимчук О.И. | Ни 92 |
| Малаховцев В.П. | А 231, 232; Н 256; Ж 675, 1285; К 66, 211, 361, 470 |
| Малаховцева А.И. | О 18, 57 |
| Малашенко Д.К. | П 66 |
| Малеева Е.Г. | Н 127 |
| Малис А.Я. | А 233-235 |

- Малыгина (Першутина) А.И. **О** 57; **Н** 199; **Ни** 387, 531; **Ж** 1116; **К** 30, 67, 386; **Ки** 334
- Мальковский Г.Е. **К** 212, 362
- Мальский, А.Н. **П** 19-23, 89, 90; **А** 236, 237; **Ни** 388-394; **Ж** 676-685, 837, 1011; **Ки** 180-181
- Мальцев В.Ф. (Maltsev W.F.) **М** 131-134; **И** 11; **А** 238, 239; **С** 34; **Н** 110, 143, 163, 164, 182, 183, 287, 290, 291, 298, 299, 300; **Ни** 395-402, 648, 649; **Ж** 686-712, 1071, 1316, 1317; **К** 18, 21, 125, 213, 214, 341, 363, 543, 572; **Ки** 55, 182-194, 257, 322-325; **Па** 14, 31, 39, 62, 102, 107, 108, 110, 111, 117, 140, 146, 147, 151, 155, 160, 161, 164, 166
- Мальцев Д.В. **Ки** 357
- Мальцева Г.В. **А** 240, 241; **Ж** 196, 203; **К** 215, 364, 542
- Мамедова Д.Е. **К** 9
- Мамонова Л.А. **Ки** 254
- Мамчур В.А. **А** 242, 243
- Мандрик В.Н. **К** 573
- Манераки В.В. **Ж** 86, 87, 127, 130, 1225, 1228; **К** 69, 223, 330, 468, 491
- Манько А.И. **С** 105
- Маркявичус А.П. **Ж** 505
- Мартынова Л.В. **Ж** 419
- Мартыновский В.С. **Ж** 502; **Ки** 195
- Марх А.Т. (Марх О.Т.) **М** 135; **П** 46, 47, 57-62; **А** 149, 150, 197, 198, 244, 245, 298, 299, 403, 404; **Ни** 45, 95, 244, 403-449, 491, 495, 700; **Ж** 124, 129, 441, 714-748, 826, 844, 984, 1117, 1118; **Ки** 16, 17, 150, 196-212; **Па** 13, 68
- Марчук Г.С. **Ки** 282
- Марьенко А.Ф. **А** 246
- Масенко Л.В. **А** 247, 248; **Ни** 90; **Ж** 749, 750, 1288, 1289
- Матиенко А.Т. **И** 2; **А** 249
- Мац И.И. **О** 49
- Медведев Е.А. **Па** 117, 151, 161
- Медведев В.Ф. **А** 250, 251
- Медведева Е.И. (Медведева О.И.; Medvedeva E.I.) **Н** 218, 219; **Ни** 93, 242, 450-459, 484; **Ж** 5, 392, 410, 493, 752-760, 831, 842, 987; **К** 68, 145, 216, 217, 248, 332, 365, 373, 533, 574, 594, 623; **Ки** 3, 4, 89, 190, 213-220, 399; **Па** 113
- Медзеновский, В.Б. **А** 252, 253
- Меламед М.Я. **Ни** 460
- Мелих О. **С** 117
- Мельник С.К. **Ж** 762
- Мельниченко В.К. **Ки** 120, 269
- Мельниченко Е.Л. **Ж** 1087
- Мельцер Л.З. **А** 254, 255

- Мерко И.Т. (Merko I.T.) **А** 153, 154, 206, 207, 256, 257, 305, 306, 340, 341, 397, 398; **О** 56, 65; **Н** 220, 314; **Ни** 99, 107, 461-465, 518, 567; **Ж** 500, 619, 763-774, 942, 948, 1327; **Г** 40; **К** 366, 389, 660
- Месонжик И.Б. **О** 18
- Мещерякова В.С. **О** 18
- Милюевский П. **Н** 41
- Миловская В.Ф. (Milovskaya V.F.) **О** 4, 29; **С** 36, 67, 76, 130; **Н** 91, 92, 124; **Ни** 243, 466, 467; **Ж** 16, 778-783, 1318; **Ки** 221
- Мильман Д.П. **С** 11
- Мильман С.С. **О** 12, 57
- Милюков А.В. **О** 14; **Ж** 784, 785; **К** 88
- Милюков П.М. **Ни** 259; **Ж** 983
- Минков И.М. **П** 13
- Минкус Б.А. **Ж** 502; **Ки** 195
- Миронов И.С. **А** 116, 117, 258, 259, 278, 279, 344, 345; **Ни** 181, 182, 360, 361, 468, 469, 486; **Ж** 786, 787, 821, 825; **К** 455, 564, 575, 596; **Ки** 26, 27, 86, 161, 222-227, 251, 261, 317; **Па** 105
- Миронович Л.М. **Ни** 245
- Миронюк В.Д. **О** 36
- Мирошниченко К.П. **А** 260, 261
- Митран Г.А. **С** 118, 119
- Митрофанов Ю.Н. **А** 262, 263; **Ж** 751, 903, 905, 913; **К** 135, 220, 231, 420, 576; **Ки** 117, 229-231, 277, 281
- Михайленко М.И. **Ж** 569
- Михайлов В.Г. **О** 53
- Михалев М.Ф. **К** 643
- Михо Л.Н. **П** 3; **К** 367, 577
- Мовчан А.А. **А** 264; **Ни** 211, 732; **Ж** 418, 789
- Могилевский В.И. **Ж** 537; **Ки** 19, 249
- Мойсеев А.И. **С** 120
- Молдавский Г.Х. **М** 1; **Ж** 327, 328, 790-792; **Па** 76
- Молодецкий Э.Г. **А** 265, 266
- Монашко Н.Т. **А** 267
- Монкевич В.К. **М** 88, 89; **Ж** 496
- Монтик Л.И. **К** 287, 545
- Моралин В.В. **О** 48
- Моргун В.А. **Ни** 594; **Ж** 766, 843; **К** 327
- Морозов В.В. **А** 268, 269; **Ни** 263, 360, 361, 471; **К** 564; **Ки** 116, 122, 161, 171, 232-235, 252, 283, 316, 320, 361, 369; **Па** 100, 105, 122
- Морозов Н.В. **Ни** 233; **Ж** 4, 323, 330, 793-802
- Морозов Ю.А. **Ни** 479; **К** 578, 645, 654; **Ки** 236, 237, 242
- Мотылинская М.М. **К** 197, 492

| | |
|---------------|---|
| Мохнатюк А.И. | А 270, 271; С 121; Ни 473, 474; Ж 581, 583, 803; К 126, 368, 579; Ки 238, 291 |
| Музыка М.Ф. | Ж 509 |
| Мунтян Д.С. | Ни 795 |
| Муратов К.И. | К 664 |
| Муратов Л.В. | К 580 |
| Мухленов И.П. | К 643 |
| Мушта И. | К 221 |
| Мягчилов Л.А. | Ни 475 |
| Мячина А.В. | П 75; Ни 476-478; К 222, 369; Ки 239, 240 |

Н

| | |
|------------------------------------|---|
| Набокин Г.Н. | Ж 90 |
| Назаренко А.Н. | Ки 163 |
| Назаренко В.А. | Ки 241 |
| Назаренко Е.И. | С 129 |
| Назаренко Л.С. | Ни 497 |
| Назарова А.И. | Ни 726 |
| Наподовская Л.В. | Ки 16 |
| Наремский Н.К. | П 93; А 272, 273; С 81; Н 202; Ни 367, 479-481, 544, 545, 678; К 370, 429, 567, 568, 578, 645, 654; Ки 236, 237, 242; Па 48 |
| Наследников Н. | М 2 |
| Настагунин И.В. | А 274, 275; Ни 482, 483, 764, 815; Ж 807-810; К 371, 445, 524; Ки 9, 87, 242а |
| Небесова Ф.М. | О 12, 20, 57; С 124; Ж 351, 811 |
| Недзведская Н.А. | Ж 491; К 225 |
| Недзвідський А. | Г 41 |
| Недоступ В.И. | А 276 |
| Непотенко В.Д. | С 105, 122 |
| Нетесов В.П. | К 527 |
| Нехлебаев Ю.П. | Ни 320 |
| Нечитайло А.П. | С 105 |
| Никитенко Н.С. | С 77; Н 184; К 10 |
| Никитин А.М. | А 277 |
| Никитин С.Т. | С 13 |
| Николаевский В.А. | К 224, 375 |
| Никонова В.И. | С 107 |
| Никульча И.П. | А 278, 279; Ни 468, 485; Ж 786; К 455, 575, 596; Ки 117, 224-227, 244-246, 260, 275 |
| Новицкая Е.И. | Ни 662; Ж 130, 822, 1041; К 69, 223, 376, 491 |
| Нохотович Л.Я. (Nochotovitsh A.J.) | П 72; А 280, 281; С 37, 67, 69, 78, 92; Н 93, 197, 200, 231; Ж 500, 769, 805, 817, 818, 942, 1088, 1089, 1230, 1319; К 77, 89, 159 |

О

| | |
|------------------|--|
| Обрезанов П.И. | Ни 259; Ж 983; К 377 |
| Обручков Г.Г. | Н 248, 307; К 127, 378 |
| Овчар Л.А. | О 1; Ни 755; Ж 833-836 |
| Овчинникова Е.Н. | Ни 771 |
| Оганесян А.А. | Ни 684; Ж 1122, 1159; Ки 118 |
| Озолин Н.И. | М 138, 139; П 73, 74; Н 11, 27, 29, 30, 53, 60-62; Ж 838 |
| Окников Ю.И. | С 123 |
| Олейничук Г.А.. | С 124 |
| Олесевич Е.К. | А 282, 283; Ж 309, 840, 955, 1115; К 128, 226, 379, 396; Па 81 |
| Олефиренко В.А. | К 584 |
| Омелюк В.А. | А 284, 285 |
| Онищенко В.П. | Ки 329 |
| Ордынская В.В. | Ни 609; Ж 71, 491, 845, 993, 1014; К 91, 236, 331, 404, 528 |
| Орлик И.С. | Ни 399; Ж 693, 696 |
| Орлов В.В. | К 417 |
| Орлова В.И. | Ж 127, 246, 286, 846, 1228; К 129, 381; Ки 255, 256 |
| Орловский М.А. | Ж 1011 |
| Осадчий С.А. | Ни 665, 676; Ж 918, 930, 1105; К 550, 657 |
| Осипова В.С. | К 585 |
| Остапенко Г.М. | Н 291, 300; Ж 848; К 125, 382, 543; Ки 257 |
| Остапчук Н.В. | М 117; А 287, 288; Н 221; Ни 225, 352, 353, 460, 498, 658; Ж 485, 585, 713, 761, 849, 896, 1092; Ки 326; Па 163 |
| Острозецер Б.Г. | П 77-79, 96; И 2, 7; А 286; Ж 182, 850-854 |
| Острозецер С.Г. | П 96 |
| Ошеров Я.П. | Ни 122 |

П

| | |
|-------------------------------------|--|
| Павликов Л.В. | Ж 187 |
| Павлинов Я.Н. | М 25 |
| Павлов А.И. | А 289, 290; Ни 541, 676; Ж 917, 928, 936; К 383, 473, 474; Ки 258 |
| Павлов П.Н. | М 141, 142; А 291, 292; Ни 500-505; Ж 855-857 |
| Павлюченков А.К. (Pavlyčenkov A.K.) | М 143, 144; Ни 150, 151, 506-616, 538, 816; Ж 858-861, 947, 1320; К 22, 70, 227, 384, 586; Ки 259 |

| | |
|------------------|--|
| Пальцев В.С. | А 113, 229, 230, 233-235, 293 |
| Панасюк Т.Е. | А 294, 295; Ни 517; Ж 400, 407, 862, 863; К 385 |
| Панин А.Д. | Ж 796, 797; Па 76 |
| Панфиленко В.М. | Ж 864 |
| Панченко А.В. | М 145, 146; П 80-83, 92; И 12, 13; А 68, 69, 121, 122, 127, 128, 180, 181, 200-203, 256, 257, 287, 288, 336, 337, 391, 392; О 3, 21, 26, 43, 53, 56; С 38-40, 79, 80; Н 38, 47, 73, 94, 111, 144, 165, 201, 282, 283; Ни 97, 105, 518-527, 785; Ж 5, 865-875, 911; Г 42; К 11, 12, 23; Па 37, 50 |
| Панченко К.А. | Ж 831, 842, 987; К 332, 594; Па 113 |
| Папченко А.И. | И 16; Ж 702, 705, 1057; К 214, 587 |
| Парфенова Г.В. | С 107 |
| Пастернак В.Б. | А 296, 297 |
| Паулин О.Н. | Ки 224, 227, 260-262 |
| Педаховский И.И. | Ни 529, 530; Ж 450, 876; К 588, 589; Ки 113, 263-266 |
| Пейсахович А.И. | О 53, 56; Ни 101, 109, 386, 786; Ж 145, 147, 150, 152-154, 156, 629; К 42; Па 55, 63 |
| Пекарь Г.М. | Ж 829 |
| Пелиновский Э. | Ж 877 |
| Пеньковский Ю.И. | С 125 |
| Перебейнос М. | С 28 |
| Перекрестов В.Г. | К 130 |
| Перелома В.К. | С 107 |
| Переплетчик М.Е. | К 546; Па 115 |
| Першутина А.И. | см. Малыгина А.И. |
| Петренко Е.Б. | Ни 242; Ж 5, 831, 842; К 623 |
| Петриченко А.М. | Ки 267 |
| Петров В.А. | Ни 496 |
| Петров Г.С. | К 324, 629 |
| Петров Р.П. | И 16; Ни 158; Ж 8, 880; К 387, 633, 655 |
| Петрова В.П. | А 298, 299 |
| Петрова Л.Н. | Ни 655 |
| Петровская К.П. | Ж 291 |
| Петухов Е.Н. | Па 160 |
| Петько В.Ф. | И 16; Ни 112, 528, 533; Ж 494, 881-883; К 176, 388, 496; Па 133 |
| Пешкова В.И. | Ки 9, 10 |
| Пикерсгиль А.А. | А 300, 301; О 48; Н 194; Ни 2, 534, 539, 550, 569; Ж 446, 884-890, 899, 900, 932; К 131, 228, 590, 656; Ки 120, 268, 269; Па 52, 84 |
| Пикус Г.П. | Ни 535, 536, 799 |
| Пилипенко Л.С. | Ни 201; Ж 395 |
| Пименов А.К. | Ж 105 |
| Пирковский Ю.В. | Ж 592 |

- Писанский А.П. А 302; С 126; Ни 642; Ж 891-895, 1038, 1043; К 139, 240; Ки 270, 309
- Писаченко А.И. Ж 828
- Пичугин Е.Д. Ки 164
- Платонов П.Н. (Platonov P.N.) М 15, 24, 52, 78, 140, 147-150, 196; П 14, 83-85, 95; И 14, 16; А 5-10, 34-36, 51, 65, 66, 106, 107, 137, 138, 144, 145, 155, 156, 188-191, 217, 218, 221, 222, 262, 263, 268, 269, 272, 273, 289, 290, 300, 301, 303, 304, 322, 332, 333, 372, 373, 379-382; О 10, 33, 52; С 41-43, 60, 81; Н 74, 75, 83, 95, 125, 166, 186, 192, 193, 198, 202, 223, 228, 229, 275; Ни 158, 178, 220, 221, 224, 263, 320, 322, 528, 537-571, 676, 677; Ж 7, 21, 23, 499, 511, 512, 570, 571, 589, 751, 786, 820, 864, 884, 897-939, 1057, 1082, 1324-1327; Г 43-52; К 6, 71, 131-135, 147, 229-232, 389, 420, 473, 474, 476-478, 488, 519, 540, 554, 575, 578, 591, 596, 642, 651, 657-660; Ки 116, 119, 225, 232, 252, 271-281, 283, 313, 317, 359-361, 397, 398, 400, 401; Па 52, 84
- Плахов В.М. С 127
- Плисов А.К. Ни 572; Ж 940, 941
- Плужников И.И. Ж 1157; Ки 115, 165
- Погирной Н.Е. А 305, 306; Ни 461, 462; Ж 772-774
- Погонцев В.Г. Ки 249
- Погорелов А.Е. Ж 507; К 548, 603
- Погорелов С.В. Ки 80
- Подвишна Е.А. К 323
- Подзоллов Г.Г. О 18; Н 212; Ни 538, 573-577; Ж 306, 816, 943-947; К 24, 390, 538, 592, 593; Ки 284, 285
- Подковенко В.Я. К 233
- Подъяблонский И.П. К 170, 374, 452
- Поздняков Ю.П. Ки 187; Па 166
- Поландова Р. Ж 586
- Поликаркина К.И. А 307
- Полищук Г.Н. С 131
- Положишник А.Ф. Ни 226, 227; Ж 437
- Полторак В.С. (Poltorak V.) Ни 158; Ж 1326; К 642
- Полуэктова Е.Н. Ки 241
- Поляков В.Я. Ни 528, 578, 786; Ж 147; К 497; Ки 286; Па 104, 153, 157
- Пономарев Н.А. А 308
- Пономаренко С.Ф. Ж 984
- Попов А.А. см. Лий А.А.
- Попов В.И. А 309, 310; Ни 7, 8, 601; Ж 10, 950; К 391, 450, 595
- Попов Л.П. А 311, 312

- Попов П.В. А 313; О 2, 4, 11, 23, 27, 29, 36, 46; С 35, 67, 82-84, 87, 93, 96, 97, 107, 108, 111, 115, 122, 126, 138; Н 96, 233, 234; Ни 243, 494, 579; Ж 823, 892, 951-954, 1042, 1073, 1074; К 72, 73; Ки 287
- Попова В.И. С 35
- Попова Л.И. Ж 947
- Портнов А.И. Ни 580
- Портнов Я.Л. А 314, 315
- Порчелли М.Г. О 55, 60; Ж 832
- Поликовский Н.В. П 86, 87
- Полторак В.С. (Poltorak V.S.) И 16; Ж 1326; Ки 400
- Поляков В.Я. И 16
- Потравко А.А. Ж 829
- Преображенский А.А. М 153-162; Ни 1а, 39, 40, 581-593а, 603, 604а; Ж 72, 181, 414, 597, 956-981; К 288-290; Па 11, 24-30, 32, 34, 43, 47, 51, 54, 64, 67, 78, 91, 96, 126, 139, 152, 162, 165, 167
- Привман Р.Ю. Ж 1221
- Приходько А.Е. Ни 596-599; К 598
- Пронин Б.А. Ж 688
- Проскурин В.Я. К 420
- Прудник Н.З. Ж 134
- Прудников И.П. Ни 324, 329
- Прядко Г.Ф. О 30, 54; Н 257; Ж 777; К 29, 74, 152, 257, 427, 599; Ки 292
- Пугач К.А. Па 86
- Пулатов В.Б. М 92; Ни 234-236, 600; К 191, 393, 539
- Пуляева В.С. Ки 254
- Пустотина С.Р. Ж 839, 841, 986; К 380, 394, 492, 544, 583, 585; Ки 35
- Пташевская Г.Г. С 134
- Пустынников В.Г. А 104, 105

Р

- Рабзи Г.С. Ж 988, 1005
- Рабинер П.М. Г 17, 26, 53; К 592
- Рабинович В.А. Ж 536
- Рабинович Д.И. М 164; А 316; С 44; Н 76; Ж 989-992; Ки 293-296
- Радунь Е.Ф. К 600
- Раздорских А.С. А 317; Ж 1183, 1190, 1194, 1207
- Разумов И.М. М 5
- Райгородский И.И. Ни 119; Ки 38, 39
- Ракинцева Р.М. Ж 138
- Раковская В.В. К 184

- Раскина Н.А. **Ж** 124
 Расторгуев Ю.Л. **А** 84, 85; **Ни** 602; **Ж** 161-164, 994-999; **Ни** 297
 Рафалович Д.М. **А** 39; **С** 45; **Н** 97, 112, 203; **Ни** 612; **Ж** 126, 128, 598, 606, 839, 841, 986, 1015, 1017, 1027, 1037; **К** 137, 184, 237, 239, 347-349, 380, 394, 400, 492, 544, 583; **Ки** 35, 306
- Рачек И.Ю. **К** 601; **Ки** 299
 Рашкован Б.А. **Ж** 1000, 1000а, 1001
 Рашкован Г.А. **С** 46
 Ревва В.Ф. **А** 318, 319; **Н** 258; **Ни** 340, 601; **Ж** 788, 1002-1004; **К** 235, 395; **Ки** 149
- Ревва Г.Н. **К** 493
 Ревера Н.Г. **Ни** 14, 90; **К** 457; **Ки** 10
 Ревков Г.А. **Ж** 688
 Ревуцкий Э.П. **Ки** 177
 Регельберг Г.Л. **О** 49
 Рейсих В.Г. **М** 166-171
- Рекайкин П.Н. (Richajkin P.N.) **М** 196; **П** 85; **А** 320, 321; **Н** 55; **К** 252
 Ременный Л.И. **М** 147; **А** 322; **Ни** 561, 562, 569, 604; **Ж** 901, 1006-1009; **К** 134, 397, 554; **Ки** 300
- Родин П.Р. **М** 121
 Розанова Н.С. **Ни** 528
 Розенбаум Т.Я. **Ни** 391; **Ж** 449, 681; **Ки** 301
 Розенблит М.Э. **П** 13; **С** 47; **Н** 213, 249
 Розенфельд А.И. **Н** 12
 Розенфельд И.Д. **К** 25, 75, 138
 Ройх И.Л. (Roih I.L.) **А** 17, 18, 39, 71, 72, 135, 194, 195, 323, 366, 367, 383, 384; **С** 48, 85, 86; **Н** 113, 145, 252-265; **Ни** 257, 490, 605-615, 805; **Ж** 112, 125, 126, 128, 165, 166, 488, 491, 492, 598, 606, 830, 839, 841, 986, 993, 1012-1037, 1056; **К** 13, 76, 184, 192, 197, 218, 225, 236-239, 296, 331, 347, 348, 380, 398-406, 462, 464-466, 492, 499, 544, 583, 604, 605; **Ки** 35, 248, 302-307
- Роматовская Т.Л. **Ж** 331, 793; **Ки** 63
 Роменский Н.В. **А** 110, 111, 247, 248, 338, 339, 355, 356, 370, 371, 416, 417; **О** 1, 2, 4, 8, 27, 29, 34, 46, 63; **С** 67, 87-89; **Н** 98, 130, 204-206, 234, 235, 237; **Ни** 243, 616-620, 661, 662, 764; **Ж** 86-89, 127, 130, 133, 135, 749, 750, 776, 783, 819, 822, 823, 891, 895, 954, 1038-1050, 1069, 1097, 1100, 1101, 1102, 1225, 1228-1230, 1288, 1289; **К** 14, 69, 72, 73, 77, 92, 129, 139, 140, 150, 162, 223, 240, 330, 376, 407-410, 468, 491, 606, 607, 619; **Ки** 287, 308-310
- Ротко Ю.М. **Ж** 1057; **К** 29
 Ротман Э.О. **П** 89, 90

| | |
|---------------|---|
| Рошак М.В. | Ж 1049, 1050; Ки 308 |
| Рубенчик К.И. | Н 31 |
| Рубенчик Л.И. | Ж 1051 |
| Руденко А.А. | Н 250; Ни 208; К 241, 411 |
| Руденко Е.Г. | Ж 785 |
| Рузер В.В. | Ни 165, 731, 733; Ж 401; К 143, 193, 419; Ки 74 |
| Русаков В.А. | А 324, 325; Ж 20, 961, 1052 |
| Руссо А.М. | А 180, 181, 326, 336, 337; Н 137; Ж 549 |
| Рутман Р.С. | А 406, 407 |
| Рутто Р.А. | Ни 245; Ж 137 |
| Рыбак А.И. | К 488 |
| Рыбак В.Л. | Ки 358 |
| Рыбин Б.С. | Ни 490; Ж 126, 128, 1012; Ки 302 |
| Рябова А.С. | Ж 1115; К 141, 456, 518 |
| Рябухина Р.М. | Ни 258 |

С

| | |
|------------------|---|
| Савельев П.П. | К 603 |
| Савина Н.Я. | А 327, 328; Ни 392; Ж 678, 680, 684, 685, 1053; Ки 311, 312 |
| Садовский Г. | Ж 770 |
| Садовский Э.Л. | С 129 |
| Саенко М.Н. | К 242, 412 |
| Сазонов В.П. | К 582 |
| Сазонова Е.Г. | Ж 285, 291 |
| Салоид С.А. | Н 275; Ни 553; К 413 |
| Салухов Ф.А. | А 329, 330 |
| Сальников Л.Е. | Ни 796 |
| Самойленко Л.К. | А 331; Ни 622; Ки 291; Па 73 |
| Самонов Ф.А. | А 332, 333; Ки 313 |
| Сапожникова А.И. | К 608, 609 |
| Саркисов А.А. | А 344, 345 |
| Сасский, К.Ф. | Ж 1258 |
| Сафро М.М. | Ж 27, 1088, 1089; К 629 |
| Сегель Н.Т. | Ж 1054 |
| Селич Е.Ф. | Ни 453, 456, 484; Ж 987; К 332, 574 |
| Семенов В.В. | Ни 623; Ж 640, 1113; К 414 |
| Семенов В.И. | К 610 |
| Семенюк А.И. | М 148 |
| Семеренко А.И. | Ни 499 |
| Семибратов В.П. | Ж 32, 33; К 546; Ки 314 |
| Семов Ю.И. | Ж 1025, 1055, 1056; К 243, 401, 464, 604, 605, 611 |
| Сергеева Н.С. | С 108 |

| | |
|-------------------|---|
| Сергеева С.Г. | Ж 509, 1058; К 549; Ки 315 |
| Сердюк А.Е. | Ж 1000 |
| Сердюк Л.С. | А 334, 335 |
| Сердюков В. | Н 39, 48 |
| Серебро В.С. | Ки 358 |
| Середа А.М. | Ни 654, 655 |
| Сиврук А.И. | С 108 |
| Сидорова Е.С. | П 75 |
| Сидорук А.И. | С 130 |
| Сикорский Л. | Н 40, 49 |
| Симонович М.Я. | А 336, 337; О 7; Н 236, 282, 284; Ни 98, 116, 301, 306, 316, 624-628; Ж 547, 1059-1061; Г 2; К 49, 112, 321, 597; Па 118, 119 |
| Синельникова Л.Е. | А 338, 339; О 24; Н 88, 122, 162, 204, 232, 235, 237; Ж 630, 631, 634, 636, 638, 1062; К 19, 62, 121 |
| Синицына В.Ф. | К 188, 345, 346, 581 |
| Сипатова В.А. | Н 238 |
| Ситников А.К. | Ж 1063, 1064 |
| Скарре О.К. | Ж 1220 |
| Скирта Л.И. | К 244, 245, 274, 482 |
| Скляренко А.П. | А 340,341; Ни 629-634; Ж 286, 1065, 1066; К 78, 142, 246, 417; Ки 318 |
| Скорикова Ю.Г. | Ни 407; Ж 124, 719, 727, 731, 732, 735, 736, 746, 747, 1067 |
| Скорнякова Н.С. | Н 127; Ни 6, 472, 572, 635, 636, 733; Ж 6, 359, 362, 377, 393, 399, 941; К 79, 143, 600; Ки 74, 93 |
| Скубий А.В. | К 447 |
| Славво А.В. | С 49, 50 |
| Славов Г. | Ж 1008 |
| Славная Т.П. | С 134 |
| Слободская Д.И. | Ж 1206 |
| Слободяник Н.П. | К 396 |
| Слободянюк Л.И. | А 284, 285 |
| Слуцкий М.С. | П 91; С 2, 51; Н 101, 114, 115, 131, 167; К 598 |
| Слюсаренко Н.Н. | А 342, 343; Ж 824, 1282; К 247, 418, 446, 602, 644, 663; Па 154 |
| Смалько А.А. | А 344, 345; К 612 |
| Смирковский Э.М. | Ни 259; Ж 983 |
| Смирнов А.И. | К 582 |
| Смирнов Г.Ф. | Ни 60, 61, 89, 637; Ж 101, 116, 118, 120, 219; К 613; Ки 53, 319 |
| Смитюк А.Т. | Ки 121, 122, 235, 243, 320 |
| Смольников А.Д. | Ж 785 |
| Смолярова Л.Н. | Ни 641 |
| Смульская О.П. | Ни 638; Ж 961, 962, 1068 |

| | |
|------------------|---|
| Соболев Б.К. | Ни 639; К 144 |
| Соболевский Г.Д. | А 346, 347 |
| Советова Л.В. | А 348, 349 |
| Созинов А.А. | Ни 642 |
| Соколенко В.Н. | Ки 56, 192 |
| Соколов А. | Ж 490 |
| Солдатенко Л.С. | А 350, 351; Ни 258, 351, 470, 643-646; К 300, 546; Ки 159а, 321; Па 80, 87, 88, 93, 95, 97, 115, 116, 124, 128, 130, 134, 135, 137, 145, 149 |
| Соловьев А.П. | М 175 |
| Солоид М.Е. | М 151; А 352; Ни 647; Ж 1070, 1125, 1137, 1144, 1147, 1155; К 8; Ки 118 |
| Сомов В.А. | А 32, 33; С 125; Н 168, 185, 195; Ни 19; Ж 590; К 614; Ки 121, 243 |
| Сорока И.Ф. | Н 299; Ни 396, 648, 649; Ж 701, 1071; К 213, 363, 572; Ки 186, 322-325 |
| Сорочан А.А. | К 389 |
| Сорочинский А.В. | П 66; К 615 |
| Спиридонова М.Г. | Ни 5; Ж 1; Ки 1, 98; Па 163 |
| Спокойный Ф.Е. | Ни 130; Ж 207, 1072; К 636; Па 142 |
| Ставицкая Г.А. | Ж 89 |
| Старичков В.И. | Ки 360 |
| Старичкова В.Е. | А 353, 354; О 37, 51; Ни 650; Ж 361, 367, 374, 383, 396, 406, 633, 949, 1075; К 26, 80, 249; Ки 91 |
| Степаненко Л.Д. | К 250, 281 |
| Степанов О.Ф. | С 128 |
| Степанова О.С. | А 14; Ни 23, 489; Ж 39, 134, 1076 |
| Стоева О.З. | О 63; Ж 86, 1229 |
| Сторожук В.Н. | Ни 246, 256, 487, 707; Ж 1212; Ки 350 |
| Студеникина В.М. | С 131 |
| Суворов М.О. | Н 13 |
| Суворов О.А. | К 616 |
| Сулим Н.Ф. | С 134 |
| Супотаева З.К. | А 355, 356; Ж 1047; К 240, 410; Ки 310 |
| Супрунов А.С. | А 357; Н 259; Ни 651; Ж 46, 77, 90, 648, 1078-1081 |
| Сурин С.М. | К 251, 421, 617, 662; Па 101 |
| Сурьянинова Е.И. | Ки 327 |
| Сухой Л.А. | А 358, 359 |
| Сухомел Г.Й. | Ни 224 |
| Суярова В. | Ж 246 |
| Сычук Л.М. | Ж 1083 |

Т

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Табачников, А.Г. | А 393, 394; Ж 527, 1084 |
|------------------|---------------------------------------|

| | |
|-----------------------------|--|
| Такахаши В. | А 103 |
| Таккинг Л.Р. | Ни 261; Ж 1227 |
| Таран В.Н. | Ни 654 |
| Таран Н.Г. | А 331; Ни 43, 49, 652-655; Ж 92 |
| Тарасюк Л.И. | Ни 497, 574 |
| Тарасюк Н.И. | С 17; Н 84, 85 |
| Таратутин Е.Г. | Ки 136 |
| Тарнавская Г.Ф. | О 41 |
| Тарутин П.Н. | М 3 |
| Татаркина Г.В. | Ни 196; Ж 380, 400; К 249, 419; Ки 91 |
| Таубман Е.И. | А 342, 343; Ж 1085; Ки 31 |
| Теленгатор М.А. | А 361 |
| Тельных Э.Я. | Ни 706; Ки 328 |
| Теппер Д.Я. | М 119 |
| Терлецкая А.А. | С 134 |
| Терлецкая Л.А. | Ни 246, 256, 487, 714; Ж 828, 1069, 1185, 1209; Ки 330 |
| Тетельбаум С.Д. | Ни 89; Ж 116, 123; К 489, 490, 613 |
| Тешитель О.В. | А 362, 363; Ни 658, 659; Ж 298, 302, 490, 1058, 1090-1093; К 181, 311, 516; Ки 315 |
| Тимченко В.Л. | Ж 608 |
| Тислин В.Г. | С 132 |
| Титарь С.С. | К 664 |
| Титова А.А. | Ки 253 |
| Тищенко А.А. (Тіщенко О.О.) | М 93; П 66; Ни 787; К 254, 539 |
| Тищенко Б.С. | А 364, 365; Н 276; Ж 1094, 1115; К 148, 255, 423, 424, 456, 618 |
| Тищенко Л.Ф. | Ж 1005 |
| Тищенко О.И. | Ни 489 |
| Ткач А. | Н 14, 32 |
| Тодес О.М. | А 65, 66; К 643 |
| Толкачев В.Е. | А 366, 367; Ни 257; Ж 73, 606, 830, 839, 841, 1056; К 192, 238, 380, 394, 400, 403, 465, 499, 604 |
| Толкаченко А.П. | Н 243 |
| Толкунов В.Е. | Ки 35 |
| Томашева Л.П. | К 263 |
| Томсон Е.Г. | Ни 660 |
| Тонконогий Ю.Л. | А 368, 369; Ж 194, 204, 1095; К 149, 256, 425, 475, 637, 665 |
| Торжинская Л.Р. | А 370, 371; О 4, 16, 19, 29, 47; С 67, 89, 134; Н 126, 206, 242, 244; Ни 243, 616, 661, 662, 791; Ж 86, 87, 130, 819, 822, 823, 1039, 1041, 1046, 1096-1102, 1225, 1286, 1291, 1296; К 34, 69, 140, 150, 223, 330, 376, 468, 491, 619 |
| Трапани В.А. | С 133; Ни 193 |

| | |
|------------------|--|
| Трасков И.И. | О 55, 60; Ни 663; Ж 242, 243, 832, 1103; К 81, 151, 323, 426, 506 |
| Трибельгорн С.В. | А 34, 372, 373; Ни 178, 559, 664, 665, 676; Ж 96, 916, 918, 930, 1008, 1104, 1105; К 133, 230; Ки 280, 316, 332 |
| Тринтин А.В. | К 375 |
| Тришин Ф.И. | А 374, 375; О 30, 40, 41, 54, 55, 60; Н 116, 117, 127, 146, 169; Ж 420, 777, 832, 1106-1112; К 27-29, 74, 81, 151-153, 257, 258, 323, 427, 529, 599; Па 10 |
| Тройго Т.В. | Ни 256; Ки 253 |
| Трофимов А.С. | Ни 14 |
| Трофимов В.А. | Ж 1113 |
| Трофимов С.Л. | О 32; Ни 337; К 199; Ки 333 |
| Трощилова Г.Ф. | С 105 |
| Троян Н.А. | Ни 370 |
| Тульчинский Е.М. | П 79; Н 15 |
| Турулин В.Н. | К 666 |
| Тунтия Г.К. | А 375а; Ж 1114, 1271 |
| Тхоржевская Э.М. | Ж 359, 393; К 600; Ки 74 |
| Тычинин А.И. | Ж 165 |
| Тюрин А.И. | М 175 |

У

| | |
|----------------|--|
| Угловская В.И. | К 447 |
| Уголик Н.Ф. | М 25, 177-179; П 96; И 17; А 376; О 57; Н 58, 147, 214; Ни 355, 387, 496, 666-674; Ж 1116; Г 54; К 30, 82, 259, 428, 523; Ки 334, 335 |
| Ульянов И.Я. | Ни 594 |
| Умлева Н.Г. | Ж 783, 819, 822, 1100, 1102; К 69, 150 |
| Уткин П.Л. | Ж 596 |
| Ушева В.Б. | Ж 1118 |

Ф

| | |
|---------------|--|
| Фадеев Г.А. | Па 115 |
| Файг Д.Г. | Н 16, 33 |
| Файг Н.Г. | О 44; С 94; Н 222; Ж 1119, 1120 |
| Файзулин Ф.К. | С 105 |
| Файнберг С.Г. | Ни 246 |
| Фан-Юнг А.Ф. | М 53, 151, 180; П 46-49, 97-102; И 18; А 149, 150, 377, 378; Ни 660, 679-694; Ж 283, 504, 599, 681, 775, 813, 814, 1011, 1121-1159, 1200; Ки 118, 336-341 |

- Фасман В.Б. (Fasman V.) **М** 181, 182; **П** 103, 104; **А** 379, 380; **О** 9, 12, 25, 57; **С** 90; **Н** 99, 170, 207, 239, 240; **Ни** 371, 657, 695; **Ж** 939, 1160-1162, 1325; **К** 31, 85, 147, 253, 357, 422
- Федоров Ф.А. **А** 381, 382; **Ни** 178, 481, 562, 696, 697; **Ж** 96, 140, 1006, 1082; **К** 260, 297, 429, 494, 550, 567, 591, 620, 667
- Федоровский А.М. **Ж** 1281
- Федосов С.Н. **А** 383, 384; **Ни** 490; **Ж** 112, 1032; **К** 511, 621
- Федюнина Н.А. **Ки** 115
- Фельдман А.Л. **А** 385, 386; **Ни** 45, 95, 244, 408, 412, 422, 427, 436, 449, 491, 698-700; **Ж** 720-723, 741, 743, 826, 984, 1117, 1163-1172; **Ки** 16, 205, 212, 342-345; **Па** 13
- Фердман А.И. **Ж** 603
- Фердман И.А. **Ж** 550
- Филатова Г.П. **К** 545
- Филоненко Г.К. **А** 90, 91; **Ж** 1173
- Филоненко С.Н. **М** 121
- Флауменбаум Б.Л. (Flaumenbaum B.L.) **М** 135, 151, 163; **П** 100-102, 105; **И** 15; **А** 387, 388, 403, 404; **Ни** 246, 256, 487, 701-729; **Ж** 256, 674, 828, 982, 985, 1069, 1077, 1133, 1174-1217, 1307-1310; **Ки** 114, 206, 207, 346-355, 395, 396; **Па** 19, 75, 138
- Флейтих Ю. **Ж** 77
- Флейшмахер А.Ю. **Ж** 1218
- Фоменко А.С. **Ж** 1219, 1220
- Фридман И.Р. **Н** 41, 50; **Ж** 991
- Фуки К.Ф. **П** 65; **К** 622
- Фукс М. **Ж** 1074

X

- Хабе Л.И. **Н** 54; **Ж** 259
- Хазен М.М. **М** 183
- Хаит С.З. (Chait S.) **О** 15; **С** 52; **Н** 53, 77, 100, 128; **Ни** 44, 93, 94, 195, 204, 342, 472, 806; **Ж** 138, 139, 384, 390, 432, 847, 1051, 1221-1224, 1328; **К** 83, 136, 261, 392, 562; **Ки** 3, 4; **Па** 106, 123, 136
- Халайджи В.Н. **Ж** 309, 1115; **К** 154, 262, 263, 430, 431; **Па** 129, 148
- Халиф Р. **Н** 17
- Харин С.Е. **П** 106; **Ж** 1226, 1227
- Харин Ю.С. **Ж** 737
- Харламов А. **Ж** 886
- Харланова Н.А. **С** 134
- Хасилев В.Л. **С** 53-55

| | |
|------------------|--|
| Хелемский М.З. | Ни 732 |
| Хита М.Д. | К 174 |
| Хитрень М.И. | К 624 |
| Хмара С.Б. | Ж 1088, 1089 |
| Хорцев Б.Н. | П 85 |
| Хошеватский | О 39 |
| Христиченко П.И. | А 67, 389, 390; Ни 734-736; Ж 1231-1235; К 264, 326, 432, 577, 625; Ки 108, 267, 299, 356-358 |
| Худолей Л.Л. | Ки 119, 271, 276, 359 |
| Худченко Г.В. | Ни 342; Ж 847; К 392, 569; Па 150 |
| Хутский Г.И. | А 215, 216 |

Ц

| | |
|-----------------|---|
| Целинская В.И. | Ж 1226 |
| Церкасевиц К.В. | Ж 569 |
| Цорфас С. | Ж 948, 1236-1239 |
| Цыбульский Г.Г. | М 78; А 391, 392; С 80; Ни 98; Ж 312, 1240 |
| Цыкало А.Л. | А 393, 394 |
| Цымарный В.А. | А 79, 80 |
| Цысарь Н.В. | А 395, 396; С 135; Ж 294, 303, 1241; К 183, 313, 517, 629 |

Ч

| | |
|-----------------------------------|---|
| Чабан М.С. | Ни 320 |
| Чайка И.К. | А 397, 398; Ни 48, 630, 634, 642; Ж 91, 1242, 1243; К 155, 366 |
| Чайковская И.В. | Ни 261; Ж 1227 |
| Чайковский Б.И. | А 399, 400 |
| Чайковский В.Ф. (Chaikovsky V.F.) | М 135a, 193; А 401, 402; Ни 174, 621, 640, 656, 737-753, 801-804; Ж 837, 1244-1253, 1302-1304; Г 55, 56; Ки 362-368; Па 59, 61, 66, 69, 79, 99, 127, 141 |
| Чайковский Е.В. | Ки 235 |
| Чеков А.В. | С 136 |
| Чекой В.Н. | Ни 205 |
| Чекурда А.И. | Ж 134 |
| Червякова К.И. | Ни 246, 487 |
| Черная (Чорна) Т.К. | Ни 754, 761-763; Г 41, 57; К 156, 265, 435, 626; Ки 370, 376 |
| Чернега Р.П. | К 480 |
| Чернигов А.Н. | Ж 326 |
| Чернышев С.А. | Ж 332, 1254; Ки 81 |

| | |
|-------------------|---|
| Чернышев С.К. | Ни 296; Ж 535; К 266, 436; Ки 130, 135, 371-373 |
| Чешева Л.Е. | К 251 |
| Чиркина Т.Ф. | А 403, 404 |
| Чмиленко Н.М. | М 135; Ж 1255; Ки 206, 207 |
| Чмырь (Чмир) А.Д. | О 1; Ни 755-760; Ж 88, 135, 285, 490, 543, 833, 1040, 1058, 1093, 1256, 1257; К 84, 267, 268, 513; Ки 315, 326, 374, 375 |
| Човганский Т.И. | К 627 |
| Чувпило А.В. | Ни 528 |
| Чулкова Л.Ф. | К 376 |
| Чумаченко Т.К. | Ни 489 |
| Чунжук Н.П. | П 107; О 22; Ни 1 |
| Чухрій П.Г. | Ж 762 |

Ш

| | |
|-----------------------------|---|
| Шабельников Г.П. | Ни 158 |
| Шайнис Э.М. | С 133 |
| Шаповалов Ю.И. | Ни 91, 245, 260, 300, 310, 311; Ж 137, 827; К 196, 437, 552; Ки 143-147, 282, 377, 378 |
| Шапран В.З. | П 63 |
| Шашкина Н.М. | П 103; Ни 657; К 147, 252, 253, 422 |
| Швед Г.Л. | Ж 795, 800, 801, 1258 |
| Шебанов В.А. | К 628 |
| Шевченко Г.З. | Н 263; К 157 |
| Шевченко Л.Г. | Ки 17 |
| Шевчук А.С. | Ки 336 |
| Шелковников Г.Ф. | Ни 675 |
| Шелухина И.А. | П 75; К 438 |
| Шендеров А.Р. | М 165; Ни 363; Ки 6, 379 |
| Шестопал Б.М. | Ж 876 |
| Шеттле И.Г. (Schöttle Joh.) | М 185-187; А 405; Ни 488, 494, 765-770; Ж 879, 1073, 1074, 1259-1270, 1321-1323, 1329-1333; Ки 380 |
| Шехвиц И.М. | Н 18 |
| Шеховцова К.К. | К 439 |
| Шехтман М.Л. | Н 19, 20, 34, 42, 51 |
| Шилов Ю.П. | Ж 831 |
| Шилова Л.И. | О 35; Ни 771; Ж 630, 632, 635, 638; К 19, 62, 440, 630; Ки 381 |
| Широков Л.А. | А 406, 407 |
| Шисель Б.М. | Ж 1271 |
| Шихман Д.А. | Н 90 |
| Шиц С.М. | Н 295 |
| Шишов П.Г. | Ни 386 |
| Шиянов А.И. | Ки 326 |

| | |
|-------------------|--|
| Шкантова Н.Г. | О 27; С 63; Н 155; Ни 6, 94, 165, 472, 731, 733; Ж 6, 139, 362-364, 373, 380, 394, 401, 405, 1272, 1273; К 9, 136, 193, 269, 441, 631; Ки 74, 88, 97, 382 |
| Шкловский И.Ш. | О 59; С 56; Н 129, 171; Ни 451, 772-779; Ж 370, 397, 1274; К 32, 86, 365, 574 |
| Шнайдер Б.Я. | Ж 185 |
| Шполянская И.Г. | К 270 |
| Штейншлейгер А.С. | С 137 |
| Штепа Е.П. | Ни 241, 787; Па 156 |
| Штерн Д.Б. | Н 21, 43, 52 |
| Штурман А.А. | Ни 258 |
| Шульман Э. | Ж 1275 |
| Шумаков И.К. | Ж 74, 190 |
| Шухгалтер Л.Я. | М 6 |

Щ

| | |
|-----------------|--|
| Щекатолина С.А. | А 408, 409; Ж 136; К 442; Ки 37, 247, 298, 383-385 |
| Щенников Н.М. | Ж 1276 |
| Щерба И.И. | А 410, 411; Ни 780, 781; Ж 45, 1277, 1278; К 158, 271, 443, 444, 632 |
| Щербак А.И. | Н 208; Ни 782; Ж 1022, 1026, 1279; К 33 |
| Щербакова Е.В. | Ни 434, 783; Ж 716, 730, 1118, 1280 |
| Щербатенко В.В. | Ни 92, 338, 339, 595, 675, 784; Ж 585, 586 |

Э

| | |
|--------------|--|
| Эйнох Е.С. | А 412, 413 |
| Элькин Г.И. | А 414; Ж 824, 829, 1282; К 87, 272, 446, 602, 644, 663; Ки 386-389; Па 112, 154 |
| Эмма С. | Ж 948 |
| Эпштейн Б.В. | М 182 |
| Эрбер И.К. | С 106 |
| Эрман В. | М 64 |

Ю

| | |
|--------------|---|
| Юрченко С.И. | А 415; Ни 403, 788; Ж 714, 715, 717, 718, 725, 740, 982; Ки 200 |
|--------------|---|

Я

| | |
|-----------------|---|
| Явтушенко В.С. | Ни 546, 557; Ки 123, 361; Па 122 |
| Якименко В.Л. | Ки 335 |
| Яковенко А.И. | Ни 359; Ки 391 |
| Яковенко В.А. | М 189, 190; А 247, 248, 416, 417; О 16, 19, 47, 64; С 135; Н 130, 205, 241-244; Ни 90, 359, 535, 536, 789-800; Ж 17, 89, 749, 750, 1046, 1049, 1050, 1283-1296; Г 52; К 34, 273, 448, 606, 607; Ки 308, 390-392 |
| Якубовский М.И. | Н 54, 55 |
| Ямпольская Т.Н. | К 576; Ки 252 |
| Яновский Л.Б. | Па 93 |
| Яркина В.Т. | Ж 484 |
| Яросинская Р.Ц. | Ки 57, 393 |
| Ярошевский З.И. | А 418; Н 58; Ни 674 |
| Ярошевский М.С. | Ж 1297, 1298 |
| Ярповецкая Л.Я. | Ж 1034 |
| Ясницкая В.Н. | К 449 |
| Ястребов С.М. | Ж 1299; Ки 394 |
| Ястребов П.П. | А 419, 420 |
| Яцук А.Ф. | Ни 165; Ж 373; К 631 |
| Яцук Э.Н. | С 138; Ки 74 |

| | |
|-------------------|--|
| Atanas L.G. | Ж 1318 |
| Berman I.M. | Ж 1300, 1301 |
| Buchbinder W.A. | Ж 1300, 1301 |
| Chaikovsky V.F. | Ж 1302-1304 |
| Chait S. | Ж 1328 |
| Dombrovskij G.D. | Ж 1318 |
| Doroševskiy V.V. | Ж 1305 |
| Ilchenko V.I. | Ж 1306 |
| Ivanov B.M. | Ки 401 |
| Fasman V. | Ж 1325 |
| Flaumenbaum B.L. | Ж 1307-1310; Ки 395, 396 |
| Glushkov V.E. | Ки 397, 398 |
| Gochštejn D.P. | М 194 |
| Кас I.S. | Ж 1311-1315 |
| Karnaushenko L.I. | Ки 397, 398 |
| Knabbe W. | М 195 |
| Lebedinski V.G. | Ж 1325 |
| Maltsev W.F. | Ж 1316, 1317 |

| | |
|-------------------|--|
| Medvedeva E.I. | Кн 399 |
| Merko I.T. | Ж 1327 |
| Milovskaya V.F. | Ж 1318 |
| Nochotovitsh A.J. | Ж 1319 |
| Pavlyčenkov A.K. | Ж 1320 |
| Platonov P.N. | М 196; Ж 1324-1327; Кн 397, 398, 400, 401 |
| Poltorak V.S. | Ж 1326; Кн 400 |
| Richajkin P.N. | М 196 |
| Saslowsky A.S. | Ж 1328 |
| Schötle Joh. | Ж 1321-1323, 1329-1333 |
| Verchivker G.P. | М 194 |

НТБ ОНАХТ