

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Одеська національна академія харчових технологій

Серія: Наукові публікації

СТОРІНКИ ДРУКУ 2015

Бібліографічний покажчик наукових праць співробітників

Науково-технічна бібліотека

Одеса-2016

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

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

Укладачі: Мазепа Тетяна Євгенівна
Новак Світлана Анатоліївна
Златіна Оксана Анатоліївна
Лобакова Людмила Петрівна
Пасічник Людмила Олександрівна

Сторінки друку-2015: бібліографічний покажчик наукових праць співробітників / Одес. нац. акад. харч. технологій. Наук.-техн. б-ка; уклад. Т.Є. Мазепа, С.А. Новак, О.А. Златіна, Л.П. Лобакова, Л.О. Пасічник. – Одеса, 2016. – 325 с. – (Сер. Наукові публікації)

* Зірочкою відмічено роботи, які неможливо було перевірити de visu.

_____ Рискою підкреслено прізвища співробітників ОНАХТ, які є співавторами публікацій

Посібник призначається науковцям, викладачам, аспірантам та студентам

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

ЗМІСТ

1. Монографії (М).....	8
2. Підручники та навчальні посібники (П).....	17
3. Біобібліографічні посібники (Б).....	28
4. Матеріали в електронному ресурсі локального доступу (Е).....	29
5. Методичні вказівки, посібники та рекомендації (МВ).....	44
6. Статті у періодичних виданнях (Ж).....	54
7. Статті у збірниках наукових праць ОНАХТ (Н).....	93
8. Матеріали у збірниках наукових праць інших вузів, науково-дослідницьких закладів та інших наукових виданнях (Ні).....	97
9. Газетні публікації (Г).....	119
10. Матеріали конференцій ОНАХТ (К)	
10.1. Інтеграційні та інноваційні напрямки розвитку індустрії гостинності: зб. тез доп. IV Всеукр. міжвуз. наук. конф. студ., асп. і молодих учен., Одеса, 27-28 листоп. 2014 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015.....	127
10.2. Перспективи розвитку науково-методичного забезпечення навчального процесу в умовах запровадження нового Закону України «Про вищу освіту» : матеріали 46-ї наук.-метод. конф. ОНАХТ, Одеса, 8-10 квіт. 2015 р. – Одеса, 2015.....	130
10.3. Вода в харчовій промисловості: зб. тез. доп. VI Всеукр. наук-практ. конф. молодих учен., асп. і студ., Одеса, 9 квіт. 2015 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій; під заг. ред. Б.В. Єгорова. – Одеса, 2015....	139
10.4. Еколого-енергетичні проблеми сучасності: зб. наук. пр. XV Всеукр. наук.-техн. конф. молодих учен. та студ., Одеса, 14 квіт. 2015 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015.....	142
10.5. Зб. тез доп. 75-ої наук. конф. викл. акад., Одеса, 20-24 квіт. 2015 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій; під заг. ред. Б.В. Єгорова. – Одеса, 2015.....	146

10.6. Стан, досягнення і перспективи холодильної техніки і технологій: зб. тез доп. Всеукр. наук.-техн. конф. молодих вчен., асп. та студ., Одеса, 21 квіт. 2015 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, Навч.-наук. ін-т холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського. – Одеса, 2015.....	156
10.7. Стан, досягнення і перспективи інформаційних систем і технологій: матеріали XV Всеукр. наук.-техн. конф. молодих вчен., асп. та студ., Одеса, 29 квіт. 2015 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015.....	162
10.8. Тенденції розвитку аграрного сектору економіки України в умовах соціально-економічної та політичної нестабільності: матеріали наук. колоквиуму за напрямом наук. шк.: «Сталий розвиток та економічна безпека агропродовольчої сфери», Одеса, 15 трав. 2015 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015.....	168
10.9. Геометрія в Одесі – 2015: тези доп. Міжнар. конф., Одеса, 25-30 трав. 2015 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, Ін-т математики НАН України [та ін.]. – Одеса, 2015.....	170
10.10. Інноваційні енерготехнології: зб. пр. V Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 7-11 верес. 2015 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015.....	171
10.11. Зб. тез. доп. Міжнар. наук.-практ. конф. «Харчові технології, хлібопродукти і комбікорми», Одеса, [16-17 верес. 2015 р.] / Одес. нац. акад. харч. технологій; під заг. ред. Б.В. Єгорова. – Одеса, 2015.....	173
10.12. Проблеми сталого розвитку агропродовольчої сфери в сучасних умовах та шляхи їх розв'язання: матеріали Міжнар. наук. семінару, Одеса, 8 жовт. 2015 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015.....	176
10.13. Информационные технологии и автоматизация-2015 : сб. докл. VIII Междунар. науч.-практ. конф., Одесса, 15-16 окт. 2015 г. / Одес. нац. акад. пищевых технологий. – Одеса, 2015.....	177
10.14. Проблеми формування здорового способу життя у молоді : зб. матеріалів VIII Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. та студ. з міжнар. участю, Одеса, 10-11 листоп. 2015 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій; гол. ред. Б.В. Єгоров. – Одеса, 2015.....	179

10.15. Енергія. Бізнес. Комфорт: матеріали наук.-практ. конф., Одеса, 12 листоп. 2015 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, Консалтинг. лаб. «Терма». – Одеса, 2015.....	187
11. Матеріали інших конференцій та семінарів (Кі).....	189
12. Збірники наукових праць і матеріали конференцій молодих учених, студентів та аспірантів (Нм).....	233
13. Патенти та нормативно-технічна документація (Па).....	261
14. Автореферати дисертацій (А).....	273
15. Матеріали, які не ввійшли до попередніх показників (Т).....	280
16. Іменний показчик.....	284

СПИСОК АБРЕВІАТУР

АПК - Агропромисловий комплекс

ДВНЗ – Державний вищий навчальний заклад

ДЗ – Державний заклад

ІПРЕЕД – Інститут проблем ринку і економіко-екологічних досліджень

КНМЗД – комплекс навчально-методичного забезпечення дисципліни

МПК – Міжнародна патентна класифікація

НАН України – Національна академія наук України

НАПН України – Національна академія педагогічних наук України

ННЦ ИВиВ им. В.Е. Таирова – Национальный научный центр «Института виноградарства и виноделия им. В.Е. Таирова»

ННЦ ІВіВ ім. В.Є. Таїрова – Національний науковий центр «Інститут виноградарства і виноробства ім. В.Є. Таїрова»

НТБ – Научно-техническая библиотека

НТУ «ХПИ» – Национальный технический университет "Харьковский Политехнический Институт"

НТУУ «КПІ» – Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут»

ОДАБА – Одеська державна академія будівництва та архітектури

ОНАПТ – Одесская национальная академия пищевых технологий

ОНАХТ – Одеська національна академія харчових технологій

ОРІДУ НАДУ – Одеський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління

ПВНЗ – Приватний вищий навчальний заклад

ПНПУ ім. К.Д. Ушинського – Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського

ПТК Шабо – Промислово-торгова компанія Шабо

РГАУ-МСХА ім. К.А. Тимирязева – Российский государственный аграрный университет – Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева

ТГНП ОНАПТ – Техникум газовой и нефтяной промышленности ОНАПТ

ТНТУ ім. Івана Пулюя – Тернопільський національний університет ім. Івана Пулюя

УО – Учреждение образования

ХГУПТ – Харьковский государственный университет питания и торговли

ХДУХТ – Харківський державний університет харчування та торгівлі

МОНОГРАФІЇ

М1. Бельтюкова, С.В. Применение твердофазной спектрометрии для определения антиоксидантов / С.В. Бельтюкова, А.А. Степанова, О.И. Теслюк. – *Palmarium Acad. Publ.*, 2015. – 192 с.

Соединения полифенольной природы, обладающие антиоксидантными свойствами, входят в состав многих пищевых продуктов, содержатся в тканях большинства растений, применяются при производстве различных биологически активных добавок и лекарственных препаратов. В работе показана возможность применения твердофазной молекулярной люминесценции ряда полифенольных соединений, а также сенсibilизированной люминесценции ионов лантанидов в комплексах с исследуемыми лигандами для люминесцентного определения флавоноидов – кверцетина, морина, рутина и катехинов, полифенольных кислот и их производных – хлорогеновой кислоты и пропилгаллата, а также суммы полифенольных соединений. В качестве аналитических форм выбраны сорбаты комплексов. Предложены новые аналитические формы для твердофазного люминесцентного и тест-определения ряда полифенольных соединений, что позволяет давать предварительную оценку присутствия компонента в образце, а также проводить предварительный скрининг.

М2. Біленька, І.Р. Оздоровчі продукти на основі топінамбура / І.Р. Біленька, Н.А. Лазаренко; Одес. нац. акад. харч. технологій; рец. [А.Т. Безусов та ін.]. – Одеса: Букаєв В.В., 2015. – 127 с. – Бібліогр.: с. 109-126 (162 назв.).

Розглянуті науково обґрунтовані технології виробництва ферментованих соків і пастоподібних продуктів на основі топінамбура, які дозволяють розширити асортимент оздоровчих продуктів харчування. Подано інформацію про сучасний стан виробництва оздоровчих продуктів, класифікацію ферментованої продукції. Досліджено процес ферментації бульб топінамбура. Розроблено рецептурні співвідношення компонентів ферментованих соків і пастоподібних продуктів на основі топінамбура.

М3. Бочковський, А.П. «Людський фактор» та ризик виникнення небезпек: випадковість чи закономірність / А.П. Бочковський. – Одеса: Юрид. літ., 2015. – 129 с. – Бібліогр.: с. 127-130.

Розглянуті питання присвячені онтології «людського фактора» та ризиків виникнення небезпек, а також їх взаємозв'язкам у галузі промислової безпеки й охорони праці. Визначено та проаналізовано складові «людського фактора» в контексті мінімізації їх впливу на стан невизначеності ергатичної системи. Проведено класифікацію ризиків виникнення небезпек, визначено фактори та причини ризиків, а також умови реалізації невизначеності у ризик. Розглянуто напрями створення перспективної методології кількісної оцінки професійних ризиків і пріоритетні шляхи мінімізації впливу «людського фактора» в системі управління охороною праці на підприємствах.

М4. Віват, Г.І. Словник-довідник старовинних і діалектних назв страв, продуктів, харчових виробів та кухонного начиння різних регіонів України / Г.І. Віват; рец. О.В. Дишкантюк [та ін.]. – Одеса: ВМВ, 2015. – 384 с. – Бібліогр.: с. 377-383 (81 назв.).

Монографія присвячена описові старовинних та діалектних назв страв, продуктів, харчових виробів та кухонного начиння різних регіонів України, а також студіюванню старовинних способів їхнього приготування та зберігання для ознайомлення читача з культурними надбаннями українців у харчовій галузі, зокрема, у кулінарії.

М5. Власов, В.В. Праздник вина в институте Таирова / В.В. Власов,

З.Н. Белякова, Л.В. Джабурия. – Одесса: ННЦ «ИВиВ им. В.Е. Таирова», 2015. – 48 с.

В книге описаны вина разного типа, созданные учеными-виноделами и селекцией ННЦ «ИВиВ им. В.Е. Таирова». Книга познакомит читателей с историческими местами старейшего научного учреждения Украины в области виноградарства и виноделия, краткой историей мировых вин, отношением к вину ученых, дипломатов, общественных деятелей разных народов.

М6. Иванова, Л.А. Промышленное проектирование в дизайне / Л.А. Иванова, С.В. Котлик; Одес. нац. акад. пищевых технологий; рец. В.М. Плотников [и др.]. – Одесса: Астропринт, 2015. – 320 с.: ил. – Библиогр.: с. 293-297 (90 назв.).

Монография посвящена изучению различных этапов разработки и проектирования разнообразных дизайнерских объектов. Рассмотрение цикла поэтапного создания промышленного образца как дизайнерского объекта включает в себя как теоретические, так и практические элементы процесса проектирования в различных отраслях и промышленного производства. Интерес представляют новые подходы к развитию творческого потенциала аудитории: излагаются на конкретных примерах многовариантные технические решения, защищенные патентами на изобретения, полезные модели. Компьютерное проектирование с привлечением разнообразных цветовых и графических решений сложной конфигурации изделий рассматриваются по методу 3D. Для специалистов, студентов, магистров, аспирантов и инженеров, занимающихся проектированием технологических процессов и оборудования.

М7. Инновационные подходы к развитию техники и технологий: в 2-х кн. Кн. 2 / [авт. кол.: Б.В. Егоров, Э.Ж. Иукурдзие, О.Б. Ткаченко и др.]. – Одесса: Куприенко С.В., 2015. – 171 с.: ил.

Монография содержит научные исследования авторов в области техники и технологий. Может быть полезна для инженеров, руководителей и других работников предприятий и организаций, а также преподавателей, соискателей, аспирантов, магистрантов и студентов высших учебных заведений.

М8. Интеллектуальная промышленная собственность / Л.А. Иванова, Т.Е. Шарахматова, С.В. Малых, М.А. Иванова; Одес. нац. акад. пищевых технологий. – Одесса; Тернополь: Изд-во ТНТУ им. И. Пулюя, 2015. – 224 с.: ил. – Библиогр.: с. 217-222.

Монография рассматривает патентование как научно-практическую деятельность, включающую: анализ патентования и использование объектов интеллектуальной промышленной собственности; характеристику объектов патентного права как технических решений; проведение патентных исследований; оценивание стоимости патентов и лицензий. Рекомендуются для изучения студентам, аспирантам и специалистам, интересующимся рассмотренным вопросом.

М9. Информационные технологии и защита информации в информационно-коммуникационных системах / И.В. Кононович и др.]; под ред. В.С. Пономаренко. – Харьков: Вид. ТОВ «Щедра садиба плюс», 2015. – 486 с.

В монографии рассмотрены результаты исследований использования информационных систем и применения информационных технологий для решения широкого круга задач в управлении, образовании, экономике, промышленности, современные подходы решения задач обеспечения услуг безопасности и скрытности данных, циркулирующих в коммуникационных системах. Монография представляет интерес как для специалистов сферы IT-технологий, обеспечения услуг безопасности и

передачі в комунікаційних системах, управління програмами інформатизації компаній, так і для більш широкого кола преподавателей, аспірантів, студентів, спеціалізуються в області розробки інформаційних систем і ІТ-технологій, поліграфії, захисту і передачі даних.

М10. Капрельянц Л.В. Пробиотики: хімія, технологія, застосування / Л.В. Капрельянц; ред. [А.П. Чагаровський і др.]. – Київ: ЕнтерПринт, 2015. – 252 с.: іл.

В монографії систематизована інформація про хімічне будову і властивостях пробиотиків, їх впливі на здоров'я людини, описані технології їх отримання, перспективи застосування і досліджень цих речовин. Це перша спроба узагальнення численних наукових і практичних даних про пробиотичні речовини в Україні і країнах СНГ. В списку цитуємої літератури включено близько 600 назв книг, статей, тезисів і патентів. Книга призначена для наукових співробітників, преподавателей аспірантів, студентів, а також широкого кола читачів, які цікавляться проблемами функціональних продуктів і здорового харчування.

М11. Кириллов, В.Х. Комп'ютерна математика в середі Mathematica. Теорія і практика / В.Х. Кириллов, А.К. Ширшков. – Одеса: БМВ, 2015. – 312 с.: іл. – Бібліогр.: с. 309-311 (30 назв.).

Розглянуті питання лінійної і векторної алгебри, теорії матриць, аналітичної геометрії, теорії меж, диференціального і інтегрального числення, диференціальних рівнянь, числових рядів. Наряду з традиційною методологією розв'язання завдань вищої математики наведені алгоритми і програми розв'язання завдань з застосуванням універсальної системи комп'ютерної алгебри Mathematica. Надана інформація про криві і поверхні другого порядку, властивостях нескінченно малих і нескінченно великих функцій, основних правил диференціювання функцій. Удільнено увагу обчисленню невизначених і нескладених інтегралів, розкладу функції в ряд Тейлора в середі Mathematica.

М12. Кирпа, М.Я. Кукурудза: збирання, сушіння, якість / М.Я. Кирпа, Г.М. Станкевич, М.О. Стюрко; ред. [М.Р. Мардар та ін.]. – Одеса: КП ОМД, 2015. – 150 с.: іл. – Бібліогр.: с. 116-140 (255 назв.).

Розглянуто фізіолого-біологічні основи проростання насіння, показані особливості насіннеутворення та формування схожості насіння гібридів кукурудзи в процесі дозрівання. Показано вплив на формування схожості насіння гібридів кукурудзи температурного фактору при сушінні та заморожування на етапі збирання і обробки. Наведено порівняльну характеристику існуючих методів оцінки схожості насіння гібридів кукурудзи та запропоновано більш ефективний модифікований метод холодного пророщування. Показано ефективність рекомендованих способів збирання, сушіння, формування схожості насіння гібридів кукурудзи та методів оцінки їх схожості. Для фахівців у галузі селекції, насінництва, післязбиральної обробки та зберігання зерна, а також для студентів та аспірантів, що навчаються за вказаними напрямками.

М13. Лазарева, Є.В. Структурні диспропорції у діяльності підприємницького сектору економіки України / Є.В. Лазарева, Г.В. Карпінська, А.В. Курносова; Ін-т пробл. ринку та екон.-екол. дослідж. НАН України. – Одеса, 2015. – 112 с.

Проаналізовано показники динаміки кількості суб'єктів підприємницької діяльності та їх соціально-економічних результатів за видами економічної діяльності, а також галузеві структурні зміни за соціально-економічними показниками зазначених суб'єктів. Визначено стан і тенденції розвитку інноваційно активного підприємництва. Здійснено прогнозування інноваційної сфери України у міжнародних рейтингах. Запропоновано методичний підхід до оцінювання ступеня диспропорційності в інноваційній сфері

України. Розраховано на наукових фахівців, працівників підприємств, представників виконавчої влади, що займаються питаннями регуляторної політики підприємницького середовища.

M14. Любимова, С.А. Лингвокультурный типаж «девушка-flapper» в американском дискурсе. Семантико-когнитивные и прагматические аспекты репрезентации / С.А. Любимова. – Saarbrücken: LAP LAMBERT Acad. Publ., 2015. – 304 с.

В ряду узнаваемых типажей лингвокультуры США фигурирует образ молодой женщины, резко противопоставившей себя в 20-е годы прошлого века гендерным стереотипам Викторианской эпохи и шире – всей западной цивилизации. Эти свободные девушки получили наименование flapper girls. В лингвистической литературе этот типаж еще не был предметом специального изучения. Данная работа вносит вклад в развитие теории типажей, гендерной лингвистики, лингвокультурологии и когнитивной лингвистики, характеризуя тип коммуникативного поведения, оказавший существенное влияние на формирование современной американской ментальности. Научная новизна исследования заключается в комплексной когнитивно-дискурсивной и лингвокультурологической характеристике типажа “девушка-flapper”. Автору удалось раскрыть мотивационные основания имени этого типажа, показать дискурсивную специфику его репрезентации, осветить его смысловые трансформации.

M15. Меліх, О.О. Стратегія територіально-виробничої оптимізації харчової промисловості регіону: проблеми теорії і практики / О.О. Меліх; Одес. нац. акад. харч. технологій; рец. [І.І. Савенко та ін.]. – Одеса: Астропринт, 2015. – 320 с.: іл. – Бібліогр.: с. 286-307 (314 назв.).

Подано результати досліджень сучасного стану, адаптивних властивостей, економічних проблем управління підприємствами харчової промисловості. Надано пропозиції щодо покращання управління підприємствами з виробництва харчових продуктів і напоїв з урахуванням їх територіального розміщення, зв'язків з сільськогосподарськими постачальниками продовольства, експортними можливостями реалізації готової продукції, історичними особливостями розвитку за регіонами. Запропоновано до використання інструментарій управління харчовими підприємствами, розкрито алгоритм побудови адаптивних стратегій економічного розвитку, виявлено і проаналізовано сучасний стан адаптації і адаптивності харчових підприємств в Україні. Обґрунтовано різні методичні підходи до розробки стратегій харчових підприємств за кризових і стабільних умов господарювання.

M16. Методы решения экологических проблем: в 7 т. Т. 4. Экологические вызовы и экономические возможности / [А.Л. Цыкало, О.А. Сагдеева и др.]; под ред. Л.Г. Мельника, О.А. Лукаш. – Сумы: Сум. гос. ун-т, 2015. – 785 с.

Исследованы факторы, влияющие на эффективность процессов становления устойчивого экологически сбалансированного общества, предпосылки расширенного воспроизводства социо-эколого-экономического потенциала. Рассмотрен зарубежный опыт решения экологических проблем. Изучены наиболее актуальные и эффективные направления экологизации международной деятельности, а также подходы к стимулированию населения к экоатрибутивному потреблению. Выяснено влияние системы экологического менеджмента на состояние социальной и экономической систем территории. Усовершенствованы методы формирования экологических рейтингов территорий. Описаны новые формы фермерства и органического земледелия как способы экологизации сельского хозяйства. Проанализированы экономические методы мотивации ресурсосбережения в развитых странах, опыт которых может быть использован и в Украине. Исследованы различные виды воздействия на окружающую природную среду.

Предложены математические модели и методы для моделирования и прогнозирования рассеивания загрязняющих веществ в воздушной среде.

М17. Обліково-аналітичне забезпечення в умовах управління фінансово-економічною безпекою підприємства / [В.В. Немченко, Ф.А. Трішин, О.М. Громова, Д.Ф. Харківський, О.О. Євтушевська, Л.В. Іванченкова, О.П. Антонюк, О.О. Голубьонкова, О.М. Жигайло, Н.М. Купріна, Ю.М. Мельник, О.П. Ощепков, Л.Б. Скляр, Т.М. Ступницька, Г.О. Ткачук, К.О. Васьковська, К.С. Дойчева, Т.Д. Маркова, І.В. Канашкіна, Г.Б. Пчелянська, О.О. Славута, К.В. Стасюкова, В.А. Гусаковський, В.В. Зеленьяк, С.О. Магденко та ін.]; за заг. ред. В.В. Немченка; Одес. нац. акад. харч. технологій ; рец. [Л.О. Мармуль та ін.]. – Одеса: Фенікс, 2015. – 360 с. – Бібліогр.: с. 319-348 (320 назв.).

Розглянуто питання визначення поняття «обліково-аналітичне забезпечення», виділено його складові. Розкрито роль управлінського та статистичного обліку, автоматизації облікового процесу та захисту облікової інформації в системі обліково-аналітичного забезпечення. Результати проведених теоретичних досліджень дозволяють підприємствам харчової промисловості здійснити заходи щодо організації раціонального обліку операцій, які впливають на фінансову й інформаційну безпеку. Досліджено найбільш впливові загрози фінансово-економічній безпеці підприємства, пов'язані з кадровим забезпеченням, здійсненням операцій на ринку цінних паперів, зовнішньоекономічною діяльністю тощо. Розкрито окремі аспекти безпосередньо фінансового розвитку підприємства.

М18. Павлов, А.И. Идентификация и классификация сельских территорий: теория, методология, практика / А.И. Павлов; Одес. нац. акад. пищевых технологий. – Одесса: Астропринт, 2015. – 344 с. – Библиогр.: с. 315-342 (363 назв.).

В монографии определен понятийно-категориальный аппарат исследования, показаны современные научные подходы к определению сущности сельских территорий, сформировано системное представление о них. Сельские территории рассмотрены как различные виды систем, пространств, сред. Раскрыты теоретические и методологические основы классификации сельских территорий, показаны их уровни, разновидности и типы. Охарактеризованы тенденции, стратегические направления и политика интегрированного развития этих природных и социально-пространственных образований. Основным объектом исследования выступают сельские территории Украины, но также фрагментарно освещаются процессы, происходящие на сельских территориях Российской Федерации, Республики Беларусь и Республики Казахстан. Издание рассчитано на научных работников, преподавателей, аспирантов, студентов, всех тех, кого беспокоит будущее украинского села и страны в целом.

М19. Пилипенко, Л.Н. Консервирование пищевых продуктов. Микробиология, энергетика, контроль / Л.Н. Пилипенко, Я.Г. Верхивкер, И.В. Пилипенко; рец. [О.Г. Бурдо и др.]. – Одесса: ВМВ, 2015. – 232 с.: ил. – Библиогр.: с. 228-231 (44 назв.).

Рассмотрены вопросы производства пищевых консервированных продуктов. Охарактеризована роль микроорганизмов в консервном производстве, освещены микробиологические основы консервирования, приведены микробиологические показатели и основные виды микробиологической порчи сырья и готовой продукции, характеристика отдельных групп микроорганизмов, составляющих остаточную микробиоту консервов, а также сведения о тест-культурах микроорганизмов, по которым разработаны действующие режимы тепловой обработки для широкого ассортимента

консервов. Приведены сведения об энергетической эффективности современных конструкций стерилизационного оборудования консервной промышленности и предложено использование понятия "эксергия" для оценки эффективности технологических решений. Рассмотрены вопросы использования принципов НАССР при оценке качества сырья в пищевой промышленности и консервированных пищевых продуктов.

M20. Повноцінне харчування: інноваційні аспекти технології енергоефективного виробництва, зберігання та маркетингу: кол. моногр. / [А.Т. Безусов, Т.І. Нікітчина, С.М. Павловський, А.Д. Салавеліс, Н.А. Ткаченко та ін.] ; за ред. В. В. Євлаш, В. О. Потапова, Н. Л. Савицької ; Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі; рец. [М.Г. Хмельнюк та ін.]. – Харків: ХДУХТ, 2015. – 580 с.

У монографії з позиції інноваційного підходу розкрито проблемні питання, теоретичного обґрунтування та розробки технологій, енергоефективного виробництва та зберігання, а також маркетингові інструменти формування та розвитку ринку продуктів для повноцінного харчування. Призначено для аспірантів, магістрів, студентів технологічних та економічних спеціальностей, фахівців маркетингових служб.

M21. Ревенюк, Т.А. Процессы поляризации и релаксации в пленках легированного полистирола / Т.А. Ревенюк, С.Н. Федосов, А.Е. Сергеева; Одес. нац. акад. пищевых технологий. – Одесса: ФЛП Бондаренко М.А., 2015. – 198 с.: ил. – Библиогр.: с. 179-196.

Монография посвящена поляризационным и релаксационным явлениям в полистироле, легированном сильно полярными молекулами хромофора. Она содержит результаты оригинальных научных исследований, проведенных на кафедре физики и материаловедения Одесской национальной академии пищевых технологий. Книга предназначена для научных и инженерно-технических работников, занимающихся физикой полимеров, физикой твердого тела, применением нелинейных оптических полимеров в электронике. Она будет интересна преподавателям, аспирантам и студентам вузов.

M22. Селянський син: дух і справа Володимира Юрчишина / [О.І. Павлов та ін.] за ред. О. М. Бородіної; ДУ "Ін-т економіки та прогнозування НАН України". – Київ: Ін-т економіки та прогнозування НАН України, 2015. – 351 с.

Монографія присвячена 90-річчю від дня народження та 60-річчю наукової діяльності В.В. Юрчишина – видатного вітчизняного вченого економіста-аграрника, академіка НАН України. В ній висвітлено його основні етапи життя, науково-дослідної та науково-педагогічної діяльності. Для науковців і всіх, хто цікавиться історією та станом аграрно-економічних наук.

M23. Соціо-еколого-економічний розвиток агропродовольчої сфери України в сучасних умовах: проблеми та шляхи їх розв'язання / авт. кол.: [О.І. Павлов, К.Б. Козак, В.В. Баєва, Н.М. Купріна, К.О. Баранюк, О.О. Меліх, І.О. Седікова, К.Б. Фомічова, С.С. Шекера, Т.М. Ступницька, С.М. Дідух, І.І. Савенко, Н.О. Домбровська, Л.Л. Лобоцька, О.Ф. Удовича, М.Р. Мардар, М.С. Статєва, І.А. Устенко, Н.Р. Кордзая, О.О. Голубьонкова, О.С. Солодова, Т.Д. Маркова, Н.Й. Басюркіна, І.М. Агєєва, Н.В. Яблонська, С.В. Крупіна, Т.А. Кулаковська, О.Б. Каламан, І.О. Відоменко, А.В. Ладан, Т.А. Берегова та ін.]; за ред. О.І. Павлова; Одес. нац. акад. харч. технологій; рец. [В.В. Немченко та ін.]. – Одеса: Астропринт, 2015. – 512 с.

У монографії визначено наукові підходи до виявлення та розв'язання проблем соціо-еколого-економічного розвитку агропродовольчої сфери. Виявлено економічні, соціальні та екологічні проблеми розвитку агропродовольчої сфери в сучасних умовах та розкрито шляхи їх розв'язання. Обґрунтовано інституціональні й політико-управлінські засади збалансованого розвитку агропродовольчої сфери. Видання розраховано на фахівців з економіки, менеджменту та маркетингу, викладачів, аспірантів та студентів.

M24. Станкевич, Г.М. Озон в технологіях обробки та зберігання зерна пшениці / Г.М. Станкевич, А.В. Бабков; рец. [О.Й. Карунський та ін.]. – Херсон: Вид. Грінь Д.С., 2015. – 268 с.: іл. – Бібліогр.: с. 247-264 (166 назв.).

У монографії наведена характеристика озону, озono-повітряних сумішей та способів їх отримання. Розглянуто вплив озono-повітряних сумішей на санітарно-гігієнічний стан, безпеку зернових мас та біохімічні властивості зерна пшениці. Описано розроблені технологічні режими та озоногенеруюче обладнання для поліпшення санітарно-гігієнічного стану зернових мас при зберіганні, для детоксикації та поліпшення якості зерна пшениці, забрудненої метаболітами плісневих грибів і пошкодженого клопом-черепашкою, для підвищення харчової цінності зерна пшениці та хлібопекарських властивостей виробленого з нього борошна. Призначена для фахівців у галузі післязбиральної обробки, зберігання та переробки зерна пшениці, а також для студентів, що навчаються за спеціальністю «Технологія зберігання та переробки зерна».

M25. Станкевич, Г.М. Післязбиральна обробка та зберігання насіння гірчиці / Г.М. Станкевич, Л.К. Овсянникова, В.О. Черній; рец. М.Р. Мардар [та ін.]. – Одеса : Букаєв В.В., 2015. – 134 с. – Бібліогр.: с. 118-131 (168 назв.).

Досліджено сучасний стан і проблеми первинної обробки та зберігання насіння гірчиці. Наведено технологічні властивості насіння гірчиці й окремих операцій його первинної обробки. Проведено дослідження процесу зберігання насіння гірчиці. Запропоновано шляхи вдосконалення технології післязбиральної обробки насіння гірчиці. Для фахівців у галузі післязбиральної обробки та зберігання зерна та студентів, що навчаються за спеціальністю «Технологія зберігання зерна».

M26. Тенденції розвитку підприємств в нових реаліях України / І.І. Савенко, Н.О. Домбровська, Ю.Б. Каламан, Л.П. Попов, В.Ю. Осипчук, І.О. Седікова, А.В. Брайко, М.Г. Брайко, І.М. Агеєва, М.В. Фоменко, О.Є. Килинчук, О.О. Євтушевська, Д.С. Дідоренко, Н.М. Корсікова, К.О. Кузьменко, Т.І. Миронюк, М.А. Шатура, К.Б. Козак, Г.М. Підгурська, Л.Л. Гордієнко, Т.В. Бабич, О.Ф. Удовиця, Т.А. Харченко, Д.В. Седіков, О.Д. Бренер; під ред. І.І. Савенка, І.О. Седікової; Одес. нац. акад. харч. технологій; рец. В.В. Немченко, Є.В. Лазарева [та ін.]. – Одеса: Букаєв В.В., 2015. – 127 с.: іл. – Бібліогр. в кінці розд.

Досліджено стан розвитку харчової та переробної галузей, галузі готельно-ресторанного бізнесу, визначено позитивні та негативні моменти в їх діяльності. Розкрито особливості сучасного управління персоналом на підприємствах. Простежено тенденції розвитку інформаційних технологій у менеджменті різних підприємств. Розроблено рекомендації щодо усунення негативних моментів розвитку підприємств.

M27. A New Role of Marketing and Communication Technologies in Business and Society: Local and Global Aspects = Новітня роль маркетингу та комунікаційних технологій в бізнесі та суспільстві: локальні та глобальні аспекти: collective monogr. / [L.F. Romanenko et. al.]; ed. by Y.S. Larina, O.O. Romanenko. – St. Louis (Missouri, USA): Publ. House Science and Innovation Center, Ltd, 2015. – 554 p.

Collective monograph contains research papers by leading scientists of Ukraine and Eastern Europe on marketing, communications, innovation development, public-private partnership, tourism and corporate social responsibility. Research publication will be useful for researchers, practitioners and students, and anyone interested in scientific problems of marketing and communications and their role in the modern world = Колективна монографія містить наукові статті провідних вчених України та Східної Європи з питань маркетингу, комунікацій, інноваційного розвитку, державно-приватного партнерства, туризму і корпоративної соціальної відповідальності. Видання буде корисним для дослідників, практиків та студентів, а також усіх, хто цікавиться науковими проблемами маркетингу і комунікацій та їх роллю в сучасному світі.

M28. Verkhivker, Ya. Microbiology, energy, packing and control of the canning production / Ya. Verkhivker, L. Pylypenko, I. Pylypenko. – Saarbrücken: LAP LAMBERT Acad. Publ., 2015. – 87 p. – Ref.: 24. – (Микробиологія, енергетика, упаковка и контроль консервированной продукции).

In the monograph questions of production of food tinned products are considered. The role of microorganisms in canning production is characterized, microbiological bases of conservation are lit, microbiological indicators and main types of microbiological damage of raw materials and finished goods, the characteristic of separate groups of microorganisms, components residual microbio-that canned food are given, and also data on test cultures of microorganisms according to which the operating modes of thermal treatment are developed for the wide range of canned food. Data on power efficiency of modern designs of the sterilizing equipment of the canning industry are provided and use of the concept «exergy» for an assessment of efficiency of technological decisions is offered. Questions of use of the principles of HACCP at an assessment of quality of raw materials in the food industry are considered and tinned foodstuff = Рассмотрены вопросы производства пищевых консервированных продуктов. Охарактеризована роль микроорганизмов в консервном производстве, освещены микробиологические основы консервирования, приведены микробиологические показатели и основные виды микробиологической порчи сырья и готовой продукции, характеристика отдельных групп микроорганизмов, составляющих остаточную микробиоту консервов, а также сведения о тест-культурах микроорганизмов, по которым разработаны действующие режимы тепловой обработки для широкого ассортимента консервов. Приведены сведения об энергетической эффективности современных конструкций стерилизационного оборудования консервной промышленности и предложено использование понятия "эксергия" для оценки эффективности технологических решений. Рассмотрены вопросы использования принципов HACCP при оценке качества сырья в пищевой промышленности и консервированных пищевых продуктов.

M29. Басюркіна, Н.Й. Агропромислові формування в забезпеченні продовольчої безпеки / Н.Й. Басюркіна; Ін-т пробл. ринку та екон.-екол. дослідж. НАН України; рец. [В.В. Немченко та ін.]. – Одеса: ІПРЕЕД НАН України, 2013. – 440 с. – Бібліогр.: с. 383-427 (550 назв.).

Розглянуто теоретичні засади й організаційно-економічні механізми забезпечення продовольчої безпеки України, діючі механізми функціонування, методи державного регулювання агропромисловим сектором. Досліджено вплив ринкових трансформацій на форми організації агропромислового виробництва в Україні. Запропоновано методи та підходи до оцінювання агропродовольчого ринку та продовольчої безпеки держави. Викладено теорію дослідження агропромислових формувань, які є базою побудови стійкої системи продовольчого забезпечення. Запропоновано підходи до створення

агропромислових формувань на основі оцінювання їх ресурсно-економічного потенціалу. Розроблено концепцію розвитку агропромислового сектору на основі розповсюдження методів органічного виробництва харчової сировини та продукції.

M30. Бельтюкова, С.В. Люминесцентный анализ пищевых продуктов. Возможности применения сенсibilизированной люминесценции лантанидов в анализе пищевых продуктов / С.В. Бельтюкова, О.И. Теслюк, Е.О. Ливенцова. – Saarbrücken: LAP LAMBERT Acad. Publ., 2014. – 172 с.

Проблема качества и безопасности пищевых продуктов в настоящее время актуальна во всем мире. В пищевые продукты из окружающей среды или в процессе технологического производства часто попадают вещества, обладающие канцерогенными, мутагенными, тератогенными, аллергенными и другими токсическими свойствами. В связи с этим контроль качества и безопасности пищевых продуктов, а также кормов сельскохозяйственных животных, является весьма актуальной задачей. В работе рассмотрены наиболее эффективные методы анализа пищевых продуктов. Предложен метод сенсibilизированной люминесценции для сертификации и определения безопасности пищевых продуктов. Использование в качестве аналитических форм сорбатов комплексов лантанидов на твердых носителях и разработка на их основе различных способов сорбционно-люминесцентного определения тех или иных компонентов, позволяет сочетать отделение, концентрирование и непосредственное определение в фазе сорбента. Полученные новые аналитические формы для сорбционно-люминесцентного определения консервантов и антиоксидантов, позволяют расширить применение люминесцентного метода в анализе пищевых продуктов.

M31. Коваленко, О.О. Вода для чайних напоїв / О.О. Коваленко, Д.І. Ветров; ред. [А.Т. Безусов та ін.]. – Херсон: Гринь Д.С., 2014. – 140 с.: іл. – Бібліогр.: с. 129-139 (115 назв.).

Наведено структуру та характеристики ринку функціональних напоїв в Україні та світі. Показано, що виробництво напоїв з чайної сировини – це перспективний напрямок його розвитку. Визначено групу розчинених речовин технологічної води, які чинять вплив на якість чайних напоїв, та досліджено ступінь цього впливу. Сформульовано рекомендації щодо хімічного складу води, призначеної для виробництва напоїв з чайної сировини в закладах ресторанного господарства. Досліджено ефективність кондиціонування водопровідної води до рекомендованого складу за допомогою побутових фільтрів. Розроблено технологічну схему і визначені технологічні параметри, які дозволяють отримувати воду із рекомендованим складом. Показано, що чайні напої на доочищеній воді мають більший вміст поліфенольних речовин, вітаміну С, кофеїну, а також володіють кращими органолептичними властивостями ніж напої, приготовлені на водопровідній воді без додаткового очищення. Монографія може бути корисною для студентів, аспірантів, фахівців, які займаються питанням підготовки води для виробництва напоїв в закладах ресторанного господарства.

M32. Коновенко, Н.Г. Дифференциальные инварианты и sl_2 -геометрии / Н.Г. Коновенко. – Киев: Наук. думка, 2013. – 188 с. – Библиогр.: с. 181-184 (40 назв.).

Книга посвящена локальному исследованию геометрий на одномерных и двумерных многообразиях со структурной алгеброй Ли sl_2 . В книге приведены новые классы дифференциальных уравнений, обладающих sl_2 -симметрией, которые могут быть проинтегрированы в квадратурах. Для специалистов в области математики, а также преподавателей, аспирантов и студентов высшей школы.

M33. Тележенко, Л.М. Соуси дресинги / Л.М. Тележенко, А.В. Жмудь; Одес. нац. акад. харч. технологій; ред. [А.К. Д'яконова, Л.А. Осипова та ін.]. – Одеса: ІНВАЦ, 2014. – 160 с.: іл. – Бібліогр.: с. 149-159 (118 назв.).

Монографія включає дослідження науково-обґрунтованої технології виробництва соусів дресингів, які є низькокалорійними заправками, що мають особливості в текстурі, органолептичних показниках та застосовуються для оформлення страв. Представлена широка інформація про соуси, їх види, класифікації; значенню гідроколоїдів у технологічних процесах, особливості структурування; показана можливість використання як основи соусів пряноароматичних та ягідних екстрактів, молока; створення гетерогенної полікомпонентної текстури продукту із завислими у ньому частками овочів тощо. Монографія представляє інтерес для студентів, аспірантів та викладачів зі спеціальності технології харчування.

М34. Формування економічного потенціалу південного регіону України: монографія / І.Т. Кіщак, В.В. Лагодієнко, С.П. Шевчук, В.М. Дьоміна, Л.В. Назарова; Миколаїв. нац. ун-т ім. В.О. Сухомлинського. – Миколаїв: Іліон, 2014. – 330 с.: рис., табл. – Бібліогр. в кінці розд.

Викладено результати дослідження економічного потенціалу південного регіону України. Систематизовано та проаналізовано інформацію про зовнішньоекономічні зв'язки підприємств Півдня України. Вивчено вплив зовнішньоекономічних зв'язків на формування економіко-виробничого потенціалу цього регіону України. Досліджено особливості менеджменту транснаціональних корпорацій – регіональних суб'єктів зовнішньоекономічної діяльності. Визначено ризики й обґрунтовано перспективи розвитку зовнішньоекономічної діяльності регіону.

ПІДРУЧНИКИ ТА НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ

П1. Аванесьянц, А.Г. Прикладная механика: учеб. пособие / А.Г. Аванесьянц, Р.В. Амбарцумянц, Г.А. Аванесьянц; рец. О.И. Гапонюк [и др.]. – Одесса : ВМВ, 2015. – 272 с. – Библиогр.: с. 267-268 (13 назв.).

В учебном пособии изложены основополагающие информационные сведения об общих методах структурного, кинематического и динамического анализа механизмов. Излагаются современные подходы по расчету деталей машин по основным критериям работоспособности, приведены конструкции транспортирующих машин, используемых в пищевых и зерноперерабатывающих производствах. Приведены методики решения практических задач по различным разделам дисциплины. Учебник предназначен для студентов немеханических специальностей высших учебных заведений.

П2. Альтман, Е.І. Гідрогазодинаміка: посіб. до виконання лаб. робіт / Е.І. Альтман, І.Л. Бошкова, І.О. Кузнєцов. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 60 с.

Даний посібник складений на підставі розроблених кафедрою тепломасообміну лабораторних робіт відповідно до освітньо-професійної програми і структурно-логічної схеми підготовки бакалаврів напрямку підготовки 050701, 050604, 050601.

П3. Антонова, А.Р. Курс програмування для технічного ВНЗ при кредитно-модульній системі навчання: конспект лекцій з курсу «Програмування» / А.Р. Антонова, Ю.О. Ільяшук. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 80 с.

П4. Антонова, А.Р. Курс програмування для технічного ВНЗ при кредитно-модульній системі навчання: посіб. для проведення практ. занять та самост. роботи з курсу «Програмування» / А.Р. Антонова, Ю.О. Ільяшук. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 87 с.

П5. Антонова, А.Р. Об'єктно-орієнтоване програмування: конспект лекцій / А.Р. Антонова, Т.С. Снігур. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 37 с.

П6. Антонова, А.Р. Об'єктно-орієнтоване програмування: навч. посіб. для проведення лаб. занять / А.Р. Антонова, Т.С. Снігур. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 72 с.

П7. Антонюк О.П. Економічний аналіз (практикум): навч. посіб. / О.П. Антонюк., Т.М. Ступницька, Н.М. Купріна; Одес. нац. акад. харч. технологій. – 3-тє вид., стер. – Львів: «Магнолія-2006», 2015. – 326 с. – (Вища освіта в Україні).

У навчальному посібнику розкривається програмний матеріал з теорії та практики економічного аналізу з урахуванням специфіки діяльності підприємств харчової та переробної промисловості, а саме: основні ключові поняття та визначення, теоретичні та тестові завдання, задачі. Розв'язання даних завдань дозволяє не тільки закріпити на практиці отримані теоретичні знання, але й сприяє самостійному вивченню складових курсу «Економічний аналіз» та самостійному його проведенню на підставі форм фінансової та статистичної звітності промислового підприємства. Посібник призначений для студентів економічних спеціальностей, аспірантів та викладачів вищих навчальних закладів, а також може використовуватися практичними працівниками економічних підрозділів підприємств, організацій та установ.

П8. Біленька, І.Р. Конспект лекцій з курсу «Управління якістю продукції функціонального призначення» для студ., які навчаються за напрямом підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» спец. 8.05170109 «Технології харчових продуктів оздоровчого і профілактичного призначення» ден. та заоч. форм навчання / І.Р. Біленька, Н.А. Лазаренко. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 46 с.

П9. Бондаренко, Г.А. Технологія використання стиснених газів: підручник / Г.А. Бондаренко, В.І. Мілованов, В.М. Ярошенко; рец. В.О. Мазур [та ін.]. – Одеса : Зовнішнєрекламсервіс, 2015. – 449 с.: іл.

У підручнику викладені основні характеристики різних газів, які у стиснутому виді знаходять практичне використання у різноманітних технологічних процесах промислового виробництва, арготехнологічного комплексу та побуті. Розглядаються теоретичні та практичні системи стиснення газів, основні процеси газових технологій, види компресорних установок, установки фільтрації, сепарації, охолодження та осушення газів у процесі їх підготовки для безпосереднього використання у технологічних процесах. Значна увага приділяється технологіям використання стиснутого повітря, технічних та паливних газів як природного так і штучного походження. Аналізується термoeкономічний метод порівняння та оптимізації газових технологій та напрямки ефективної утилізації вторинних потоків енергії.

П10. В поисках кода к тайнам личного обаяния: учеб. пособие / [Л.Л. Гордиенко, М.В. Мордовец, С.Н. Тодорова, Г.В. Ангелов и др.]; под общ. ред. Г.В. Ангелова; Ин-т инновац. технологий и содержания образования МОН Украины, Акад. инженер. наук Украины, Укр. акад. економ. кибернетики. – Одесса: КП ОГТ, 2015. – 642 с.: ил. – (Социально-философские и нравственно-эстетические аспекты современной имиджологии).

В данном пособии анализируются актуальные проблемы современной имиджологии, которые вызывают в последнее время большой практический интерес. Особое место в книге отведено вопросам корпоративного и индивидуального имиджа, гендерным нюансам делового имиджа, а также проблемам морально-этического воспитания молодежи. Издание предназначено как для студентов, магистров, аспирантов

и преподавателей высших учебных заведений, так и для специалистов, занятых в системе рыночного производства и в коммуникационной сфере бизнеса и менеджмента.

П11. *Вохменцева, Т.Б. Організація баз даних: конспект лекцій / Т.Б. Вохменцева. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 150 с.

П12. *Вохменцева, Т.Б. Організація баз даних: посіб. до виконання лаб. робіт / Т.Б. Вохменцева, І.В. Колумба. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 53 с.

П13. *Геллер, В.З. Теплотехнічні вимірювання. Ч. 5: навч. посіб. / В.З. Геллер, В.П. Желєзний, С.Н. Губанов. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 28 с.

П14. *Геллер, В.З. Теплотехнічні вимірювання та прилади. Ч. 4: навч. посіб. / В.З. Геллер, В.П. Желєзний, С.Н. Губанов. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 46 с.

П15. Гладушняк, О.К. Технологічне обладнання консервних заводів: підруч. для студ. ВНЗ / О.К. Гладушняк; рец. Л.Г. Гросул, О.Й. Карунський [та ін.]. – Херсон: Грін Д.С., 2015. – 348 с.: іл. – Бібліогр.: с. 347 (11 назв.).

В підручнику описано технологічне обладнання консервних виробництв за останніми досягненнями науки і техніки. Наведені конструкції, будова, принцип дії машин, апаратів і потоково-модернізованих ліній консервного виробництва. Розглядаються такі технологічні процеси та обладнання, що забезпечують: миття сировини та споживчої тари; сортування та калібрування сировини; очищення та відокремлення їстівних та неїстівних тканин сировини; подрібнення різних продуктів; пресування для виготовлення рідкої фази та наповнення споживчої тари продуктами, котрі консервуються. Надаються математичні розрахунки технологічних машин та апаратів. Призначається для студентів, бакалаврів, спеціалістів і магістрів, які працюють в консервному виробництві.

П16. *Зацеркляний, М.М. Основи проведення державного екологічного контролю: конспект лекцій / М.М. Зацеркляний. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 111 с.

П17. Калугіна, І.М. Технологія етнічних кухонь світу: навч. посіб. / І.М. Калугіна, Л.М. Тележенко; рец. [А.К. Д'яконова та ін.]. – Одеса: Освіта України, 2015. – 296 с.

У навчальному посібнику дається узагальнена характеристика етнічних кухонь ряду країн світу. Розглянуті особливості технології, традиційних і сучасних способів приготування етнічних страв та напоїв. Представлені рекомендації щодо вибору сировини та технологічних режимів приготування національних страв, підбору технологічного обладнання, розробки меню для підприємств ресторанного харчування, які спеціалізуються на етнічній кухні. Приводяться рецептури й технології приготування найбільш характерних страв національних кухонь різних країн. Розкриті особливості організації харчування іноземних туристів у підприємствах готельно-ресторанної галузі.

П18. Князева, Н.О. Чинники успішного працевлаштування за фахом: конспект лекцій / Н.О. Князева. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 45 с.

П19. Кологривов, М.М. Котли-утилізатори: навч. посіб. / М.М. Кологривов, Т.А. Сагала, В.П. Бузовський; Одес. нац. акад. харч. технологій. – О.: ОНАХТ, 2015. – 84 с.: іл.

П20. Конспект лекцій з курсу «Загальна та неорганічна хімія» «Хімічні властивості елементів та їхніх сполук» для студ. за напрямом підготовки бакалаврів 6.051701 «Харчові технології та інженерія», проф. спрямування «Технологічна експертиза та безпека харчових продуктів» ден. та заоч. форм

навчання / С.В. Бельтюкова, І.О. Кузнєцова, О.В. Малинка, С.І. Вікуль; за ред. С.В. Бельтюкової. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 28 с.

П21. Конспект лекцій з курсу «Технічна мікробіологія» для студ. напрямів підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія», 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» усіх форм навчання / Л.В. Капрельянц, Л.М. Пилипенко, А.В. Єгорова, О.М. Кананихіна, Т.О. Велічко, О.О. Килименчук, Т.В. Шпирко, Л.В. Труфкаті. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 104 с.

П22. Конспект лекцій та лабораторний практикум з курсу «Мікробіологія галузі» («Мікробіологія гідробіонтів») для бакалаврів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» проф. спрямування «Технології зберігання та переробки водних біоресурсів» ден. та заоч. форм навчання / Л.В. Капрельянц, А.В. Єгорова, Т.В. Шпирко, Л.В. Труфкаті. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 80 с.

П23. Конспект лекцій та лабораторний практикум з курсу «Мікробіологія галузі» («Мікробіологія бродильних виробництв») для бакалаврів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» проф. спрямування «Технологія продуктів бродіння і виноробства» ден. та заоч. форм навчання / Л.В. Капрельянц, А.В. Єгорова, Л.В. Труфкаті, Т.В. Шпирко. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 90 с.

П24. Конспект лекцій. Лабораторний практикум з курсу «Мікробіологія у ресторанному господарстві» для студ. напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» усіх форм навчання / Л.В. Капрельянц, А.В. Єгорова, Т.В. Шпирко, Л.В. Труфкаті. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 62 с.

П25. *Лазарева, Є.В. Інтелектуальна власність: навч. посіб. / Є.В. Лазарева. – Одеса: Інтерпрінт, 2015. – 212 с.

П26. Мардар, М.Р. Експертиза товарів. Лабораторний практикум: навч. посіб. / М.Р. Мардар, Н.Р. Кордзая; рец. [О.Б. Ткаченко та ін.]. – Одеса: Optimum, 2015. – 248 с. – Бібліогр.: с. 231 (15 назв.).

Навчальний посібник розкриває наступні питання: правила організації та порядку проведення експертиз кількості та якості продовольчих та непродовольчих товарів вітчизняного та зарубіжного виробництва, особливості проведення експертизи окремих товарних груп, санітарно-епідеміологічної, ветеринарної, фітосанітарної експертизи. Посібник призначений для підготовки студентів вищих навчальних закладів різної форми навчання освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр», «спеціаліст» та «магістр» за напрямом підготовки «Товарознавство і торговельне підприємництво».

П27. Мілованов, В.І. Компресори об'ємного стиснення: [підручник] / В.І. Мілованов, Н.І. Водяницька, В.Д. Мельников. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2015. – 331 с.

П28. Мілованов, В.І. Технологія використання стиснених газів: підручник / В.І. Мілованов, В.М. Ярошенко, Г.А. Бондаренко; рец. В.О. Мазур [та ін.]. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2015. – 449 с.: іл. – Бібліогр.: с. 445-448 (44 назв.).

У підручнику викладені основні характеристики різних газів, які у стиснутому виді знаходять практичне використання у різноманітних технологічних процесах

промислового виробництва, арготехнологічного комплексу та побуті. Розглядаються теоретичні та практичні системи стиснення газів, основні процеси газових технологій, види компресорних установок, установки фільтрації, сепарації, охолодження та осушення газів у процесі їх підготовки для безпосереднього використання у технологічних процесах. Значна увага приділяється технологіям використання стиснутого повітря, технічних та паливних газів як природного так і штучного походження. Аналізується термoeкономічний метод порівняння та оптимізації газових технологій та напрямки ефективної утилізації вторинних потоків енергії.

П29. Морозюк, Л.И. Холодильные машины [Электронный ресурс]: пособие к лаб. и практ. занятиям / Л.И. Морозюк, А.С. Воловик. – Одесса: ОНАПТ, 2015. – 47 с. – Режим доступа: http://kafedra-h-m.at.ua/ld/0/24_15.pdf.

Учебное пособие предназначено для изучения раздела курса “Холодильные машины”, выполнения практических и лабораторных занятий, самостоятельной подготовке студентов.

П30. Організація і методика маркетингових досліджень: навч.-метод. посіб. для самост. вивчення / В.Г. В'юн, І.Т. Кіщак, С.П. Шевчук, В.В. Лагодієнко. – Миколаїв: Іліон, 2015. – 312 с.

Матеріали посібника спрямовані на організацію самостійної роботи студентів щодо планування професійних компетенцій з проектування і організації маркетингових досліджень. Кожна тема містить методичні матеріали, питання і практичні завдання, ситуації для аналізу та приклади сучасних маркетингових досліджень. У додатках наведені зразки інструментарію збору маркетингової інформації, робочий зошит для самостійної роботи, довідкова інформація. Для студентів і магістрів з напряму підготовки «Менеджмент», «Маркетинг», «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», а також буде корисним викладачам, аспірантам і практикам у сфері маркетингових досліджень.

П31. Павлов, О.І. Тенденції розвитку цивілізацій у контексті глобалізації: навч. посіб. / О.І. Павлов; ОРІДУ НАДУ. – вид. 3-тє, стер. – Одеса: Фенікс, 2015. – 288 с.: іл.

У навчальному посібнику з позиції міждисциплінарного підходу розглянуто тенденції розвитку цивілізацій у контексті глобалізації. Проаналізовано процес взаємодії цивілізацій у світі наукових поглядів М. Данилевського, О. Шпенглера, К. Ясперса, А. Дж. Тойнбі, П. Сорокіна, Л. Гумільова, основоположників євразійського руху, представників світсистемного підходу та сучасних західних, російських та вітчизняних цивіліографів, подано багатовимірну модель сучасного світового співтовариства. Посібник містить завдання, питання й додаткову літературу, словник основних термінів, предметний і іменний покажчики, тематику творчих робіт та тестові завдання, які сприятимуть творчому засвоєнню учбового матеріалу. Видання розраховане на фахівців з історії, соціології, політології та культурології, слухачів і студентів.

П32. Подмазко, І.О. Моделювання та діагностика газотурбінних установок та компресорів: підручник / І.О. Подмазко, Н.О. Піщанська; рец. М.Г. Хмельнюк [та ін.]. – Одеса: Зовнішрекламсервіс, 2015. – 290 с.: іл. – Бібліогр.: с. 285-290 (50 назв.).

У підручнику описано моделювання та технічна діагностика газотурбінних установок та компресорів, що використовуються в різних галузях народного господарства. Для студентів машинобудівних, енергетичних і технологічних вищих учбових закладів. Матеріали підручника можуть бути корисними для наукових, інженерно-технічних працівників, викладачів, студентів та аспірантів.

П33. Проектування поршневого компресора холодильних машин і теплових насосів [Електронний ресурс]: посіб. до виконання курсового

проекту / Л.І. Морозюк, В.В. Соколовська, В.О. Єрін, С.В. Гайдук. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 96 с. – Режим доступу: <http://kafedra-h-m.at.ua/ld/0/23.pdf>.

Навчальний посібник ознайомлює майбутніх спеціалістів холодильної галузі з теоретичними основами холодильної техніки. Посібник призначено для студентів напряму підготовки 6.050604 «Енергомашинобудування».

П34. Салавеліс, А.Д. Технологія продукції ресторанного господарства: навч. посібник / А.Д. Салавеліс, Л.М. Тележенко, С.Л. Колесніченко; рец. [М.Р. Мардар та ін.]. – 2-ге вид., доп. – Одеса: Освіта України, 2015. – 366 с.: іл. – Бібліогр.: с. 319-324 (84 назв.).

У навчальному посібнику розглянуті технології виробництва кулінарної продукції та страв із усіх видів сировини в умовах підприємств ресторанного господарства, наведена характеристика традиційних та інноваційних способів приготування страв. Розглянуті способи обробки сировини, приготування напівфабрикатів і всіх готових страв. Наведено аналіз харчування людини в ракурсі медико-біологічних і соціально-економічних проблем. Представлена загальна характеристика основних харчових речовин сировини, їх роль у технологічному процесі виробництва продукції ресторанного господарства, а також наведена характеристика змін основного компонентного складу харчової сировини в процесі кулінарної обробки. Приведено санітарно-гігієнічні вимоги безпеки до харчових продуктів, страв та до підприємств ресторанного господарства. Посібник призначений для студентів вищих технічних навчальних закладів, фахівців ресторанного господарства.

П35. *Сіренко, О.І. Комп'ютерні мережі: конспект лекцій / О.І. Сіренко. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 54 с.

П36. Теоретичні основи холодильної техніки [Електронний ресурс]: посіб. до практ. і лаб. занять та самост. роботи. Ч. 2 / Л.І. Морозюк, В.В. Соколовська, В.О. Єрін, О.В. Ольшевська. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 62 с. – Режим доступу: http://kafedra-h-m.at.ua/ld/0/21_2.pdf.

Навчальний посібник ознайомлює майбутніх спеціалістів холодильної галузі з теоретичними основами холодильної техніки. Посібник призначено для студентів напряму підготовки 6.050604 «Енергомашинобудування».

П37. Ткачук, Г.О. Конспект лекцій з курсу «Судово-бухгалтерська експертиза» для студ. напряму підготовки 6.030509 ден. та заоч. форм навчання / Г.О. Ткачук. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 70 с.

П38. Угольніков, О.П. Математичні методи та моделі енергетичного обладнання: навч. посіб. / О.П. Угольніков, І.Б. Журавльова. – Херсон: Грінь Д.С., 2015. – 218с.: іл. – Бібліогр.: с. 215.

У різних галузях сучасної науки та техніки дуже часто доводиться зустрічатися з такими математичними задачами, для яких неможливо отримати точного розв'язку класичними методами. З цієї причини склалася галузь математики, яка має розробляти методи доведення до числового результату – розв'язків основних задач геометрії, алгебри та математичного аналізу, а також шляхи використання для цього сучасних інформаційних технологій.

П39. Хмельнюк, М.Г. Проектування холодильників для зберігання плодоовочевої продукції : підручник / М.Г. Хмельнюк, В.П. Кочетов, А.В. Форсюк; під ред. М.Г. Хмельнюка; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Херсон : Грінь Д.С., 2015. – 160 с. – Бібліогр.: с. 157.

Представлена методологія проектування холодильників плодоовочесховищ на основі використання інформації діючих державних і міжнародних норм проектування будівельних конструкцій холодильників-плодоовочесховищ різного призначення (ДБН), та інформації діючих державних і міжнародних стандартів щодо властивостей продукції

та технологічного регламенту її зберігання. Акцентована увага на необхідність перевірки нормативних документів та внесення змін. Викладена послідовність виконання проектів рішень холодильників для зберігання рослинницької продукції.

П40. Холодильні машини [Електронний ресурс]: посіб. до практ. і лаб. занять та самост. роботи. Ч. 2 / Л.І. Морозюк, В.В. Соколовська, В.О. Єрін, С.В. Гайдук. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 59 с. – Режим доступу: http://kafedra-h-m.at.ua/_ld/0/22_2.pdf.

Навчальний посібник ознайомлює майбутніх спеціалістів холодної галузі з основами розрахунку холодної компресорів різних типів. Навчальний посібник призначено для студентів напряму підготовки 6.050604 «Енергомашинобудування».

П41. *Цикало, А.Л. Заповідна справа: конспект лекцій / А.Л. Цикало. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 43 с.

П42. *Цикало, А.Л. Основи екологічних досліджень: конспект лекцій / А.Л. Цикало. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 42 с.

П43. *Цикало, А.Л. Основи екологічної культури: навч. посіб. / А.Л. Цикало. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 41 с.

П44. *Цикало, А.Л. Хімія навколишнього середовища: конспект лекцій / А.Л. Цикало. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 26 с.

П45. Черно, Н.К. Конспект лекцій з курсу «Органічна хімія». «Оксигеновмісні похідні вуглеводнів» для студ. проф. напряму 6.051701 ден. форми навчання / Н.К. Черно, Н.О. Денисюк, С.О. Озоліна. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 40 с.

П46. Чумаченко, Ю.Д. Конспект лекцій з курсу «Загальна технологія харчових виробництв і технологія галузі» для студ., що навчаються по учбовому плану бакалаврів спец. 6.050502 «Інженерна механіка» ден. і заоч. форм навчання. Ч.1 / Ю.Д. Чумаченко, Д.О. Жигунов, Р.С. Давидов – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 30 с.

П47. Чумаченко, Ю.Д. Конспект лекцій з курсу «Загальна технологія харчових виробництв і технологія галузі» для студ., що навчаються по учбовому плану бакалаврів спец. 6.050502 «Інженерна механіка» ден. і заоч. форм навчання. Ч.2 / Ю.Д. Чумаченко, Д.О. Жигунов, Р.С. Давидов – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 37 с.

П48. *Чухрій, Ю.П. Хімія з основами біогеохімії. Основи органічної геохімії: конспект лекцій / Ю.П. Чухрій, Т.В. Петрова. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 28 с.

П49. Швець, В.Т. Вища математика: операційне числення: навч. посіб. / В.Т. Швець; рец. [В.Х. Кирилов та ін.]. – Херсон: Грінь Д.С. – 2015. – 228 с.: іл. – Бібліогр.: с. 226-227 (30 назв.).

Розглянуто інтегральні перетворення Фур'є і Лапласа та їх основні властивості. Також розглянуто скінченні інтегральні перетворення Фур'є. Такий широкий виклад теорії інтегральних перетворень дозволяє на єдиній методологічній базі розглянути широкий клас задач математичної фізики без обмежень на просторові розміри системи. Детально викладено теорію інтегрування у комплексній площині функцій, що мають як особливі точки полюси скінченного порядку, суттєво особливі точки та точки галуження. На прикладі задач математичної фізики показано застосування зазначених інтегральних перетворень до розв'язання звичайних лінійних диференціальних рівнянь зі сталими

коефіцієнтами та їх систем, а також лінійних диференціальних рівнянь з частинними похідними та зі сталими коефіцієнтами.

П50. Яковенко, А.І. Зберігання зерна: лабораторні роботи: навч. посіб. / А.І. Яковенко, А.В. Борта; за ред. Г.М. Станкевича; рец. Д.О. Жигунов [та ін.]. – Одеса: [Б.і.], 2015. – 95 с.: іл. – Бібліогр.: с. 73 (4 назв.).

Наведено теоретичні основи, експериментальна база та методики проведення лабораторних робіт з визначення фізичних та фізіологічних показників якості зернових мас при зберіганні, визначення зараженості зерна шкідниками хлібних запасів та заходи боротьби з ними, порядок проведення та оформлення документації з кількісно-якісного обліку зерна. Описи експериментальних установок та методик виконання лабораторних робіт враховують специфіку майбутньої професії студентів. Для студентів вищих навчальних закладів професійного спрямування «Харчова технологія та інженерія» Може бути корисним для магістрів, аспірантів та працівників промисловості, що займаються післязбиральною обробкою, зберіганням та переробкою зерна.

П51. Martynova, R. Fundamentals of refrigeration: integrated course / R. Martynova, O. Popel ; State establishment "K.D. Uzhynskyi South Ukr. nat. ped. univ.", Odesa nat. acad. of food technologies. – Одеса: ФОП Бондаренко М.О., 2015. – 219 с.: іл. – Окремі відомості укр. – Бібліогр.: с. 217-219 (9 назв.).

П52. Бочарова, О.В. Управління безпечністю товарів: підручник / О.В. Бочарова. – Одеса: Атлант, 2014. – 376 с. – Бібліогр. в кінці кожн. розд.

Викладено систематизований матеріал щодо розроблення, запровадження та підтримування системи управління безпечністю харчових продуктів (СУБХГТ) на основі концепції НАССР. Окремий розділ присвячено аудиторам СУБХП. Призначено для магістрів напряму підготовки «Товарознавство і торговельне підприємництво». Підручник може бути корисним начальникам підприємств харчової промисловості, аудиторам СУБХП, а також усім працівникам, чия діяльність пов'язана з системами управління безпечністю товарів.

П53. Буданов, В.О. Нагнітачі і теплові двигуни: посіб. до практ. занять / В.О. Буданов, К.Б. Жук; рец. Н.І. Водяницька. – Одеса: ОНАХТ, 2014. – 33 с.

В посібнику викладені питання розрахунку основних параметрів і вибору відцентрових і осьових насосів і вентиляторів. Наведені приклади рішення задач і завдання для самостійної роботи при підготовці до занять. Посібник до практичних занять призначено для студентів напряму підготовки «Енергомашинобудування», які навчаються за спеціальністю «Газотурбінні установки і компресорні станції».

П54. Буданов, В.О. Основи конструювання: навч. посіб. / В.О. Буданов, Т.Ю. Дементьева; за ред. Б.В. Єгорова; рец. В.І. Туманський. – Одеса: ОНАХТ, 2014. – 112с.

У навчальному посібнику викладаються основні відомості про деталі машин і передачі, а також інженерні методи їх розрахунків. Призначено для студентів напряму підготовки 6.050604 «Енергомашинобудування» та 6.050601 «Теплоенергетика»

П55. Водяницька, Н.І. Компресорні машини: навч. посіб. / Н.І. Водяницька; рец. Л.І. Морозюк. – Одеса: ОНАХТ, 2014. – 146 с.

Навчальний посібник знайомить майбутніх фахівців в галузі компресоробудівництва з основами теорії і розрахунку компресорів об'ємного стиснення.

Посібник розроблено згідно з робочою навчальною програмою дисципліни «Компресорні машини» для студентів які навчаються за напрямом підготовки 6.050604 «Енергомашинобудування».

П56. Водяницька, Н.І. Поршневі компресори: посіб. до виконання лаб. робіт / Н.І. Водяницька, В.Д. Мельников; рец. Л.І. Морозюк. – Одеса: ОНАХТ, 2014. – 40 с.

Призначено для виконання лабораторних робіт студентами по закріпленню окремих тем дисципліни. Наведено перелік теоретичних питань для поглибленого опрацювання з посиланнями на літературу, яка є в бібліотеці ОНАХТ. Посібник розроблено згідно з робочою навчальною програмою дисципліни «Поршневі компресори» для студентів, які навчаються за напрямом підготовки 6.050604 «Енергомашинобудування».

П57. Воєцька, О.Є. Конспект лекцій з дисципліни «Технологія харчових виробництв (Технологія зберігання і переробки зерна)» для студ. напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» ден. та заоч. форм навчання / О.Є. Воєцька, Т.В. Бордун; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2014. – 52 с.

П58. Воєцька, О.Є. Конспект лекцій з дисципліни «Товарознавство та пакування харчових продуктів» для студ. напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» ден. і заоч. форм навчання / О.Є. Воєцька, Т.В. Бордун; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2014. – 33 с.

П59. Дементьєва, Т.Ю. Основи конструювання: посіб до практ. занять / Т.Ю. Дементьєва, Л.В. Жидко. – Одеса: ОНАХТ, 2014. – 17 с.

Мета посібника – сформулювати для студентів основні питання курсу, допомогти сконцентрувати увагу на суттєвих моментах теорії, методах розрахунку і конструювання типових деталей машин, навчити самостійно користуватися підручниками і довідковою літературою. Відповідно до основних розділів курсу "Деталі машин і основи конструювання" питання і розрахункові завдання згруповані за темами. Це зроблено з метою забезпечення поточного контролю знань студентів. Призначено для студентів напрямів підготовки 6.050601 «Теплоенергетика» і 6.050604 «Енергомашинобудування».

П60. Державне та регіональне управління: навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / І.Т. Кіщак, В.В. Лагодієнко, С.П. Шевчук, Ю.І. Кіщак; Миколаїв. нац. ун-т ім. В.О. Сухомлинського. – Миколаїв: Іліон, 2013. – 308 с.: табл. – Бібліогр.: с. 305-309.

Висвітлено теоретичні та методологічні засади державного та регіонального управління. Розглянуто принципи, методи, загальні та спеціальні функції державного управління, проаналізовано галузеву та функціональну структури регіону як об'єкта управління. Розкрито структуру та зміст регіональної політики України. Увагу приділено проблемам прогнозування та програмування соціально-економічного розвитку регіону, викладено основні завдання державної регіональної політики. Проаналізовано ризики міжрегіональної економічної співпраці та формування інтегрованого економічного простору України, інвестиційного розвитку її регіонів і шляхи їх зменшення. Запропоновано напрями удосконалення системи управління регіональним розвитком.

П61. Євтушевська, О.О. Конспект лекцій з курсу «Податкова система» для студ. напряму підготовки 6.030601 «Менеджмент» ден. та заоч. форми навчання / О.О. Євтушевська. – Одеса: ОНАХТ, 2014. – 59 с.

П62. Зовнішньоекономічна діяльність: регіональний аспект: навч.-метод. посіб. для студ. ВНЗ / І.Т. Кіщак, В.В. Лагодієнко, С.П. Шевчук, В.М. Дьоміна; за ред. І.Т. Кіщака. – Миколаїв: Іліон, 2014. – 436 с.

Розкрито теоретичні та методологічні засади системи управління зовнішньоекономічною діяльністю на регіональному рівні, досліджено фактори та методи управління ризиками, розглянуто особливості менеджменту транснаціональних корпорацій як регіональних суб'єктів зовнішньоекономічної діяльності. Висвітлено теоретичні та практичні засади корпоративної соціальної відповідальності та практичні аспекти зовнішньоекономічної діяльності на регіональному рівні. Навчальний посібник буде корисним викладачам, аспірантам, керівникам підприємств і організацій, консультантам і бізнес-тренерам з регіональних проблем управління зовнішньоекономічною діяльністю.

П63. Кіщак, І.Т. Державне та регіональне управління: навч.-метод. посіб. для самост. вивч. дисципліни / І.Т. Кіщак, В.В. Лагодієнко, Ю.І. Кіщак; Миколаїв. нац. ун-т ім. В.О. Сухомлинського, Ф-т економіки. – Миколаїв: Іліон, 2014. – 287 с. : рис., табл. – Бібліогр.: с. 212-216.

У посібнику розкрито теоретичні та методологічні засади державного і регіонального управління, розглянуто принципи, методи, загальні та спеціальні функції державного управління, проаналізовано галузеву й функціональну структури регіону як об'єкта управління, розглянуто структуру і зміст регіональної політики України. Визначено роль і види прогнозування і програмування соціально-економічного розвитку регіонів, досліджено регіональні ризики та розглянуто шляхи вдосконалення системи регіонального управління. Видання підготовлено у відповідності до навчальної програми дисципліни «Державне та регіональне управління», передбаченої навчальним планом підготовки фахівців з менеджменту за освітньо-кваліфікаційними рівнями «Спеціаліст» і «Магістр».

П64. Кіщак, І.Т. Міжнародне виробниче співробітництво: навч. посіб. для студ. ВНЗ / І.Т. Кіщак, В.В. Лагодієнко; Миколаїв. нац. ун-т ім. В.О. Сухомлинського. – Миколаїв: Іліон, 2013. – 265 с.: табл. – Бібліогр.: с. 175-178. – (До 100-річчя Миколаїв. нац. ун-ту ім. В.О. Сухомлинського).

Розглянуто теоретичні засади формування міжнародного поділу праці. Визначено роль і місце України у міжнародному поділі праці в світовому господарстві. Охарактеризовано організаційно-правові форми суб'єктів міжнародного виробничого співробітництва. Розкрито сутність та функції міжнародних транспортних коридорів. Надано інформацію про законодавче та нормативно-документальне забезпечення здійснення зовнішньоекономічної діяльності. Посібник спрямований на оволодіння студентами теоретичних і практичних засад реалізації міжнародного виробничого співробітництва. Розрахований на викладачів, аспірантів, магістрів та студентів вищих навчальних закладів, керівників та спеціалістів підприємств, що здійснюють зовнішньоекономічну діяльність.

П65. Мардар, М.Р. Конспект лекцій з курсу «Експертиза в міжнародній торгівлі» для студ. напряму 030510 «Товарознавство і торговельне підприємництво» спец. 8.03051001 «Товарознавство і комерційна діяльність», 8.03051002 «Товарознавство та експертиза в митній справі» ден. форми навчання. Модель 1 / М.Р. Мардар, Н.Р. Кордзая. – Одеса: ОНАХТ, 2014. – 18 с.

П66. Мельников, В.Д. Діагностика, випробування та основи експлуатації газотурбінних установок: навч. посіб. / В.Д. Мельников, І.О. Подмазко; рец. А.Ю. Лагутін. – Одеса: ОНАХТ, 2014. – 123 с.

У пропонованому навчальному посібнику розглядаються газотурбінні установки (ГТУ), оскільки останніми роками вони отримують усе більш широке застосування в різних галузях промисловості, а на компресорних станціях магістральних газопроводів є основними двигунами для приводу газоперекачувальних агрегатів (ГПА). Діагностика, випробування та основи експлуатації газотурбінних установок різного призначення широко застосовуються в енергетиці, холодильній і криогенній техніці, металургійній, хімічній, харчовій і іншій галузях промисловості. Завдання удосконалення методик, пристроїв діагностики, та основ експлуатації ГТУ дуже актуальна. Для її рішення необхідні надійні методи визначення режимів роботи ГТУ та попередження відмов у роботі. Навчальний посібник призначено для студентів напряму підготовки «Енергомашинобудування».

П67. Мельников, В.Д. Фундаментальні основи надійності машин: навч. посіб. / В.Д. Мельников, І.О. Подмазко; ред. А.Ю. Лагутін. – Одеса: ОНАХТ, 2014. – 108 с.

У навчальному посібнику викладаються основні поняття про надійність; принципи опису випадкових величин; законів розподілу ймовірностей; оцінки надійності машин, як складної системи; теоретичні основи ремонтпридатності машин і діагностики; випробування елементів та виробів на міцність і довговічність; технологічні способи підвищення надійності і довговічності машин. Навчальний посібник призначено для студентів напряму «Гірництво».

П68. Методологія маркетингових досліджень: навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / [В.В. Лагодієнко та ін.]; за заг. ред. І.Т. Кіщака, С.П. Шевчука; Миколаїв. нац. ун-т ім. В.О. Сухомлинського. – Миколаїв: Іліон, 2013. – 325 с. : табл. – Бібліогр.: с. 285-290.

Розкрито методологічні засади проведення маркетингових досліджень на підприємстві. Розглянуто та охарактеризовано основні напрями їх досліджень. Показано можливості Інтернет-технологій у маркетингових дослідженнях. Викладено технології та процедури методів збору маркетингової інформації: контент-аналіз документальної інформації, аналіз конкретних випадків, опитування, метод фокус-груп, омнібус, панельні та ролінгові дослідження, спостереження тощо. Описано моделі та процедури формування вибірки. Обґрунтовано математичні методи та процедури обробки такої інформації. Запропоновано рекомендації до підготовки звіту та презентації результатів маркетингового дослідження.

П69. Мілованов, В.І. Метрологія і стандартизація: посіб. до практ. занять / В.І. Мілованов, В.О. Буданов, В.В. Мілованова. – Одеса: ОНАХТ, 2014. – 69 с.

У посібнику викладено практичні рекомендації по засвоєнню основних положень і методології метрології, основ взаємозамінності деталей машин, наведені приклади інженерних методів розрахунків з'єднань деталей машин різних типів. Для студентів напрямів підготовки 6.050604 "Енергомашинобудування" і 6.050601 "Теплоенергетика".

П70. Мілованов, В.І. Метрологія і стандартизація: посіб. до самост. Роботи та виконання контрол. завдань / В.І. Мілованов, В.О. Буданов, В.В. Мілованова. – Одеса: ОНАХТ, 2014. – 58 с.

У посібнику викладено основні положення і методологію метрології, терміни і визначення, основи взаємозамінності деталей машин, принципи і методи стандартизації, наведені варіанти та приклади виконання контрольних робіт. Для студентів напрямів підготовки 6.050604 "Енергомашинобудування" і 6.050601 "Теплоенергетика".

П71. Черно, Н.К. Конспект лекцій з курсу «Органічна хімія». Модуль 1 «Вуглеводні» для студ. напрямів підготовки 6.051701 ден. та заоч. форми

навчання / Н.К. Черно, Н.О. Денісюк, С.О. Озоліна. – Одеса: ОНАХТ, 2014. – 40 с.

П72. Ярошенко, В.М. Технологія використання стиснених газів: посіб. до виконання лаб. робіт. / В.М. Ярошенко, Т.Ю. Дементьєва; рец. В.І. Мілованов. – Одеса: ОНАХТ, 2014. – 48 с.

Посібник розроблено згідно з робочою навчальною програмою дисципліни «Технологія використання стиснених газів» для студентів які навчаються за напрямом підготовки 6.050604 «Енергомашинобудування». Призначено для виконання лабораторних робіт студентами по закріпленню окремих тем дисципліни. Наведено перелік теоретичних питань для поглибленого опрацювання з посиланнями на літературу, яка є в бібліотеці ОНАХТ.

БІОБІБЛІОГРАФІЧНІ ПОКАЖЧИКИ

Б1. Власов, В.В. Джабурія Людмила Вікторівна: біобібліогр. покажч. наук. пр. за 1983-2015 рр. / В.В. Власов, В.М. Суховілова, Г.В. Проданова. – Одеса: ННЦ «ІвіВ ім. В.Є. Таїрова», 2015.

Б2. Русаков В.А. и виноделие: биобиблиогр. сб. / сост.: Н.П. Белявская, Л.П. Еремина, Л.А. Осипова; под ред. И.И. Зинченко, Л.Л. Кузяк; Одес. нац. акад. пищевых технологий, Науч.-техн. б-ка; Каф. технологии вина и энологии. – Одесса: ФЛП Бондаренко М.Л., 2015. – 168 с.: ил. – (Сер. Выдающиеся ученые ОНАПТ).

МАТЕРІАЛИ В ЕЛЕКТРОННОМУ РЕСУРСІ ЛОКАЛЬНОГО ДОСТУПУ

Е1. Алексахин, О.В. Методичні вказівки до лабораторних і практичних робіт з курсу "Технологічне обладнання для зберігання та переробки зерна" і "Тара та пакування" для студ. спец. 7.05050313 і 8.05050313 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.В. Алексахин, Г.А. Гончарук, О.В. Опришко. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 42 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1331/cd-1331.pdf>.

Е2. Амбарцумянц, Р.В. Краткий курс теории механизмов и машин [Электронный ресурс] : учеб. пособие на правах рукоп. для технол. вузов / Р.В. Амбарцумянц. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 132 с. тексту. – Режим доступа: <http://Librarynew/metmats/cd-1357/cd-1357.pdf>.

Е3. Амбарцумянц, Р.В. Методические указания к выполнению курсового проекта по курсу теория механизмов и машин "Синтез комбинированной зубчатой передачи" для студентов, обучающихся по учеб. плану бакалавров спец. 7.05050313 днев. и заоч. формы обучения [Электронный ресурс] / Р.В. Амбарцумянц. – Одесса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 28 с. тексту. – Режим доступа: <http://Slibrary/metmats/cd-1277/cd-1277.pdf>.

Е4. Ангелов, Г.В. Методичні вказівки до вивчення семінарських занять з дисципліни "Культурологія" для бакалаврів усіх напрямів та форм навчання [Електронний ресурс] / Г.В. Ангелов, С.М. Тодорова. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 17 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1285/cd-1285.pdf>.

Е5. Антіпіна, О.О. Опорний конспект лекцій "Продукти функціонального харчування" [Електронний ресурс] / О.О. Антіпіна, К.І. Шапкіна. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 68 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1296/cd-1296.pdf>.

Е6. Антонюк, О.П. Методичні вказівки з курсу "Аналіз господарської діяльності" для студ., які навчаються за навч. планом бакалаврів спец. 6.030509 "Облік і аудит" заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / О.П. Антонюк. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 31 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1329/cd-1329.pdf>.

Е7. Атанасова, В.В. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни "Технології продукції ресторанного господарства" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" (проф. спрямування "Технології харчування") ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В.В. Атанасова, Ю.О. Козонова, А.В. Жмудь. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 37 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1339/cd-1339.pdf>.

Е8. Біленька, І.Р. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та

інженерія" проф. спрямування "Технології харчових продуктів оздоровчого та профілактичного призначення" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / І.Р. Біленька, Ю.О. Козонова, Г.В. Дідух. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 37 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1213/cd-1213.pdf>.

Е9. Біленька, І.Р. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту для студ. спец. 7.05170109 "Технології харчових продуктів оздоровчого та профілактичного призначення" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / І.Р. Біленька, Ю.О. Козонова, Г.В. Дідух. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 39 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1214/cd-1214.pdf>.

Е10. Біленька, І.Р. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи для студ. спец. 8.05170109 "Технології харчових продуктів оздоровчого та профілактичного призначення" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / І.Р. Біленька, Ю.О. Козонова, Г.В. Дідух. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 32 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1266/cd-1266.pdf>.

Е11. Біленька, І.Р. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Технологія продуктів функціонального харчування" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" проф. спрямування "Технології харчових продуктів оздоровчого і профілактичного призначення" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / І.Р. Біленька, Н.А. Лазаренко. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 27 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1260/cd-1260.pdf>.

Е12. Біленька, І.Р. Робоча програма з наскрізної практики студентів напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" проф. спрямування "Технології харчових продуктів оздоровчого і профілактичного призначення" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / І.Р. Біленька, Н.А. Лазаренко. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 15 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1261/cd-1261.pdf>.

Е13. Бровкіна, Ю.О. Методичні вказівки до проведення практичних занять з курсу "Міжнародна економіка" для студ. проф. напрямку підготовки 6.030509, 6.030504 ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Ю.О. Бровкіна. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 10 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1297/cd-1297.pdf>.

Е14. Бурдо О.Г. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт за курсом "Енергетичний менеджмент в промисловій та муніципальній теплоенергетиці" для студ. спеціальності 6.05060105 "Енергетичний менеджмент" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О.Г. Бурдо, С.М. Перетяка, В.П. Мординський; за ред. О.Г. Бурдо. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 34 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1355/cd-1355.pdf>.

Е15. Бурдо, О.Г. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт за курсом "Нетрадиційні та поновлювані джерела енергії" для студ. Спец. 6.05060105 "Енергетичний менеджмент" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О.Г. Бурдо, І.І. Яровий; за ред. О.Г. Бурдо. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 27 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1354/cd-1354.pdf>.

Е16. Воєцька, О.Є Конспект лекцій з дисципліни "Технології харчових виробництв (Технологія зберігання і переробки зерна)" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.Є. Воєцька, Т.В. Бордун; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 52 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1328/cd-1328.pdf>.

Е17. Волков, В.Е. Методичні вказівки і завдання до лабораторних робіт з курсу "Числові методи" для студ. напряму підготовки 6.050202 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В.Е. Волков, О.Б. Максимова. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 68 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1315/cd-1315.pdf>.

Е18. Волкова, С.Ф. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з навчальної дисципліни "Проектний аналіз", підготовки – бакалавр, напряму 6.030504 "Економіка підприємства", проф. спрямування 0305 "Економіка і підприємництво" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / С.Ф. Волкова, О.Л. Фрум. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 32 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1312/cd-1312.pdf>.

Е19. Волкова, Т.В. Методичні вказівки до самостійних занять з фізичного виховання для студ. усіх напрямів підготовки бакалаврів ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Т.В. Волкова, В.В. Гончарук. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 61 с. текста. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1290/cd-1290.pdf>.

Е20. Горкавенко, Е.А. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу детали машин "Изучение конструкций и определение геометрических параметров зубчатых и червячных редукторов" для студентов направления подготовки 6.050502 дневной и заоч. формы обучения [Электронный ресурс] / Е.А. Горкавенко, П.А. Бондарь. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 20 с. тексту. – Режим доступа: <http://Slibrary/metmats/cd-1316/cd-1316.pdf>.

Е21. Гурський, О.О. Конспект лекцій "Аналіз та синтез цифрових алгоритмів управління" для студ. напряму підготовки 6.050702 "Електротехніка" [Електронний ресурс] / О.О. Гурський, В.А. Денисенко; рец. В.Е. Волков. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM) 62 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1344/cd-1344.pdf>.

Е22. Гурський, О.О. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з курсу "Аналіз та синтез цифрових алгоритмів управління" для студ. напряму підготовки 6.050702 "Електротехніка" [Електронний ресурс] / О.О. Гурський; рец. В.Е. Волков. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт.

диск (CD-ROM) 30 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1343/cd-1343.pdf>.

Е23. Денісюк, Н.О. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Харчова хімія" для студ. технол. спец. ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Н.О. Денісюк, А.І. Капустян, К.І. Шапкіна. – Одеса : ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 26 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1298/cd-1298.pdf>.

Е24. Дідух, С.М. Методичні вказівки до практичних занять "Інвестиції та інновації на підприємствах" для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.030504 "Економіка підприємства" усіх форм навчання, ПДО [Електронний ресурс] / С.М. Дідух. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 23 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1307/cd-1307.pdf>.

Е25. Дюдіна І.А. Методичні вказівки до виконання курсового та дипломного проєктів. Розд. "Продуктовий розрахунок. Продукція з незбираного молока" для студ., що навчаються за напрямом підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" проф. спрямування "Технології зберігання, консервування та переробки молока" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / І.А. Дюдіна, О.О. Куренкова. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 38 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1259/cd-1259.pdf>.

Е26. Ємець, М.С. Методичні вказівки до практичних занять "Документознавство у сфері туризму" [Електронний ресурс] / М.С. Ємець; рец. О.В. Дишкантюк. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 10 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1242/cd-1242.pdf>.

Е27. Задорожний, В.Г. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу фізики "Електрика" для студ. усіх напрямів підготовки всіх спец. ден. форми навчання [Електронний ресурс] / В.Г. Задорожний, С.Г. Поліщук, Т.А. Ревенюк. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 48 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1294/cd-1294.pdf>.

Е28. Зиков, О.В. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу "Основи наукових досліджень, математичні моделі та методи оптимізації" для студ. спец. 6.05060105 ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О.В. Зиков, Г.Ф. Смірнов. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 30 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1353/cd-1353.pdf>.

Е29. Зукіна, Л.Б. Методичні вказівки з німецької мови для самостійної роботи студ.-бакалаврів всіх напрямів підготовки ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Л.Б. Зукіна, З.І. Романюк. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 48 с. тексту. – Режим доступу: <http://Librarynew/metmats/cd-1356/cd-1356.pdf>.

Е30. Іванова, Л.О. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни "Інтелектуальна власність" для студ. спец. 7.14010101,

7.03060101, 7.030601, 7.05170106, 7.05170107 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Л.О. Іванова, Н.М. Косіцина. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM) 32 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1336/cd-1336.pdf>.

Е31. Іванченкова, Л.В. Методичні вказівки до вивчення курсу "Облік в бюджетних установах" та індивід. завдання для модульного контролю для студ., які навчаються за освіт.-кваліфікац. рівнем бакалавр, спец. 6.030509 заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Л.В. Іванченкова. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 23 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1351/cd-1351.pdf>.

Е32. Калугіна, І.М. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу "Моніторинг світового ринку готельних і ресторанних послуг" для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.140101, 6.140103 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / І.М. Калугіна, О.В. Дишкантюк. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 28 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1248/cd-1248.pdf>.

Е33. Козонова, Ю.О. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Технологія продукції ресторанного господарства". Розд. "Технологія напівфабрикатів, страв і кулінарних виробів з гідробіонтів. Технологія супів, холодних та солодких страв" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю.О. Козонова, С.В. Кисельов, С.О. Поплавська. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 74 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1265/cd-1265.pdf>.

Е34. Козонова, Ю.О. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Технологія продукції ресторанного господарства". Розд. "Технологія напівфабрикатів, страв і кулінарних виробів з м'яса, м'ясопродуктів, птиці, яєць та сиру кисломолочного" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю.О. Козонова, С.В. Кисельов, С.О. Поплавська. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 46 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1340/cd-1340.pdf>.

Е35. Козонова, Ю.О. Методичні вказівки до виконання продуктового розрахунку для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю.О. Козонова, О.В. Землякова. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 41 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1264/cd-1264.pdf>.

Е36. Конспект лекцій з курсу "Загальна та неорганічна хімія. Хімічні властивості елементів та їхніх сполук" для студ. за напрямом підготовки бакалаврів 6.051701 "Харчові технології та інженерія" проф. спрямування "Технологічна експертиза та безпека харчових продуктів" ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / С.В. Бельтюкова, І.О. Кузнєцова, О.В. Малинка, С.І. Вікуль; за ред. С.В. Бельтюкової. – Одеса: ОНАХТ,

2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 29 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1321/cd-1321.pdf>.

Е37. Конспект лекцій з курсу "Органічна хімія. Природні сполуки" для бакалаврів напряму підготовки 6.030510 "Харчові технології та інженерія" ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс]. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 42 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1299/cd-1299.pdf>.

Е38. Котляр, Є.О. Конспект лекцій з курсу "Технології харчових виробництв", розд. "Технологія жирів і жирозамінників" для бакалаврів проф. напрямку підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Є.О. Котляр, І.А. Дюдін. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 53 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1279/cd-1279.pdf>.

Е39. Кулаковська, Т.А. Методичні вказівки до виконання індивідуального завдання з курсу "Економіка підприємства" для студ. напряму підготовки 6.030504 "Економіка підприємства" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Т.А. Кулаковська. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 31 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1197/cd-1197.pdf>.

Е40. Кулаковська, Т.А. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Економіка підприємства" для студ. напряму підготовки 6.030504 "Економіка підприємства" ден. форм навчання. Ч. 2 [Електронний ресурс] / Т.А. Кулаковська. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 61 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1198/cd-1198.pdf>.

Е41. Левінський, В.М. Конспект лекцій з курсу "Мікропроцесорні та програмні засоби автоматизації" для студ. напряму підготовки 6.050202 "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології" проф. спрямування "Автоматизоване управління технологічними процесами" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В.М. Левінський. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 161 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1352/cd-1352.pdf>.

Е42. Ліщенко, Н.В. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Технологічні основи машинобудування" для студ. напряму підготовки 6.050502 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н.В. Ліщенко. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 46 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1269/cd-1269.pdf>.

Е43. Лобода, Ю.Г. Конспект лекцій з курсу "Інформаційні комп'ютерні системи захисту довкілля" для бакалаврів напряму підготовки 6.040106 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю.Г. Лобода, О.Ю. Орлова. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 79 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1292/cd-1292.pdf>.

Е44. Лобода, Ю.Г. Методичні вказівки і завдання для самостійної роботи з курсу "Інформаційні комп'ютерні системи захисту довкілля" для бакалаврів напряму підготовки 6.040106 ден. та заоч. форм навчання

[Електронний ресурс] / Ю.Г. Лобода, О.Ю. Орлова. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 26 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1293/cd-1293.pdf>.

Е45. Лобода, Ю.Г. Методичні вказівки та завдання до практичних та лабораторних робіт з курсу "Інформаційні комп'ютерні системи захисту довкілля" для бакалаврів напряму підготовки 6.040106 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю.Г. Лобода, О.Ю. Орлова. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 41 с. тексту. - Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1291/cd-1291.pdf>.

Е46. Лобоцька, Л.Л. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Оптимізаційні методи та моделі" для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.030509 "Облік та аудит" усіх форм навчання, ПДО [Електронний ресурс] / Л.Л. Лобоцька, С.М. Дідух, В.А. Шалений. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 47 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1281/cd-1281.pdf>.

Е47. Лобоцька, Л.Л. Методичні вказівки до проведення учбової комп'ютерної практики для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.030504 "Економіка підприємства" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Л.Л. Лобоцька, С.Ф. Волкова. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 25 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1310/cd-1310.pdf>.

Е48. Лозовська, Г.М. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни "Підприємництво і бізнес-культура" для студ. напряму підготовки 6.030507 "Маркетинг" [Електронний ресурс] / Г.М. Лозовська. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 48 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1348/cd-1348.pdf>.

Е49. Ломовцев, П.Б. Методичні вказівки до дипломного проектування та оформлення дипломного проекту спеціаліста для студ. очної та заоч. форм навчання спеціальності 7.05010105 "Інформаційні технології проектування" [Електронний ресурс] / П.Б. Ломовцев, Б.А. Ломовцев, С.В. Бодюл. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 38 с. тексту.

Е50. Ломовцев, П.Б. Методичні вказівки до дипломного проектування та оформлення кваліфікаційної роботи магістра для студ. спец. 8.05010105 "Інформаційні технології проектування" [Електронний ресурс] / П.Б. Ломовцев, Б.А. Ломовцев, С.В. Бодюл. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 44 с. тексту.

Е51. Ломовцев, П.Б. Основи автоматизованого проектування засобів обчислювальної техніки [Електронний ресурс] : посіб. до лаб. робіт для студ., що навчаються за напрямом підготовки 6.050101 "Комп'ютерні науки" / П.Б. Ломовцев, Д.О Чумаченко. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 80 с. тексту.

Е52. Макаринська, А.В. Методичні вказівки до виконання самостійної і індивідуальної роботи з курсу "Інноваційні технології галузі" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / А.В. Макаринська, О.Є. Воєцька. –

Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск(CD-ROM): 21 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1287/cd-1287.pdf>.

E53. Макарова, О.В. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту з "Технології макаронного виробництва" для студ. напряму підготовки 6.051701 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.В. Макарова, Г.С. Іванова; за ред. К.Г. Іоргачової. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск(CD-ROM): 71 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1303/cd-1303.pdf>.

E54. Максимова, О.Б. Методичні вказівки до лабораторних занять з курсу "Прикладна математика" для студ. проф. напрямку підготовки 6.030510 ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О.Б. Максимова, Н.О. Макоед. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 43 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1300/cd-1300.pdf>.

E55. Манолі, Т.А. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" проф. спрямування "Технології зберігання і переробки водних біоресурсів" ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Т.А. Манолі, Г.С. Герасим. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 33 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1335/cd-1335.pdf>.

E56. Манолі, Т.А. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни "Проектування підприємств галузі з основами САПР" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" проф. спрямування "Технології зберігання і переробки водних біоресурсів" ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Т.А. Манолі, Г.С. Герасим. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 41 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1334/cd-1334.pdf>.

E57. Мардар, М.Р. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з курсу "Маркетингова товарна політика" для студ. напряму підготовки 6.030507 "Маркетинг" [Електронний ресурс] / М.Р. Мардар, О.О. Голубьонкова, М.Г. Брайко. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 34 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1349/cd-1349.pdf>.

E58. Мардар, М.Р. Методичні вказівки до практичних занять № 4-7 з дисципліни "Маркетинг продовольчих товарів" на тему: "Маркетингові дослідження ринку продовольчих товарів" для виклад. і студ. ден. та заоч. форм навчання, що навчаються за навч. планом бакалаврів спец. 6.030507 "Маркетинг", 6.030601 "Менеджмент" [Електронний ресурс] / М.Р. Мардар, О.О. Голубьонкова, О.М. Голодонюк. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 34 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1319/cd-1319.pdf>.

E59. Мардар, М.Р. Методичні вказівки до практичного заняття № 1 з дисципліни "Маркетинг продовольчих товарів" на тему: "Оцінка ступеня монополізації ринку продовольчих товарів" для виклад. і студ. ден. та заоч. форм навчання, що навчаються за навч. планом бакалаврів спец. 6.030507

"Маркетинг", 6.030601 "Менеджмент" [Електронний ресурс] / М.Р. Мардар, О.О. Голубьонкова, О.М. Голодонюк. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 10 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1320/cd-1320.pdf>.

Е60. Мардар, М.Р. Методичні вказівки до практичного заняття № 16 з дисципліни "Маркетинг продовольчих товарів" на тему: "Бюджет маркетингу" для виклад. і студ. ден. та заоч. форм навчання, що навчаються за навч. планом бакалаврів спец. 6.030507 "Маркетинг", 6.030601 "Менеджмент" [Електронний ресурс] / М.Р. Мардар, О.О. Голубьонкова, О.М. Голодонюк. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 8 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1318/cd-1318.pdf>.

Е61. Меліх, О.О. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з курсу "Планування ділового розвитку підприємств" для студ. напряму підготовки 6.030504 "Економіка підприємства" [Електронний ресурс] / О.О. Меліх. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 17 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1288/cd-1288.pdf>.

Е62. Мельник, Ю.М. Методичні вказівки до вивчення курсу з дисципліни "Культурологія" для бакалаврів усіх напрямів та форм навчання [Електронний ресурс] / Ю.М. Мельник, С.М. Тодорова. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 19 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1284/cd-1284.pdf>.

Е63. Мельник, Ю.М. Методичні вказівки з курсу "Облік в галузях економіки" та індивід. завдання для студ. проф. напряму 6.030509 "Облік і аудит" заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Ю.М. Мельник. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 29 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1327/cd-1327.pdf>.

Е64. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Аналітична хімія. Титриметричні методи аналізу" для студ. за напрямом підготовки бакалаврів 6.051701 "Харчові технології та інженерія", проф. спрямування "Технологічна експертиза та безпека харчових продуктів" ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / С.В. Бельтюкова, І.О. Кузнєцова, О.В. Малинка, С.І. Вікуль. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 29 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1325/cd-1325.pdf>.

Е65. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Наукові основи технології галузі" для студ. проф. напряму підготовки 6.051701 ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / К.Г. Іоргачова, Л.В. Гордієнко, С.М. Павловський, І.В. Солоницька, В.Ю. Толстих. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 51 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1301/cd-1301.pdf>.

Е66. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Технології харчових виробництв. Технологія хліба, кондитерських, макаронних виробів та харчоконцентратів" для студ. проф. напряму підготовки 6.051701 ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / К.Г. Іоргачова, Л.В. Гордієнко, С.М. Павловський, Г.В. Коркач,

І.В. Солоницька. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 49 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1305/cd-1305.pdf>.

Е67. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Технологія харчових виробництв. Технологія цукрового виробництва" для студ. проф. напряму підготовки 6.051701 ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / К.Г. Іоргачова, Л.В. Гордієнко, Г.В. Коркач, І.М. Солоницька, О.М. Котузаки. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 40 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1302/cd-1302.pdf>.

Е68. Методичні вказівки до виконання практичних занять з курсу "Іноземна мова" (англійська мова) для студ. проф. напряму 6.051701 ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Л.Б. Зукіна, Л.Л. Карпінська, Л.І. Парфиненко, Л.П. Харкалюк, С.Я. Маслова. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 55 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1317/cd-1317.pdf>.

Е69. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з курсу "Аналітична хімія" (титриметричні методи аналізу) для студ. за напрямами підготовки бакалаврів 6.051701 "Харчові технології та інженерія", 6.05702 "Технологічна експертиза та безпека харчової продукції" ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / С.В. Бельтюкова, О.В. Малинка, С.І. Вікуль, О.О. Лівенцова. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 27 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1322/ЛАБ РАБ титр мет анализа.doc>.

Е70. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з курсу "Загальна та неорганічна хімія" для студ. за напрямами підготовки бакалаврів 6.051701- "Харчові технології та інженерія", 6.051702 "Технологічна експертиза та безпека харчової продукції" ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / С.В. Бельтюкова, І.О. Кузнєцова, О.В. Малинка, О.О. Лівенцова; за ред. С.В. Бельтюкової. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 50 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1323/CAM. РАБ неор химия..doc>.

Е71. Наскрізна програма практики для студ. напряму підготовки 6.030507 "Маркетинг" [Електронний ресурс] / М.Р. Мардар, О.О. Голубьонкова, А.В. Лазуткіна, Н.Р. Кордзая, О.М. Голодонюк, Ю.П. Байбак. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 21 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1350/cd-1350.pdf>.

Е72. Наскрізна програма практик для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" проф. спрямування "Технології продуктів бродіння і виноробства", ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.В. Радіонова, О.Л. Ходаков, Л.О. Ткаченко, Т.М. Саркісян. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 32 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1252/cd-1252.pdf>.

Е73. Немченко, В.В. Конспект лекцій з курсу "Методика викладання у ВНЗ" для магістрів, які навчаються за навч. планом напряму підготовки 6.030509 "Облік і аудит" ден. форми навчання [Електронний ресурс]

/ В.В. Немченко. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 14 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1249/cd-1249.pdf>.

Е74. Нетребський, О.А. Конспект лекцій з курсу "Основи охорони праці" для студ. усіх проф. напрямів підготовки ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / О.А. Нетребський. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 70 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1275/cd-1275.pdf>.

Е75. Нетребський, О.А. Конспект лекцій з курсу "Охорона праці в галузі" для студ. усіх спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] О.А. Нетребський. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 52 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1276/cd-1276.pdf>.

Е76. Осипова, Л.А. Методичні вказівки до дипломного проектування підприємств виноробної галузі харчової промисловості для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" проф. спрямування "Технології продуктів бродіння і виноробства" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Л.А. Осипова, О.В. Радіонова, Т.Б. Абрамова. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 31 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1250/cd-1250.pdf>.

Е77. Ощепков, О.П. Методичні вказівки та індивідуальні завдання з дисципліни "Статистика" для студ. спец. 6.030601 "Менеджмент організацій" заоч. форми навчання та ПДО [Електронний ресурс] / О.П. Ощепков. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 22 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1280/cd-1280.pdf>.

Е78. Палвашова, Г.І. Роздавальний матеріал до самостійної роботи з курсу "Технології харчових виробництв: Технологія консервування плодів і овочів" для студ. проф. напряму підготовки 6.051701 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г.І. Палвашова, Т.І. Нікітчина. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 34 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1330/cd-1330.pdf>.

Е79. Памбук, С.А. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Товарознавство товарів тваринного походження". Модуль 1. «Товарознавство молока і молочних продуктів» для студ. напряму підготовки 6.030510 "Товарознавство і торговельне підприємництво" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / С.А. Памбук. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 44 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1282/cd-1282.pdf>.

Е80. Памбук, С.А. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Товарознавство товарів тваринного походження". Модуль 2. «Товарознавство молочних продуктів і молочних консервів» для студ. напряму підготовки 6.030510 "Товарознавство і торговельне підприємництво" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / С.А. Памбук. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 43 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1283/cd-1283.pdf>.

Е81. Памбук, С.А. Методичні вказівки до практичних занять з курсу "Управління якістю" для студ. спец. 8.03051001 "Товарознавство і комерційна діяльність" та 8.03051002 "Товарознавство та експертиза в митній справі" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / С.А. Памбук, М.Р. Мардар. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 47 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1272/cd-1272.pdf>.

Е82. Памбук, С.А. Методичні вказівки до практичних занять з курсу "Управління якістю" для студ. спец. 7.03051001 "Товарознавство і комерційна діяльність" та 7.03051002 "Товарознавство та експертиза в митній справі" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / С.А. Памбук, М.Р. Мардар, О.А. Кручек. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 44 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1273/cd-1273.pdf>.

Е83. Перетяка, С.М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Процеси і апарати харчових виробництв". Розд. "Механічні процеси" для студ. напряму 6.051701 ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / С.М. Перетяка; под ред. О.Г. Бурдо. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM) 20 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1347/cd-1347.pdf>.

Е84. Поварова, Н.М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Технологія м'яса, м'ясопродуктів та риби" для бакалаврів за напрямком підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н.М. Поварова, Г.В. Шлапак. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 41 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1278/cd-1278.pdf>.

Е85. Пшенишнюк, Г.Ф. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту з технології хлібопекарського виробництва для студ. проф. напряму підготовки 6.051701 ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г.Ф. Пшенишнюк, Н.Ю. Соколова. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 70 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1243/cd-1243.pdf>.

Е86. Савінок, О.М. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з курсу "Спеціальні технології м'ясних продуктів" для студ. проф. напрямку підготовки 7.05170104 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.М. Савінок. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 19 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1332/cd-1332.pdf>.

Е87. Салавеліс, А.Д. Методичні вказівки до виконання дипломного проектування "Проектування закладів ресторанного господарства. Їдальні загальнодоступні" для студ. спец. 7.05170112 "Технології харчування" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / А.Д. Салавеліс, С.Л. Колесніченко, С.О. Поплавська. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 54 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1270/cd-1270.pdf>.

Е88. Самофатова, В.А. Конспект лекцій з курсу "Управління потенціалом підприємства" для студ. спец. 7.03050401, 8.03050401 "Економіка підприємств" ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / В.А. Самофатова. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 33 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1271/cd-1271.pdf>.

Е89. Самофатова, В.А. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Інновації та інвестиції на підприємствах" для студентів напряму підготовки бакалаврів 6.030504 "Економіка підприємства" усіх форм навчання, ПДО [Електронний ресурс] / В.А. Самофатова, С.М. Дідух. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 74 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1308/cd-1308.pdf>.

Е90. Самофатова, В.А. Методичні вказівки та модульна контрольна робота з курсу "Управління потенціалом підприємства" для студ. проф. напрямів підготовки 7.03050401, 8.03050401 "Економіка підприємства" заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / В.А. Самофатова. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 11 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1257/cd-1257.pdf>.

Е91. Севастьянова, О.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Експертиза біологічно активних речовин і добавок" для студ. спец. 8.03051001 "Товарознавство і комерційна діяльність" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О.В. Севастьянова, Л.С. Гураль. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 49 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1306/cd-1306.pdf>.

Е92. Солецька, А.Д. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт за дисципліною "Інноваційні технології галузі" для студ. напряму підготовки 6.051.701 ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / А.Д. Солецька. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 26 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1262/cd-1262.pdf>.

Е93. Станкевич, Г.М. Конспект лекцій з курсу "Технологія зберігання та сушіння зерна: Технологія елеваторної промисловості" для студ. напряму підготовки 6.051701 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г.М. Станкевич, А.К. Кац, Л.К. Овсянникова. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 61 с. тексту. – Режим доступу: <http://Librarynew/metmats/cd-1360/cd-1360.pdf>.

Е94. Стояно, О.О. Методичні вказівки до вивчення курсу з дисципліни "Культурологія" для бакалаврів усіх напрямів та форм навчання [Електронний ресурс] / О.О. Стояно. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 25 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1345/cd-1345.pdf>.

Е95. Тарасова, О.В. Методичні вказівки до практичних занять з курсу "Фінанси, гроші та кредит" для студ. напряму підготовки 6.030601 ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О.В. Тарасова. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 16 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1258/cd-1258.pdf>.

Е96. Ткаченко, Н.А. Конспект лекцій з курсу "Хімія і фізика молока і молочних продуктів" для студ., що навчаються за напрямом підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія", проф. спрямування "Технології зберігання, консервування та переробки молока" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н.А. Ткаченко, І.А. Дюдіна, О.А. Кручек. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 89 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1263/cd-1263.pdf>.

Е97. Ткачук, Г.О. Конспект лекцій з курсу "Судово-бухгалтерська експертиза" для студ. напряму підготовки 6.030509 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г.О. Ткачук. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 70 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1346/cd-1346.pdf>.

Е98. Ткачук, Г.О. Методичні вказівки до вивчення дисципліни "Судово-бухгалтерська експертиза" для студ. спец. 6.030509 "Облік і аудит" заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Г.О. Ткачук. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 19 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1342/cd-1342.pdf>.

Е99. Ткачук, Г.О. Методичні вказівки до вивчення дисципліни "Фінансове право" для студ. спец. 6.030509 "Облік і аудит" заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Г.О. Ткачук. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 14 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1341/cd-1341.pdf>.

Е100. Толстих, В.Ю. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту з курсу "Технологія харчоконцентратного виробництва" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В.Ю. Толстих, К.В. Аветисян. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 53 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1304/cd-1304.pdf>.

Е101. Федосов, С.Н. Методичні вказівки до практичних занять за курсом "Фізика" для бакалаврів усіх спец. усіх форм навчання. Ч. 2. Закони постійного струму. Електромагнетизм. Коливання і хвилі. Елементи геометричної оптики і фотометрія. Хвильова оптика. Квантова природа випромінювання. Елементи фізики мікрочастинок [Електронний ресурс] / С.Н. Федосов, О.Є. Сергєєва. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 48 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1268/cd-1268.pdf>.

Е102. Черно, Н.К. Конспект лекцій з курсу "Органічна хімія". "Оксигеновмісні похідні вуглеводнів" для студ. проф. напрямку 6.051701 ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Н.К. Черно, Н.О. Денісюк, С.О. Озоліна. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 42 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1314/cd-1314.pdf>.

Е103. Черно, Н.К. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Органічна хімія". "Вуглеводні. Оксигеновмісні похідні вуглеводнів" для студ. проф. напрямку 6.051701 ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Н.К. Черно, С.О. Озоліна, Н.О. Денісюк. – Одеса:

ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 20 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1295/cd-1295.pdf>.

Е104. Чиж, А.О. Конспект лекцій з курсу "Опір матеріалів". Ч. 1 "Міцність і жорсткість при розтяганні-стисканні, крученні, згинанні" для студ. напряму підготовки 6.050502 "Інженерна механіка" ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / А.О. Чиж, М.І. Субботіна. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 74 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1311/cd-1311.pdf>.

Е105. Яготин, Р.С. Методические указания для самостоятельных занятий по обучению самообороны (с использованием приемов бокса и борьбы) для студентов всех направлений подготовки бакалавров днев. формы обучения [Электронный ресурс] / Р.С. Яготин, В.В. Шевченко. – Одесса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 46 с. текста. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1289/cd-1290.PDF>.

Е106. Якуб, Л.М. Фізико-хімічні основи природоохоронних технологій [Електронний ресурс]: метод. вказівки до практ. занять / Л.М. Якуб. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 29 с. тексту.

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ, ПОСІБНИКИ, ПРАКТИКУМИ ТА РОБОЧІ ПРОГРАМИ

МВ1. Амбарцумянц, Р.В. Методические указания к выполнению курсового проекта по курсу «Теория механизмов и машин», «Синтез комбинированной зубчатой передачи» для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 7.05050313 днев. и заоч. формы обучения / Р.В. Амбарцумянц. – Одесса: ОНАПТ, 2015. – 28 с.

МВ2. Антонюк, О.П. Методичні вказівки з курсу «Аналіз господарської діяльності» для студ. які навчаються за навч. планом бакалаврів спец. 6.030509 «Облік і аудит» заоч. форми навчання / О.П. Антонюк. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 31 с.

МВ3. Атанасова, В.В. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Технології продукції ресторанного господарства» для студ. напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» (проф. спрямування «Технології харчування») ден. та заоч. форм навчання / В.В. Атанасова, Ю.О. Козонова, А.В. Жмудь. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 37 с.

МВ4. Барабаш, Т.М. Методичний посібник до лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Основи інфокомунікацій» / Т.М. Барабаш. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 22 с.

МВ5. Біленька, І.Р. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту для студ. напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» проф. спрямування «Технології харчових продуктів оздоровчого та профілактичного призначення» ден. та заоч. форм навчання / І.Р. Біленька, Ю.О. Козонова, Г.В. Дідух. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 37 с.

МВ6. Біленька, І.Р. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту для студ. спец. 7.05170109 «Технології харчових продуктів оздоровчого та профілактичного призначення» ден. форми навчання / І.Р. Біленька, Ю.О. Козонова, Г.В. Дідух. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 39 с.

МВ7. Біленька, І.Р. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи для студ. спец. 8.05170109 «Технології харчових продуктів оздоровчого та профілактичного призначення» / І.Р. Біленька, Ю.О. Козонова, Г.В. Дідух. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 32 с.

МВ8. Біленька, І.Р. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Технологія продуктів функціонального харчування» для студ. напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» проф. спрямування «Технології харчових продуктів оздоровчого і профілактичного призначення» ден. та заоч. форм навчання / І.Р. Біленька, Н.А. Лазаренко. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 27 с.

МВ9. Біленька, І.Р. Наскрізна програма практик для студ. Спец. 7.091722 «Технології харчових продуктів оздоровчого і профілактичного призначення» ден. та заоч. форм навчання / І.Р. Біленька. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 13 с.

MB10. Біленька, І.Р. Робоча програма з наскрізної практики студентів напряму підготовки 6.051701 «Технологія харчових продуктів оздоровчого і профілактичного призначення» ден. та заоч. форм навчання / І.Р. Біленька, Н.А. Лазаренко. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 15 с.

MB11. Бобрікова, І.С. Методичний посібник до лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Глобальні комп'ютерні мережі». Ч.2 / І.С. Бобрікова. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 64 с.

MB12. Бондаренко, В.Г. Методичний посібник до курсового проектування для студ. заоч. форми навчання з навч. дисципліни «Паралельні та розподілені обчислення» / В.Г. Бондаренко. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 99 с.

MB13. Бурдо, О.Г. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт за курсом «Енергетичний менеджмент в промисловій та муніципальній теплоенергетиці» для студ. спец. 8.05060105 «Енергетичний менеджмент» ден. форми навчання / О.Г. Бурдо, С.М. Перетяка, В.П. Мординський; за ред. О.Г. Бурдо. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 34 с.

MB14. Бурдо, О.Г. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт за курсом «Нетрадиційні та поновлювальні джерела енергії» для студ. спец. 8.05060105 «Енергетичний менеджмент» ден. форми навчання / О.Г. Бурдо, І.І. Яровий; за ред. О.Г. Бурдо. – Одеса, 2015. – 27 с.

MB15. Вашпанов, Ю.О. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Електроніка та мікросхемотехніка» для бакалаврів спец. 6.050702 «Електромеханіка» ден. форми навчання / Ю.О. Вашпанов. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 63 с.

MB16. Горкавенко, Е.А. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу детали машин «Изучение конструкций и определение геометрических параметров зубчатых и червячных редукторов» для студентов направления подготовки 6.050502 дневной и заочной форм обучения / Е.А. Горкавенко, П.А. Бондарь. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 20 с.

MB17. Дідух, С.М. Методичні вказівки до практичних занять з навчальної дисципліни «Інвестиції та інновації на підприємствах» для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.030504 «Економіка підприємства» усіх форм навчання, ПДО / С.М. Дідух. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 23 с.

MB18. Жигунов, Д.О. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Загальна технологія харчових виробництв і технологія галузі» для студ., що навчаються по учб. плану бакалаврів спец. 6.050502, ден. і заоч. форм навчання / Д.О. Жигунов, Ю.Д. Чумаченко. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 30 с.

MB19. *Жуковецька, С.Л. Системне програмне забезпечення: метод. вказівки до курсової роботи / С.Л. Жуковецька. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 24 с.

MB20. *Жуковецька, С.Л. Системне програмне забезпечення: метод. вказівки до лаб. робіт / С.Л. Жуковецька. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 69 с.

MB21. Зиков, О.В. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу «Організація наукових досліджень, математичні моделі та методи

оптимізації» для студ. спец. 8.05060105 ден. форми навчання / О.В. Зиков, Г.Ф. Смірнов; за ред. О.Г. Бурдо. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 30 с.

МВ22. Іванова, Л.О. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Інтелектуальна власність» для студ. спец. 7.14010101, 7.03060101, 7.030601, 7.05170106, 7.0170107 ден. та заоч. форми навчання / Л.О. Іванова, Н.М. Косіцина. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 31 с.

МВ23. Іванченкова, Л.В. Методичні вказівки до вивчення курсу «Облік в бюджетних установах» та індивідуальні завдання для модульного контролю для студ., які навчаються за освітню-кваліфікаційним рівнем бакалавр спеціальності 6.030509 заоч. форми навчання / Л.В. Іванченкова. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 23 с.

МВ24. Калугіна, І.М. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу «Моніторинг світового ринку готельних і ресторанних послуг» для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.140101, 6.140103 ден. та заоч. форм навчання / І.М. Калугіна, О.В. Дишкантюк. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 28 с.

МВ25. *Князева, Н.О. Чинники успішного працевлаштування за фахом: метод. вказівки до практ. занять / Н.О. Князева. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 32 с.

МВ26. Козонова, Ю.О. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Технологія продукції ресторанного господарства». Розд. «Технологія напівфабрикатів, страв і кулінарних виробів з гідробіонтів. Технологія супів, холодних та солодких страв, напоїв» для студ. напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» ден. та заоч. форм навчання / Ю.О. Козонова, С.В. Кисельов, С.О. Поплавська. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 74 с.

МВ27. Козонова, Ю.О. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Технологія продукції ресторанного господарства». Розд. «Технологія напівфабрикатів, страв і кулінарних виробів з м'яса, м'ясопродуктів, птиці, яєць та сиру кисломолочного» для студ. напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» ден. та заоч. форм навчання / Ю.О. Козонова, С.В. Кисельов, С.О. Поплавська. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 46 с.

МВ28. Козонова, Ю.О. Методичні вказівки до виконання продуктового розрахунку для студ. напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» проф. спрямування «Технології харчових продуктів оздоровчого та профілактичного призначення» ден. та заоч. форм навчання / Ю.О. Козонова, О.В. Землякова. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 41 с.

МВ29. Кулаковська, Т.А. Методичні вказівки до виконання індивідуального завдання з курсу «Економіка підприємства» ден. форми навчання / Т.А. Кулаковська. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 31 с.

МВ30. Кулаковська, Т.А. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Економіка підприємства» (Ч. 2) для студ. напряму підготовки 6.030504 «Економіка підприємства» ден. форми навчання / Т.А. Кулаковська. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 61 с.

МВ31. Кулаковська, Т.А. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Економіка підприємства» (ч. 2) для студ. напряму підготовки 6.030504 «Економіка підприємства» ден. форми навчання / Т.А. Кулаковська. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 61с.

МВ32. Лабораторний практикум з курсу «Технічна мікробіологія» для студ. напрямів підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія», 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» усіх форм навчання / Л.В. Капрельянц, Л.М. Пилипенко, А.В. Єгорова, О.М. Кананихіна, Т.О. Велічко, О.О. Килименчук, Т.В. Шпирко, Л.В. Труфкаті. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 81 с.

МВ33. Ліщенко, Н.В. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Технологічні основи машинобудування» для студ. напряму підготовки 6.050502 ден. та заоч. форм навчання / Н.В. Ліщенко. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 46 с.

МВ34. Лобоцька, Л.Л. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Оптимізаційні методи та моделі» для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.030509 усіх форм навчання, ПДО / Л.Л. Лобоцька, С.М. Дідух, В.А. Шалений. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 47 с.

МВ35. Лобоцька, Л.Л. Методичні вказівки до проведення учбової комп'ютерної практики для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.030504 «Економіка підприємства» ден. форми навчання / Л.Л. Лобоцька, С.Ф. Волкова. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 25 с.

МВ36. Лозовська, Г.М. Методичні вказівки для проведення практичних занять з дисципліни «Підприємництво і бізнес-культура» для студ. напряму підготовки 6.030507 «Маркетинг» / Г.М. Лозовська. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 48 с.

МВ37. Макаринська, А.В. Методичні вказівки до виконання самостійної і індивідуальної роботи з курсу «Інноваційні технології галузі» для студ. напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» ден. та заоч. форми навчання / А.В. Макаринська, О.Є. Воецька; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 22 с.

МВ38. Макарова, О.В. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту з технології макаронного виробництва для студ. напряму підготовки 6.051701 ден. та заоч. форм навчання / О.В. Макарова, Г.С. Іванова; за ред. К.Г. Іоргачової. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 73 с.

МВ39. Манолі, Т.А. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту для студ. напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» проф. спрямування «Технології зберігання і переробки водних біоресурсів» ден. та заоч. форм навчання / Т.А. Манолі, Г.С. Герасим. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 33 с.

МВ40. Манолі, Т.А. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Проектування підприємств галузі з основами САПР» для студ. напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» проф. спрямування «Технології зберігання і переробки водних біоресурсів»

ден. та заоч. форми навчання / Т.А. Манолі, Г.С. Герасим. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 41 с.

МВ41. Мардар, М.Р. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з курсу «Маркетингова товарна політика» для студ. напряму підготовки 6.030507 «Маркетинг» / М.Р. Мардар, О.О. Голубьонкова, М.Г. Брайко. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 34 с.

МВ42. Мардар, М.Р. Методичні вказівки до практичних занять № 4-7 з дисципліни «Маркетинг продовольчих товарів» на тему «Маркетингові дослідження ринку продовольчих товарів» для виклад. і студ. ден. та заоч. форм навчання, що навчаються за навч. планом бакалаврів спец. 6.030507 «Маркетинг», 6.030601 «Менеджмент» / М.Р. Мардар, О.О. Голубьонкова, О.М. Голодонюк. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 34 с.

МВ43. Мардар, М.Р. Методичні вказівки до практичного заняття № 16 з дисципліни «Маркетинг продовольчих товарів» на тему «Бюджет меркетингу» для виклад. і студ. ден. та заоч. форм навчання, що навчаються за навч. планом бакалаврів спец. 6.030507 «Маркетинг», 6.030601 «Менеджмент» / М.Р. Мардар, О.О. Голубьонкова, О.М. Голодонюк. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 8 с.

МВ44. Мардар, М.Р. Методичні вказівки до практичного заняття № 1 з дисципліни «Маркетинг продовольчих товарів» на тему «Оцінка ступеня монополізації ринку продовольчих товарів» для виклад. і студ. ден. та заоч. форм навчання, що навчаються за навч. планом бакалаврів напрямів підготовки 6.030507 «Маркетинг», 6.030601 «Менеджмент» / М.Р. Мардар, О.О. Голубьонкова, О.М. Голодонюк. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 10 с.

МВ45. Меліх О.О. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з курсу «Планування ділового розвитку підприємств» для студ. напряму підготовки 6.030504 «Економіка підприємства» / О.О. Меліх. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 17 с.

МВ46. Мельник, Ю.М. Методичні вказівки з курсу «Облік в галузях економіки» та індивідуальні завдання для студ. проф. напряму 6.030509 «Облік і аудит» заоч. форми навчання / Ю.М. Мельник. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 29 с.

МВ47. Методические указания к выполнению самостоятельных научно-исследовательских работ бакалавров, магистров, аспирантов ОНАПТ / Л.В. Капрельянц, Я.Б. Паулина, А.В. Егорова, М.И. Охотская. – Одесса: ОНАХТ, 2015. – 29 с.

МВ48. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Аналітична хімія» «Титриметричні методи аналізу» для студ. за напрямом підготовки бакалаврів 6.051701 «Харчові технології та інженерія», проф. спрямування «Технологічна експертиза та безпека харчових продуктів» ден. та заоч. форм навчання / С.В. Бельтюкова, О.В. Малинка, С.І. Вікуль, О.О. Лівенцова; за ред. С.В. Бельтюкової. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 28 с.

МВ49. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Мікробіологія галузі» для студ. напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» усіх форм навчання / Л.В. Капрельянц,

Л.М. Пилипенко, М.І. Охотська, А.В. Єгорова, Т.В. Шпирко, Л.В. Труфкаті. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 72 с.

МВ50. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Теоретичні основи харчових виробництв» для студ. проф. напряму підготовки 6.051701 ден. і заоч. форм навчання / К.Г. Іоргачова, Л.В. Гордієнко, С.М. Павловський, І.В. Солоницька; за ред. К.Г. Іоргачової. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 51 с.

МВ51. *Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Теплохолодотехніка» для студ. напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» / О.Б. Василів, О.С. Тітлов, Д.С. Тюхай, М.І. Лапардін. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 55 с.

МВ52. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Технології харчових виробництв. Технологія хліба, кондитерських, макаронних виробів та харчоконцентратів» для студ. проф. напряму підготовки 6.051701 ден. і заоч. форм навчання / К.Г. Іоргачова, Л.В. Гордієнко, С.М. Павловський, Г.В. Коркач, І.М. Солоницька. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 49 с.

МВ53. Методичні вказівки до виконання практичних занять з курсу «Іноземна мова» (англійська мова) для студ. проф. напряму 6.051701 ден. та заоч. форми навчання / Л.Б. Зукіна, Л.Л. Карпінська, Л.І. Парфиненко, Л.П. Харкалюк, С.Я. Маслова; за ред. Л.Б. Зукіної. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 55 с.

МВ54. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з курсу «Аналітична хімія» (титриметричні методи аналізу) для студ. за напрямами підготовки бакалаврів 6.051701 «Харчові технології та інженерія», 6.051702 «Технологічна експертиза та безпека харчової продукції» ден. та заоч. форм навчання / С.В. Бельтюкова, О.В. Малинка, С.І. Вікуль, О.О. Лівенцова; за ред. С.В. Бельтюкової. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 30 с.

МВ55. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з курсу «Загальна та неорганічна хімія» для студ. за напрямами підготовки бакалаврів 6.051701 «Харчові технології та інженерія», 6.051702 «Технологічна експертиза та безпека харчової продукції» ден. та заоч. форм навчання / С.В. Бельтюкова, І.О. Кузнєцова, О.В. Малинка, О.О. Лівенцова. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 50 с.

МВ56. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Основи фізіології та гігієни харчування» для студ. проф. напрямів 6.051701, 6.040106 усіх форм навчання / Л.В. Капрельянц, О.В. Дишкантук, О.О. Килименчук, Т.В. Шпирко. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 77 с.

МВ57. Наскрізна програма практик для студ. напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» проф. спрямування «Технології продуктів бродіння і виноробства», ден. та заоч. форм навчання / О.В. Радіонова, О.Л. Ходаков, Л.О. Ткаченко, Т.М. Саркісян. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 32 с.

МВ58. Наскрізна програма практики студентів ОНАХТ напряму підготовки 6.030507 «Маркетинг» / М.Р. Мардар, О.О. Голубьонкова,

А.В. Лазуткіна, Н.Р. Кордзая, О.М. Голодонюк, Ю.П. Байбак. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 21 с.

МВ59. Осипова, Л.А. Методичні вказівки до дипломного проектування підприємств виноробної галузі харчової промисловості для студ. напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» проф. спрямування «Технології продуктів бродіння і виноробства» ден. та заоч. форм навчання / Л.А. Осипова, О.В. Радіонова, Т.Б. Абрамова. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 31 с.

МВ60. Ощепков, О.П. Методичні вказівки та індивідуальні завдання з дисципліни «Статистика» для студ. спец. 6.030601 «Менеджмент організації» заоч. форми навчання та ПДО / О.П. Ощепков. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 22 с.

МВ61. Палвашова, Г.І. Роздавальний матеріал до самостійної роботи з курсу «Технології харчових виробництв: технологія консервування плодів і овочів» для студ. проф. напряму підготовки 6.051701 ден. та заоч. форм навчання / Г.І. Палвашова, Т.І. Нікітчина; за ред. А.Т. Безусова. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 34 с.

МВ62. Памбук, С.А. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Управління якістю» для студ. спец. 7.03051001 «Товарознавство і комерційна діяльність» та 7.03051002 «Товарознавство та експертиза в митній справі» ден. та заоч. форм навчання / С.А. Памбук, М.Р. Мардар, О.А. Кручек. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 44 с.

МВ63. Памбук, С.А. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Управління якістю» для студ. спец. 8.03051001 «Товарознавство і комерційна діяльність» та 8.03051002 «Товарознавство та експертиза в митній справі» ден. форми навчання / С.А. Памбук, М.Р. Мардар. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 47 с.

МВ64. Перетяка С.М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Процеси і апарати харчових виробництв». Розд. «Механічні процеси» для студ. напряму 6.051701 ден. і заоч. форм навчання / С.М. Перетяка; за ред. О.Г. Бурдо. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 20 с.

МВ65. Поварова, Н.М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технологія м'яса, м'ясопродуктів та риби» для бакалаврів за напрямком підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» ден. та заоч. форм навчання / Н.М. Поварова, Г.В. Шлапак. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 41 с.

МВ66. *Потапов, М.Д. Вторинні енергетичні ресурси: посіб. до самост. роботи студ. напряму підготовки 6.050701 «Теплоенергетика» проф. спрямування «Теплоенергетика» ден. форми навчання / М.Д. Потапов. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 30 с.

МВ67. Рибалов, Б.О. Методичний посібник до курсового проектування для студ. заоч. форми навчання з навч. дисципліни «Архітектура комп'ютерів» / Б.О. Рибалов. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 42 с.

МВ68. Рибалов, Б.О. Методичний посібник до курсового проектування з навч. дисципліни «Архітектура комп'ютерів» / Б.О. Рибалов. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 54 с.

МВ69. Савінок, О.М. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з курсу «Спеціальні технології м'ясних продуктів» для студ. проф. напряму підготовки 7.05170104 ден. та заоч. форм. навчання / О.М. Савінок. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 19 с.

МВ70. Салавеліс, А.Д. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Проектування закладів ресторанного господарства» для студ. спец. 7.05170112 «Технології харчування» ден. та заоч. форм навчання / А.Д. Салавеліс, С.Л. Колесніченко, С.О. Поплавська; за ред. Л.М. Тележенко. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 55 с.

МВ71. Самофатова, В.А. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Інновації та інвестиції на підприємствах» для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.030504 «Економіка підприємства» усіх форм навчання, ПДО / В.А. Самофатова, С.М. Дідух. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 74 с.

МВ72. Сахарова, С.В. Методичний посібник до самостійної роботи та виконання контрольних робіт для студ. заоч. форми навчання з навч. дисципліни «Експертні системи» / С.В. Сахарова. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 47 с.

МВ73. Тарасова, О.В. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Фінанси, гроші та кредит» для студ. напряму підготовки 6.030601 ден. форми навчання / О.В. Тарасова. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 16 с.

МВ74. Ткачук, Г.О. Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Судово-бухгалтерська експертиза» для студ. спец. 6.030509 «Облік і аудит» заоч. форми навчання / Г.О. Ткачук. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 19 с.

МВ75. Ткачук, Г.О. Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Фінансове право» для студ. спец. 6.030509 «Облік і аудит» заоч. форми навчання / Г.О. Ткачук. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 14 с.

МВ76. Толстих, В.Ю. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту з «Технології харчоконцентратного виробництва» для студ. напряму підготовки 6.051701 ден. і заоч. форм навчання / В.Ю. Толстих, К.В. Аветисян. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 50 с.

МВ77. Федосов, С.Н. Методичні вказівки до практичних занять за курсом «Фізика». Ч. 2 «Закони постійного струму. Електромагнетизм. Коливання і хвилі. Елементи геометричної оптики і фотометрія. Хвильова оптика. Квантова природа випромінювання. Елементи фізики мікрочастинок» для бакалаврів усіх спец. усіх форм навчання / С.Н. Федосов, О.Є. Сергєєва. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 48 с.

МВ78. *Шестопапов, С.В. Комп'ютерна графіка: метод. вказівки для студ. заоч. форми навчання / С.В. Шестопапов. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 30 с.

МВ79. *Шестопапов, С.В. Комп'ютерна графіка: метод. вказівки до самот. роботи / С.В. Шестопапов. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 28 с.

MB80. Арова, З.Д. Методичні вказівки до практичних занять і самостійної роботи з курсів «Вища математика», «Вища та прикладна математика», розд. «Подвійні інтеграли» для студ. усіх напрямів підготовки ден. та заоч. форм навчання / З.Д. Арова, Т.Г. Малаксіано. – Одеса: ОНАХТ, 2013. – 34 с.

MB81. Бельтюкова, С.В. Методичні вказівки «Загальна хімія» до виконання лабораторних робіт з курсу «Загальна та неорганічна хімія» для студ. за напрямом підготовки бакалаврів 6.051701 «Харчові технології та інженерія», ден. та заоч. форми навчання / С.В. Бельтюкова, О.В. Малинка, О.О. Лівенцова; за ред. С.В. Бельтюкової. – Одеса: ОНАХТ, 2014. – 41 с.

MB82. Войтенко, В.А. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Системи управління електроприводами харчових виробництв» для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.050702 ден. форми навчання. Ч. 1 / В.А. Войтенко, Ю.С. Проняков. – Одеса: ОНАХТ, 2014. – 80 с.

MB83. Войтенко, В.А. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Системи управління електроприводами харчових виробництв» для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.050702 ден. форми навчання. Ч. II / В.А. Войтенко, Ю.С. Проняков. – Одеса: ОНАХТ, 2014. – 42 с.

MB84. Зукіна, Л.Б. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Іноземна мова» (англійська мова) для студ. напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» ден. форми навчання / Л.Б. Зукіна, І.С. Михайлова, С.Я. Маслова. – Одеса: ОНАХТ, 2013. – 38 с.

MB85. Іванова, Л.О. Методичні вказівки до практичних робіт з курсу «Проектування в промисловому дизайні» для студ. напряму підготовки 8.05050206, 8.05050313 ден. форми навчання / Л.О. Іванова, Л.Я. Донець, О.В. Федосєєв; за ред. Л.О. Іванової. – Одеса: ОНАХТ, 2014. – 30 с.

MB86. Кузаконь, В.М. Методичні вказівки до практичних занять і самостійної роботи з курсів «Вища математика», «Вища та прикладна математика», розд. «Диференційні рівняння» для студ. усіх напрямів підготовки ден. та заоч. форм навчання / В.М. Кузаконь, В.Х. Кирилов, Л.І. Шпота. – Одеса: ОНАХТ, 2013. – 32 с.

MB87. Кузаконь, В.М. Методичні вказівки до практичних занять і самостійної роботи з курсів «Вища математика», розд. «Диференційне числення» для студ. усіх напрямів підготовки ден. та заоч. форм навчання / В.М. Кузаконь, Є.О. Осадчук. – Одеса: ОНАХТ, 2013. – 26 с.

MB88. Кузаконь, В.М. Методичні вказівки до практичних занять і самостійної роботи з курсів «Вища математика», «Вища та прикладна математика», розд. «Ряди» для студ. усіх напрямів підготовки ден. та заоч. форм навчання / В.М. Кузаконь, Л.І. Шпота, Є.О. Осадчук. – Одеса: ОНАХТ, 2013. – 22 с.

MB89. Кузаконь, В.М. Методичні вказівки до практичних занять і самостійної роботи з курсу «Вища математика». Розд. «Невизначений

інтеграл» для студ. усіх напрямів підготовки бакалаврів ден. та заоч. форм навчання / В.М. Кузаконь, Н.В. Нужна. – Одеса: ОНАХТ, 2012. – 43 с.

МВ90. Мардар, М.Р. Методичні вказівки до виконання практичних занять з курсу «Експертиза в міжнародній торгівлі» для студ. напрям 030510 «Товарознавство і торговельне підприємництво» спец. 8.03051001 «Товарознавство і комерційна діяльність», 8.03051002 «Товарознавство та експертиза в митній справі» ден. форми навчання. Модуль 1 / М.Р. Мардар, Н.Р. Кордзая. – Одеса: ОНАХТ, 2014. – 24 с.

МВ91. Методичні вказівки «Хімія елементів та їхніх сполук» до виконання лабораторних робіт з курсу «Загальна та неорганічна хімія» для студ. за напрямом підготовки бакалаврів 6.051701 «Харчові технології та інженерія», ден. та заоч. форми навчання / С.В. Бельтюкова, І.О. Кузнецова, С.І. Вікуль, К.А. Янченко; за ред. С.В. Бельтюкової. – Одеса: ОНАХТ, 2014. – 33 с.

МВ92. Пшенишнюк, Г.Ф. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту з технології хлібопекарського виробництва для студ. проф. напрям підготовки 6.051701 ден. і заоч. форм навчання / Г.Ф. Пшенишнюк, Н.Ю. Соколова. – Одеса: ОНАХТ, 2014. – 70 с.

СТАТТІ У ПЕРІОДИЧНИХ ВИДАННЯХ

Ж1. Агеева, І.М. Розвиток харчових підприємств у стратегічному вимірі [Електронний ресурс] / І.М. Агеева // Економіка харч. пром-сті. – 2015. – Т. 7, вип. 4. – С. 35-39: рис. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: <http://www.onaft-fie.com/journal/vol7iss4/56f8f87eebf3d6.pdf.pdf>.

Ж2. Агунова, Л.В. Анализ производства мясных продуктов функционального назначения для коррекции йододефицитных состояний [Электронный ресурс] / Л.В. Агунова // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2015. – № 2/10 (74). – С. 9-14. – Библиогр.: 50 назв. – Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vejpte_2015_2\(10\)_3](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vejpte_2015_2(10)_3).

Ж3. Агунова, Л.В. Біологічна ефективність жирів печінкових паштетів функціонального призначення [Електронний ресурс] / Л.В. Агунова // Продовольча індустрія АПК. – 2015. – № 1-2. – С. 34-37: табл. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Piapk_2015_1-2_9.

Ж4. Агунова, Л.В. Використання пластівців пшеничного зародку у технології виробництва функціональних м'ясних продуктів [Електронний ресурс] / Л.В. Агунова // Зернові продукти і комбікорми. – 2015. – № 1 (57). – С. 46-50: табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zpik_2015_1_13.

Ж5. Агунова, Л.В. Оптимизация жирового состава печеночных паштетов функционального назначения [Электронный ресурс] / Л.В. Агунова // Технол. аудит и резервы пр-ва. – 2015. – № 2/4 (22). – С. 29-34: табл., рис. – Библиогр.: 15 назв. – Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Tatrv_2015_2\(4\)_8](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Tatrv_2015_2(4)_8).

Ж6. Анализ опыта Грузии в организации и выделении микророн для производства вин контролируемых наименований по происхождению [Электронный ресурс] / Э.И. Лекиашвили, Д. Чичуа, Э.Ж. Иукурдидзе, О.Б. Ткаченко // Харч. наука і технологія. – 2015. – Т. 9, вип. 4. – С. 57-61: рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: [http://foodscience-tech.com/art/9\(4\)2015/9.pdf](http://foodscience-tech.com/art/9(4)2015/9.pdf).

Ж7. Анализ перспектив применения на судах безнасосных абсорбционных холодильных агрегатов [Электронный ресурс] / А.С. Титлов, Д.П. Гожелов, Г.В. Шлапак, Г.М. Редунов // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, № 3. – С. 62-65: табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_3/9.pdf.

Ж8. Ангелов, Г.В. Психологические особенности подбора управленческого персонала в современной пищевой отрасли [Электронный ресурс] / Г.В. Ангелов, А.В. Черкасский // Економіка харч. пром-сті. – 2015. – Т. 7, вип. 3. – С. 61-66. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: <http://www.onaft-fie.com/journal/vol7iss3/10.pdf.pdf>.

Ж9. Ангелов, Г.В. Человеческий фактор в информационной безопасности бизнеса [Электронный ресурс] / Г.В. Ангелов, Г.А. Черняк // Екон. та прод. безпека України. – 2015. – № 1-2. –

С. 8-11. – Бібліогр.: 9 назв. – Режим доступу: http://efs.od.ua/journal/vol3iss1/CHernyak_Bezpeka.pd.pdf.

Ж10. Андерсон, А.Ю. Подогрев мазута в резервуаре геотермальной энергией / А.Ю. Андерсон, М.М. Кологривов // Пром. теплотехника. – 2015. – Т. 37, № 7. – С. 201-207.

Ж11. Артеменко, С.В. Исследование фазовых равновесий в полиаморфных системах [Электронный ресурс] / С.В. Артеменко // Технол. аудит и резервы пр-ва. – 2015. – № 1/4 (21). – С. 41-45: рис. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Tatrv_2015_1\(4\)_10](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Tatrv_2015_1(4)_10).

Ж12. Атанасова, В.В. Дослідження процесів попередньої високотемпературної обробки сочевиці [Електронний ресурс] / В.В. Атанасова // Зернові продукти і комбікорми. – 2015. – № 1(57). – С. 29-34: табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zpik_2015_1_9.

Ж13. Атанасова, В.В. Заморожені напівфабрикати з бобових для закладів ресторанного господарства [Електронний ресурс] / В.В. Атанасова // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, вип. 2. – С. 38-41: табл. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступа: http://reftech.irce.od.ua/images/51_2/51_2_3_1.pdf.

Ж14. Бабич, С.В. Управление системой теплоснабжения города за счет целевой оптимизации структуры технических средств [Электронный ресурс] / С.В. Бабич // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2015. – Т. 7, № 1[21]. – С. 41-45: табл. – Бібліогр.: 3 назв. – Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/UJRN/avtib_2015_7_1_10.

Ж15. Байдак, Ю.В. Моделирование скорости розподілу повітря у відсіку випарника холодильної установки рефрижераторного контейнера / Ю.В. Байдак, М.А. Козьмїних, В.А. Смик // Журн. інж. наук. – 2015. – Т. 2, № 1. – С. В1-В7: рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Ж16. Бельтюкова, С.В. Определение галловой кислоты в листовом зеленом чае методом тонкослойной хроматографии с люминесцентным детектированием / С.В. Бельтюкова, Е.В. Малинка, Е.О. Ливенцова // Приднестров. науч. вестн. – 2015. – № 1 (155). – С. 88-92: рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ж17. *Бельтюкова, С.В. Определение кофеинов в БАДах с использованием люминесцентного сенсора на основе комплекса Tb (III) / С.В. Бельтюкова, Е.О. Ливенцова, И.О. Теслюк // Соврем. науч. вестн. – 2015. – № 3 (250). – С. 29-36.

Ж18. Бельтюкова, С.В. Применение метода твердофазной спектрометрии для тест-определения антиоксидантов [Электронный ресурс] / С.В. Бельтюкова, Е.О. Ливенцова, А.А. Степанова // Харч. наука і технологія. – 2015. – № 1 (30). – С. 21-25. – Бібліогр.: 14 назв. – Режим доступа: [http://foodscience-tech.com/art/1\(30\)/6.pdf](http://foodscience-tech.com/art/1(30)/6.pdf).

Ж19. Бендасюк, С.П. Принципи, стратегії, інструментарій управління інноваційним розвитком регіону [Електронний ресурс] / С.П. Бендасюк

// Агросвіт. – 2015. – № 3-4. – С. 66-70: табл. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: http://www.agrosvit.info/pdf/3-4_2015/12.pdf.

Ж20. Біленька, І.Р. Дослідження процесу виморожування при отриманні концентрованих ферментованих соків [Електронний ресурс] / І.Р. Біленька, Н.А. Лазаренко // Первый независимый науч. вестн. – 2015. – № 1, ч. 1. – С. 20-23: табл., рис. – Библиогр.: 5 назв. – Режим доступа: http://www.firjournal.com.ua/files/firj_1_july/1.pdf.

Ж21. Білявська, Н.П. Одеський вчений, інженер-технолог Костянтин Андрійович Богомаз [Електронний ресурс] / Н.П. Білявська // Краєзнавство. – 2015. – № 1/2 (90/91). – С. 247-253: фот. – Бібліогр.: 21 назв. – Режим доступу: http://nsku.org.ua/wp-content/uploads/2015/10/kraj_2015_1.pdf.

Ж22. Бондаренко, В.Л. Анализ возможности применения низкотемпературной ректификации для разделения $^3\text{He}/^4\text{He}$ в промышленной установке / В.Л. Бондаренко, А.П. Графов, М.Ю. Куприянов // Хим. и нефтегазовое машиностроение. – 2015. – № 10. – С. 35-38.

Ж23. Бондаренко, В.Л. Обоснование степени обогащения концентратов легких инертных газов / В.Л. Бондаренко, Ю.А. Шевич, С.Ю. Вигуржинская // Хим. и нефтегазовое машиностроение. – 2015. – № 10. – С. 28-31.

Ж24. Бондаренко, В.Л. Оптимизация конструктивных и эксплуатационных параметров адсорберов для очистки неонгелиевой смеси / В.Л. Бондаренко, Ю.М. Симоненко, А.А. Чигрин // Хим. нефтегазовое машиностроение. – 2015. – № 10. – С. 23-27.

Ж25. Бондаренко, В.Л. Оценка значений критических параметров изотопов неона для сравнительного анализа различных методов их разделения / В.Л. Бондаренко, Ю.В. Никифоров, В.Б. Воротынцев // Хим. и нефтегазовое машиностроение. – 2015. – № 11. – С. 10-12.

Ж26. Бондаренко, В.Л. Применение, получение изотопа ^3He и освоение альтернативных источников / В.Л. Бондаренко, А.П. Графов, М.Ю. Куприянов // Хим. и нефтегазовое машиностроение. – 2015. – № 10. – С. 32-34.

Ж27. Бондаренко, В.Л. Сравнительный анализ низкотемпературного разделения изотопной смеси неона ^{20}Ne - ^{22}Ne на различных адсорбентах / В.Л. Бондаренко, Ю.В. Никифоров, В.Б. Воротынцев // Хим. и нефтегазовое машиностроение. – 2015. – № 11. – С. 13-16.

Ж28. Борзенков, П.В. Влияние наночастиц на параметры фазовых равновесий жидкость-жидкость. Ч.2 [Электронный ресурс] / П.В. Борзенков, В.П. Железный // Холодил. техника та технологія. – 2015. – Т. 51, № 3. – С. 66-74: табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_3/10.pdf.

Ж29. Букарос, А.Ю. Моделирование момента сопротивления однопоршневого компрессора судовой холодильной установки [Электронный ресурс] / А.Ю. Букарос, В.Н. Букарос, О.А. Онищенко // Технол. аудит и резервы пр-ва. – 2015. – № 4/1 (24). – С. 46-51: рис. – Библиогр.: 13 назв. – Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Tatrv_2015_4\(1\)_10](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Tatrv_2015_4(1)_10).

Ж30. Бурдо, О.Г. Моделирование процесса кристаллизации воды в ультразвуковом поле [Электронный ресурс] / О.Г. Бурдо, Ф.А. Тришин, А.Р. Трач // Харч. наука технологія. – 2015. – № 1 (30). – С. 75-80: рис. – Бібліогр.: 14 назв. – Режим доступу: [http://foodscience-tech.com/art/1\(30\)/17.pdf](http://foodscience-tech.com/art/1(30)/17.pdf).

Ж31. Вайнфельд, Э.И. Моделирование термодинамических свойств хладагентов при оценке энергетической эффективности холодильных установок с целью оптимизации управления [Электронный ресурс] / Э.И. Вайнфельд, П.Н. Монтик // Автоматизация технол. і бізнес-процесів. – 2015. – Т. 7, № 2. – С. 61-67: табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/avtib_2015_7_2_9.

Ж32. Васюк, В.Л. Биохимические показатели состояния печени крыс, получавших высокожировые рационы [Электронный ресурс] / В.Л. Васюк, А.И. Гоженко, А.П. Левицкий // Актуал. проблемы транспорт. медицины. – 2015. – № 1 (39). – С. 142-148: табл. – Библиогр.: 26 назв. – Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/UJRN/aptm_2015_1_15.

Ж33. Ватренко, О.В. Мембрани вакуумных кришок. Моделювання їх роботи / О.В. Ватренко // Упаковка. – 2015. – № 5. – С. 30-33: рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Ж34. Визначення ідентичності об'єктів у системі соціальної та інформаційної безпеки / В.Г. Кононович, І.В. Кононович, С.В. Стайкуца, О.О. Цвілій // Сучас. захист інформації. – 2015. – № 1. – С. 19-27: рис. – Бібліогр.: 15 назв.

Ж35. Викуль, С.И. Характеристика, нормы содержания и особенности определения органических кислот в винах / С.И. Викуль, И.В. Мельник // Напитки. Технологии и инновации. – 2015. – № 1-2. – С. 68-69. – Библиогр.: 16 назв.

Ж36. Винникова, Л.Г. Применение высокого давления в качестве альтернативы тепловой обработки мяса птицы [Электронный ресурс] / Л.Г. Винникова, И.А. Прокопенко // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2015. – № 3/10 (75). – С. 31-36: табл., рис. – Библиогр.: 18 назв. – Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vejpte_2015_3\(10\)_7](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vejpte_2015_3(10)_7).

Ж37. Винникова, Л.Г. Удлинение срока хранения мяса птицы путем обработки высоким гидростатическим давлением [Электронный ресурс] / Л.Г. Винникова, И.А. Прокопенко, А.Д.SOLEЦКАЯ // Харч. наука і технологія. – 2015. – Т.9, № 3. – С. 25-30: табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: [http://foodscience-tech.com/art/9_\(3\)_2019/7.pdf](http://foodscience-tech.com/art/9_(3)_2019/7.pdf).

Ж38. Віннікова, Л.Г. Вплив електроактивованої води на властивості свинини з пороком автолізу [Електронний ресурс] / Л.Г. Віннікова, К.В. Пронькіна // Харч. наука і технологія. – 2015. – № 2 (31). – С. 48-51: рис., табл. – Бібліогр.: 13 назв. – Режим доступу: [http://foodscience-tech.com/art/2\(31\)/8.pdf](http://foodscience-tech.com/art/2(31)/8.pdf).

Ж39. Віннікова, Л.Г. Вплив молочнокислих бактерій на поверхневу мікробіоту м'яса [Електронний ресурс] / Л.Г. Віннікова, А.В. Кишеня // Харч. наука і технологія. – 2015. – Т. 9, № 3. – С. 31-35: табл., рис. –

Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: http://foodscience-tech.com/art/9_3_2019/8.pdf.

Ж40. Віннікова, Л.Г. Вплив фракцій електроактивованої води на розчинність білків м'яса / Л.Г. Віннікова, К.В. Пронькіна // Технол. аудит и резервы пр-ва. – 2015. – № 5/7 (25). – С. 36-38.

Ж41. Віннікова, Л.Г. Вплив фракцій електроактивованої води на функціонально-технологічні властивості яловичини та свинини [Електронний ресурс] / Л.Г. Віннікова, К.В. Пронькіна // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2015. – № 3/10 (75). – С. 36-43: табл., рис. – Библиогр.: 19 назв. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/vpliv-fraktsiy-elektroaktivovanoj-vodi-na-funktsionalno-tehnologichni-vlastivosti-yalovichini-ta-svinini.pdf>.

Ж42. Віннікова, Л.Г. Розробка покриття для подовження термінів зберігання м'яса на основі альгінату натрію [Електронний ресурс] / Л.Г. Віннікова, А.В. Кишеня // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2015. – № 3/10 (75). – С. 63-70: табл., рис. – Библиогр.: 11 назв. – Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vejpte_2015_3\(10\)_13](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vejpte_2015_3(10)_13).

Ж43. Власов, В.В. Стан і перспективні напрями розвитку виноградарства і виноробства / В.В. Власов, І.В. Белоус // Вісн. аграр. науки. – 2015. – № 5. – С. 5-10.

Ж44. Власов, В.В. Чи є майбутнє у столових сортів винограду України / В.В. Власов, А.В. Штірбу // Пропозиція. – 2015. – № 10. – С. 74-77.

Ж45. Влияние вязких сред на безызлучательную дезактивацию люминесценции комплексов Eu^{3+} и Tb^{3+} с ацилированными 2-аминобензойными кислотами / С.Б. Мешкова, А.В. Кирияк, П.Г. Дога, В.П. Доценко, А.А. Кучер // Оптика и спектроскопия. – 2015. – Т. 119, № 1. – С. 73-79: табл., рис. – Библиогр.: 16 назв.

Ж46. Влияние примесей компрессорного масла/наночастиц TiO_2 в хладагенте на коэффициент теплоотдачи при кипении в горизонтальной трубе [Электронный ресурс] / Н.Н. Лукьянов, А.В. Мельник, В.П. Железный, О.Я. Хлиева, А.С. Мороз // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, вип. 5. – С. 59-66: рис. – Библиогр.: 11 назв. – Режим доступа: http://reftech.irce.od.ua/images/51_5/32lukyanova.pdf.

Ж47. Воинов, А.П. О перспективе развития котлостроения и котлоиспользования в Украине. Задачи, управление / А.П. Воинов, С.А. Воинова // Энергетика и электрификация. – 2015. – № 4. – С. 20-24.

Ж48. Воинова, С.А. Возможности повышения уровня технологической эффективности действующих технических объектов [Электронный ресурс] / С.А. Воинова // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2015. – Т. 7, № 1[21]. – С. 11-14: рис. – Библиогр.: 4 назв. – Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/UJRN/avtib_2015_7_1_5.

Ж49. Волков, В.Э. Программа оценки взрывоопасности силоса / В.Э. Волков // Хранение и перераб. зерна. – 2015. – № 8-9. – С. 44-47: рис., табл. – Библиогр.: 17 назв.

Ж50. Волкова, С.Ф. Розвиток комбікормового виробництва як основа забезпечення продовольчої безпеки України [Електронний ресурс] / С.В. Волкова, К.О. Щербатова // Економіка харч. пром-сті. – 2015. – № 2 (26). – С. 13-17: табл. – Бібліогр.: 12 назв. – Режим доступу: http://www.onaft-fie.com/journal/vol7iss2/03_Volkova_SHHerb.pdf.

Ж51. Вплив режимів шліфування голозерного вівса сорту «Саломон» на зміну вмісту бета-глюканів в ядрі / С.М. Соц, Д.А. Жигунов, І.О. Кустов, І.Г. Топораш // Хранение и перераб. зерна. – 2015. – № 11-12. – С. 40-41: рис. – Библиогр.: 6 назв.

Ж52. Гадзало, Я.М. Тенденції галузі виноградарства України та перспективи її інноваційного розвитку / Я.М. Гадзало, В.В. Власов // Вісн. аграр. науки. – 2015. – № 12. – С. 6-10.

Ж53. Гайворонская, Г.С. Особенности коммутации оптических сигналов при использовании различных режимов переноса информации [Электронный ресурс] / Г.С. Гайворонская, Б.А. Рыбалов // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, № 6. – С. 100-106: табл., рис. – Бібліогр.: 22 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_6/51_6_4_4.pdf.

Ж54. Геллер, В.З. Свойства переноса наноплюидов (эксперимент и методы расчета) [Электронный ресурс] / В.З. Геллер, Н.А. Шимчук, С.Н. Губанов // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, № 6. – С. 72-77: табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_6/51_6_3_1.pdf.

Ж55. Гончарук, А.Г. Аналіз проблеми вдосконалення технологій та транспортно-функціональних комплексів для обробки бороху / А.Г. Гончарук // Хранение и перераб. зерна. – 2015. – № 3-4. – С. 86-90: рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ж56. Гончарук, А.Г. Инвестиционная активность промышленных предприятий в период роста цен на природный газ / А.Г. Гончарук // J. Appl. Management Investments = Прикладной менеджмент и инвестиции. – 2015. – Т. 4, № 1.

Ж57. Гончарук, А.А. Эффективное обеспыливание пылевоздушных смесей в циклофенах [Электронный ресурс] / А.А. Гончарук // Зернові продукти і комбікорми. – 2015. – № 2(58). – С. 48-50: рис. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zpik_2015_2_12.

Ж58. Графов, А.П. Пути снижения удельных затрат на очистку неонегелиевой смеси / А.П. Графов, О.В. Дьяченко, М.И. Ионов // Техн. газы. – 2015. – № 5. – С. 59-67. – Библиогр.: 22 назв.

Ж59. Григорьев, Є.О. Продовольча безпека та особливості її формування на рівні регіонів [Електронний ресурс] / Є.О. Григорьев // Економіка харч. пром-сті. – 2015. – № 1 (25). – С. 13-18: рис. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: <http://www.onaft-fie.com/journal/vol7iss1/56c9ca5c0a7c43.pdf>.

Ж60. Грітчин, А.В. Регулювання холодопродуктивності багатокомпресорної холодильної установки на основі алгоритмів нечіткої логіки [Електронний ресурс] / А.В. Грітчин // Автоматизація технол. і бізнес-

процесів. – 2015. – Т. 7, № 1[21]. – С. 79-82: рис. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/avtib_2015_7_1_16.

Ж61. Гураль, Л.С. Комплексоутворення антоціанів червоних сортів винограду з біополімером гуміарабіком [Електронний ресурс] / Л.С. Гураль // Харч. наука і технологія. – 2015. – Т. 9, вип. 4. – С. 30-36: рис. – Бібліогр.: 21 назв. – Режим доступу: [http://foodscience-tech.com/art/9\(4\)2015/5.pdf](http://foodscience-tech.com/art/9(4)2015/5.pdf).

Ж62. Гураль, Л.С. Отримання арбіногалактановмісних комплексів зі сполуками-антиоксидантами бетаніном і антоціанами [Електронний ресурс] / Л.С. Гураль // Технол. аудит и резервы пр-ва. – 2015. – № 6/4 (26). – С. 13-20: табл., рис. – Библиогр.: 25 назв. – Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Tatrv_2015_6\(4\)_4](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Tatrv_2015_6(4)_4).

Ж63. Гурский, А.А. Моделирование статических режимов работы холодильного центробежного компрессора [Электронный ресурс] / А.А. Гурский, В.А. Денисенко, А.Е. Гончаренко // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, № 6. – С. 83-90: рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_6/51_6_4_1.pdf.

Ж64. Гурский, А.А. Система управления, обеспечивающая энергоэффективное функционирование холодильной турбокомпрессорной установки [Электронный ресурс] / А.А. Гурский, В.А. Денисенко, А.Е. Гончаренко // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2015. – Т. 7, № 1[21]. – С. 62-67: рис. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/avtib_2015_7_1_13.

Ж65. Димова, О.В. Філософсько-психологічний аспект гендерної рівності у політиці [Електронний ресурс] / О.В. Димова // Парадигма пізнання: гуманітарні питання. – 2015. – № 5 (8). – [21с.] – Бібліогр.: 17 назв. – Режим доступу: <http://naukajournal.org/index.php/Paradigm/article/view/581/752.pdf>.

Ж66. Дідух, Г.В. Отримання мікропартикуляту з концентрату білків молочної сироватки [Електронний ресурс] / Г.В. Дідух // Харч. наука і технологія. – 2015. – № 2(31). – С. 52-56: рис. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: [http://foodscience-tech.com/art/2\(31\)/9.pdf](http://foodscience-tech.com/art/2(31)/9.pdf).

Ж67. Дідух, С.М. Використання кластерної моделі для реалізації інвестиційного потенціалу плодоовочевих консервних підприємств [Електронний ресурс] / С.М. Дідух // Економіка харч. пром-сті. – 2015. – Т. 7, вип. 4. – С. 60-66: табл., рис. – Бібліогр.: 15 назв. – Режим доступу: <http://www.onaft-fie.com/journal/vol7iss4/10.pdf.pdf>.

Ж68. Дідух, С.М. Напрями формування та реалізації інвестиційного потенціалу плодоовочевих консервних підприємств України [Електронний ресурс] / С.М. Дідух // Агросвіт. – 2015. – № 23. – С. 26-32. – Бібліогр.: 16 назв. – Режим доступу: http://www.agrosvit.info/pdf/23_2015/6.pdf.

Ж69. Дідух, С.М. Оцінка фінансового стану та динаміка розвитку агрохолдингів України [Електронний ресурс] / С.М. Дідух // Економіка харч. пром-сті. – 2015. – Т. 7, вип. 3. – С. 41-49: табл., рис. – Бібліогр.: 21 назв. – Режим доступу: <http://www.onaft-fie.com/journal/vol7iss3/7.pdf.pdf>.

Ж70. Добрянська, Н.А. Основні етапи еволюційного розвитку інституційного середовища диверсифікованих корпоративних об'єднань [Електронний ресурс] / Н.А. Добрянська, А.А. Нікіфорчук, О.В. Ніколюк // Економіка харч. пром-сті. – 2015. – № 2 (26). – С. 3-7. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://www.onaft-fie.com/journal/vol7iss2/01Dobryanskaya_Nik.pdf.

Ж71. Домбровська, Н.О. Особливості формування логістичних олій в Україні [Електронний ресурс] / Н.О. Домбровська // Економіка харч. пром-сті. – 2015. – Т. 7, вип. 3. – С. 8-14: табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступу: <http://www.onaft-fie.com/journal/vol7iss3/3.pdf.pdf>.

Ж72. Дорошенко, А.В. Разработка многофункциональных солнечных систем на основе теплоиспользующего абсорбционного цикла и тепломасообменных аппаратов с подвижной насадкой [Электронный ресурс] / А.В. Дорошенко, В.А. Гончаренко // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, № 1. – С. 35-46: рис. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_1/1.pdf.

Ж73. Дорошенко, А.В. Солнечные многоступенчатые абсорбционные холодильные системы на основе тепломасообменных аппаратов пленочного типа [Электронный ресурс] / А.В. Дорошенко, А.Р. Антонова, К.В. Людницкий // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, вип. 2. – С. 25-31: рис. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_2/51_2_2_1.pdf.

Ж74. Дорошенко, А.В. Солнечные многоступенчатые холодильные системы. Новые решения и анализ возможностей [Электронный ресурс] / А.В. Дорошенко // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, вип. 5. – С. 35-46: рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_5/22doroshenko.pdf.

Ж75. Дорошенко, А.В. Солнечные холодильные системы на основе абсорбера с внутренним испарительным охлаждением [Электронный ресурс] / А.В. Дорошенко, К.В. Людницкий // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, № 3. – С. 42-52: рис. – Бібліогр.: 9 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_3/7.pdf.

Ж76. Древова, С.С. Оптимальные методы оценки белковых помутнений игристых вин [Электронный ресурс] / С.С. Древова, Л.С. Гураль, Д.П. Ткаченко // Харч. наука і технологія. – 2015. – № 2 (31). – С. 56-63: рис., табл. – Бібліогр.: 16 назв. – Режим доступу: [http://foodscience-tech.com/art/2\(31\)/10.pdf](http://foodscience-tech.com/art/2(31)/10.pdf).

Ж77. Дьяченко, О.В. Использование диоксида углерода как эффективного рабочего тела в холодильных машинах: история, нынешнее состояние и перспективы / О.В. Дьяченко // Техн. газы. – 2015. – № 3. – С. 15-25: рис. – Библиогр.: 23 назв.

Ж78. Дьяченко, О.В. Особенности применения двуоксида углерода в качестве рабочего вещества парокомпрессионных холодильных машин. Эффективные циклы и опыт внедрения в народном хозяйстве [Электронный ресурс] / О.В. Дьяченко // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51,

№ 4. – С. 4-11: рис. – Библиогр.: 17 назв. – Режим доступа: http://reftech.irce.od.ua/images/51_4/19.pdf.

Ж79. Дьяченко, Т.В. Автоматизация опытно-промышленного аппарата первичного обогащения технологических смесей, содержащих неон [Электронный ресурс] / Т.В. Дьяченко // Радиоэлектрон. і комп'ютер. системи. – 2015. – № 1 (71). – С. 14-20: табл., рис. – Библиогр.: 10 назв. – Режим доступа: <http://www.khai.edu/csp/nauchportal/Arhiv/REKS/2015/REKS115/Dyachenko.pdf>.

Ж80. Дьяченко, Т.В. Аерогель – перспективний матеріал для виготовлення ізоляції ємностей для транспортування зрідженого природного газу [Електронний ресурс] / Т.В. Дьяченко, О.О. Колесник // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, вип. 5. – С. 52-58: рис., табл. – Библиогр.: 25 назв. – Режим доступа: http://reftech.irce.od.ua/images/51_5/31diachenko.pdf.

Ж81. Дьяченко, Т.В. Исследование характеристик тепломассообменной поверхности насадочных колонн, перспективных для обогащения неонгелиевой смеси [Электронный ресурс] / Т.В. Дьяченко // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, вип. 2. – С. 4-9: рис., табл. – Библиогр.: 15 назв. – Режим доступа: http://reftech.irce.od.ua/images/51_2/51_2_1_1.pdf.

Ж82. Дьяченко, Т.В. Улучшение технико-экономических показателей установок с аппаратом первичного концентрирования неонгелиевой смеси / Т.В. Дьяченко // Техн. газы. – 2015. – № 2. – С. 56-63: табл., рис. – Библиогр.: 7 назв.

Ж83. Д'яконова, А.К. Перспективні напрямки розвитку і розширення асортименту соусної продукції на емульсійній основі [Електронний ресурс] / А.К. Д'яконова, В.С. Степанова // Харч. наука і технологія. – 2015. – Т. 9, вип. 4. – С. 3-8: табл. – Библиогр.: 23 назв. – Режим доступа: [http://foodscience-tech.com/art/9\(4\)2015/1.pdf](http://foodscience-tech.com/art/9(4)2015/1.pdf).

Ж84. Егоров, Б.В. Влияние процесса экструдирования на качество кормовой добавки для лошадей / Б.В. Егоров, Е.Е. Воецкая, А.Г. Цюндык // Соврем. науч. вестн. – 2015. – № 13 (260). – С. 72-77.

Ж85. Егоров, Б.В. Использование нетрадиционного сырья в кормопроизводстве / Б.В. Егоров, Ю.Я. Кузьменко // Соврем. науч. вестн. – 2015. – № 3 (250). – С. 89-93.

Ж86. Егоров, Б.В. Кормление поросят при раннем отъеме / Б.В. Егоров, А.В. Макаринская, Е.Е. Воецкая // Животноводство России. – 2015. – № 9. – С. 31-34: рис.

Ж87. Егоров, Б.В. Кормление поросят при раннем отъеме / Б.В. Егоров, А.В. Макаринская, Е.Е. Воецкая // Perfect Agriculture. Темат. номер. Свиноводство. – 2015. – Май. – С. 32-35: табл., рис.

Ж88. Егоров, Б.В. Перспективы переработки и использования яблочных выжимок / Б.В. Егоров, А.Г. Цюндык, В.Г. Орехова // Зернові продукти і комбікорми. – 2015. – № 3 (59). – С. 38-43: табл., рис. – Библиогр.: 11 назв.

Ж89. Егоров, Б.В. Эффективность применения премиксов и БВМД в свиноводстве / Б.В. Егоров, А.В. Макаринская // Perfect Agriculture. Темат. номер. Свиноводство. – 2015. – Май. – С. 36-38: табл., рис.

Ж90. Егоров, В.Б. Анализ развития промышленной робототехники в мире [Электронный ресурс] / В.Б. Егоров, П.С. Голубков // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2015. – Т. 7, № 2. – С. 4-13: рис. – Бібліогр.: 16 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/avtib_2015_7_2_2.

Ж91. Егоров, В.Б. Наукометрия как аспект карьеры ученого [Электронный ресурс] / В.Б. Егоров // Економіка харч. пром-сті. – 2015. – № 1 (25). – С. 77-80. – Бібліогр.: 7 назв. – Режим доступу: <http://www.onaft-fie.com/journal/vol7iss1/14.pdf.pdf>.

Ж92. Егоров, В.Б. Наукометрия как аспект карьеры ученого / В.Б. Егоров // Харч. наука і технологія. – 2015. – № 1 (30). – С. 3-5. – Бібліогр.: 7 назв.

Ж93. Егоров, В.Б. Новый формат научно-исследовательской лаборатории в высшем учебном заведении [Электронный ресурс] / В.Б. Егоров, П.С. Голубков // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2015. – Т. 7, № 1 [21]. – С. 4-7: фот. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/avtib_2015_7_1_3.

Ж94. Екологічне маркування органічних м'ясних продуктів [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Л.І. Короленко, Г.В. Кіріак, О.О. Чернишова // Харч. наука і технологія. – 2015. – № 1 (30). – С. 60-64: табл., рис. – Бібліогр.: 15 назв. – Режим доступу: [http://foodscience-tech.com/art/1\(30\)/14.pdf](http://foodscience-tech.com/art/1(30)/14.pdf).

Ж95. Есть ли у гелия криогенное будущее? / Ю.М. Симоненко, А.В. Бондаренко, А.А. Чигрин, Ю.А. Шевич // Хим. и нефтегазовое машиностроение. – 2015. – № 10. – С. 39-44.

Ж96. Євтушевська, О.О. Вдосконалення системи забезпечення надійності персоналу комерційного банку [Електронний ресурс] / О.О. Євтушевська // Економіка харч. пром-сті. – 2015. – № 1 (25). – С. 42-48: рис. – Бібліогр.: 18 назв. – Режим доступу: <http://www.onaft-fie.com/journal/vol7iss1/8.pdf.pdf>.

Ж97. Єгоров, Б.В. Аграрна реформа – ключ до прискорення розвитку харчової промисловості [Електронний ресурс] / Б.В. Єгоров // Економіка харч. пром-сті. – 2015. – Т. 7, вип. 3. – С. 67-68. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/echp_2015_7_3_11.

Ж98. Єгоров, Б.В. Біологічна оцінка функціональних комбікормів для молодняка сільськогосподарської птиці [Електронний ресурс] / Б.В. Єгоров, Ю.Я. Кузьменко // Зернові продукти і комбікорми. – 2015. – № 1 (57). – С. 21-24: табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zpik_2015_1_7.

Ж99. Єгоров, Б.В. Використання екструзії при переробці нетрадиційної сировини [Електронний ресурс] / Б.В. Єгоров, Ю.Я. Кузьменко // Харч. наука і технологія. – 2015. – № 1 (30). – С. 50-54: табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: [http://foodscience-tech.com/art/1\(30\)/12.pdf](http://foodscience-tech.com/art/1(30)/12.pdf).

Ж100. Єгоров, Б.В. Особливості виробництва комбікормів для риб / Б.В. Єгоров, Л.В. Фігурська // Хранение и перераб. зерна. – 2015. – № 11-12. – С. 45-47: рис. – Библиогр.: 21 назв.

Ж101. Єгоров, Б.В. Розробка технології виготовлення томатної кормової добавки для сільськогосподарської птиці [Електронний ресурс] / Б.В. Єгоров, І.С. Малакі // Зернові продукти і комбікорми. – 2015. – № 1 (57). – С. 11-16: табл., рис. – Бібліогр.: 16 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zpik_2015_1_5.

Ж102. Єгоров, Б.В. Технологія приймання і розміщення сировини для виробництва комбікормової продукції / Б.В. Єгоров // Корми і факти. – 2015. – № 11-12. – С. 16-20.

Ж103. Єгоров, Б.В. Удосконалення механізму управління ефективністю використання трудового потенціалу підприємств агропромислового комплексу [Електронний ресурс] / Б.В. Єгоров, К.Б. Козак // Сучасне птахівництво. – 2015. – № 5. – С. 15-16: рис. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Sps_2015_5_11.

Ж104. Єгоров, В.Б. Наукометрія як аспект кар'єри вченого [Електронний ресурс] / В.Б. Єгоров // Зернові продукти і комбікорми. – 2015. – № 1. – С. 8-10. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zpik_2015_1_4.

Ж105. Жигунов, Д.А. Исследование технологических и биохимических показателей качества муки из различных зерновых культур / Д.А. Жигунов // Зернові продукти і комбікорми. – 2015. – № 4 (60). – С. 19-24: табл., рис. – Бібліогр.: 14 назв.

Ж106. Жигунов, Д.А. Исследование технологических свойств современных сортов пшеницы Украины. IV. Потребительские свойства муки [Електронний ресурс] / Д.А. Жигунов // Зернові продукти і комбікорми. – 2015. – № 2 (58). – С. 5-9: рис., табл. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zpik_2015_2_4.

Ж107. Жигунов, Д.А. К расчету помольной партии по показателям «число падения» и «качество клейковины» / Д.А. Жигунов // Хранение и перераб. зерна. – 2015. – № 6-7. – С. 59-61: рис., табл. – Библиогр.: 6 назв.

Ж108. Жигунов, Д.А. Стабилизация хлебопекарных показателей качества муки на мукомольных заводах / Д.А. Жигунов // Хранение и перераб. зерна. – 2015. – № 11-12. – С. 36-39: табл. – Библиогр.: 12 назв.

Ж109. Жигунов, Д.А. Хлебопекарные показатели качества потоков муки при сортовом помоле пшеницы [Электронный ресурс] / Д.А. Жигунов // Харч. наука і технологія. – 2015. – Т. 9, вип. 4. – С. 51-56: рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: [http://foodscience-tech.com/art/9\(4\)2015/8.pdf](http://foodscience-tech.com/art/9(4)2015/8.pdf).

Ж110. Жизненный цикл системы улавливания легких фракций углеводов на базе эжекторного теплообменника [Электронный ресурс] / В.Е. Когут, Е.Д. Бутовский, В.М. Бушманов, М.Г. Хмельнюк // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, № 6. – С. 21-25: рис. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_6/51_6_1_4.pdf.

Ж111. Жихарева, Н.В. Оценка энергоэкономической эффективности системы охлаждения плодоовощехранилищ / Н.В. Жихарева, М.Г. Хмельнюк // Холодил. техника. – 2015. – № 8. – С. 53-57.

Ж112. Жихарева, Н.В. Методика розрахунку системи кондиціонування повітря басейнів [Електронний ресурс] / Н.В. Жихарева // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, № 4. – С. 12-16: рис. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_4/15_4.pdf.

Ж113. Жихарева, Н.В. Особливості розрахунку теплоприпливів в приміщення при кондиціонуванні повітря [Електронний ресурс] / Н.В. Жихарева // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, № 6. – С. 17-20. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_6/51_6_1_3.pdf.

Ж114. Журлова, Е.Д. Исследование пребиотической активности ксилоолигосахаридов из пшеничных и ржаных отрубей in vitro [Электронный ресурс] / Е.Д. Журлова, Л.В. Капрельянц // ScinceRise. – 2015. – № 4 (1). – С. 79-84: табл., рис. – Библиогр.: 13 назв. – Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/text_2015_4\(1\)_17](http://nbuv.gov.ua/UJRN/text_2015_4(1)_17).

Ж115. Защита окружающей среды от канцерогенных смол при розжиге отопительных систем [Электронный ресурс] / В.Е. Когут, Е.Д. Бутовский, В.М. Бушманов, М.Г. Хмельнюк // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, № 4. – С. 45-52: табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_4/kogut.pdf.

Ж116. Зимин, А.В. Особенности проектирования генераторов бинарного льда шнекового типа [Электронный ресурс] / А.В. Зимин // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, № 2. – С. 10-12: рис. – Бібліогр.: 3 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_2/51_2_1_2.pdf.

Ж117. Зимин, А.В. Системы аккумуляции холода с использованием бинарного льда [Электронный ресурс] / А.В. Зимин // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, № 4. – С. 17-20: рис. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_4/Zimin_4_2015.pdf.

Ж118. Зимин, А.В. Системы воздухораспределения камер хранения плодоовощной продукции [Электронный ресурс] / А.В. Зимин // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, № 3. – С. 10-13: рис. – Бібліогр.: 2 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_3/2_Zimin.pdf.

Ж119. Иванов, Е.В. Коррупция как рычаг социального управления в постсоветских странах [Электронный ресурс] / Е.В. Иванов // Молодой учен. – 2015. – № 11 (26). – С. 76-80. – Бібліогр.: 9 назв. – Режим доступу: <http://molodyvcheny.in.ua/files/journal/2015/11/16.pdf>.

Ж120. Изменение качества сахарного печенья с внесением пребиотической добавки [Электронный ресурс] / А.В. Коркач, Г.В. Крусир, А.В. Егорова, Ю.Р. Кушнир // Харч. наука і технологія. – 2015. – Т. 9, № 3. – С. 49-56: табл., рис. – Бібліогр.: 22 назв. – Режим доступу: [http://foodscience-tech.com/art/9_\(3\)_2019/11.pdf](http://foodscience-tech.com/art/9_(3)_2019/11.pdf).

Ж121. Иоргачева, Е.Г. Использование муки из пшеницы вакси в технологии кексов на дрожжах [Электронный ресурс] / Е.Г. Иоргачева, О.В. Макарова, Е.В. Хвостенко // Харч. наука і технологія. – 2015. – № 1 (30). – С. 54-60: табл., рис. – Бібліогр.: 18 назв. – Режим доступа: [http://foodscience-tech.com/art/1\(30\)/13.pdf](http://foodscience-tech.com/art/1(30)/13.pdf).

Ж122. Исследование перспектив применения нанохладагентов с целью повышения эколого-энергетической эффективности оборудования [Электронный ресурс] / Н.Н. Лукьянов, О.Я. Хлиева, В.П. Железный, Ю.В. Семенюк // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2015. – № 3/5 (75). – С. 32-40: табл., рис. – Библиогр.: 30 назв. – Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vejpte_2015_3\(5\)_8](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vejpte_2015_3(5)_8).

Ж123. Иукурдзе, Э.Ж. Результаты исследований потенциометрических и оптических характеристик вин шабского терруара [Электронный ресурс] / Э.Ж. Иукурдзе // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2015. – № 2/10 (74). – С. 15-19: табл., рис. – Библиогр.: 12 назв. – Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vejpte_2015_2\(10\)_4](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vejpte_2015_2(10)_4).

Ж124. Иукурдзе, Э.Ж. Результаты исследований физико-химических показателей вин шабского терруара [Электронный ресурс] / Э.Ж. Иукурдзе // Технол. аудит и резервы пр-ва. – 2015. – № 2/4 (22). – С. 19-22: рис. – Библиогр.: 10 назв. – Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Tatrv_2015_2\(4\)_6](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Tatrv_2015_2(4)_6).

Ж125. Иукурдзе, Э.Ж. Результаты исследования ароматического профиля виноматериалов из винограда сорта Тельти Курук [Электронный ресурс] / Э.Ж. Иукурдзе, О.Б. Ткаченко, Т.С. Лозовская // Харч. наука і технологія. – 2015. – № 2 (31). – С. 63-68: табл. – Бібліогр.: 12 назв. – Режим доступа: [http://foodscience-tech.com/art/2\(31\)/11.pdf](http://foodscience-tech.com/art/2(31)/11.pdf).

Ж126. Иукурдзе, Э.Ж. Результаты комплексных исследований вин шабского терруара с целью определения возможности производства вин КНП [Электронный ресурс] / Э.Ж. Иукурдзе // ScienceRise. – 2015. – № 3(2). – С. 59-62: табл., рис. – Библиогр.: 8 назв. – Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/texc_2015_3\(2\)_12](http://nbuv.gov.ua/UJRN/texc_2015_3(2)_12).

Ж127. Иукурдзе, Э.Ж. Технологические особенности переработки винограда сорта Мерло с целью получения вин контролируемых наименований по происхождению в условиях терруара Шабо [Электронный ресурс] / Э.Ж. Иукурдзе, Т.С. Лозовская // ScienceRise. – 2015. – № 9(2). – С. 26-30: табл., рис. – Библиогр.: 11 назв. – Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/texc_2015_9\(2\)_5](http://nbuv.gov.ua/UJRN/texc_2015_9(2)_5).

Ж128. Иукурдзе, Э.Ж. Технологические особенности переработки винограда сорта Шардоне с целью получения вин контролируемых наименований по происхождению в условиях терруара Шабо [Электронный ресурс] / Э.Ж. Иукурдзе, Т.С. Лозовская // Харч. наука і технологія. – 2015. – Т. 9, № 3. – С. 44-49: табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступа: [http://foodscience-tech.com/art/9_\(3\)_2019/10.pdf](http://foodscience-tech.com/art/9_(3)_2019/10.pdf).

Ж129. Иванов, А.М. Перспективы розвитку морського круїзного туризму в Україні [Електронний ресурс] / А.М. Иванов, С.Є. Саламатіна

// Бізнес-навігатор. – 2015. – № 1 (36). – С. 145-151: рис. – Бібліогр.: 14 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/bnav_2015_1_28.

Ж130. Іукурідзе, Е.Ж. Вина контрольованих найменувань за походженням – новий статус якості в Україні [Електронний ресурс] / Е.Ж. Іукурідзе // Харч. наука і технологія. – 2015. – № 1 (30). – С. 6-12: табл., рис. – Бібліогр.: 15 назв. – Режим доступу: [http://foodscience-tech.com/art/1\(30\)/3.pdf](http://foodscience-tech.com/art/1(30)/3.pdf).

Ж131. Кайтанський, І.С. Аналіз шляхів і резервів підвищення прибутковості хлібопекарської промисловості України [Електронний ресурс] / І.С. Кайтанський, В.А. Самофатова, В.В. Олійник // Економіка харч. пром-сті. – 2015. – № 1 (25). – С. 33-37: рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: <http://www.onaft-fie.com/journal/vol7iss1/6.pdf.pdf>.

Ж132. Каламан, О.Б. Аналіз стану та особливості управління підприємствами виноградарсько-виноробного підкомплексу [Електронний ресурс] / О.Б. Каламан // Економіка харч. пром-сті. – 2015. – Т. 7, вип. 4. – С. 40-4: табл. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: <http://www.onaft-fie.com/journal/vol7iss4/7.pdf.pdf.pdf>.

Ж133. Кальченко, А.С. Повышение качества мультимедийных услуг в сетях следующего поколения с использованием методов нечеткой логики [Электронный ресурс] / А.С. Кальченко // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, № 1. – С. 76-83: табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_1/4kal.pdf.

Ж134. Капрельянц, Л.В. Розробка технології сиров'ялених ковбас з використанням зернового біопродукту [Електронний ресурс] / Л.В. Капрельянц, Г.В. Шлапак, М.Г. Бужилов // Технол. аудит и резервы пр-ва. – 2015. – № 5/4 (25). – С. 17-23. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/rozrobka-tehnologiyi-sirov-yaleni-h-kovbas-z-vikoristannyam-zernovogo-bioproduktu.pdf>.

Ж135. Капрельянц, Л.В. Системний підхід у вирішенні проблеми ефективності технологій зберігання та переробки зерна / Л.В. Капрельянц // Харч. наука і технологія. – 2015. – Т. 9, № 3. – С. 88-89. – Рец. на роботу: Система технологій зберігання зерна та його переробки в хлібобулочні, харчові і кормові продукти / Б.В. Єгоров, О.І. Гапонюк, О.Г. Бурдо, Г.М. Станкевич, К.Г. Іоргачова та ін.

Ж136. Капрельянц, Л.В. Ферментированные пищевые волокна отрубей – стимулятор роста пробиотических культур / Л.В. Капрельянц, Е.Д. Журлова // Зернові продукти і комбікорми. – 2015. – № 4 (60). – С. 24-28: табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Ж137. Капустян, А.И. Перспективы использования биологически активных бактериальных гидролизатов для нутритивной поддержки населения с расстройствами иммунной системы [Электронный ресурс] / А.И. Капустян, Н.К. Черно // Харч. наука і технологія. – 2015. – № 2 (31). – С. 18 – 25: рис., табл. – Бібліогр.: 33 назв. – Режим доступу: [http://foodscience-tech.com/art/2\(31\)/4.pdf](http://foodscience-tech.com/art/2(31)/4.pdf).

Ж138. Карунский, А.И. Ладозим «Прокси» в рационах кур-несушек / А.И. Карунский, Е.Е. Воецкая, А.В. Макаринская // Perfect Agriculture. Совершенные агротехнологии. – 2015. – № 3 (43). – С. 30-34: табл.

Ж139. Килименчук, О.О. Біотехнологічні аспекти отримання кисломолочного продукту функціонального призначення [Електронний ресурс] / О.О. Килименчук, М.І. Охотська, Г.Й. Євдокимова // Харч. наука і технологія. – 2015. – Т. 9, № 3. – С. 14-19: табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: [http://foodscience-tech.com/art/9_\(3\)_2019/5.pdf](http://foodscience-tech.com/art/9_(3)_2019/5.pdf).

Ж140. Князева, Н.А. Управление качеством услуг в сетях следующего поколения с использованием методов нечетной логики [Электронный ресурс] / Н.А. Князева, А.С. Кальченко // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, № 4. – С. 102-107: рис. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_4/_24.04.15.pdf.

Ж141. Коваленко, Н.О. Аналіз ринку санаторного-курортних послуг України [Електронний ресурс] / Н.О. Коваленко // Економіка харч. пром-сті. – 2015. – Т. 7, вип. 4. – С. 21-27: табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: <http://www.onaft-fie.com/journal/vol7iss4/4.pdf.pdf.pdf>.

Ж142. Козак, К.Б. Дослідження проблем управління персоналом в готельно-ресторанній галузі [Електронний ресурс] / К.Б. Козак, Г.Ф. Маркова // Економіка харч. пром-сті. – 2015. – Т. 7, вип. 4. – С. 45-51: рис. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: <http://www.onaft-fie.com/journal/vol7iss4/8.pdf.pdf.pdf>.

Ж143. Козонова, Ю.О. Нутрієнтний дисбаланс раціону як основний фактор у розвитку метаболічного синдрому [Електронний ресурс] / Ю.О. Козонова // Харч. наука і технологія. – 2015. – Т. 9, вип. 4. – С. 9-15. – Бібліогр.: 32 назв. – Режим доступу: [http://foodscience-tech.com/art/9\(4\)2015/2.pdf](http://foodscience-tech.com/art/9(4)2015/2.pdf).

Ж144. Козонова, Ю.О. Функціональні овочеві салати з водоростями [Електронний ресурс] / Ю.О. Козонова, А.А. Авдєєва // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, вип. 2. – С. 48-52: табл. – Бібліогр.: 9 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_2/51_2_3_3.pdf.

Ж145. Кокосовое масло увеличивает привесы животных на безжировом рационе / А.П. Левицкий, И.В. Ходаков, Е.М. Шарабаева, А.Г. Кучерук, Н.Г. Милева, Л.А. Гринченко, М.Р. Гуцу // Зернові продукти і комбікорми. – 2015. – № 4 (60). – С. 44-47: табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Ж146. Кологривов, М.М. Проектирование эжекционного конденсатора бензиновых паров из парогазовых смесей [Электронный ресурс] / М.М. Кологривов, В.П. Бузовский // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2015. – № 4/6 (76). – С. 29-37: рис. – Библиогр.: 27 назв. – Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vejpte_2015_4\(6\)_7](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vejpte_2015_4(6)_7).

Ж147. Колумба, И.В. Подходы к обслуживанию заявок в интеллектуальной надстройке в сетях следующего поколения [Электронный ресурс] / И.В. Колумба // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, № 3. – С. 113-120: рис. – Бібліогр.: 7 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_3/16.pdf.

Ж148. Кондратенко, А.А. Экспериментальные исследования возможностей интенсификации теплообмена при парообразовании на микроканальных поверхностях [Электронный ресурс] / А.А. Кондратенко, Б.В. Косой // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, № 3. – С. 84-89: табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_3/12.pdf.

Ж149. Контроль качества комбикормов для поросят [Электронный ресурс] / Е.Е. Воецкая, А.В. Макаринская, А.П. Лапинская, Г.И. Евдокимова, С.Н. Пенкова // Зернові продукти і комбікорми. – 2015. – № 2 (58). – С. 32-36: рис., табл. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zpik_2015_2_9.

Ж150. Концепция и модель мезоскопической пористости тонких проницаемых сред [Электронный ресурс] / Ю.Д. Котюков, В.И. Левченко, О.В. Роганков, М.В. Швец, В.Б. Роганков // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, вип. 5. – С. 67-79: рис., табл. – Бібліогр.: 7 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_5/32Irogankov.pdf.

Ж151. Коркач, А.В. Научное обоснование использования синбиотического комплекса в технологии помадных конфет [Электронный ресурс] / А.В. Коркач // Educatio. – 2015. – № 8 (15), ч. 2. – С. 70-73: табл. – Библиогр.: 3 назв. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/nauchnoe-obosnovanie-ispolzovaniya-sinbioticheskogo-kompleksa-v-tehnologii-pomadnyh-konfet.pdf>.

Ж152. Кравченко, М.Б. Бионические принципы оптимизации тепло- и хладопроводов / М.Б. Кравченко // Техн. газы. – 2015. – № 2. – С. 16-24: рис. – Библиогр.: 3 назв.

Ж153. Кравченко, М.Б. Воздухоразделительная установка с избыточным обратным потоком / М.Б. Кравченко // Техн. газы. – 2015. – № 6. – С. 65-70. – Библиогр.: 5 назв.

Ж154. Кравченко, М.Б. Некриогенный способ извлечения гелия из природного газа / М.Б. Кравченко // Техн. газы. – 2015. – № 1. – С. 18-25: табл., рис. – Библиогр.: 14 назв.

Ж155. Кравченко, М.Б. Новый цикл среднего давления для ожижения воздуха и возможность его применения в воздухоразделительных установках [Электронный ресурс] / М.Б. Кравченко // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, № 3. – С. 90-97: табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_3/13.pdf.

Ж156. Кравченко, М.Б. Системный анализ работы криорефрижератора Гиффорда-Макмагона / М.Б. Кравченко // Техн. газы. – 2015. – № 5. – С. 20-29. – Библиогр.: 12 назв.

Ж157. Кравченко, М.Б. Термобионика. Активная тепловая защита живых организмов и возможности ее применения в технике / М.Б. Кравченко // Техн. газы. – 2015. – № 4. – С. 41-50. – Библиогр.: 11 назв.

Ж158. Криогенное обеспечение ректификационных колонн для получения неона и его стабильных изотопов / В.Л. Бондаренко, Э.В. Матвеев,

Ю.М. Симоненко, В.Н. Рура // Техн. газы. – 2015. – № 5. – С. 36-49. – Библиогр.: 28 назв.

Ж159. Крусир, Г.В. Исследование безопасности муки биотест-организмами различных трофических уровней [Электронный ресурс] / Г.В. Крусир, И.П. Кондратенко // Харч. наука і технологія. – 2015. – Т. 9, № 3. – С. 56-62: табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв. – Режим доступу: [http://foodscience-tech.com/art/9_\(3\)_2019/12.pdf](http://foodscience-tech.com/art/9_(3)_2019/12.pdf).

Ж160. Крусір, Г.В. Екологічне маркування органічних комбікормів [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Г.В. Кіріяк, О.О. Чернишова // Зернові продукти і комбікорми. – 2015. – № 1 (57). – С. 17-20: табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zpik_2015_1_6.

Ж161. Кузаконь, В.М. О голоморфности торсообразующих векторных полей на почти эрмитовых многообразиях / В.М. Кузаконь // Укр. мат. журн. – 2015. – Т. 67, № 3. – С. 427-430. – Библиогр.: 3 назв.

Ж162. Кулаковская, Т.А. Сущность украинского предпринимательства, его место в мире и перспективы развития [Электронный ресурс] / Т.А. Кулаковская, Д.Ф. Дерменжи // Економіка харч. пром.-сті. – 2015. – Т. 7, вип. 3. – С. 3-7: рис. – Бібліогр.: 7 назв. – Режим доступу: <http://www.onaft-fie.com/journal/vol7iss3/2.pdf.pdf>.

Ж163. Кулаковская, Т.А. Уровень теневой экономики в Украине и пути борьбы с ней [Электронный ресурс] / Т.А. Кулаковская, А.И. Петков // Економіка харч. пром.-сті. – 2015. – № 2 (26). – С. 8-12: рис. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступу: <http://www.onaft-fie.com/journal/vol7iss2/02Kulakovskaya,Petko.pdf>.

Ж164. Кулаковська Т.А. Дослідження динаміки та структури заходів бюджетної підтримки агропромислового виробництва в Україні [Електронний ресурс] / Т.А. Кулаковська // Технол. аудит и резервы пр-ва. – 2015. – № 4/5 (24). – С. 58-62: табл. – Библиогр.: 17 назв. – Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Tatrv_2015_4\(5\)_12](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Tatrv_2015_4(5)_12).

Ж165. Кулаковська, Т.А. Дослідження узгодженості та системності у запровадженні регуляторних заходів в аграрній сфері України [Електронний ресурс] / Т.А. Кулаковська // ScienceRise. – 2015. – № 8 (1). – С. 58-66: табл., рис. – Библиогр.: 11 назв. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/doslidzhennya-uzgodzhenosti-ta-sistemnosti-u-zaprovadzhenni-regulyatornih-zahodiv-v-agrarniy-sferi-ukrayini.pdf>.

Ж166. Кулаковська, Т.А. Огляд ринку комбікормової промисловості України [Електронний ресурс] / Т.А. Кулаковська, Е.В. Колесник // Економіка харч. пром.-сті. – 2015. – № 2 (26). – С. 25-30: рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://onaft-fie.com/journal/vol7iss2/05_Kulakovskaya,_K.pdf.

Ж167. Купріна, Н.М. Ефективність діяльності підприємств харчової промисловості Одеської області: практичний аспект [Електронний ресурс] / Н.М. Купріна, Х.О. Баранюк // Економіка харч. пром.-сті. – 2015. – Т.7, вип. 4. – С. 28-34: табл. – Бібліогр.: 14 назв. – Режим доступу: <http://onaft-fie.com/journal/vol7iss4/5.pdf.pdf.pdf>.

Ж168. Купріна, Н.М. Комплексний підхід до оцінювання ступеню трансформації діяльності підприємств у системі управління їх імпаритетною реструктуризацією [Електронний ресурс] / Н.М. Купріна, Н.В. Каткова // Бізнес Інформ. – 2015. – № 4. – С. 180-186: табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: http://business-inform.net/export_pdf/business-inform-2015-4_0-pages-180_186.pdf.

Ж169. Лавренченко, Г.К. Анализ эффективных углекислотных технологий / Г.К. Лавренченко // Техн. газы. – 2015. – № 3. – С. 3-14: табл., рис. – Библиогр.: 18 назв.

Ж170. Лавренченко, Г.К. Особенности нерасчетных режимов работы воздушного конденсатора крупнотоннажной аммиачной холодильной установки / Г.К. Лавренченко, А.В. Копытин, Л.В. Тимошевская // Техн. газы. – 2015. – № 4. – С. 12-26. – Библиогр.: 18 назв.

Ж171. Лавренченко, Г.К. Оценка характеристик аммиачной холодильной установки при работе конденсатора в нерасчетных условиях / Г.К. Лавренченко, А.В. Копытин, Л.В. Тимошевская // Техн. газы. – 2015. – № 2. – С. 25-35: табл., рис. – Библиогр.: 11 назв.

Ж172. Лавренченко, Г.К. Перспективные газогидратные технологии и сферы их эффективного использования / Г.К. Лавренченко, А.В. Копытин, А.В. Плесной // Техн. газы. – 2015. – № 4. – С. 57-65. – Библиогр.: 24 назв.

Ж173. Лавренченко, Г.К. Перспективы применения кислородных ВРУ для повышения эффективности паротурбинных установок и снижения эмиссии CO₂ / Г.К. Лавренченко, А.В. Копытин // Техн. газы. – 2015. – № 5. – С. 3-19. – Библиогр.: 35 назв.

Ж174. Лавренченко, Г.К. Перспективы совершенствования и широкого использования CCS-технологий / Г.К. Лавренченко, А.В. Копытин // Техн. газы. – 2015. – № 2. – С. 3-15: рис. – Библиогр.: 34 назв.

Ж175. Лавренченко, Г.К. Смотр эффективного криогенного оборудования и инновационных низкотемпературных технологий / Г.К. Лавренченко // Техн. газы. – 2015. – № 1. – С. 5-17: фот. – Библиогр.: 15 назв.

Ж176. Лавренченко, Г.К. Состояние и перспективы развития кислородного и криогенного машиностроения / Г.К. Лавренченко // Техн. газы. – 2015. – № 6. – С. 3-22. – Библиогр.: 24 назв.

Ж177. Лавренченко, Г.К. Улучшение информационного обеспечения специалистов / Г.К. Лавренченко // Техн. газы. – 2015. – № 1. – С. 3-4. – Библиогр.: 4 назв.

Ж178. Лавренченко, Г.К. Характеристики ожижителей природного газа для автомобильных наполнителей станций нового типа / Г.К. Лавренченко, А.В. Копытин // Техн. газы. – 2015. – № 1. – С. 64-72: табл., рис. – Библиогр.: 13 назв.

Ж179. Лавренченко, Г.К. Юбилей обновленной ассоциации «СИГМА» / Г.К. Лавренченко // Техн. газы. – 2015. – № 6. – С. 42-54. – Библиогр.: 37 назв.

Ж180. Лагутин, А.Е. Оценка тепловых характеристик труб с поперечными ребрами [Электронный ресурс] / А.Е. Лагутин, П.Ф. Стоянов // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, № 1. – С. 25-30: табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_1/4C.pdf.

Ж181. Ланженко, Л. Медико-біологічні дослідження твердого сиру з пробіотичними властивостями [Електронний ресурс] / Л. Ланженко, Н. Ткаченко // Продовольча індустрія АПК. – 2015. – № 6. – С. 21-25: табл. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Piapk_2015_6_8.

Ж182. Лебеденко, Т.Е. Современные представления о пищевой ценности хлебобулочных изделий. Основные направления для их коррекции [Электронный ресурс] / Т.Е. Лебеденко, Н.Ю. Соколова, В.О. Кожевникова // Зернові продукти і комбікорми. – 2015. – № 2 (58). – С. 19-26: рис., табл. – Бібліогр.: 17 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zpik_2015_2_7.

Ж183. Лебеденко, Т.Є. Удосконалення процесу активації дріжджів шляхом використання фітодобавок [Електронний ресурс] / Т.Є. Лебеденко, В.О. Кожевнікова, Н.Ю. Соколова // Харч. наука і технологія. – 2015. – № 2 (31). – С. 25-34: рис., табл. – Бібліогр.: 20 назв. – Режим доступу: [http://foodscience-tech.com/art/2\(31\)/5.pdf](http://foodscience-tech.com/art/2(31)/5.pdf).

Ж184. Ливенцова, Е.О. Парабены: свойства, применение, методы определения [Электронный ресурс] / Е.О. Ливенцова // Харч. наука і технологія. – 2015. – Т. 9, вип. 4. – С. 44-50. – Бібліогр.: 26 назв. – Режим доступу: [http://foodscience-tech.com/art/9\(4\)2015/7.pdf](http://foodscience-tech.com/art/9(4)2015/7.pdf).

Ж185. Лищенко, Н.В. Технологическая диагностика сверления на станках с ЧПУ / Н.В. Лищенко, В.П. Ларшин, Р.Р. Башаров // Станки и инструмент. – 2015. – № 6. – С. 36-40.

Ж186. Літвінова, І.О. Математичне моделювання поліфенольної добавки з виноградного насіння для м'ясних продуктів [Електронний ресурс] / І.О. Літвінова, Г.М. Станкевич, О.М. Савінок // ScienceRise. – 2015. – № 7 (2). – С. 57-62. – Режим доступу: <http://cyberleninka.ru/article/n/matematichne-modelyuvannya-polifenolnoyi-dobavki-z-vinogradnogo-nasinnya-dlya-m-yasnih-produktiv.pdf>.

Ж187. Люминесцентные свойства аминокислот в конденсированной среде / С.Б. Мешкова, П.Г. Дога, А.В. Кириак, А.А. Кучер // Журн. приклад. спектроскопии. – 2015. – Т. 82, № 3. – С. 362-367. – Библиогр.: 11 назв.

Ж188. Лукьянова, А.С. Объемная вязкость флюидов: современные физико-аналитические представления и перспективы их развития [Электронный ресурс] / А.С. Лукьянова // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, № 4. – С. 21-29: табл., рис. – Бібліогр.: 27 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_4/03_2015.pdf.

Ж189. Люминесцентный сенсор для определения галловой кислоты в сухих винах / С.В. Бельтюкова, Е.О. Ливенцова, Е.В. Малинка, О.И. Теслюк // Соврем. науч. вестн. – 2015. – № 8 (255). – С. 83-87: табл. – Библиогр.: 5 назв.

Ж190. Магденко, С.О. Відносини власності як основна складова формування сучасного ринкового господарства України [Електронний ресурс] / С.О. Магденко // Економіка харч. пром-сті. – 2015. – Т. 7, вип. 4. – С. 3-8: табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: <http://onaft-fie.com/journal/vol7iss4/2.pdf.pdf.pdf>.

Ж191. Мазур, О.В. Формування енергоефективного штучного освітлення рослин та методика вимірювання його параметрів [Електронний ресурс] / О.В. Мазур, О.О. Рогачук // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2015. – Т. 7, № 2. – С. 52-60: табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/avtib_2015_7_2_8.

Ж192. Мазурок, Т.Л. Структурно-параметрический синтез индивидуальной траектории обучения [Электронный ресурс] / Т.Л. Мазурок // Управляющие системы и машины. – 2015. – № 1. – С. 57-65: рис. – Библиогр.: 5 назв. – Режим доступа: http://usim.irtc.org.ua/journal/arhive/2015/1/USM_2015_1_8.pdf.

Ж193. Макаринська, А.В. Визначення органічності преміксів / А.В. Макаринська // Зернові продукти і комбікорми. – 2015. – № 3 (59). – С. 43-47: табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Ж194. Макаринська, А.В. Науково-практичний семінар на ТОВ «Вінницька птахофабрика» / А.В. Макаринська, І.О. Відоменко // Зернові продукти і комбікорми. – 2015. – № 4 (60). – С. 4-7: фот.

Ж195. Макарова, О.В. Повышение качества хлеба на зерновой основе / О.В. Макарова, Г.Ф. Пшенишнюк, А.С. Иванова // Зернові продукти і комбікорми. – 2015. – № 4 (60). – С. 38-44: табл., рис. – Бібліогр.: 14 назв.

Ж196. Маковська, Т.В. Активізація біфідобактерій у технології майонезів оздоровчого призначення / Т.В. Маковська, Н.А. Ткаченко // Технол. аудит и резервы пр-ва. – 2015. – № 6/4 (26). – С. 40-44: рис. – Библиогр.: 15 назв.

Ж197. Мардар, М.Р. Використання QFD-методології при розробці збагаченого харчового продукту з урахуванням вимог та очікувань споживачів [Електронний ресурс] / М.Р. Мардар // Зернові продукти і комбікорми. – 2015. – № 1 (57). – С. 37-41: рис. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zpik_2015_1_11.

Ж198. Мардар, М.Р. Встановлення причинно-наслідкових зв'язків при формуванні та збереженні якості зернових продуктів за допомогою діаграми Ісікави / М.Р. Мардар // Зернові продукти і комбікорми. – 2015. – № 3 (59). – С. 16-22: рис. – Бібліогр.: 22 назв.

Ж199. Мардар, М.Р. Проектування нового зернового продукту у відповідності до споживчих переваг [Електронний ресурс] / М.Р. Мардар, Д.О. Жигунов, І.А. Устенко // Технол. аудит и резервы пр-ва. – 2015. – № 2/6 (22). – С. 67-72: табл., рис. – Библиогр.: 17 назв. – Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Tatrv_2015_2\(6\)_14](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Tatrv_2015_2(6)_14).

Ж200. Мардар, М.Р. Формування споживчих переваг до функціональних продуктів харчування на основі маркетингових досліджень [Електронний ресурс] / М.Р. Мардар // Економіка харч. пром-сті. – 2015. –

№ 1 (25). – С. 19-25: рис. – Бібліогр.: 12 назв. – Режим доступу: <http://onaft-fie.com/journal/vol7iss1/56c9ca95e94f24.pdf>.

Ж201. Мармуль, Л.О. Оперативне управління конкурентоспроможністю, економічною безпекою та якістю продукції харчової промисловості [Електронний ресурс] / Л.О. Мармуль // Екон. та прод. безпека України. – 2015. – № 1-2. – С. 32-38: рис. – Бібліогр.: 3 назв. – Режим доступу: <http://efs.od.ua/journal/vol3iss1/Marmulbb.pdf.pdf>.

Ж202. Мартиновський, В.С. Дослідження шляхів підвищення ефективності управління персоналом хлібопекарського підприємства [Електронний ресурс] / В.С. Мартиновський, Т.В. Філімончук // Економіка харч. пром-сті. – 2015. – № 1 (25). – С. 49-52. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: <http://onaft-fie.com/journal/vol7iss1/9.pdf.pdf>.

Ж203. Мартиновський, В.С. Методичні підходи до оцінки економічного потенціалу підприємств [Електронний ресурс] / В.С. Мартиновський, В.Г. Кравець // Економіка харч. пром-сті. – 2015. – Т. 7, вип. 3. – С. 50-54. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: <http://www.onaft-fie.com/journal/vol7iss3/8.pdf.pdf>.

Ж204. Марченков, Д.Ф. Фактори зниження активності ферментів (на прикладі фітази) при виробництві комбікормів / Д.Ф. Марченков, А.В. Макаринська // Сучасне птахівництво. – 2015. – № 9. – С. 10-12: рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Ж205. Математическое моделирование энергетически эффективных режимов управления универсальными абсорбционными низкотемпературными камерами [Электронный ресурс] / А.С.Титлов, Г.М. Редунов, Д.П. Гожелов, Н.Е. Озолин // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, № 4. – С. 70-74: табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_4/titlov.pdf.

Ж206. Матющенко, А.А. Обзор программных средств моделирования сетей Петри / А.А. Матющенко // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2015. – Т. 7, № 3. – С. 68-71: рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Ж207. Меліх, О.О. Сучасний стан та напрями розвитку ринку соняшникової олії в Україні [Електронний ресурс] / О.О. Меліх, Н.В. Пасменко // Економіка харч. пром-сті. – 2015. – Т. 7, вип. 3. – С. 15-20: табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: <http://www.onaft-fie.com/journal/vol7iss3/4.pdf.pdf>.

Ж208. Мельник, И.В. Использование пряно-ароматического сырья украинского происхождения для создания новых рецептур белых вермутов / И.В. Мельник, Р.И. Бочевар // Напитки. Технологии и инновации. – 2015. – № 5. – С. 28-30: табл., рис. – Библиогр.: 8 назв.

Ж209. Мельник, Ю.М. Інноваційна стратегія підприємства як джерело його конкурентних переваг [Електронний ресурс] / Ю.М. Мельник // Економіка харч. пром-сті. – 2015. – Т. 7, вип. 4. – С. 67-72: табл. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: <http://onaft-fie.com/journal/vol7iss4/11.pdf.pdf.pdf>.

Ж210. Метод определения игристых свойств вина [Электронный ресурс] / О.Б. Ткаченко, С.С. Древова, В.П. Железный, Т.Л. Лозовский,

А.Г. Никулин // Харч. наука і технологія. – 2015. – Т. 9, № 3. – С. 36-44: табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв. – Режим доступу: [http://foodscience-tech.com/art/9_\(3\)_2019/9.pdf](http://foodscience-tech.com/art/9_(3)_2019/9.pdf).

Ж211. Милованова, В.В. Повышение качества автомобилей путем применения топливных элементов [Электронный ресурс] / В.В. Милованова // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, вип. 5. – С. 27-34: рис. – Бібліогр.: 3 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_5/21milovanova.pdf.

Ж212. Михайленко, В.С. Интеллектуальная система управления процессом горения твердого топлива в прямоточном парогенераторе энергоблока ТЭС [Электронный ресурс] / В.С. Михайленко, Н.А. Князева, М.С. Солодовник // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, вип. 5. – С. 80-87: рис. – Бібліогр.: 16 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_5/41knyazeva.pdf.

Ж213. Михайлова, Е.А. Изменение электрофизических показателей качества свежавыжатых соков при их обработке во вращающемся магнитном поле / Е.А. Михайлова, Л.Н. Тележенко, Е.П. Штепа // Изв. вузов. Пищевая технология. – 2015. – № 4. – С. 81-84: табл., рис. – Библиогр.: 13 назв.

Ж214. Мікрофлора зерна проса та його фракцій за крупністю / Л.К. Овсянникова, Г.Й. Євдокимова, В.В. Юрковська, В.І. Лебедєв // Хранение и перераб. зерна. – 2015. – № 6-7. – С. 68-70: рис., табл. – Бібліогр.: 4 назв.

Ж215. Мордовец, М.В. К вопросу об определении понятия авторского договора [Электронный ресурс] / М.В. Мордовец // Нац. юрид. журн.: теория и практика. – 2015. – № 4 (14), ч. 1. – С. 61-65. – Библиогр.: 19 назв. – Режим доступа: http://www.jurnaluljuridic.in.ua/archive/2015/4/part_1/12.pdf.

Ж216. Морозюк, Л.И. Оптимизация теплообменных аппаратов холодильных машин методом минимизации производства энтропии [Электронный ресурс] / Л.И. Морозюк // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2015. – № 4/8 (76). – С. 42-48: табл., рис. – Библиогр.: 20 назв. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/optimizatsiya-teploobmennyyh-apparatov-holodilnyh-mashin-metodom-minimizatsii-proizvodstva-entropii.pdf>.

Ж217. Морозюк, Л.И. Оценка термодинамического совершенства рабочих веществ каскадных холодильных машин [Электронный ресурс] / Л.И. Морозюк // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2015. – № 2/8 (74). – С. 47-52: рис. табл. – Библиогр.: 13 назв. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/otsenka-termodinamicheskogo-sovershenstva-rabochih-veschestv-kaskadnyh-holodilnyh-mashin.pdf>.

Ж218. Морозюк, Л.И. Термодинамический анализ машин для производства тепла и холода на двух температурных уровнях каждого термического эффекта [Электронный ресурс] / Л.И. Морозюк // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, вип. 5. – С. 20-26: рис., табл. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_5/13morozuk.pdf.

Ж219. Морозюк, Л.И. Тригенерация – источник энергосбережения в малой энергетике для аграрного производства [Электронный ресурс] / Л.И. Морозюк, С.В. Гайдук, Б.Г. Грудка // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т.51, № 4. – С. 65-69: рис. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_4/Morozyuk.pdf.

Ж220. Морские водоросли в комбикормовой промышленности / А.В. Макаринская, Б.В. Егоров, Н.А. Батиевская, Т.В. Бордун // Комбикорма: пр-во и использование. – 2015. – № 6. – С. 70-73: табл., рис.

Ж221. Москвичева, Е.Н. Фенольные соединения сорго как источник функциональных ингредиентов пищевых продуктов / Е.Н. Москвичева, О.В. Дышкантюк // Технология и товароведение инновац. пищевых продуктов. – 2015. – № 3 (32). – С. 29-36.

Ж222. Надежностно-ориентированное проектирование двухкаскадного термоэлектрического устройства в САПР критических систем [Электронный ресурс] / А.А. Гнатовская, Т.Б. Вохменцева, Л.Б. Коваленко, С.Д. Кузниченко // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, вип. 2. – С. 59-64: рис., табл. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_2/51_2_4_1.pdf.

Ж223. Наукометрия как аспект карьеры ученого // Зернові продукти і комбикорми. – 2015. – № 1 (57). – С. 8-10. – Бібліогр.: 7 назв. – (Інформація підготовлена В.Б. Єгоровим).

Ж224. Немченко, В.В. Ризики інноваційно-інвестиційної діяльності підприємства [Електронний ресурс] / В.В. Немченко, В.В. Зеленьак // Економіка харч. пром-сті. – 2015. – Т. 7, вип. 4 – С. 73-79: табл. – Бібліогр.: 14 назв. – Режим доступу: <http://onaft-fie.com/journal/vol7iss4/12.pdf.pdf.pdf>.

Ж225. Никитчина, Т.И. Исследование технологических свойств биохимически модифицированных пектиновых веществ / Т.И. Никитчина // Технол. аудит и резервы пр-ва. – 2015. – № 2/4 (22). – С. 34-39: табл., рис. – Библиогр.: 12 назв. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/issledovanie-tehnologicheskikh-svoystv-biohimicheskii-modifitsirovannyh-pektinovyh-veschestv.pdf>.

Ж226. Никитчина, Т.И. Разработка стабилизирующих систем соусов в технологии рыбных продуктов [Электронный ресурс] / Т.И. Никитчина, Т.А. Маноли, Я.О. Барышева // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2015. – № 2/10 (74). – С. 19-24: рис., табл. – Библиогр.: 16 назв. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-stabiliziruyuschih-sistem-sousov-v-tehnologii-rybnyh-produktov.pdf>.

Ж227. Нікітіна, О.В. Отримання та характеристика біополімерних комплексів гливи звичайної (*Pleurotus ostreatus*) [Електронний ресурс] / О.В. Нікітіна, Н.К. Черно, С.О. Озоліна // Харч. наука і технологія. – 2015. – Т. 9, № 3. – С. 19-25: табл., рис. – Бібліогр.: 24 назв. – Режим доступу: [http://foodscience-tech.com/art/9_\(3\)_2019/6.pdf](http://foodscience-tech.com/art/9_(3)_2019/6.pdf).

Ж228. Нікітіна, Т.І. Застосування біотехнології для створення структурованих харчових продуктів [Електронний ресурс] / Т.І. Нікітіна // ScienceRise. – 2015. – № 3 (2). – С. 50-54: рис., табл. – Библиогр.: 10 назв. –

Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/zastosuvannya-biotehnologiyi-dlya-stvorenniya-strukturovanih-harchovih-produktiv.pdf>.

Ж229. Нікішина, О.В. Ефективність дворівневого механізму стимулювання виробництва зернобобових культур для внутрішньої переробки і споживання в Україні [Електронний ресурс] / О.В. Нікішина // Економіка харч. пром-сті. – 2015. – № 2 (26). – С. 31-40: табл. – Бібліогр.: 19 назв. – Режим доступу: http://www.onaft-fie.com/journal/vol7iss2/06_N%D1%96k%D1%96shina_O.V.pdf.

Ж230. Нікішина, О.В. Інтегрований зерновий ринок у забезпеченні економічної безпеки України [Електронний ресурс] / О.В. Нікішина // Економіка харч. пром-сті. – 2015. – Т. 7, вип. 4. – С. 9-20: табл., рис. – Бібліогр.: 20 назв. – Режим доступу: <http://www.onaft-fie.com/journal/vol7iss4/56f8f807a3d363.pdf.pdf>.

Ж231. Нікішина, О.В. Кооперативні об'єднання в розвитку інфраструктури зернового ринку України [Електронний ресурс] / О.В. Нікішина // Економіка харч. пром-сті. – 2015. – Т. 7, вип. 3. – С. 21-31: табл., рис. – Бібліогр.: 20 назв. – Режим доступу: <http://www.onaft-fie.com/journal/vol7iss3/5.pdf.pdf>.

Ж232. Одобеску, Д.О. Застосування нечіткого регулятора в автоматичних системах управління повітря роздільними установками [Електронний ресурс] / Д.О. Одобеску, С.М. Дубна // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2015. – Т. 7, № 2. – С. 95-98. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/avtib_2015_7_2_14.

Ж233. Ольшевська, О.В. Імплементация сучасного інструментарію аналізу даних для оброблення показників отримання у системах кондиціонування повітря та холодильних установок. Ч. 1 [Електронний ресурс] / О.В. Ольшевська, А.В. Селіванова // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, № 6. – С. 91-93: рис. – Бібліогр.: 2 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_6/51_6_4_2.pdf.

Ж234. Определение синтетического пищевого красителя E110 в безалкогольном напитке [Электронный ресурс] / Е.В. Малинка, А.В. Егорова, А.В. Анельчик, В.П. Антонович // Харч. наука і технологія. – 2015. – № 1(30). – С. 29-33: табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: [http://foodscience-tech.com/art/1\(30\)/8.pdf](http://foodscience-tech.com/art/1(30)/8.pdf).

Ж235. Осипов, В.М. Виноградарство та виноробство України. Сучасний стан, проблеми, тенденції розвитку [Електронний ресурс] / В.М. Осипов, Л.А. Осипова // Економіст. – 2015. – № 5. – С. 28-31: табл., рис. – Бібліогр.: 16 назв. – Режим доступу: <http://ua-ekonomist.com/archive/2015/5/Osypov.pdf>.

Ж236. Осипова, Л.А. Обоснование и разработка технологии фруктово-ягодных сиропов и ликеров для напитков и вин / Л.А. Осипова // Напитки. Технологии и инновации. – 2015. – № 8. – С. 36-37: табл. – Библиогр.: 5 назв.

Ж237. Особенности текстуробразования полос высокопрочного алюминиевого сплава AW-6082 при бесслитковой и классической прокатке

/ А.А. Брюханов, А. Гридин, К. Хюбш, З.А. Брюханова // Деформация и разрушение материалов. – 2015. – № 3. – С. 36-41: рис. – Библиогр.: 10 назв.

Ж238. Оценка затрат на получение и обогащение криптоноксеноновой смеси / В.Л. Бондаренко, Е.Г. Корж, Т.В. Дьяченко, О.В. Дьяченко // Хим. и нефтегаз. машиностроение. – 2015. – № 1. – С. 44-48: табл. – Библиогр.: 10 назв.

Ж239. Оцінка спостережуваності для точок конвеєрної схеми цифрових компонентів в системах критичного застосування [Електронний ресурс] / В.В. Антонюк, О.В. Дрозд, М.В. Дрозд, І.М. Ніколенко // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, вип. 5. – С. 88-91. – Бібліогр.: 7 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_5/42antonuk.pdf.

Ж240. Павлов, А.И. Динамическая коррекция коэффициента передачи пропорционально-интегрального регулятора [Электронный ресурс] / А.И. Павлов // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2015. – Т. 7, № 1[21]. – С. 31-34: рис. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/avtib_2015_7_1_8.

Ж241. Павлов, А.И. «Каскадная» система автоматического регулирования с нестационарным объектом [Электронный ресурс] / А.И. Павлов // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2015. – Т. 7, № 3. – С. 4-9 : рис. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/avtib_2015_7_3_3.

Ж242. Павлов, А.И. Система автоматического регулирования расхода сыпучего материала / А.И. Павлов // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2015. – Т. 7, № 4. – С. 47-51: табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Ж243. Павлов, А.И. Система автоматического регулирования температуры нестационарного объекта [Электронный ресурс] / А.И. Павлов // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2015. – Т. 7, № 2. – С. 24-28: рис. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/avtib_2015_7_2_4.

Ж244. Павлов, О.І. Державне регулювання інтеграційних процесів на стратегічних агропродовольчих ринках [Електронний ресурс] / О.І. Павлов, В.М. Лисюк, Т.В. Деркач // Економіка харч. пром-сті. – 2015. – Т. 7, вип. 3. – С. 32-40: табл. – Бібліогр.: 15 назв. – Режим доступу: <http://www.onaft-fie.com/journal/vol7iss3/5.pdf.pdf>.

Ж245. Петеліна, Т.І. Дослідження ефективності застосування систем гарантуючого управління для регулювання параметрів технологічного процесу вирощування дріжджів [Електронний ресурс] / Т.І. Петеліна // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2015. – Т. 7, № 2. – С. 90-95: табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/avtib_2015_7_2_13.

Ж246. Петушенко, С.Н. Разработка систем охлаждения для первичной низкотемпературной обработки и хранения зерна мелкосеменных культур [Электронный ресурс] / С.Н. Петушенко, А.С. Титлов // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2015. – № 3/8 (75). – С. 50-56: табл., рис. – Библиогр.: 22 назв. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka>

[sistem-ohlazhdeniya-dlya-pervichnoy-nizkoterperaturnoy-obrabotki-i-hraneniya-zerna-melkosemennyyh-kultur.pdf](http://cyberleninka.ru/article/n/sistem-ohlazhdeniya-dlya-pervichnoy-nizkoterperaturnoy-obrabotki-i-hraneniya-zerna-melkosemennyyh-kultur.pdf).

Ж247. Пилипенко, И.В. Clostridium perfringens: характеристика, биологическое действия, индикация в пищевых продуктах [Электронный ресурс] / И.В. Пилипенко // Технол. аудит и резервы пр-ва. – 2015. – № 2/4 (22). – С. 4-8: табл., рис. – Библиогр.: 17 назв. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/clostridium-perfringens-harakteristika-biologicheskoe-deystvie-indikatsiya-v-pischevyh-produktah.pdf>.

Ж248. Повышение качества чая черного байхового с помощью QFD-методологии / Л.С. Прохасько, Л.Н. Третьяк, Г.Н. Нурымхан, М.Р. Мардар // Вопросы экономики и управления. – 2015. – № 1. – С. 40-42: рис. – Библиогр.: 10 назв.

Ж249. Построение «дома качества» для кофе натурального жареного молотого / Л.С. Прохасько, Л.Н. Третьяк, Ф.Х. Смольникова, М.Р. Мардар // Вопросы экономики и управления. – 2015. – № 1. – С. 42-45: рис. – Библиогр.: 11 назв.

Ж250. Применение теплообмінника-эжектора в установках промышленного охлаждения воздуха [Электронный ресурс] / В.Е. Когут, Е.Д. Бутовский, Н.В. Жихарева, М.Г. Хмельнюк // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, № 1. – С. 21-24: рис. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступа: http://reftech.irce.od.ua/images/51_1/3Butovskiy.pdf.

Ж251. Разделение неона на изотопные компоненты методом ступенчатой ректификации при T=28K / В.Л. Бондаренко, Ю.А. Шевич, Ю.М. Симоненко, Э.В. Матвеев // Хим. и нефтегазовое машиностроение. – 2015. – № 11. – С. 17-21.

Ж252. Разработка схем насосных и безнасосных абсорбционных водоаммиачных холодильных машин для работы в системах получения воды из атмосферного воздуха [Электронный ресурс] / Е.А. Осадчук, А.С. Титлов, В.М. Кузаконь, Г.В. Шлапак // Технол. аудит и резервы пр-ва. – 2015. – № 3/3 (23). – С. 30-37: рис. – Библиогр.: 26 назв. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-shem-nasosnyh-i-beznasosnyh-absorbtsionnyh-vodoammiachnyh-holodilnyh-mashin-dlya-raboty-v-sistemah-polucheniya-vody-iz.pdf>.

Ж253. Різничук, І.Ф. Використання повнораціонних комбікормів у годівлі свиноматок при інтенсивній технології виробництва свинини / І.Ф. Різничук, О.Й. Карунський, О.К. Кишлалі // Зернові продукти і комбікорми. – 2015. – № 4 (60). – С. 47-50: табл. – Бібліогр.: 7 назв.

Ж254. Рогатіна, Л.П. Корпоративний контроль в системі управління економічною безпекою підприємства [Електронний ресурс] / Л.П. Рогатіна // Економіка харч. пром-сті. – 2015. – Т. 7, вип. 4. – С. 52-59: табл. – Бібліогр.: 12 назв. – Режим доступа: <http://www.onaft-fie.com/journal/vol7iss4/9.pdf.pdf>.

Ж255. Розіна, О.Ю. Про генерацію теплового потоку на перерізі капіляра внаслідок неоднорідності акустичного поля [Електронний ресурс] / О.Ю. Розіна, В.Б. Роганков // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51,

№ 3. – С.53-61: табл., рис. – Бібліогр.: 19 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_3/8.pdf.

Ж256. Русева, Я.П. Инновационные технологии в градостроительстве – пути перехода к энергосбережению в городах Украины [Электронный ресурс] / Я.П. Русева // Молодий вчен. – 2015. – № 12 (27), ч. 4. – С. 65-71: табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв. – Режим доступу: <http://molodyvcheny.in.ua/files/journal/2015/12/142.pdf>.

Ж257. Русева, Я.П. Перспективы энергосбережения для жилой застройки Одессы [Электронный ресурс] / Я.П. Русева // East Europ. Sci. J. – 2015. – № 3. – Р. 58-63: fig. – Ref.: 11. – URL <http://eesj-science.com/wp-content/uploads/2016/01/58-63.pdf>.

Ж258. Савинок, О.Н. Изменение функциональных показателей свинины при разных способах охлаждения / О.Н. Савинок // Мясной бизнес. – 2015. – № 10. – С. 34-36: рис. – Библиогр.: 4 назв.

Ж259. Салавелис, А. Мучные кондитерские изделия для диетического питания / А. Салавелис, Д. Константинов // Хлібопекар. і кондитер. пром-сть України. – 2015. – № 9. – С. 14-16: табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Ж260. Салавелис, А.Д. Особенности питания людей пожилого возраста [Электронный ресурс] / А.Д. Салавелис, С.Н. Павловский, Е.Н. Петрова // Educatio. – 2015. – № 4 (11), ч. 2. – С. 64-66: табл. – Библиогр.: 3 назв. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-pitaniya-lyudey-pozhilogo-vozrasta-1.pdf>.

Ж261. Самофатова, В.А. Амортизаційна політика: теоретичні засади та її роль в підвищенні ефективності діяльності підприємств [Електронний ресурс] / В.А. Самофатова, І.С. Кулакова // Економіка харч. пром-сті. – 2015. – Т. 7, вип. 3. – С. 55-60: рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу <http://www.onaft-fie.com/journal/vol7iss3/9.pdf.pdf>.

Ж262. Самофатова, В.А. Ринкова стратегія розвитку підприємств рибопереробної галузі України [Електронний ресурс] / В.А. Самофатова, В.А. Карпенко // Економіка харч. пром-сті. – 2015. – № 2 (26). – С. 47-51: рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://www.onaft-fie.com/journal/vol7iss2/08_Samofatova_Kar.pdf.

Ж263. Самофатова, В.А. Сучасний стан та напрями розвитку рибного господарства у внутрішніх водоймах України [Електронний ресурс] / В.А. Самофатова, С.І. Демчук // Економіка харч. пром-сті. – 2015. – № 2 (26). – С. 41-46: табл. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://www.onaft-fie.com/journal/vol7iss2/07_Samofatova_Dem.pdf.

Ж264. Санітарна якість комбікормів для хвилястих папуг / Т.В. Бордун, М.Р. Мардар, Г.Й. Євдокимова, В.І. Кулеша // Хранение и перераб. зерна. – 2015. – № 11-12. – С. 54-56: табл., рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ж265. Світий, І.М. Підтримка прийняття рішень персоналу елеватора олієекстракційного заводу з оптимального управління запасами олійної сировини [Електронний ресурс] / І.М. Світий // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2015. – Т. 7, № 1[21]. – С. 73-78: рис. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/avtib_2015_7_1_15.

Ж266. Себестоимость получения обогащенной криптооксеноновой смеси / В.Л. Бондаренко, Е.Г. Корж, Т.В. Дьяченко, О.В. Дьяченко // Техн. газы. – 2015. – № 3. – С. 56-63: табл., рис. – Библиогр.: 14 назв.

Ж267. Седікова, І.О. Сучасний стан та система управління підприємств м'ясопродуктового підкомплексу / І.О. Седікова // Інновац. економіка. – 2015. – № 2(57). – С. 67-70: табл. – Бібліогр.: 10 назв.

Ж268. Седікова, І.О. Організаційні структури управління як основа ефективного управління підприємством [Електронний ресурс] / І.О. Седікова, С.В. Селіхов // Економіка харч. пром-сті. – 2015. – № 1 (25). – С. 53-57: рис. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: <http://www.onaft-fie.com/journal/vol7iss1/10.pdf.pdf>.

Ж269. Седікова, І.О. Умови експорту зернових вантажів України в нових реаліях [Електронний ресурс] / І.О. Седікова // Економіка харч. пром-сті. – 2015. – № 1 (25). – С. 26-32: табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв. – Режим доступу: <http://www.onaft-fie.com/journal/vol7iss1/5.pdf.pdf>.

Ж270. Селіванова, А.В. Синтез гібридної моделі автоматизованого управління узагальненим холодильним устаткуванням [Електронний ресурс] / А.В. Селіванова // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2015. – Т. 7, № 3. – С. 81-86: рис. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/avtib_2015_7_3_15.

Ж271. Симоненко, Ю.М. К задаче выбора формы криогенного адсорбера цикличного действия / Ю.М. Симоненко // Хим. и нефтегазовое машиностроение. – 2015. – № 2. – С. 18-21.

Ж272. Симоненко, Ю.М. Мембранные технологии в промышленных установках получения неона и гелия высокой чистоты / Ю.М. Симоненко // Техн. газы. – 2015. – № 1. – С. 35-43: табл., рис. – Библиогр.: 7 назв.

Ж273. Симоненко, Ю.М. Прототип вторинного приладу вимірювача рівня кріогенних рідин на основі металооксидних високотемпературних надпровідників [Електронний ресурс] / Ю.М. Симоненко, В.Ю. Ємельянов // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, № 1. – С. 61-68: табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_1/simon.pdf.

Ж274. Сиротнюк, І.В. Автоматизація процесу обігрівання підлоги з використанням теплового насосу / І.В. Сиротнюк // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2015. – Т. 7, № 4. – С. 76-80: рис.

Ж275. Скаковский, Ю.М. Использование микропроцессорных контроллеров и программ украинского производства для модернизации системы управления диффузионного отделения сахарного завода [Электронный ресурс] / Ю.М. Скаковский, А.В. Бабков // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2015. – Т. 7, № 3. – С. 46-51: рис. – Бібліогр.: 2 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/avtib_2015_7_3_9.

Ж276. Скляр, Л.Б. Проблеми забезпечення інноваційної привабливості підприємств консервної галузі [Електронний ресурс] / Л.Б. Скляр, В.С. Іванченков // Економіка харч. пром-сті. – 2015. – № 1 (25). – С. 58-65:

табл. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: <http://www.onaft-fie.com/journal/vol7iss1/11.pdf.pdf>.

Ж277. Скрипніченко, Д.М. Визначення протеолітичної активності заквашувальних композицій для виробництва м'яких пробіотичних сирів [Електронний ресурс] / Д.М. Скрипніченко // Харч. наука і технологія. – 2015. – № 2 (31). – С. 34-38: рис. – Бібліогр.: 12 назв. – Режим доступу: [http://foodscience-tech.com/art/2\(31\)/6.pdf](http://foodscience-tech.com/art/2(31)/6.pdf).

Ж278. Смик, В.А. Моделювання задачі конвективного теплообміну в холодильній шафі рефрижераторного контейнера [Електронний ресурс] / В.А. Смик, Ю.В. Байдак // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, № 3. – С. 4-9: рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_3/1_.pdf.

Ж279. Смик, В.А. Моделювання швидкості розподілу повітря у відсіку випарника холодильної установки рефрижераторного контейнера [Електронний ресурс] / В.А. Смик, М.А. Козьмїних, Ю.В. Байдак // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, № 4. – С. 30-36: рис. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_4/09.03.15.pdf.

Ж280. Соколовская, В.В. Анализ осажденных теплообменных аппаратов методами термодинамики необратимых процессов [Электронный ресурс] / В.В. Соколовская // Вост-Европ. журн. передовых технологий. – 2015. – № 4/8 (76). – С. 48-54: рис. – Библиогр.: 19 назв. – Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vejpte_2015_4\(8\)_9](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vejpte_2015_4(8)_9).

Ж281. Солоницкая, И.В. Выбор оптимального способа «отложенного выпекания» хлебобулочных изделий лечебно-профилактического назначения [Электронный ресурс] / И.В. Солоницкая, Г.Ф. Пшенишнюк, Р.Ю. Мальков // Харч. наука і технологія. – 2015. – Т. 9, № 3. – С. 75-81: табл., рис. – Бібліогр.: 16 назв.

Ж282. Состав микробных контаминантов овощного сырья / И.В. Пилипенко, Я.Б. Паулина, Л.Н. Пилипенко, А.В. Ямборко // Мікробіологія і біотехнологія. – 2015. – № 3. – С. 83-94: табл. – Бібліогр.: 10 назв.

Ж283. Соц, С.М. Особенности технологических vlastивостей та хімічного складу голозерного вівса сорту «Саломон» [Електронний ресурс] / С.М. Соц, І.О. Кустов // Харч. наука і технологія. – 2015. – № 2 (31). – С. 103-108: рис, табл. – Бібліогр.: 20 назв. – Режим доступу: [http://foodscience-tech.com/art/2\(31\)/18.pdf](http://foodscience-tech.com/art/2(31)/18.pdf).

Ж284. Соц, С.М. Системи технологій у вирішенні проблеми ефективного зберігання та переробки зерна / С.М. Соц // Зернові продукти і комбікорми. – 2015. – № 3 (59). – С. 4-5.

Ж285. Спосіб підготовки препаратів пробіотику та кормової добавки функціонального призначення для молодняка сільськогосподарської птиці [Електронний ресурс] / Б.В. Єгоров, В.Є. Браженко, А.В. Єгорова, Ю.Я. Кузьменко, Н.О. Батієвська // Зернові продукти і комбікорми. – 2015. – № 2(58). – С. 26-31: рис., табл. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zpik_2015_2_8.

Ж286. Станкевич, Г.М. Вплив вологості на показники якості зерна кукурудзи при зберіганні в полімерних зернових рукавах / Г.М. Станкевич, М.В. Желобкова // Зернові продукти і комбікорми. – 2015. – № 3 (59). – С. 10-15: табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв.

Ж287. Станкевич, Г.М. Довкола температур зерносушіння. Докладно про те, які зміни в зерні відбуваються в разі відхилень від оптимальних температурних режимів його сушіння [Електронний ресурс] / Г.М. Станкевич // The Ukr. Farmer. – 2015. – № 3 (63). – С. 14-16. – Режим доступу: <http://www.agrotimes.net/journals/article/dovkola-temperatur-zernosushinnya>.

Ж288. Станкевич, Г.М. Дослідження пропускну здатності зерносушарок при різних способах та режимах сушіння зерна кукурудзи / Г.М. Станкевич, Т.В. Страхова, Л.Ф. Будюк // Хранение и перераб. зерна. – 2015. – № 10. – С. 53-56: рис., табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Ж289. Станкевич, Г.М. Сушіння у дві стадії / Г.М. Станкевич, Т.В. Страхова, Л.Ф. Будюк // The Ukr. Farmer. – 2015. – № 9. – С. 82-84.

Ж290. Станкевич, Г.М. Тренди вітчизняних сушарок / Г.М. Станкевич // The Ukr. Farmer. – 2015. – № 11. – С. 88-89.

Ж291. Станкевич, Г.М. Чистий експеримент. Зберігання зерна кукурудзи в полімерних зернових рукавах / Г.М. Станкевич, М.В. Желобкова // Зерно. – 2015. – № 10. – С. 174-177.

Ж292. Стоянов, П.Ф. Анализ характеристик теплонасосных установок [Электронный ресурс] / П.Ф. Стоянов // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, вип. 2. – С. 53-58: рис., табл. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_2/51_2_3_4.pdf.

Ж293. Стрікаленко, Т.В. Вода для готельно-ресторанних закладів: аналіз деяких шляхів оптимізації водопостачання / Т.В. Стрікаленко // Водопостачання та водовідведення. – 2015. – № 3. – С. 31-37.

Ж294. Тарасова, О.В. Вплив держави на формування інвестиційно-інноваційного потенціалу економіки України [Електронний ресурс] / О.В. Тарасова // Економіка харч. пром-сті. – 2015. – № 1 (25). – С. 66-70: табл. – Бібліогр.: 13 назв. – Режим доступу: <http://www.onaft-fie.com/journal/vol7iss4/56cb6c770c24412.pdf>.

Ж295. Тарнавський, М.Т. Невербальні засоби ділового спілкування та управління персоналом [Електронний ресурс] / М.Т. Тарнавський // Економіка харч. пром-сті. – 2015. – № 2 (26). – С. 61-64. – Бібліогр.: 7 назв. – Режим доступу: http://www.onaft-fie.com/journal/vol7iss2/10_Tarnavsbbkij.pdf.

Ж296. Тележенко, Л.М. Збагачення раціону харчування людини фізіологічно активними компонентами за рахунок споживання соків та напоїв [Електронний ресурс] / Л.М. Тележенко, К.А. Михайлова // Харч. наука і технологія. – 2015. – Т. 9, № 3. – С. 9-13: табл. – Бібліогр.: 17 назв. – Режим доступу: [http://foodscience-tech.com/art/9_\(3\)_2019/4.pdf](http://foodscience-tech.com/art/9_(3)_2019/4.pdf).

Ж297. Теплообменные аппараты, перспективные для использования в установках обогащения криптоноксеноновой смеси [Электронный ресурс] / В.Л. Бондаренко, Т.В. Дьяченко, Е.Г. Корж, О.В. Дьяченко // Холодил.

техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, № 1. – С. 7-16: табл., рис. – Бібліогр.: 22 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_1/1Bondarenko.pdf.

Ж298. Титлов, А.С. Разработка камер на базе абсорбционных холодильных агрегатов для низкотемпературной обработки и хранения мясной и рыбной продукции в условиях фермерских и крестьянских хозяйств [Электронный ресурс] / А.С. Титлов, Г.В. Шлапак // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, вип. 5. – С. 12-19: рис., табл. – Бібліогр.: 13 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_5/12Titlov.pdf.

Ж299. Тітлова, О.О. Вологості як альтернативне джерело енергії [Електронний ресурс] / О.О. Тітлова // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, вип. 5. – С. 47-51: рис. – Бібліогр.: 12 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_5/23titlova.pdf.

Ж300. Ткаченко, Н.А. Гомогенізація комбінованих вершків у технології білкових паст для дитячого харчування [Електронний ресурс] / Н.А. Ткаченко, Ю.С. Українцева, П.О. Некрасов // Продовольча індустрія АПК. – 2015. – № 4. – С. 21-25. – Режим доступу: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/APK/article/download/5976/5878>.

Ж301. Ткаченко, Н.А. Наукові основи технології білкової пасти для дитячого харчування з подовженим терміном зберігання [Електронний ресурс] / Н.А. Ткаченко, Ю.С. Українцева // ScienceRise. – 2015. – № 3 (2). – С. 63-67. – Библиогр.: 12 назв. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/naukovi-osnovi-tehnologiyi-bilkovoyi-pasti-dlya-dityachogo-harchuvannya-z-podovzhenim-terminom-zberigannya.pdf>.

Ж302. Ткаченко, Н.А. Параметри визрівання білкової маси у технології м'яких пробіотичних сирів [Електронний ресурс] / Н.А. Ткаченко, Д.М. Скрипніченко // Продовольча індустрія АПК. – 2015. – № 6. – С. 10-15: рис. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Piapk_2015_6_5.

Ж303. Ткаченко, Н.А. Раціональне співвідношення культур лактобактерій у біотехнології кисломолочних продуктів для людей з серцево-судинними захворюваннями [Електронний ресурс] / Н.А. Ткаченко, Ю.В. Назаренко, С.О. Окуневська // Харч. наука і технологія. – 2015. – Т. 9, вип. 4. – С. 16-22: табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: [http://foodscience-tech.com/art/9\(4\)2015/3.pdf](http://foodscience-tech.com/art/9(4)2015/3.pdf).

Ж304. Ткаченко, Н.А. Розробка режиму ферментації білкової маси у технології білкових паст для дитячого харчування [Електронний ресурс] / Н.А. Ткаченко, Ю.С. Українцева // Харч. наука і технологія. – 2015. – № 2 (31). – С. 38-47: рис. – Бібліогр.: 15 назв. – Режим доступу: [http://foodscience-tech.com/art/2\(31\)/7.pdf](http://foodscience-tech.com/art/2(31)/7.pdf).

Ж305. Ткаченко, Н.А. Співвідношення монокультур *B. animalis* Bb-12 із змішаними культурами лактобактерій у ферментованих молокопродуктах / Н.А. Ткаченко, С.О. Окуневська, Ю.В. Назаренко // Продовольча індустрія АПК. – 2015. – № 4. – С. 30-35.

Ж306. Ткаченко, Н.А. Технологія низькокалорійного майонезу, збагаченого комплексом синбіотиків періодичним способом [Електронний ресурс] / Н.А. Ткаченко, Т.В. Маковська // Харч. наука і технологія. – 2015. – Т. 9. вип. 4. – С. 74-81: табл., рис. – Бібліогр.: 18 назв. – Режим доступу: [http://foodscience-tech.com/art/9\(4\)2015/12.pdf](http://foodscience-tech.com/art/9(4)2015/12.pdf).

Ж307. Ткаченко, О.Б. Влияние агрометеорологических условий вегетационного периода на технологические свойства винограда [Электронный ресурс] / О.Б. Ткаченко, О.В. Тринкаль, А.И. Пашковский // Технол. аудит и резервы пр-ва. – 2015. – № 3/3 (23). – С. 18-21: табл., рис. – Библиогр.: 10 назв. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-agrometeorologicheskikh-usloviy-vegetatsionnogo-perioda-na-tehnologicheskie-svoystva-vinograda.pdf>.

Ж308. Ткаченко, О.Б. Особенности ароматов белых вин из автохтонных сортов западной Европы и Украины [Электронный ресурс] / О.Б. Ткаченко, О.В. Тринкаль // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2015. – № 2/10 (74). – С. 40-45: табл., рис. – Библиогр.: 16 назв. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-aromatov-belyh-vin-iz-avtohtonnyh-sortov-vinograda-zapadnoy-evropy-iukrainy.pdf>.

Ж309. Ткаченко, О.Б. Применение инертных газов для хранения белых сухих вин [Электронный ресурс] / О.Б. Ткаченко, Ю.М. Симоненко, О.В. Тринкаль // Технол. аудит и резервы пр-ва. – 2015. – № 4/4 (24). – С. 61-64: рис. – Библиогр.: 10 назв. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/primenenie-inertnyh-gazov-dlya-hraneniya-belyh-suhih-vin.pdf>.

Ж310. Ткаченко, О.Б. Проект «Кюве Академия» – симбиоз образования и производства / О.Б. Ткаченко, Т.С. Лозовская // Напитки. Технологии и инновации. – 2015. – № 10. – С. 36-38: фот.

Ж311. Ткаченко, О.Б. Фенольный комплекс белого винограда технических сортов генеративной селекции Украины / О.Б. Ткаченко, О.В. Тринкаль, А.И. Пашковский // Изв. вузов. Пищевая технология. – 2015. – № 4. – С. 22-24: табл., рис. – Библиогр.: 9 назв.

Ж312. Ткаченко, О.Б. Химия ароматов вина [Электронный ресурс] / О.Б. Ткаченко, О.В. Тринкаль // Харч. наука і технологія. – 2015. – № 1 (30). – С. 42-50: рис. – Бібліогр.: 32 назв. – Режим доступу: [http://foodscience-tech.com/art/1\(30\)/11.pdf](http://foodscience-tech.com/art/1(30)/11.pdf).

Ж313. Ткачук, Г.О. Ідентифікація економічних ризиків в обліково-аналітичній системі підприємства [Електронний ресурс] / Г.О. Ткачук // Економіка харч. пром-сті. – 2015. – Т. 7, вип. 4. – С. 80-88: табл. – Бібліогр.: 9 назв. – Режим доступу: <http://www.onaft-fie.com/journal/vol7iss4/13.pdf.pdf.pdf>.

Ж314. Топчій, О.А. Принципи купажування рослинних олій збалансованих за жирнокислотним складом [Електронний ресурс] / О.А. Топчій, Є.О. Котляр // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2015. – № 1/6 (73). – С. 26-32: табл., рис. – Библиогр.: 15 назв. – Режим

доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/printsipi-kupazhuvannya-roslinnih-oliy-zbalansovanih-za-zhironokislotnim-skladom.pdf>.

Ж315. Трандафилов, В.В. Перспективы развития газовых машин Стирлинга умеренного холода [Электронный ресурс] / В.В. Трандафилов, О.Ю. Яковлева, М.Г. Хмельнюк // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, № 3. – С. 26-33: табл., рис. – Бібліогр.: 18 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_3/5_.pdf.

Ж316. Троценко, А.В. Анализ эксергетического КПД как критерия термодинамической эффективности низкотемпературных систем / А.В. Троценко // Техн. газы. – 2015. – № 6. – С. 23-30. – Библиогр.: 13 назв.

Ж317. Устенко, І.А. Аналіз номенклатури та товарного асортименту підприємства з виробництва макаронних виробів / І.А. Устенко // Хранение и перераб. зарна. – 2015. – № 2. – С. 43-48: табл., рис. – Библиогр.: 6 назв.

Ж318. Устенко, І.А. Застосування SWOT-аналізу при розробці та просуванні збагачених напоїв [Електронний ресурс] / І.А. Устенко // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2015. – № 2/10 (74). – С. 25-31: табл. – Библиогр.: 19 назв. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/zastosuvannya-swot-analizu-pri-rozrobsi-ta-prosuvanni-zbagachenih-napoyiv.pdf>.

Ж319. Устенко, І.А. Маркетингові дослідження ринку продукції з сурімі [Електронний ресурс] / І.А. Устенко, М.Р. Мардар, С.А. Памбук // Агросвіт. – 2015. – № 9. – С. 37-43: рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://www.agrosvit.info/pdf/9_2015/9.pdf.

Ж320. Харченко, С.В. Экспериментальное исследование выпаривания четыреххлористого углерода в газовом пространстве [Электронный ресурс] / С.В. Харченко // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, № 4. – С. 97-101: табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_4/10.07.2015.pdf.

Ж321. Хмельнюк, М.Г. Доцільно-економічна товщина сучасних ізоляційних матеріалів плодоовочесховищ [Електронний ресурс] / М.Г. Хмельнюк, Н.В. Жихарева, О.В. Ольшевська // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, № 3. – С. 22-25: рис. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_3/4_.pdf.

Ж322. Хоренжий, Н.В. Комплексна технологія переробки вологих кормових засобів на комбікормових підприємствах [Електронний ресурс] / Н.В. Хоренжий, А.Г. Кучерук, К.М. Шарабаєва // Зернові продукти і комбікорми. – 2015. – № 2 (58). – С. 36-42: рис, табл. – Бібліогр.: 13 назв. – Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zpik_2015_2_10.

Ж323. Цикало, А.Л. Экспериментальное исследование накопления тяжелых металлов растениями та перспективи використання рослин для попередження забруднення довкілля урбанізованих територій [Електронний ресурс] / А.Л. Цикало, А.М. Космачова, В.М. Смирнов // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, № 6. – С. 78-82: табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступа: http://reftech.irce.od.ua/images/51_6/51_6_3_2.pdf.

Ж324. *Цыкало, А.Л. Выдающийся физик XX столетия (И.З. Фишер) / А.Л. Цыкало // Надзвичайні ситуації та цивільний захист. – 2015. – № 2 (27). – С. 43-46.

Ж325. *Цыкало, А.Л. Д.И. Менделеев. 180 лет со дня рождения ученого / А.Л. Цыкало // Надзвичайні ситуації та цивільний захист. – 2015. – № 2-3 (23-24). – С. 30-31.

Ж326. *Цыкало, А.Л. Джон Нэш: гениальность и помешательство / А.Л. Цыкало // Надзвичайні ситуації та цивільний захист. – 2015. – № 2 (27). – С. 33-39.

Ж327. *Цыкало, А.Л. Особенности современных, а также возможных в будущем аварий и катастроф / А.Л. Цыкало, А.Е. Шамарин // Надзвичайні ситуації та цивільний захист. – 2015. – № 4 (25). – С. 16-23.

Ж328. *Цыкало, А.Л. Тягун – опасное и загадочное явление в прибрежных водах океанов и морей / А.Л. Цыкало, Т. Бермес // Надзвичайні ситуації та цивільний захист. – 2015. – № 1 (26). – С. 19-24.

Ж329. Черно, Н.К. К вопросу о супрамолекулярной структуре β-глюкана дрожжей *Saccharomyces cerevisiae* [Электронный ресурс] / Н.К. Черно, К.И. Науменко // Харч. наука і технологія. – 2015. – Т. 9, вип. 4. – С. 23-29: табл., рис. – Бібліогр.: 22 назв. – Режим доступу: [http://foodscience-tech.com/art/9\(4\)2015/4.pdf](http://foodscience-tech.com/art/9(4)2015/4.pdf).

Ж330. Чумаченко, Ю.Д. Исследование процесса крупобразования при помолах тритикале [Электронный ресурс] / Ю.Д. Чумаченко, Д.А. Жигунов // Зернові продукти і комбікорми. – 2015. – № 1 (57). – С. 34-36: табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zpik_2015_1_10.

Ж331. *Чухрій, Ю.П. Екологічні наслідки військових конфліктів / Ю.П. Чухрій, А.Л. Цыкало // Надзвичайні ситуації та цивільний захист. – 2015. – № 2-3 (23-24). – С. 11-18.

Ж332. *Чухрій, Ю.П. Екологія причорноморських лиманів / Ю.П. Чухрій, А.Л. Цыкало // Надзвичайні ситуації та цивільний захист. – 2015. – № 2 (27). – С. 21-31.

Ж333. *Шамарин, А.Е. Чрезвычайные происшествия, аварии и катастрофы / А.Е. Шамарин, Ю.П. Чухрий, А.Л. Цыкало // Надзвичайні ситуації та цивільний захист. – 2015. – № 2-3 (27). – С. 6-10.

Ж334. Шарахматова, Т.Є. Розвиток галузі морозива в Україні [Електронний ресурс] / Т.Є. Шарахматова, Г.С. Танасова // Продовольча індустрія АПК. – 2015. – № 5. – С. 7-9: рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Piapk_2015_5_4.

Ж335. Шебалдін, В.А. Підвищення ефективності управління процесом експандування комбікормів [Електронний ресурс] / В.А. Шебалдін // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2015. – Т. 7, № 3. – С. 72-77: рис. – Бібліогр.: 7 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/avtib_2015_7_3_13.

Ж336. Шевченко, Р.І. Екологічна безпека харчових продуктів: визначення поняття [Електронний ресурс] / Р.І. Шевченко, І.С. Крестінков, А.С. Обухова // Харч. наука і технологія. – 2015. – № 1 (30). – С. 65-70: табл.,

рис. – Бібліогр.: 16 назв. – Режим доступу: [http://foodscience-tech.com/art/1\(30\)/15.pdf](http://foodscience-tech.com/art/1(30)/15.pdf).

Ж337. Шестопапов, С.В. Оптимизация загрузки ПТЛ элеваторов зерном на основе САУ с коммутируемой структурой [Электронный ресурс] / С.В. Шестопапов, В.А. Хобин // Автоматизация технол. і бізнес-процесів. – 2015. – Т. 7, №3. – С. 17-26: рис. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/avtib_2015_7_3_5.

Ж338. Шишко, О.Г. Політичний терор в Одесі у квітні-серпні 1919 рр. [Електронний ресурс] / О.Г. Шишко // Краєзнавство. – 2015. – № 1/2 (90/91). – С. 78-87. – Бібліогр.: 49 назв. – Режим доступу: http://nsku.org.ua/wp-content/uploads/2015/10/kraj_2015_1.pdf.

Ж339. Шлапак, Г.В. Установление сроков хранения добавок антианемического действия [Электронный ресурс] / Г.В. Шлапак // Харч. наука і технологія. – 2015. – № 2 (31). – С. 14-18: рис., табл. – Бібліогр.: 16 назв. – Режим доступу: [http://foodscience-tech.com/art/2\(31\)/3.pdf](http://foodscience-tech.com/art/2(31)/3.pdf).

Ж340. Шутенко, Е.И. Комплексное влияние режимов и структуры этапа крупобразования на его эффективность / Е.И. Шутенко, Р.С. Давыдов // Хранение и перераб. зерна. – 2015. – № 8-9. – С. 48-51: рис., табл. – Библиогр.: 11 назв.

Ж341. Экспериментальное обоснование применения адаптогенов для профилактики поражения тканей полости рта при сахарном диабете 2 типа / А.В. Скиба, А.П. Левицкий, Л.Н. Хромагина, В.Я. Скиба // Актуал. проблемы транспорт. медицины. – 2015. – № 3, т. 2 (41-II). – С. 103-108.

Ж342. Экономика производства газовых смесей с использованием жидких криопродуктов / В.Л. Бондаренко, А.Н. Кислый, О.В. Дьяченко, С.В. Полянский // Техн. газы. – 2015. – № 1. – С. 56-65: табл., рис. – Библиогр.: 7 назв.

Ж343. Экспериментальное и расчетное исследование влияния наночастиц Al_2O_3 на теплофизические свойства растворов хладагента R600a с компрессорным маслом [Электронный ресурс] / В.П. Железный, Н.Н. Лукьянов, О.Я. Хлиева, А.С. Никулина // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, № 4. – С. 82-91: табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_4/Zhelezny.pdf.

Ж344. Яблонська, Н.В. Виноробна промисловість України: стан, тенденції, проблеми та перспективи розвитку [Електронний ресурс] / Н.В. Яблонська, О.Ю. Хімченко // Екон. студії. – 2015. – № 2 (06). – С. 168-172: табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступу: [http://www.lef.lviv.ua/files/archive/journal/2\(06\)_2015.pdf](http://www.lef.lviv.ua/files/archive/journal/2(06)_2015.pdf).

Ж345. Якуб, Л.Н. Уравнение состояния и термодинамические свойства полимерного азота в области экстремальных давлений / Л.Н. Якуб // Техн. газы. – 2015. – № 4. – С. 51-56. – Библиогр.: 13 назв.

Ж346. Якуб, Л.М. Рівняння стану і властивості фуллерита C_{60} [Електронний ресурс] / Л.М. Якуб // Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, № 1. – С. 69-75: табл., рис. – Бібліогр.: 16 назв. – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_1/3Yakub.pdf.

Ж347. About correlation between the percolation rate of moisture through the semi-permeable membranes and the standard measurements of their permeability or evaporative resistance = О корреляции скорости перколяции влаги через полупроницаемые мембраны и стандартных измерений проницаемости или сопротивления испарению [Электронный ресурс] / V.B. Rogankov, N.P. Suprun, M.V. Shvets, A.V. Shchutska // Refrigeration Engineering Technology = Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, № 1. – С. 47-54: табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв. – (англ.). – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_1/rogankov.pdf.

Ж348. An experimental investigation and modelling of flow boiling heat transfer of isobutane-compressor oil solution in a horizontal smooth tube / G.M. Chen, V.P. Zhelezny, A.V. Melnyk, K.O. Shestopalov // Int. J. Ref. – 2015. – Vol. 58. – P. 137-145.

Ж349. Artemenko, S. Thermodynamic and Phase Behavior of Nanofluids / S. Artemenko, V. Mazur, O. Vasilieva // Physics Liquid Matter: Modern Problems. – 2015. – Vol. 171. – P. 317-333. – Ref.: 25.

Ж350. Comparative field experimental investigations of different flat plate solar collectors = Сравнительные результаты экспериментальных исследований различных типов плоских солнечных коллекторов [Электронный ресурс] / G. Chen, A. Doroshenko, K. Shestopalov, I. Mladionov, P. Koltun // Refrigeration Engineering Technology = Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, № 6. – С. 35-45: табл., рис. – Бібліогр.: 23 назв. – (англ.). – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_6/51_6_2_1.pdf.

Ж351. Estimation of the cost of producing and enriching a krypton-xenon mixture / V.L. Bondarenko, E.G. Korzh, T.V. D'yachenko, O.V. D'yachenko, // Chem. Petroleum Eng. – 2015. – Vol. 51, № 1-2. – P. 67-73: tabl. – Ref.: 10. – (Transl. from: Khimicheskoe i Neftegazovoe Mashinostroenie. – 2015. – № 1. – P. 44-48).

Ж352. Heat pump technology – potential impact on energy efficiency problem and climate action goals within Ukrainian energy sector = Теплонасосные технологии и их потенциальное влияние на проблемы энергоэффективности и защиты окружающей среды в энергетическом секторе Украины / O. Ostapenko, P. Stoyanov, O. Yakovleva, M. Khmelniuk // Refrigeration Engineering Technology = Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, № 6. – С. 66-71: табл., рис. – Бібліогр.: 17 назв. – (англ.).

Ж353. Herega, A. Development of the concept of immediate neighborhood at the percolation models of composites / A. Herega // AIP Conf. Proc.: acad. j. – 2015. – Vol. 1683. – P. 020071.

Ж354. Influence of the Structure of a Material Solid Phase on the Properties of Cellular Concrete [WWW document] / V. Martynov, E. Martynov, I. Krylov, A. Herega // Intern. J. Composite Materials. – 2015. – Vol. 5, № 4. – P. 79-80: fig. – Ref.: 5. – URL

<http://www.sapub.org/global/showpaperpdf.aspx?doi=10.5923/j.cmaterials.20150504.02>.

Ж355. Kanashkina, I. Economic essence of modern investment processes in the grain processing industry = Экономическая сущность современного инвестиционного процесса на предприятиях зерноперерабатывающей промышленности / I. Kanashkina // Baltic J. Economic Studies. – 2015. – Vol. 1, № 1. – P. 91-97: tabl., fig. – Ref.: 15. – (рус.).

Ж356. Kaprelyants, L. The modern strategies of the foodstuffs safety and quality control development [WWW document] / L. Kaprelyants, I. Pylypenko // Adv. Sci. J. – 2015. – № 3. – P. 123: tabl., fig. – Ref.: 18. – URL <http://advancedscience.org/2015/3/123-127.pdf>.

Ж357. Konovenko, N. Lobachevskian geometry in image recognition / N. Konovenko, V. Lychagin // Lobacheskii J. Math. – 2015. – Vol. 36, № 3. – P. 286-291. – Ref.: 2.

Ж358. Kozonova, J. Leading trends in the european functional food market = Ведущие тенденции в развитии европейского рынка функциональных продуктов [Электронный ресурс] / J. Kozonova, N. Povarova // Refrigeration Engineering Technology = Холодил. техника та технологія. – 2015. – Т. 51, № 4. – С. 92-96: рис. – Бібліогр.: 13 назв. – (англ.). – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_4/kozonova.pdf.

Ж359. Kozonova, J. Legislative base comparative analysis of the food additives use in Ukraine and the European Union [WWW document] / J. Kozonova, N. Povarova // Food science technology = Харч. наука і технологія. – 2015. – № 2 (31). – С. 14-18: табл. – Бібліогр.: 9 назв. – Режим доступу: [http://foodscience-tech.com/art/2\(31\)/1.pdf](http://foodscience-tech.com/art/2(31)/1.pdf).

Ж360. Kulakovska, T. Government Policy to Support the Agricultural Sector of Ukraine: Dynamics, Problems and Structural Transformation [WWW document] / T. Kulakovska, // Intern. J. Economics Society. – 2015. – № 2. – [9 p.]: fig., tabl. – Ref.: 10. – URL <http://ijournals.org/archive/volume2015/issue2/6.pdf>.

Ж361. Levinskyi, M.V. Automation of PLC programming when implementing algorithms of guaranteeing control [WWW document] / M.V. Levinskyi, M.T. Stepanov, V.A. Khobin // Automation Technological Business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2015. – Т. 7, № 1[21]. – С. 67-72: рис. – Бібліогр.: 3 назв. – (англ.). – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/avtib_2015_7_1_14.

Ж362. Mazurok, T.L. Knowledge – based approach to the implementation of adaptive control of teaching / T.L. Mazurok, V.V. Chernykh // Science and education a new demension. Pedagogy and Psychology. – 2015. – Vol. III (26), № 50. – P. 30-36: tabl., fig. – Ref.: 5.

Ж363. Melikh, E.A. Main trends in agro-business / E.A. Melikh // European Applied Sciences. – 2015. – № 5. – P. 91-93.

Ж364. Melikh, O. Historical effect in the food enterprises of Ukraine / O. Melikh // Advances in Business-Related Scientific Research Journal. – 2015. – Vol. 6, № 1. – P. 81-88: fig. – Ref.: 9.

Ж365. Optimal process synthesis for refrigeration system of associated gas low-temperature condensation plant = Оптимальний синтез процесів для холодильної системи комплексу низькотемпературної конденсації попутного нафтового газу [Електронний ресурс] / О. Ostapenko, О Yakovleva, М. Khmelniuk, О. Zimin // Refrigeration Engineering Technology = Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, вип. 5. – С. 4-11: рис., табл. – Бібліогр.: 10 назв. – (англ.). – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_5/11ostapenko.pdf.

Ж366. Patyukov, S. Effect of traditional and ohmic heating on fat stability of fortified cooked sausages [WWW document] / S. Patyukov, N. Pacinovski // Maced. J. Anim. Sci. – 2015. – Vol. 5, № 2. – P. 107-112: tabl., fig. – Ref.: 15. – URL <http://www.mjas.ukim.edu.mk/files/MJAS-05-2-2015-206-Patyukov.pdf>.

Ж367. Povarova, N.N, Investigation of the properties of boiled sausages from the biomodified stuffing during storage [WWW document] / N.N. Povarova, L.A. Melnick, G.V. Shlapak // Food science and technology = Харч. наука і технологія. – 2015. – Т. 9, № 3. – С. 69-75: табл., рис. – Бібліогр.: 15 назв. – (англ.). – Режим доступу: [http://foodscience-tech.com/art/9_\(3\)_2019/14.pdf](http://foodscience-tech.com/art/9_(3)_2019/14.pdf).

Ж368. *Rozhentsev, A. Multi-parameter optimization of a low-temperature autocascade refrigerating machine thermodynamic efficiency / A. Rozhentsev, V. Naer // Intern. J. Refrigeration. – 2015. – Special issue. – P. 56-65.

Ж369. Shvets, V.T. Interaction of protons in metallic hydrogen / V.T. Shvets // Phys. Met. Metallogr. – 2015. – Vol. 116, № 4. – P. 328-335. – Ref.: 25. – (Transl. from: Fizika Metallov i Metallovedenie. – 2015. – Vol. 116, № 4. – P. 348-355).

Ж370. Smirnova, A. Usage of growing pyramidal networks and system analysis methods in formalization of user model of information networks = Використання методу зростаючих пірамідальних мереж та системного аналізу в формалізації моделі користувача інформаційних мереж [Електронний ресурс] / А. Smirnova // Технол. аудит и резервы пр-ва. – 2015. – № 1/2 (21). – С. 54-56: рис. – Библиогр.: 11 назв. – (англ.). – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/usage-of-growing-pyramidal-networks-and-system-analysis-methods-in-formalization-of-user-model-of-information-networks.pdf>.

Ж371. Telezhenko, L. Instant porridge composition of the functional purpose: technological aspects = Композиції каш функціонального призначення: технологічні аспекти [Електронний ресурс] / L. Telezhenko, N. Dzyuba, M. Kashkano // Food science and technology = Харч. наука і технологія. – 2015. – Т. 9, вип. 4. – С. 68-73: табл., рис. – Бібліогр.: 20 назв. – (англ.). – Режим доступу: [http://foodscience-tech.com/art/9\(4\)2015/11.pdf](http://foodscience-tech.com/art/9(4)2015/11.pdf).

Ж372. Titlov, O. Optimizing NH₃-H₂O Absorption System To Produce Water From Ambient Air / O. Titlov, Yu. Baidak, M. Khmelnyuk // App. Sci. Report. – 2015. – Vol. 10, № 2. – P. 90-99: fig. – Ref.: 7.

Ж373. Trandafilov, V.V. Computer simulation of a stirling refrigerating machine = Компьютерное моделирование холодильной машины Стирлинга [Электронный ресурс] / V.V. Trandafilov, M.G. Khmelniuk // Refrigeration

Engineering Technology = Холодил. техніка та технологія. – 2015. – Т. 51, вип. 5. – С. 92-98: рис., табл. – Бібліогр.: 12 назв. – (англ.). – Режим доступу: http://reftech.irce.od.ua/images/51_5/43trandofilov.pdf.

Ж374. Vereitina, I. Personal education activity of a student in the interactive foreign language virtual environment [WWW document] / I. Vereitina, Yu. Baidak // Educational Alternatives. – 2015. – Vol. 13. – P. 546-552: fig. – Ref.: 15. – URL <http://www.scientific-publications.net/get/1000013/1440677318908638.pdf>.

Ж375. Working together: education, research and development for 5G networks / E.P. Ivanova, T.B. Plev, Gr. Y. Mihaylov, I.S. Stoyanov, V.B. Yehorov // Automation Technological Business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2015. – Т. 7, № 4. – С. 4-8: рис. – Бібліогр.: 12 назв. – (англ.).

Ж376. Yakub, L.N. Phase diagram of the polymeric nitrogen / L.N. Yakub // Физика низких температур. – 2015. – Т. 41, № 6. – С. 576-581.

Ж377. Yakub, L.N. Phase diagram of the polymeric nitrogen / L.N. Yakub // Low Temp. Phys. – 2015. – Vol. 41, № 6. – P. 449-453.

СТАТТІ У ЗБІРНИКАХ НАУКОВИХ ПРАЦЬ ОНАХТ
(Наукові праці / Одес. нац. акад. харч. технологій; гол. ред.
Б.В. Єгоров. – Одеса, 2015. – Вип. 47, т. 1,2; Вип. 48.)¹

Н1. Безбах, И.В. Исследование работы рекуперативных сушилок на базе термосифонов / И.В. Безбах. – Вип. 47, т. 2. – С. 181-185: табл., рис. – Библиогр.: 6 назв.

Н2. Безбах, И.В. Моделирование процесса сушки пшеницы в сушилке на базе вращающегося термосифона / И.В. Безбах, Е.В. Воскресенская. – Вип. 47, т. 1. – С. 57-62: табл., рис. – Библиогр.: 4 назв.

Н3. Безбах, И.В. Оптимизация работы выпарного аппарата на базе вращающегося термосифона / И.В. Безбах, Омар Саид Ахмед. – Вип. 47, т. 1. – С. 113-116: табл., рис. – Библиогр.: 4 назв.

Н4. Безусов, А.Т. Дослідження впливу модифікації пектинових речовин на реологічні властивості псевдопластичних рідин / А.Т. Безусов, Т.І. Нікітчина. – Вип. 48. – С. 48-52: рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Н5. Бошкова, И.Л. Оценка длительности предпосевной обработки семян в микроволновом поле / И.Л. Бошкова, Н.В. Волгушева. – Вип. 47, т. 1. – С. 90-94: табл., рис. – Библиогр.: 5 назв.

Н6. Бурдо, А.К. Энергоэффективные технологии переработки растительного сырья / А.К. Бурдо. – Вип. 47, т. 2. – С. 143-146: табл., рис. – Библиогр.: 5 назв.

Н7. Бурдо, О.Г. Моделирование процесса кристаллизации с учетом структуры поверхности блока льда / О.Г. Бурдо, Ф.А. Тришин, А.Н. Гергега. – Вип. 47, т. 1. – С. 44-48: рис. – Библиогр.: 12 назв.

Н8. Бурдо, О.Г. Пути повышения энергетической эффективности процессов переработки плодов шиповника / О.Г. Бурдо, Юсеф Альхури. – Вип. 47, т. 2. – С. 118-121: рис. – Библиогр.: 13 назв.

Н9. Бурдо, О.Г. Технологии направленного энергетического действия в АПК / О.Г. Бурдо. – Вип. 47, т. 1. – С. 4-10: табл., рис. – Библиогр.: 11 назв.

Н10. Ватренко, О.В. Моделювання роботи мембран вакуумних кришок: прогин, товщина / О.В. Ватренко. – Вип. 48. – С. 150-154: рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Н11. Визначення терміну зберігання шинки з м'яса птиці, виготовленої атермічним обробленням / Л.Г. Віннікова, Г.В. Шлапак, І.О. Прокопенко, О.А. Глушков. – Вип. 48. – С. 119-123: табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Н12. Використання принципів НАССР для забезпечення якості та безпечності продуктів на підприємствах роздрібної торгівлі / М.Р. Мардар, І.А. Устенко, О.А. Кручек, А. Макарь. – Вип. 48. – С. 171-182: табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв.

¹ Приклад біб. опису: Безбах, И.В. Исследование работы рекуперативных сушилок на базе термосифонов / И.В. Безбах // Наук. пр. / ОНАХТ. – Одеса, 2015. – Вип. 47, т. 2. – С. 181-185: табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Н13. Віннікова, Л.Г. Вплив електроактивованої води на мікробіологічні показники м'ясної сировини / Л.Г. Віннікова, К.В. Пронькіна. – Вип. 48. – С. 110-114: табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв.

Н14. Герасим, А.С. Влияние способа замораживания на качественный и количественный состав микроорганизмов мороженого толстолобика / А.С. Герасим, В.В. Паламарчук. – Вип. 48. – С. 63-66: табл. – Библиогр.: 6 назв.

Н15. Герега, А.Н. Размерности: генезис представлений и физические приложения / А.Н. Герега. – Вип. 47, т. 1. – С. 33-44. – Библиогр.: 29 назв.

Н16. Гураль, Л.С. Препарат гуміарабіку «Fibregum В» як перспективний фізіологічно-функціональний харчовий інгредієнт / Л.С. Гураль. – Вип. 48. – С. 75-81: табл., рис. – Бібліогр.: 20 назв.

Н17. Данилова, О.І. Визначення біологічної активності олігомерів вуглеводів / О.І. Данилова, С.П. Решта. – Вип. 48. – С. 71-75: табл. – Бібліогр.: 20 назв.

Н18. Дементьева, Т.Ю. Исследование коэффициентов теплообмена неподвижного слоя с внутренними источниками теплоты / Т.Ю. Дементьева, А.В. Солодкая. – Вип. 47, т. 2. – С. 63-66: табл. – Библиогр.: 4 назв.

Н19. Зуб, В.В. Геометрия эритроцита / В.В. Зуб, В.Х. Кириллов, В.М. Кузаконь. – Вип. 48. – С. 182-186: табл., рис. – Библиогр.: 5 назв.

Н20. Зыков, А.В. Моделирование процессов сушки на основе механизма капиллярного торможения / А.В. Зыков, Г.Ф. Смирнов. – Вип. 47, т. 1. – С. 73-78: рис. – Библиогр.: 12 назв.

Н21. Иванова, Л.А. Оценивание уровня дизайна на примере технологического оборудования в пищевой промышленности / Л.А. Иванова, С.В. Котлик, М.А. Помазенко. – Вип. 48. – С. 154-159: табл., рис. – Библиогр.: 4 назв.

Н22. Иванова, Л.А. Развитие стилевого направления в дизайне / Л.А. Иванова, С.А. Смирнова, Л.Н. Сагач. – Вип. 48. – С. 162-164: табл., рис. – Библиогр.: 4 назв.

Н23. Иванова, Л.А. Расчет конкурентоспособности процесса формообразования композиционных материалов / Л.А. Иванова, Н.О. Косицын. – Вип. 48. – С. 159-162: табл., рис. – Библиогр.: 4 назв.

Н24. Изменение показателей качества семян сои при различных режимах хранения / А.В. Егорова, Л.В. Труфкати, Г.И. Евдокимова, Т.В. Шпырко. – Вип. 48. – С. 37-41: табл. – Библиогр.: 8 назв.

Н25. Иукурдзе, Э.Ж. Результаты исследования ароматических соединений виноматериалов из белых сортов винограда ООО «ПТК Шабо» / Э.Ж. Иукурдзе, О.Б. Ткаченко, Т.С. Лозовская. – Вип. 48. – С. 129-134: табл. – Библиогр.: 9 назв.

Н26. Калугіна, І.М. Розробка технології багаточислового желе з радіопротекторними властивостями / І.М. Калугіна. – Вип. 48. – С. 93-97: табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Н27. Капельянц, Л.В. Усовершенствование состава питательной среды для культивирования бифидобактерий / Л.В. Капельянц,

Л.В. Труфкати, Л.А. Крупицкая. – Вып. 48. – С. 98-103: табл., рис. – Библиогр.: 9 назв.

Н28. Килименчук, О.О. Застосування олії амаранту при вирощуванні *Lactobacillus plantarum* / О.О. Килименчук, М.І. Охотська, Г.Й. Євдокимова. – Вип. 48. – С. 88-93: табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Н29. Кишеня, А.В. Використання плівкоутворюючих покриттів в м'ясній промисловості / А.В. Кишеня. – Вип. 48. – С. 115-118. – Бібліогр.: 19 назв.

Н30. Концентрирование экстрактов стевии в микроволновой вакуум-выпарной установке / О.Г. Бурдо, Н.В. Ружицкая, Т.А. Макаренко, С.А. Малашевич. – Вип. 47, т. 2. – С. 67-70: табл., рис. – Библиогр.: 8 назв.

Н31. Косой, Б.В. Проблемы моделирования процессов теплообмена в микроструктурах / Б.В. Косой. – Вип. 47, т. 1. – С. 116-124: рис. – Библиогр.: 24 назв.

Н32. Крусир, Г.В. Оценка действия биосенсоров для экспресс-диагностики и мониторинга безопасности муки / Г.В. Крусир, И.П. Кондратенко. – Вип. 48. – С. 29-34: табл., рис. – Библиогр.: 12 назв.

Н33. Кушніренко, Н.М. Дослідження впливу теплової обробки на якість комбінованих кулінарних виробів із морепродуктів та капусти білоголової / Н.М. Кушніренко, Г.І. Палвашова. – Вип. 48. – С. 56-60: табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Н34. Левинский, М.В. Тестовые САР для исследования алгоритмов их самонастройки / М.В. Левинский. – Вип. 48. – С. 142-146: табл., рис. – Библиогр.: 6 назв.

Н35. Ливенцова, Е.О. Люминесцентный маркер для определения подлинности виноградных вин / Е.О. Ливенцова. – Вип. 48. – С. 125-128: табл., рис. – Библиогр.: 9 назв.

Н36. Макаринська, А.В. Біологічна оцінка екструдованої кормової добавки з водоростями / А.В. Макаринська. – Вип. 48. – С. 26-28: табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Н37. Мардар, М.Р. Розробка та апробація балової шкали для оцінки якості зернових хлібців оздоровчого призначення / М.Р. Мардар, Р.Р. Значек, М.Б. Ребезов. – Вип. 48. – С. 4-8: табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Н38. Памбук, С.А. Проблеми якості заморожених морепродуктів, що представлені на сучасному ринку України / С.А. Памбук. – Вип. 48. – С. 60-63: табл. – Бібліогр.: 12 назв.

Н39. Перетяка, С.Н. Технология производства пеллет из виноградных выжимок / С.Н. Перетяка, П.И. Осадчук. – Вип. 47, т. 2. – С. 213-215: табл., рис. – Библиогр.: 7 назв.

Н40. Перспективы производства имитированных рыбных продуктов из гидробионтов / Т.А. Маноли, О.А. Глушков, Я.О. Барышева, Н.В. Чибищ. – Вип. 48. – С. 52-56: рис., табл. – Библиогр.: 10 назв.

Н41. Розширення асортименту багатокомпонентних сумішей на основі зернових пластівців / Д.О. Жигунов, М.Р. Мардар, О.С. Волошенко,

І.В. Брославцева, М.С. Статєва, І.М. Колесніченко. – Вип. 48. – С. 8-13: табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв.

Н42. Романова, З.М. Розроблення технології безалкогольних напоїв з використанням полісолодових екстрактів / З.М. Романова, М.С. Романов, І.В. Мельник. – Вип. 48. – С. 81-87: табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Н43. Сергеева, А.Е. Переходные токи в неполярных полимерных электретах / А.Е. Сергеева, С.Н. Федосов. – Вып. 48. – С. 138-141: рис. – Библиогр.: 7 назв.

Н44. Сергеева, А.Е. Фототоки при УФ-облучении заряженных пленок политетрафторэтилена / А.Е. Сергеева, С.Н. Федосов. – Вып. 48. – С. 136-138: рис. – Библиогр.: 3 назв.

Н45. Смирнов, Г.Ф. Системный анализ энергоэффективности ВВУ с тепловым насосом / Г.Ф. Смирнов, А.В. Зыков, Д.Н. Резниченко. – Вып. 47, т. 2. – С. 168-172: рис. – Библиогр.: 3 назв.

Н46. Солоницкая, И.В. Разработка технологии замороженных полуфабрикатов булочных изделий функционального назначения / И.В. Солоницкая, Г.Ф. Пшенишнюк, Н.С. Ткаченко. – Вып. 48. – С. 13-17: табл., рис. – Библиогр.: 12 назв.

Н47. Тележенко, Л.М. Обґрунтування технологічних параметрів пророщування зерен сочевиці / Л.М. Тележенко, В.В. Атанасова. – Вип. 48. – С. 41-46: табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Н48. Терзиев, С.Г. Инновационные теплотехнологии производства кофепродуктов / С.Г. Терзиев. – Вып. 47, т.1. – С. 26-33: рис. – Библиогр.: 17 назв.

Н49. Терзиев, С.Г. Совершенствование теплотехнологий производства кофе / С.Г. Терзиев, Ю.О. Левтринская, О.Г. Бурдо. – Вып. 47, т.2. – С. 81-87: табл., рис. – Библиогр.: 11 назв.

Н50. Тітомир, Л.А. Інновації в культурі і сервісі обслуговування в готельному господарстві / Л.А. Тітомир. – Вип. 48. – С. 166-171. – Бібліогр.: 6 назв.

Н51. Ткаченко, Н.А. Медико-біологічні дослідження білкових паст для дитячого харчування / Н.А. Ткаченко, Ю.С. Українцева, А.С. Авершина. – Вип. 48. – С. 105-110: табл. – Бібліогр.: 10 назв.

Н52. Федосов, С.Н. Построение петли гистерезиса «поляризация-напряженность поля» в сегнетоэлектрических полимерах / С.Н. Федосов, А.Е. Сергеева. – С. 146-149: рис. – Библиогр.: 6 назв.

Н53. Харенко, Д.А. Энергомониторинг предприятий ресторанного и гостиничного комплекса / Д.А. Харенко. – Вып. 47, т. 2. – С. 222-227. – Библиогр.: 25 назв.

Н54. Яровий, І.І. Деякі проблеми експериментального моделювання процесів сушіння рослинної сировини в мікрохвильовому електромагнітному полі / І.І. Яровий, О.В. Катасонов. – Вип. 47, т. 2. – С. 227-231: рис. – Бібліогр.: 6 назв.

МАТЕРІАЛИ У ЗБІРНИКАХ НАУКОВИХ ПРАЦЬ ІНШИХ ВУЗІВ, НАУКОВО-ДОСЛІДНИЦЬКИХ ЗАКЛАДІВ ТА ІНШИХ НАУКОВИХ ВИДАННЯХ

Hi1. Аванесьянц, Г.А. Влияние передаточного числа вариатора на усилие предварительного натяжения ремня [Электронный ресурс] / Г.А. Аванесьянц // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Техн. науки. – Хмельницький, 2015. – № 5 (229). – С. 49-53: рис., табл. – Бібліогр.: 3 назв. – Режим доступу: [http://journals.khnu.km.ua/vestnik/pdf/tech/2015_5/\(229\)%202015-5-t.pdf](http://journals.khnu.km.ua/vestnik/pdf/tech/2015_5/(229)%202015-5-t.pdf).

Hi2. Аванесьянц, Г.А. Определение радиальных усилий на дисках шкивов клиноременных вариаторов и координат точек их приложения [Электронный ресурс] / Г.А. Аванесьянц // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Техн. науки. – Хмельницький, 2015. – № 6 (231). – С. 34-39: рис. – Бібліогр.: 3 назв. – Режим доступу: [http://journals.khnu.km.ua/vestnik/pdf/tech/2015_6/\(231\)%202015-6-t.pdf](http://journals.khnu.km.ua/vestnik/pdf/tech/2015_6/(231)%202015-6-t.pdf).

Hi3. Агеева, І.М. Стратегічні напрями розвитку виноробних підприємств / І.М. Агеева // Соціо-еколого-економічний розвиток агропродовольчої сфери України в сучасних умовах: проблеми та шляхи їх розв'язання / за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2015. – С. 388-396. – Бібліогр.: 9 назв.

Hi4. Агеева, І.М. Формування стратегічного набору як основи стратегічного управління на підприємствах виноробної галузі України / І.М. Агеева, М.В. Фоменко // Тенденції розвитку підприємств в нових реаліях України: монографія / І.І. Савенко, Н.О. Домбровська, Ю.Б. Каламан та ін.; за ред. І.І. Савенка, І.О. Седікової. – Одеса, 2015. – С. 36-43: табл. – Бібліогр.: 11 назв.

Hi5. Амбарцумянц, Р.В. Дослідження динаміки руху ланок імпульсного редуктора нової компактної конструкції [Електронний ресурс] / Р.В. Амбарцумянц, М.І. Субботіна // Пр. Одес. політехн. ун-ту: наук. та наук.-вироб. зб. – Одеса, 2015. – Вип. 2 (46). – С. 57-61: рис. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Popu_2015_2_11.

Hi6. Амбарцумянц, Р.В. Определение условий движения сепаратора механизма свободного хода [Электронный ресурс] / Р.В. Амбарцумянц, С.А. Ромашкевич // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Техн. науки. – Хмельницький, 2015. – № 5 (229). – С. 53-59: рис. – Бібліогр.: 3 назв. – Режим доступу: [http://journals.khnu.km.ua/vestnik/pdf/tech/2015_5/\(229\)%202015-5-t.pdf](http://journals.khnu.km.ua/vestnik/pdf/tech/2015_5/(229)%202015-5-t.pdf).

Hi7. Аналіз результатів маркетингових досліджень ринку каш швидкого та миттєвого приготування / М.Р. Мардар, А.В. Макар, М.С. Статєва, І.А. Устенко // Соціо-еколого-економічний розвиток агропродовольчої сфери України в сучасних умовах: проблеми та шляхи їх розв'язання / за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2015. – С. 338-347: рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Hi8. Антонюк, О.П. Статистичний аналіз зовнішньої торгівлі України / О.П. Антонюк, П.О. Антонюк // Обліково-аналітичне забезпечення в умовах управління фінансово-економічною безпекою підприємства / за заг. ред. В.В. Немченка. – Одеса, 2015. – С. 88-105: табл.

Hi9. Антонюк, П.О. Економічні наслідки скасування експортного мита на насіння соняшника / П.О. Антонюк // Обліково-аналітичне забезпечення в умовах управління фінансово-економічною безпекою підприємства / за заг. ред. В.В. Немченка. – Одеса, 2015. – С. 252-260: табл.

Hi10. Аргументация выбора растительных объектов для восстановления аромата [Электронный ресурс] / А.Т. Безусов, Г.Е. Дубова, Н.В. Роговая, О.И. Мельник // Наук. вісн. Полтав. ун-ту економіки і торгівлі. Сер. Техн. науки. – Полтава, 2015. – № 1 (73). – С. 18-26: табл. – Бібліогр.: 23 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvpuettn_2015_1_4.

Hi11. Атанасова, В.В. Технологія пюреподібних страв на основі сочевиці / В.В. Атанасова // Прогресивні техніка та технології харчових виробництв ресторанного господарства і торгівлі: зб. наук. пр. / ХДУХТ. – Харків, 2015. – Вип. 1 (21). – С. 299-307: табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Hi12. Баєва, В.В. Генезис наукових поглядів на конкурентоспроможність підприємств харчової промисловості / В.В. Баєва // Соціо-еколого-економічний розвиток агропродовольчої сфери України в сучасних умовах: проблеми та шляхи їх розв'язання / за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2015. – С. 97-105: табл., рис. – Бібліогр.: 21 назв.

Hi13. Басюркіна, Н.Й. Аналіз стану хлібопекарської промисловості України та перспективи розвитку [Електронний ресурс] / Н.Й. Басюркіна, О.С. Бантовська // Наук. вісн. Науки: економіка, політологія, історія / Одес. нац. екон. ун-т, Всеукр. асоц. молодих науковців. – Одеса, 2015. – № 9 (229). – С. 37-48: табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nv_2015_9_6.

Hi14. Басюркіна, Н.Й. Інституціональні можливості створення агропромислово-фінансових об'єднань в Україні / Н.Й. Басюркіна // Соціо-еколого-економічний розвиток агропродовольчої сфери України в сучасних умовах: проблеми та шляхи їх розв'язання / за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2015. – С. 379-387: рис. – Бібліогр.: 7 назв.

Hi15. Берегова, Т.А. Особливості стратегічного розвитку підприємств м'ясопереробної галузі України / Т.А. Берегова // Соціо-еколого-економічний розвиток агропродовольчої сфери України в сучасних умовах: проблеми та шляхи їх розв'язання / за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2015. – С. 469-481: табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв.

Hi16. Біленька, І.Р. Дослідження активності оксидоредуктаз білих коренів / І.Р. Біленька, Я.А. Голінська // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту ветеринар. медицини та біотехнологій ім. Ґжицького. – Львів, 2015. – Т. 17, № 4 (64). – С. 6-11.

Hi17. Біленька, І.Р. Розробка композицій для виробництва концентрованої продукції з використанням пастернаку / І.Р. Біленька, Н.А. Лазаренко, Я.А. Голінська // Прогресивні техніка та технології харчових

виробництв ресторанного господарства і торгівлі: зб. наук. пр. / ХДУХТ. – Харків, 2015. – Вип. 2 (22). – С. 303-315: табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Hi18. Бондар, С.М. Дослідження мембранного процесу очищення стічних вод олійножирової промисловості / С.М. Бондар, О.Б. Чабанова, А.А. Чабанова // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту ветеринар. медицини та біотехнологій ім. Ґжицького. – Львів, 2015. – Т. 17, № 4 (64). – С. 23-27.

Hi19. Бренер, О.Д. Аналіз інформаційного забезпечення підприємств зберігання та переробки зерна / О.Д. Бренер // Тенденції розвитку підприємств в нових реаліях України: монографія / І.І. Савенко, Н.О. Домбровська, Ю.Б. Каламан та ін.; за ред. І.І. Савенка, І.О. Седікової. – Одеса, 2015. – С. 117-126: табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Hi20. Бурдо, О.Г. Принципы направленного энергетического действия в пищевых нанотехнологиях [Электронный ресурс] / О.Г. Бурдо, С.Г. Терзиев, В.Н. Бандура // Problemele energeticii regionale. Eficientă energetică / Acad. de stiinte a Moldovei inst. de energ. – Chişinău, 2015. – № 1 (27). – Р. 79-85: fig. – Ref.: 14. – URL http://journal.ie.asm.md/assets/files/10_01_27_2015.pdf.

Hi21. Бурдо, О.Г. Энергетика экоиндустрии производства пищевых концентратов [Электронный ресурс] / О.Г. Бурдо, С.Г. Терзиев, Ю.О. Левтринская // Problemele energeticii regionale. Eficientă energetică / Acad. de stiinte a Moldovei inst. de energ. – Chişinău, 2015. – № 3 (29). – Р. 112-118: tabl., fig. – Ref.: 11. – URL http://journal.ie.asm.md/assets/files/16_03_29_2015.pdf.

Hi22. Верхівкер, Я.Г. Розробка параметрів консервування томатних соусів і кетчупів у полімерній тарі / Я.Г. Верхівкер, О.М. Мирошніченко // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту ветеринар. медицини та біотехнологій ім. Ґжицького. – Львів, 2015. – Т. 17, № 4 (64). – С. 32-41.

Hi23. Відоменко, І.О. Дослідження особливостей застосування технології «контролінг» на елеваторах України / І.О. Відоменко, А.В. Ладан // Соціо-еколого-економічний розвиток агропродовольчої сфери України в сучасних умовах: проблеми та шляхи їх розв'язання / за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2015. – С. 456-468: табл. – Бібліогр.: 16 назв.

Hi24. *Власов, В.В. Ампелоекологічний потенціал створення вин з зазначенням походження в Миколаївській області / В.В. Власов, Ю.Ю. Булаєва // Виноградарство і виноробство: міжвід. темат. наук. зб. / ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова». – Одеса, 2015. – Вип. 52. – С. 28-34.

Hi25. *Власов, В.В. Основные проблемы отрасли виноградарства Украины / В.В. Власов, А.В. Штирбу, Н.П. Сахацкий // Виноградарство і виноробство: міжвід. темат. наук. зб. / ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова». – Одеса, 2015. – Вип. 52. – С. 35-41.

Hi26. *Власов, В.В. Тенденции отрасли виноградарства Украины / В.В. Власов, А.В. Штирбу // Lucrări științifice / Univ. Agrară de Stat din Moldova. – Chişinău, 2015. – Vol. 42 (2): Horticultură, viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor: materialele Simpozionului

Științific Internațional «Horticultura modernă – realizăriși perspective», Chișinău, 25 iunie 2015. – P. 23-26.

Hi27. Всеволодов, О.М. Раціональний спосіб миття коренеплодів у барабанних мийних машинах [Електронний ресурс] / О.М. Всеволодов // Пр. Тавр. держ. агротехнол. ун-ту. Техн. науки. – Мелітополь, 2015. – Вип. 15, т. 1. – С. 121-130: рис. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: http://nauka.tsatu.edu.ua/print-journals-tdatu/15-1/15_1/17.pdf.

Hi28. Голубенкова, Е.А. Участие в отраслевых выставках как инструмент оптимизации портфеля торговых марок / Е.А. Голубенкова, О.С. Солодова // Соціо-еколого-економічний розвиток агропродовольчої сфери України в сучасних умовах: проблеми та шляхи їх розв'язання / за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2015. – С. 358-368: табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв.

Hi29. Голубьонкова, О.О. Застосування маркетингових інструментів у процесі управління фінансами / О.О. Голубьонкова, І.О. Маштакова // Обліково-аналітичне забезпечення в умовах управління фінансово-економічною безпекою підприємства / за заг. ред. В.В. Немченка. – Одеса, 2015. – С. 186-193: табл., рис.

Hi30. Гордієнко, Л.Л. Аналіз факторів, які впливають на контингент абітурієнтів відділення перепідготовки спеціалістів інституту ПДО і ПК Одеської національної академії харчових технологій / Л.Л. Гордієнко, Т.В. Бабич // Тенденції розвитку підприємств в нових реаліях України: монографія / І.І. Савенко, Н.О. Домбровська, Ю.Б. Каламан та ін.; за ред. І.І. Савенка, І.О. Седікової. – Одеса, 2015. – С. 79-84: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Hi31. Громова, О.М. Автоматизація обліково-аналітичного процесу / О.М. Громова, Т.Д. Маркова // Обліково-аналітичне забезпечення в умовах управління фінансово-економічною безпекою підприємства / за заг. ред. В.В. Немченка. – Одеса, 2015. – С. 46-54: рис.

Hi32. Дідух, С.М. Проблеми та перспективи стійкого розвитку підприємств з виробництва харчових продуктів та напоїв в Україні / С.М. Дідух // Соціо-еколого-економічний розвиток агропродовольчої сфери України в сучасних умовах: проблеми та шляхи їх розв'язання / за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2015. – С. 208-223: табл., рис. – Бібліогр.: 22 назв.

Hi33. Дідух, С.М. Стратегія сталого розвитку підприємств з виробництва харчових продуктів та напоїв [Електронний ресурс] / С.М. Дідух // Ефективна економіка: електрон. наук. фак. вид. / Дніпропетр. держ. аграр.-екон. ун-т. – Дніпропетровськ, 2015. – № 11. – [6с.] – Бібліогр.: 16 назв. – Режим доступу: http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/11_2015/115.pdf.

Hi34. Дідух, С.М. Сценарії формування та реалізації інвестиційного потенціалу підприємств з виробництва продуктів харчування та напоїв [Електронний ресурс] / С.М. Дідух // Інвестиції: практика та досвід: наук.-практ. журн. / Чорномор. держ. ун-т ім. Петра Могили. – Київ, 2015. – № 23. – С. 39-44: табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://www.investplan.com.ua/pdf/23_2015/9.pdf.

Hi35. Дмитрашко, С.А. Праворадикальні тоталітарні держави першої половини ХХ століття: ідеологічне обґрунтування цілей і методів володарювання [Електронний ресурс] / С.А. Дмитрашко // *Evropský politický a právní diskurz = European political and law discourse.* – Brno, 2015. – Vol. 2, № 1. – P. 212-216. – Ref.: 11. – URL http://nbuv.gov.ua/UJRN/evrpol_2015_2_1_32.

Hi36. Дойчева, К.С. Аудит ефективності діяльності підприємства / К.С. Дойчева // *Обліково-аналітичне забезпечення в умовах управління фінансово-економічною безпекою підприємства* / за заг. ред. В.В. Немченка. – Одеса, 2015. – С. 306-315: табл., рис.

Hi37. Домбровська, Н.О. Вплив логістичних витрат на конкурентоспроможність підприємств перевалювання харчових рідинних вантажів / Н.О. Домбровська // *Тенденції розвитку підприємств в нових реаліях України: монографія* / І.І. Савенко, Н.О. Домбровська, Ю.Б. Каламан та ін.; за ред. І.І. Савенка, І.О. Седікової. – Одеса, 2015. – С. 6-17: табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Hi38. Дорошенко, А.В. Многофункциональные солнечные системы на основе двухступенчатой регенерации раствора абсорбента [Электронный ресурс] / А.В. Дорошенко, А.Р. Антонова, Гарх Саед // *Problemele energeticii regionale. Termoenergetică* / Acad. de stiinte a Moldovei inst. de energ. – Chişinău, 2015. – № 1 (27). – P. 87-101: fig. – Ref.: 10. – URL http://journal.ie.asm.md/assets/files/11_01_27_2015.pdf.

Hi39. Дьяченко, Т.В. Автоматизация опытно-промышленного аппарата первичного обогащения технологических смесей, содержащих неон [Электронный ресурс] / Т.В. Дьяченко // *Радіоелектронні і комп'ютерні системи: наук.-техн. журн.* / Нац. аерокосм. ун-т ім. М.Є. Жуковського «Харк. авіац. ін-т». – Харків, 2015. – № 1. – С. 14-20: табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/recs_2015_1_4.

Hi40. Егоров, Б.В. Современные представления о развитии технологии вина как науки / Б.В. Егоров, О.Б. Ткаченко, Э.Ж. Иукурдзе // *Инновационные подходы к развитию техники и технологии: монография: в 2-х кн. Кн. 2* / [авт. кол. Б.В. Егоров, Э.Ж. Иукурдзе, О.Б. Ткаченко и др.]. – Одесса, 2015. – С. 61-75.

Hi41. Євтушевська, О.О. Механізм функціонування системи фінансового моніторингу / О.О. Євтушевська // *Обліково-аналітичне забезпечення в умовах управління фінансово-економічною безпекою підприємства* / за заг. ред. В.В. Немченка. – Одеса, 2015. – С. 172-185: табл., рис.

Hi42. Євтушевська, О.О. Сучасний стан та проблеми ресторанних послуг в Україні / О.О. Євтушевська, Д.С. Дідоренко // *Тенденції розвитку підприємств в нових реаліях України: монографія* / І.І. Савенко, Н.О. Домбровська, Ю.Б. Каламан та ін.; за ред. І.І. Савенка, І.О. Седікової. – Одеса, 2015. – С. 53-58: табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Hi43. Ємець, М.С. Порівняльний аналіз розвитку міжнародного туризму в ЦСЄ та Україні в контексті інтеграційних процесів / М.С. Ємець

// Наук. вісн. Науки: економіка, політологія, історія / Одес. нац. екон. ун-т, Всеукр. асоц. молодих науковців. – Одеса, 2015. – № 2 (222). – С. 54-71: табл., рис. – Бібліогр.: 22 назв.

Hi44. Испарительные охладители газов и жидкостей непрямого типа со сниженным пределом охлаждения [Электронный ресурс] / А.В. Дорошенко, В.Х. Кириллов, К.В. Людницкий, В.А. Гончаренко // Problemele energeticii regionale. Termoenergetică / Acad. de stiinte a Moldovei inst. de energ. – Chişinău, 2015. – № 3 (29). – P. 74-85: fig. – Ref.: 11. – URL http://journal.ie.asm.md/assets/files/15_03_29_2015.pdf.

Hi45. Іванченков, В.С. Оглядовий аналіз стану інноваційного розвитку підприємств плодоовочевої консервної промисловості / В.С. Іванченков // Обліково-аналітичне забезпечення в умовах управління фінансово-економічною безпекою підприємства / за заг. ред. В.В. Немченка. – Одеса, 2015. – С. 138-147.

Hi46. Іванченкова, Л.В. Корпоративний контроль економічної безпеки підприємства / Л.В. Іванченкова // Обліково-аналітичне забезпечення в умовах управління фінансово-економічною безпекою підприємства / за заг. ред. В.В. Немченка. – Одеса, 2015. – С. 270-288.

Hi47. Іукурідзе, Е. Ампелоекологічний потенціал території ТОВ «Агрофірма Шабо» для виробництва вин із зазначенням походження [Електронний ресурс] / Е. Іукурідзе, Ю. Булаєва, О. Власова // Вісн. Львів. нац. аграр. ун-ту. Сер. Агрономія. – Львів, 2015. – № 19. – С. 12-20: табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vlnau_act_2015_19_5.

Hi48. Іукурідзе, Е.Ж. Сучасні методи вивчення походження та ідентифікація вин КНП / Е.Ж. Іукурідзе // Прогресивні техніка та технології харчових виробництв ресторанного господарства і торгівлі: зб. наук. пр. / ХДУХТ. – Харків, 2015. – Вип. 1 (21). – С. 441-449: табл. – Бібліогр.: 15 назв.

Hi49. Каламан, О.Б. Впровадження сучасних механізмів управління на підприємствах виноградарсько-виноробної галузі / О.Б. Каламан // Соціо-еколого-економічний розвиток агропродовольчої сфери України в сучасних умовах: проблеми та шляхи їх розв'язання / за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2015. – С. 447-455: табл. – Бібліогр.: 8 назв.

Hi50. Канашкіна, І.В. Аналіз ефективності інвестиційного процесу та інвестиційної діяльності / І.В. Канашкіна // Обліково-аналітичне забезпечення в умовах управління фінансово-економічною безпекою підприємства / за заг. ред. В.В. Немченка. – Одеса, 2015. – С. 118-126: рис.

Hi51. Капрельянц, Л.В. Зміна показників кінетичних параметрів накопичення біомаси *Lactobacillus acidophilus* та *Bifidobacterium bifidum* при культивуванні на селеновмісних середовищах [Електронний ресурс] / Л.В. Капрельянц, Н.С. Трегуб // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту ветеринар. медицини та біотехнологій ім. Ѓжицького. – Львів, 2015. – Т. 17, № 1 (61), ч. 4. – С. 28-36: табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvlnu_2015_17_1\(4\)_7](http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvlnu_2015_17_1(4)_7).

Hi52. Капрельянц, Л.В. Поживне середовище для культивування бактерій роду *Bifidobacterium* на основі рослинної сировини / Л.В. Капрельянц, Л.В. Труфкати, Л.О. Крупицька // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту ветеринар. медицини та біотехнологій ім. Ѓжицького. – Львів, 2015. – Т. 17, № 4 (64). – С. 47-54.

Hi53. Карпінська, Г.В. Тенденції та деформації розвитку галузевої структури підприємницького сектору України [Електронний ресурс] / Г.В. Карпінська // Екон. інновації. Вип. 59. Проблеми та перспективи розвитку підприємництва в Україні та регіонах Причорномор'я: зб. наук. пр. / Ін-т пробл. ринку та екон.-екол. дослідж. НАН України. – Одеса, 2015. – С. 118-127: табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/ecinn_2015_59_16.

Hi54. Карунський, О.Ї. Спосіб використання ферменту «Лізоцим» в преміксі для молодняка свиней / О.Ї. Карунський, І.В. Ніколенко // Тавр. наук. вісн.: наук. журн. / ДВНЗ «Херсон. держ. аграр. ун-т». – Херсон, 2015. – Вип. 93. – С. 119-124: табл. – Бібліогр.: 4 назв.

Hi55. Килинчук, О.Є. Методика оцінки ефективності маркетингового аутсорсингу на підприємствах з виробництва сокової продукції / О.Є. Килинчук // Тенденції розвитку підприємств в нових реаліях України: монографія / І.І. Савенко, Н.О. Домбровська, Ю.Б. Каламан та ін.; за ред. І.І. Савенка, І.О. Седікової. – Одеса, 2015. – С. 43-52: табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв.

Hi56. *Князева, Н.О. Інтелектуальна надбудова в мережах наступного покоління / Н.О. Князева, С.В. Шестопалов // Зб. робіт наук. установ Одес. регіону учасн. конкурсу інновац. проектів у 2015 р. – Одеса, 2015. – Вип. 1. – С. 76-77.

Hi57. Кобелев, В.М. Определение виброустойчивости и жесткости станка при совмещении подрезки с растачиванием [Электронный ресурс] / В.М. Кобелев, И.М. Творищук, А.А. Оргиян // Сучасні технології в машинобудуванні: зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2015. – Вип. 10. – С. 47-53: рис. – Бібліогр.: 2 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Stvm_2015_10_7.

Hi58. Козак, К.Б. Наукові уявлення про сутність продовольчої безпеки / К.Б. Козак // Соціо-еколого-економічний розвиток агропродовольчої сфери України в сучасних умовах: проблеми та шляхи їх розв'язання / за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2015. – С. 23-33. – Бібліогр.: 15 назв.

Hi59. Козак, К.Б. Роль HR-брендингу в діяльності сучасного підприємства / К.Б. Козак, Г.М. Підгурська // Тенденції розвитку підприємств в нових реаліях України: монографія / І.І. Савенко, Н.О. Домбровська, Ю.Б. Каламан та ін.; за ред. І.І. Савенка, І.О. Седікової. – Одеса, 2015. – С. 73-79: рис. – Бібліогр.: 12 назв.

Hi60. Коновенко, Н.Г. Використання інформаційних технологій в ОНАХТ при вивченні вищої математики / Н.Г. Коновенко, Ю.С. Федченко, Н.П. Худенко // Proc. Intern. Geom. Center = Пр. Міжнар. геом. центру / Благод. фонд. наук. дослідж. «Наука», Одес. нац. акад. харч. технологій. –

Одеса. 2015. – Т. 8, № 2. – С. 43-49. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступу: <http://www.geometry-center.com/doc/articles/13798105.Kon.Fed.Khud.DOI.pdf>.

Hi61. Коновенко, Н.Г. Геометрические величины на плоскости Лобачевского / Н.Г. Коновенко // Proc. Intern. Geom. Center = Пр. Міжнар. геом. центру / Благод. фонд наук. дослідж. «Наука», Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса. 2015. – Т. 8, № 2. – С. 71-77. – Бібліогр.: 3 назв. – Режим доступу: <http://www.geometry-center.com/doc/articles/83491509.Konovenko.DOI.pdf>.

Hi62. Кононович, В.Г. Модель системы информационной безопасности консолидированной информации при информационном противоборстве / В.Г. Кононович, И.В. Кононович // Информационные технологии и защита информации в информационно-коммуникационных системах: монография / под ред. В.С. Пономаренко. – Харьков, 2015. – С. 220-233.

Hi63. Консолідація класифікації в моделях компетенції та умінь в галузевих стандартах вищої освіти / А.А. Кобозєва, В.Г. Кононович, І.В. Кононович, О.В. Ніколаєнко // Інформатика та математичні методи в моделюванні: [наук. журн.] / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2015. – Т. 5, № 1. – С. 44-56: рис., табл. – Бібліогр.: 11 назв.

Hi64. Кордзая, Н.Р. Интернет-маркетинг та його сучасний стан в Україні [Електронний ресурс] / Н.Р. Кордзая // Наук. вісн. Херсон. держ. ун-ту. Сер. Екон. науки. – Херсон, 2015. – Вип. 12. ч. 2. – С. 17-20: табл. – Бібліогр.: 12 назв. – Режим доступу: http://www.ej.kherson.ua/journal/economic_12/59.pdf.

Hi65. Кордзая, Н.Р. Характерні риси просування товарів та послуг у соціальній мережі «Facebook» / Н.Р. Кордзая // Соціо-еколого-економічний розвиток агропродовольчої сфери України в сучасних умовах: проблеми та шляхи їх розв'язання / за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2015. – С. 348-358: рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Hi66. Корсікова, Н.М. Інструменти антикризового управління в закладах готельного господарства / Н.М. Корсікова, К.О. Кузьменко // Тенденції розвитку підприємств в нових реаліях України: монографія / І.І. Савенко, Н.О. Домбровська, Ю.Б. Каламан та ін.; за ред. І.І. Савенка, І.О. Седікової. – Одеса, 2015. – С. 59-65. – Бібліогр.: 4 назв.

Hi67. Кулаковська, Т.А. Вплив регуляторних заходів на розвиток агропродовольчої сфери / Т.А. Кулаковська // Соціо-еколого-економічний розвиток агропродовольчої сфери України в сучасних умовах: проблеми та шляхи їх розв'язання / за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2015. – С. 420-439: табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв.

Hi68. Купріна, Н.М. Внутрішній контроль економічних загроз конкурентоспроможності бізнеса / Н.М. Купріна, К.О. Васьковська // Обліково-аналітичне забезпечення в умовах управління фінансово-економічною безпекою підприємства / за заг. ред. В.В. Немченка. – Одеса, 2015. – С. 296-306: рис.

Hi69. Купріна, Н.М. Проблеми та задачі управлінського розвитку / Н.М. Купріна // Обліково-аналітичне забезпечення в умовах управління

фінансово-економічною безпекою підприємства / за заг. ред. В.В. Немченка. – Одеса, 2015. – С. 22-30.

Ні70. Купріна, Н.М. Функціонування підприємств харчової промисловості України: стан, проблеми, розвиток / Н.М. Купріна, К.О. Баранюк // Соціо-еколого-економічний розвиток агропродовольчої сфери України в сучасних умовах: проблеми та шляхи їх розв'язання / за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2015. – С. 106-120: табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв.

Ні71. Кушнір, Н.А. Визначення збалансованості амінокислотного складу колагенового препарату / Н.А. Кушнір // Прогресивні техніка та технології харчових виробництв ресторанного господарства і торгівлі: зб. наук. пр. / ХДУХТ. – Харків, 2015. – Вип. 1 (21). – С. 458-468: табл. – Бібліогр.: 7 назв.

Ні72. Лазарева, Є.В. Оцінка потенціалу регіонів Українського Придунав'я в аспекті аналізу їхньої інноваційної спроможності [Електронний ресурс] / Є.В. Лазарева, А.В. Курносова // Соц.-екон. пробл. сучас. періоду України: зб. наук. пр. / Ін-т регіон. дослідж. НАН України. – Львів, 2015. – Вип. 5. – С. 87-93: табл. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/sepspu_2015_5_22.

Ні73. Лазарева, Є.В. Тенденції розвитку інноваційного підприємництва Причорноморських регіонів [Електронний ресурс] / Є.В. Лазарева, А.В. Курносова // Екон. інновації. Вип. 59. Проблеми та перспективи розвитку підприємництва в Україні та регіонах Причорномор'я: зб. наук. пр. / Ін-т пробл. ринку та екон.-екол. дослідж. НАН України. – Одеса, 2015. – С. 165-175: табл., рис. – Бібліогр.: 2 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/ecinn_2015_59_21.

Ні74. Лар'яновський, І.С. Специфіка аксіологічного аналізу постнекласичного науково-технічного знання / І.С. Лар'яновський // Філософ.-гуманіт. читання: зб. наук. пр. / Дніпропетров. мед. акад. МОЗ України. – Дніпропетровськ, 2015. – Вип. 2. – С. 246-250.

Ні75. Лищенко, Н.В. Влияние вибраций на волнистость обрабатываемой поверхности при фрезеровании [Электронный ресурс] Н.В. Лищенко, В.П. Ларшин // Информ. технології в освіті, науці та виробництві: зб. наук. пр. / Одес. нац. політехн. ун-т, Херсон. політехн. коледж. – Одеса, 2015. – Вип. 3 (8). – С. 252-258: рис. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: http://sbornik.college.ks.ua/downloads/sbornik3_8/pdf/301.pdf.

Ні76. *Лищенко, Н.В. Влияние вибраций на качество поверхности при фрезеровании / Н.В. Лищенко, В.П. Ларшин // Современные тенденции в технологиях металлообработки и конструкциях металлообрабатывающих машин и комплектующих изделий: межвуз. науч. сб. / Уфим. гос. авиац. техн. ун-т. – Уфа, 2015. – С. 60-65.

Ні77. Лищенко, Н.В. Влияние принудительного охлаждения на температуру шлифования / Н.В. Лищенко, В.П. Ларшин // Вектор науки Тольятт. гос. ун-та. – Тольятти, 2015. – № 3-1(33-1). – С. 68-74: рис. – Библиогр.: 22 назв.

Hi78. Лищенко, Н.В. Влияние принудительного охлаждения на температуру шлифования / Н.В. Лищенко, В.П. Ларшин // Сучасні системи технологій у машинобудуванні: зб. наук. пр. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2015. – С. 48-54: рис. – Бібліогр.: 7 назв.

Hi79. Лищенко, Н.В. Измерение и спектральный анализ шероховатости и волнистости обработанной поверхности / Н.В. Лищенко, Ф.С. Сабиров, В.П. Ларшин // Сучасні системи технологій у машинобудуванні: зб. наук. пр. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2015. – С. 215-222: табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Hi80. *Лищенко, Н.В. Компьютерная система технологической диагностики для станка с ЧПУ / Н.В. Лищенко, Р.Р. Башаров, В.П. Ларшин // Современные тенденции в технологиях металлообработки и конструкциях металлообрабатывающих машин и комплектующих изделий: межвуз. науч. сб. / Уфим. гос. авиац. техн. ун-т. – Уфа, 2015. – С. 203-207.

Hi81. Лищенко, Н.В. Определение температуры нестационарного и прерывистого шлифования / Н.В. Лищенко, И.А. Рябенков, В.П. Ларшин // Резание и инструмент в технологических системах: междунар. науч.-техн. сб. / Нац. техн. ун-т «Харьк. политехн. ин-т». – Харьков, 2015. – Вып. 85. – С. 191-201.

Hi82. Лищенко, Н.В. Спектральный анализ при измерении параметров шероховатости и волнистости фрезерованной поверхности [Электронный ресурс] / Н.В. Лищенко, В.П. Ларшин, Ф.С. Сабиров // Сучасні технології в машинобудуванні: зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харк. політехн. ін-т». – Харків, 2015. – Вип. 10. – С. 222-234: табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Stvm_2015_10_22.

Hi83. Лищенко, Н.В. Температура при шлифовании прерывистыми и высокопористыми кругами / Н.В. Лищенко, В.П. Ларшин // Сучасні системи технологій у машинобудуванні: зб. наук. пр. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2015. – С. 208-215: табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Hi84. Лищенко, Н.В. Температура шлифования при импульсном тепловом потоке на поверхности / Н.В. Лищенко, В.П. Ларшин // Сучасні системи технологій у машинобудуванні: зб. наук. пр. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2015. – С. 54-60: рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Hi85. *Лищенко, Н.В. Формирование информационных сигналов в системе технологической диагностики / Н.В. Лищенко, В.П. Ларшин // Современные тенденции в технологиях металлообработки и конструкциях металлообрабатывающих машин и комплектующих изделий: межвуз. науч. сб. / Уфим. гос. авиац. техн. ун-т. – Уфа, 2015. – С. 198-202.

Hi86. Лищенко, Н.В. Формирование информационных сигналов при исследовании вибраций на станках с ЧПУ [Электронный ресурс] / Н.В. Лищенко, В.П. Ларшин // Інформ. технології в освіті, науці та виробництві: зб. наук. пр. / Одес. нац. політехн. ун-т, Херсон. політехн. коледж. – Одеса, 2015. – Вип. 3 (8). – С. 71-80: рис. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступу: http://sbornik.college.ks.ua/downloads/sbornik3_8/pdf/7.pdf.

Hi87. Лищенко, Н.В. Частотные характеристики профилограммы поверхности и вибраций при ее обработке [Электронный ресурс] // Високі технології в машинобудуванні: зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2015. – Вип. 1.(25) – С. 94-108: рис. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/vtmb_2015_1_14.pdf.

Hi88. Лищенко, Н.В. Частотный анализ неровностей поверхности и вибраций при ее обработке [Электронный ресурс] Н.В. Лищенко, В.В. Нежебовский, В.П. Ларшин // Перспективні технології та прилади: зб. наук. пр. / Луц. нац. техн. ун-т. – Луцьк, 2015. – Вип. 7. – С. 72-80: рис. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/ptp_2015_7_17.

Hi89. Лобода, Ю.Г. Концепція фундаменталізації математичної освіти студентів вищої технічної школи [Електронний ресурс] / Ю.Г. Лобода, О.Ю. Орлова // Proc. Intern. Geom. Center = Пр. Міжнар. геом. центру / Благод. фонд. наук. дослідж. «Наука», Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – Т. 8, № 2. – С. 50-57. – Бібліогр.: 1 назв. – Режим доступу: <http://www.geometry-center.com/doc/articles/99859006.Loboda.Orlova.DOI.pdf>.

Hi90. Лобоцька, Л.Л. Роль фондового ринку України в забезпеченні розвитку агропродовольчої сфери / Л.Л. Лобоцька // Соціо-еколого-економічний розвиток агропродовольчої сфери України в сучасних умовах: проблеми та шляхи їх розв'язання / за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2015. – С. 242-252: табл. – Бібліогр.: 6 назв.

Hi91. Лозовська, Г.М. Оцінка синергетичного ефекту в сфері підприємництва при впровадженні соціально-економічних послуг / Г.М. Лозовська // Вісн. Дніпропетр. ун-ту. Сер. Економіка. – Дніпропетровськ, 2015. – Т. 23, вип. 9 (3). – С. 38-47.

Hi92. Маркова, Т.Д. Соціальні та економічні аспекти розвитку теплозабезпечення на базі альтернативної енергетики в Україні / Т.Д. Маркова // Соціо-еколого-економічний розвиток агропродовольчої сфери України в сучасних умовах: проблеми та шляхи їх розв'язання / за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2015. – С. 368-378: рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Hi93. Мармуль, Л.О. Регіональні аспекти організації цінового моніторингу сільськогосподарської продукції [Електронний ресурс] / Л.О. Мармуль // Наук. вісн. Херсон. держ. ун-ту. Сер. Екон. науки. – Херсон, 2015. – Вип. 10. ч. 2. – С. 53-55. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: http://www.ej.kherson.ua/journal/economic_10/61.pdf.

Hi94. Мармуль, Л.О. Управління земельними ресурсами аграрних підприємств на засадах оптимізації орендних відносин, землеустрою, меліорацій [Електронний ресурс] / Л.О. Мармуль // Ефективна економіка: електрон. наук. фах. вид. / Дніпропетр. держ. аграр.-екон. ун-т. – Дніпропетровськ, 2015. – № 12. – [4с.]. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/12_2015/9.pdf.

Hi95. Марченко, В.Г. Исследование термовлажностных процессов в аппаратах кондиционирования воздуха, изменяющих аэроионный состав воздуха [Электронный ресурс] / В.Г. Марченко // Problemele energeticii regionale. Termoenergetică / Acad. de stiinte a Moldovei inst. de energ. –

Chişinău, 2015. – № 3 (29). – P. 86-91: fig. – Ref.: 12. – URL http://journal.ie.asm.md/assets/files/10_03_29_2015.pdf.

Hi96. Меліх, О.О. Умови розвитку регіональних територіально-виробничих систем у харчовій промисловості України / О.О. Меліх // Соціо-еколого-економічний розвиток агропродовольчої сфери України в сучасних умовах: проблеми та шляхи їх розв'язання / за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2015. – С. 128-150: табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Hi97. Мельник, Ю.М. Екзистенція людини: методологічні основи соціально-вітальної експлікації [Електронний ресурс] / Ю.М. Мельник // Гілея. Іст. науки. Філософ. науки. Політ. науки: наук. вісн. / Нац. пед. ун-т ім. М.П. Драгоманова. – Київ, 2015. – Вип. 95 (4). – С. 197-201. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/gileya_2015_95_50.

Hi98. Мельник, Ю.М. Операції з цінними паперами: аналіз загроз фінансовій безпеці підприємства / Ю.М. Мельник // Обліково-аналітичне забезпечення в умовах управління фінансово-економічною безпекою підприємства / за заг. ред. В.В. Немченка. – Одеса, 2015. – С. 112-117: табл.

Hi99. Мельник, Ю.М. Складові проблеми екзистенції людини [Електронний ресурс] / Ю.М. Мельник // Гілея. Іст. науки. Філософ. науки. Політ. науки: наук. вісн. / Нац. пед. ун-т ім. М.П. Драгоманова. – Київ, 2015. – Вип. 96 (5). – С. 267-272. – Бібліогр.: 7 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/gileya_2015_96_69.

Hi100. Мельник, Ю.М. Тенденції розвитку конвергентних технологій і трансформація свідомості / Ю.М. Мельник // Акт. пробл. філософії та соціології: наук.-практ. журн. / Нац. ун-т «Одес. юрид. акад.». – Одеса, 2015. – Вип. 4. – С. 89-93.

Hi101. Мельник, Ю.М. Філософсько-політологічний аналіз сталого розвитку України [Електронний ресурс] / Ю.М. Мельник // Сучасне суспільство: політ. науки, соціол. науки, культурол. науки: зб. наук. пр. / Харк. нац. пед. ун-т ім. Г.С. Сковороди. – Харків, 2015. – Вип. 2 (1). – С. 119-130. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/cuc_2015_2\(1\)_14](http://nbuv.gov.ua/UJRN/cuc_2015_2(1)_14).

Hi102. Миронюк, Т.І. Стан та перспективи розвитку підприємств готельної сфери України та м. Одеси у період кризи / Т.І. Миронюк, М.А. Шатура // Тенденції розвитку підприємств в нових реаліях України: монографія / І.І. Савенко, Н.О. Домбровська, Ю.Б. Каламан та ін.; за ред. І.І. Савенка, І.О. Седікової. – Одеса, 2015. – С. 66-72: рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Hi103. Мілованов, В.І. Підвищення ефективності роботи компресорних станцій шляхом застосування процесу утилізації тепла відпрацьованих газів газотурбінних установок [Електронний ресурс] / В.І. Мілованов, В.М. Ярошенко, А.А. Ябс // Зб. наук. пр. Одес. держ. акад. техн. регулювання та якості. – Одеса, 2015. – Вип. 1 (6). – С. 94-96: рис. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/zbodatr_2015_1_20.

Hi104. Мілованов, В.І. Розробка герметичного компресора для роботи в малій холодильній машині на CO₂ [Електронний ресурс] / В.І. Мілованов, О.Д. Волошин // Зб. наук. пр. Одес. держ. акад. техн. регулювання та якості. –

Одеса, 2015. – Вип. 1 (6). – С. 105-110: рис. – Бібліогр.: 3 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/zbodatr_2015_1_22.

Hi105. Мордовець, М.В. До питання про предмет авторського договору [Електронний ресурс] / М.В. Мордовець // Правова держава: наук. журн. / Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – Одеса, 2015. – Вип. 20. – С. 111-117. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Prav_2015_20_22.

Hi106. Нікітчина, Т.І. Розробка технології високоочищеного пектину із відходів сокового виробництва / Т.І. Нікітчина, А.Т. Безусов // Повноцінне харчування: інноваційні аспекти технології енергоефективного виробництва, зберігання та маркетингу: кол. моногр. / за ред. В.В. Євалаш, В.О. Потапова, Н.Л. Савицької. – Харків, 2015. – С. 209-228: табл., рис. – Бібліогр.: 24 назв.

Hi107. Нікітчина, Т.І. Розробка технології композиційних пектолітичних ферментів спрямованої дії / Т.І. Нікітчина // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту ветеринар. медицини та біотехнологій ім. Гжицького. – Львів, 2015. – Т. 17, № 4 (64). – С. 80-86.

Hi108. Немченко, В.В. Економічна безпека підприємств харчової промисловості в умовах реформування фінансової системи / В.В. Немченко // Обліково-аналітичне забезпечення в умовах управління фінансово-економічною безпекою підприємства / за заг. ред. В.В. Немченка. – Одеса, 2015. – С. 148-153: табл.

Hi109. Немченко, В.В. Контроль в системі інноваційно-інвестиційної діяльності: державна політика та сприяння укріпленню позицій фінансово-економічної безпеки / В.В. Немченко, В.В. Зеленьак // Обліково-аналітичне забезпечення в умовах управління фінансово-економічною безпекою підприємства / за заг. ред. В.В. Немченка. – Одеса, 2015. – С. 261-270: табл.

Hi110. Олійник, В.Д. Еволюція концепцій містобудування та їх вплив на розвиток приміських територій [Електронний ресурс] / В.Д. Олійник // Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. Сер. Географія. – Тернопіль, 2015. – № 1(38). – С. 10-15. – Бібліогр.: 15 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/NZTNPUg_2015_1_4.

Hi111. Олійник, В.Д. Зародження та еволюція поняття «приміська зона» [Електронний ресурс] / В.Д. Олійник // Часоп. соц.-екон. географії: міжрегіон. зб. наук. пр. / Харк. нац. ун-т ім. В.Н. Каразіна. – Харків, 2015. – Вип. 19 (2). – С. 79-83: табл., рис. – Бібліогр.: 17 назв. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Chseg_2015_19\(2\)_15](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Chseg_2015_19(2)_15).

Hi112. Олійник, В.Д. Особливості формування і функціонування міста і приміської зони [Електронний ресурс] / В.Д. Олійник // Науч. час. Нац. пед. ун-ту ім. М.П. Драгоманова. Сер. 4. Географія і сучасність. – Київ, 2015. – Вип. 33. – С. 163-172. – Режим доступу: <http://enpuir.npu.edu.ua/bitstream/123456789/10280/1/Oleynyk.pdf>.

Hi113. Определение лаурилглутаминовой кислоты по сенсibiliзированной люминесценции иона Tb (III) в комплексе с ципрофлоксацином [Электронный ресурс] / С.В. Бельтюкова, Е.В. Малинка, Е.О. Ливенцова, Ю.С. Ситникова // Вісн. Одес. нац. ун-ту. Сер. Хімія. –

Одеса, 2015. – Т. 20, вип. 1. – С. 42-48: табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://fs.onu.edu.ua/clients/client11/web11/pdf/vist_onu/Chem_15_01.pdf.

Hi114. *Опыт и перспективы применения биоцидного полимерного реагента в технологиях водоподготовки и ПОБВ / Т.Ю. Нижник, Т.В. Стрикаленко, Ю.В. Нижник, В.Ф. Мариевский, А.И. Баранова // Вісн. Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2015. – Вип. 59. – С. 274-280.

Hi115. Орлова, М.Л. Фіхівці з вищою освітою у сфері туризму на ринку праці одеського регіону [Електронний ресурс] / М.Л. Орлова, С.Г. Ярмоменко, Т.В. Стрикаленко // Наук. вісн. Чернівець. нац. ун-ту ім. Юрія Федьковича. – Чернівці, 2015. – Вип. 744-745. Географія. – С. 163-168: табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: http://tourlib.net/statti_ukr/orlova4.htm.

Hi116. Ощепков, О.П. Особливості та значення статистичного обліку у фінансово-економічній безпеці підприємства / О.П. Ощепков, С.О. Магденко // Обліково-аналітичне забезпечення в умовах управління фінансово-економічною безпекою підприємства / за заг. ред. В.В. Немченка. – Одеса, 2015. – С. 54-64: рис.

Hi117. Павлов, А.И. Руральный контекст глобального экономического развития Украины / А.И. Павлов // Modern Science = Moderní věda: sci. j. – Praha, 2015. – № 5. – Р. 15-22.

Hi118. Павлов, О.І. Галузевий, міжгалузевий та мультидисциплінарний підходи до дослідження агропродовольчої сфери / О.І. Павлов // Соціо-еколого-економічний розвиток агропродовольчої сфери України в сучасних умовах: проблеми та шляхи їх розв'язання / за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2015. – С. 12-23: табл., рис. – Бібліогр.: 20 назв.

Hi119. Павлов, О.І. Історико-соціально-економічні надбання академіка В.В. Юрчишина як наукова основа відродження українського села і селянства / О.І. Павлов // Селянський син: дух і справа Володимира Юрчишина / за ред. О.М. Бородіної. – Київ, 2015. – С. 198-208.

Hi120. Павлов, О.І. Перші кроки на шляху до руралістики / О.І. Павлов // Актуал. пробл. держ. упр.: зб. наук. пр. / ОРІДУ НАДУ. – Одеса, 2015. – Вип. 3 (63). – С. 262-272.

Hi121. Павлов, О.І. Предметне поле сільської історії як складової руралістики [Електронний ресурс] / О.І. Павлов // Регіон. історія України: зб. наук. ст. / Ін-т історії України НАН України. – Київ, 2015. – Вип. 9. – С. 69-86. – Бібліогр.: 37 назв. – Режим доступу: http://history.org.ua/LiberUA/regions_2015_9/regions_2015_9.pdf.

Hi122. Павлов, О.І. Тенденції просторового розвитку сільських територій України / О.І. Павлов // Вісн. ХНАУ. Сер. Екон. науки: зб. наук. пр. / Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Харків, 2015. – № 3. – С. 165-175.

Hi123. *Петушенко, С.М. Системи охолодження вологого зерна дрібнонасіненних культур / С.М. Петушенко, О.С. Тітлов // Зб. робіт наук.

установ Одес. регіону учасн. конкурсу інновац. проектів у 2015 р. – Одеса, 2015. – Вип. 1. – С. 52-53.

Hi124. Попов, Л.П. Дослідження шляхів підвищення ефективності функціонування терміналів з перевалювання продукції АПК / Л.П. Попов, В.Ю. Осипчук // Тенденції розвитку підприємств в нових реаліях України: монографія / І.І. Савенко, Н.О. Домбровська, Ю.Б. Каламан та ін.; за ред. І.І. Савенка, І.О. Седікової. – Одеса, 2015. – С. 24-29: рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Hi125. Пространственно-временная модель ампелозекологических условий / В.В. Власов, Г.В. Ляшенко, Е.Ю. Власова и др. // *Lucrări științifice / Univ. Agrară de Stat din Moldova*. – Chișinău, 2015. – Vol. 42 (2): Horticultură, viticultură și vinificație Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor: materialele Simpozionului Științific Internațional «Horticultura modernă – realizăriși perspective», Chișinău, 25 iunie 2015. – P. 35-39. – Bibliogr.: 6 tit.

Hi126. Пурцхванидзе, О.В. Реальность смерти в реальности медиа [Электронный ресурс] / О.В. Пурцхванидзе // Наук. зап. Міжнар. гуманіт. ун-ту. – Одеса, 2015. – Вип. 23. – С. 201-203. – Бібліогр.: 9 назв. – Режим доступу: http://mgu.edu.ua/docs/nauch_zapiski/nauk_zapiski23.pdf.

Hi127. *Пурцхванидзе, О.В. Человек в реальности медиа / О.В. Пурцхванидзе // Наук. вісн. Міжнар. гуманіт. ун-ту. Сер. Історія. Філософія. Політологія. – Одеса, 2015. – № 10. – С. 95-99.

Hi128. Пчелянська, Г.Б. Захист обліково-аналітичної інформації / Г.Б. Пчелянська // Обліково-аналітичне забезпечення в умовах управління фінансово-економічною безпекою підприємства / за заг. ред. В.В. Немченка. – Одеса, 2015. – С. 64-74: рис.

Hi129. Розроблення ферментованих напоїв на основі цукрового сорго та концентрату яблучного соку / Д.Д. Карпутіна, Н.Е. Фролова, К.Є. Корольок, І.В. Мельник // Пр. Тавр. держ. агротехнол. ун-ту. – Мілітополь, 2015. – Вип. 15, т. 1. – С. 250-257: табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Hi130. Романенко, Л.Ф. Маркетингова інформаційна система: особливості та значення в маркетинговій діяльності банку / Л.Ф. Романенко // *A New Role of Marketing and Communication Technologies in Business and Society: local and global aspects: collective monogr.* / ed. by Y.S. Larina, O.O. Romanenko. - St. Louis (Missouri, USA), 2015. – P. 456-465: tabl. – Ref.: 3. – Текст: укр.

Hi131. Рыбалко, А.П. Системы технологической диагностики и адаптивного управления для станков с ЧПУ [Электронный ресурс] / А.П. Рыбалко, Н.В. Лищенко, В.П. Ларшин // Високі технології в машинобудуванні: зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харк. політехн. ін-т». – Харків, 2015. – Вип. 1 (25). – С. 150-161: рис. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/vtmb_2015_1_20.pdf.

Hi132. Савенко, І.І. Визначення ролі інформації в системі управління підприємствами з переробки зерна / І.І. Савенко, Ю.Б. Каламан // Тенденції розвитку підприємств в нових реаліях України: монографія / І.І. Савенко, Н.О. Домбровська, Ю.Б. Каламан та ін.; за ред. І.І. Савенка, І.О. Седікової. – Одеса, 2015. – С.17-24. – Бібліогр.: 6 назв.

Ні133. Савенко, І.І. Специфіка функціонування експортних ланцюгів продукції олійно-жирової галузі України / І.І. Савенко, Н.О. Домбровська // Соціо-еколого-економічний розвиток агропродовольчої сфери України в сучасних умовах: проблеми та шляхи їх розв'язання / за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2015. – С. 233-242: табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Ні134. Салавеліс, А.Д. Створення функціональних виробів для профілактичного і оздоровчого харчування / А.Д. Салавеліс, С.М. Павловський // Повноцінне харчування: інноваційні аспекти технології енергоефективного виробництва, зберігання та маркетингу: кол. моногр. / за ред. В.В. Євлаш, В.О. Потапова, Н.Л. Савицької. – Харків, 2015. – С. 316-339: табл. – Бібліогр.: 17 назв.

Ні135. Седікова, І.О. Дослідження логістичного потенціалу підприємств зберігання зерна [Електронний ресурс] / І.О. Седікова, Л.В. Вечтомова // Екон. аналіз: зб. наук. пр. / Терноп. нац. екон. ун-т. – Тернопіль, 2015. – Т. 19, № 2. – С. 130-135: табл. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: http://econa.org.ua/index.php/econa/article/viewFile/732/pdf_383.

Ні136. Седікова, І.О. Механізми трансформації регіональної інформаційно-транспортної інфраструктури зернопереробного комплексу / І.О. Седікова // Соціо-еколого-економічний розвиток агропродовольчої сфери України в сучасних умовах: проблеми та шляхи їх розв'язання / за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2015. – С. 150-159: табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Ні137. Седікова, І.О. Проблеми захисту інформації від несанкціонованого доступу в системі зберігання та переробки зерна / І.О. Седікова, Д.В. Седіков // Тенденції розвитку підприємств в нових реаліях України: монографія / І.І. Савенко, Н.О. Домбровська, Ю.Б. Каламан та ін.; за ред. І.І. Савенка, І.О. Седікової. – Одеса, 2015. – С. 100-111: рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Ні138. Седікова, І.О. Сучасний стан та система управління підприємств м'ясопродуктового підкомплексу [Електронний ресурс] / І.О. Седікова, В.А. Бондар // Наук. вісн. Херсон. держ. ун-ту. Сер. Екон. науки. – Херсон, 2015. – Вип. 15, ч. 3. – С. 109-113: табл. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://www.ej.kherson.ua/journal/economic_15/3/30.pdf.

Ні139. Седікова, І.О. Телекомунікаційний простір України: стан та проблеми розвитку / І.О. Седікова, Д.В. Седіков // Тенденції розвитку підприємств в нових реаліях України: монографія / І.І. Савенко, Н.О. Домбровська, Ю.Б. Каламан та ін.; за ред. І.І. Савенка, І.О. Седікової. – Одеса, 2015. – С. 111-117: табл. – Бібліогр.: 10 назв.

Ні140. Седікова, І.О. Тенденції розвитку та проблеми виробництва локальних вин в Україні / І.О. Седікова, А.В. Брайко, М.Г. Брайко // Тенденції розвитку підприємств в нових реаліях України: монографія / І.І. Савенко, Н.О. Домбровська, Ю.Б. Каламан та ін.; за ред. І.І. Савенка, І.О. Седікової. – Одеса, 2015. – С. 30-36: рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Ні141. Сергеева, Т.П. Цінність як основа формування у студентів технологічних спеціальностей ставлення до власного здоров'я / Т.П. Сергеева

// Наук. вісн. Південноукр. нац. пед. ун-ту ім. К.Д. Ушинського. – Одеса, 2015. – Вип. 1. – С. 229-237. – Бібліогр.: 9 назв.

Hi142. Скляр, Л.Б. Зміни податкового законодавства, податковий облік та податкові загрози / Л.Б. Скляр // Обліково-аналітичне забезпечення в умовах управління фінансово-економічною безпекою підприємства / за заг. ред. В.В. Немченка. – Одеса, 2015. – С. 216-230: табл.

Hi143. Солнечные многоступенчатые холодильные системы на основе абсорбера с внутренним испарительным охлаждением [Электронный ресурс] / А.В. Дорошенко, В.Х. Кириллов, А.Р. Антонова, К.В. Людницкий // Problemele energeticii regionale. Termoenergetică / Acad. de științe a Moldovei inst. de energ. – Chișinău, 2015. – № 2 (28). – P. 76-87: fig. – Ref.: 10. – URL http://journal.ie.asm.md/assets/files/10_02_28_2015.pdf.

Hi144. Состав микробных контаминантов овощного сырья / И.В. Пилипенко, Я.Б. Паулина, Л.Н. Пилипенко, А.В. Ямборко // Мікробіологія і біотехнологія: наук. журн. / Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – Одеса, 2015. – № 3 (31). – С. 83-94: табл. – Бібліогр.: 10 назв.

Hi145. Стасюкова, К.В. Аналіз та оцінка конкурентоздатності підприємств харчової промисловості України / К.В. Стасюкова // Обліково-аналітичне забезпечення в умовах управління фінансово-економічною безпекою підприємства / за заг. ред. В.В. Немченка. – Одеса, 2015. – С. 126-137: табл., рис.

Hi146. Стояно, О.О. Екзистенціали людського буття у філософських поглядах Сьорена К'єркегора [Електронний ресурс] / О.О. Стояно // Грані: наук.-теорет. і громад.-політ. альм. / Дніпропетр. нац. ун-т ім. Олеся Гончара. – Дніпропетровськ, 2015. – № 9 (125). – С. 145-150. – Бібліогр.: 9 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Grani_2015_9_28.

Hi147. Стояно, О.О. Екзистенційний вимір самоідентифікації особистості / О.О. Стояно // Гілея. Іст. науки. Філософ. науки. Політ. науки: наук. вісн. / Нац. пед. ун-т ім. М.П. Драгоманова. – Київ, 2015. – № 100 (9). – С. 97-101.

Hi148. Стояно, О.О. Моральнісна детермінанта самоідентифікації особистості / О.О. Стояно // Гілея. Іст. науки. Філософ. науки. Політ. науки: наук. вісн. / Нац. пед. ун-т ім. М.П. Драгоманова. – Київ, 2015. – № 101 (10). – С. 320-323.

Hi149. Стояно, О.О. Феномен самоідентифікації особистості у давньосхідній традиції [Електронний ресурс] / О.О. Стояно // Грані: наук.-теорет. і громад.-політ. альм. / Дніпропетр. нац. ун-т ім. Олеся Гончара. – Дніпропетровськ, 2015. – № 6 (122). – С. 27-32. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Grani_2015_6_7.

Hi150. Стояно, О.О. Ціннісне підґрунтя сомоідентифікації особистості / О.О. Стояно // Грані: наук.-теорет. і громад.-політ. альм. / Дніпропетр. нац. ун-т ім. Олеся Гончара. – Дніпропетровськ, 2015. – № 10/2. – С. 86-90.

Hi151. Стрикаленко, Т.В. Инновационная технология обработки тары и оборудования на предприятиях пищевой промышленности [Электронный

ресурс] / Т.В. Стрикаленко, Ю.В. Дудник, Н.В. Скубий // Инж.-строит. вестн. Прикаспия: науч.-техн. журн. Астрахан. инж.-строит. ин-та. – Астрахань, 2015. – № 3 (13). – С. 31-34. – Библиогр.: 17 назв. – Режим доступа: http://xn--80aaildk.xn--p1ai/journal/files/documents/44-redaktor/isvp_3_13/isvp_2015_3_31-34.pdf.

Hi152. Стрикаленко, Т.В. Проблемы обеспечения безопасности воды для устойчивого развития [Электронный ресурс] / Т.В. Стрикаленко // Инж.-строит. вестн. Прикаспия: науч.-техн. журн. Астрахан. инж.-строит. ин-та. – Астрахань, 2015. – № 3 (13). – С. 26-31: табл., рис. – Библиогр.: 21 назв. – Режим доступа: http://xn--80aaildk.xn--p1ai/journal/files/documents/44-redaktor/isvp_3_13/isvp_2015_3_26-31.pdf.

Hi153. Ступницька, Т.М. Інформаційне забезпечення фінансового аналізу підприємства / Т.М. Ступницька // Соціо-еколого-економічний розвиток агропродовольчої сфери України в сучасних умовах: проблеми та шляхи їх розв'язання / за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2015. – С. 187-196: табл. – Бібліогр.: 5 назв.

Hi154. Ступницька, Т.М. Фінансовий аналіз з огляду на ймовірність банкрутства підприємства / Т.М. Ступницька // Обліково-аналітичне забезпечення в умовах управління фінансово-економічною безпекою підприємства / за заг. ред. В.В. Немченка. – Одеса, 2015. – С. 105-112: табл.

Hi155. Тарасова, О.В. Проблеми розвитку державного фінансового контролю в Україні / О.В. Тарасова // Обліково-аналітичне забезпечення в умовах управління фінансово-економічною безпекою підприємства / за заг. ред. В.В. Немченка. – Одеса, 2015. – С.163-171: рис.

Hi156. Ткаченко, Н.А. Заквашувальна композиція зі змішаних культур біфідобактерій для виробництва кисломолочних продуктів дитячого харчування / Н.А. Ткаченко, Ю.В. Назаренко, П.О. Некрасов // Повноцінне харчування: інноваційні аспекти технології енергоефективного виробництва, зберігання та маркетингу: кол. моногр. / за ред. В.В. Євлаш, В.О. Потапова, Н.Л. Савицької. – Харків, 2015. – С. 294-315: рис. – Бібліогр.: 16 назв.

Hi157. Ткаченко, Н.А. Обґрунтування параметрів ферментації молочної основи для виробництва м'яких пробіотичних сирів / Н.А. Ткаченко, Д.М. Скипніченко // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту ветеринар. медицини та біотехнологій ім. Гжицького. – Львів, 2015. – Т. 17, № 1 (61), ч. 4. – С. 107-116: рис. – Бібліогр.: 20 назв.

Hi158. Ткаченко, Н.А. Спреди з синбіотичними властивостями – нові продукти олійно-жирової галузі / Н.А. Ткаченко, О.О. Куренкова, А.Ю. Касьянова // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту ветеринар. медицини та біотехнологій ім. Гжицького. – Львів, 2015. – Т. 17, № 1 (61), ч. 4. – С. 116-127. – Бібліогр.: 28 назв.

Hi159. Ткаченко, Н.А. Фракційний склад білків у пастах для дитячого харчування / Н.А. Ткаченко, Ю.С. Українцева, А.С. Авершина // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту ветеринар. медицини та біотехнологій ім. Гжицького. – Львів, 2015. – Т. 17, № 4 (64). – С. 158-166.

Ні160. Ткачук, Г.О. Завдання, зміст та склад обліково-аналітичного забезпечення / Г.О. Ткачук // Обліково-аналітичне забезпечення в умовах управління фінансово-економічною безпекою підприємства / за заг. ред. В.В. Немченка. – Одеса, 2015. – С. 9-22: табл.

Ні161. Ткачук, Г.О. Обліково-аналітичне забезпечення кадрової політики підприємства / Г.О. Ткачук, О.В. Щукіна // Обліково-аналітичне забезпечення в умовах управління фінансово-економічною безпекою підприємства / за заг. ред. В.В. Немченка. – Одеса, 2015. – С. 31-45: табл.

Ні162. Трішин, Ф.А. Аналітична обробка даних, що зберігаються у базах інформаційних систем на тривалому проміжку в часі / Ф.А. Трішин, О.М. Жигайло, В.А. Гусаковський // Обліково-аналітичне забезпечення в умовах управління фінансово-економічною безпекою підприємства / за заг. ред. В.В. Немченка. – Одеса, 2015. – С. 208-215: табл., рис.

Ні163. Трішин, Ф.А. Застосування систем простежуваності в міжнародних стандартах якості та безпеки харчових продуктів / Ф.А. Трішин, О.М. Жигайло, В.А. Гусаковський // Обліково-аналітичне забезпечення в умовах управління фінансово-економічною безпекою підприємства / за заг. ред. В.В. Немченка. – Одеса, 2015. – С. 194-200.

Ні164. Трішин, Ф.А. Особливості створення програмного забезпечення, що ведуть до спрощення вирішення задач обліку та контролю / Ф.А. Трішин, О.М. Жигайло, В.А. Гусаковський // Обліково-аналітичне забезпечення в умовах управління фінансово-економічною безпекою підприємства / за заг. ред. В.В. Немченка. – Одеса, 2015. – С. 201-201: рис.

Ні165. Удовиця, О.Ф. Дослідження механізмів удосконалення мотивації персоналу на підприємствах харчової промисловості / О.Ф. Удовиця // Соціо-еколого-економічний розвиток агропродовольчої сфери України в сучасних умовах: проблеми та шляхи їх розв'язання / за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2015. – С. 314-324. – Бібліогр.: 12 назв.

Ні166. Удовиця, О.Ф. Шляхи удосконалення системи управління персоналом на підприємствах харчової промисловості / О.Ф. Удовиця, Т.А. Харченко // Тенденції розвитку підприємств в нових реаліях України: монографія / І.І. Савенко, Н.О. Домбровська, Ю.Б. Каламан та ін.; за ред. І.І. Савенка, І.О. Седікової. – Одеса, 2015. – С. 84-99: табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Ні167. Устенко, І.А. Маркетингові дослідження споживчих побажань при виборі молочно-сокових коктейлів [Електронний ресурс] / І.А. Устенко // Глоб. та нац. пробл. економіки: електрон. наук. фах. вид. / Миколаїв. нац. ун-т ім. В.О. Сухомлинського. – Миколаїв, 2015. – Вип. 4. – С. 608-613: табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: <http://www.global-national.in.ua/archive/4-2015/128.pdf>.

Ні168. Фомічова, К.Б. Макроекономічні процеси трансформації харчової промисловості / К.Б. Фомічова // Соціо-еколого-економічний розвиток агропродовольчої сфери України в сучасних умовах: проблеми та шляхи їх розв'язання / за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2015. – С. 160-166: рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Ні169. Халайджі, С.В. Спортивний туризм як дієвий засіб укріплення здоров'я студентів / С.В. Халайджі, Д.В. Болтоматіс // Наук. часоп. Нац. пед. ун-ту ім. М.П. Драгоманова. Сер. 15. Наук.-пед. пробл. фіз. культури (фіз. культура і спорт). – Київ, 2015. – Вип. 3К1 (56). – С. 373-376.

Ні170. Харківський, Д.Ф. Проблеми фінансового забезпечення стратегії інноваційного розвитку підприємства / Д.Ф. Харківський, О.О. Славута // Обліково-аналітичне забезпечення в умовах управління фінансово-економічною безпекою підприємства / за заг. ред. В.В. Немченка. – Одеса, 2015. – С. 154-163: табл., рис.

Ні171. Цыкало, А.Л. Причины, последствия и уроки двух крупных химических катастроф (Литва, 1989 г.; Техас, США, 2013 г.) / А.Л. Цыкало, О.А. Сагдеева // Методы решения экологических проблем: монография: в 7 т. Т. 4. Экологические вызовы и экономические возможности / под ред. Л.Г. Мельника, О.А. Лукаш. – Сумы, 2015. – С. 745-753: рис. – Библиогр.: 7 назв.

Ні172. Черно, Н.К. Отримання залізовмісних комплексів на основі полісахаридів гливи звичайної (*Pleurotus ostreatus*) / Н.К. Черно, С.О. Озоліна, О.В. Нікітіна // Прогресивні техніка та технології харчових виробництв ресторанного господарства і торгівлі: зб. наук. пр. / ХДУХТ. – Харків, 2015. – Вип. 2 (22). – С. 295-303: рис. – Бібліогр.: 18 назв.

Ні173. Шарахматова, Т.Є. Використання стевії у виробництві діабетичного морозива / Т.Є. Шарахматова, Г.С. Танасова // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту ветеринар. медицини та біотехнологій ім. Ѓжицького. – Львів, 2015. – Т. 17, № 4 (64). – С. 192-197.

Ні174. Швець, В.Т. Термодинамічні і кінетичні властивості одновалентного металічного гелію [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Металлофизика и новейшие технологии: междунар. науч.-техн. журн. / Ин-т металлофизики им. Г.В. Курдюмова. – Киев, 2015. – Т. 37, № 10. – С. 1425-1442: рис. – Библиогр.: 32 назв. – Режим доступа: <http://mfint.imp.kiev.ua/article/v37/i10/MFiNT.37.1425.pdf>.

Ні175. Шекера, С.С. Інноваційна діяльність підприємств та аналіз джерел фінансування інновацій / С.С. Шекера // Соціо-еколого-економічний розвиток агропродовольчої сфери України в сучасних умовах: проблеми та шляхи їх розв'язання / за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2015. – С. 180-187: табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Ні176. Шишко, О.Г. Створення Південного фронту у червні 1941 р.: історіографія питання / О.Г. Шишко // Зап. іст. ф-ту / Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – Одеса, 2015 (за 2014 р.). – Вип. 25. – С. 260-271.

Ні177. Яблонская, Н.В. Основные направления усовершенствования инвестиционной политики / Н.В. Яблонская, С.В. Крупина // Соціо-еколого-економічний розвиток агропродовольчої сфери України в сучасних умовах: проблеми та шляхи їх розв'язання / за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2015. – С. 412-420: рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Ні178. Яблонська, Н.В. Аналіз резервів і шляхів розвитку виноробної галузі України / Н.В. Яблонська, Ю. Погоря // Наук. вісн. Науки: економіка,

політологія, історія / Одес. нац. екон. ун-т, Всеукр. асоц. молодих науковців. – Одеса, 2015. – № 2 (222). – С. 162-170: табл. – Бібліогр.: 6 назв.

Hi179. Якісний та кількісний склад органічних кислот препарату Біовір [Електронний ресурс] / [О.В. Коваленко, Н.К. Черно, А.І. Капустян та ін.] // Вісн. Сумськ. нац. аграр. ун-ту. Сер. Ветеринар. медицина. – Суми, 2015. – Вип. 7 (37). – С. 163-166: табл. – Бібліогр.: 9 назв. – Режим доступу: http://visnyk.sau.sumy.ua/sample/files/snau_2015_7_37_vet_med/JRN/46.pdf.

Hi180. Ambartsumyants, R.V. Designing of a centrifugal friction coupling with a force transformer [WWW document] / R.V. Ambartsumyants, I.I. Deli // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Техн. науки. – Хмельницький, 2015. – № 5 (229). – С. 12-16: рис. – Бібліогр.: 5 назв. – (Проектирование центробежной фрикционной муфты с преобразователем усилий). – Текст: англ. – Режим доступу: [http://journals.khnu.km.ua/vestnik/pdf/tech/2015_5/\(229\)%202015-5-t.pdf](http://journals.khnu.km.ua/vestnik/pdf/tech/2015_5/(229)%202015-5-t.pdf).

Hi181. Bochkovskyi, A.P. Promising directions for improving regulatory legal framework of Ukraine on labour protection for enterprises producing food and beverages [WWW document] / A.P. Bochkovskyi, N.Yu. Sapozhnikova // Екол. безпека та збаланс. ресурсокористування: наук. журн. / Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. – Івано-Франківськ, 2015. – № 2 (12). – С. 85-93: рис. – Бібліогр.: 9 назв. – Текст: англ. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/ebzp_2015_2_10.pdf.

Hi182. Geometry of Chaos: Advanced computational approach to treating chaotic dynamics of environmental radioactivity systems I General Formalism / A.V. Glushkov, V.M. Kuzakon, O.Yu. Khetselius, V.B. Ternovsky // Proc. Intern. Geom. Center = Пр. Міжнар. геом. центру / Благод. фонд наук. дослідж. «Наука», Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – Т. 8, № 3-4. – С. 69-78: рис. – Бібліогр.: 23 назв. – Текст: англ.

Hi183. Geometry of Chaos: Advanced computational approach to treating chaotic dynamics of some hydroecological systems [I] [WWW document] / A.V. Glushkov, V.M. Kuzakon, V.V. Buyadzhi, E.P. Solyanikova // Proc. Intern. Geom. Center = Пр. Міжнар. геом. центру / Благод. фонд наук. дослідж. «Наука», Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – Т. 8, № 1. – С. 93-99: табл. – Бібліогр.: 22 назв. – Текст: англ. – Режим доступу: <http://www.geometry-center.com/doc/articles/3597907.Glushkov.DOI.pdf>.

Hi184. Geometry of Chaos: Advanced computational approach to treating chaotic dynamics of some hydroecological systems. II [WWW document] / A.V. Glushkov, V.M. Kuzakon, Yu. Ya. Bunyakova, V.V. Buyadzhi, // Proc. Intern. Geom. Center = Пр. Міжнар. геом. центру / Благод. фонд наук. дослідж. «Наука», Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – Т. 8, № 2. – С. 58-64: табл. – Бібліогр.: 23 назв. – Текст: англ. – Режим доступу: <http://www.geometry-center.com/doc/articles/60717907.Glushkov.DOI.pdf>.

Hi185. Kovalenko, O. Requirements to technological water quality for tea drinks preparation [WWW document] / O. Kovalenko, D. Vietrov // Ukr. food j.: intern. sci. j / Nat. Univ. of Food Technologies. – Kyiv, 2015. – Vol. 4, № 1. – P. 14-23: tabl., fig. – Ref.: 22. – Text: engl. – URL <http://ufj.ho.ua/Archiv/UKRAINIAN%20FOOD%20JOURNAL%202015%20V.4%20Is.1.pdf>.

Hi186. Managing by the sustainable development of viticulture in Odessa region / V. Vlasov, L. Gingin, V. Popovich, L. Bakhchivanz, L. Lopotan // Științific al Universității de Stat Buletinul «Bogdan Petriceicu Hasdeu». – Cahul, 2015. – № 1 (13). – P. 13-19: fig., tabl. – Ref.: 5.

Hi187. Melnik, I.V. The impact of pet-bottles on the beer quality during storage and transport / I.V. Melnik, D.A. Gnatovskaya // The progressive researches «Science and Genesis»: scientific and educational journal European scientific project. – Prague, 2015. – № 1 (April). – P. 175-176: tabl., fig. – Ref.: 2. – Текст: рус.

Hi188. Mordovets, M.V. Activism: terms of origin of public motions [WWW document] / M.V. Mordovets // Акт. пробл. політики: зб. наук. пр. / Нац. ун-т «Одес. юрид. акад.». – Одеса, 2015. – Вип. 55. – С. 139-146. – Бібліогр.: 10 назв. – Текст: англ. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/appol_2015_55_18. – (Активізм: умови виникнення суспільних рухів).

Hi189. Popel, O.V. Innovative teaching methods of English presentation of the future engineers / O.V. Popel // Oxford Journal Scientific Research / The Univ. of Oxford. – Oxford, 2015. – № 1 (9), Vol. IV. – P. 579-584.

Hi190. Solar low-pressure turbo-ejector Maisotsenko cycle-based power system for electricity, heating, cooling and distillation / D. Buyadgie, O. Buyadgie, O. Drakhnia, P. Brodetsky, V. Maisotsenko // Int. J. Low-Carbon Tech. – Oxford, 2015. – Vol. 10, № 2. – P. 157-164: fig., tabl. – Ref.: 11.

Hi191. Synthesis of Pr (III), Sm (III) and Eu (III) complexes with 3-methyl-4-(5-methyl-1phenyl-1H-1,2,3-triazole-4-carbonyl)-1phenyl-1H-pyrazol-5(4H)-one and their luminescence properties [WWW document] / S. Meshkova, A. Kiriya, V. Liasotskyi et al. // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. хім. – Львів, 2015. – Вип. 56 (2). – С. 293-300: табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vlnu_kh_2015_56\(2\)_15](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vlnu_kh_2015_56(2)_15).

Hi192. Volkov, V.E. One-dimensional flame instability and control of burning in fire-chamber [WWW document] / V.E. Volkov // Пр. Одес. політехн. ун-ту: наук. та наук.-вироб. зб. – Одеса, 2015. – Вип. 1 (45). – С. 85-91: рис. – Бібліогр.: 7 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Popu_2015_1_14. – (Одновимірна нестійкість полум'я та керування горінням в топці).

ГАЗЕТНІ ПУБЛІКАЦІЇ

Г1. Балабан, І. Light eco challenge – беріть приклад друзі! / І. Балабан // Технолог. – 2015. – 20 трав. (№ 8). – С. 3: фот. – (Нова кампанія, спрямована на озеленення академії).

Г2. Безніс, П.М. День кафедри іноземних мов / П.М. Безніс // Технолог. – 2015. – 20 жовт. (№ 16). – С. 3.

Г3. Біленька, І.Р. XXI Ярмарок вакансій: актуальні пропозиції та зустрічі з роботодавцями / І.Р. Біленька // Технолог. – 2015. – 20 трав. (№ 8). – С. 2: фот.

Г4. Ватренко, А.В. Итоги VI Международного семинара «CO₂ – 2015» / А.В. Ватренко // Технолог. – 2015. – 5 черв. (№ 9). – С. 3: фот. – (Сотрудничество).

Г5. Власов, В.В. Виноградная лоза, ты не в чем не виновата... [Электронный ресурс] / В.В. Власов // Одес. изв. – 2015. – 16 мая. – Режим доступа: <http://izvestiya.odessa.ua/ru/2015/05/15/vinogradnaya-loza-ty-ni-v-chem-ne-vinovata>.

Г6. Вот и вышел 1000-й выпуск газеты «Технолог» / Б.В. Егоров, В.Е. Волков, И.Р. Беленькая, Д.М. Скрипниченко, Д. Гнатовская, А. Молчановская // Технолог. – 2015. – 20 берез. (№ 4). – С. 2. – (Юбилей газеты).

Г7. Газиева, К. [А вам встречались «солнечные» люди?]: стихотворение / К. Газиева // Технолог. – 2015. – 5 лип. (№ 11). – С. 4. – (Литературная страничка).

Г8. Гарій Мосієнко: загальна чисельність заяв на виконання адміністративно-господарських робіт склала 2095, з яких понад 90 % виконано: інтерв'ю з проректором з екон. розвитку і адмін.-госп. роботи Г. Мосієнком / вела І. Мунтян // Технолог. – 2015. – 5 лип. (№ 11). – С. 2: фот.

Г9. Гулей, А. Как и почему в Украине происходит девальвация гривны и доллара – мнение эксперта: беседа с д-ром екон. наук. пред. правления Укр. межбанк. валют. биржи А. Гулеем / вел Б.В. Егоров // Технолог. – 2015. – 5 лют. (№ 1). – С. 1: фот.

Г10. Демус, А. II етап Всеукраїнської студентської олімпіади з напряму «Готельно-ресторанна справа»: підсумки роботи та імена фіналістів / А. Демус // Технолог. – 2015. – 20 трав. (№ 8). – С. 1: фот.

Г11. Дмитренко, І. Мистецтво, яке обворожує смак – підсумки конкурсу кухні народів світу / І. Дмитренко // Технолог. – 2015. – 5 лют. (№ 1). – С. 3: фот.

Г12. Егоров, Б.В. Дорогие, бесценные женщины! / Б.В. Егоров // Технолог. – 2015. – 5 берез. (№ 3). – С. 1. – (Ректор ОНАПТ Б.В. Егоров поздравляет с 8 Марта).

Г13. Егоров, Б.В. С Днем Победы! / Б.В. Егоров // Технолог. – 2015. – 5 трав. (№ 7). – С. 1: фот.

Г14. Егоров, Б.В. С праздником, дорогие наши преподаватели! / Б.В. Егоров // Технолог. – 2015. – 5 жовт. (№ 15). – С. 1. – (Поздравление ректора с Днем работников образования).

Г15. Егоров, В.Б. Как определить успешность и талант настоящего ученого или что такое наукометрия / Б.В. Егоров // Технолог. – 2015. – 5 лют. (№ 1). – С. 3: фот.; 20 лют. (№ 2). – С. 3: фот. – (Евроинтеграция и наука).

Г16. Егоров, В.Б. Конкурс «Samozzi»: подведение итогов / В.Б. Егоров // Технолог. – 2015. – 20 верес. (№ 14). – С. 1: фот.

Г17. Егорова, А.В. Зоны рекреации в учебных корпусах ОНАПТ – от оригинальных идей к их воплощению / А.В. Егорова // Технолог. – 2015. – 20 груд. (№ 20). – С. 3.

Г18. Єгоров, Б.В. Академія бере участь у законодавчому забезпеченні харчової і зернопереробної галузей України: бесіда з ректором ОНАХТ Б.В. Єгоровим / вела І. Мунтян // Технолог. – 2015. – 20 квіт. (№ 6). – С. 1: фот.

Г19. Єгоров, Б.В. Одеська національна академія харчових технологій відзначає 113-й день народження / Б.В. Єгоров // Технолог. – 2015. – 20 жовт. (№ 16). – С. 1.

Г20. Єгоров, В.Б. Чи є потенціал співпраці українських університетів та бізнесу?: бесіда з ректором ОНАХТ Б.В. Єгоровим / вела І. Мунтян // Технолог. – 2015. – 20 листоп. (№ 18). – С. 1-2.

Г21. Иванов, А.И. Выпуск высшей школы педагогического мастерства: отзывы, слова благодарности и ностальгические воспоминания / А.И. Иванов // Технолог. – 2015. – 5 листоп. (№17). – С. 4.

Г22. Иванов, А.И. Как празднуют Новый год в разных странах мира / А.И. Иванов // Технолог. – 2015. – 20 груд. (№ 20). – С. 1-2.

Г23. Иванов, А.І. Про об'єкти світової спадщини ЮНЕСКО / А.І. Иванов // Технолог. – 2015. – 5 груд. (№ 19). – С. 4.

Г24. Козонова, Ю.А. В конце июля включите в свой рацион сливу / Ю.А. Козонова // Технолог. – 2015. – 20 лип. (№ 12). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г25. Козонова, Ю.А. В конце июня рекомендуем включить в рацион клубнику / Ю.А. Козонова // Технолог. – 2015. – 20 черв. (№ 10). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г26. Козонова, Ю.А. В начале лета включите в свой рацион кабачки / Ю.А. Козонова // Технолог. – 2015. – 5 черв. (№ 9). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г27. Козонова, Ю.А. В начале марта рекомендуем добавить в свой рацион мед / Ю.А. Козонова // Технолог. – 2015. – 5 берез. (№ 3). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г28. Козонова, Ю.А. В начале мая рекомендуем добавить в свой рацион киви / Ю.А. Козонова // Технолог. – 2015. – 5 трав. (№ 7). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г29. Козонова, Ю.А. В первой половине апреля рекомендуем добавить в свой рацион мясо ягненка и спаржу / Ю.А. Козонова // Технолог. – 2015. – 5 квіт. (№ 5). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г30. Козонова, Ю.А. В первой половине декабря включайте в свой рацион хурму / Ю.А. Козонова // Технолог. – 2015. – 5 груд. (№ 19). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г31. Козонова, Ю.А. В первой половине июля добавьте в свой рацион зеленый горошек / Ю.А. Козонова // Технолог. – 2015. – 5 лип. (№ 11). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г32. Козонова, Ю.А. В первой половине ноября рекомендуем побаловать себя гранатовым соком / Ю.А. Козонова // Технолог. – 2015. – 5 листоп. (№ 17). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г33. Козонова Ю.А. Во второй половине марта рекомендуем в свой рацион включить куриные яйца / Ю.А. Козонова // Технолог. – 2015. – 20 берез. (№ 4). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г34. Козонова, Ю.А. Во второй половине мая рекомендуем обратить внимание на черешню / Ю.А. Козонова // Технолог. – 2015. – 20 трав. (№ 8). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г35. Козонова, Ю.А. Во второй половине октября рекомендуем обратить ваше внимание на брокколи / Ю.А. Козонова // Технолог. – 2015. – 20 жовт. (№ 16). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г36. Козонова, Ю.А. Во второй половине сентября рекомендуем обратить внимание на виноград / Ю.А. Козонова // Технолог. – 2015. – 20 верес. (№ 14). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г37. Козонова, Ю.А. Гречка: полезные свойства, рекомендации по употреблению / Ю.А. Козонова // Технолог. – 2015. – 20 лют. (№ 2). – С. 4: фот. – (Совет эксперта).

Г38. Козонова, Ю.А. Минеральная вода полезна, если пить ее в меру / Ю.А. Козонова // Технолог. – 2015. – 5 лют. (№ 1). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г39. Козонова, Ю.А. О полезных свойствах мандаринов / Ю.А. Козонова // Технолог. – 2015. – 20 груд. (№ 20). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г40. Козонова, Ю.А. О пользе и вреде гречки / Ю.А. Козонова // Технолог. – 2015. – 20 листоп. (№ 18). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г41. Козонова, Ю.А. Середина весны – время обратить внимание на зелень / Ю.А. Козонова // Технолог. – 2015. – 20 квіт. (№ 6). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г42. Козонова, Ю.А. Чем полезны груши / Ю.А. Козонова // Технолог. – 2015. – 5 верес. (№ 13). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г43. Козонова, Ю.А. Чудо-овощ – тыква / Ю.А. Козонова // Технолог. – 2015. – 5 жовт. (№ 15). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г44. Кордзая, Н.Р. 100 километров по Поясу Славы: с какими результатами пришли к финишу марафонцы и участники велосотки ОНАПТ / Н.Р. Кордзая // Технолог. – 2015. – 5 трав. (№ 7). – С. 3: фот.

Г45. Котилевич, Н.К. Новый проект студклуба ОНАПТ «Арт-загрузка» / Н.К. Котилевич // Технолог. – 2015. – 20 жовт. (№ 16). – С. 4.

Г46. Котлик, С.В. Команда ОНАХТ у 1/4 фіналі світової студентської олімпіади з програмування / С.В. Котлик // Технолог. – 2015. – 5 жовт. (№ 15). – С. 3.

Г47. Котова, О. Вінілові хвилі «Океану Ельзи» / О. Котова, О.І. Дроздов // Технолог. – 2015. – 20 листоп. (№ 18). – С. 4.

Г48. Котова, О. Що ми знаємо про групу «Flëur» / О. Котова, О.І. Дроздов // Технолог. – 2015. – 20 верес. (№ 14). – С. 4: фот.

Г49. Котузаки, Е.Н. Повышение педагогического мастерства преподавателей в техническом вузе / Е.Н. Котузаки, А.С. Иванова // Технолог. – 2015. – 5 черв. (№ 9). – С. 3.

Г50. Кочетова, А.А. С днем кафедры / А.А. Кочетова // Технолог. – 2015. – 20 квіт. (№ 6). – С. 4. – (40-летний юбилей кафедры технологии комбикормов и биотоплива).

Г51. Кримовська, С. Малює матір ниткою роки: вірш / С. Кримова // Технолог. – 2015. – 5 берез. (№ 3). – С. 4.

Г52. Крипак, О. «Мистер техникум 2015» : у нас учатся настоящие мужчины! / О. Крипак // Технолог. – 2015. – 5 трав. (№7). – С. 4: фот. – (В Механико-технологическом техникуме ОНАПТ состоялся конкурсный вечер).

Г53. Крусир, Г.В. ОНАПТ – координатор проекта ООН по промышленному развитию / Г.В. Крусир, А.Л. Цыкало // Технолог. – 2015. – 5 квіт. (№ 5). – С. 2: фот.

Г54. Кручек, Р. Записки путешественников: наша поездка в Буковель / Р. Кручек, В. Борисенко // Технолог. – 2015. – 5 квіт. (№ 5). – С. 3: фот.

Г55. Кулічков, Я. Мої враження від екскурсії в Одеські катакомби / Я. Кулічков // Технолог. – 2015. – 5 груд. (№ 19). – С. 4: фот.

Г56. Куприна, Н.М. Неделя факультета экономики, бизнеса и контроля: наша команда – большая дружная семья / Н.М. Куприна // Технолог. – 2015. – 20 квіт. (№ 6). – С. 3: фот.

Г57. Левчук, Т.Г. Не вірте, коли говорять про байдужість сучасного покоління – варто працювати з молоддю, зацікавити, і молоді серця відгукнуться... / Т.Г. Левчук // Технолог. – 2015. – 5 берез. (№ 3). – С. 2-3. – (Культурне життя Технікуму газової і нафтової промисловості ОНАХТ).

Г58. Ляшенко, Е. Как мы отметили Halloween / Е. Ляшенко // Технолог. – 2015. – 20 листоп. (№ 18). – С. 2.

Г59. Молчановская, А. Открытый диалог: итоги встречи студентов с ректором ОНААТ: беседа с молодеж. ректором акад. А. Молчановской / вела И. Мунтян // Технолог. – 2015. – 5 лип. (№ 11). – С. 3: фот.

Г60. Молчановская, А. Проблемы формирования здорового образа жизни у молодежи: формат конференции, отзывы участников / А. Молчановская, И. Мунтян // Технолог. – 2015. – 20 груд. (№ 20). – С. 4. – (О работе ежегодной конференции «Проблемы формирования здорового образа жизни у молодежи»).

Г61. Мотузова, В.О. Наукова конференція «Харчові технології» : нові досягнення студентів ОНАХТ / В.О. Мотузова // Технолог. – 2015. – 5 верес. (№ 13). – С. 3.

Г62. Мунтян, И. Барбекю – 2015: ОНАПТ отметила 113-й День рождения и День работников пищевой промышленности / И. Мунтян // Технолог. – 2015. – 5 листоп. (№ 17). – С. 1-2.

Г63. Мунтян, И. Богдан Егоров: «Я уверен, профессиональная стажировка крайне важна при подготовке качественных специалистов»: об итогах украинско-французских переговоров / И. Мунтян // Технолог. – 2015. – 5 берез. (№ 3). – С. 1: фот.

Г64. Мунтян, И. Выпуск 2015: прощай, родная ALMA MATER! / И. Мунтян // Технолог. – 2015. – 20 лип. (№ 12). – С. 2: фот.

Г66. Мунтян, И. Диалог профессионалов: Международная школа кормов подводит итоги второй встречи / И. Мунтян // Технолог. – 2015. – 5 лип. (№ 11). – С. 1: фот.

Г66. Мунтян, И. Добро пожаловать в родную ALMA MATER! / И. Мунтян // Технолог. – 2015. – 5 верес. (№ 13). – С. 1. – (Посвящение в студенты).

Г67. Мунтян, И. Мисс Механико-технологического техникума ОНАПТ – Ильмира Асикаева / И. Мунтян // Технолог. – 2015. – 20 берез. (№ 4). – С. 3: фот.

Г68. Мунтян, И. На базе горнолыжного комплекса «Экстрим» открыт филиал кафедры физического воспитания и спорта / И. Мунтян // Технолог. – 2015. – 20 берез. (№ 4). – С. 1: фот.

Г69. Мунтян, И. На базе ОНАПТ прошел первый этап Украины по тайландскому боксу / И. Мунтян // Технолог. – 2015. – 20 лют. (№ 2). – С. 1: фот.

Г70. Мунтян, И. Поздравляем с юбилеем Аллу Моисеевну Гончаренко / И. Мунтян // Технолог. – 2015. – 20 жовт. (№ 16). – С. 3.

Г71. Мунтян, И. 113-й день рождения ОНАПТ: новые титулы и призы / И. Мунтян // Технолог. – 2015. – 5 листоп. (№ 17). – С. 3.

Г72. Мунтян, И. Студенты ОНАПТ совершили туристический переход в честь Дня работников образования / И. Мунтян // Технолог. – 2015. – 20 жовт. (№ 16). – С. 2.

Г73. Мунтян, И. Школа юного ресторатора ОНАПТ: в этот раз мы учились готовить пиццу / И. Мунтян // Технолог. – 2015. – 5 груд. (№ 19). – С. 2: фот.

Г74. Мунтян, И. День відкритих дверей: хто став переможцем конкурсу «Кращий абітурієнт – 2014» та порада від ректора, як стати студентом ОНАХТ / І. Мунтян // Технолог. – 2015. – 5 черв. (№ 9). – С. 1-2: фот.

Г75. Мунтян І. ОНАХТ виступила партнером організації кінноспортивних змагань в Одесі / І. Мунтян // Технолог. – 2015. – 20 верес. (№14). – С. 2: фот.

Г76. Мунтян, І. Про індексацію заробітної платні та стипендій: бесіда з юристом акад. В.Л. Михайловою та гол. бухгалтером І.В. Звірякою / І. Мунтян // Технолог. – 2015. – 5 жовт. (№ 15). – С. 4.

Г77. Мураховский, В. Изменение научно-методического обеспечения в вузах: современный взгляд и предложения / В. Мураховский // Технолог. – 2015. – 20 лип. (№ 12). – С. 2: фот.

Г78. Никишин, В. На первом месте – режим экономии: практика Техникума газовой и нефтяной промышленности ОНАПТ / В. Никишин // Технолог. – 2015. – 5 груд. – (№ 19). – С. 3; 20 груд. (№ 20). – С. 3.

Г79. Никишин, В. Техникум газовой и нефтяной промышленности: на заметку нашим будущим абитуриентам / В. Никишин // Технолог. – 2015. – 5 берез. (№ 3). – С. 2: фот.

Г80. Николаева, Ю. Поездка в Николаевский зоопарк / Ю. Николаева // Технолог. – 2015. – 5 лип. (№ 11). – С. 3: фот.

Г81. Орлова, В.О. Студенти ОНАХТ знайомляться із загальною декларацією прав людини / В.О. Орлова // Технолог. – 2015. – 5 груд. (№ 11). – С. 2.

Г82. Пенсійна реформа – 2015: коментарі фахівців та викладачів ОНАХТ: бесіда з нач. юрид. від. В. Михайловою, нач. від. кадрів Т. Базутовою, засл. доц. ф-ту технол. обладнання, упаковки та техн. дизайну А. Уляницьким, доц. каф. технології перероб. зерна Є. Шутенком, акад., зав. каф. соціології, філософії та права Г. Ангеловим / вела І. Мунтян // Технолог. – 2015. – 5 трав. (№ 7). – С. 2: фот.

Г83. Похлебина, Н. Научно-исследовательскую лабораторию мехатроники и робототехники Одесской национальной академии пищевых технологий приняли в Ассоциацию робототехники в Украине! / Н. Похлебина // Технолог. – 2015. – 20 квіт. (№ 6). – С. 4: фот.

Г84. Александра Ракевич: передо мной стояла серьезная задача - достойно представить нашу академию: беседа со студенткой III курса фак. менеджмента, маркетинга и логистики А. Ракевич / вела И. Мунтян // Технолог. – 2015. – 20 черв. (№ 10). – С. 2: фот. – (А. Ракевич – «1-ая Вице Леди Совершенство» среди студентов вузов Одессы).

Г85. Сагдеева, О. Профессия будущего в ТГНП ОНАПТ – «Прикладная экология» / О. Сагдеева // Технолог. – 2015. – 5 берез. (№ 3). – С. 3: фот. – (Техникум газовой и нефтяной промышленности).

Г86. Сандрост, Е. Посмотри, за окном красиво: стихотворение / Е. Сандрост // Технолог. – 2015. – 5 лют. (№ 1). – С. 4. – (Лит. гостинная).

Г87. Седікова, І.О. Вручення дипломів магістрам факультету менеджменту, маркетингу і логістики ОНАХТ / І.О. Седікова // Технолог. – 2015. – 20 берез. (№ 4). – С. 4: фот.

Г88. Селіванова, А.В. День кафедри інформаційних технологій та кібербезпеки ОНАХТ: цікаві зустрічі та обмін досвідом / А.В. Селіванова // Технолог. – 2015. – 20 трав. (№ 8). – С. 2: фот.

Г89. Сергеева, Т.П. Фестиваль культуры, спорта и искусств ОНАПТ: итоги спортивных соревнований / Т.П. Сергеева // Технолог. – 2015. – 5 квіт. (№ 5). – С. 1: фот.

Г90. Соловей, А.А. Великий день истории Одессы / А.А. Соловей // Технолог. – 2015. – 20 квіт. (№ 6). – С. 2: фот. – (ОНАПТ отмечает День освобождения Одессы от фашистских захватчиков).

Г91. Соловей, А.А. Круглый стол с участниками Одесского городского совета ветеранов / А.А. Соловей // Технолог. – 2015. – 20 квіт. (№ 6). – С. 2: фот.

Г92. Солоницкая, И.В. «Odessa Smart Forum»: конференция в ОНАПТ вошла в шестерку крупнейших научных конференций среди вузов Одессы / И.В. Солоницкая // Технолог. – 2015. – 20 лип. (№ 12). – С. 3: фот.

Г93. Соц, С.М. Від мистецтва до добрих справ: благодійний ярмарок факультету технології зерна, хлібопродуктів, кондитерських виробів, комбікормів і біопалива / С.М. Соц, А.П. Лапінська // Технолог. – 2015. – 5 груд. (№ 19). – С. 3: фот.

Г94. Станчева, І. Технікум газової та нафтової промисловості ОНАХТ: про святкування Дня Перемоги / І. Станчева // Технолог. – 2015. – 20 трав. (№ 8). – С. 3: фот.

Г95. Стоцкая, А. Вот и прошли наши зимние каникулы... / А. Стоцкая // Технолог. – 2015. – 5 квіт. (№ 5). – С. 3-4.

Г96. Стоянова, Р.В. Технікум промислової автоматики ОНАХТ – кадри вирішують все / Р.В. Стоянова // Технолог. – 2015. – 20 черв. (№ 10). – С. 3.

Г97. Тітлова, О.О. ОНАХТ посіла І місце у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з напряму підготовки «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»! / О.О. Тітлова // Технолог. – 2015. – 5 лип. (№ 11). – С. 4: фот.

Г98. Ткаченко, О. Расширяя грани международного сотрудничества: перспективы обмена студентами и преподавателями (Украина-Франция) / О. Ткаченко // Технолог. – 2015. – 20 лют. (№ 2). – С. 2: фот. – (Международ. связи).

Г99. Устенко, І.А. Підсумки роботи приймальної комісії ОНАХТ: статистика, враження та нові сподівання! / І.А. Устенко // Технолог. – 2015. – 5 верес. (№ 13). – С. 2.

Г100. Устенко, І.А. Стартувала вступна кампанія ОНАХТ 2015 року / І.А. Устенко // Технолог. – 2015. – 20 лип. (№ 12). – С. 1: фот.

Г101. Шарахматова, Т.Е. Славянская письменность и культура: современный взгляд / Т.Е. Шарахматова // Технолог. – 2015. – 20 черв. (№ 10). – С. 1: фот.

Г102. Швець, В.Т. Етнічна складова російсько-української війни [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Контраст: інформ.-аналіт. газ. – 2015. – 5 берез. – Режим доступу: <http://www.kontrast.org.ua/news/2125.html>.

Г103. Швець, В.Т. Етнічна складова російсько-української війни / В.Т. Швець // Слово Просвіти. – 2015. – 7-13 трав. (ч. 18). – С. 4-5.

Г104. Швець, В.Т. Етнічна складова російсько-української війни [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Чорномор. новини. – 2015. – 7 берез. (№ 16). – Режим доступу: <http://chornomorka.com/archive/a-5373.html>.

Г105. Швець, В.Т. Основою справді високої культури є аристократизм (про шкідливість заочної освіти) [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Народ. оглядач. – 2015. – 30 січ. – Режим доступу: <http://ar25.org/article/osnovoyu-spravdi-vysokoyi-kultury-ye-arystokratyzm-pro-shkidlyvist-zaochnoyi-osvity.html>.

Г106. Швець, В.Т. Про заочну освіту і не тільки [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Контраст: інформ.-аналіт. газета. – 2015. – 21 лют. – Режим доступу: <http://www.kontrast.org.ua/print/2114.html>.

Г107. Швець, В.Т. Про заочну освіту і не тільки [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Чорномор. новини. – 2015. – 31 січ. (№ 7). – Режим доступу: <http://chornomorka.com/archive/a-5196.html>.

Г108. Швець, В.Т. Чому Голодомор став можливим? / В.Т. Швець // Літ. Україна. – 2015. – 26 листоп. (№ 45). – С. 1, 10, 13.

Г109. Швець, В.Т. Чому Голодомор став можливим? (Ч. 1.) [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Борисфон Інтел: незалеж. аналіт. центр геополіт. дослідж. – 2015. – 25 листоп. – Режим доступу: <http://bintel.com.ua/uk/article/golod1/>.

Г110. Швець, В.Т. Чому Голодомор став можливим? (Ч. 2) [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Борисфон Інтел: незалеж. аналіт. центр геополіт. дослідж. – 2015. – 26 листоп. – Режим доступу: <http://bintel.com.ua/uk/article/2golod>.

Г111. Швець, В.Т. Чому Голодомор став можливим? / В.Т. Швець // Слово Просвіти. – 2015. – 26 листоп.–2 груд. (№ 47). – С. 2-3.

Г112. Швець, В.Т. Чому Голодомор став можливим? (Ч. 1) [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Чорном. новини. – 2015. – № 094 (26 листоп.). – Режим доступу: <http://chornomorka.com/archive/a-6621.html>.

Г113. Швець, В.Т. Чому Голодомор став можливим? (Ч.2). [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Чорном. новини. – 2015. – № 095 (28 листоп.). – Режим доступу: <http://chornomorka.com/archive/a-6640.html>.

Г114. Шевченко, М. Краткий очерк путешественника: незабываемые выходные во Львове / М. Шевченко // Технолог. – 2015. – 20 лют. (№ 2). – С. 4: фот.

Г115. Шевчук, Е.В. В добрый путь, выпускники! / Е.В. Шевчук // Технолог. – 2015. – 20 лип. (№ 12). – С. 4: фот. – (Выпуск на подготовительном отделении Центра международного образования ОНАПТ).

Г116. Шевчук, О. Крок до нових перемог / О. Шевчук // Технолог. – 2015. – 20 черв. (№ 10). – С. 3: фот. – (Студенти ОНАХТ – переможці V Міжнар. мовно-літ. конкурсу учн. та студ. молоді ім. Тараса Шевченка).

Г117. Янковская, Е. Процветай, пищевая красавица! / Е. Янковская // Технолог. – 2015. – 20 жовт. (№1 6). – С. 4.

Г118. Яровий, І.І. День кафедри процесів, апаратів та енергетичного менеджменту: про формат свята та специфіку нової спеціальності

МАТЕРІАЛИ КОНФЕРЕНЦІЙ ОНАХТ

Інтеграційні та інноваційні напрямки розвитку індустрії гостинності: зб. тез доп. IV Всеукр. міжвуз. наук. конф. студ., асп. і молодих учен., Одеса, 27-28 листоп. 2014 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015²

К1. Андрощук, А. Проблеми та перспективи розвитку готельних послуг в Європейському та Азійсько-Тихоокеанському регіонах / А. Андрощук, Н. Федорова ; наук. кер. О.А. Розимова. – С. 14-17. – Бібліогр.: 5 назв.

К2. Анісімова, Ю. Досвід зарубіжних країн в організації турів для людей з обмеженими можливостями / Ю. Анісімова; наук. кер. А.М. Іванов. – С. 55-57. – Бібліогр.: 2 назв.

К3. Бойцун, Ю. Веб моніторинг у ресторанному бізнесі / Ю. Бойцун; наук. кер. А.І. Андріянова. – С. 104-105. – Бібліогр.: 2 назв.

К4. Болдирева, Ю. Моніторинг еко-готелів Нової Зеландії / Ю. Болдирева; наук. кер. М.Г. Ліганенко. – С. 6-9. – Бібліогр.: 5 назв.

К5. Гірченко, В. Мінеральні води України: проблеми та перспективи використання / В. Гірченко, Я. Вашеця; наук. кер. Т.В. Стрікаленко. – С. 67-68. – Бібліогр.: 4 назв.

К6. Гнатовская, Д. Культура и традиции лучших пивных фестивалей мира / Д. Гнатовская; науч. рук. И.В. Мельник. – С. 106-108. – Библиогр.: 2 назв.

К7. Голінська, Я.А. Нетрадиційна сировина для виробництва десертів / Я.А. Голінська; наук. кер. І.Р. Біленька. – С. 119-122: табл. – Бібліогр.: 4 назв.

К8. Донцова, Е. Профессия «витолье» в мире и в Украине / Е. Донцова; науч. рук. Т.В. Стрикаленко. – С. 117-119.

К9. Донська, Д. Тенденції світового розвитку туризму / Д. Донська, Я. Чернієнко; наук. кер. В.Д. Олійник. – С. 39-42: табл. – Бібліогр.: 6 назв.

К10. Єфименко, О. Моніторинг гігієни у ресторанах Cloud Clean / О. Єфименко, М. Василюх; наук. кер. Л.А. Тітомир. – С. 84-86.

² Приклад біб. опису: Андрощук, А. Проблеми та перспективи розвитку готельних послуг в Європейському та Азійсько-Тихоокеанському регіонах / А. Андрощук, Н. Федорова ; наук. кер. О.А. Розимова // Інтеграційні та інноваційні напрямки розвитку індустрії гостинності: зб. тез доп. IV Всеукр. міжвуз. наук. конф. студ., асп. і молодих учен., Одеса, 27-28 листоп. 2014 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 14-17. – Бібліогр.: 5 назв.

К11. Железняк, Г. Інноваційна система управління готелями – Fidelio V 8 / Г. Железняк; наук. кер. Л.А. Тітомир. – С. 100-103. – Бібліогр.: 3 назв.

К12. Калугіна, Ю. Арт-кафе – перспективний сегмент ресторанного ринку Одеси / Ю. Калугіна; наук. кер. К.С. Федосова. – С. 94-95. – Бібліогр.: 9 назв.

К13. Карпенко, Д. Музыкальное сопровождение банкетов и влияние музыки на гостеприимство / Д. Карпенко; науч. рук. Г.М. Ряшко. – С. 87-89. – Бібліогр.: 3 назв.

К14. Карплюк, А. Опыт использования нетрадиционных источников энергии в гостиничном хозяйстве / А. Карплюк; науч. рук. Г.М. Ряшко. – С. 76-79. – Библиогр.: 4 назв.

К15. Карплюк, А. Проблемы развития делового туризма и MICE в Украине / А. Карплюк; науч. рук. В.Д. Олейник. – С. 32-34. – Библиогр.: 6 назв.

К16. Карплюк, А. Технология чистоты и комфорта как залог коммерческого успеха отеля / А. Карплюк; науч. рук. Е.А. Килименчук. – С. 71-73. – Библиогр.: 6 назв.

К17. Карплюк, А. Целесообразность внедрения аутсорсинга бухгалтерских услуг в украинские отели / А. Карплюк; науч. рук. Л.В. Иванченкова. – С. 82-84. – Библиогр.: 4 назв.

К18. Коваль, С. До результатів аналізу сфери ресторанно-готельного господарства м. Львова / С. Коваль; наук. кер. Т.В. Стрікаленко, О.В. Ляпіна. – С. 79-81.

К19. Линьов, О. Розробка універсальної емульсійної основи для низькокалорійних соусів / О. Линьов; наук. кер. С.Л. Колесніченко. – С. 109. – Бібліогр.: 2 назв.

К20. Матвійчук, Ю. Дослідження потреб туриста як споживача готельних послуг / Ю. Матвійчук; наук. кер. М.Г. Брайко. – С. 9-12: табл. – Бібліогр.: 4 назв.

К21. Мельничук, Ю.С. Корисні властивості пастернаку / Ю.С. Мельничук, А.А. Юрова; наук. кер. І.Р. Біленька, Н.А. Лазаренко. – С. 122-123: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К22. Молодан, М. Вивчення здатності колагенового препарату утворювати стабільні пінні структури / М. Молодан; наук. кер. Н.А. Кушнір. – С. 135-138: рис.

К23. Москаленко, Я. «Темний» туризм як новий вид туризму / Я. Москаленко; наук. кер. А.М. Иванов. – С. 57-58. – Бібліогр.: 2 назв.

К24. Музиченко, А. Аналіз інфраструктури готелю «Олександрівський» / А. Музиченко; наук. кер. Г.О. Саркісян. – С. 17-20.

К25. Подурець, Д. Дельфінотерапія та її розвиток на півдні України / Д. Подурець; наук. кер. Т.В. Стрікаленко. – С. 68-70.

К26. Поплавская, И. Развитие украинского туризма в 2014 году в условиях кризиса: перспективы и проблемы / И. Поплавская, Л. Багатченко; науч. рук. В.Д. Олейник. – С. 64-66. – Библиогр.: 3 назв.

К27. Поплавская, С. Инновационные технологии низкокалорийных десертов / С. Поплавская; науч. рук. С.Л. Колесниченко. – С. 110-113: табл. – Библиогр.: 3 назв.

К26. Радова, Е. Мотивации для похода в ресторан / Е. Радова; науч. рук. А.И. Андриянова. – С. 96-97. – Библиогр.: 4 назв.

К27. Сорокина, А. Сравнение режима питания украинцев и граждан стран ЕС / А. Сорокина; науч. рук. Е.С. Федосова. – С. 129-131. – Библиогр.: 3 назв.

К28. Стоянова, К. Планирование гостиничного номера для людей с дополнительными требованиями: европейский и украинский подходы / К. Стоянова, Е. Автутова; науч. рук. М.Г. Лиганенко. – С. 23-26. – Библиогр.: 5 назв.

К29. Сусло, А. Некоторые задачи научно-исследовательской работы студентов в сфере гостеприимства / А. Сусло; науч. рук. О.В. Дышкантюк, Т.В. Стрикаленко. – С. 91-93. – Библиогр.: 6 назв.

К30. Тимченко, А. Биополе продуктов питания и его влияние на здоровье человека / А. Тимченко; науч. рук. Т.В. Стрикаленко. – С. 123-126.

К31. Ткач, Л. Вдосконалення технології десерту «Макарон» / Л. Ткач; наук. кер. В.В. Атанасова. – С. 115-116. – Бібліогр.: 4 назв.

К32. Федотов, Р. Десерт для спортсменів після тренування з використанням молекулярних технологій / Р. Федотов; наук. кер. С.Л. Колесніченко. – С. 134-135.

К33. Франтовська, Д. Розширення асортименту страв дієтичної направленості в закладах ресторанного господарства / Д. Франтовська; наук. кер. Ю.Г. Паскал. – С. 132-133.

К34. Харківська, Г. Розробка десерту для людей, хворих на цукровий діабет 2 типу / Г. Харківська, А. Пришебельська; наук. кер. С.Л. Колесніченко. – С. 138-139. – Бібліогр.: 4 назв.

К35. Херимян, С. Перспективы развития и возможности использования ПО в ресторанах / С. Херимян; науч. рук. А.И. Андриянова. – С. 98-100. – Библиогр.: 4 назв.

К36. Холенко, Ю. Проблемы и перспективы развития гостиничного рынка Украины / Ю. Холенко, В. Чорна; науч. рук. В.Д. Олейник. – С. 20-23: табл., рис. – Библиогр.: 4 назв.

К37. Чередниченко, А. Коворкинг как вид деятельности в гостинично-ресторанном бизнесе / А. Чередниченко; науч. рук. А.М. Иванов. – С. 73-76.

К38. Шаргородська, О. Особливості розміщення готелів при об'єктах «темного» туризму / О. Шаргородська; наук. кер. А.М. Іванов. – С. 12-14. – Бібліогр.: 6 назв.

К39. Шпаченко, А. Разработка технологии многослойного желе с повышенной пищевой ценностью / А. Шпаченко; науч. рук. И.М. Калугина. – С. 126-129. – Библиогр.: 4 назв.

Перспективи розвитку науково-методичного забезпечення навчального процесу в умовах запровадження нового Закону України «Про вищу освіту» : матеріали 46-ї наук.-метод. конф. ОНАХТ, Одеса, 8-10 квіт. 2015 р. – Одеса, 2015³

- К40.** Аванесьянц, А.Г. Керівництво самостійною роботою студентів / А.Г. Аванесьянц, С.О. Ромашкевич. – С. 136-138.
- К41.** Агеева, І.М. Дипломне проектування менеджерів: сучасні реалії / І.М. Агеева, Є.М. Коренман, І.О. Седікова. – С. 36-38.
- К42.** Агеева, І.М. Проблеми формування сучасних професійних компетентностей у нових умовах організації навчального процесу / І.М. Агеева. – С. 47-48.
- К43.** Агунова, Л.В. Комплексні дипломні проекти у системі підвищення професійної компетентності / Л.В. Агунова, Н.Г. Азарова. – С. 112-113.
- К44.** Алексашин, О.В. Інтенсифікація навчального процесу при читанні лекцій / О.В. Алексашин, А.В. Ульяницький, Г.А. Гончарук. – С. 127-129.
- К45.** Алексашин, О.В. Комплекс методів активного навчання для підготовки студентів за напрямом «Інженерна механіка» / О.В. Алексашин, А.В. Ульяницький, Г.А. Гончарук. – С. 126-127.
- К46.** Ангелов, Г.В. Особливості сучасної студентської адаптації української молоді / Г.В. Ангелов, Л.Л. Блохіна. – С. 102-103.
- К47.** Ангелов, Г.В. Про особливості науково-методичного забезпечення викладання гуманітарних дисциплін / Г.В. Ангелов, О.М. Кананихіна, А.О. Соловей. – С. 33.
- К48.** Антіпіна, О.О. Інноваційні підходи до складання завдань для індивідуальної роботи / О.О. Антіпіна. – С. 141-142.
- К49.** Антонова, А.Р. Проблеми підготовки конкурентоздатних фахівців / А.Р. Антонова, Ю.О. Ільяшук, Т.С. Снігур. – С. 236-237. – Бібліогр.: 4 назв.
- К50.** Антонюк, О.П. Методичні підходи до вивчення економічного аналізу / О.П. Антонюк. – С. 143-144.
- К51.** Басюркіна, Н.Й. Роль імітаційного моделювання в підготовці студентів вищих навчальних закладів України / Н.Й. Басюркіна. – С. 144-145.
- К52.** Біленька, І.Р. Вплив вхідного контролю на якість навчального процесу / І.Р. Біленька, Н.А. Лазаренко. – С. 31-32: рис.
- К53.** Біленька, І.Р. Роль виробничої практики студентів у набутті професійних навичок / І.Р. Біленька. – С. 30-31.

³ Приклад біб. опису: Аванесьянц, А.Г. Керівництво самостійною роботою студентів / А.Г. Аванесьянц, С.О. Ромашкевич // Перспективи розвитку науково-методичного забезпечення навчального процесу в умовах запровадження нового Закону України «Про вищу освіту» : матеріали 46-ї наук.-метод. конф. ОНАХТ, Одеса, 8-10 квіт. 2015 р. – Одеса, 2015. – С. 136-138.

К54. Бодюл, С.В. Впровадження комп'ютерного лабораторного практикуму «Методи оптимізації» з метою підвищення ефективності процесу навчання / С.В. Бодюл, О.С. Бодюл. – С. 234.

К55. Болтоматіс, Д.В. Спортивний туризм як засіб підвищення рівня фізичного здоров'я студентів ОНАХТ / Д.В. Болтоматіс, Р.С. Яготін. – С. 246-248.

К56. Ботіка, Т.С. Про особливості роботи з обдарованими студентами / Т.С. Ботіка. – С. 209-210.

К57. Браженко, В.Є. Концепції дипломного проектування в умовах інноваційних технологій провідних підприємств / В.Є. Браженко, О.О. Фесенко. – С. 91-92.

К58. Букарос, А.Ю. Проектний підхід у системі дистанційного навчання / А.Ю. Букарос. – С. 131-133.

К59. Вереїтіна, І.А. Технології модернізації засобів навчання іноземної мови / І.А. Вереїтіна. – С. 184-186.

К60. Верхівкер, Я.Г. Використання сучасного економічного стану підприємств харчової промисловості у виконанні курсових та дипломних проектів бакалаврів, фахівців та магістрів / Я.Г. Верхівкер, О.М. Мирошніченко. – С. 203-204.

К61. Віват, Г.І. Роль паремій у сучасній комунікативній практиці / Г.І. Віват. – С. 92-93.

К62. Віннікова, Л.Г. Методологія впровадження вимог ДСТУ ISO 22000:2007 у дипломні проекти / Л.Г. Віннікова, О.М. Савінок, Н.Г. Азарова. – С. 76-77.

К63. Воєцька, О.Є. Активізація науково-дослідної роботи студентів / О.Є. Воєцька, А.П. Лапінська, А.В. Макаринська. – С. 99-100.

К64. Воєцька, О.Є. Ознайомлювальна практика: досвід проведення / О.Є. Воєцька, А.П. Лапінська, Т.В. Бордун. – С. 100-101.

К65. Воєцька, О.Є. Особливості викладання дисциплін «Технології харчових виробництв» / О.Є. Воєцька, Т.В. Бордун. – С. 101-102.

К66. Волков, В.Е. Реструктуризація навчального навантаження в умовах запровадження нового закону України «Про вищу освіту» / В.Е. Волков. – С. 14-15.

К67. Волкова, С.Ф. Інноваційний підхід до розвитку творчого потенціалу студентів у процесі їх професійної підготовки / С.Ф. Волкова, Л.Л. Лобоцька, О.Л. Фрум. – С. 207-208.

К68. Волчок В.О. Підвищення ефективності проведення лабораторних робіт / В.О. Волчок. – С. 206.

К69. Впровадження в навчальний процес програми САПР AutoCAD – шлях до вдосконалення підготовки конкурентоспроможного фахівця / Г.В. Коркач, С.М. Павловський, Т.Є. Лебеденко, О.М. Котузаки. – С. 146-148.

К70. Гаджиев, М.М. Использование информационных технологий в преподавании технических дисциплин / М.М. Гаджиев, С.В. Стайкуца. – С. 22-27: рис.

К71. Герега, О.М. Сучасні парадигми та формування особистісного знання як акценти вищої освіти / О.М. Герега. – С. 151-152. – Бібліогр.: 3 назв.

К72. Голубьонкова, О.О. Сучасні технології для підвищення якості навчання / О.О. Голубьонкова. – С. 130-131: рис.

К73. Голубьонкова, О.О. Форма та зміст опорного конспекту лекцій / О.О. Голубьонкова, М.Г. Брайко. – С. 129-130.

К74. Григорьев, Є.О. Про предмет економічної теорії / Є.О. Григорьев, Г.М. Павленко, Т.І. Ткачук. – С. 150-151.

К75. Гураль, Л.С. Важливість хімічної компетенції в підготовці магістрів у галузі оздоровчих та лікувально-профілактичних продуктів харчування / Л.С. Гураль, А.І. Капустян, Н.К. Черно. – С. 75-76.

К76. Данилова, О.І. Особливості викладання дисципліни «Інтелектуальна власність» у сучасних умовах / О.І. Данилова. – С. 148-149.

К77. Дец, Н.О. Інформаційний сайт викладача / Н.О. Дец, Д.В. Дец. – С. 109-110.

К78. Димова, О.В. Комплексний підхід при вивченні гуманітарних дисциплін у ВНЗ / О.В. Димова. – С. 225-226.

К79. Дишкантюк, О.В. Місце дисципліни «Методи дослідження у сфері гостинності» у підготовці магістрів спеціальностей «Готельна і ресторанна справа» / О.В. Дишкантюк, О.О. Антіпіна. – С. 48-49.

К80. Дишкантюк, О.В. Порівняльний аналіз використання концепції SMART-освіти у вищих навчальних закладах Кореї та України / О.В. Дишкантюк, Т.В. Стрікаленко. – С. 49-51. – Бібліогр.: 4 назв.

К81. Дмитренко, Л.Д. Самостійна робота студентів – невід'ємний етап підготовки інженерних і наукових кадрів / Л.Д. Дмитренко, В.Є. Браженко, А.К. Кац. – С. 133-134.

К82. Донець, Л.Я. Перспективи дистанційного навчання / Л.Я. Донець, С.О. Смірнова. – С. 152-153.

К83. Донченко, Т.О. Майстерність педагога як синтез теоретичних знань і практичних умінь / Т.О. Донченко, Л.М. Сагач. – С. 210-211.

К84. Доценко, Н.В. Нові форми організації самостійної роботи студентів / Н.В. Доценко. – С. 211-214. – Бібліогр.: 4 назв.

К85. Дюдін, І.А. Інноваційні підходи при розробці КНМЗД «Хімія і фізика молока і молочних продуктів» / І.А. Дюдін, Н.А. Ткаченко. – С. 90-91.

К86. Дюдін, І.А. Проблемні лекції в підготовці інноваційно-орієнтованих фахівців / І.А. Дюдін, Н.А. Ткаченко, Є.О. Избаш. – С. 86-88.

К87. Євтушевська, О.О. Модульні технології навчання / О.О. Євтушевська. – С. 149-150.

К88. Єгоров, Б.В. Інноваційна система розвитку вищої технічної освіти / Б.В. Єгоров, І.К. Чайка, В.Є. Браженко. – С. 3-4: рис.

К89. Жигунов, Д.О. Сучасні підходи до дипломного проектування / Д.О. Жигунов, О.С. Волошенко. – С. 81-83.

К90. Жихарєва, Н.В. Інноваційний підхід до дипломного проектування систем кондиціонування повітря / Н.В. Жихарєва. – С. 190-191.

К91. Жуковецька, С.Л. Моделювання як метод вивчення дисципліни «Системне програмне забезпечення» / С.Л. Жуковецька. – С. 208-209: рис.

К92. Захлевська, Т.В. Застосування здоров'язберігаючих технологій для оптимізації формування здорового способу життя студентів / Т.В. Захлевська, О.В. Павлюк. – С. 244-246.

К93. Зацеркляний, М.М. Практична підготовка як фактор якості вищої освіти / М.М. Зацеркляний. – С. 83-86.

К94. Зукіна, Л.Б. Англійська мова в дипломному проектуванні / Л.Б. Зукіна, О.С. Зінченко. – С. 51-52.

К95. Іванов, Є.В. Розширення термінологічної бази студентів на заняттях з політології як один з аспектів розвитку особистості майбутнього фахівця / Є.В. Іванов. – С. 107.

К96. Іванченкова, Л.В. Практичне застосування звітних змін у теорії бухгалтерського обліку / Л.В. Іванченкова. – С. 218-219.

К97. Казарян, Т.Г. Перспективи вивчення української мови як іноземної на підготовчому відділенні ЦМО ОНАХТ / Т.Г. Казарян, О.В. Шевчук. – С. 121-122.

К98. Каламан, О.Б. Сучасні вимоги до кваліфікацій випускника-менеджера / О.Б. Каламан, В.О. Чабаров. – С. 134-136.

К99. Кальмус, Н.В. Деякі аспекти методики викладання курсу «Програмування мобільних пристроїв» у ВНЗ / Н.В. Кальмус. – С. 162-163.

К100. Кирилов, В.Х. Роль математичної освіти у формуванні наукової компетенції інженерів / В.Х. Кирилов, В.М. Кузаконь, Л.І. Шпота. – С. 52-54.

К101. Кіріак, Г.В. Інноваційні підходи до дипломного проектування на прикладі дисципліни «Загальна екологія та неоекологія» з використанням інтерактивних технологій / Г.В. Кіріак. – С. 192-194: рис.

К102. Колесник, В.І. Комбінування традиційних і інтерактивних методів навчання на практичних заняттях у процесі економічної підготовки студентів / В.І. Колесник. – С. 169-171. – Бібліогр.: 5 назв.

К103. Колесніченко, С.Л. Дистанційне навчання: проблеми і перспективи / С.Л. Колесніченко, А.Д. Салавеліс. – С. 189-190. – Бібліогр.: 4 назв.

К104. Коновенко, Н.Г. Інформаційні технології при вивченні вищої математики / Н.Г. Коновенко, Ю.С. Федченко, Н.П. Худенко. – С. 54-56. – Бібліогр.: 4 назв.

К105. Кононович, І.В. Синергетико-інформаційні стратегії професійної освіти у вищій школі / І.В. Кононович. – С. 235. – Бібліогр.: 5 назв.

К106. Копач, Н.В. Мова – наслідок матеріальної і духовної діяльності поколінь / Н.В. Копач. – С. 120-121.

К107. Кордзая, Н.Р. Інформаційні комп'ютерні технології як необхідний засіб сучасного навчального процесу у ВНЗ України / Н.Р. Кордзая. – С. 194-195.

K108. Корнієнко, Ю.К. Використання дистанційних технологій як засіб підвищення якості навчання / Ю.К. Корнієнко, А.П. Пастухова, Л.В. Масляникова. – С. 11-13: рис.

K109. Корнієнко, Ю.К. Новітні підходи до створення ефективного науково-методичного забезпечення навчального процесу / Ю.К. Корнієнко, Ф.А. Трішин. – С. 8-10: рис.

K110. Корнієнко, Ю.К. Розробка відеоматеріалів для дистанційного вивчення курсу загальної фізики / Ю.К. Корнієнко, О.Ю. Розіна. – С. 38-41: рис.

K111. Корнієнко, Ю.К. Створення дистанційного курсу фізики за допомогою E-LEARNING-платформи MOODLE / Ю.К. Корнієнко, О.Ю. Розіна. – С. 41-44: рис.

K112. Котлик, С.В. Застосування технології 3D принтерів у навчальному процесі / С.В. Котлик, О.П. Соколова. – С. 69-71: рис.

K113. Краснодемська, О.А. Про структуру та зміст інженерної графіки в сучасних умовах / О.А. Краснодемська. – С. 153-155.

K114. Крусір, Г.В. Впровадження методики UNIDO UN у дипломному проектуванні / Г.В. Крусір, А.Л. Цикало. – С. 44-45.

K115. Кузнецова, І.О. Значення самостійної роботи студентів для опанування базових дисциплін / І.О. Кузнецова, К.А. Янченко. – С. 214-215.

K116. Купріна, Н.М. Особливості організації самостійної роботи студентів ОКР «Магістр» у сучасних умовах / Н.М. Купріна, К.О. Васьковська. – С. 46-47.

K117. Кушнір, Н.А. Практична підготовка студентів спеціальності «Технології харчування» як фактор професійної компетентності / Н.А. Кушнір. – С. 123-126.

K118. Лаговська, Н.Г. Оптимізація занять фізичною культурою зі студентами, що мають відхилення у стані здоров'я / Н.Г. Лаговська, Л.М. Цапенко. – С. 248-251.

K119. Лар'яновський, І.С. Абдуктивний та проблемний методи у викладанні соціально-гуманітарних дисциплін / І.С. Лар'яновський. – С. 215-216.

K120. Ліпін, А.П. Дистанційне навчання як засіб сучасного саморозвитку студентів / А.П. Ліпін. – С. 231.

K121. Ліщенко, Н.В. Як провести ефективну лекцію? / Н.В. Ліщенко. – С. 163-164.

K122. Лобода, Ю.Г. Електронні засоби контролю та їх аналіз / Ю.Г. Лобода, О.Ю. Орлова. – С. 229-230.

K123. Лупол, А.В. Особливості змістовного наповнення курсу «Українська мова (за професійним спрямуванням)» для студентів різних спеціальностей ВНЗ / А.В. Лупол. – С. 119-120.

K124. Макаринська, А.В. Інноваційні технології в навчальному процесі / А.В. Макаринська, Н.В. Хоренжий. – С. 97-99.

K125. Макаринська, А.В. Комплексний підхід до наукової роботи студентів під час виробничої практики / А.В. Макаринська, О.Є. Воєцька. – С. 96-97.

K126. Макоед, Н.О. Загальна характеристика комп'ютерних технологій та їх впровадження у ВНЗ / Н.О. Макоед. – С. 142-143.

K127. Малинка, О.В. Організація практики для студентів спеціальності «Технологічна експертиза та безпека харчової продукції» / О.В. Малинка, С.В. Бельтюкова. – С. 219-220.

K128. Маркова, Т.Д. Впровадження «хмарних» технологій у практику навчального процесу / Т.Д. Маркова. – С. 138-139.

K129. Машарова, Я.В. До питання дистанційного вивчення української мови за професійним спрямуванням / Я.В. Машарова. – С. 118.

K130. Меліх, О.О. Щодо використання європейського досвіду в E-learning / О.О. Меліх. – С. 140-141.

K131. Мельник, І.В. Сучасні вимоги до освітньо-кваліфікаційного рівня спеціалістів-пивоварів / І.В. Мельник. – С. 167-168.

K132. Мельник, Л.В. Особливості лекцій-презентацій / Л.В. Мельник. – С. 16-22. – Бібліогр.: 8 назв.

K133. Мельник, Ю.М. Інтерактивні методи навчання у вищій школі / Ю.М. Мельник. – С. 108-109.

K134. Мельник, Ю.М. Суть та форми проведення сучасного семінарського заняття з філософії / Ю.М. Мельник, Г.А. Шевченко, А.П. Зюганов. – С. 106: рис.

K135. Мітрофанова, Н.Ф. Роль і місце інженерії знань у процесі формування фахівця сфери ІТ / Н.Ф. Мітрофанова. – С. 236. – Бібліогр.: 2 назв.

K136. Монтік, П.М. Актуальні шляхи підготовки студентів за напрямом «Електромеханіка» / П.М. Монтік, В.А. Водічев, Е.Й. Вайнфельд. – С. 67-69.

K137. Монтік, П.М. Використання інтерактивних методів навчання в навчальному процесі / П.М. Монтік, О.Я. Карпович. – С. 61-63.

K138. Монтік, П.М. Інформаційна система контролю знань і тестування / П.М. Монтік, С.О. Коновалов. – С. 64-65.

K139. Монтік, П.М. Комплексна організація навчання з дисципліни «Електричні та електронні апарати» / П.М. Монтік, А.А. Галіулін. – С. 63-64.

K140. Монтік, П.М. Накопичення знань у комп'ютерних технологіях навчання / П.М. Монтік, С.О. Коновалов. – С. 65-66.

K141. Монтік, П.М. Практична підготовка студентів у філії кафедри «Електромеханіка» при РСТЦ «Одесаобленерго» / П.М. Монтік. – С. 66-67.

K142. Мураховський, В.Г. Система внутрішнього забезпечення якості вищої освіти / В.Г. Мураховський, Ф.А. Трішин. – С. 6-7.

K143. Нарушевич-Васильєва, О.В. Дистанційне навчання як інноваційна технологія реалізації освітніх стандартів нового покоління / О.В. Нарушевич-Васильєва. – С. 93-96. – Бібліогр.: 4 назв.

K144. Немченко, В.В. Кадри для інноваційної економіки / В.В. Немченко. – С. 80-81.

- K145.** Нетребський, О.А. Інноваційні підходи до підвищення компетентності з дисципліни «Безпека життєдіяльності» / О.А. Нетребський, С.М. Неменуша. – С. 160-162.
- K146.** Нетребський, О.А. Особливості методичного забезпечення дисциплін кафедри безпеки життєдіяльності / О.А. Нетребський, В.М. Лисюк. – С. 157-160: рис.
- K147.** Нужна, Н.В. Деякі методи підвищення якості математичної освіти у вищих навчальних закладах / Н.В. Нужна. – С. 168-169.
- K148.** Орлова, В.О. Робота з юридичною літературою та законодавчою базою під час самостійної роботи студентів / В.О. Орлова. – С. 164-166.
- K149.** Осадча, І.А. Вивчення нових понять кримінального процесуального кодексу на заняттях зі студентами ОНАХТ / І.А. Осадча. – С. 166-167.
- K150.** Особливості викладання спецкурсів з біологічних дисциплін / Л.М. Пиlipенко, А.В. Єгорова, Т.О. Велічко, О.І. Данилова. – С. 74-75.
- K151.** Особливості самостійної роботи студентів з курсу «Мікробіологія галузі» / А.В. Єгорова, Л.В. Труфкаті, О.І. Данилова, Т.В. Шпирко. – С. 72.
- K152.** Ощепков, О.П. Значення самостійної роботи студентів у формуванні прийняття ефективних управлінських рішень / О.П. Ощепков. – С. 171-172.
- K153.** Павлов, О.І. Міждисциплінарність як тенденція розвитку сучасної науки та її врахування в освітньому процесі (на прикладі викладання навчальної дисципліни «Державне та регіональне управління») / О.І. Павлов. – С. 35-36.
- K154.** Петров, В.М. Мультимедійні презентації у навчальному процесі / В.М. Петров. – С. 155-156.
- K155.** Подмазко, І.О. Комп'ютерне та програмне забезпечення деяких дисциплін на кафедрі компресорів та пневмоагрегатів / І.О. Подмазко, В.І. Мілованов. – С. 186-188.
- K156.** Поліщук, С.Г. Використання історичного матеріалу під час вивчення розділу «Електрика» / С.Г. Поліщук, В.Г. Задорожний, Т.А. Ревенюк. – С. 220-221.
- K157.** Польова, С.Є. Викладання української культури в європейському контексті / С.Є. Польова, Г.М. Соколовська. – С. 223-224.
- K158.** Пурцхванідзе, О.В. Проблеми освіти в епоху постмодерну / О.В. Пурцхванідзе. – С. 224-225.
- K159.** Пчелянська, Г.Б. Основні аспекти дистанційного навчання / Г.Б. Пчелянська. – С. 139-140.
- K160.** Ревенюк, Т.А. Квантовані енергії електронів в атомі та їх класична аналогія / Т.А. Ревенюк, В.Г. Задорожний, С.Г. Поліщук. – С. 221-222.
- K161.** Решта, С.П. Особливості викладання дисципліни «Управління якістю продукції» для фахівців готельно-ресторанної справи / С.П. Решта, Л.М. Тележенко. – С. 79-80.

K162. Решта, С.П. Роль дисциплін хімічного напрямку в навчанні студентів технологічних спеціальностей / С.П. Решта. – С. 172-173.

K163. Роль викладача в інноваційному науково-методичному забезпеченні навчального процесу / Л.В. Гордієнко, Г.Ф. Пшенишнюк, І.В. Солоницька, О.В. Макарова. – С. 145-146.

K164. Роль науково-дослідницької діяльності у формуванні професійної компетентності випускників ОНАХТ / Т.А. Манолі, Г.С. Паламарчук, С.А. Памбук, Н.М. Кушніренко. – С. 110-112.

K165. Русева, Я.П. Актуальність написання та захисту дипломних робіт (проектів) іноземними мовами / Я.П. Русева, В.П. Петросян. – С. 197-199.

K166. Савенко, І.І. Ключові компетенції навчальних закладів / І.І. Савенко. – С. 27-30: табл.

K167. Самофатова, В.А. Індивідуалізація самостійної роботи студентів як фактор успішного виконання магістерських дипломних робіт / В.А. Самофатова. – С. 201- 202.

K168. Сахарова, З.М. Формування навчально-пізнавальної діяльності при вивченні питань з охорони праці в галузі / З.М. Сахарова. – С. 156-157.

K169. Світий, І.М. Сучасні напрямки мотивації студентів до навчання / І.М. Світий. – С. 178-179.

K170. Севастьянова, О.В. Погляди щодо підготовки студентів до дипломних проектів / О.В. Севастьянова, Н.А. Ткаченко. – С. 88-89.

K171. Седікова, І.О. Інформаційне забезпечення або підручники нового покоління / І.О. Седікова. – С. 181-184. – Бібліогр.: 11 назв.

K172. Сергєєва, О.Є. Віртуальні лабораторні роботи в курсі фізики / О.Є. Сергєєва. – С. 58-59.

K173. Сергєєва, О.Є. Зв'язок фізики і математики в технічному ВНЗ / О.Є. Сергєєва. – С. 56-57.

K174. Сергєєва, О.Є. Особливості мультимедійної лекції у фізичній аудиторії / О.Є. Сергєєва. – С. 57-58.

K175. Сергєєва, Т.П. Фітнес як спосіб підвищення мотивації студентів до занять фізичною культурою / Т.П. Сергєєва, Т.В. Волкова. – С. 239-241.

K176. Сіренко, О.І. Особливості використання мультимедійної аудиторії на лекційних заняттях з курсу «Комп'ютерні мережі» / О.І. Сіренко. – С. 175-176.

K177. Сіромля, С.Г. Використання CALS-методологій для викладання у дисциплінах розробки програмних систем / С.Г. Сіромля. – С. 238.

K178. Скляр, Л.Б. Організація самостійної роботи студентів при вивченні дисципліни «Облік і звітність в оподаткуванні» / Л.Б. Скляр. – С. 176-178: рис.

K179. Солецька, А.Д. Навчати того, що потрібно роботодавцю та цікаво студенту / А.Д. Солецька. – С. 196.

K180. Стояно, О.О. Освітня діяльність музею / О.О. Стояно. – С. 226-227.

K181. Стрікаленко, Т.В. SMART-технології як інноваційний засіб формування навчального процесу / Т.В. Стрікаленко, О.В. Ляпіна, Н.В. Скубій. – С. 115-117. – Бібліогр.: 4 назв.

K182. Струк, Б.І. Мотивація до самостійних занять фізичним вихованням студентів спеціальної медичної групи / Б.І. Струк, В.В. Гончарук. – С. 241-244.

K183. Ступницька, Т.М. Особливості методичного підходу та методичного забезпечення викладання дисципліни «Фінансовий аналіз» у сучасних умовах / Т.М. Ступницька, К.С. Дойчева. – С. 227-229.

K184. Субботіна, М.І. Удосконалення методичного підходу до навчання студентів професійного спрямування «Обладнання переробних і харчових виробництв» / М.І. Субботіна. – С. 222-223.

K185. Сучасні інформаційні технології і їх роль у підготовці студентів-економістів / С.Ф. Волкова, Л.Л. Лобоцька, С.М. Дідух, В.А. Шалений. – С. 188-189.

K186. Тарасова, О.В. Сучасні вимоги до науково-методичного забезпечення навчального процесу у вищій школі / О.В. Тарасова. – С. 179-180.

K187. Тележенко, Л.М. Впровадження бінарних занять у процес підготовки фахівців на етапі технологічного проектування / Л.М. Тележенко, В.В. Атанасова. – С. 77-78.

K188. Тележенко, Л.М. Особливості складання робочих навчальних планів / Л.М. Тележенко, О.В. Золовська. – С. 78-79.

K189. Тітомир, Л.А. Особливості формування рейтингової оцінки якості знань студентів під час проведення практики з напрямку підготовки «Готельно-ресторанна справа» / Л.А. Тітомир. – С. 202-203.

K190. Ткачук, Г.О. Сучасні вимоги до підготовки магістрів за напрямом «Облік і аудит» / Г.О. Ткачук. – С. 199-200.

K191. Трішин, Ф.А. Моніторинг якості освіти у вищому навчальному закладі / Ф.А. Трішин, В.Г. Мураховський. – С. 4-6.

K192. Удосконалення лабораторного практикуму з мікробіології галузі / А.В. Єгорова, Л.В. Труфкаті, Т.В. Шпирко, К.В. Єриганов. – С. 73-74.

K193. Устенко, І.А. Дистанційна освіта: перспективи та проблеми / І.А. Устенко, М.Р. Мардар, О.А. Кручек. – С. 34-35. – Бібліогр.: 2 назв.

K194. Федосов, С.Н. Методика проведення комп'ютерних фронтальних лабораторних робіт з фізики / С.Н. Федосов. – С. 59-60.

K195. Федосов, С.Н. Практика проведення колоквиуму з фізики / С.Н. Федосов. – С. 60-61.

K196. Халайджі, С.В. Заняття плаванням зі студентами спеціальної медичної групи, які мають статичні деформації хребта / С.В. Халайджі, В.П. Васильєв. – С. 251-254.

K197. Часенкова, О.К. Проблематика розширення словникового запасу російської мови для іноземних студентів / О.К. Часенкова. – С. 122-123.

K198. Черевата, Т.М. Застосування проблемно-дослідницького підходу для підвищення якості підготовки фахівців / Т.М. Черевата. – С. 200-201.

K199. Черкаський, А.В. Використання тренінгових технологій у викладанні соціальних дисциплін / А.В. Черкаський. – С. 216-218.

K200. Шевченко, Г.А. Лекція як неімітаційна форма організації навчання з використанням активних методів навчання / Г.А. Шевченко. – С. 104-105.

K201. Шевченко, Г.А. Суть і специфіка теорії навчання у ВНЗ / Г.А. Шевченко, Ю.М. Мельник, А.П. Зюганов. – С. 103-104.

K202. Шевченко, Р.І. Природоохоронне проектування та його місце в дипломному проектуванні та практичній підготовці майбутніх фахівців / Р.І. Шевченко, Л.І. Короленко. – С. 205.

K203. Шишко, О.Г. Застосування інноваційних технологій при викладанні курсу «Історія України» / О.Г. Шишко. – С. 173-175.

K204. Шляхи підвищення професійної компетентності студентів при виконанні практичних робіт з «Основ наукових досліджень» / Т.В. Стрікаленко, О.М. Берегова, В.М. Тіщенко, Ю.В. Дудник. – С. 113-115.

K205. Штепа, Є.П. Дистанційна робота студентів / Є.П. Штепа. – С. 180-181.

Вода в харчовій промисловості: зб. тез. доп. VI Всеукр. наук-практ. конф. молодих учен., асп. і студ., Одеса, 9 квіт. 2015 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій; під заг. ред. Б.В. Єгорова. – Одеса, 2015⁴

K206. Герліані, Н.З. Розробка технології виробництва фасованої питної води в умовах ОНАХТ / Н.З. Герліані, О.О. Коваленко, Д.І. Ветров. – С. 112-113.

K207. Гожелов, Д.П. Поиск оптимальных условий работы систем получения воды из атмосферного воздуха на базе холодильных агрегатов / Д.П. Гожелов, И.В. Тимофеев, С.Ю. Мазуренко. – С. 97-98: табл. – Библиогр.: 2 назв.

K208. Гончар, А.М. Водозабезпечення країн Європи: історія і сучасність / А.М. Гончар; наук. кер. Т.В. Стрікаленко, Н.В. Скубій. – С. 34-36.

K209. Гончар, А.М. Значення води для людини / А.М. Гончар, О.М. Берегова. – С.9-10.

K210. Губницька, І.С. Захист металевої тари від корозії шляхом підвищення стійкості бляхи в консервних середовищах / І.С. Губницька, І.О. Кузнецова, К.А. Янченко. – С. 87-88: табл.

⁴ Приклад біб. опису: Герліані, Н.З. Розробка технології виробництва фасованої питної води в умовах ОНАХТ / Н.З. Герліані, О.О. Коваленко, Д.І. Ветров // Вода в харчовій промисловості: зб. тез. доп. VI Всеукр. наук-практ. конф. молодих учен., асп. і студ., Одеса, 9 квіт. 2015 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій; під заг. ред. Б.В. Єгорова. – Одеса, 2015. – С. 112-113.

К211. Дудник, Ю.В. Сравнительная характеристика импортных установок для обезжелезивания воды / Ю.В. Дудник, Т.В. Стрикаленко. – С. 118-119.

К212. Затока, А.В. Оценка качества бутилированных вод методом биотестирования / А.В. Затока. – С. 20-21. – Библиогр.: 1 назв.

К213. Іщенко, С.В. Порівняння вартості води, опрісненої різними способами / С.В. Іщенко, С.В. Фуркало, О.Б. Василів. – С. 95-96: табл.

К214. Коваленко, Н.О. Особливості обслуговування і санітарних заходів для льодогенераторів закладів ресторанного господарства / Н.О. Коваленко. – С. 30-31. – Библиогр.: 4 назв.

К215. Копьева, О.С. Разработка режимов дезинфицирующей обработки тары и оборудования для технологии производства фасованной питьевой воды в условиях ОНАПТ / О.С. Копьева, Е.А. Коваленко, Д.И. Ветров. – С. 109-111: табл.

К216. Кормош, К.Ю. Актуальність розробки технології очищення води, отриманої із повітря / К.Ю. Кормош, О.О. Коваленко. – С. 68.

К217. Кормош, К.Ю. Експериментальні дослідження якості води, отриманої із повітряного середовища / К.Ю. Кормош, О.О. Коваленко. – С. 17-19: табл., рис.

К218. Космачова, А.М. Дослідження можливостей зелених насаджень щодо зменшення забруднення водних об'єктів та атмосферного повітря промислових міст / А.М. Космачова, А.Л. Цикало. – С. 37-40. – Библиогр.: 6 назв.

К219. Коханська, А.В. Екологічні проблеми водних ресурсів України / А.В. Коханська, О.М. Берегова. – С. 84.

К220. Кочур, Є.В. Розробка технології підготовки води для виробництва харчового льоду / Є.В. Кочур, О.О. Коваленко. – С. 115-117: табл.

К221. Кудряшова, Ю.Є. Актуальні питання гігієни водопостачання тваринницьких господарств / Ю.Є. Кудряшова, Т.В. Стрикаленко. – С.4-6.

К222. Кудряшова, Ю.Є. Перспективи використання пектинвмісної вторинної сировини консервних виробництв для очищення води / Ю.Є. Кудряшова, О.О. Коваленко. – С. 58.

К223. Кудряшова, Ю.Є. Розробка технології водопідготовки для птахофабрики / Ю.Є. Кудряшова, Д.І. Ветров, О.О. Коваленко. – С. 114.

К224. Куцоласька, М.В. Критерії вибору споживачем якісної фасованої питної води / М.В. Куцоласька, О.О. Коваленко. – С. 43-44: табл.

К225. Михайлова, К.А. Визначення тривалості дії обертового магнітного поля на свіжовіджаті соки / К.А. Михайлова, Л.М. Тележенко, Е.П. Штепа. – С. 28-29: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К226. Новосельцева, В.В. Разработка технологии предварительной обработки морской воды перед опреснением / В.В. Новосельцева, Е.А. Коваленко. – С. 107-108. – Бібліогр.: 3 назв.

К227. Овсяук, М. Праздники народов мира, связанные с водой / М.А. Овсяук, Е.В. Ляпина. – С. 46-47.

К228. Озеров, І.С. Методи визначення мікроелементів у воді / І.С. Озеров, С.В. Бельтюкова. – С. 25.

К229. Осадчук, Е.А. Разработка схем абсорбционных водоаммиачных холодильных машин для работы в системах получения воды из атмосферного воздуха / Е.А. Осадчук, А.С. Титлов, В.М. Кузаконь. – С. 102-104: рис. – Библиогр.: 2 назв.

К230. Осадчук, Е.А. Разработка схем безнасосных автономных абсорбционных водоаммиачных холодильных агрегатов для работы в системах получения воды из атмосферного воздуха / Е.А. Осадчук, А.С. Титлов, О.Б. Васылив. – С. 99-101: рис. – Библиогр.: 2 назв.

К231. Перспективність застосування фільтрувального матеріалу у лікєро-горілчаному виробництві / С. Олійник, В. Прибильський, Н. Чуприна, І. Шевченко, Д. Пелех, О.О.Коваленко. – С. 80-81: табл.

К232. Попов, І.П. Використання полігексаметиленгуанідин гідрохлориду в технології питного молока / І.П. Попов, І.А. Дюдїна. – С. 54-55: табл.

К233. Рабічев, О.С. Склад і дія на організм людини енергетичних напоїв / О.С. Рабічев, Г.А. Ємлютіна, О.В. Малинка. – С. 12. – Бібліогр.: 1 назв.

К234. Семкова, З. Тенденции рынка доставки питьевой воды / З. Семкова; науч. рук. Д.И. Ветров, А.И. Дроздов. – С. 23-24. – Библиогр.: 1 назв.

К235. Склифос, Г.В. Качество сточных вод предприятий пищевой промышленности и способы их очистки / Г.В. Склифос, Е.А. Коваленко. – С. 41-42: табл. – Библиогр.: 2 назв.

К236. Скубий, Н.В. Вода как объект и инструмент терроризма / Н.В. Скубий; науч. рук. Т.В. Стрикаленко. – С. 32-33.

К237. Скубий, Н.В. Проблемы дезинфекции питьевой воды на предприятиях пищевой промышленности / Н.В. Скубий, Т.В. Стрикаленко. – С. 105-106.

К238. Томенко, Т.Р. Определение соответствия химического состава питьевой воды артезианских скважин г. Одессы государственным санитарным нормам и правилам / Т.Р. Томенко, А.А. Соколова, Е.В. Малинка. – С. 16.

К239. Удосконалення водопідготовки у виробництві квасу / В.Л. Прибильський, С. Олійник, О. Дулька, М. Сагайдак, Н. Чуприна, О.О. Коваленко. – С. 82-83: табл.

К240. Чернишова, О.О. Поводження зі стічними водами м'ясопереробного виробництва / О.О. Чернишова, О.М. Ольбішевська, Г.В. Кіріяк. – С. 69-72: табл. – Бібліогр.: 4 назв.

К241. Чуб, Д. Водный режим беременных и детей / Д. Чуб; науч. рук. Т.В. Стрикаленко. – С. 11.

К242. Шевченко, Н.П. Перспективні технології та реагенти для підготовки та очищення стічних вод / Н.П. Шевченко, Л.В. Березовська. – С. 59-61.

K243. Якобчук, Е.А. Люминесцентное определение галловой кислоты в зеленом чае с предварительным разделением на хроматографической пластинке / Е.А. Якобчук, К.В. Власюк, Е.В. Малинка. – С. 26-27: табл. рис. – Библиогр.: 1 назв.

Еколого-енергетичні проблеми сучасності: зб. наук. пр. XV Всеукр. наук.-техн. конф. молодих учен. та студ., Одеса, 14 квіт. 2015 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015⁵

K244. Андерсон, А.Ю. Выбор оптимальной конструкции паропровода и его изоляции на ПАО «Эксимнефтепродукт» / А.Ю. Андерсон, П.Н. Юношев; науч. рук. М.М. Кологривов. – С. 82-84: табл; рис. – Библиогр.: 1 назв.

K245. Артьоменкова, І.В. Тестування програми для визначення потоку тепла сформованого у неоднорідному акустичному полі / І.В. Артьоменкова, В.В. Бутнару; наук. кер. В.Б. Роганков, О.Ю. Розіна. – С. 56-58: рис. – Бібліогр.: 1 назв.

K246. Балабан, І.О. Ядерна зима та її екологічні наслідки / І.О. Балабан; наук. кер. Г.В. Кіріяк. – С. 3-4. – Бібліогр.: 2 назв.

K247. Вороненко, Ю.Е. О преимуществах использования природного газа в качестве моторного топлива / Ю.Е. Вороненко; науч. рук. М.М. Кологривов. – С. 73-75. – Бібліогр.: 2 назв.

K248. Галюров, И.П. Новая технология подогрева высоковязких нефтей / И.П. Галюров; науч. рук. М.М. Кологривов. – С. 78-80: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

K249. Георгієш, К.В. Мікрохвильова установка для екстрагування з рослинних матеріалів / К.В. Георгієш; наук. кер. І.Л. Бошкова. – С. 141-142: рис.

K250. Гетманченко, В.В. Оцінка стану атмосферного повітря в Одеській області / В.В. Гетманченко; наук. кер. Г.В. Кіріяк. – С. 4-6.

K251. Гожелов, Д.П. Перспективные схемы получения воды из атмосферного воздуха при помощи холодильных агрегатов / Д.П. Гожелов, С.Ю. Мазуренко; науч. рук. А.С. Титлов. – С. 6-11: рис. – Библиогр.: 2 назв.

K252 Гожелов, Д.П. Разработка схемных и конструктивных решений абсорбционных холодильных приборов при работе с альтернативными и возобновляемыми источниками тепловой энергии / Д.П. Гожелов, И.В. Тимофеев, [В.С.] Карапетров; науч. рук. А.С. Титлов. – С. 11-15. – Библиогр.: 9 назв.

⁵ Приклад біб. опису: Андерсон, А.Ю. Выбор оптимальной конструкции паропровода и его изоляции на ПАО «Эксимнефтепродукт» / А.Ю. Андерсон, П.Н. Юношев; науч. рук. М.М. Кологривов // Еколого-енергетичні проблеми сучасності: зб. наук. пр. XV Всеукр. наук.-техн. конф. молодих учен. та студ., Одеса, 14 квіт. 2015 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 82-84: табл; рис. – Библиогр.: 1 назв.

К253. Гончаренко, В.А. Экспериментальное изучение рабочих характеристик тепломассообменных аппаратов на основе подвижного насадочного слоя / В.А. Гончаренко, В. Шумиловская; науч. рук. А.В. Дорошенко. – С. 43-47: рис. – Библиогр.: 4 назв.

К254. Иванов, В.В. Является ли электрический автотранспорт действительно «зеленым» / В.В. Иванов; науч. рук. О.Я. Хлиева. – С. 15-18.

К255. Казакина, О.Н. Разработка абсорбционных бытовых приборов с тепловыми камерами / О.Н. Казакина, Ю.А. Козонова, С.В. Вольневич; науч. рук. А.С. Титлов. – С. 100-102.

К256. Карайван, О.К. Аналіз впровадження енергозберігаючих технологій на газорозподільній станції / О.К. Карайван, Аль Ісса Сухіл; наук. кер. А.В. Роженцев, О.Я. Хлієва. – С. 18-19: рис.

К257 Карапетров, В.С. Розробка малих холодильних апаратів для фермерських і селянських господарств, що працюють на поновлювальному джерелі енергії / В.С. Карапетров; наук. кер. О.С. Тітлов. – С. 102-104.

К258. Карпишина, В.А. Використання відходів галузі переробки зерна / В.А. Карпишина; наук. кер. М.М. Зацеркляний. – С. 96-98. – Бібліогр.: 3 назв.

К259. Козонова, Ю.А. Определение теплофизических свойств кофе / Ю.А. Козонова; науч. рук. А.С. Титлов. – С. 104-108. – Библиогр.: 4 назв.

К260. Колесник, А.О. Исследование тепловой изоляции танкеров для транспортирования СПГ / А.О. Колесник; науч. рук. Т.В. Дьяченко. – С. 139-141: рис. – Библиогр.: 4 назв.

К261. Колесниченко, Н.А. К вопросу о конечной скорости распространения тепла в твердом теле / Н.А. Колесниченко; науч. рук. И.Л. Бошкова. – С. 142-144. – Библиогр.: 1 назв.

К262. Король В.О. Дослідження режимів теплової обробки виноградної мезги / В.О. Король; наук. кер. В.О. Волчок. – С. 124-126: табл. – Бібліогр.: 3 назв.

К263. Лабай, А.Н. Современные методы снижения потерь нефтепродуктов при их хранении в резервуарах / А.Н. Лабай; науч. рук. И.Л. Бошкова. – С. 145-147; 210-212. – Библиогр.: 2 назв.

К264. Лукьянова, А.С. Современные теоретические представления о сдвиговой и объемной вязкости жидкости / А.С. Лукьянова; науч. рук. И.Л. Бошкова. – С. 129-131: рис. – Библиогр.: 3 назв.

К265. Ляшенко К.І. Пилоутворення на зернопереробних підприємствах і деякі способи очистки повітря від пилу / К.І. Ляшенко; наук. кер. М.М. Зацеркляний. – С. 80-81. – Бібліогр.: 1 назв.

К266. Малухіна, Д.Є. Комплексна система управління якістю очистки стічних вод зернопереробних підприємств / Д.Є. Малухіна, Є.В. Тарасюк; наук. кер. М.М. Зацеркляний. – С. 86-90. – Бібліогр.: 3 назв.

К267. Минев, А.Б. Система автономного энергоснабжения многопрофильного фермерского хозяйства / А.Б. Минев; науч. рук. Л.З. Бошков. – С. 108-109.

К268. Моисеев, К.В. Аналіз доцільного впровадження ресурсозберігаючої технології при зливо-наливних операціях на нафтобазах / К.В. Моисеев; наук. кер. О.Я. Хлієва. – С. 24-26. – Бібліогр.: 4 назв.

К269. Мохаммед Мусса. Солнечные системы кондиционирования воздуха на основе абсорбционного цикла и полимерных солнечных коллекторов / Махаммед Мусса; науч. рук. А.В. Дорошенко. – С. 47-49: рис. – Библиогр.: 3 назв.

К270. Наумук, А.В. Исследование температурных режимов при хранении красных столовых вин / А.В. Наумук; науч. рук. В.А. Волчок. – С. 127-129: табл. – Библиогр.: 4 назв.

К271. Нитуда, В.М. Очистка рідких промислових відходів зернопереробних підприємств / В.М. Нитуда; наук. кер. М.М. Зацеркляний. – С. 22-24. – Бібліогр.: 9 назв.

К272. Нікітін, І.В. Розробка алгоритму для визначення швидкості дисипації енергії рідини при кавітації у капілярному каналі / І.В. Нікітін; наук. кер. О.Ю. Розіна. – С. 94-96: табл., рис. – Бібліогр.: 1 назв.

К273. Озолин, Н.Е. Анализ влияния давления в системе на процессы тепломассообмена в элементах абсорбционного холодильного агрегата / Н.Е. Озолин, И.Н. Ищенко; науч. рук. А.С. Титлов. – С. 26-30.

К274. Озолин, Н.Е. Повышение энергетической эффективности абсорбционных холодильных приборов, работающих с нестабильными источниками тепловой энергии / Н.Е. Озолин, А.О. Холодков, И.Н. Ищенко; науч. рук. А.С. Титлов. – С. 115-118. – Библиогр.: 5 назв.

К275. Ольбішевська, О.М. Застосування методів ресурсоефективного виробництва на підприємствах харчової промисловості України / О.М. Ольбішевська; наук. кер. Г.В. Крусір. – С. 31-32. – Бібліогр.: 1 назв.

К276. Оренчук, Є.А. Закономірності процесів осадження і фільтрування стічних вод зернопереробних підприємств / Є.А. Оренчук; наук. кер. М.М. Зацеркляний. – С. 109-112. – Бібліогр.: 3 назв.

К277. Осадчук, Е.А. Разработка систем получения воды из атмосферного воздуха на базе абсорбционных водоаммиачных холодильных машин и солнечных коллекторов и анализ их режимных параметров / Е.А. Осадчук, С.Ю. Мазуренко; науч. рук. А.С. Титлов. – С. 37-40: рис. – Библиогр.: 2 назв.

К278. Осадчук, Е.А. Сравнение холодильников по степени техногенного воздействия на окружающую среду / Е.А. Осадчук; науч. рук. А.С. Титлов. – С. 112-114.

К279. Парфенюк, В.В. Использование солнечной энергии для повышения энергоэффективности действующих элеваторов / В.В. Парфенюк; науч. рук. Л.З. Бошков. – С. 118-119.

К280. Павлів, Л.В. Сланцевий газ – альтернативне паливо або шлях до збільшення антропогенного навантаження в місці видобутку? / Л.В. Павлів; наук. кер. О.Я. Хлієва. – С. 93-94.

К281. Пустовойтенко, С.В. Оцінка доцільності добавок наночастинок у компресорне масло для підвищення еколого-енергетичної ефективності

холодильного обладнання / С.В. Пустовойтенко, Т.Ю. Ігнатова; наук. кер. В.П. Желєзний, О.Я. Хлієва. – С. 32-34: рис.

К282. Радионова, Т.А. Анализ возможностей получения холода за счет вторичных энергоресурсов пищевых производств / Т.А. Радионова; науч. рук. В.З. Геллер. – С. 122-124.

К283. Савцова, К.О. Фізико-хімічні властивості морських прибережних вод як показник їхнього екологічного стану / К.О. Савцова; наук. кер. А.Л. Цикало. – С. 75-77: рис.

К284. Смолий, В.А. Индивидуальное энергообеспечение жилых домов – путь к рационализации природопользования / В.А. Смолий; науч. рук. Я.П. Русева. – С. 137-139. – Библиогр.: 4 назв.

К285. Соколова, І.Ф. Розробка алгоритму управління екологічною безпекою виноробних підприємств / І.Ф. Соколова; наук. кер. Г.В. Крусір. – С. 34-36: рис. – Бібліогр.: 1 назв.

К286. Солодкая, А.В. Рекуперативные теплообменники с дисперсной насадкой для теплотехнологических установок / А.В. Солодкая; науч. рук. И.Л. Бошкова. – С. 147-149: рис.

К287. Стойловська, Е.С. Особливості утворення відходів і пилу на підприємствах з виробництва борошна, круп і комбикормів / Е.С. Стойловська; наук. кер. М.М. Зацеркляний. – С. 40-43. – Бібліогр.: 10 назв.

К288. Суружий, К.В. Оценка эколого-энергетической эффективности некоторых процессов пищевых производств / К.В. Суружий, О.В. Сикорская; науч. рук. В.З. Геллер. – С. 120-122.

К289. Тиндюк, С.О. Поводження з відходами, що утворюються при переробці зерна / С.О. Тиндюк; наук. кер. М.М. Зацеркляний. – С. 54-55. – Бібліогр.: 5 назв.

К290. Толмаченко, Г.О. Исследование безопасности кисломолочных продуктов / Г.О. Толмаченко; науч. рук. И.П. Кондратенко. – С. 135-136: табл. – Библиогр.: 3 назв.

К291. Тополчан, А.І. Перспективи застосування локальних очисних споруд в молочній промисловості / А.І. Тополчан; наук. кер. Р.І. Шевченко. – С. 61-64: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К292. Туровцева, К.Є. Перспективи біогазових технологій в харчовій промисловості / К.Є. Туровцева; наук. кер. Р.І. Шевченко. – С. 64-66: табл. – Бібліогр.: 3 назв.

К293. Фундамент, А.В. Проблемы накопления и утилизации твердых бытовых отходов в современном мире / А.В. Фундамент; науч. рук. А.С. Савченко. – С. 133-134: рис.

К294. Холодков, А.О. Анализ режимов теплообмена и гидравлических режимов течения водоаммиачного раствора в генераторе абсорбционного холодильного агрегата (АХА) / А.О. Холодков, С.Ю. Мазуренко; науч. рук. А.С. Титлов, О.А. Титлова. – С. 66-71: рис. - Библиогр.: 3 назв.

К295. Холодков, А.О. Разработка принципов энергосберегающего управления холодильными аппаратами абсорбционного типа / А.О. Холодков; науч. рук. А.С. Титлов. – С. 71-73.

К296. Чернишова, О.О. Еколого-енергетичні аспекти виробництва м'ясної продукції / О.О. Чернишова; наук. кер. Г.В. Кіріяк. – С. 20-22.

К297. Шимчук, Н.А. Исследование вязкости некоторых нанофлюидов / Н.А. Шимчук; науч. рук. В.З. Геллер. – С. 50-53: рис. – Библиогр.: 2 назв.

К298. Шостік, Д.І. Особливості переробки відходів зернопереробних підприємств / Д.І. Шостік; наук. кер. М.М. Зацеркляний. – С. 84-86. – Бібліогр.: 2 назв.

К299. Юшкевич, А.В. Закономірності процесів очистки стічних вод зернопереробних підприємств у дискових біофільтрах / А.В. Юшкевич; наук. кер. М.М. Зацеркляний. – С. 131-132. – Бібліогр.: 2 назв.

К300. Янов, А.С. Отходы как источник энергии / А.С. Янов; науч. рук. Н.И. Лапардин. – С. 90-92.

К301. Яссер Алназхан. Солнечные холодильные системы на основе газожидкостного солнечного коллектора СКг-ж / Яссер Алназхан; науч. рук. А.В. Дорошенко. – С. 58-61: рис.

К302. Rogut, M. The working fluid composition impact on thermodynamic efficiency of the inverse linde cycle / M. Rogut; research supervisor A.V. Rozhentsev. – P. 98-99.

36. тез доп. 75-ої наук. конф. викл. акад., Одеса, 20-24 квіт. 2015 р.
/ Одес. нац. акад. харч. технологій; під заг. ред. Б.В. Єгорова. –
Одеса, 2015⁶

К303. Алексашин, О.В. Модернізація просіювача барабанного типу / О.В. Алексашин, Г.А. Аванесьянц, Т.О. Кизима. – С. 183.

К304. Алексашин, О.В. Модернізація ситоповітряного сепаратора / О.В. Алексашин, А.В. Меліхов. – С. 185.

К305. Алексашин, О.В. Тістозмішувач для виробництва бараночних виробів / О.В. Алексашин, Р.Ю. Лавренюк. – С. 184.

К306. Амбарцумянц, Р.В. Динаміка імпульсного редуктора з кулісним перетворювачем руху / Р.В. Амбарцумянц, М.І. Субботіна. – С. 217-218.

К307. Амбарцумянц, Р.В. Енергоефективність скребкового конвеєра з рухливим дном жолоба / Р.В. Амбарцумянц, С.С. Орлова. – С. 215-217.

К308. Амбарцумянц, Р.В. Захоплюючий пристрій для потрошіння кальмарів / Р.В. Амбарцумянц, Е.А. Горкавенко. – С. 218-219: рис.

⁶ Приклад біб. опису: Алексашин, О.В. Модернізація просіювача барабанного типу / О.В. Алексашин, Г.А. Аванесьянц, Т.О. Кизима // 36. тез доп. 75-ої наук. конф. викл. акад., Одеса, 20-24 квіт. 2015 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій; під заг. ред. Б.В. Єгорова. – Одеса, 2015. – С. 183.

- К309.** Амбарцумянц, Р.В. Математичне моделювання траєкторії руху ноги крокуючих машин / Р.В. Амбарцумянц, О.Д. Арабаджи. – С. 219-220: рис.
- К310.** Антіпіна, О.О. Отримання геміцелюлоз з кавового шламу / О.О. Антіпіна. – С. 89-90: табл.
- К311.** Атанасова, В.В. Технологічні особливості приготування страв з сочевиці / В.В. Атанасова. – С. 143-144.
- К312.** Бакаленко, В.А. Нові заквашувальні культури прямого внесення для виробництва напівтвердих сичужних сирів / В.А. Бакаленко – С. 119-120. – Бібліогр.: 5 назв.
- К313.** Басюркіна, Н.Й. Стан і напрями розвитку харчової промисловості Причорноморського регіону України / Н.Й. Басюркіна. – С. 227-229. – Бібліогр.: 1 назв.
- К314.** Берегова, Т.А. До питання щодо відповідності безпеки вітчизняної м'ясної продукції вимогам ЄС / Т.А. Берегова. – С. 229-230.
- К315.** Біленька, І.Р. Встановлення оптимальних співвідношень складових конфітюру на основі коріння селери / І.Р. Біленька, Я.А. Голінська. – С. 136-138: табл. – Бібліогр.: 5 назв.
- К316.** Бондар, С.М. Безреагентний метод очищення стічних вод олійножирової промисловості / С.М. Бондар. – С. 80-81. – Бібліогр.: 4 назв.
- К317.** Бондар, С.М. Дослідження мембранного процесу очищення стічних вод олійножирової промисловості / С.М. Бондар, О.Б. Чабанова, А.А. Чабанова. – С. 121-123: табл. – Бібліогр.: 4 назв.
- К318.** Бондаренко, Н.В. Математичне моделювання оптимальних режимів термічного оброблення напівкопчених ковбас / Н.В. Бондаренко, А.Д. Солецька. – С. 69-70: рис.
- К319.** Бородін, В.М. Педагогічні заходи підвищення рівня свідомості студентів щодо збереження власного здоров'я / В.М. Бородін, Р.С. Яготін. – С. 284-285.
- К320.** Браженко, В.Є. Особливості експлуатації мобільних комбікормових заводів та техніки безпеки / В.Є. Браженко, О.О. Фесенко. – С. 2-4.
- К321.** Брайко, М.Г. Змістовне проектування нових продуктів (на прикладі ігристого вина) / М.Г. Брайко, О.О. Голубьонкова. – С. 253-255. – Бібліогр.: 4 назв.
- К322.** Бурдо, А.К. Розробка НВЧ технології отримання екстрактів з пряних рослин / А.К. Бурдо. – С. 138-140. – Бібліогр.: 3 назв.
- К323.** Бурдо, О.Г. Математичне моделювання процесу кристалізації води в ультразвуковому полі / О.Г. Бурдо, Ф.А. Трішин, О.Р. Трач. – С. 206-207.
- К324.** Бурдо, О.Г. Порівняння методів низькотемпературної демінералізації води / О.Г. Бурдо, Ф.А. Трішин, Ю.В. Орловська. – С. 205.
- К325.** Васильєв, В.П. Аналітичні аспекти застосування фітнес-програм для жінок з урахуванням їх соматипу / В.П. Васильєв, Н.Г. Лаговська. – С. 285-287.

К326. Ватренко, О.В. Комп'ютерне моделювання роботи мембран кришок консервної скляної тари / О.В. Ватренко. – С. 168-169: рис.

К327. Верхівкер, Я.Г. Сучасні види споживчої тари для консервованих харчових продуктів, їх основні переваги та недоліки / Я.Г. Верхівкер, О.М. Мирошніченко. – С. 66-67.

К328. Визначення лауріл глютамінової кислоти по сенсibiliзованій люмінесценції іона Tb (III) в комплексі з ципрофлоксацином / С.В. Бельтюкова, О.В. Малинка, О.О. Лівенцова, Ю.С. Сітнікова. – С. 275-276: рис. – Бібліогр.: 5 назв.

К329. Вігуржинська, С.Ю. Мотивація персоналу в сучасних умовах / С.Ю. Вігуржинська. – С. 231-232. – Бібліогр.: 5 назв.

К330. Віннікова, Л.Г. Визначення антагоністичної дії молочнокислих бактерій роду *Lactobacillus plantarum* по відношенню до поверхневої мікробіоти м'яса / Л.Г. Віннікова, А.В. Кишеня. – С. 70-71.

К331. Войтенко, О.К. Використання принципу «ЛЕГО» для розробки енергоефективних технологічних рішень в консервній промисловості / О.К. Войтенко, Я.Г. Верхівкер. – С. 68.

К332. Волков, В.Е. Математична теорія вібраційного горіння / В.Е. Волков. – С. 210-211.

К333. Волков, В.Е. Нечітка логіка та керування складними системами / В.Е. Волков, Н.О. Макоед. – С. 211-212.

К334. Волкова, С.Ф. Систематизація ознак, притаманних стадіям життєвого циклу підприємства / С.Ф. Волкова, О.Л. Фрум. – С. 242-243.

К335. Гапонюк, О.І. Інтенсифікація основних процесів фермерських транспортно-технологічних комплексів попередньої обробки зерна / О.І. Гапонюк, Л.Г. Гросул, Г.А. Гончарук. – С. 174-175.

К336. Гапонюк, О.І. Модернізація луцильника з комбінованими вальцями / О.І. Гапонюк, О.В. Алексашин, Є.С. Вакуленко. – С. 181-183.

К337. Гапонюк, О.І. Особливості проектування та розрахунку модульних фільтрів вертикального типу ZEO-FV для аспірації норії / О.І. Гапонюк, Г.А. Гончарук, А.В. Ульяницький. – С. 176-177: табл., рис.

К338. Гапонюк, О.І. Рациональні характеристики «процесу знепилення станцій розвантаження вагонів» / О.І. Гапонюк, Г.А. Гончарук. – С. 178-180: рис.

К339. Георгієш, К.В. Мікрохвильова установка безперервної дії для екстрагування БАР з рослинних матеріалів / К.В. Георгієш. – С. 188-189: рис.

К340. Герега, О.М. Комп'ютерне моделювання процесів перколяційного типу / О.М. Герега. – С. 214-215. – Бібліогр.: 5 назв.

К341. Гладушняк, О.К. Метод миття коренеплодів / О.К. Гладушняк, О.М. Всеволодов. – С. 164-166: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К342. Голубьонкова, О.О. Актуальні методи оцінки ефективності маркетингової діяльності вищого навчального закладу / О.О. Голубьонкова, І.О. Маштакова. – С. 261-263: рис. – Бібліогр.: 5 назв.

К343. Голубьонкова, О.О. Інноваційні методи просування послуг на ринок / О.О. Голубьонкова, Ю.Ю. Пашенко. – С. 263-265. – Бібліогр.: 6 назв.

К344. Делі, І.І. Розрахунок та проектування відцентрової фрикційної муфти з клиновидними перетворювачами зусиль / І.І. Делі. – С. 221-223: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К345. Дец, Н.О. Стійкість пряно-олійних сумішей при зберіганні / Н.О. Дец. – С. 110-111: табл.

К346. Дишкантюк, О.В. Діловий туризм: стан та перспективи розвитку в Україні / О.В. Дишкантюк, В.Д. Олійник. – С. 149-150. – Бібліогр.: 4 назв.

К347. Дідух, Г.В. Отримання мікропартикуляту з концентрату білків молочної сироватки / Г.В. Дідух. – С. 125-130: рис. – Бібліогр.: 10 назв.

К348. Дідух, С.М. Оцінка фінансового стану та структури капіталу провідних агрохолдингів України / С.М. Дідух. – С. 233-235: табл. – Бібліогр.: 5 назв.

К349. Дроздов, О.І. Дослідження показників безпечності біорозкладної упаковки для харчових продуктів / О.І. Дроздов, К.В. Єриганов. – С. 63-64.

К350. Дроздов, О.І. Стан європейського і американського ринку вінілових грамплатівок / О.І. Дроздов. – С. 74-75.

К351. Дюдін, І.А. Полігексаметиленгуанідін гідрохлорид як фактор впливу на термін зберігання пастеризованого молока / І.А. Дюдін. – С. 104-106: табл.

К352. Д'яконова, А.К. Розробка нових емульсійних продуктів функціонального призначення / А.К. Д'яконова, В.С. Чернат. – С. 130-131.

К353. Д'яконова, А.К. Розробка технології виробництва напоїв зі збалансованим мінеральним складом / А.К. Д'яконова, В.В. Нестеренко. – С. 131.

К354. Єгоров, Б.В. Аналіз сировини та рецептів комбікормів для риби / Б.В. Єгоров, Л.В. Фігурська. – С. 16-17.

К355. Єгоров, Б.В. Використання вторинних продуктів консервної промисловості в комбікормах для коней / Б.В. Єгоров, О.Г. Цюндик. – С. 17-19.

К356. Єгоров, Б.В. Доцільність використання томатних відходів при виробництві кормових добавок / Б.В. Єгоров, І.С. Малакі. – С. 10-12.

К357. Єгоров, Б.В. Жом цукрового буряку – цінний кормовий засіб у годівлі великої рогатої худоби / Б.В. Єгоров, М.О. Могилянський. – С. 12-13.

К358. Єгоров, Б.В. Інноваційні технології виробництва комбікормової продукції на модульних мобільних установках / Б.В. Єгоров, І.К. Чайка, В.Є. Браженко. – С. 25-27: рис.

К359. Єгоров, Б.В. Особливості формування рецептур комбікормів для співучої та декоративної птиці / Б.В. Єгоров, Т.В. Бордун. – С. 6-7.

К360. Єгоров, Б.В. Резерви ресурсо- та енергозбереження в комбікормовому виробництві / Б.В. Єгоров, О.Г. Бурдо, Н.В. Хоренжий. – С. 7-10: табл. – Бібліогр.: 4 назв.

К361. Єгоров, Б.В. Удосконалення технології виробництва комбікормів для молодняка сільськогосподарської птиці / Б.В. Єгоров, Ю.Я. Кузьменко. – С. 14-15: табл., рис.

К362. Жигунов, Д.О. Напрями глибокої переробки зерна у світі / Д.О. Жигунов, Є.І. Шутенко, Р.С. Давидов. – С. 30-33: рис. – Бібліогр. : 4 назв.

К363. Жигунов, Д.О. Порівняння досліджень різних методів відмивання клейковини / Д.О. Жигунов, В.П. Стоянова. – С. 35-37: табл. – Бібліогр.: 4 назв.

К364. Жигунов, Д.О. Розробка енергоощадної технології переробки зерна кукурудзи в муку / Д.О. Жигунов, А.О. Донець, М.О. Ковальов. – С. 34-35: табл.

К365. Жигунов, Д.О. Розширення асортименту круп'яних продуктів на основі вівсяних пластівців / Д.О. Жигунов, О.С. Волошенко, М.С. Смоглій. – С. 33-34: табл.

К366. Захлевська, Т.В. Здоров'язберігаючі технології як алгоритм збереження та зміцнення здоров'я молоді / Т.В. Захлевська, Т.В. Волкова. – С. 282-284.

К367. Зиков, О.В. Використання систем адресної доставки енергії при удосконаленні процесів ректифікації / О.В. Зиков. – С. 189-191: рис.

К368. Зиков, О.В. Моделювання процесу сушіння з використанням механізму капілярного гальмування / О.В. Зиков, Г.Ф. Смирнов. – С. 191-192: рис.

К369. Значимість маркетингових досліджень у QFD-методології при формуванні якості нових зернових продуктів / М.Р. Мардар, Д.О. Жигунов, І.А. Устенко, М.М. Голубева. – С. 251-253: рис.

К370. Золовська, О.В. Новітні технології виробництва молочно-рослинних десертів у закладах ресторанного господарства / О.В. Золовська, Л.М. Тележенко. – С. 147.

К371. Изменение количественного и качественного состава микробиоты семян сои в зависимости от условий хранения / А.В. Егорова, Л.В. Труфкати, Г.И. Евдокимова, Т.В. Шпырко. – С. 59.

К372. Ізбаш, Є.О. Розробка технології кисломолочних напоїв зі стевією / Є.О. Ізбаш. – С. 102-104.

К373. Іоргачова, К.Г. Використання борошна з пшениці ваксі в технології галет на основі крохмальних сиропів / К.Г. Іоргачова, К.В. Хвостенко, І.В. Приз. – С. 55-56.

К374. Іоргачова, К.Г. Оптимізація складу безглютенових бісквітних напівфабрикатів / К.Г. Іоргачова, О.В. Макарова, О.М. Котузаки. – С. 46-48.

К375. Іщенко, С.В. Моделювання процесу опріснення методом виморожування / С.В. Іщенко. – С. 170-172.

К376. Каламан, О.Б. Проблеми інвестиційного розвитку підприємств виноградарства Півдня України / О.Б. Каламан. – С. 271-273.

К377. Калугіна, І.М. Розробка технології солодких страв з радіопротекторними властивостями / І.М. Калугіна. – С. 134-136. – Бібліогр.: 4 назв.

К378. Капетула, С.М. Узагальнення бази експериментальних даних при екстрагуванні рослинної сировини в електромагнітному полі / С.М. Капетула. – С. 193-195: табл. – Бібліогр. : 2 назв.

К379. Капрельянц, Л.В. Комплексная переработка жмыха семян льна / Л.В. Капрельянц, Т.А. Величко, Н.А. Швец. – С. 62.

К380. Капрельянц, Л.В. Разработка технологий синбиотических биологически активных добавок / Л.В. Капрельянц, Л.А. Крупицкая. – С. 60.

К381. Капрельянц, Л.В. Розробка біотехнології отримання функціональних інгредієнтів з зернової сировини / Л.В. Капрельянц, О.Д. Журлова. – С. 57-58.

К382. Карунський, О.Й. Використання яблучних вичавок при виробництві комбікормів / О.Й. Карунський, О.Є. Воецька. – С. 19-21.

К383. Кашкано, М.А. Розширення асортименту соусів зі збалансованим складом поліненасичених жирних кислот / М.А. Кашкано. – С. 146.

К384. Кепін, М.І. Переробка кизилу холодним способом / М.І. Кепін, О.К. Гладушняк, О.П. Юрчишен. – С. 166-168: табл., рис. – Бібліогр. : 2 назв.

К385. Килименчук, О.О. Застосування масла амаранту при вирощуванні молочнокислих культур / О.О. Килименчук, М.І. Охотська, Г.Й. Євдокимова. – С. 58.

К386. Кирилов, В.Х. Використання ексенергетичного аналізу для плодовоовочевих сховищ / В.Х. Кирилов, Н.П. Худенко. – С. 223-225: рис.

К387. Кіріяк, Г.В. Підвищення екологічної безпеки м'ясопереробного підприємства із застосуванням методики ресурсоефективного та більш чистого виробництва / Г.В. Кіріяк, О.О. Чернишова. – С. 81-83.

К388. Кіров, І.М. Дослідження історичних етапів розвитку товарознавства у розвинутих капіталістичних країнах і Україні / І.М. Кіров, О.Б. Ткаченко, С.Г. Когут. – С. 75-77. – Бібліогр.: 1 назв.

К389. Коваленко, Н.О. Особливості розвитку санаторного-курортного комплексу / Н.О. Коваленко. – С. 151-152.

К390. Когут, С.Г. Проблеми оцінки якості зернових продуктів / С.Г. Когут. – С. 77-78. – Бібліогр.: 3 назв.

К391. Козонова, Ю.О. Функціональні швидкозаморожені овочеві салати з використанням водоростів / Ю.О. Козонова. – С.140.

К392. Колесник, В.І. Про оптимізацію поєднання різних елементів системи оплати праці / В.І. Колесник. – С. 235-236; 270-271. – Бібліогр.: 4 назв.

К393. Колесніченко, С.Л. Емульсійний соус як продукт профілактичного призначення / С.Л. Колесніченко. – С. 134.

К394. Кордзая, Н.Р. Просування товарів та послуг за допомогою Online-маркетингу / Н.Р. Кордзая. – С. 255-257. – Бібліогр.: 5 назв.

К395. Коркач, Г.В. Використання продуктів переробки топінамбуру в технології цукрового печива / Г.В. Коркач, С.М. Павловський, Ю.Р. Кушнір. – С. 50-52: табл.

К396. Котляр, Є.О. Розробка купажів рослинних олій / Є.О. Котляр. – С. 114-115: рис. – Бібліогр.: 9 назв.

К397. Крупіна, С.В. Оцінка стану об'єктів інтелектуальної власності в Україні / С.В. Крупіна. – С. 236-238.

К398. Крусір, Г.В. Оцінка безпеки борошняних виробів методом біотестування / Г.В. Крусір, І.П. Кондратенко. – С. 85-86: табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К399. Крусір, Г.В. Управління екологічною безпекою виноробних підприємств / Г.В. Крусір, І.Ф. Соколова. – С. 83-85: рис.

К400. Кузнецова, К.Д. Впровадження концепції здорового харчування у ресторанному господарстві / К.Д. Кузнецова. – С. 152-153. – Бібліогр.: 4 назв.

К401. Кулаковська, Т.А. Оцінка ефективності заходів державної підтримки розвитку аграрного сектору економіки України / Т.А. Кулаковська. – С. 240-242: табл.

К402. Кушнір, Н.А. Перспективи використання глютену для кулінарних виробів / Н.А. Кушнір. – С. 142-143.

К403. Лазаренко, Н.А. Оптимізація рецептурних композицій конфітуру на основі коріння пастернаку / Н.А. Лазаренко, І.Р. Біленька. – С. 144-146: табл. – Бібліогр.: 3 назв.

К404. Лебеденко, Т.Є. Удосконалення способу активації дріжджів з використанням плодів фітодобавок / Т.Є. Лебеденко, В.О. Кожевнікова, Г.В. Гулько. – С. 48-50: табл.

К405. Левицький, А.П. Антидисбіотичні речовини в годівлі сільськогосподарських тварин та птиці / А.П. Левицький, А.П. Лапінська. – С. 21-23.

К406. Ліганенко, М.Г. Перспективи розвитку гастрономічного туризму в Туреччині на прикладі м. Стамбул / М.Г. Ліганенко. – С. 155-157. – Бібліогр.: 2 назв.

К407. Лобода, Ю.Г. Сутність і функції електронного підручника в процесі професійної підготовки / Ю.Г. Лобода, О.Ю. Орлова. – С. 212-214.

К408. Лобоцька, Л.Л. Інвестиційна складова фондового ринку України / Л.Л. Лобоцька. – С. 243-245: табл.

К409. Магденко, С.О. Географічна структура зовнішньоекономічної діяльності України / С.О. Магденко. – С. 246-248: табл.

К410. Макаринська, А.В. Еволюція біологічно активних речовин і способів збагачення комбікормової продукції / А.В. Макаринська. – С. 23-25: рис.

К411. Макаринська, А.В. Технологічні способи переробки водоростей / А.В. Макаринська. – С. 28-29: рис.

К412. Макарова, О.В. Технологічні рішення для підвищення якості хлібних виробів на зерновій основі / О.В. Макарова, Г.Ф. Пшенишнюк, Г.С. Іванова. – С. 52-54.

К413. Малинка, О.В. Визначення харчової добавки Е621 методом тонкошарової хроматографії з люмінесцентним детектуванням / О.В. Малинка. – С. 273-275: табл. – Бібліогр.: 5 назв.

К414. Манолі, Т.А. Використання збагаченої олії в технології рибних пресервів з метою посилення консервуючого ефекту при зберіганні в умовах помірних позитивних температур / Т.А. Манолі, Н.М. Кушніренко, Я.О. Баришева. – С. 72-74.

К415. Меліх, О.О. «Право на харчування» в умовах інфляції / О.О. Меліх. – С. 245-246.

К416. Мординський, В.П. Результати виробничих досліджень вакуумної мікрохвильової сушарки лецитину / В.П. Мординський, П.І. Светлічний. – С. 196-197: рис.

К417. Новічкова, Т.П. Ресторанний бізнес в Україні / Т.П. Новічкова, О.М. Голодонюк, А.В. Демус. – С. 153-155.

К418. Осадчук, І.В. Науково-методологічні основи забезпечення якості та безпеки продуктів харчування / І.В. Осадчук. – С. 277-278.

К419. Оцінка якості комбікормів для поросят / О.Є. Воецька, А.В. Макаринська, А.П. Лапінська, Г.Й. Євдокимова. – С. 4-6.

К420. Павлов, О.І. Дослідницьке поле руралістики як міждисциплінарної наукової галузі / О.І. Павлов. – С. 225-227.

К421. Павлюк, О.В. Формування здоров'язбережної компетентності у студентів ОНАХТ під час навчально-виховного процесу / О.В. Павлюк, Л.М. Цапенко. – С. 287-288.

К422. Паскал, Ю.Г. Асортимент корисних десертних страв для закладів ресторанного господарства / Ю.Г. Паскал. – С. 141.

К423. Перетяка, С.М. Пелети з виноградних вичавків / С.М. Перетяка. – С. 199-200.

К424. Петров, В.М. Комбіновані машини для переробки рису / В.М. Петров. – С. 180-181.

К425. Порівняльна характеристика способів відкладеного випікання хлібобулочних виробів функціонального призначення / І.В. Солоницька, Г.Ф. Пшенишнюк, Р.Ю. Мальков, І.С. Коцюк. – С. 54-55.

К426. Резніченко, Д.М. Системний аналіз теплонасосної вакуум-випарної установки / Д.М. Резніченко, О.В. Зиков, Г.Ф. Смірнов. – С. 200-202.

К427. Резніченко, Д.М. Стенд дослідження вакуум-випарної установки на основі теплового насосу / Д.М. Резніченко, В.П. Мординський. – С. 202-203: рис.

К428. PEST-аналіз маркетингового середовища підприємств з виробництва комбікормів для декоративної та співучої птиці / М.Р. Мардар, Б.В. Єгоров, Т.В. Бордун, О.А. Кручек, Т. Пономаренко. – С. 78-80; 257-259: табл. – Бібліогр.: 2 назв.

К429. Решта, С.П. Основні підходи до визначення біологічної активності олігомерів вуглеводів методами *in vitro* / С.П. Решта, О.І. Данилова. – С. 64-66.

К430. Рибін, Б.С. Узагальнені криві Ліссажу / Б.С. Рибін. – С. 223.

К431. Розробка та апробація балової шкали для органолептичної оцінки якості сумішей зернових пластівців / М.Р. Мардар, Д.О. Жигунов, М.М. Голубєва, К. Ярошенко. – С. 37-39. – Бібліогр.: 3 назв.

К432. Розробка технології напоїв дієтичного харчування на основі молочної сироватки / О.Б. Чабанова, С.М. Бондар, О.Ф. Нєдова, А.А. Чабанова. – С. 108-110: табл., рис. – Бібліогр.: 1 назв.

К433. Ружицька, Н.В. Конструкції вакуум-випарних апаратів нового типу / Н.В. Ружицька, Т.А. Макаренко, С.А. Малашевич. – С. 203-204: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К434. Ружицька, Н.В. Концентрування кавових екстрактів в мікрохвильовій вакуум-випарній установці / Н.В. Ружицька, Т.А. Макаренко. – С. 195-196: табл., рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К435. Ряшко, Г.М. Аналіз шляхів зниження енергетичної цінності маффінів / Г.М. Ряшко. – С. 157-159: табл. – Бібліогр.: 5 назв.

К436. Салавеліс, А.Д. Овочеві муси для оздоровчого та профілактичного харчування / А.Д. Салавеліс. – С. 131-133: табл.

К437. Саламатіна, С.Є. Перспективи розвитку гастрономічного туризму на півдні Одещини / С.Є. Саламатіна, А.М. Іванов. – С. 159-161.

К438. Самофатова, В.А. Раціональне використання матеріально-ресурсного потенціалу як фактор сталого розвитку харчової промисловості / В.А. Самофатова. – С. 232-233.

К439. Саркісян, Г.О. Теоретичні основи організації роботи SPA-готелів при виноробних підприємствах Одещини / Г.О. Саркісян. – С. 162-163: табл.

К440. Свистун, Т.В. Фандразинг і комерціалізація наукових розробок / Т.В. Свистун. – С. 238-240.

К441. Севастьянова, О.В. Імітатори жирів гідроколоїдної природи / О.В. Севастьянова, Н.А. Ткаченко. – С. 112-113.

К442. Сергєєва, Т.П. Мотиваційно-ціннісний пріоритет у формуванні фізичної культури особистості студента / Т.П. Сергєєва, В.В. Гончарук. – С. 278-281.

К443. Скрипніченко, Д.М. Підбір заквашувальних композицій для виробництва м'якого пробіотичного сиру / Д.М. Скрипніченко. – С. 117-119. – Бібліогр.: 7 назв.

К444. Солодка, А.В. Аналіз енергоефективності використання дисперсної насадки в регенераторах-повітряпідігрівачах / А.В. Солодка. – С. 187-188.

К445. Соц, С.М. Вплив воднотеплової обробки зерна на вихід та якість пластівців з голозерного ячменю / С.М. Соц, І.О. Кустов, С.В. Колесніченко. – С. 44-46. – Бібліогр.: 9 назв.

К446. Соц, С.М. Нові технології переробки вівса / С.М. Соц, І.О. Кустов. – С. 39-42. – Бібліогр.: 22 назв.

К447. Соц, С.М. Особливості переробки вітчизняного зерна полби / С.М. Соц, І.О. Кустов, М. Жара. – С. 42-44. – Бібліогр.: 5 назв.

К448. Стулова, І.М. Еколого-економічне управління на вітчизняних підприємствах: сучасний стан та шляхи вдосконалення / І.М. Стулова. – С. 268-270. – Бібліогр.: 3 назв.

К449. Терзієв, С.Г. Гідравлічні характеристики масообмінних модулів екстрактора кави / С.Г. Терзієв, Ю.О. Левтринська. – С. 207-208: табл. – Бібліогр.: 2 назв.

К450. Тітомир, Л.А. Інновації в культурі і сервісі обслуговування в готельному господарстві / Л.А. Тітомир. – С. 148-149.

К451. Ткаченко, Н.А. Заквашувальна композиція для виробництва кисломолочних продуктів для людей з серцево-судинними захворюваннями / Н.А. Ткаченко, С.О. Окуневська. – С. 100-102.

К452. Ткаченко, Н.А. Застосування термостатного способу виробництва у технології білкової пасти для дитячого харчування / Н.А. Ткаченко, Ю.С. Українцева. – С. 95-98.

К453. Ткаченко, Н.А. Обґрунтування вмісту стабілізаційної системи у майонезах функціонального призначення / Н.А. Ткаченко, Т.В. Маковська, І.Г. Гресько. – С. 124-125.

К454. Ткаченко, Н.А. Перспективи використання монокультур *Bifidobacterium animalis* Bb-12 у спредах функціонального призначення / Н.А. Ткаченко, О.О. Куренкова. – С. 98-100. – Бібліогр.: 9 назв.

К455. Ткаченко, Н.А. Тверді сири з пробіотичними властивостями: перспективи промислового виробництва / Н.А. Ткаченко, Л.О. Ланженко. – С. 120-121.

К456. Ткаченко, О.Б. Вплив азотного комплексу на біосинтез дріжджових метаболітів і стабільність вина / О.Б. Ткаченко, О.М. Кананихіна, Т.С. Лозовська. – С. 63.

К457. Удовиця, О.Ф. Визначення економічної ефективності діяльності служби управління персоналом підприємства / О.Ф. Удовиця. – С. 265-267.

К458. Устенко, І.А. Аналіз товарного асортименту підприємства з виробництва макаронних виробів / І.А. Устенко, О.А. Кручек. – С. 259-261. – Бібліогр.: 4 назв.

К459. Халайджі, С.В. Шляхи підвищення ефективності системи фізичного виховання студентів спеціальності «Туризм» / С.В. Халайджі, Д.В. Болтоматіс. – С. 281-282.

К460. Чабаров, В.О. Логістичний менеджмент на переробних підприємствах АПК / В.О. Чабаров, О.В. Неделков. – С. 267-268: рис.

К461. Черно, Н.К. Бета-глюкан дріжджів як функціональний інгредієнт продуктів харчування / Н.К. Черно, К.І. Шапкіна, Ю.Є. Кудряшова. – С. 94-95: рис.

К462. Черно, Н.К. Дієтична добавка з адаптогенною активністю на основі біополімерів печериці двоспорової / Н.К. Черно, С.О. Озоліна, О.В. Нікітіна. – С. 93-94.

К463. Черно, Н.К. Отримання біологічно активних компонентів клітинних стінок полівидової бактеріальної закваски ферментативним способом / Н.К. Черно, А.І. Капустян, М.В. Сіленко. – С. 92-93.

K464. Черно, Н.К. Характеристика та застосування гуміарабіку у виробництві дієтичних добавок і функціональних продуктів харчування / Н.К. Черно, Л.С. Гураль, А.П. Куріленко. – С. 90-92.

K465. Шалений, В.А. Оцінка ефективності заходів по управлінню економічними ризиками на підприємствах хлібопекарської галузі / В.А. Шалений. – С. 248-250.

K466. Шарахматова, Т.Є. Виробництво морозива спеціального призначення / Т.Є. Шарахматова. – С. 106-107. – Бібліогр.: 3 назв.

K467. Шарахматова, Т.Є. Підбір рослинних олій при виробництві морозива геродієтичного призначення / Т.Є. Шарахматова, Г.С. Танасова. – С. 116-117: табл. – Бібліогр.: 6 назв.

K468. Шевченко, Р.І. Особливості розрахунку емісії парникових газів для локальних очисних споруд / Р.І. Шевченко, І.С. Крестінков. – С. 87-89.

K469. Шлапак, Г.В. Аналітичний вибір інгредієнтів для створення добавок антианемічної дії / Г.В. Шлапак. – С. 71-72.

K470. Шофул, І.І. Збереження вітаміну «С» при тепловій обробці овочів / І.І. Шофул. – С. 172-173: табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв.

K471. Яблонська, Н.В. Сутність та структура економічного потенціалу підприємства / Н.В. Яблонська. – С. 250-251: табл.

K472. Яровий, І.І. Перспективи вакуумних мікрохвильових сушарок / І.І. Яровий, Л.І. Першина. – С. 208-210: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

K473. The microflora and main types of damage of vegetable raw materials and of the wide range tinned foodstuff / I.V. Pylypenko, L.N. Pylypenko, V.A. Ivanytsya, A.V. Jamborko. – P. 61.

Стан, досягнення і перспективи холодильної техніки і технології: зб. тез доп. Всеукр. наук.-техн. конф. молодих вчен., асп. та студ., Одеса, 21 квіт. 2015 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, Навч.-наук. ін-т холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського. – Одеса, 2015⁷

K474. Автушков, Р.С. Эксплуатация системы охлаждения среднетемпературных объектов универсама с учетом энергосбережения / Р.С. Автушков; науч. рук. Л.И. Морозюк. – С. 21-22: рис.

K475. Балашов, Д.А. Влияние нанодобавок на работу теплообменных аппаратов холодильной машины / Д.А. Балашов; науч. рук. В.И. Милованов. – С. 107-108: рис.

⁷ Приклад біб. опису: Автушков, Р.С. Эксплуатация системы охлаждения среднетемпературных объектов универсама с учетом энергосбережения / Р.С. Автушков; науч. рук. Л.И. Морозюк // Стан, досягнення і перспективи холодильної техніки і технології: зб. тез доп. Всеукр. наук.-техн. конф. молодих вчен., асп. та студ., Одеса, 21 квіт. 2015 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, Навч.-наук. ін-т холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського. – Одеса, 2015. – С. 21-22: рис.

К476. Бобер, А.В. Энергосбережение в комплексных холодильных машинах с промежуточными хладоносителями / А.В. Бобер, А.В. Бобер; науч. рук. Л.И. Морозюк. – С. 16-17.

К477. Бондарь, О.Н. Анализ перспектив применения различных холодильных машин для низкотемпературного хранения зерна в Украине / О.Н. Бондарь; науч. рук. А.С. Титлов, С.Н. Петушенко. – С 36-38. – Библиогр.: 8 назв.

К478. Бондарь, О.Н. Результаты экспериментальных исследований обработки зерна мелкосеменных культур / О.Н. Бондарь; науч. рук. А.С. Титлов, С.Н. Петушенко. – С. 42-44: рис.

К479. Браславец, А.А. Обоснование удельных показателей современных аппаратов воздушного охлаждения / А.А. Браславец, Н.Ф. Шпаркий; науч. рук. А.Е. Лагутин. – С. 98-99. – Библиогр.: 5 назв.

К480. Бузовский, В.П. Обзор и сравнительный анализ систем улавливания легких фракций нефтепродуктов / В.П. Бузовский; науч. рук. М.М. Кологривов. – С. 103-105: рис. – Библиогр.: 6 назв.

К481. Бушманов, В.М. Эжекционный фильтр конденсации канцерогенов в составе дымовых газов / В.М. Бушманов, Е.Д. Бутовский; науч. рук. В.Е. Когут. – С. 5-7: рис. – Библиогр.: 3 назв.

К482. Волошин, О.Д. Розробка та дослідження малих холодильних компресорів, які працюють на CO₂ / О.Д. Волошин; наук. кер. В.І. Мілованов. – С. 60-61. – Бібліогр.: 3 назв.

К483. Гожелов, Д.П. Анализ и разработка перспективных схем получения воды из атмосферного воздуха при помощи холодильных агрегатов / Д.П. Гожелов, С.Ю. Мазуренко; науч. рук. А.С. Титлов. – С. 38-40: рис.

К484. Гожелов, Д.П. Разработка абсорбционных холодильных приборов с альтернативными и возобновляемыми источниками тепловой энергии / Д.П. Гожелов, И.В. Тимофеев, В.С. Карапетров; науч. рук. А.С. Титлов. – С. 83-85. – Библиогр.: 6 назв.

К485. Гончаренко, В.А. Экспериментальное изучение рабочих характеристик тепломассообменных аппаратов на основе подвижного насадочного слоя / В.А. Гончаренко, А.А. Паскаль; науч. рук. А.В. Дорошенко. – С. 91-93: рис.

К486. Горобець, О.О. Перспективи використання газоперекачувальних агрегатів з газотурбінним приводом / О.О. Горобець; наук. кер. В.О. Буданов. – С. 72-73. – Бібліогр.: 2 назв.

К487. Грудка, Б.Г. Области рационального применения теплоиспользующих машин в системах тригенерации / Б.Г. Грудка; науч. рук. Л.И. Морозюк. – С. 17-18: рис.

К488. Гудзь, І.Ю. Дослідження і обґрунтування ефективності застосування вітроенергетичних установок для систем комбінованого виробництва електроенергії, тепла і холоду / І.Ю. Гудзь; наук. кер. М.Г. Хмельнюк. – С. 3-4: рис. – Бібліогр.: 4 назв.

К489. Джуган, В.Ю. Установки для атмосферной сублимационной сушки пищевых продуктов / В.Ю. Джуган; науч. рук. А.Е. Лагутин. – С. 27. – Библиогр.: 1 назв.

К490. Иорданова, А.А. Особенности кондиционирования помещения с круглогодично функционирующим бассейном / А.А. Иорданова, Н.А. Жихарева; науч. рук. Н.В. Жихарева. – С. 81-82.

К491. Казакина, О.Н. Разработка абсорбционных бытовых приборов с тепловыми камерами / О.Н. Казакина, Ю.О. Козонова, С.В. Вольневич; науч. рук. А.С. Титлов. – С. 41-42.

К492. Карапетров, В.С. Розробка малих холодильних апаратів для фермерських і селянських господарств, що працюють на поновлюваному джерелі енергії / В.С. Карапетров; наук. кер. О.С. Тітлов. – С. 34-36.

К493. Козаченко, И.С. Анализ основных методик определения динамики осаждения инея на оребренных поверхностях / И.С. Козаченко, Н.Ф. Шпаркий; науч. рук. А.Е. Лагутин. – С. 99-100. – Библиогр.: 6 назв.

К494. Козачинский, В.С. Повышение эффективности низкотемпературного торгового холодильного оборудования в режиме эксплуатации / В.С. Козачинский; науч. рук. Л.И. Морозюк. – С. 13-14: рис.

К495. Колесник, А.О. Исследование тепловой изоляции танкеров для транспортирования сжиженного природного газа / А.О. Колесник; науч. рук. Т.В. Дьяченко. – С. 123-124: рис. – Библиогр.: 4 назв.

К496. Колесниченко, Н.А. К вопросу о конечной скорости распространения тепла в твердом теле / Н.А. Колесниченко; науч. рук. И.Л. Бошкова. – С. 114-115. – Библиогр.: 1 назв.

К497. Константинов, И.О. Анализ систем кондиционирования воздуха пассажирского самолета / И.О. Константинов; науч. рук. Н.В. Жихарева. – С. 85-87: рис.

К498. Костецкий, Д.В. Дослідження енергоспоживання побутової холодильної шафи при роботі холодильного агрегату на суміші вуглеводнів R290-R600a / Д.В. Костецкий; наук. кер. В.І. Мілованов. – С. 63-65: табл., рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К499. Кузьменко, М.М. Исследование путей совершенствования парокомпрессионных холодильных машин / М.М. Кузьменко; науч. рук. Ю.А. Яковлев. – С. 54.

К500. Кулик, А.З. Исследование холодильной установки с плавающим давлением конденсации / А.З. Кулик; науч. рук. Ю.А. Яковлев. – С. 54-55.

К501. Кушнір, І.О. Децентралізація енергопостачання з використанням конверсійних авіаційних газотурбінних двигунів / І.О. Кушнір; наук. кер. В.О. Буданов. – С. 73-74.

К502. Левченко, П.І. Підвищення ефективності газових технологій при транспортуванні природного газу / П.І. Левченко; наук. кер. В.М. Ярошенко. – С. 65-66. – Бібліогр.: 3 назв.

К503. Лимарчук, В.В. Энергосберегающие технологии в холодильных системах гипермаркета г. Тернополь / В.В. Лимарчук; науч. рук. С.В. Гайдук. – С. 15-16.

K504. Лукьянова, А.С. Проявление объемной вязкости в равновесных и неравновесных средах / А.С. Лукьянова; науч. рук. И.Л. Бошкова. – С. 102-103.

K505. Людницкий, К.В. Солнечные многоступенчатые абсорбционные холодильные системы на основе тепломассообменных аппаратов пленочного типа / К.В. Людницкий; науч. рук. А.В. Дорошенко. – С. 93-96: рис. – Библиогр.: 7 назв.

K506 Малошаг, Д.С. Каскадные холодильные машины с транскритическим циклом в верхнем каскаде на озонобезопасных рабочих веществах / Д.С. Малошаг; науч. рук. В.В. Соколовская. – С. 14-15: рис.

K507. Марьенко, А.В. Возможности переоборудования аэродромных укрытий под плодоовощехранилища / А.В. Марьенко; науч. рук. В.А. Ерин. – С. 18-19: рис.

K508. Мелехин, В.В. Солнечные многофункциональные системы с прямой (непосредственной) регенерацией абсорбента / В.В. Мелехин, Гарх Саед; науч. рук. А.В. Дорошенко. – С. 87-88: рис. – Библиогр.: 2 назв.

K509. Мельник, П.М. Розробка та дослідження малих холодильних компресорів, які працюють на аміаку / П.М. Мельник; наук. кер. В.І. Мілованов. – С. 60. – Бібліогр.: 3 назв.

K510. Мірза, О.О. Дослідження впливу коефіцієнта робочого часу на енергоспоживання побутових компресорів / О.О. Мірза; наук. кер. В.Д. Мельников. – С. 68-69.

K511. Младенов, И.Ю. Сравнительный эколого-энергетический анализ солнечных коллекторов традиционного и полимерного типа по методологии LCA (LifeCycleAssessment) / И.Ю. Младенов; науч. рук. А.В. Дорошенко. – С. 32-34: табл., рис. – Библиогр.: 4 назв.

K512. Наголович, М.С. Випробування холодильної установки зі змінними умовами роботи повітряного конденсатора / М.С. Наголович; наук. кер. О.С. Подмазко. – С. 31-32: рис.

K513. Озолин, Н.Е. Анализ влияния рабочих параметров на процессы тепломассообмена в испарителе абсорбционного холодильного агрегата / Н.Е. Озолин, И.Н. Ищенко; науч. рук. А.С. Титлов. – С. 108-110.

K514. Осадчук, А.В. Анализ энергосберегающих технологий в СКВ [системах кондиционирования воздуха] / А.В. Осадчук; науч. рук. Н.В. Жихарева. – С. 82-83.

K515. Осадчук, Е.А. Разработка и сравнительный анализ систем получения воды из атмосферного воздуха на основе абсорбционных машин и солнечных коллекторов / Е.А. Осадчук, С.Ю. Мазуренко; науч. рук. А.С. Титлов. – С. 55-58: рис. – Библиогр.: 2 назв.

K516. Охотский, П.М. Разработка системы автоматизированного управления холодильной системой мясоперерабатывающего предприятия / П.М. Охотский, И.С. Козаченко, Т.А. Желиба; науч. рук. Ю.А. Желиба. – С. 9-11.

К517. Пащенко, О.А. Влияние способов отвода тепла конденсации на эффективность аммиачной холодильной установки / О.А. Пащенко; науч. рук. Ю.А. Яковлев. – С. 55.

К518. Петушенко, С.Н. Результаты экспериментальных исследований режимов низкотемпературной обработки зерна мелкосеменных культур / С.Н. Петушенко; науч. рук. А.С. Титлов. – С. 48-50: рис.

К519. Пилипенко, Б.А. Реконструкция комплекса ожижения гелия ООО «Айсблик» / Б.А. Пилипенко; науч. рук. В.А. Наер. – С. 118-119.

К520. Романюк, В.В. Дослідження теплофікаційної установки ТХУ-14 при різних режимах роботи / В.В. Романюк; наук. кер. О.С. Подмазко. – С. 8-9: рис.

К521. Себов, Д. Холодильные установки с малой заправкой при применении микроканальных теплообменников / Д. Себов; науч. рук. В.Е. Когут. – С. 7-8.

К522. Симаньков, Д.Н. Исследование аэродинамики малорядных пакетов труб с наклонными ребрами / Д.Н. Симаньков; науч. рук. А.Е. Лагутин. – С. 97-98: рис. – Библиогр.: 1 назв.

К523. Симоненко, Ю.М. Динамика изменения концентраций изотопного компонента в замкнутом контуре / Ю.М. Симоненко, Э.В. Матвеев, А.А. Чигрин. – С. 120-122: рис.

К524. Симоненко, Ю.М. Контуры криогенного обеспечения в установках получения изотопов неона / Ю.М. Симоненко, Э.В. Матвеев. – С. 119-120: рис.

К525. Сідляр, М.Р. Аналіз ефективності холодильних агентів систем холодопостачання овочесховищ / М.Р. Сідляр; наук. кер. П.Ф. Стоянов. – С. 69-70: рис.

К526. Терещенко, Р.В. Анализ и оценка целесообразности применения абсорбционной холодильной установки в системе комбинированного производства электроэнергии, тепла и холода / Р.В. Терещенко; науч. рук. М.Г. Хмельнюк. – С. 51-52. – Библиогр.: 4 назв.

К527. Терещенко, Р.В. Анализ систем теплоснабжения / Р.В. Терещенко; науч. рук. М.Г. Хмельнюк. – С. 47-48: табл.

К528. Тимошевская, Л.В. Оценка характерных параметров аммиачной холодильной установки при работе конденсатора в нерасчетных условиях / Л.В. Тимошевская, А.В. Копытин; науч. рук. Г.К. Лавренченко. – С. 22-24: табл., рис. – Библиогр.: 2 назв.

К529. Тишко, Д.П. Рециклинг ксенона при использовании медицинских ингаляционных смесей / Д.П. Тишко; науч. рук. В.А. Наер, А.П. Графов. – С. 117-118: рис.

К530. Тодосенко, А. Природные рабочие вещества – альтернативное будущее рынка холодильных агентов Украины / А. Тодосенко; науч. рук. О.Ю. Яковлева. – С. 75-77. – Библиогр.: 1 назв.

К531. Трандафилов, В.В. Двусторонние машины Стирлинга / В.В. Трандафилов; науч. рук. М.Г. Хмельнюк. – С. 28-29: рис.

K532. Федичина, А. Некоторые вопросы эксплуатации резервуаров для хранения сжиженного природного газа / А. Федичина; науч. рук. Т.В. Дьяченко. – С. 125. – Библиогр.: 2 назв.

K533. Филипчук, С.С. Абсорбционный метод получения воды из влаги атмосферного воздуха / С.С. Филипчук; науч. рук. А.Е. Лагутин. – С. 4-5. – Библиогр.: 4 назв.

K534. Хасан Весам Анвар Али. Гидрогазодинамический расчет азотного криохирургического аппарата / Хасан Весам Анвар Али; науч. рук. В.А. Наер. – С. 116-117.

K535. Хасан Весам Анвар Али. Методика теплового расчета криохирургического аппарата / Хасан Весам Анвар Али; науч. рук. В.А. Наер. – С. 116.

K536. Хмельницький, А.Д. Виготовлення медичних препаратів за допомогою сублімації / А.Д. Хмельницький; наук. кер. О.С. Подмазко. – С. 52-53: рис.

K537. Холодков, А.О. Поиск принципов энергосберегающего управления холодильными аппаратами абсорбционного типа / А.О. Холодков; науч. рук. А.С. Титлов, О.А. Титлова. – С. 45-47: рис.

K538. Цапушел, А.Н. Экспериментальное изучение испарительных охладителей на основе многоканальных полимерных насадочных структур / А.Н. Цапушел; науч. рук. А.В. Дорошенко. – С. 89-90: рис. – Библиогр.: 4 назв.

K539. Чигрин, А.А. Анализ способов получения тетрафторметана высокой чистоты / А.А. Чигрин; науч. рук. Ю.М. Симоненко. – С. 122-123: табл.

K540. Шашок, С.М. Особливості розробки планів ліквідації аварій та декларування безпеки аміачних холодильних систем / С.М. Шашок, В.О. Чічелов; наук. кер. Ю.О. Желіба. – С. 11-13.

K541. Шерстюк, К.А. Разработка технических устройств для замораживания хлебобулочных полуфабрикатов под вакуумом / К.А. Шерстюк; науч. рук. А.С. Подмазко. – С. 19-21: рис.

K542. Шмалинюк, Є.О. Альтернативна енергетика на базі парогазових установок / Є.О. Шмалинюк; наук. кер. В.О. Буданов. – С. 74-75: табл. – Бібліогр.: 2 назв.

K543. Ябс, А.А. Використання низькопотенційного тепла відпрацьованих газів на компресорних станціях на базі застосування тепловикористальних холодильних машин, як один з оптимальних методів підвищення ефективності всієї енергоустановки в цілому / А.А. Ябс; наук. кер. В.І. Мілованов, В.М. Ярошенко. – С. 61-63. – Бібліогр.: 5 назв.

K544. Якименко, А.В. Технологія зберігання яблук в регульованому газовому середовищі / А.В. Якименко; наук. кер. Ю.О. Желіба. – С. 24-26: табл., рис.

**Стан, досягнення і перспективи інформаційних систем і технологій:
матеріали XV Всеукр. наук.-техн. конф. молодих вчен., асп. та студ.,
Одеса, 29 квіт. 2015 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015⁸**

K545. Абесадзе, Н.Р. E-Learning – платформи для дистанційного навчання / Н.Р. Абесадзе; наук. кер. Ю.К. Корнієнко. – С. 3-4.

K546. Антонов, В.В. Конструкторы игровых приложений / В.В. Антонов; науч. рук. Т.С. Снигур. – С. 51-53. – Библиогр.: 2 назв.

K547. Беденко, О.Б. Автоматизована інформаційна система для приватних підприємців / О.Б. Беденко; наук. кер. В.Г. Бондаренко. – С. 71-72.

K548. Бліновський, С.О. Експертна система оптимізації вантажних перевезень / С.О. Бліновський, Т.Л. Мазурок. – С. 4-5. – Бібліогр.: 5 назв.

K549. Болтач, С.В. Основные правила и принципы многопоточности / С.В. Болтач. – С. 5-6. – Библиогр.: 2 назв.

K550. Босый, А.А. Интерфейс USB 3.1 / А.А. Босый; науч. рук. И.В. Волчков. – С. 72-74. – Библиогр.: 2 назв.

K551. Боярчук, Ю.О. Информационные технологии в здравоохранении / Ю.О. Боярчук; науч. рук. Д.А. Чумаченко. – С. 6-7.

K552. Бычков, В.В. Игровой искусственный интеллект / В.В. Бычков; науч. рук. Т.С. Снигур. – С. 53. – Библиогр.: 2 назв.

K553. Вегерин, О.О. Средства 3D разработки / О.О. Вегерин. – С. 127-128: табл. – Библиогр.: 2 назв.

K554. Вегерин, О.О. Этапы разработки 3D модели / О.О. Вегерин. – С. 128-130. – Библиогр.: 3 назв.

K555. Вещев, Д.В. Разработка информационно-аналитической системы для работы больницы / Д.В. Вещев; науч. рук. Ю.В. Бурмакина. – С. 7-8.

K556. Волошин, Р.В. Разработка информационной системы для автоматизации работы склада фильеров / Р.В. Волошин; науч. рук. Р.В. Стоянова. – С. 8.

K557. Воронюк, Ю.І. Застосування структурного підходу при проектуванні інформаційних систем / Ю.І. Воронюк, Т.Б. Вохменцева. – С. 130-131.

K558. Выходцевский, Д.Б. Разработка компьютерной игры в стиле Tower Defense / Д.Б. Выходцевский; науч. рук. Е.В. Храновская. – С. 8-9.

K559. Гавва, С.В. Решение задачи автоматизации построения карты компьютерной сети / С.В. Гавва; науч. рук. С.В. Сахарова. – С. 74-75. – Библиогр.: 1 назв.

K560. Гаврилов, В.І. Особливості, переваги і недоліки дистанційної технології навчання / В.І. Гаврилов; наук. кер. В.Г. Бондаренко. – С. 75-77.

⁸ Приклад біб. опису: Абесадзе, Н.Р. E-Learning – платформи для дистанційного навчання / Н.Р. Абесадзе; наук. кер. Ю.К. Корнієнко // Стан, досягнення і перспективи інформаційних систем і технологій: матеріали XV Всеукр. наук.-техн. конф. молодих вчен., асп. та студ., Одеса, 29 квіт. 2015 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 3-4.

K561. Горбенко, С.А. Принципи розробки моделей балансування навантаження в ТМ [телекомунікаційній мережі] / С.А. Горбенко; наук. кер. Г.С. Гайворонська, І.В. Ганницький. – С. 77-79. – Бібліогр.: 2 назв.

K562. Гордійчук, В.О. Розробка програми віддаленого доступу до Shell-інтерпретатора Linux з мобільного пристрою / В.О. Гордійчук; наук. кер. Н.В. Швець. – С. 9-10. – Бібліогр.: 4 назв.

K563. Грищенко, І.В. Розробка систем оцінки та підвищення живучості ТКМ [телекомунікаційної мережі] / І.В. Грищенко. – С. 131-133: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

K564. Гуменюк, А.М. Автоматизований підбір електрогенераторів з використанням Web-технологій / А.М. Гуменюк; наук. кер. С.В. Болтач. – С. 10-12: табл. – Бібліогр.: 3 назв.

K565 Гуржій, М.О. Дослідження пропускної спроможності як характеристики телекомунікаційної мережі / М.О. Гуржій; наук. кер. С.В. Сахарова. – С. 79-80. – Бібліогр.: 3 назв.

K566. Денісова, Г.М. Аналіз сучасних ігрових двигунів / Г.М. Денісова, В.І. Гаврилов, С.В. Шестопапов. – С. 133-134. – Бібліогр.: 4 назв.

K567. Дурасов, О.М. Розробка програмного забезпечення для реалізації роботи інтерактивного музею / О.М. Дурасов, Ю.О. Складарова. – С. 12-13.

K568. Єпур, І.Г. Розробка експертної системи для методів навчання / І.Г. Єпур, Т.Л. Мазурок. – С. 13-15. – Бібліогр.: 4 назв.

K569. Жабецкий, П. Проектирование локальной компьютерной сети на основе СКС / П. Жабецкий; науч. рук. Н.В. Кальмус. – С. 135-136. – Библиогр.: 2 назв.

K570. Зимин, И.Ю. Персональные устройства погружения в виртуальную реальность / И.Ю. Зимин; науч. рук. А.Р. Антонова. – С. 15-17. – Библиогр.: 4 назв.

K571. Зімін, І.Ю. Дослідження технологій тривимірної печаті / І.Ю. Зімін; наук. кер. О.Ю. Федоркіна. – С. 54-55. – Бібліогр.: 1 назв.

K572. Иванов, А.А. Разработка информационно-управляющей системы для работы транспортной фирмы грузоперевозок / А.А. Иванов; науч. рук. Ю.В. Бурмакина. – С. 17-18.

K573. Ивасюк, П.А. Техника социальной инженерии как угроза безопасности информационной системы / П.А. Ивасюк, С.Л. Жуковецкая. – С. 138-139.

K574. Кальченко, А.С. Алгоритм управления качеством услуг в телекоммуникационных сетях / А.С. Кальченко. – С. 80-82: рис.

K575. Каплунов, А.С. Возможности сенсора Microsoft Kinect / А.С. Каплунов, С.В. Артеменко. – С. 141-142: рис – Библиогр.: 1 назв.

K576. Каплунов, А.С. Распознавание эмоций человека с помощью компьютера / А.С. Каплунов, С.В. Артеменко. – С. 139-141: рис. – Библиогр.: 7 назв.

K577. Кікінчук, О.О. Пошук некоректних налаштувань маршрутизаторів у середовищі Cisco Packet Tracer / О.О. Кікінчук; наук. кер. І.С. Бобрикова. – С. 82-83.

K578. Кічук, М.Д. Дослідження використання технологій 3G / М.Д. Кічук; наук. кер. С.В. Сахарова. – С 83-84. – Бібліогр.: 2 назв.

K579. Коваленко, А.В. Методы построения функций принадлежности нечетких множеств / А.В. Коваленко. – С. 20-22: рис. – Библиогр.: 2 назв.

K580. Козаченко, А.В. Програмна оболонка для створення електронних підручників / А.В. Козаченко, А.В. Селіванова. – С 22-24. – Бібліогр.: 2 назв.

K581. Колумба, И.В. Принципы организации интеллектуальной надстройки / И.В. Колумба. – С. 24-26; 143-145: рис. – Библиогр.: 3 назв.

K582. Кононович, І.В. Позаантропні класи в теорії інформації / І.В. Кононович. – С. 84-86: рис. – Бібліогр.: 4 назв.

K583. Корчмар, А.И. Современные видеокарты для ПК / А.И. Корчмар; науч. рук. Б.А. Рыбалов. – С. 86-87. – Библиогр.: 1назв.

K584. Корчмар, А.И. Современные цифровые видеокамеры / А.И. Корчмар; науч. рук. И.В. Волчков. – С. 87-88.

K585. Кравченко, А.И. Биометрическая аутентификация / А.И. Кравченко; науч. рук. Т.С. Снигур. – С. 55-56. – Библиогр.: 2 назв.

K586. Кравченко, О. Точка доступа ZigBee / О. Кравченко; наук. кер. В.І. Сахаров. – С. 88-90.

K587. Кржевицький, В.С. Автоматизація формування навчального навантаження за допомогою інформаційно-управляючої системи «Навчальний процес». Модуль «Навчальне навантаження» / В.С. Кржевицький, А.В. Селіванова. – С. 26-27.

K588. Крушельницька, А.М. Моделювання складних поверхонь з використанням NURBS-кривих для віртуального середовища / А.М. Крушельницька; наук. кер. П.Б. Ломовцев. – С. 56-57.

K589. Куліков, І.І. Розробка програмного забезпечення для автоматизації роботи підприємства по зріджуванню природного газу з розрахунком циклу зріджування та симуляції роботи установки / І.І. Куліков; наук. кер. Ю.О. Склярова. – С. 27-28.

K590. Кунуп, Т.В. Оценка структурной живучести телекоммуникационной сети / Т.В. Кунуп. – С. 145-146. – Библиогр.: 3 назв.

K591. Кушниренко, Е.А. Обзор модели качества обслуживания телекоммуникационной сети / Е.А. Кушниренко; науч. рук. Г.С. Гайворонская. – С. 90-91. – Библиогр.: 2 назв.

K592. Латышев, А.Н. ИИ [искусственный интеллект] от Google: «Агент» в действии / А.И. Латышев; науч. рук. А.Р. Антонова. – С. 28-29. – Библиогр.: 2 назв.

K593. Литовченко, И.В. Некоторые вопросы использования методов экспертных систем при проектировании сетей доступа / И.В. Литовченко; науч. рук. С.В. Сахарова. – С. 91-92.

K594. Лысенко, А.С. Анализ модели криптографической системы на базе асимметричных алгоритмов / А.С. Лысенко; науч. рук. В.М. Плотников. – С. 57-58. – Библиогр.: 2 назв.

К595. Макаренко, В.С. Защита информации в облачных сервисах / В.С. Макаренко; науч. рук. В.Б. Владимирова. – С. 30-31. – Библиогр.: 3 назв.

К596. Маляренко, Ю.О. Обчислювальне ядро сучасного лабораторного стенду / Ю.О. Маляренко; наук. кер. В.Г. Бондаренко. – С. 92-94. – Бібліогр.: 2 назв.

К597. Марченко, А.Ю. 3D друк в сучасному виробництві / А.Ю. Марченко; наук. кер. В.Г. Бондаренко. – С. 94-96. – Бібліогр.: 1 назв.

К598. Мельников, В.І. Автоматизація обліку методичної та науково-дослідної діяльності за допомогою інформаційно-управляючої системи «Навчальний процес». Модуль «Методичне забезпечення» / В.І. Мельников, А.В. Селіванова. – С. 32-33.

К599. Михайлов, С.С. Розробка програмного забезпечення для автоматизації роботи хлібобулочного заводу / С.С. Михайлов; наук. кер. Ю.В. Бурмакіна. – С. 33-34.

К600. Міхайлов, М.П. Засоби для проектування інформаційних систем / М.П. Міхайлов. – С. 148-149: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К601. Міхайлов, М.П. Інформаційна система забезпечення оптимальних параметрів при кондиціонуванні басейну / М.П. Міхайлов. – С. 147-148. – Бібліогр.: 3 назв.

К602. Могила, Н.С. Система SMS-оповіщення батьків про успішність учнів / Н.С. Могила; наук. кер. В.Г. Бондаренко. – С. 96-98: рис.

К603. Мусланов, С.В. Автоматизация синтеза топологической структуры сетей доступа / С.В. Мусланов; науч. рук. Г.С. Гайворонская. – С. 98-99. – Библиогр.: 1 назв.

К604. Нагірняк, К.А. Моделювання загроз інформаційної безпеки систем автоматизованого проектування / К.А. Нагірняк; наук. кер. Т.П. Становська. – С. 58-59. – Бібліогр.: 2 назв.

К605. Никитин, Г.Д. Обзор задач решенных для обеспечения взаимодействия базовых сетей и сетей доступа / Г.Д. Никитин; науч. рук. И.В. Ганницкий. – С. 99-101: рис. – Библиогр.: 3 назв.

К606. Ніколаєва, О.М. Моделювання ландшафтів у віртуальному середовищі / О.М. Ніколаєва; наук. кер. П.Б. Ломовцев. – С. 59-60.

К607. Павлега, В.Ю. Мобильные процессоры нового поколения от Intel / В.Ю. Павлега; науч. рук. Б.А. Рыбалов. – С. 101-103. – Библиогр.: 5 назв.

К608. Павлега, В.Ю. Фотоаппарат будущего – пленоптическая камера / В.Ю. Павлега; науч. рук. И.В. Волчков. – С. 103-104.

К609. Павлюкович, О.І. Проектування графічного нотного редактору з відтворенням звуку / О.І. Павлюкович; наук. кер. С.В. Шестопапов. – С. 150-151: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К610. Полоннікова, Т.М. Аналіз засобів розробки додатків під ОС Android / Т.М. Полоннікова; наук. кер. Т.П. Становська. – С. 60-61. – Бібліогр.: 2 назв.

К611. Прокопенко, Д.С. Разработка информационно-управляющей системы для сети магазинов по учету продаж цифровой техники / Д.С. Прокопенко; науч. рук. Ю.В. Бурмакина. – С. 34-35.

К612. Пустовий, Б.Л. Моделювання взаємодії об'єктів у віртуальному середовищі / Б.Л. Пустовий; наук. кер. П.Б. Ломовцев. – С. 61-62.

К613. Пухнюк, В.И. Моделирование диагностики неврологических заболеваний с использованием нейронной сети / В.И. Пухнюк; наук. кер. Т.П. Становська. – С. 62-63. – Библиогр.: 3 назв.

К614. Райлян, М.В. Автоматизована комп'ютерна діагностика порушень автомобілів / М.В. Райлян; наук. кер. В.Г. Бондаренко. – С. 104-106.

К615. Резь, А.Л. Моделювання систем віброзахисту машин / А.Л. Резь; наук. кер. Т.П. Становська. – С. 63-64. – Бібліогр.: 2 назв.

К616. Россіп, О.А. Розробка та використання експертної системи / О.А. Россіп; наук. кер. В.Г. Бондаренко. – С. 106-108.

К617. Савенко, Е. Функциональные возможности встроенного языка программирования MaxScript / Е. Савенко; науч. рук. Т.С. Чененая. – С. 65-66.

К618. Савенко, О.О. CALS-технології в системах автоматизованого проектування / О.О. Савенко; наук. кер. О.Ю. Федоркіна. – С. 64-65.

К619. Савосюк, О.В. Опис загальної моделі синтезу мережі доступу при застосуванні метапроцедур / О.В. Савосюк; наук. кер. Г.С. Гайворонська. – С. 108-109: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К620. Семенов, Д.І. Особливості побудови локальної мережі для бізнес-центру / Д.І. Семенов; наук. кер. Т.М. Барабаш. – С. 109-110. – Бібліогр.: 4 назв.

К621. Сиволобов, А.М. Технологічні особливості розвитку і застосування сучасних логічних інтегральних цифрових схем / А.М. Сиволобов; наук. кер. В.Г. Бондаренко. – С. 111-112. – Бібліогр.: 3 назв.

К622. Сичкаренко, Е.В. Компьютеры: технологии будущего / Е.В. Сичкаренко; науч. рук. Б.А. Рыбалов. – С. 113-114. – Библиогр.: 3 назв.

К623. Слобозян, М.М. Автоматизація управління діяльністю цирку за допомогою ІУС / М.М. Слобозян, А.В. Селіванова. – С. 35-36.

К624. Сментина, Е.И. Разработка систем мониторинга IT компаний / Е.И. Сментина, Т.Л. Мазурок. – С. 36-37. – Библиогр.: 2 назв.

К625. Смирнова, А.С. Применения метода Q-анализа в формализации модели пользователя информационных сетей / А.С. Смирнова. – С. 114-116. – Библиогр.: 5 назв.

К626. Сом, Н.С. Тенденції та перспективи розвитку хмарних технологій / Н.С. Сом; наук. кер. В.Г. Бондаренко. – С. 116-118. – Бібліогр.: 4 назв.

К627. Стеблецкий, О.Н. Применение информационных технологий в вооруженных силах / О.Н. Стеблецкий; науч. рук. Д.А. Чумаченко. – С. 37-38.

K628. Твардієвич, О.О. Автоматизація визначення значущих факторів ідентифікації стану непрацездатності / О.О. Твардієвич, Т.Л. Мазурок. – С. 151-152. – Бібліогр.: 1 назв.

K629. Ткаченко, А.О. Аналіз мобільних операційних систем Android та IOS / А.О. Ткаченко, С.В. Шестопапов. – С. 152-154. – Бібліогр.: 4 назв.

K630. Ткаченко, А.О. Особливості впровадження інформаційних систем в дистанційне навчання / А.О. Ткаченко; наук. кер. В.Г. Бондаренко. – С. 119-121; рис. – Бібліогр.: 3 назв.

K631. Ткаченко, Е.А. Альтернативные источники информации / Е.А. Ткаченко; науч. рук. Б.А. Рыбалов. – С. 121-122. – Библиогр.: 3 назв.

K632. Ткаченко, Е.А. Гибкие дисплеи / Е.А. Ткаченко; науч. рук. И.В. Волчков. – С. 118-119.

K633. Ткачук, А.А. Особенности разработки кластерного Web-хостинга на CloudLinux / А.А. Ткачук, В.О. Дроздов. – С. 123.

K634. Ткачук, К.В. Розробка модуля оновлення програмного забезпечення мережних пристроїв / К.В. Ткачук; наук. кер. В.І. Сахаров. – С. 122-123.

K635. Форман, К. Застосування штучного інтелекту в медицині / К. Форман; наук. кер. Т.С. Снігур. – С. 66-67. – Бібліогр.: 2 назв.

K636. Хільчук, М.І. Дослідження динаміки підключень користувачів до фіксованого широкосмугового зв'язку при створенні мереж доступу / М.І. Хільчук. – С. 124-125. – Бібліогр.: 4 назв.

K637. Цырцаки, А. Нейроморфные технологии. Компьютерные чипы, которые имитируют человеческий мозг / А. Цырцаки; науч. рук. Т.С. Снигур. – С. 68. – Библиогр.: 2 назв.

K638. Цырцаки, А. Терабайтные чипы для ноутбуков / А. Цырцаки; науч. рук. Ю.О. Ильяшук. – С. 69-70. – Библиогр.: 2 назв.

K639. Чененая, Т.С. Использование 3D технологий в туристическом бизнесе / Т.С. Чененая. – С. 39-40. – Библиогр.: 3 назв.

K640. Чумаченко, Д.А. Сферы применения и назначение кластерного анализа / Д.А. Чумаченко. – С. 43-44.

K641. Чумаченко, Д.А. Унифицированный интерфейс с вычислительными ресурсами / Д.А. Чумаченко. – С. 41-43.

K642. Шаламай, Т.М. Інформаційна управляюча система «Клуб аїрсофта» / Т.М. Шаламай; наук. кер. Н.Ф. Мітрофанова. – С. 44-45. – Бібліогр.: 3 назв.

K643. Шахрай, Д. Анализ применения технологий ZigBee и INSTEON при автоматизации помещения / Д. Шахрай; науч. рук. С.В. Сахарова. – С. 126.

K644. Шевчук, Д.В. Створення інформаційної управляючої системи «Автоматизоване робоче місце диспетчера охоронного агентства з супроводу вантажів» / Д.В. Шевчук; наук. кер. Н.В. Швець. – С. 45-46. – Бібліогр.: 2 назв.

K645. Шелестова, А.М. Проектування схематичної моделі оптимального розташування управляючих шунтуючих реакторів, як засобу

регулювання / А.М. Шелестова; наук. кер. С.В. Болтач. – С. 47-48. – Бібліогр.: 3 назв.

К646. Щербина, М.Б. Разработка клиент-серверного приложения для обмена мгновенными сообщениями с разными видами шифрования / М.Б. Щербина, М.В. Малай; науч. рук. Е.В. Храновская. – С. 48-49.

К647. Ютрин, И.М. Использование технологий компьютерного зрения при создании аппаратно-программного обеспечения для хранения, распознавания и сравнения изображений / И.М. Ютрин, Г.О. Данилов; науч. рук. Ю.О. Складова. – С. 49-50.

К648. Zimenko, L. Approach to the evaluation criteria survivability of telecommunication of network = Підхід до оцінки критеріїв живучості телекомунікаційної мережі / L. Zimenko. – P. 136-138. – Ref.: 2.

Тенденції розвитку аграрного сектору економіки України в умовах соціально-економічної та політичної нестабільності: матеріали наук. колоквиуму за напрямом наук. шк.: «Сталий розвиток та економічна безпека агропродовольчої сфери», Одеса, 15 трав. 2015 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015⁹

К649. Басюркіна, Н.Й. Економічні аспекти розвитку харчових виробництв Українського Причорномор'я / Н.Й. Басюркіна. – С. 14-19: табл. – Бібліогр.: 2 назв.

К650. Берегова, Т.А. Державна підтримка розвитку діяльності підприємств м'ясопереробної галузі в умовах економічної нестабільності / Т.А. Берегова. – С. 145-150: рис. – Бібліогр.: 6 назв.

К651. Буряченко, М.В. Напрями забезпечення продовольчої безпеки України в умовах нестабільної економічної і політичної ситуації / М.В. Буряченко. – С. 151-153. – Бібліогр.: 5 назв.

К652. Вігуржинська, С.Ю. Сучасні реалії віртуальної економіки / С.Ю. Вігуржинська. – С. 19-22. – Бібліогр.: 1 назв.

К653. Волкова, С.Ф. Особенности развития аграрного сектора экономики Украины / С.Ф. Волкова. – С. 22-28. – Библиогр.: 4 назв.

К654. Голынская, А.И. Анализ проекта утилизации парогазовой смеси, образующейся в процессе брожения винного сырья / А.И. Голынская. – С 28-32: рис. – Библиогр.: 6 назв.

⁹ Приклад біб. опису: Басюркіна, Н.Й. Економічні аспекти розвитку харчових виробництв Українського Причорномор'я / Н.Й. Басюркіна // Тенденції розвитку аграрного сектору економіки України в умовах соціально-економічної та політичної нестабільності: матеріали наук. колоквиуму за напрямом наук. шк.: «Сталий розвиток та економічна безпека агропродовольчої сфери», Одеса, 15 трав. 2015 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 14-19: табл. – Бібліогр.: 2 назв.

K655. Дідух, С.М. Актуальні шляхи розвитку підприємств з виробництва харчових продуктів та напоїв в перехідних умовах / С.М. Дідух. – С. 32-35. – Бібліогр.: 1 назв.

K656. Карпенко, В.А. Стратегічний потенціал розвитку підприємств рибопереробної галузі України / В.А. Карпенко. – С. 35-38. – Бібліогр.: 4 назв.

K657. Колесник, В.И. Об использовании зарубежного опыта в системе оплаты труда на пищевых предприятиях / В.И. Колесник. – С. 39-43. – Библиогр.: 6 назв.

K658. Крупіна, С.В. Проблеми інтелектуальної власності у харчовій промисловості України / С.В. Крупіна, Н.В. Яблонська. – С. 50-53. – Бібліогр.: 3 назв.

K659. Кулаковська, Т.А. Ефективність бюджетно-податкових інструментів регулювання розвитку аграрного сектора економіки України в умовах економічної нестабільності / Т.А. Кулаковська. – С. 159-169: рис. – Бібліогр.: 10 назв.

K660. Лобоцька, Л.Л. Соціоекономічні аспекти розвитку харчової промисловості України / Л.Л. Лобоцька. – С. 60-63. – Бібліогр.: 2 назв.

K661. Мардар, М.Р. Маркетинговый анализ рынка сухих завтраков в Украине / М.Р. Мардар. – С. 54-60: табл., рис. – Библиогр.: 2 назв.

K662. Мартыновский, В.С. Современные особенности функционирования элеваторной промышленности / В.С. Мартыновский. – С. 63-65. – Библиогр.: 1 назв.

K663. Мелих, Е.А. Анализ мировых и локальных агропромышленных управленческих тенденций / Е.А. Мелих. – С. 3-13. – Библиогр.: 25 назв.

K664. Ощепков, О.П. Економічні аспекти розвитку підприємств харчової промисловості України / О.П. Ощепков, С.О. Магденко. – С 70-75. – Бібліогр.: 4 назв.

K665. Павлов, О.І. Холдингове заручення агропродовольчої сфери України: виклики, відгуки, загрози / О.І. Павлов. – С. 129-134. – Бібліогр.: 6 назв.

K666. Савенко, И.И. Логистика на рынке подсолнечного масла в Украине / И.И. Савенко, С.В. Котлик, Н.А. Домбровская. – С. 75-81. – Библиогр.: 8 назв.

K667. Самофатова, В.А. Стратегічні засади сталого розвитку харчової промисловості України / В.А. Самофатова. – С. 135-139. – Бібліогр.: 5 назв.

K668. Свистун, Т.В. Сучасний стан науково-дослідного потенціалу харчової промисловості України / Т.В. Свистун. – С. 81-85. – Бібліогр.: 3 назв.

K669. Седікова, І.О. Системи захисту інформації на підприємствах зберігання та переробки зерна / І.О. Седікова. – С. 85-90: табл. – Бібліогр.: 13 назв.

K670. Фомічова, К.Б. Місце аграрного сектору в економіці України / К.Б. Фомічова. – С. 90-94. – Бібліогр.: 8 назв.

K671. Фрум, О.Л. Значение службы контроллинга на предприятии / О.Л. Фрум. – С. 94-96. – Библиогр.: 2 назв.

K672 Шалений, В.А. Оптимізація виробничої програми хлібопекарських підприємств з урахуванням діючих ризиків / В.А. Шалений. – С. 173-171. – Бібліогр.: 4 назв.

K673. Шешеловский, М.И. Проблемы развития пищевой промышленности Украины / М.И. Шешеловский. – С. 177-180: табл. – Библиогр.: 2 назв.

Геометрія в Одесі – 2015: тези доп. Міжнар. конф., Одеса, 25-30 трав. 2015 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, Ін-т математики НАН України [та ін.]. – Одеса, 2015¹⁰

K674. Волков, В.Э. Неустойчивость пламени и геометрия газового факела / В.Э. Волков. – С. 69.

K675. Гергега, А.Н. Еще раз о геометрических методах в теоретической физике / А.Н. Гергега. – С. 70. – Библиогр.: 4 назв.

K676. Егоров, В.Б. Наукометрия как один из инструментов Евроинтеграции Украины / В.Б. Егоров. – С. 12-16. – Библиогр.: 7 назв.

K677. Зуб, В.В. Аналитическая аппроксимация геометрической формы эритроцита / В.В. Зуб, В.Х. Кириллов, В.М. Кузаконь. – С. 74. – Библиогр.: 3 назв.

K678. Кириллов, В.Х. Расчет оптимальных размеров насадки пленочного охладителя / В.Х. Кириллов, Н.П. Худенко. – С. 75. – Библиогр.: 1 назв.

K679. Коновенко, Н.Г. Математика та інформаційні технології / Н.Г. Коновенко, Ю.С. Федченко, Н.П. Худенко. – С. 25. – Бібліогр.: 4 назв.

K680. Кузаконь, В.М. Абсолютно торсообразующие векторные поля на ξ -инвариантных дифференциально-геометрических структурах / В.М. Кузаконь. – С. 77. – Библиогр.: 3 назв.

K681. Лобода, Ю.Г. Використання інформаційно-комунікаційних технологій при навчанні математики / Ю.Г. Лобода, О.Ю. Орлова. – С. 26. – Бібліогр.: 1 назв.

K682. Нужна, Н.В. Математична освіта як метод пізнавальної активності студентів / Н.В. Нужна. – С. 27.

K683. Подоусова, Т.Ю. Загальні нескінченно малі деформації поверхонь при деяких обмеженнях / Т.Ю. Подоусова, Н.В. Вашпанова. – С. 28. – Бібліогр.: 2 назв.

¹⁰ Приклад біб. опису: Волков, В.Э. Неустойчивость пламени и геометрия газового факела / В.Э. Волков // Геометрія в Одесі – 2015: тези доп. Міжнар. конф., Одеса, 25-30 трав. 2015 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, Ін-т математики НАН України [та ін.]. – Одеса, 2015. – С. 69.

K684. Тулякова, А.Ш. Теория сложных сетей – новая парадигма в анализе динамики финансовых рынков / А.Ш. Тулякова. – С. 90. – Библиогр.: 3 назв.

K685. Федченко. Ю.С. Про нормальні нескінченно малі конформні деформації поверхонь / Ю.С. Федченко. – С. 34. – Бібліогр.: 3 назв.

K686. Geometry of a Chaos: New advanced approach to treating a deterministic chaos in complex dynamical systems / A.V. Glushkov, V.M. Kuzakon, A.V. Smirnov, A.V. Duborez. – P. 45. – Ref.: 4.

K687. Konovenko, N. On conformal equivalence of functions / N. Konovenko. – P. 50. – Ref.: 3.

K688. Kuzakon, V.M. Local invariants of smooth foliations / V.M. Kuzakon, A.M. Shelekhov. – P. 51. – Ref.: 2.

Інноваційні енерготехнології: зб. пр. V Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 7-11 верес. 2015 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015¹¹

K689. Безбах, И.В. Анализ эффективности рекуперативных сушилок на базе термосифонов / И.В. Безбах. – С. 341-345: табл., рис. – Библиогр.: 6 назв.

K690. Безбах, И.В. Моделирование процесса обезвоживания пшеницы в сушилке на базе вращающегося термосифона / И.В. Безбах, Е.В. Воскресенская. – С. 235-240: табл., рис. – Библиогр.: 4 назв.

K691. Безбах, И.В. Оптимизация выпарного аппарата на базе вращающегося термосифона / И.В. Безбах, Омар Саид Ахмед. – С. 294-296: табл., рис. – Библиогр.: 4 назв.

K692. Бошкова, И.Л. Оценка длительности предпосевной обработки семян в микроволновом поле / И.Л. Бошкова, Н.В. Волгушева. – С. 270-273: табл., рис. – Библиогр.: 5 назв.

K693. Бурдо, А.К. Энергоэффективные технологии экстрагирования и концентрирования БАВ растительного сырья / А.К. Бурдо. – С. 453-457: табл., рис. – Библиогр.: 5 назв.

K694. Бурдо, О.Г. Моделирование кристаллизации с учетом структуры поверхности блока льда / О.Г. Бурдо, Ф.А. Тришин, А.Н. Герега. – С. 220-224: рис. – Библиогр.: 12 назв.

K695. Бурдо, О.Г. Принципы направленного энергетического действия в теплотехнологиях АПК / О.Г. Бурдо. – С. 178-184: табл., рис. – Библиогр.: 11 назв.

¹¹ Приклад біб. опису: Безбах, И.В. Анализ эффективности рекуперативных сушилок на базе термосифонов / И.В. Безбах // Інноваційні енерготехнології: зб. пр. V Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 7-11 верес. 2015 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 341-345: табл., рис. – Библиогр.: 6 назв.

К696. Бурдо, О.Г. Пути совершенствования процессов переработки плодов шиповника / О.Г. Бурдо, Альхури Юсеф. – С. 427-430: рис. – Библиогр.: 13 назв.

К697. Бурдо, О.Г. Шляхи підвищення енергоефективності в комбікормовому виробництві / О.Г. Бурдо, Н.В. Хоренжий. – С. 463-468: табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв.

К698. Герега, А.Н. Размерности: генезис представлений и физические приложения / А.Н. Герега. – С. 209-219. – Библиогр.: 29 назв.

К699. Дементьева, Т.Ю. Исследование коэффициентов теплообмена неподвижного слоя с внутренними источниками теплоты / Т.Ю. Дементьева, А.В. Солодкая. – С. 146-149: табл. – Библиогр.: 4 назв.

К700. Єгоров, Б.В. Енергетичний моніторинг комбікормових підприємств / Б.В. Єгоров, О.Г. Бурдо, Н.В. Хоренжий. – С. 458-462: табл. – Библиогр.: 18 назв.

К701. Зыков, А.В. Моделирование процессов удаления влаги на основе механизма капиллярного торможения / А.В. Зыков, Г.Ф. Смирнов. – С. 252-257: рис. – Библиогр.: 12 назв.

К702. Косой, Б.В. Проблемы моделирования процессов теплообмена в микроструктурах / Б.В. Косой. – С. 297-304: рис. – Библиогр.: 24 назв.

К703. Перетяка, С.Н. Изготовление топливных пеллет из виноградных выжимок / С.Н. Перетяка, П.И. Осадчук. – С. 376-378: табл., рис. – Библиогр.: 7 назв.

К704. Получение концентрированных экстрактов стевии в микроволновой вакуум-выпарной установке / О.Г. Бурдо, Н.В. Ружицкая, Т.А. Макаренко, С.А. Малашевич. – С. 150-153: табл., рис. – Библиогр.: 8 назв.

К705. Смирнов, Г.Ф. Системный анализ эффективности вакуум-выпарных установок с тепловым насосом / Г.Ф. Смирнов, А.В. Зыков, Д.Н. Резниченко. – С. 327-331: рис. – Библиогр.: 3 назв.

К706. Терзиев, С.Г. Инновационные проекты совершенствования теплотехнологии производства кофепродуктов / С.Г. Терзиев. – С. 202-208: рис. – Библиогр.: 17 назв.

К707. Терзиев, С.Г. Повышение эффективности теплотехнологий производства кофепродуктов / С.Г. Терзиев, Ю.О. Левтринская, О.Г. Бурдо. – С. 166-172: табл., рис. – Библиогр.: 11 назв.

К708. Харенко, Д.А. Специфика и принципы энергомониторинга предприятий ресторанного и гостиничного комплекса / Д.А. Харенко. – С. 385-390. – Библиогр.: 25 назв.

К709. Яровий, І.І. Проблеми експериментального моделювання процесів сушіння рослинної сировини в мікрохвильовому полі / І.І. Яровий, О.В. Катасонов. – С. 391-395: рис. – Бібліогр.: 6 назв.

3б. тез. доп. Міжнар. наук.-практ. конф. «Харчові технології, хлібопродукти і комбікорми», Одеса, [16-17 верес. 2015 р.] / Одес. нац. акад. харч. технологій; під заг. ред. Б.В. Єгорова. – Одеса, 2015¹²

К710. Агеєва, І.М. Сучасний стратегічний розвиток харчових підприємств / І.М. Агеєва. – С. 147-148. – Бібліогр.: 3 назв.

К711. Азарова, Н.Г. Расширение ассортимента мясных изделий геродиетического назначения / Н.Г. Азарова, Л.В. Агунова. – С. 116-118. – Библиогр.: 4 назв.

К712. Азарова, Н.Г. Спирулина как ингредиент рубленых полуфабрикатов из мяса водоплавающей птицы / Н.Г. Азарова, Л.В. Агунова. – С. 120-121. – Библиогр.: 3 назв.

К713. Алексашин, О.В. Оцінка поглинальної здатності зернопродуктів в НВЧ діапазоні / О.В. Алексашин, В.В. Горкун, К.Л. Шевченко. – С. 35-37: рис. – Библиогр.: 3 назв.

К714. Амбарцумянц, Р.В. Визначення енергоефективності нової конструкції скребкового конвеєра / Р.В. Амбарцумянц, С.С. Орлова. – С. 134-135. – Бібліогр.: 2 назв.

К715. Атанасова, В.В. Застосування екструдуювання в розробці нової кулінарної продукції / В.В. Атанасова, М.А. Кашкано. – С. 33-35: табл. – Бібліогр.: 5 назв.

К716. Безусов, А.Т. Биологически активные продукты из чеснока и лука / А.Т. Безусов, Н.В. Горбачева. – С. 37-39. – Библиогр.: 5 назв.

К717. Бельтюкова, С.В. Люминесцентное определение горьких веществ в хмеле / С.В. Бельтюкова, Е.В. Чередниченко. – С. 128-129. – Библиогр.: 3 назв.

К718. Браженко, В.Є. Інноваційні технології та техніка безпеки на мобільних комбікормових установках / В.Є. Браженко. – С. 26-27. – Бібліогр.: 4 назв.

К719. Верхівкер, Я.Г. Розробка параметрів консервування кетчупів та томатних соусів у сучасних видах споживчої полімерної тари / Я.Г. Верхівкер, О.М. Мирошніченко. – С. 53-55. – Бібліогр.: 2 назв.

К720. Ветеринарно-санітарна якість комбікормів / О.Є. Воєцька, А.В. Макаринська, А.П. Лапінська, Г.Й. Євдокимова. – С. 13-14. – Бібліогр.: 3 назв.

К721. Віннікова, Л.Г. Вплив електроактивованої води на вміст залишкового нітриту натрію у м'ясних продуктах / Л.Г. Віннікова, К.В. Пронькіна. – С. 73-75: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

¹² Приклад біб. опису: Агеєва, І.М. Сучасний стратегічний розвиток харчових підприємств / І.М. Агеєва // 3б. тез. доп. Міжнар. наук.-практ. конф. «Харчові технології, хлібопродукти і комбікорми», Одеса, [16-17 верес. 2015 р.] / Одес. нац. акад. харч. технологій; під заг. ред. Б.В. Єгорова. – Одеса, 2015. – С. 147-148. – Библиогр.: 3 назв.

К722. Гураль, Л.С. Фізико-хімічна характеристика препарату гуміарабіку / Л.С. Гураль. – С. 107-108. – Бібліогр.: 2 назв.

К723. Єгоров, Б.В. Аналіз сировини та рецептів комбікормів для риб / Б.В. Єгоров, Л.В. Фігурська. – С. 29-31. – Бібліогр.: 6 назв.

К724. Єгоров, Б.В. Доцільність використання томатних вичавок при виробництві кормових добавок / Б.В. Єгоров, І.С. Малакі. – С. 6-8. – Бібліогр.: 3 назв.

К725. Єгоров, Б.В. Класифікація кормів для папуг та їх характеристика / Б.В. Єгоров. – С. 22-24. – Бібліогр.: 4 назв.

К726. Єгоров, Б.В. Резерви енергоефективності в комбікормовому виробництві / Б.В. Єгоров, О.Г. Бурдо, Н.В. Хоренжий. – С. 4-6: табл. – Бібліогр.: 5 назв.

К727. Іоргачова, К.Г. Використання нехлібопекарських видів борошна в технології бісквітних напівфабрикатів / К.Г. Іоргачова, О.В. Макарова, О.М. Котузаки. – С. 45-47. – Бібліогр.: 3 назв.

К728. Коркач, А.В. Обоснование выбора функциональной добавки для вафельных изделий / А.В. Коркач, Ю.Р. Кушнир. – С. 109-110. – Библиогр.: 5 назв.

К729. Крусир, Г.В. Биотестирование как инструмент оценки безопасности хлебобулочных изделий / Г.В. Крусир, И.П. Кондратенко. – С. 131-132. – Библиогр.: 6 назв.

К730. Кунділовська, Т.А. Удосконалення вимог до змісту товарної інформації з метою ідентифікації кави натуральної / Т.А. Кунділовська. – С. 129-130. – Бібліогр.: 4 назв.

К731. Ланженко, Л.О. Твердий біфідовмісний сир – сучасний продукт функціонального харчування / Л.О. Ланженко, Н.А. Ткаченко. – С. 113-114. – Бібліогр.: 5 назв.

К732. Лебеденко, Т.Є. Загальна концепція та один з напрямів забезпечення населення України хлібопекарною продукцією високої харчової цінності / Т.Є. Лебеденко, Н.Ю. Соколова, В.О. Кожевнікова. – С. 111-113. – Бібліогр.: 3 назв.

К733. Макаринська, А.В. Біологічна оцінка водоростевої кормової добавки / А.В. Макаринська. – С. 10-12: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К734. Макаринська, А.В. Визначення безпечності преміксів методами біотестування / А.В. Макаринська. – С. 15-17: рис. – Бібліогр.: 4 назв.

К735. Макаринська, А.В. Дослідження органічності водоростевої кормової добавки / А.В. Макаринська, Б.В. Єгоров, Г.В. Крусір. – С. 8-10: рис. – Бібліогр.: 5 назв.

К736. Макарова, О.В. Використання побічних продуктів переробки круп'яних та олійних культур при виробництві зернових здобних виробів / О.В. Макарова, Г.С. Іванова, Н.М. Тортіка. – С. 43-45. – Бібліогр.: 5 назв.

К737. Манолі, Т.А. Використання полісахаридів як структуроутворювачів в технології рибних солоно-сушених чіпсів / Т.А. Манолі, Т.І. Нікітчина, Я.О. Баришева. – С. 49-50. – Бібліогр.: 4 назв.

К738. Мардар, М.Р. Актуальність розробки нових продуктів харчування на основі зерна полби / М.Р. Мардар, О.А. Кручек, М.М. Голубєва. – С. 81-82. – Бібліогр.: 3 назв.

К739. Мардар, М.Р. Показники безпечності нових зернових хлібців підвищеної харчової цінності / М.Р. Мардар, Р.Р. Значек. – С. 62-64: табл. – Бібліогр.: 3 назв.

К740. Марченков, Д.Ф. Оценка термостабильности фитазы при производстве гранулированных кормов / Д.Ф. Марченков, А.В. Макарянская – С. 64-67: рис. – Библиогр.: 3 назв.

К741. Мельник, І.В. Вплив оброблення сучасними бентонітами на прозорість білих столових виноматеріалів / І.В. Мельник, П.П. Чебукін, Р.І. Бочевар. – С. 82-84: табл. – Бібліогр.: 4 назв.

К742. Овсянникова, Л.К. Особливості післязбиральної обробки дрібнонасінневих культур / Л.К. Овсянникова. – С. 20-22. – Бібліогр.: 5 назв.

К743. Овсянникова, Л.К. Проблеми питання технології очищення проса / Л.К. Овсянникова, В.В. Юрковська, В.І. Лебедев. – С. 55-57: табл., рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К744. Поварова, Н.М. Дослідження органолептичних властивостей ковбасних виробів із використанням *Lactobacillus sakei* протягом зберігання / Н.М. Поварова, Л.А. Мельник. – С. 88-90: табл. – Бібліогр.: 3 назв.

К745. Розробка сумішей на основі зернових пластівців / Д.О. Жигунов, М.Р. Мардар, О.С. Волощенко, І.В. Браславцева. – С. 76-78: табл. – Бібліогр.: 5 назв.

К746. Солоницкая, И.В. Разработка технологии замороженных полуфабрикатов булочных изделий функционального назначения / И.В. Солоницкая, Г.Ф. Пшенишнюк, Р.Ю. Мальков. – С. 118-120. – Библиогр.: 11 назв.

К747. Станкевич, Г.М. Особливості зберігання зерна кукурудзи в полімерних зернових рукавах / Г.М. Станкевич, М.В. Желобкова. – С. 57-59. – Бібліогр.: 1 назв.

К748. Топчій, О.А. Використання купажів рослинних олій збалансованих за жирнокислотним складом у технології м'ясних хлібів / О.А. Топчій, Є.О. Котляр. – С. 47-48: табл. – Бібліогр.: 5 назв.

К749. Удосконалення післязбиральної обробки зерна голозерного ячменю / Г.М. Станкевич, А.К. Кац, Л.О. Луніна, Е.В. Гагауз. – С. 51-52. – Бібліогр.: 2 назв.

К750. Чабаров, В.О. Методика визначення характеристик приймально-відпускнуї експедиції складів-холодильників / В.О. Чабаров, О.Б. Каламан. – С. 143-145: табл. – Бібліогр.: 2 назв.

К751. Шапкіна, К.І. Отримання папайн-глюканового комплексу / К.І. Шапкіна, Ю.Є. Кудряшова. – С. 122. – Бібліогр.: 1 назв.

К752. Шарахматова, Т.Є. Розробка технологій морозива для діабетиків / Т.Є. Шарахматова, І.М. Янч. – С. 125-126. – Бібліогр.: 5 назв.

Проблеми сталого розвитку агропродовольчої сфери в сучасних умовах та шляхи їх розв'язання: матеріали Міжнар. наук. семінару, Одеса, 8 жовт. 2015 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015¹³

К753. Берегова, Т.А. Особливості формування стратегії розвитку підприємств м'ясопереробної промисловості / Т.А. Берегова. – С. 18-21. – Бібліогр.: 4 назв.

К754. Вігуржинська, С.Ю. Про доцільність застосування комбінованих форм оплати праці в харчових виробництвах / С.Ю. Вігуржинська, В.І. Колесник. – С. 74-76. – Бібліогр.: 4 назв.

К755. Волкова, С.Ф. Преимущества и недостатки внедрения службы контроллинга на предприятиях / С.Ф. Волкова, О.Л. Фрум. – С. 60-62: табл. – Библиогр.: 1 назв.

К756. Кулаковська, Т.А. Регулювання на ринках агропродовольчої продукції / Т.А. Кулаковська. – С. 31-33.

К757. Лобоцька, Л.Л. Роль фондового ринку України в забезпеченні сталого розвитку агропродовольчої сфери / Л.Л. Лобоцька. – 65-70: табл. – Бібліогр.: 4 назв.

К758. Немченко, В.В. Проблеми сталого розвитку АПК України в умовах системної кризи / В.В. Немченко, Г.В. Немченко. – С. 6-8. – Бібліогр.: 4 назв.

К759. Павлов, О.І. Руралістичні засади сталого розвитку агропродовольчої сфери України / О.І. Павлов. – С. 8-11. – Бібліогр.: 3 назв.

К760. Самофатова, В.А. Економічна сутність сталого розвитку агропродовольчої сфери України / В.А. Самофатова. – С. 15-17. – Бібліогр.: 5 назв.

¹³ Приклад біб. опису: Берегова, Т.А. Особливості формування стратегій розвитку підприємств м'ясопереробної промисловості / Т.А. Берегова // Проблеми сталого розвитку агропродовольчої сфери в сучасних умовах та шляхи їх розв'язання: матеріали Міжнар. наук. семінару, Одеса, 8 жовт. 2015 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 18-21. – Бібліогр.: 4 назв.

**Информационные технологии и автоматизация-2015 : сб. докл. VIII
Междунар. науч.-практ. конф., Одесса, 15-16 окт. 2015 г. / Одес. нац.
акад. пищевых технологий. – Одеса, 2015¹⁴**

К761. Алексашин, О.В. Мікрохвильовий контроль репродуктивних властивостей насіння зернових культур / О.В. Алексашин, В.В. Горкун, К.Л. Шевченко. – С. 14-15: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К762. Антонова, А.Р. Математическое моделирование процессов непрямого испарительного охлаждения потока воздуха в плоскопараллельном насадочном модуле / А.Р. Антонова. – С. 16-17. – Библиогр.: 3 назв.

К763. Букарос, А.Ю. Использование наблюдателей Люенбергера в электроприводах герметных компрессоров / А.Ю. Букарос. – С. 3-4: рис. – Библиогр.: 7 назв.

К764. Вашпанов, Ю.А. Платформа Arduino в системах автоматизации измерений. Программирование Arduino в среде LabVIEW / Ю.А. Вашпанов. – С. 18.

К765. Влияние структурного фазового перехода на прочность композиционных материалов / А.Н. Герега, А.И. Костюк, О.И. Столевич, И.А. Столевич. – С. 6-7: табл. – Библиогр.: 8 назв.

К766. Волков, В.Э. Виды управления и классификация систем / В.Э. Волков, Ф.А. Тришин. – С. 22. – Библиогр.: 3 назв.

К767. Волков, В.Э. Возможности управления турбулизацией потоков / В.Э. Волков. – С. 19-20. – Библиогр.: 6 назв.

К768. Волков, В.Э. Управляющие параметры процесса обучения / В.Э. Волков, Н.А. Макоед. – С. 21.

К769. Герега, А.Н. Концепция ближайшей окрестности в теории протекания / А.Н. Герега. – С. 5. – Библиогр.: 4 назв.

К770. Гурский, А.А. Повышение энергоэффективности функционирования установки с малорасходным холодильным центробежным компрессором / А.А. Гурский, В.А. Денисенко, А.Е. Гончаренко. – С. 23-24: рис. – Библиогр.: 5 назв.

К771. Добровольський, В.В. Розробка інтелектуального алгоритму управління процесом замісу тіста / В.В. Добровольський, І.О. Леонтьєва, О.М. Жигайло. – С. 25.

К772. Егоров, В.Б. Беспилотный мультироторный летательный аппарат «Stendal» / В.Б. Егоров, К.О. Габуев, Н.А. Кучеренко. – С. 51. – Библиогр.: 6 назв.

¹⁴ Приклад біб. опису: Алексашин, О.В. Мікрохвильовий контроль репродуктивних властивостей насіння зернових культур / О.В. Алексашин, В.В. Горкун, К.Л. Шевченко // Інформаційні технології та автоматизація-2015 : сб. докл. VIII Междунар. науч.-практ. конф., Одесса, 15-16 окт. 2015 г. / Одес. нац. акад. пищевых технологий. – Одеса, 2015. – С. 14-15: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К773. Егоров, В.Б. Конкурс на лучшую разработку промышленного робота: от старта к итогам / В.Б. Егоров, П.С. Голубков. – С. 28-29: рис. – Библиогр.: 3 назв.

К774. Егоров, В.Б. Отчет о результатах конкурса, проведенного на базе НИЛ мехатроники и робототехники и компании «Samozzi» / В.Б. Егоров, Д.В. Путников, А.Ю. Латышев. – С. 45-46: рис. – Библиогр.: 4 назв.

К775. Егоров, В.Б. Проект Samozzi: перемещение при помощи 2-х пневмоцилиндров / В.Б. Егоров, П.С. Голубков, Д.В. Слуцкий. – С. 47: фот. – Библиогр.: 3 назв.

К776. Жихарева, Н.В. Особенности управления системами кондиционирования воздуха / Н.В. Жихарева. – С. 30-31: рис. – Библиогр.: 4 назв.

К777. Кальченко, А.С. Применение ANFIS в управлении качеством услуг в сетях следующего поколения / А.С. Кальченко. – С. 32-33: рис. – Библиогр.: 3 назв.

К778. Левинский, М.В. Разработка и исследование первоначальной структуры САР с самонастройкой коэффициента передачи / М.В. Левинский. – С. 36-37: рис. – Библиогр.: 5 назв.

К779. Лобода, Ю.Г. Основные принципы обучения программированию / Ю.Г. Лобода. – С. 38-39. – Библиогр.: 3 назв.

К780. Модернизация пневматического манипулятора МП-9. Реализация процесса перемещения продукции / В.Б. Егоров, П.С. Голубков, Ю.А. Дронов, А.И. Шипко. – С. 26-27: рис. – Библиогр.: 2 назв.

К781. [Модернизация портативного робототехнического комплекса Robotino] / В.Б. Егоров, Н.А. Похлебина, В.О. Гонгало, А.А. Павлюк. – С. 41-42: табл., рис. – Библиогр.: 4 назв.

К782. Попков, Д.Н. Генетический алгоритм в задаче оптимизации учебного расписания / Д.Н. Попков. – С. 43-44. – Библиогр.: 2 назв.

К783. Сиромля, С.Г. Мультиагентная система технологической подготовки производства / С.Г. Сиромля. – С. 8-9. – Библиогр.: 4 назв.

К784. Тришин, Ф.А. Повышение эффективности систем управления качеством на зерноперерабатывающих предприятиях / Ф.А. Тришин, В.А. Гусаковский, Г.С. Филимонов. – С. 10. – Библиогр.: 2 назв.

К785. Тришин, Ф.А. Прослеживаемость как важная составляющая комплексной автоматизации зерноперерабатывающего предприятия / Ф.А. Тришин, В.А. Гусаковский, Г.С. Филимонов. – С. 11.

К786. Хобин, В.А. Моделирование спектральных плотностей регулируемых переменных САР / В.А. Хобин, С.И. Лагерная. – С. 49-50: рис. – Библиогр.: 2 назв.

Проблеми формування здорового способу життя у молоді : зб. матеріалів VIII Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. та студ. з міжнар. участю, Одеса, 10-11 листоп. 2015 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій; гол. ред. Б.В. Єгоров. – Одеса, 2015¹⁵

К787. Алексаев, В. Здоровое питание молодежи и канцерогены / В. Алексаев; науч. рук. С.М. Неменушая. – С. 339-340: табл.

К788. Альхари Юсеф. Повышение эффективности использования сырьевых ресурсов при переработке плодов шиповника / Альхари Юсеф; науч. рук. О.Г. Бурдо. – С. 336-337.

К789. Антоненко, В.Ю. Психологическое здоровье студентов как фактор успешной учебной деятельности / В.Ю. Антоненко; науч. рук. А.В. Черкасский. – С. 42-43.

К790. Балабан, І.О. Вплив студентського самоврядування на формування здорового способу життя молоді / І.О. Балабан; наук. кер. Г. В. Кіріяк. – С. 383.

К791. Баралюк, Ю.В. Ефективність природоохоронних заходів / Ю.В. Баралюк ; наук. кер. Г.В. Крусір. – С. 340-341.

К792. Бедросов, В.О. Философия здоровья. Теоретико-методологические основы здорового образа жизни / В.О. Бедросов; науч. рук. О.Ю. Яковлева. – С. 4.

К793. Берегова, Т.А. Якісне та безпечне здорове харчування як запорука довгого та щасливого життя людини / Т.А. Берегова; наук. кер. О.І. Павлов. – С. 5.

К794. Бомбик, Ю.С. Підвищення харчової цінності житньо-пшеничного хліба шляхом використання продуктів переробки круп'яних культур / Ю.С. Бомбик; наук. кер. Г.Ф. Пшенишнюк. – С. 240-241.

К795. Бортвицька, В.Р. Шляхи забруднення водних ресурсів / В.Р. Бортвицька; наук. кер. А.О. Соловей. – С. 286-287.

К796. Бочевар, Р.И. Пиво: польза или вред? / Р.И. Бочевар; науч. рук. З.Н. Сахарова. – С. 262-263.

К797. Бошканяну, К.А. Здоровый образ жизни студентов / К.А. Бошканяну ; науч. рук. А.В. Борта. – С. 385.

К798. Бурлака, А.А. Проблемы здорового питания / А.А. Бурлака; науч. рук. М.Р. Мардар. – С. 132-133.

К799. Бурукова, В.И. Оздоровительная аэробика как средство повышения здоровья / В.И. Бурукова; науч. рук. Е.В. Иванов. – С. 51-52.

¹⁵ Приклад біб. опису: Алексаев, В. Здоровое питание молодежи и канцерогены / В. Алексаев; науч. рук. С.М. Неменушая // Проблемы формування здорового способу життя у молоді : зб. матеріалів VIII Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. та студ. з міжнар. участю, Одеса, 10-11 листоп. 2015 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій; гол. ред. Б.В. Єгоров. – Одеса, 2015. – С. 339-340: табл.

- K800.** Буяджи, Т.Ю. Целительные свойства «пылающего» вина / Т.Ю. Буяджи; науч. рук. И.В. Мельник. – С. 264-265.
- K801.** Валуевська, Л.О. Особливості зберігання шротів / Л.О. Валуевська, Д.В. Андросович. – С. 134-135.
- K802.** Васильєва, Е.В. Лекарственные свойства вермута / Е.В. Васильєва; науч. рук. И.В. Мельник. – С. 265-266.
- K803.** Васильєва, К.О. Проблеми здорового харчування / К.О. Васильєва; наук. кер. М.Р. Мардар. – С. 52-53: рис.
- K804.** Вербанова, К.І. Засоби формування здорового способу життя студентів шляхом застосування технологій збереження здоров'я / К.І. Вербанова; наук. кер. Т.В. Захлевська. – С. 53-54.
- K805.** Виноградська, К.О. Екологічні аспекти здорового способу життя / К.О. Виноградська; наук. кер. Л.А. Тітомир. – С. 341-342.
- K806.** Ганічева, А.Ю. Історичні етапи формування правил дотримання особистої гігієни / А.Ю. Ганічева; наук. кер. І.А. Дюдін. – С. 344-345.
- K807.** Герасименко, В.В. Ресурси и комфорт / В.В. Герасименко, Д.В. Неделев; науч. рук. В.В. Минати. – С. 318.
- K808.** Гнатовская, Д.А. Создание нетрадиционных сортов пива с функциональными свойствами / Д.А. Гнатовская; науч. рук. И.В. Мельник. – С. 266-267.
- K809.** Годунко, М.М. Розробка рекомендацій споживачам щодо правильного вибору сумішів пряноароматичних для перших та других обідніх страв / М.М. Годунко; наук. кер. С.А. Памбук. – С. 140-141.
- K810.** Головки, О.О. Ресурсоефективні технології при виробництві кавопродуктів / О.О. Головки; наук. кер. О.Г. Бурдо. – С. 319-320: рис.
- K811.** Гончарук, Н.В. Фізкультурно-оздоровчі технології формування фітнес-культури студентів / Н.В. Гончарук; наук. кер. Т.В. Волкова. – С. 57-58.
- K812.** Гришко, С.Ю. Сухі сніданки: споживчі властивості, конкурентоспроможність / С.Ю. Гришко; наук. кер. С.С. Орлова. – С. 145-146.
- K813.** Грищенко, К.В. Розробка рекомендацій споживачам щодо правильного вибору кальмарів заморожених / К.В. Грищенко; наук. кер. С.А. Памбук. – С. 146-147.
- K814.** Гук, Ю. Программа здоровьесбережения и здоровьесберегающие технологии в образовательном процессе вуза / Ю. Гук; науч. рук. Д.В. Болтоматис. – С. 58-59.
- K815.** Джаман, Т.Ю. Негативний вплив екологічних факторів на здоров'я людини / Т.Ю. Джаман; наук. кер. Т.М. Афанасьєва. – С. 348-349.
- K816.** Дзюба, Н.А. Імуностимулюючі речовини у виробництві продуктів оздоровчого призначення / Н.А. Дзюба, О. Шульга. – С. 154-155.
- K817.** Дзюба, Н.А. Особливості кисломолочного десерту пінної структури з використанням глютину / Н.А. Дзюба, М.М. Молодан. – С. 153-154.

- К818.** Довгань, А.В. Вода та сучасні проблеми екології / А.В. Довгань; наук. кер. А.В. Борта. – С. 288-289.
- К819.** Друмова, К.І. Розвиток фізичних якостей студенток з різним рівнем фізичного стану / К.І. Друмова; наук. кер. Л.М. Цапенко. – С. 60-61.
- К820.** Зінченко, А. Вплив електромагнітного випромінювання на біологічні об'єкти / А. Зінченко; наук. кер. С.М. Неменуца. – С. 351-352: рис.
- К821.** Иокиманская, А.С. Выбор молодежи: «перекус» или здоровое питание / А.С. Иокиманская; науч. рук. Т.С. Ботика. – С. 15.
- К822.** Калугіна, Ю.Г. Страви з фейхоа лікувально-профілактичного призначення / Ю.Г. Калугіна; наук. кер. О.В. Дишкантюк. – С. 165-166.
- К823.** Капустян, А.І. Вплив деяких фізико-хімічних дезінтегруючих факторів на вихід біологічно активних фрагментів пептидогліканів клітинних стінок бактерій / А.І. Капустян, А. Чорна. – С. 166-167.
- К824.** Кармазин, Д.В. Основные компоненты приобщения студентов ОТК ОНАПТ к здоровому образу жизни: к постановке проблемы / Д.В. Кармазин; науч. рук. В.А. Мирошниченко, А.Е. Семенова. – С. 386-387.
- К825.** Карплюк, А.М. Аспекты формирования вредных привычек у человека / А.М. Карплюк; науч. рук. В.Г. Швец. – С. 67-68.
- К826.** Карплюк, А.М. Инновационные технологии в поддержании здорового образа жизни: фитнес-трекеры для контроля активности человека / А.М. Карплюк; науч. рук. Т.В. Стрикаленко. – С. 121-122.
- К827.** Карплюк, А.М. Ожирение как эпидемия XXI века. Проблема ожирения в Украине / А.М. Карплюк; науч. рук. В.Н. Лысюк. – С. 65-66.
- К828.** Катасонов, А.В. Использование альтернативных источников энергии для обеспечения автономности теплиц / А.В. Катасонов; науч. рук. О.Г. Бурдо. – С. 322-323.
- К829.** Катасонов, А.В. Перевод отопительных систем ОНАПТ на альтернативные источники энергии / А.В. Катасонов; науч. рук. О.Г. Бурдо. – С. 321: табл.
- К830.** Кессар, Н.В. Проблеми здорового харчування. Медичні аспекти здорового харчування молоді / Н.В. Кессар; наук. кер. А.К. Кац. – С. 70-71.
- К831.** Колесниченко, И.Н. Мюсли как продукт здорового питания / И.Н. Колесниченко; науч. рук. Д.А. Жигунов. – С. 171-172.
- К832.** Колісниченко, В.О. Розробка рекомендацій споживачам щодо правильного вибору консервів для дитячого харчування / В.О. Колісниченко; наук. кер. С.А. Памбук. – С. 173-174.
- К833.** Константинов, Д.М. Использование адаптогенов в спортивном питании / Д.М. Константинов; науч. рук. А.Д. Салавелис. – С. 219-220.
- К834.** Коренман, М.И. Проблемы здорового питания / М.И. Коренман, А.Е. Устенко; науч. рук. Л.А. Валевская. – С. 17-18.
- К835.** Кормош, К.Ю. Аналіз технології кондиціонування води, отриманої із повітряного середовища / К.Ю. Кормош; наук. кер. О.О. Коваленко. – С. 291-292.

K836. Кормош, К.Ю. Вплив санітарної обробки кондиціонера та процесу аерації на вміст озотвмісних сполук у воді, отриманій із повітря / К.Ю. Кормош, О.О. Коваленко. – С. 292-293: табл.

K837. Кормош, К.Ю. Результати дослідження якості води, отриманої із повітряного середовища / К.Ю. Кормош; наук. кер. О.О. Коваленко. – С. 290-291: табл., рис.

K838. Котляр, Є.О. Удосконалення технології м'ясних паштетів з використанням купажованих рослинних олій, збалансованих за жирнокислотним складом / Є.О. Котляр; наук. кер. О.А. Топчій. – С. 175-176: табл.

K839. Кудряшова, Ю.Є. Ефективна технологія очищення стічних вод як умова екологічної безпеки природного водоймища / Ю.Є. Кудряшова; наук. кер. О.О. Коваленко. – С. 293-294.

K840. Кузин, А.К. Силовые виды спорта. Позитивные и негативные стороны большого спорта / А.К. Кузин; науч. рук. Е.В. Иванов. – С. 77.

K841. Кузьменко, Ю.Я. Особливості застосування біологічно активних речовин / Ю.Я. Кузьменко; наук. кер. Б.В. Єгоров. – С. 241-242.

K842. Кукушкіна, О.О. Ходьба – найпростіший метод підтримки здоров'я / О.О. Кукушкіна; наук. кер. Є.В. Иванов. – С. 79-80.

K843. Куренкова, О.О. Роль жирних кислот в харчуванні людини та при виробництві спредів функціонального призначення / О.О. Куренкова, А.Ю. Касьянова; наук. кер. Н.А. Ткаченко. – С. 182-183.

K844. Куцолабська, М.В. Вплив пластикових пляшок на навколишнє середовище / М.В. Куцолабська; наук. кер. О.О. Коваленко. – С. 354-355.

K845. Куцолабська, М.В. Оборотно водопостачання на підприємствах харчової галузі та його еколого-економічна доцільність / М.В. Куцолабська; науч. кер. Т.В. Стрікаленко. – С. 294-295.

K846. Кушнір, Ю.Р. Вафельні вироби функціонального призначення / Ю.Р. Кушнір; наук. кер. Г.В. Коркач. – С. 183 -184.

K847. Ларіна, К.В. Дотримання основних компонентів здорового способу життя як запорука успішної підготовки майбутнього фахівця харчової промисловості / К.В. Ларіна; наук. кер. С.В. Халайджі. – С. 81-82.

K848. Левтринська, Ю.О. Енергоефективності технології виробництва розчинної кави / Ю.О. Левтринська; наук. кер. С.Г. Терзієв. – С. 323-324.

K849. Макаренко, Т.А. Ресурсосберегающие технологии выпарки в процессах концентрирования сахарных растворов / Т.А. Макаренко, Н.В. Ружицкая; науч. рук. О.Г. Бурдо. – С. 324-325.

K850. Макаренко, Т.А. Ресурсоэнергоэффективные технологии производства натурального сахарозаменителя / Т.А. Макаренко, Н.В. Ружицкая; науч. рук. О.Г. Бурдо. – С. 325-326.

K851. Маковська, Т.В. Рекомендації щодо використання харчових волокон у виробництві низькожирних майонезів / Т.В. Маковська; наук. кер. Н.А. Ткаченко. – С. 188-189.

K852. Малакі, І.С. Ефективність проведення теплової обробки при виробництві комбікормів для кур-несучок / І.С. Малакі; наук. кер. Б.В. Єгоров. – С. 190-191.

K853. Манова, Ю.О. Очищення стічних вод харчових виробництв як необхідна умова збереження екосистеми / Ю.О. Манова; наук. кер. О.О. Коваленко. – С. 297-298.

K854. Манукян, В.О. Фізичні вади на заваді здоровому способу життя / В.О. Манукян; наук. кер. І.А. Дюдін. – С. 82-83.

K855. Матківська, В.В. Протеоглікан як матриця для іммобілізації антиоксидантів фенольної природи / В.В. Матківська; наук. кер. Л.С. Гураль. – С. 191-192.

K856. Михайлова, К.А. Збагачення раціону харчування людини фізіологічно активними компонентами за рахунок споживання SPA-напоїв / К.А. Михайлова; наук. кер. Л.М. Тележенко. – С. 196-197: табл.

K857. Мільчева, В.В. Вплив пропаганди здорового способу життя на попит вина / В.В. Мільчева; наук. кер. О.М. Голодонюк. – С. 269-270.

K858. Мітров, Г.Г. Застосування пшеничних заквасок у хлібопекарному виробництві / Г.Г. Мітров; наук. кер. Т.Є. Лебеденко. – С. 187-188.

K859. Мітрофанова, К.Ю. Шляхи оптимізації навчального процесу з фізичного виховання через удосконалення самостійної роботи студентів / К.Ю. Мітрофанова; наук. кер. Т.П. Сергєєва. – С. 85.

K860. Молчановская, А.С. Роль студенческого самоуправления в формировании здорового образа жизни молодежи / А.С. Молчановская. – С. 388-389.

K861. Мхитарян, А.В. Иммуномодуляторы и принципы их применения / А.В. Мхитарян, Р.А. Любченко; науч. рук. А.К. Кац. – С. 89-91.

K862. Наумук, А.В. Механизм воздействия на организм человека газированных алкогольных напитков / А.В. Наумук; науч. рук. В.А. Волчок. – С. 271.

K863. Нестеренко, В.В. Розробка технології напоїв геродієтичного призначення на основі рослинної сировини / В.В. Нестеренко; наук. кер. А.К. Д'яконова. – С. 200-201.

K864. Нікітіна, О.В. Іммобілізація фенольних сполук ріпаку на біополімерному комплексі гливи звичайної (*Pleurotus ostreatus*) / О.В. Нікітіна. – С. 202-203.

K865. Нікітюк, Д.І. Збереження здоров'я під час подорожей природою / Д.І. Нікітюк; наук. кер. О.О. Фесенко. – С. 361-362.

K866. Окуневська, С.О. Наукове обґрунтування складу закваски для виробництва ферментованих молочних продуктів для людей з серцево-судинними захворюваннями / С.О. Окуневська; наук. кер. Н.А. Ткаченко. – С. 205-206.

K867. Орловська, Ю.В. Порівняння методів низькотемпературної демінералізації води / Ю.В. Орловська; наук. кер. О.Г. Бурдо. – С. 327-328.

K868. Павлюк, А.А. Валеологічна освіта у професійній підготовці студентів технічного вишу / А.А. Павлюк; наук. кер. В.П. Васильєв. – С. 92-93.

K869. Петрочко, Н.А. Раціоналізація режиму праці та відпочинку як запорука здорового способу життя студенської молоді / Н.А. Петрочко; наук. кер. В.М. Лисюк. – С. 328-329.

K870. Петькова, О.О. Вплив занять різними видами оздоровчої аеробіки на рівень фізичної підготовленості студентів І-ІІ курсів / О.О. Петькова; наук. кер. В.В. Гончарук. – С. 94-95.

K871. Понтус, І.М. Проблеми фальсифікації виноградних вин та сучасні методи її вирішення / І.М. Понтус; наук. кер. О.Б. Ткаченко. – С. 273-274.

K872. Поплавська, С.О. Рослинні десерти зі збалансованим жирнокислотним складом / С.О. Поплавська; наук. кер. С.Л. Колесніченко. – С. 214-215.

K873. Приймак, В.О. Аквааеробіка – користь води для тіла та душі / В.О. Приймак; наук. кер. Є.В. Іванов. – С. 100-101.

K874. Пришебельская, А.В. Мороженое как блюдо здорового питания / А.В. Пришебельская, А.П. Харьковская; наук. кер. С.Л. Колесніченко. – С. 215-216.

K875. Проданова, А.О. Факторы здорового образа жизни молодежи / А.О. Проданова; науч. рук. Т.С. Ботика. – С. 30-31.

K876. Пронькіна, К.В. Зміна характеристик фаршу залежно від концентрації магнію та заліза у технологічній воді / К.В. Пронькіна; наук. кер. Л.Г. Віннікова. – С. 216-217; табл.

K877. Райлян, Ю. Продукты с профилактическими свойствами / Ю. Райлян; наук. кер. А.Д. Салавеліс. – С. 218-219.

K878. Резниченко, Д.Н. Применение тепловых насосов для повышения эффективности энерго- и ресурсоиспользования / Д.Н. Резниченко, Д.В. Слуцкий; науч. рук. Г.Ф. Смирнов, А.В. Зыков. – С. 329-330.

K879. Рибалка, А.Ю. Розробка параметрів попередньої обробки рапани чорноморської в технології кулінарних виробів / А.Ю. Рибалка, А.В. Ковальчук; наук. кер. Т.А. Манолі, Т.І. Нікітчина. – С. 223-224.

K880. Романенко, В.С. Білкове голодування як хіміко-екологічна проблема / В.С. Романенко; наук. кер. Г.В. Кіріак. – С. 365.

K881. Ромец, А.В. История переработки винограда в Северном Причерноморье античной эпохи / А.В. Ромец; науч. рук. С.Е. Полевая. – С. 274-275.

K882. Роша, Д.Р. Психологія людей у надзвичайних ситуаціях / Д.Р. Роша; наук. кер. О.О. Фесенко. – С. 31-32.

K883. Рудюк, І.В. Проблеми здорового харчування студентів / І.В. Рудюк; наук. кер. Є.В. Іванов. – С. 107-108.

K884. Русева, Я.П. Экологизация городов – необходимость современности / Я.П. Русева. – С. 331.

K885. Саввова, К.О. Дослідження утилізації лігноцелюлозних відходів культивуванням гливи звичайної (*Pleurotus ostreatus*) / К.О. Саввова; наук. кер. Г.В. Крусір. – С. 366.

K886. Сафонова, К.В. Ієрархія споживчої цінності тихих вин / К.В. Сафонова; наук. кер. М.Г. Брайко. – С. 276-277.

K887. Сібова, Ю.В. Участь студентського самоврядування у профілактиці хронічних захворювань молоді / Ю.В. Сібова; наук. кер. Є.В. Іванов. – С. 389-390.

K888. Скворцова, М.В. Оптимізація фізичного виховання студентів спеціальної медичної групи / М.В. Скворцова; наук. кер. О.В. Павлюк. – С. 111-112.

K889. Склифос, Г.В. Качество сточных вод предприятий пищевой промышленности и способы их очистки / Г.В. Склифос; науч. рук. Е.А. Коваленко. – С. 305-307: табл.

K890. Скрипніченко, Д.М. Визначення параметрів визрівання білкової маси у технології м'яких пробіотичних сирів / Д.М. Скрипніченко. – С. 231-232.

K891. Скрипніченко, Д.М. Формування здорового способу життя у сучасної молоді / Д.М. Скрипніченко. – С. 390-391.

K892. Слепцова, В.В. Вода для спортсменів / В.В. Слепцова; наук. кер. О.О. Коваленко. – С. 307.

K893. Слуцкий, Д.В. Повышение интеллектуальной активности / Д.В. Слуцкий; науч. рук. Е.В. Иванов. – С. 32-33.

K894. Соболева, А.С. Методы идентификации аутентичности вин / А.С. Соболева; науч. рук. Т.С. Лозовская, О.Б. Ткаченко. – С. 278-279.

K895. Статєва, М.С. Значення раціонального харчування в житті людини / М.С. Статєва; наук. кер. М.Р. Мардар. – С. 234-235.

K896. Степанова, В.С. Шляхи збагачення харчових продуктів поліненасиченими жирними кислотами / В.С. Степанова; наук. кер. А.К. Д'яконова. – С. 235-236.

K897. Стоилаки, И.Ю. Сохранность незаменимых жирных кислот в продуктах питания / И.Ю. Стоилаки; науч. рук. С.Л. Колесниченко. – С. 237.

K898. Тарасова, А.О. Чи безпечно мити посуд засобами для миття посуду? / А.О. Тарасова; наук. кер. Т.М. Черевата. – С. 373-374.

K899. Тарасюк, Є.В. Системи безпеки харчових продуктів – крок до здорового життя / Є.В. Тарасюк; наук. кер. Г.В. Кіріяк. – С. 374-375.

K900. Тимощук, Л.О. Показники безпеки білих коренів / Л.О. Тимощук; наук. кер. І.Р. Біленька. – С. 242-243.

K901. Тихонов, В.В. Якість води як глобальна проблема / В.В. Тихонов; наук. кер. Т.С. Ботіка. – С. 310.

K902. Ткаченко, Н.С. Разработка технологии производства хлебобулочных изделий длительного срока реализации / Н.С. Ткаченко; науч. рук. И.В. Солоницкая. – С. 243-244.

К903. Тортіка, Т.М. Використання зернових сумішей в технології кексів / Т.М. Тортіка, Т.Т. Муринка, Л.О. Андреева; наук. кер. О.В. Макарова, Г.С. Іванова. – С. 199-200.

К904. Трандафилов, В.В. Холодоснабжение пищевых технологий / В.В. Трандафилов; науч. рук. М.Г. Хмельнюк. – С. 332-333.

К905. Трач, О.Р. Моделювання процесу кристалізації води в ультразвуковому полі / О.Р. Трач; наук. кер. О.Г. Бурдо. – С. 333-334.

К906. Туровцева, К.Є. Енергетика низькотемпературних методів опріснення / К.Є. Туровцева; наук. кер. О.Г. Бурдо. – С. 334-335.

К907. Фатеева, А.С. Ячмінне борошно як функціональна складова борошняних кондитерських виробів / А.С. Фатеева, О.І. Шарко; наук. кер. К.Г. Іоргачова, О.В. Макарова. – С. 253-254.

К908. Фігурська, Л.В. Особливості рецептури комбікормів для риби / Л.В. Фігурська; наук. кер. Б.В. Єгоров. – С. 244-245.

К909. Хаванов, В.О. Піноподібні борошняні кондитерські вироби оздоровчого призначення / В.О. Хаванов, О.В. Нікітіна; наук. кер. К.Г. Іоргачова, О.В. Макарова. – С. 248-249.

К910. Христин, А.В. Мотив «здоров'я» в позиціонуванні ігристих вин / А.В. Христин; наук. кер. М.Г. Брайко. – С. 280.

К911. Цигура, В.В. Дослідження фізико-хімічних показників якості свинини / В.В. Цигура; наук. кер. Л.Г. Віннікова. – С. 249-250.

К912. Чекал, Г. Более чистое производство и здоровый образ жизни / Г. Чекал; науч. рук. Г.В. Крусир. – С. 375-376.

К913. Черкашина, В.Ю. Влияние спортивного питания на организм человека / В.Ю. Черкашина, И.С. Павличенко; науч. рук. И.А. Дюдина. – С. 117.

К914. Чорна, О.О. Вивчення сорбційної здатності кавового шламу / О.О. Чорна; наук. кер. О.О. Антіпіна. – С. 251-252: табл.

К915. Чуб, С.А. Роль дріжджів у виробництві різних груп харчових продуктів / С.А. Чуб; наук. кер. І.В. Мельник. – С. 281-282.

К916. Шавлюк, В.О. Виживання в природних надзвичайних ситуаціях / В.О. Шавлюк; наук. кер. О.О. Фесенко. – С. 378-379.

К917. Шапкіна, К.І. Підвищення стабільності біологічно активних речовин бета-глюканом дріжджів / К.І. Шапкіна. – С. 252-253.

К918. Шарова, И.В. Прием жидкости во время еды / И.В. Шарова; науч. рук. А.Д. Салавелис. – С. 254-255.

К919. Шморгун, К.Г. Водопідготовка у фармацевтиці та медицині / К.Г. Шморгун; наук. кер. О.О. Коваленко. – С. 311-312: табл.

К920. Шпаннагель, Г. Основные направления в индивидуальном энергообеспечении современных жилых домов в Украине / Г. Шпаннагель; науч. рук. Я.П. Русева. – С. 335-336.

К921. Яготин, Р.С. Формирование культуры здоровья спортсмена / Р.С. Яготин. – С. 120-121.

К922. Янкова, А.Г. Якість бюветної води міста Одеси / А.Г. Янкова; наук. кер. О.О. Коваленко. – С. 313-315.

К923. Альхари Юсеф. Энергоэффективные технологии переработки плодов шиповника / Альхари Юсеф. – С. 44-45.

К924. Бурдо, А.К. Энергоэффективные технологии переработки плодов рябины черноплодной / А.К. Бурдо, В.А. Бондар, С.А. Малашевич. – С. 52-53. – Библиогр.: 5 назв.

К925. Бурдо, О.Г. Досвід Німеччини в створенні системи муніципального енергетичного моніторингу / О.Г. Бурдо. – С. 8: рис.

К926. Бурдо, О.Г. Опыт выхода из первой волны энергетического кризиса в Европе / О.Г. Бурдо. – С. 9. – Библиогр.: 1 назв.

К927. Бурдо, О.Г. Опыт Дании и Швеции в модернизации систем отопления / О.Г. Бурдо, Е.Е. Туровцева. – С. 7: рис. – Библиогр.: 1 назв.

К928. Бурдо, О.Г. Центр управления энергообеспечением города / О.Г. Бурдо, Ю.Н. Тасимов. – С. 18-19: рис.

К929. Бурдо, О.Г. Энергетика будущего / О.Г. Бурдо. – С. 31-32. – Библиогр.: 2 назв.

К930. Бурдо, О.Г. Этапы выхода Украины из энергетического кризиса / О.Г. Бурдо, Ю.О. Левтринская. – С. 16-18: рис. – Библиогр.: 1 назв.

К931. Кепін, М.І. Аналіз роботи кісточковибивних машин / М.І. Кепін. – С. 62-63: рис. – Бібліогр.: 1 назв.

К932. Лапінська, А.П. Тверде біопаливо з малоцінної сировини / А.П. Лапінська, Н.В. Хоренжий. – С. 38-41: табл. – Бібліогр.: 3 назв.

К933. Левицький, А.П. Як перетворити відходи виноробної галузі у прибутки / А.П. Левицький, А.П. Лапінська, Н.В. Хоренжий. – С. 35-38. – Бібліогр.: 6 назв.

К934. Макаренко, Т.А. Повышение энергоэффективности производства натурального сахарозаменителя / Т.А. Макаренко, Н.В. Ружицкая. – С. 41-42. – Библиогр.: 2 назв.

К935. Мординський, В.П. Методологія енергетичного аудиту і формування енергетичної програми бюджетних організацій / В.П. Мординський, П.І. Светлічний. – С. 24-26.

К936. Орловская, Ю.В. Сравнительный анализ энергетических затрат различных методов водоподготовки / Ю.В. Орловская, А.Р. Трач, Ф.А. Тришин. – С. 34-35.

К937. Перетяка, С.М. Шляхи вирішення проблеми опалення для підприємств / С.М. Перетяка. – С. 26-28.

¹⁶ Приклад біб. опису: Альхари Юсеф. Энергоэффективные технологии переработки плодов шиповника / Альхари Юсеф // Енергія. Бізнес. Комфорт: матеріали наук.-практ. конф., Одеса, 12 листоп. 2015 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, Консалтинг. лаб. «Терма». – Одеса, 2015. – С. 44-45.

К938. Перетяка, С.Н. Топливо из виноградных выжимок / С.Н. Перетяка. – С. 28-29.

К939. Резниченко, Д.Н. Повышение энергоэффективности вакуум-выпарных установок / Д.Н. Резниченко, А. Церпеил. – С. 43-44: рис.

К940. Роштабіга, О.В. Дослідження та розробка низькотемпературної каскадної холодильної системи для портового холодильника / О.В. Роштабіга, М.Г. Хмельнюк. – С. 55-56.

К941. Стоянов, П.Ф. Анализ режимов работы геотермального теплового насоса для отопления и горячего водоснабжения / П.Ф. Стоянов, А.В. Остапенко, О.Ю. Яковлева. – С. 53-55: рис.

К942. Терзиев, С.Г. Аспекты глобальной прогнозной модели «Римского клуба» / С.Г. Терзиев. – С. 10-11: рис. – Библиогр.: 1 назв.

К943. Терзиев, С.Г. Обострение энергетических и экологических противоречий / С.Г. Терзиев. – С. 11-12: рис.

К944. Терзиев, С.Г. Прогноз структуры потребления энергии в мире до 2040 г. / С.Г. Терзиев, Ю.О. Левтринская. – С. 5-6: рис. – Библиогр.: 1 назв.

К945. Терзиев, С.Г. Технологии глубокого использования сырья при производстве картофелепродуктов / С.Г. Терзиев, Ю.О. Левтринская. – С. 50-51: рис. – Библиогр.: 3 назв.

К946. Трандафилов, В.В. Усовершенствование конструкции газовых холодильных машин Стирлинга / В.В. Трандафилов, М.Г. Хмельнюк, О.Ю. Яковлева. – С. 56-58: рис. – Библиогр.: 2 назв.

К947. Трач, А.Р. Повышение энергетической эффективности процесса водоподготовки / А.Р. Трач, Ф.А. Тришин. – С. 33.

К948. Туровцева, К.Є. Енергетичний ефект застосування блокового виморожування для демінералізації води / К.Є. Туровцева. – С. 48-49.

К949. Харенко, Д.А. Энергомониторинг предприятий гостиничного бизнеса / Д.А. Харенко. – С. 29-31.

К950. Энергоэффективное схемное решение каскадной холодильной системы комплекса повторного сжижения нефтяного газа при изотермическом способе транспортировки / В.О. Бедротов, А.В. Остапенко, О.Ю. Яковлева, М.Г. Хмельнюк. – С. 58-60: рис. – Библиогр.: 3 назв.

К951. Энергоэффективное схемное решение холодильной системы для производства и хранения жидкой двуокиси углерода для системы безопасности газозавода / А.С. Садовский, О.Ю. Яковлева, А.В. Остапенко, М.Г. Хмельнюк. – С. 60-62: рис. – Библиогр.: 2 назв.

К952. Яровий, І.І. Використання мікрохвильового електромагнітного поля для об'ємного нагріву щільного шару рослинної сировини / І.І. Яровий. – С. 45-48: рис.

МАТЕРІАЛИ ІНШИХ КОНФЕРЕНЦІЙ ТА СЕМІНАРІВ

Ki1. Азарова, Н.Г. Мясные полуфабрикаты для здорового питания / Н.Г. Азарова, Л.В. Агунова // Перспективи розвитку м'ясної, молочної та олієжирової галузей у контексті євроінтеграції: прогр. та матеріали Четвертої Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 24-25 берез. 2015 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2015. – С. 33-34.

Ki2. Амбарцумянц, Р.В. Використання роботів-маніпуляторів в харчовій індустрії / Р.В. Амбарцумянц, С.С. Орлова // Стан і перспективи харчової науки та промисловості: тези доп. Міжнар. наук.-техн. конф., Тернопіль, 8-9 жовт. 2015 р. / Терноп. нац. техн. ун-т ім. Івана Пулюя. – Тернопіль, 2015. – С. 111-112: рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki3. Амбарцумянц, Р.В. Расчет и проектирование центробежной фрикционной муфты с клиновым преобразователем усилий / Р.В. Амбарцумянц, И.И. Дели // Пром-Инжиниринг: тр. Междунар. науч.-техн. конф., Челябинск – Новочеркасск, 22-23 окт. 2015 г. / Юж.-Урал. гос. ун-т. – Челябинск, 2015. – С. 51-55: рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ki4. Анализ схем получения воды из атмосферного воздуха при помощи холодильных машин и агрегатов / А.Н. Краснопольский, А.С. Титлов, О.Б. Васылив, Д.П. Гожелов // Казахстан – Холод 2015: сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 19 февр. 2015 г. / Алматин. технол. ун-т. – Алматы, 2015. – С. 68-73: рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ki5. Ананийчук, Э.Ю. Анализ производства водорода и синтетического топлива для высокотемпературных твердых окисных электролизных элементов [Электронный ресурс] / Э.Ю. Ананийчук // Холод в енергетиці і на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації: матеріали III Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 24-27 верес. 2015 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2015. – [7с.]. – Бібліогр.: 16 назв. – Режим доступу: <https://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/35222.pdf>.

Ki6. Андерсон, А.Ю. Подогрев мазута при хранении в резервуарах за счет геотермальной энергии / А.Ю. Андерсон, М.М. Кологривов // Проблемы промышленной теплотехники: материалы IX Междунар. конф., Киев, 20-23 окт. 2015 г. / Ин-т техн. теплофизики. - Киев, 2015.

Ki7. Антибактеріальні властивості екстрактів фітодобавок / Т.Є. Лебеденко, В.О. Кожевнікова, Т.П. Новічкова, А. Сусло // Фундаментальні та прикладні проблеми сучасних технологій: зб. тез доп. Міжнар. наук.-техн. конф., присвяч. 55-річчю заснування ТНТУ та 170-річчю з дня народж. Івана Пулюя, Тернопіль, 19-21 трав. 2015 р. / Терноп. нац. техн. ун-т ім. Івана Пулюя. – Тернопіль, 2015. – С. 206-207: табл.

Ki8. Антіпіна, О.О. Вилучення геміцелюлоз з кавового шламу / О.О. Антіпіна, О.О. Чорна // Стан і перспективи харчової науки та промисловості: тези доп. Міжнар. наук.-техн. конф., Тернопіль, 8-9 жовт. 2015 р. / Терноп. нац. техн. ун-т ім. Івана Пулюя. – Тернопіль, 2015. – С. 43: табл.

Ki9. Байдак, Ю.В. Виртуальная образовательная среда и активизация профессионально-творческого потенциала студента [Электронный ресурс] / Ю.В. Байдак, И.А. Вереитина // Contemporary innovation technique of the engineering personnel training for the mining and transport industry (CITEPTMTI' 2015 = Современные инновационные технологии подготовки инженерных кадров для горной промышленности и транспорта 2015: proc. of the Intern. Sci. Conf., Dnepropetrovsk, 21-22 May 2015 / Nat. Mining Univ. – Dnepropetrovsk, 2015. – С. 285-292. – Библиогр.: 4 назв. – Режим доступа: <http://okmm.nmu.org.ua/ua/2015/%D0%91%D0%B0%D0%B9%D0%B4%D0%B0%D0%BA.pdf>.

Ki10. Бактеріальний рак і заходи щодо захисту винограду від цього збудника / В.В. Власов, Л.О. Конуп, А.І. Конуп, В.Л. Чистякова // Nauka, problemy, osiągnięcia, innowacyjność, praktyki, teoria = Наука, проблематика, наработки, инновации, практика, теория: zbiór raportów naukowych, wykonane na materiałach Międzynar. naukowo-praktycznej konf., Łódź, 29.04.2015-30.04.2015. – Warszawa, 2015. – Cz. 1. – С. 42-45: табл. – Библиогр.: 4 назв.

Ki11. Басюркіна, Н.Й. Державна підтримка зовнішньоекономічної діяльності агропромислових об'єднань / Н.Й. Басюркіна // Розвиток агропромислового виробництва та сільських територій України: проблеми та рішення: матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 18-19 черв. 2015 р. / Одес. держ. аграр. ун-т. – Одеса, 2015. – С. 58-61.

Ki12. Батрин, В.С. Оцінка інвестиційної привабливості проекту [Електронний ресурс] / В.С. Батрин, С.В. Крупіна // Naukowa przestrzeń Europy – 2015 = Научное пространство Европы – 2015: материалы XI Międzynar. nauk.-praktycznej konf., Przemyśl, 07-15 kwiet. 2015 r. Vol. 2. Ekonomiczne nauki. – Przemyśl, 2015. – С. 86-89. – Библиогр.: 2 назв. – Режим доступа: http://www.rusnauka.com/14_NPE_2015/Economics/4_192637.doc.htm.

Ki13. Баюш, О.О. Інтеграція як концепція розвитку сільських бібліотек України / О.О. Баюш // Інформаційна освіта та професійно-комунікативні технології ХХІ століття: матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 10-12 верес. 2015 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2015. – С. 218-221. – Библиогр.: 11 назв.

Ki14. Безусов, А.Т. Особенности продуктов с восстановленным ароматом / А.Т. Безусов, Г.Е. Дубова // Оздоровчі харчові продукти та дієтичні добавки: технології, якість та безпека: зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 28-29 трав. 2015 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2015. – С. 107-108. – Библиогр.: 4 назв.

Ki15. Беленькая, И.Р. Наполнители для десертов повышенной биологической ценности / И.Р. Беленькая, Я.А. Голинская // Химия, био- и нанотехнологии, экология и экономика в пищевой и косметической промышленности: сб. материалов III Междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 15-16 окт. 2015 г. / НТУ «ХПИ», ХГУПТ, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Харьков, 2015. – С. 76-77.

Ki16. Бельтюкова, С.В. Люминесцентное определение консервантов с использованием сенсоров на основе ионов тербия (III) [Электронный ресурс]

/ С.В. Бельтюкова, Е.О. Ливенцова, О.И. Теслюк // Naukowa przestrzeń Europy – 2015 = Научное пространство Европы – 2015: материалы XI Міждзар. наук.-практичної конф., Промысль, 07-15 квіт. 2015 р. Vol. 23. Ekologia. - Промысль, 2015. – С. 75-77: табл. – Режим доступа: http://www.rusnauka.com/14_NPE_2015/Chimia/5_192408.doc.htm.

Ki17. *Бельтюкова, С.В. Люминесцентное определение вкуса и аромата пищевых продуктов / С.В. Бельтюкова, Е.А. Малинка // Сучасні тенденції аналізу – 2015: зб. тез доп. Міжзар. конф., Київ, 7-9 жовт. 2015 р. / Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. – Київ, 2015. – С. 162.

Ki18. Береговая, Т.А. Социально-экономические приоритеты государственной политики в обеспечении продовольственной безопасности Украины / Т.А. Береговая // Стратегия развития агропродовольственного комплекса России у условиях социально-экономической нестабильности: материалы Всерос. конф., Саратов, 10-11 нояб. 2015 г. / Ин-т аграр. проблем Рос. акад. наук. – Саратов, 2015. – С. 36-40.

Ki19. Бобровницька, А.Ю. Інноваційні підходи до створення дитячих анімаційних програм з вивченням англійської мови / А.Ю. Бобровницька, Н.О. Коваленко // Наука. Інновації. Прогрес: матеріали ХХІХ Міжзар. наук.-практик. конф., Чернівці, 29-30 листоп. 2015 р. / Буковин. екон. фундація. – Київ, 2015. – Т. 1. – С. 33-35: табл., рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki20. Болтоматіс, Д.В. Шляхи підвищення ефективності системи фізичного виховання студентів спеціальності «Туризм» / Д.В. Болтоматіс, В.В. Гончарук // Управління якістю підготовки фіхівців: матеріали ювіл. ХХ Міжзар. наук.-метод. конф., присвяч. 85-річчю Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури, Одеса, 23-24 квіт. 2015 р.: у 2-х ч. Ч. 2 / ОДАБА. – Одеса, 2015. – С. 57-58.

Ki21. Бошкова, И.Л. К вопросу утилизации выбросов тепла на промышленных предприятиях / И.Л. Бошкова, А.В. Солодкая, В.В. Притула // Казахстан – Холод 2015: сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 19 февр. 2015 г. / Алматин. технол. ун-т. – Алматы, 2015. – С. 110-114: табл., рис. – Библиогр.: 8 назв.

Ki22. Бошкова, И.Л. Математическое моделирование температурного поля в диэлектрическом материале при действии микроволнового поля / И.Л. Бошкова, Н.В. Волгушева // Актуальные проблемы сушки и термовлажностной обработки материалов в различных отраслях промышленности и агропромышленном комплексе: сб. науч. ст. Первых Междунар. Лыков. науч. чтений, посвящ. 105-летию акад. А.В. Лыкова, Москва, 22-23 сент. 2015 г. / РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева. – Курск, 2015. – С. 109-111: рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ki23. Бошкова, И.Л. Энергетическая эффективность теплового эффекта взаимодействия диэлектрических материалов с микроволновым полем [Электронный ресурс] / И.Л. Бошкова // Холод в енергетиці і на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації: матеріали ІІ Міжзар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 24-27 верес. 2015 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2015. –

[бс.]: табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступу: <https://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/35240.pdf>.

Ki24. Бурдо, О.Г. Режимы обезвоживания в электромагнитном поле / О.Г. Бурдо, С.Г. Терзиев, В.Н. Бандура // Актуальные проблемы сушки и термовлажностной обработки материалов в различных отраслях промышленности и агропромышленном комплексе: сб. науч. ст. Первых Междунар. Лыков. науч. чтений, посвящ. 105-летию акад. А.В. Лыкова, Москва, 22-23 сент. 2015 г. / РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева. – Курск, 2015. – С. 47-55: табл., рис. – Библиогр.: 12 назв.

Ki25. Ватренко, О.В. Моделювання роботи мембран вакуумних кришок / О.В. Ватренко // Ресурсо- та енергоощадні технології виробництва і пакування харчової продукції – основні засади її конкурентоздатності: матеріали IV Міжнар. спец. наук.-практ. конф., Київ, 8 верес. 2015 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2015. – С. 126-129: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki26. *Ватренко, О.В. Моделювання та проектування роботи мембран вакуумних кришок / О.В. Ватренко // Пакувальна індустрія (на шляху до європейських ринків): матеріали IX наук.-практ. конф., Княжичі, 24-25 верес. 2015 р. – Київ, 2015. – С. 105-111.

Ki27. Вафельные изделия функционального назначения / О.В. Макарова, А.С. Лымарь, А.В. Никитина, Е.С. Алексеева // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 23-24 апр. 2015 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». – Могилев, 2015. – С. 99.

Ki28. Використання кунжутного шроту в харчуванні / Л.К. Овсянникова, Л.О. Валецька, Д.В. Андрасович, Ю.В. Шарпанюк // Розвиток харчових виробництв, ресторанного та готельного господарства і торгівлі: проблеми, перспективи, ефективність: тези Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 14 трав. 2015 р.: у 2-х ч. Ч. 1 / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2015. – С. 82-83: табл.

Ki29. Віннікова, Л.Г. Виробництво шинки з м'яса птиці атермічним способом / Л.Г. Віннікова, І.О. Прокопенко // Новітні тенденції у харчових технологіях, якість і безпечність продуктів: зб. матеріалів VII Всеукр. наук.-практ. конф., Львів, 16-17 квіт. 2015 р. / Лівів. ін-т економіки і туризму. – Львів, 2015. – С. 42-45.

Ki30. Віннікова, Л.Г. Вплив електроактивованої води на проникність солі при солінні м'яса / Л.Г. Віннікова, К.В. Пронькіна // Стан і перспективи харчової науки та промисловості: тези доп. Міжнар. наук.-техн. конф., Тернопіль, 8-9 жовт. 2015 р. / Терноп. нац. техн. ун-т ім. Івана Пулюя. – Тернопіль, 2015. – С. 102: рис.

Ki31. Віннікова, Л.Г. Зміна властивостей фаршу залежно від концентрації іонів кальцію у воді / Л.Г. Віннікова, К.В. Пронькіна // Іноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності: тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 8-11 верес.

2015 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2015. – С. 229-230: табл.

Ki32. Віннікова, Л.Г. Зміна іонного складу води під час електролізу / Л.Г. Віннікова, К.В. Пронькіна // Перспективи майбутнього та реалії сьогодення в технологіях водопідготовки: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 18-19 листоп. 2015 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2015. – С. 108-109: табл.

Ki33. Віннікова, Л.Г. Технологічна придатність м'яса та основні причини її погіршення / Л.Г. Віннікова, В.В. Цигура // Розвиток харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі: проблеми, перспективи, ефективність: тези Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 14 трав. 2015 р.: у 2-х ч. Ч. 1 / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2015. – С. 60-61.

Ki34. *Власов, В.В. Интеграция науки и образования в контексте решения кадровой проблемы виноградарства Украины / В.В. Власов Н.А. Мулюкина, Л.П. Гингин // Розвиток агропромислового виробництва та сільських територій України: проблеми та рішення: матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 18-19 черв. 2015 р. / Одес. держ. аграр. ун-т. – Одеса, 2015. – С. 110-113.

Ki35. Воинов, А.П. Расширить обучение студентов управлению технологической эффективностью функционирования технических объектов / А.П. Воинов, С.А. Воинова // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали ювіл. XX Міжнар. наук.-метод. конф., присвяч. 85-річчю Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури, Одеса, 23-24 квіт. 2015 р.: у 2-х ч. Ч. 2. / ОДАБА. – Одеса, 2015. – С. 77.

Ki36. Воинова, С.А. Процессом составления студентом конспекта лекционного курса необходимо управлять / С.А. Воинова // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали ювіл. XX Міжнар. наук.-метод. конф., присвяч. 85-річчю Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури, Одеса, 23-24 квіт. 2015 р.: у 2-х ч. Ч. 2. / ОДАБА. – Одеса, 2015. – С. 78-79.

Ki37. Волгушева, Н.В. Математическое моделирование нагрева диэлектрического материала в микроволновом электромагнитном поле [Электронный ресурс] / Н.В. Волгушева // Холод в енергетиці і на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації: матеріали III Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 24-27 верес. 2015 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2015. – [3 с.]: рис. – Бібліогр.: 2 назв. – Режим доступу: <https://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/35216.pdf>.

Ki38. *Волков, В.Э. Одномерная неустойчивость пламени в камере сгорания и управление процессом горения / В.Э. Волков // Інтелектуальні системи прийняття рішень та проблеми обчислювального інтелекту (ISDMCI' 2015): зб. наук. пр. XI Міжнар. наук. конф., Залізний Порт (Україна), 18-22 трав. 2015 р. / Херсон. нац. техн. ун-т. – Херсон, 2015. – С. 41-42.

Ki39. *Волков, В.Э. Управление факельным горением в топке / В.Э. Волков, Н.А. Макоед // Интеллектуальні системи прийняття рішень та проблеми обчислювального інтелекту (ISDMCI' 2015): зб. наук. пр. XI Міжнар. наук. конф., Залізний Порт (Україна), 18-22 трав. 2015 р. / Херсон. нац. техн. ун-т. – Херсон, 2015. – С. 43-44.

Ki40. Галіулін, А.А. Інноваційний метод визначення липкості м'ясного фаршу за його електропровідністю / А.А. Галіулін, М.Г. Свідовий, А.І. Шипко // Інформаційні технології в освіті, техніці та промисловості' 2015: матеріали II Всеукр. конф., Івано-Франківськ, 6-9 жовт. 2015 р. / Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. – Івано-Франківськ, 2015.

Ki41. Гапонюк, І.І. Прогресивні рішення знепилюючих установок / І.І. Гапонюк, О.І. Гапонюк // Ресурсо- та енергоощадні технології виробництва і пакування харчової продукції – основні засади її конкурентоздатності: матеріали IV Міжнар. спец. наук.-практ. конф., Київ, 8 верес. 2015 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2015. – С. 113-114. – Бібліогр.: 6 назв.

Ki42. Георгиеш, Е.В. Математическая модель массопереноса при экстрагировании из частиц идеальной (сферической) и реальной формы [Электронный ресурс] / Е.В. Георгиеш // Холод в енергетиці і на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації: матеріали III Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 24-27 верес. 2015 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2015. – [7с.]: табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступу: <https://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/35221.pdf>.

Ki43. Герега, А.Н. Развитие концепции ближайшей окрестности в перколяционных моделях композитов / А.Н. Герега // Перспективные материалы с иерархической структурой для новых технологий и надежных конструкций: тез. докл. Междунар. конф., Томск, 21-25 сент. 2015 г. / Ин-т физики прочности и материаловедения Сиб. отд. РАН. – Томск, 2015. – С. 378-379. – Библиогр.: 4 назв.

Ki44. Герега, А.Н. Эффект дальнего действия как универсальное свойство твердых тел / А.Н. Герега, А.И. Костюк, И.А. Столевич // Механика и наномеханика структурно-сложных и гетерогенных сред. Успехи, проблемы, перспективы: сб. тр. Всерос. конф., Москва, 23 дек. 2014-31 янв. 2015 г. / Ин-т приклад. механики РАН. – М., 2015. – С. 76-81: табл. – Библиогр.: 17 назв.

Ki45. *Голодонюк, О.М. Event-marketing – современный способ успешного продвижения на рынок продовольственных товаров / О.М. Голодонюк, В.А. Абрамович // Маркетингове забезпечення продуктивного ринку: матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф., Полтава, 19-20 трав. 2015 р. / Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2015. – С. 28-30.

Ki46. Голубьонкова, О.О. Актуальність оптимізації портфелю торгових марок / О.О. Голубьонкова, О.С. Солодова // Маркетинг інновацій і інновації

у маркетингу: зб. тез. доп. IX Міжнар. наук.-практ. конф., Суми, 24-25 верес. 2015 р. / Сум. держ. ун-т. – Суми, 2015. – С. 51-53: рис. – Бібліогр.: 1 назв.

Ki47. Голубьонкова, О.О. Практичні аспекти ціноутворення для вищих навчальних закладів / О.О. Голубьонкова // Маркетинг інновацій і інновації у маркетингу: зб. тез доп. IX Міжнар. наук.-практ. конф., Суми, 24-25 верес. 2015 р. / Сум. держ. ун-т. – Суми, 2015. – С. 49-51: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki48. Грандов, А.А. Опыт использования результатов стажировки преподавателей в учебном процессе / А.А. Грандов, С.М. Дыханов // Управління якістю підготовки фіхівців: матеріали ювіл. XX Міжнар. наук.-метод. конф., присвяч. 85-річчю Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури, Одеса, 23-24 квіт. 2015 р.: у 2-х ч. Ч. 2 / ОДАБА. – Одеса, 2015. – С. 90.

Ki49. Гришин, С.И. Создание фронт-офиса ресторана с использованием технологии ASP, NET / С.И. Гришин, С.Л. Жуковецкая // Інформаційні управляючі системи та технології (ІУСТ – Одеса – 2015): матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 22-24 верес. 2015 р. / Одес. нац. мор. ун-т. – Одеса, 2015. – С. 57-59.

Ki50. Громова, О.М. Альтернативна енергетика – важливий напрямок зниження рівня забруднення навколишнього природного середовища / О.М. Громова, О.Л. Гетьман, Т.Д. Маркова // Ризики та загрози від джерел забруднення в Нижньодунайському регіоні: тези доп. Міжнар. семінару, Вилкове, 29 трав. 2015 р. / Укр. наук. центр екології моря М-ва екології та природ. ресурсів України [та ін.]. – Одеса, 2015. – С. 31-34: табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki51. Громова, О.М. Пропозиції щодо використання механізмів Киотського протоколу на національному рівні / О.М. Громова, Т.Д. Маркова // Ризики та загрози від джерел забруднення в Нижньодунайському регіоні: тези доп. Міжнар. семінару, Вилкове, 29 трав. 2015 р. / Укр. наук. центр екології моря М-ва екології та природ. ресурсів України [та ін.]. – Одеса, 2015. – С. 35-38: рис.

Ki52. Гураль, Л.С. Натуральні соки, збагачені стабілізованими гуміарабіком антоціанами винограду / Л.С. Гураль, А.П. Куріленко // Стан і перспективи харчової науки та промисловості: тези доп. Міжнар. наук.-техн. конф., Тернопіль, 8-9 жовт. 2015 р. / Терноп. нац. техн. ун-т ім. Івана Пулюя. – Тернопіль, 2015. – С. 44-45. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki53. Данилова, О.І. Роль дисципліни «Інтелектуальна власність» в формуванні творчого інженерного мислення / О.І. Данилова // Управління якістю підготовки фіхівців: матеріали ювіл. XX Міжнар. наук.-метод. конф., присвяч. 85-річчю Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури, Одеса, 23-24 квіт. 2015 р.: у 2-х ч. Ч. 2 / ОДАБА. – Одеса, 2015. – С. 94.

Ki54. Дементьева, Т.Ю. Дослідження різних елементів технології вилучення природних пестицидів з різної рослинної сировини (полін, ромашка) [Електронний ресурс] / Т.Ю. Дементьева // Холод в енергетиці і на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації: матеріали III Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 24-27 верес. 2015 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв,

2015. – [6 с.]. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: <https://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/35217.pdf>.

Ki55. Дец, Н.А. Определение антибиотической активности пряно-масляных смесей / Н.А. Дец, М.П. Мищенко // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 23-24 апр. 2015 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». – Могилев, 2015. – С. 45: рис.

Ki56. Дец, Н.А. Разработка технологических основ производства майонезного соуса с пектином / Н.А. Дец, О. Степанюк, И. Негурица // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 23-24 апр. 2015 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». – Могилев, 2015. – С. 141.

Ki57. Дец, Н.О. Оцінка стійкості пряноолійних сумішей при зберіганні / Н.О. Дец // Перспективи розвитку м'ясної, молочної та олієжирової галузей у контексті євроінтеграції: прогр. та матеріали Четвертої Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 24-25 берез. 2015 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2015. – С. 156-158.

Ki58. Дзюба, Н. Імуностимулюючі рослини як фактор розширення продуктів функціонального призначення / Н. Дзюба, О. Шульга // Інноваційні технології та інтенсифікація розвитку національного виробництва: матеріали II Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Тернопіль, 20-21 жовт. 2015 р. – Тернопіль, 2015. – С. 156-157.

Ki59. Димитров, А.А. Компьютерный анализ работы судового дизеля и получения холода в судовой тригенерационной системе [Электронный ресурс] / А.А. Димитров, О.Ю. Яковлева, М.Г. Хмельнюк // Холод в енергетиці і на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації: матеріали III Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 24-27 верес. 2015 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2015. – [8 с.]: рис. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: <https://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/35004.pdf>.

Ki60. Димитров, А.А. Разработка экспериментального стенда для исследования судовой тригенерационной системы на базе эжекторной холодильной машины / А.А. Димитров, О.Ю. Яковлева, М.Г. Хмельнюк // Казахстан – Холод 2015: сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 19 февр. 2015 г. / Алматин. технол. ун-т. – Алматы, 2015. – С. 141-144: рис. – Библиогр.: 18 назв. – (англ).

Ki61. Димитров, А.А. Численное моделирование процесса утилизации вторичных энергоресурсов судовых малооборотных дизелей [Электронный ресурс] / А.А. Димитров, О.Ю. Яковлева, М.Г. Хмельнюк // Сучасні технології проектування, побудови, експлуатації, ремонту суден, морських технічних засобів і інженерних споруд: матеріали Всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар. участю, Миколаїв, 20-22 трав. 2015 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2015. – [4 с.]: рис. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу:

<https://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/33402.pdf>.

Ki62. Димова, О.В. Комплексний підхід при вивченні гуманітарних дисциплін у ВНЗ / О.В. Димова // Гуманітарні науки у контексті суспільно-політичних викликів: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 21-22 трав. 2015 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2015. – С. 9-11. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki63. Дідух, С.М. Напрями підвищення економічної ефективності агрохолдингів України [Електронний ресурс] / С.М. Дідух, А.В. Клименко // Prospects of world science – 2015 = Перспективы мировой науки – 2015: materials of the XI Intern. scientific and practical conf., Sheffield, 30 July-07 Aug. 2015. Vol. Economic science. – Sheffield, 2015. – С. 10-12: табл. – Библиогр.: 2 назв. – Режим доступа: http://www.rusnauka.com/29_PMN_2015/Economics/10_199455.doc.htm.

Ki64. *Дмитрашко, С.А. Соціокультурні фактори політичної трансформації в перехідних суспільствах на прикладі Німеччини 20-х рр. XX ст. / С.А. Дмитрашко // Україна і світ у третьому тисячолітті: політичний, економічний, правовий та культурний виміри: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 13-14 берез. 2015 р. / ПНПУ ім. К.Д. Ушинського. – Одеса, 2015. – Ч. 1. – С. 22-25.

Ki65. Дымова, Е.В. Трансформационные процессы в политике под влиянием гендерного равенства / Е.В. Дымова // Personality, society, state, law: problems of correlation and interaction: materials of the V Intern. sci. conf., Prague, 15-16 Oct. 2015. – Prague, 2015. – P. 82-85.

Ki66. *Дышкантюк, О.В. Инновационные направления развития и подготовка кадров для индустрии туризма / О.В. Дышкантюк, Т.В. Стрикаленко, М.Л. Орлова // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес в Україні: проблеми розвитку та регулювання: матеріали VI Міжнар. ювіл. до 55-річчя ЧДТУ наук.-практ. конф., Черкаси, 26-27 берез. 2015 р. / Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси, 2015. – Т. 1. – С. 39-43.

Ki67. Дьяченко, Т.В. Методы оценки эффективности сепараторов редких газов / Т.В. Дьяченко // Низкотемпературные и пищевые технологии в XXI веке: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Санкт-Петербург, 17-20 нояб. 2015 г. / С.-Петерб. нац. исслед. ун-т информ. технологий, механики и оптики. – СПб, 2015.

Ki68. Дюдина, И.А. Использование биоцидного реагента комплексного действия в технологии питьевого молока с увеличенным сроком хранения / И.А. Дюдина // Инновационные технологии производства продуктов питания функционального назначения: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Кутаиси, 17 апр. 2015 г. / Гос. ун-т Акакия Церетели. – Кутаиси, 2015. – С. 247-250.

Ki69. Дюдина, И.А. Совершенствование технологии питьевого молока с увеличенным сроком хранения / И.А. Дюдина, И.М. Попов // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч.-техн. конф.,

Могилев, 23-24 апр. 2015 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». – Могилев, 2015. – С. 178.

Ki70. Д'яконова, А.К. Шляхи поліпшення споживчих властивостей соусної продукції на емульсійній основі / А.К. Д'яконова, В.С. Степанова // Химия, био- и нанотехнологии, экология и экономика в пищевой и косметической промышленности: сб. материалов III Междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 15-16 окт. 2015 г. / НТУ «ХПИ», ХГУПТ, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Харьков, 2015. – С. 60-61. – Библиогр.: 3 назв.

Ki71. Егоров, Б.В. Нетрадиционные виды сырья в производстве комбикормов для лошадей [Электронный ресурс] / Б.В. Егоров, А.Г. Цюндик // Ключови въпроси в съвременната наука – 2015 = Ключевые проблемы современной науки – 2015: материалы за XI Междунар. научна практична конф., София, 17-25 апр. 2015 г. Т. Селско стопанство. – София, 2015. – С. 3-4. – Библиогр.: 4 назв. – Режим доступа: http://www.rusnauka.com/15_KPSN_2015/Agricole/1_193188.doc.htm.

Ki72. Егоров, Б.В. Проблемы кормления лошадей и пути их решения / Б.В. Егоров, А.Г. Цюндик // Стан і перспективи харчової науки та промисловості: тези доп. Міжнар. наук.-техн. конф., Тернопіль, 8-9 жовт. 2015 р. / Терноп. нац. техн. ун-т ім. Івана Пулюя. – Тернопіль, 2015. – С. 116-117. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki73. Егоров, Б.В. Физические свойства, питательность и санитарное качество яблочных выжимок [Электронный ресурс] / Б.В. Егоров, А.Г. Цюндик // Scientific horizons – 2015 = Научные горизонты – 2015: materials of the XI Intern. research and practice conf., Sheffield, England, 30 Sept.-07 Oct. 2015. Т. Agriculture. – Sheffield, 2015. – С. 73-76: табл. – Библиогр.: 4 назв. – Режим доступа: http://www.rusnauka.com/37_NH_2015/Agricole/4_200874.doc.htm.

Ki74. Єгорова, А.В. Комплексний підхід до викладання дисципліни «Мікробіологія» / А.В. Єгорова, О.І. Данилова, Л.В. Труфкаті // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали ювіл. XX Міжнар. наук.-метод. конф., присвяч. 85-річчю Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури, Одеса, 23-24 квіт. 2015 р.: у 2-х ч. Ч. 2 / ОДАБА. – Одеса, 2015. – С. 117.

Ki75. Жигунов, Д.А. Сравнительный анализ различных методов отмывания клейковины / Д.А. Жигунов, М.А. Ковалев, В.П. Ковалева // Инновационное развитие пищевой, легкой промышленности и индустрии гостеприимства: сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., Алматы, 29-30 окт. 2015 г. / Алматин. технол. ун-т. – Алматы, 2015. – С. 11-13: табл. – Библиогр.: 4 назв.

Ki76. Журлова, Е.Д. Получение концентрата ксилоолигосахаридов и полифенолов путем биомодификации пшеничных и ржаных отрубей / Е.Д. Журлова, Л.В. Капрельянц // Оздоровчі продукти та дієтичні добавки: технології, якість та безпека: зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 28-29 трав. 2015 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2015. – С. 60-61: табл. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki77. *Зацеркляний, М.М. Закономірності процесів осадження і фільтрування стічних вод зернопереробних підприємств / М.М. Зацеркляний // Прикладні аспекти техногенно-екологічної безпеки: зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 04 груд. 2015 р. / Нац. ун-т цивіл. захисту України. – Харків, 2015. – С. 84-86.

Ki78. *Зацеркляний, М.М. Очистка стічних вод зернопереробних підприємств у дискових біофільтрах / М.М. Зацеркляний // Проблеми екологічної безпеки: матеріали XII Міжнар. наук.-техн. конф., Кременчук, 6-8 жовт. 2015 р. / Кременчуц. нац. ун-т ім. М. Остроградського. – Кременчук, 2015. – С. 56-57.

Ki79. Зацеркляний, М.М. Снижение воздействия зерноперерабатывающих предприятий на состояние окружающей среды / М.М. Зацеркляний, Е.И. Ляшенко, В.М. Нитуда // Екологія і природокористування в системі оптимізації відносин природи і суспільства: матеріали II Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Тернопіль, 19-20 берез. 2015 р. / Тернопіл. держ. с.-г. дослід. станція, Ін-т кормів та сіл. госп-ва та ін. – Тернопіль, 2015. – С. 193-195.

Ki80. Зиков, О.В. Модель формування «капілярного механізму гальмування» процесу сушіння зернового шару / О.В. Зиков, Г.Ф. Смірнов // Проблеми енергоефективності та якості в процесах сушіння харчової сировини: тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. до 25-річчя ф-ту обладнання та технол. сервісу ХДУХТ, Харків, 29 жовт. 2015 р. / ХДУХТ. – Харків, 2015. – С. 15-16.

Ki81. Зимин, А.В. Аккумуляция холода с использованием бинарного льда [Электронный ресурс] / А.В. Зимин // Холод в енергетиці і на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації: матеріали III Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 24-27 верес. 2015 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2015. – [бс.]: рис. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: <https://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/35199.pdf>.

Ki82. Значек, Р.Р. Напрями покращення споживних властивостей зернових хлібців / Р.Р. Значек, М.Р. Мардар // Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності: тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 8-11 верес. 2015 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2015. – С. 269-270.

Ki83. Зотова, І.О. Дослідження процесу одержання яблучного пектину з використанням високого тиску / І.О. Зотова, В.А. Хомичук // Актуальні проблеми та перспективи розвитку харчових виробництв, готельно-ресторанного та туристичного бізнесу: тез. доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Полтава, 20-21 листоп. 2014 р. / Полтав. ун-т. економіки і торгівлі. – Полтава, 2015. – С. 284-286: рис.

Ki84. Зукіна, Л.Б. Вчитися іноземної мови ефективно / Л.Б. Зукіна, О.С. Зінченко // Інформаційна освіта та професійно-комунікативні технології XXI століття: матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 10-12 верес. 2015 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2015. – С. 512-516.

Ki85. Иванова, Л.А. Коммерциализация и стоимостное оценивание патентуемых технических решений на стадии НИОКР / Л.А. Иванова, Ж.А. Козловская, С.В. Малых // Економіка: реалії часу і перспективи: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 7-11 верес. 2015 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2015. – Т. 1. – С. 100-102: табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki86. Иванова, Л.А. Новая технология и конструкция посуды для приготовления диетической пищи / Л.А. Иванова, И.И. Шофул, Н.О. Косицын // Національне виробництво й економіка в умовах реформування: стан і перспективи інноваційного розвитку та міжрегіональної інтеграції: зб. наук. пр. Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Кам'янець-Подільський, 30 жовт. 2015 р. / Поділ. держ. аграр.-техн. ун-т. – Кам'янець-Подільський, 2015. – С. 32-34: табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki87. Изменение краевого угла смачивания теплообменной поверхности нанофлюидами при их кипении / Ю.В. Семенюк, А.Г. Никулин, Т.Л. Лозовский, В.П. Железный // Низкотемпературные и пищевые технологии в XXI веке: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Санкт-Петербург, 17-20 нояб. 2015 г. / С.-Петерб. нац. исслед. ун-т информ. технологий, механики и оптики. – СПб., 2015.

Ki88. Изменение показателей качества бисквитных полуфабрикатов при хранении / Е.Г. Иоргачева, Л.В. Гордиенко, О.В. Макарова, Е.Н. Котузаки // Химия, био- и нанотехнологии, экология и экономика в пищевой и косметической промышленности: сб. материалов III Междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 15-16 окт. 2015 г. / НТУ «ХПИ», ХГУПТ, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Харьков, 2015. – С. 225-226. – Библиогр.: 3 назв.

Ki89. Иоргачева, Е.Г. Влияние муки пшеницы вакси на ход технологического процесса при производстве кексов на дрожжах / Е.Г. Иоргачева, О.В. Макарова, Е.В. Хвостенко // Актуальні проблеми та перспективи розвитку харчових виробництв, готельно-ресторанного та туристичного бізнесу: тез. доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Полтава, 20-21 листоп. 2014 р. / Полтав. ун-т. економіки і торгівлі. – Полтава, 2015. – С. 30-32.

Ki90. Исследование устойчивости нанофлюидов, перспективных для применения в холодильной технике / О.Я. Хлиева, А.Г. Никулин, Т.Л. Лозовский, В.П. Железный // Низкотемпературные и пищевые технологии в XXI веке: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Санкт-Петербург, 17-20 нояб. 2015 г. / С.-Петерб. нац. исслед. ун-т информ. технологий, механики и оптики. – СПб., 2015.

Ki91. Ищенко, И.Н. Разработка энергосберегающего способа управления абсорбционными холодильными приборами / И.Н. Ищенко // Казахстан – Холод 2015: сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 19 февр. 2015 г. / Алматин. технол. ун-т. – Алматы, 2015. – С. 63-68: рис. – Библиогр.: 9 назв.

Ki92. Іванов, А.М. Використання маркетингу для вдосконалення державної політики розвитку туризму / А.М. Іванов, С.Є. Саламатіна // Сучасні особливості формування і управління інноваційним потенціалом регіонального розвитку туризму та рекреації із залученням молодіжного ресурсу: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Тернопіль, 15-17 жовт. 2015 р. / ТНТУ ім. Івана Пулюя. – Тернопіль, 2015. – С. 112-114. – Бібліогр.: 8 назв. – (Секція. Інституційні основи управління регіональним розвитком туризму та рекреації).

Ki93. Іванов, Є.В. Соціальне управління в традиційному суспільстві: філософський аналіз / Є.В. Іванов // Актуальные научные исследования в современном мире: материалы VII Междунар. науч.-практ. конф., Переяслав-Хмельницький, 24-25 ноябр. 2015 г. – Переяслав-Хмельницький, 2015. – Т. 7, № 7. – С. 127-130. – Библиогр.: 6 назв.

Ki94. Іоргачова, К. Вплив глюканвмісної борошняної сировини на якість бісквітних напівфабрикатів / К.Г. Іоргачова, О.В. Макарова, О.М. Котузаки // Фундаментальні та прикладні проблеми сучасних технологій: зб. тез. доп. Міжнар. наук.-техн. конф., присвяч. 55-річчю з дня народж. Івана Пулюя, Тернопіль, 19-21 трав. 2015 р. / Терноп. нац. техн. ун-т ім. Івана Пулюя. – Тернопіль, 2015. – С. 201-202: рис.

Ki95. *Іукурідзе, Е.Ж. Сучасні підходи до вивчення походження і ідентифікації вин / Е.Ж. Іукурідзе // Новітні тенденції у харчових технологіях, якість і безпечність продуктів: зб. матеріалів VII Всеукр. наук.-практ. конф., Львів, 16-17 квіт. 2015 р. / Львів. ін-т економіки і туризму. – Львів, 2015. – С. 70-73.

Ki96. Кальченко, А.С. Применение методов нечеткой логики в управлении качеством услуг в сетях следующего поколения / А.С. Кальченко // Обчислювальний інтелект (результати, проблеми, перспективи) (ComInt-2015): матеріали Третьої Міжнар. наук.-практ. конф., Київ-Черкаси, 12-15 трав. 2015 р. / Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси, 2015. – С. 204-205.

Ki97. *Канашкіна, І.В. Економічна суть сучасного інвестиційного процесу на підприємствах зернопереробної промисловості / І.В. Канашкіна // Перспективи економічної системи в умовах нестабільності: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Дніпропетровськ, 4-5 верес. 2015 р. – Дніпропетровськ, 2015. – С. 69-73.

Ki98. Капрельянц, Л. Розробка методології гарантованої безпеки оздоровчих продуктів та дієтичних добавок / Л.В. Капрельянц, І.В. Пилипенко // Оздоровчі харчові продукти та дієтичні добавки: технології, якість та безпека: зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 28-29 трав. 2015 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2015. – С. 148-149. – Бібліогр.: 6 назв.

Ki99. Карунський, О.Й. Додавання глютамінової кислоти до раціону та її вплив на перетравність поживних речовин корму та продуктивність свиней / О.Й. Карунський, Я.О. Горохова // Проблеми годівлі тварин в умовах високоінтенсивних технологій виробництва і переробки продукції тваринництва: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Біла Церква,

25-26 верес. 2015 р. / Білоцерків. нац. аграр. ун-т. – Біла Церква, 2015. – С. 110.

Ki100. Кобелев, В.М. Определение виброустойчивости и жесткости станка при совмещении подрезки с растачиванием / В.М. Кобелев, И.М. Творищук, А.А. Оргиян // Високі технології: тенденції розвитку: матеріали XXIII Міжнар. наук.-техн. семінару, Одеса, 7-12 верес. 2015 р. / Нац. техн. ун-т «Харк. політехн. ін-т», Одес. нац. політехн. ун-т. – Харків, 2015. – С. 102-103.

Ki101. Коваленко, В. Инновационная технология помола зерновых / В. Коваленко, М. Кологривов // Інноваційні технології та інтенсифікація розвитку національного виробництва: матеріали II Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Тернопіль, 20-21 жовт. 2015 р. – Тернопіль, 2015. – С. 160-161: табл. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki102. Коваленко, О.О. Технологія альтернативного водопостачання баз відпочинку і курортів Одеського регіону / О.О. Коваленко, К.Ю. Кормош // Перспективи майбутнього та реалії сьогодення в технологіях водопідготовки: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 18-19 листоп. 2015 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2015. – С. 185-186.

Ki103. Кожевникова, В.О. Усовершенствование технологии булочных изделий путем использования фитодобавок / В.О. Кожевникова, Т.Е. Лебеденко // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 23-24 апр. 2015 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». – Могилев, 2015. – С. 104.

Ki104. Колесниченко, С.Л. Сбалансированные эмульсионные соусы как продукты профилактического назначения / С.Л. Колесниченко, Л.Н. Тележенко // Химия, био- и нанотехнологии, экология и экономика в пищевой и косметической промышленности: сб. материалов III Междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 15-16 окт. 2015 г. / НТУ «ХПИ», ХГУПТ, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Харьков, 2015. – С. 64-66: рис. – Библиогр.: 4 назв.

Ki105. Кологривов, М.М. Моделирование подогрева нефти циркуляционной водой из геотермальных скважин / М.М. Кологривов, А.Ю. Андерсон // Трубопроводный транспорт – 2015: материалы X Междунар. учеб.-науч.-практ. конф., Уфа, 21-22 мая 2015 г. / Уфим. гос. нефт. техн. ун-т. – Уфа, 2015. – С. 364-365: рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ki106. Колумба, І.В. Багатоагентний підхід до моделювання системи управління послугами в мережах NGN / І.В. Колумба // Комп'ютерні технології: інновації, проблеми, рішення: тези I Всеукр. наук.-техн. конф., Житомир, 17-18 квіт. 2015 р. / Житомир. держ. технол. ун-т. – Житомир, 2015. – С. 132. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki107. Кононович, В.Г. Динамічна модель системи інформаційної безпеки консолідованої інформації / В.Г. Кононович, І.В. Кононович, О.Ю. Кунянський // Матеріали XII Міжнар. наук.-техн. конф. «ABIA-2015», Київ, 28-29 квіт. 2015 р. / Нац. авіац. ун-т. – Київ, 2015. – С. 2.17-2.20: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki108. Кононович, В.Г. Модель системы информационной безопасности государственной консолидированной безопасности / В.Г. Кононович, И.В. Кононович // Проблемы та перспективи розвитку ІТ-індустрії: тези доп. VII Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 17-18 квіт. 2015 р. / Харк. нац. екон. ун-т ім. Семена Кузнеця. – Харків, 2015. – С. 33.

Ki109. *Кононович, І.В. Нелінійні процеси циклічної системи управління інформаційною безпекою / І.В. Кононович, О.Ю. Кунянський // Інформаційна та економічна безпека (INFECO-2015): тези доп. II Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Харків, 21-22 трав. 2015 р. / Харк. навч.-наук. ін-т Держ. вищ. навч. закладу «Ін-т банк. справи». – Харків, 2015. – С. 5.

Ki110. *Кордзая, Н.Р. Зовнішньоекономічний контракт: характерні риси та правила складання / Н.Р. Кордзая // Перспективи стабільного економічного розвитку та економічної безпеки України та її регіонів: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Ужгород, 8 трав. 2015 р. / Ужгород. нац. ун-т. – Ужгород, 2015. – С. 35-38.

Ki111. Кордзая, Н.Р. Основні характеристики інтернет-маркетингу / Н.Р. Кордзая // Структурні трансформації національних економік в глобальному вимірі: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., Миколаїв, 30 квіт. 2015 р. / Миколаїв. нац. ун-т ім. В.О. Сухомлинського. – Миколаїв, 2015. – С. 173-175.

Ki112. *Коркач, А.В. Изменение показателей качества печенья функционального назначения при хранении / А.В. Коркач, Ю.Р. Кушнір // Новое в технологии и технике функциональных продуктов питания на основе медико-биологических воззрений: материалы V Междунар. науч.-техн. конф., Воронеж, 4-5 июня 2015 г. / Воронеж. гос. ун-т инж. технологий. – Воронеж, 2015. – С. 352-355.

Ki113. Коркач, А.В. Производство зефира функционального назначения / А.В. Коркач // Актуальні проблеми та перспективи розвитку харчових виробництв, готельно-ресторанного та туристичного бізнесу: тез. доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Полтава, 20-21 листоп. 2014 р. / Полтав. ун-т економіки і торгівлі. – Полтава, 2015. – С. 67-69.

Ki114. Коркач, А.В. Разработка синбиотической добавки для желейного мармелада / А.В. Коркач // Химия, био- и нанотехнологии, экология и экономика в пищевой и косметической промышленности: сб. материалов III Междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 15-16 окт. 2015 г. / НТУ «ХПИ», ХГУПТ, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Харьков, 2015. – С. 62-63. – Библиогр.: 2 назв.

Ki115. *Коркач, А.В. Разработка технологии зефира функционального назначения с синбиотиками / А.В. Коркач // Proc. of the 4th Intern. conf. on Eurasian scientific development, Wien, 1 March 2015. – Wien, 2015. – P. 15-18.

Ki116. Коркач, Г.В. Цукрове печиво з пребіотичними властивостями / Г.В. Коркач, Ю.Р. Кушнір // Розвиток харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі: проблеми, перспективи, ефективність: тези Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 14 трав. 2015 р.: у 2-х ч. Ч. 1 / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2015. – С. 72-73.

Ki117. Косой, Б.В. Современные концепции терморегулирования космических аппаратов [Электронный ресурс] / Б.В. Косой // Холод в енергетиці і на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації: матеріали III Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 24-27 верес. 2015 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2015. – [6 с.]: рис. – Бібліогр.: 9 назв. – Режим доступу: <https://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/35192.pdf>.

Ki118. Котляр, Е.А. Мясосодержащие функциональные продукты: состояние и перспективы / Е.А. Котляр, О.А. Топчий, О.М. Полумбрик // Инновационные технологии производства продуктов питания функционального назначения: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Кутаиси, 17 апр. 2015 г. / Гос. ун-т Акакия Церетели. – Кутаиси, 2015. – С. 71-75.

Ki119. Кривченко, Ю.В. Применение информационных технологий в преподавании технических дисциплин / Ю.В. Кривченко, А.М. Веретенник, Ю.И. Журавлев // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали ювіл. XX Міжнар. наук.-метод. конф., присвяч. 85-річчю Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури, Одеса, 23-24 квіт. 2015р.: у 2-х ч. Ч. 1. / ОДАБА. – Одеса, 2015. – С. 248.

Ki120. Крусір, Г.В. Система НАССР – як механізм управління якістю і безпекою харчових продуктів / Г.В. Крусір, Г.В. Кіріяк, І.С. Поліщук // Якість і безпека харчових продуктів: зб. тез II Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 12-13 листоп. 2015 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2015. – С. 30-32.

Ki121. Кудашев, С.Н. Разработка низкотемпературных технологий обработки зерна с целью улучшения его питательной ценности / С.Н. Кудашев, А.С. Титлов, Р.Н. Проць // Казахстан – Холод 2015: сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 19 февр. 2015 г. / Алматин. технол. ун-т. – Алматы, 2015. – С. 73-79: табл., рис. – Библиогр.: 7 назв.

Ki122. Кузаконь, В.М. Локальные инварианты гладкой субмерсии $f: E^n \rightarrow R$ / В.М. Кузаконь // X Літня школа «Алгебра, Топологія, Аналіз»: тези доп., Одеса, 3-15 серп. 2015 р. / Ін-т математики НАН України. – Київ, 2015. – С. 43. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki123. Кулаковська, Т.А. Субсидування галузей тваринництва та рослинництва: стан, тенденції та перспективи розвитку [Електронний ресурс] / Т.А. Кулаковська // Prospects of world science – 2015 = Перспективы мировой науки – 2015: materials of the XI Intern. scientific and practical conf., Sheffield, 30 July-07 Aug. 2015. Vol. 2. Economic science. – Sheffield, 2015. – С. 74-78: Библиогр.: 3 назв. – Режим доступа: http://www.rusnauka.com/29_PMN_2015/Economics/15_199650.doc.htm.

Ki124. Кулаковська, Т.А. Сучасні підходи до оцінки ефективності заходів державної підтримки агропродовольчого сектору / Т.А. Кулаковська // Актуальні питання економічних наук: зб. матеріалів VII Міжнар. наук.-практ. конф., Запоріжжя, 12-13 черв. 2015 р. / Східноукр. ін-т економіки та упр. – Запоріжжя, 2015. – Ч. 1. – С. 44-46.

Ki125. Куренкова, О.А. Спреды функционального назначения – новый продукт высокого качества / О.А. Куренкова, Н.А. Ткаченко // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 23-24 апр. 2015 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». – Могилев, 2015. – С. 40.

Ki126. Кушнір, Н.А. Глютин як ефективний піноутворювач / Н.А. Кушнір, М.М. Молодан // Інтеграційна система освіти, науки і виробництва в сучасному інформаційному просторі: матеріали II Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Тернопіль, 7-8 трав. 2015. – С. 78-80: рис.

Ki127. Лагерная, С.И. Модель спектральной плотности регулируемой переменной САР / С.И. Лагерная, В.А. Хобин // Автоматика – 2015: матеріали XXII Міжнар. конф. з автомат. упр., Одеса, 10-11 верес. 2015 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2015. – С. 91-93: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki128. Лазарева, Є.В. Методологічні засади подолання диспропорцій розвитку інноваційно активного підприємництва / Є.В. Лазарева // Економіка: реалії часу і перспективи: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 7-11 верес. 2015 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2015. – Т. 2. – С. 60-66 табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Ki129. *Лазарева, Є.В. Моделі технологічного розвитку суспільства / Є.В. Лазарева, Г.В. Таран // Розвиток національних економік в контексті геоекономічних реалій та лібералізації зовнішньоекономічної діяльності: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 22 трав. 2015 р. / Міжнар. гуманіт. ун-т. – Одеса, 2015. – С. 75-80.

Ki130. Лар'яновський, І.С. Специфіка аксіологічного аналізу постнекласичного науково-технічного знання / І.С. Лар'яновський // Філософсько-гуманітарні читання: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. з темою «Актуальні проблеми та перспективи розвитку сучасного соціально-гуманітарного знання», Дніпропетровськ, 2 квіт. 2015 р. / Дніпропетр. мед. акад. МОЗ України. – Дніпропетровськ, 2015.

Ki131. *Лебеденко, Т.Е. Обогащение хлебобулочных изделий как элемент решения современных задач в области питания / Т.Е. Лебеденко, Н.Ю. Соколова, В.О. Кожевникова // Новое в технологии и технике функциональных продуктов питания на основе медико-биологических воззрений: материалы V Междунар. науч.-техн. конф., Воронеж, 4-5 июня 2015 г. / Воронеж. гос. ун-т инж. технологий. – Воронеж, 2015. – С. 427-430.

Ki132. Лебеденко, Т.Е. Применение плодовых фитодобавок для регулирования реологических свойств пшеничного теста / Т.Е. Лебеденко, В.О. Кожевникова // Управление реологическими свойствами пищевых продуктов: материалы IV науч.-практ. конф. с междунар. участием, Москва, 21-22 апр. 2015 г. / Реол. о-во им. Г.В. Виноградова. – М., 2015. – С. 129.

Ki133. Лебеденко, Т.Є. Особливості оцінки та проблеми підвищення харчової цінності пшеничного хліба / Т.Є. Лебеденко, Н.Ю. Соколова // Функціональні та прикладні проблеми сучасних технологій: зб. тез доп. Міжнар. наук.-техн. конф., присвяч. 55-річчю заснування ТНТУ та 170-річчю

з дня народж. Івана Пулюя, Тернопіль, 19-21 трав. 2015 р. / Терноп. нац. техн. ун-т ім. Івана Пулюя. – Тернопіль, 2015. – С. 208-209.

Ki134. Лебеденко, Т.Є. Хмелеві екстракти в технології хлібопечення. Особливості процесу їх отримання / Т.Є. Лебеденко, Н.Ю. Соколова // Химия, био- и нанотехнологии, экология и экономика в пищевой и косметической промышленности: сб. материалов III Междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 15-16 окт. 2015 г. / НТУ «ХПИ», ХГУПТ, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Харьков, 2015. – С. 274-275. – Библиогр.: 2 назв.

Ki135. Левинский, М.В. Совершенствование алгоритмов адаптивного управления объектами технологического типа / М.В. Левинский // Автоматика – 2015: матеріали XXII Міжнар. конф. з автомат. упр., Одеса, 10-11 верес. 2015 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2015. – С. 115-116. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki136. Лищенко, Н.В. Спектральный анализ при измерении параметров шероховатости и волнистости фрезерованной поверхности / Н.В. Лищенко, В.П. Ларшин, Ф.С. Сабиров // Високі технології: тенденції розвитку: матеріали XXII Міжнар. наук.-практ. семінару, Одеса, 7-12 верес. 2015 р. / Нац. техн. ун-т «Харк. політехн. ін-т», Одес. нац. політехн. ун-т. – Харків, 2015. – С. 115-116.

Ki137. Лищенко, Н.В. Частотные характеристики профилограммы поверхности и вибраций при ее обработке / Н.В. Лищенко // Високі технології: тенденції розвитку: матеріали XXII Міжнар. наук.-практ. семінару, Одеса, 7-12 верес. 2015 р. / Нац. техн. ун-т «Харк. політехн. ін-т», Одес. нац. політехн. ун-т. – Харків, 2015. – С. 114.

Ki138. Лобоцька, Л.Л. Фондовый рынок Украины і інвестиції [Електронний ресурс] / Л.Л. Лобоцька, Л.М. Тюхтій // Modern scientific potential – 2015 = Современный научный потенциал – 2015: materials of the XI Intern. scientific and practical conf., Sheffield, 28 Feb.-07 March 2015. Vol. 5. Economic science. – Sheffield, 2015. – С. 11-14: табл., рис. – Библиогр.: 3 назв. – Режим доступа: http://www.rusnauka.com/9_SNP_2015/Economics/9_189897.doc.htm.

Ki139. Ляпіна, О.В. Вода, екологія та продовольча безпека / О.В. Ляпіна // Перспективи майбутнього та реалії сьогодення в технологіях водопідготовки: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 18-19 листоп. 2015 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2015. – С. 165.

Ki140. Мазурок, Т.Л. Застосування хмарних технологій для прийняття кафедральних рішень / Т.Л. Мазурок // Проблеми інформатики та комп'ютерної техніки (ПІКТ – 2015): пр. IV Міжнар. наук.-практ. конф., Чернівці, 26-29 трав. 2015 р. / Чернівець. нац. ун-т ім. Юрія Федьковича. – Чернівці, 2015. – С. 177-179: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki141. *Макарова, О.В. Маффины на основе зерновых смесей / О.В. Макарова, А.С. Иванова, Н.М. Тортика // Новое в технологии и технике функциональных продуктов питания на основе медико-биологических воззрений: материалы V Междунар. науч.-техн. конф.,

Воронеж, 4-5 июня 2015 г. / Воронеж. гос. ун-т инж. технологий. – Воронеж, 2015. – С. 113-116.

Ki142. Макарова, О.В. Регулирование структурно-реологических свойств теста на основе зерновых смесей / О.В. Макарова, А.С. Иванова, А.К. Гоппов // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 23-24 апр. 2015 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». – Могилев, 2015. – С. 91.

Ki143. Макарова, О.В. Реологические и поверхностные свойства теста на основе зерновых смесей / О.В. Макарова, А.С. Иванова // Актуальні проблеми та перспективи розвитку харчових виробництв, готельно-ресторанного та туристичного бізнесу: тез. доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Полтава, 20-21 листоп. 2014 р. / Полтав. ун-т економіки і торгівлі. – Полтава, 2015. – С. 63-65.

Ki144. Макарова, О.В. Розширення асортименту хлібобулочних виробів на основі раціонального використання зернових ресурсів / О.В. Макарова, Н.М. Тортіка, К.В. Хвостенко // Фундаментальні та прикладні проблеми сучасних технологій: зб. тез доп. Міжнар. наук.-техн. конф., присвяч. 55-річчю заснування ТНТУ та 170-річчю з дня народж. Івана Пулюя, Тернопіль, 19-21 трав. 2015 р. / Терноп. нац. техн. ун-т ім. Івана Пулюя. – Тернопіль, 2015. – С. 219.

Ki145. Малинка, Е.В. Определение пара-гидроксibenзойной кислоты в косметических средствах с помощью твердофазной люминесцентной спектроскопии / Е.В. Малинка, Ю.С. Ситникова // Розвиток харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі: проблеми, перспективи, ефективність: тези Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 14 трав. 2015 р.: у 2-х ч. Ч. 1 / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2015. – С.173-174: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki146. *Малинка, Е.В. Определение пищевой добавки E621 методом тонкослойной хроматографии с люминесцентным детектированием / Е.В. Малинка // Новітні тенденції у харчових технологіях, якість і безпечність продуктів: зб. матеріалів VII Всеукр. наук.-практ. конф., Львів, 16-17 квіт. 2015 р. / Львів. ін-т економіки і туризму. – Львів, 2015. – С. 80-84.

Ki147. *Малинка, Е.В. Спектрофотометрический метод определения информационной фальсификации табака для кальяна / Е.В. Малинка // Педагогіка здоров'я: зб. наук. пр. V Всеукр. заоч. наук.-практ. конф., присвяч. 170-річчю з дня народж. І.І. Мечникова, Харків, 15 трав. 2015 р. / ХНПУ ім. Г.С. Сковороди. – Харків, 2015. – С. 92-95.

Ki148. Малинка, О.В. Мета і завдання ознайомчої практики для студентів спеціальності «Технологічна експертиза та безпека харчової продукції» / О.В. Малинка, В.Д. Бойченко // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали ювіл. XX Міжнар. наук.-метод. конф., присвяч. 85-річчю Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури, Одеса, 23-24 квіт. 2015 р.: у 2-х ч. Ч. 2. / ОДАБА. – Одеса, 2015. – С. 174.

Ki149. *Манолі, Т.А. Исследование барьерных свойств полисахаридов в технологии производства рыбных пресервов / Т.А. Манолі,

Т.И. Никитчина, Я.О. Барышева // Новое в технологии и технике функциональных продуктов питания на основе медико-биологических воззрений: материалы V Междунар. науч.-техн. конф., Воронеж, 4-5 июня 2015 г. / Воронеж. гос. ун-т инж. технологий. – Воронеж, 2015. – С. 77-80.

Ki150. Манолі, Т.А. Використання біополімерів рослинної сировини в технології харчових продуктів із піленгасом / Т.А. Манолі, Т.І. Нікітчина, Я.О. Барышева // Стан і перспективи харчової науки та промисловості: тези доп. Міжнар. наук.-техн. конф., Тернопіль, 8-9 жовт. 2015 р. / Терноп. нац. техн. ун-т ім. Івана Пулюя. – Тернопіль, 2015. – С. 118-119: табл. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki151. Мардар, М.Р. Значимість маркетингових досліджень при розробці нових продуктів оздоровчого призначення / М.Р. Мардар, І.А. Устенко // Економіка підприємства: сучасні проблеми теорії та практики: матеріали Четвертої Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 18 верес. 2015 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2015. – С. 18.

Ki152. Мармуль, Л.О. Перспективи міжнародної інтеграції підприємств харчової та переробної промисловості України на основі визначення конкурентоспроможності / Л.О. Мармуль // Сучасні проблеми та перспективи міжнародної інтеграції аграрного сектору економіки України: зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф. та П'ятнадцятих річ. зборів Всеукр. конгр. вчен. економістів-аграрників, Київ, 14 трав. 2015 р. / Нац. наук. центр «Ін-т аграр. науки». – Київ, 2015. – С. 207-211.

Ki153. Мармуль, Л.О. Стратегії та заходи управління фінансово-економічною безпекою агроформувань України на засадах євроінтеграції / Л.О. Мармуль // Аграрна наука, освіта, виробництво: європейський досвід для України: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Житомир, 17-18 листоп. 2015 / Житомир. нац. агрокол. ун-т. – Житомир, 2015. – С. 430-431. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki154. Мелих, Е.А. Адаптивная экономическая стратегия пищевых предприятий Украины / Е.А. Мелих // Економіка підприємства: сучасні проблеми теорії та практики: матеріали Четвертої Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 18 верес. 2015 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2015. – С. 135-136.

Ki154a. Мельник, И.В. Использование пряно-ароматического сырья украинского происхождения в технологии вермутов / И.В. Мельник, Р.И. Бочевар // Scientific achievements 2015: Intern. scientific and practical congress, Vienna (Austria), 20 Febr. 2015. – Vienna, 2015. – Vol. 2. – P. 175-178: tabl., fig. – Ref.: 5. – Текст: рус.

Ki155. Мельник, И.В. Исследование влияния различных обработок шампанских виноматериалов против розового оттенка «pinkings» / И.В. Мельник, А.З. Кучухидзе // Новітні тенденції у харчових технологіях, якість і безпечність продуктів: зб. матеріалів VII Всеукр. наук.-практ. конф., Львів, 16-17 квіт. 2015 р. / Львів. ін-т економіки і туризму. – Львів, 2015. – С. 51-54: табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki156. Мельник, И.В. Обоснование использования цитрусового экстракта как нетрадиционного компонента в рецептуре пива / И.В. Мельник, Д.А. Гнатовская // Новітні тенденції у харчових технологіях, якість і безпечність продуктів: зб. матеріалів VII Всеукр. наук.-практ. конф., Львів, 16-17 квіт. 2015 р. / Львів. ін-т економіки і туризму. – Львів, 2015. – С. 34-37: табл. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki157. Мельник, И.В. Перспективы использования нетрадиционного растительного сырья в производстве пива / И.В. Мельник, Д.А. Гнатовская // Стан і перспективи харчової науки та промисловості: тези доп. Міжнар. наук.-техн. конф., Тернопіль, 8-9 жовт. 2015 р. / Терноп. нац. техн. ун-т ім. Івана Пулюя. – Тернопіль, 2015. – С. 75-76: табл., рис.

Ki158. Мельник, И.В. Порівняльна характеристика динаміки освітлення столових виноматеріалів сучасними бентонітами / И.В. Мельник, П.П. Чебукін // Практика і перспективи розвитку еногастрономічного туризму: світовий досвід для України: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 24 верес. 2015 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ 2015. – С. 120-122: рис. – Бібліогр.: 1 назв.

Ki159. Милова, М.М. Обоснование стратегии гуманитарного развития Украины как важнейшая задача общественных наук / М.М. Милова // Гуманітарні науки у контексті суспільно-політичних викликів: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 21-22 трав. 2015 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2015. – С. 15-17. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki160. Милованов, В.И. Влияние нанодобавок на теплообменные характеристики конденсатора малой холодильной машины [Электронный ресурс] / В.И. Милованов, Д.А. Балашов // Холод в енергетиці і на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації: матеріали III Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 24-27 верес. 2015 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2015. – [8 с.]: табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв. – Режим доступу: <https://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/35176.pdf>.

Ki161. Михайлова, К.А. Збагачення раціону харчування людини фізіологічно активними компонентами за рахунок споживання SPA-напоїв / К.А. Михайлова, Л.М. Тележенко // Химия, био- и нанотехнологии, экология и экономика в пищевой и косметической промышленности: сб. материалов III Междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 15-16 окт. 2015 г. / НТУ «ХПИ», ХГУПТ, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Харьков, 2015. – С. 90-93: табл. – Библиогр.: 9 назв.

Ki162. Мілованов, В.І. Перспективи використання сумішей вуглеводнів як замінників існуючих холодоагентів для використання у побутових холодильних шафах [Електронний ресурс] / В.І. Мілованов, Д.В. Костецький // Холод в енергетиці і на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації: матеріали III Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 24-27 верес. 2015 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2015. – [4 с.]: рис. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступу:

<http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/35205.pdf>.

Ki163. Моделирование теплоотдачи при опреснении воды вымораживанием / О.Б. Васылив, Е.А. Коваленко, С.В. Ищенко, С.В. Фуркало // Казахстан – Холод 2015: сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 19 февр. 2015 г. / Алматин. технол. ун-т. – Алматы, 2015. – С. 58-63: табл., рис. – Библиогр.: 13 назв.

Ki164. Москвічова, О.М. Вдосконалення процесу екстракції антоціанів / О.М. Москвічова, О.В. Дишкантюк // Актуальні проблеми та перспективи розвитку харчових виробництв, готельно-ресторанного та туристичного бізнесу: тез. доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Полтава, 20-21 листоп. 2014 р. / Полтав. ун-т економіки і торгівлі. – Полтава, 2015. – С. 77-79.

Ki165. Некрасов, П.О. Використання синбіотичних комплексів у майонезах профілактичного призначення / П.О. Некрасов, Н.А. Ткаченко, Т.В. Маковська // Перспективи розвитку м'ясної, молочної та олієжирової галузей у контексті євроінтеграції: прогр. та матеріали Четвертої Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 24-25 берез. 2015 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2015. – С. 160-162.

Ki166. Некрасов, П.О. Дослідження механізму ферментативної трансетерифікації жирів та етилових ефірів жирних кислот / П.О. Некрасов, Н.А. Ткаченко // Перспективи розвитку м'ясної, молочної та олієжирової галузей у контексті євроінтеграції: прогр. та матеріали Четвертої Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 24-25 берез. 2015 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2015. – С. 155-156: рис.

Ki167. Некрасов, П.О. Синтез харчових поверхнево-активних речовин методом біокаталітичного модифікування ліпідів / П.О. Некрасов, Н.А. Ткаченко, С.М. Клименко // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я: тези доп. XXIII Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 20-22 трав. 2015 р. / Нац. техн. ун-т «Харк. політехн. ін-т». – Харків, 2015. – Ч. II. – С. 256.

Ki168. Никитчина, Т.И. Влияние степени этерификации пектиновых веществ на структурно-механические свойства низкокалорийного желе / Т.И. Никитчина // Химия, био- и нанотехнологии, экология и экономика в пищевой и косметической промышленности: сб. материалов III Междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 15-16 окт. 2015 г. / НТУ «ХПИ», ХГУПТ, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Харьков, 2015. – С. 262-265: рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ki169. Никитчина, Т.И. Получение структурированного пюре для овощных соусов с использованием модифицированных пектиновых веществ / Т.И. Никитчина // Инновационное развитие пищевой, легкой промышленности и индустрии гостеприимства: сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., Алматы, 29-30 окт. 2015 г. / Алматин. технол. ун-т. – Алматы, 2015. – С. 117-119: табл. – Библиогр.: 4 назв.

Ki170. Нікітчина, Т.І. Дослідження динаміки зміни властивостей пектинових речовин та в'язкості фруктових соусів із застосуванням

принципів біотехнології / Т.І. Нікітчина, А.Т. Безусов, Л. Бершадська // Оздоровчі продукти та дієтичні добавки: технології, якість та безпека: зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 28-29 трав. 2015 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2015. – С. 79-80. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki171. Новосельцева, В.В. Разработка технологии предварительной обработки морской воды перед опреснением / В.В. Новосельцева, Е.А. Коваленко // Перспективи майбутнього та реалії сьогодення в технологіях водопідготовки: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 18-19 листоп. 2015 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2015. – С. 58-59. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki172. Новый класс низкотемпературных нанотеплоносителей с улучшенными теплофизическими свойствами / О.Я. Хлиева, Н.А. Шимчук, С.С. Рябикин, М.П. Полюгач, В.П. Железный // Низкотемпературные и пищевые технологии в XXI веке: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Санкт-Петербург, 17-20 нояб. 2015 г. / С.-Петерб. нац. исслед. ун-т информ. технологий, механики и оптики. – СПб., 2015.

Ki173. Овсянникова, Л.К. Дослідження процесу сушіння дрібнонасіненних олійних культур / Л.К. Овсянникова // Проблеми енергоефективності та якості в процесах сушіння харчової сировини: тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. до 25-річчя ф-ту обладнання та технол. сервісу ХДУХТ, Харків, 29 жовт. 2015 р. / ХДУХТ. – Харків, 2015. – С. 35-36.

Ki174. Овсянникова, Л.К. Совершенствование процесса сушки зерна проса / Л.К. Овсянникова, В.В. Юрковская // Актуальные проблемы сушки и термовлажностной обработки материалов в различных отраслях промышленности и агропромышленном комплексе: сб. науч. ст. Первых Междунар. Лыков. науч. чтений, посвящ. 105-летию акад. А.В. Лыкова, Москва, 22-23 сент. 2015 г. / РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева. – Курск, 2015. – С. 246-248: табл., рис.

Ki175. Озоліна С.О. Отримання продуктів обмеженого ферментативного гідролізу геміцелюлоз початків кукурудзи / С.О. Озоліна // Стан і перспективи харчової науки та промисловості: тези доп. Міжнар. наук.-техн. конф., Тернопіль, 8-9 жовт. 2015 р. / Терноп. нац. техн. ун-т ім. Івана Пулюя. – Тернопіль, 2015. – С.128.

Ki176. Олейник, В.Д. Особенности развития и периодизации пригородных зон / В.Д. Олейник, А.В. Гладкий // Социально-политические и эколого-хозяйственные проблемы развития Балтийского региона: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Псков, 19-20 нояб. 2015 г. / Псков. гос. ун-т. – Псков, 2015. – С. 58-65.

Ki177. Олійник, В.Д. Взаємовплив розвитку міст і приміських територій / В.Д. Олійник // Регіональні проблеми України: Географічний аналіз та пошук шляхів вирішення: зб. наук. пр. за матеріалами VI Міжнар. наук.-практ. конф., Херсон, 8-9 жовт. 2015 р. / Херсон. держ. ун-т. – Херсон, 2015. – Т. 6. – С. 301-305.

Ki178. Олійник, В.Д. Етапи розвитку приміських територій / В.Д. Олійник // Дунайські наукові читання: європейський вимір і

регіональний контекст: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Ізмаїл, 15-17 жовт. 2015 р. / Ізмаїл. держ. гуманіт. ун-т. – Ізмаїл, 2015. – Т. 1. Історія. Економіка. Педагогіка. – С. 121-126.

Ki179. *Олійник. В.Д. Типи сільських ландшафтів в приміських зонах / В.Д. Олійник // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес в Україні: проблеми розвитку та регулювання: матеріали VI Міжнар. ювіл. до 55-річчя ЧДТУ наук.-практ. конф., Черкаси, 26-27 берез. 2015 р. / Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси, 2015. – Т. 1. – С. 55-58.

Ki180. *Оптимізація процесу підготовки води на молокопереробних підприємствах / О.В. Шалигін, Т.В. Стрікаленко, Л.В. Труфкаті, Н.В. Скубій // Чиста вода. Фундаментальні, прикладні та промислові аспекти: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 28-30 жовт. 2015 р. / Нац. техн. ун-т України «Київ. політехн. ін-т». – Київ, 2015. – С. 220-221.

Ki181. Орлов, В.А. Интеграция PV/T модулей с солнечными холодильными и кондиционирующими системами [Электронный ресурс] / В.А. Орлов // Холод в енергетиці і на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації: матеріали III Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 24-27 верес. 2015 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2015. – [5 с.]: рис. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступу: <https://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/35214.pdf>.

Ki182. Осадчук, Е.А. Разработка систем получения воды из атмосферного воздуха на базе абсорбционных водоаммиачных холодильных машин и солнечных коллекторов / Е.А. Осадчук, А.С. Титлов, О.Б. Васылив // Казахстан – Холод 2015: сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 19 февр. 2015 г. / Алматин. технол. ун-т. – Алматы, 2015. – С. 45-51: рис. – Библиогр.: 14 назв.

Ki183. Охотська, М.І. Використання нетрадиційного виду сировини у хлібопеченні / М.І. Охотська // Оздоровчі продукти та дієтичні добавки: технології, якість та безпека: зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 28-29 трав. 2015 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2015. – С. 81. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki184. Павлов, А.И. Агропродовольственная сфера в системе национальной и продовольственной безопасности: объектно-субъектное измерение / А.И. Павлов // АПК Беларуси: новейшие вызовы региональной и международной интеграции: материалы X Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 4-5 сент. 2014 г. / Ин-т системных исследований в АПК НАН Беларуси. – Минск, 2015. – С. 201-206.

Ki185. Павлов, А.И. Перспективы развития сельских территорий Украины в контексте руралистики как междисциплинарной научной отрасли / А.И. Павлов // Стратегия развития агропродовольственного комплекса России в условиях социально-экономической нестабильности: материалы Всерос. конф., Саратов, 10-11 нояб. 2015 г. / Ин-т аграр. проблем Рос. акад. наук. – Саратов, 2015. – С. 432-436.

Ki186. Павлов, О.І. Децентралізація як альтернатива федералізації в умовах суспільно-політичної нестабільності України / О.І. Павлов // Розвиток

системи регіонального управління в умовах децентралізації: матеріали наук.-практ. конф., Одеса, 29 квіт. 2015 р. / ОРІДУ НАДУ. – Одеса, 2015. – С. 66-69. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki187. Павлов, О.І. Просторовий вимір розвитку аграрного сектору економіки України / О.І. Павлов // Сучасні проблеми та перспективи міжнародної інтеграції аграрного сектору економіки України: зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф. та П'ятнадцятих річ. зборів Всеукр. конгр. вчен. економістів-аграрників, Київ, 14 трав. 2015 р. / Нац. наук. центр. «Ін-т аграр. науки». – Київ, 2015. – С. 260-264.

Ki188. Павлов, О.І. Руралізація як інверсія урбанізації на сучасному етапі глобалізації / О.І. Павлов // Економічний розвиток: теорія, методологія, управління: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., 1-9 листоп. 2015 р. / Київ. нац. лінгвіст. ун-т, НДІ екон. розв., Східноєвроп. центр фундам. дослідж. – Будапешт; Прага; Київ, 2015. – С. 166-170. – Бібліогр.: 6 назв.

Ki189. Павлов, О.І. Руральний самоврядний контекст децентралізації публічної влади / О.І. Павлов // Реформування публічного управління: теорія, практика, міжнародний досвід: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. за міжнар. участю, Одеса, 29-30 жовт. 2015 р. / ОРІДУ НАДУ. – Одеса, 2015. – С. 28-29. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki190. *Павловський, С.М. Рациональное харчування школярів – основа здоров'я дитини / С.М. Павловський, А.Д. Салавеліс // Методика навчання природничих дисциплін у середній та вищій школі: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Полтава, 21-22 трав. 2015 р. / Полтав. нац. пед. ун-т ім. В.Г. Короленка. – Полтава, 2015. – С. 179.

Ki191. Павлюк, О.В. Формування здоров'язбережної компетентності у студентів ОНАХТ під час навчально-виховного процесу / О.В. Павлюк, Т.В. Захлевська // Управління якістю підготовки фіхівців: матеріали ювіл. XX Міжнар. наук.-метод. конф., присвяч 85-річчю Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури, Одеса, 23-24 квіт. 2015 р.: у 2-х ч. Ч. 2 / ОДАБА. – Одеса, 2015. – С. 106-107.

Ki192. Перспективи применения на судах абсорбционных холодильных агрегатов / А.С. Титлов, Г.М. Редунов, Д.П. Гожелов, И.В. Тимофеев // Казахстан – Холод 2015: сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 19 февр. 2015 г. / Алматин. технол. ун-т. – Алматы, 2015. – С. 90-95: табл., рис. – Библиогр.: 16 назв.

Ki193. Петушенко, С.Н. Экспериментальные исследования режимов низкотемпературной обработки зерна мелкосеменных культур / С.Н. Петушенко, А.С. Титлов // Казахстан – Холод 2015: сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 19 февр. 2015 г. / Алматин. технол. ун-т. – Алматы, 2015. – С. 79-82: рис. – Библиогр.: 8 назв.

Ki194. Пилипенко, Л.М. Роль наукових досліджень при підготовці висококваліфікованих фахівців у технічних ВНЗ / Л.М. Пилипенко, О.І. Данилова // Управління якістю підготовки фіхівців: матеріали ювіл. XX Міжнар. наук.-метод. конф., присвяч 85-річчю Одес. держ. акад. буд-ва та

архітектури, Одеса, 23-24 квіт. 2015 р.: у 2-х ч. Ч. 2 / ОДАБА. – Одеса, 2015. – С. 30.

Ki195. Повышение эффективности парокомпрессорных холодильных машин за счет использования нанотехнологий / В.П. Железный, О.Я. Хлиева, Т.Л. Лозовский, Н.Н. Лукьянов, С.А. Мороз // Проблемы промышленной теплотехники: материалы IX Междунар. конф., Киев, 20-23 окт. 2015 г. / Ин-т техн. теплофизики. – Киев, 2015.

Ki196. Получение синбиотического препарата / Л.В. Капрельянц, Т.В. Шпырко, А.С. Шунько, Л.В. Труфкати // Оздоровчі продукти та дієтичні добавки: зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 28-29 трав. 2015 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2015. – С. 36-37. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki197. Пономаренко, А.Д. Управління оборотними коштами підприємства в сучасних умовах [Електронний ресурс] А.Д. Пономаренко // Бъдешите изследвания – 2015 = Перспективные научные исследования – 2015: материалы за XI Междунар. научна практична конф., София, 17-25 февр. 2015. Т. 2. Икономики. – София, 17-25 февр. – С. 85-89: табл. – Библиогр.: 3 назв. – Режим доступа: http://www.rusnauka.com/7_PNI_2015/Economics/10_188649.doc.htm.

Ki198. Привалова, І.І. Конкурентоспроможність і експортні можливості підприємств кондитерської галузі України [Електронний ресурс] / І.І. Привалова, Л.Л. Лобоцька // Strategiczne pytania światowej nauki – 2015 = Стратегические вопросы мировой науки – 2015: материалы XI Międzynar. nauk.-praktycznej конф., Przemyśl, 07-15 lutego 2015 г. Vol. 3. Ekonomiczne nauki. - Przemyśl, 2015. – С. 5-8: табл., рис. – Библиогр.: 5 назв. – Режим доступа: http://www.rusnauka.com/6_SWMN_2015/Economics/9_188119.doc.htm.

Ki199. Применение модели RPI для прогнозирования коэффициента теплоотдачи при кипении чистых жидкостей и нанофлюидов / Ю.В. Семенюк, А.Г. Никулин, О.Я. Хлиева, Т.Л. Лозовский // Низкотемпературные и пищевые технологии в XXI веке: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Санкт-Петербург, 17-20 нояб. 2015 г. / С.-Петерб. нац. исслед. ун-т информ. технологий, механики и оптики. – СПб., 2015.

Ki200. Продисбиотическое действие пищевых жиров с высоким содержанием пальмитиновой кислоты / И.В. Ходаков, А.П. Левицкий, В.В. Ткачук, И.А. Цушко, Е.М. Левченко // Бюл. XIV чтений им. В.В. Подвысоцкого: материалы науч. конф., Одесса, 27-28 мая 2015 г. / Укр НИИ медицины транспорта и др. – Одесса, 2015. – С. 200-201.

Ki201. Пурцхванидзе, О.В. К проблеме трансформаций природы человека в эпоху информационных технологий [Электронный ресурс] / О.В. Пурцхванидзе // Safety of a person and society as a problem of social sciences and humanities: materials of the II Intern. sci. conf., Prague, 5-6 Dec. 2015. – Prague, 2015. – P. 82-85. – Ref.: 6. – URL http://sociosphera.com/publication/conference/2015/130/k_probleme_transformaci_j_prirody_cheloveka_v_epohu_informacionnyh_tehnologij/.

Ki202. *Пурцхванідзе, О.В. Сучасні проблеми викладання філософії в технічному вузі / О.В. Пурцхванідзе // Філософія: сьогодні, завтра і навіщо: матеріали Міжвуз. Круглого столу, Одеса, 19 листоп. 2015 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2015. – С. 33-37.

Ki203. Пушкин, А.А. Применение растущих самоорганизующихся карт Кохонена для построения диагностических моделей норрии / А.А. Пушкин // Автоматика – 2015: матеріали XXII Міжнар. конф. з автомат. упр., Одеса, 10-11 верес. 2015 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2015. – С. 170-171. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki204. Разработка схемы конструкций абсорбционных водоаммиачных холодильных машин для работы в системах получения воды из атмосферного воздуха [Электронный ресурс] / А.С. Титлов, Е.А. Осадчук, В.М. Кузаконь, С.Ю. Мазуренко // Холод в енергетиці і на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації: матеріали III Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 24-27 верес. 2015 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2015. – [6 с.]. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступу: <https://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/35209.pdf>.

Ki205. Расширение ассортимента многокомпонентных зерновых смесей / Д.А. Жигунов, М.Р. Мардар, О.С. Волошенко, И.Н. Колесниченко // Инновационное развитие пищевой, легкой промышленности и индустрии гостеприимства: сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., Алматы, 29-30 окт. 2015 г. / Алматин. технол. ун-т. – Алматы, 2015. – С. 9-11: табл. – Библиогр.: 5 назв.

Ki206. Редунов, Г.М. Тепловая модель холодильной камеры бытового абсорбционного холодильного прибора / Г.М. Редунов, А.О. Холодков, А.С. Титлов // Казахстан – Холод 2015: сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 19 февр. 2015 г. / Алматин. технол. ун-т. – Алматы, 2015. – С. 82-86: рис. – Библиогр.: 7 назв.

Ki207. Редько, А.А. Теплоутилизационная система комбинированного использования теплоты выхлопных газов ГТУ магистральных газопроводов / А.А. Редько, А.Ф. Редько, М.М. Кологривов // Трубопроводный транспорт – 2015: материалы X Междунар. учеб.-науч.-практ. конф., Уфа, 21-22 мая 2015 г. / Уфим. гос. нефт. техн. ун-т. – Уфа, 2015. – С. 380-381. – Библиогр.: 5 назв.

Ki208. Результаты исследований напорно-расходных характеристик парлифтного нагнетателя на уровне температур 77-80К / В.Л. Бондаренко, Е.Г. Корж, Т.В. Дьяченко, О.В. Дьяченко // Казахстан – Холод 2015: сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 19 февр. 2015 г. / Алматин. технол. ун-т. – Алматы, 2015. – С. 29-34: рис. – Библиогр.: 9 назв.

Ki209. Решта, С.П. Особливості викладання хімічних дисциплін у технічних ВНЗ / С.П. Решта, О.І. Данилова // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали ювіл. XX Міжнар. наук.-метод. конф., присвяч. 85-річчю Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури, Одеса, 23-24 квіт. 2015 р.: у 2-х ч. Ч. 2. / ОДАБА. – Одеса, 2015. – С. 232.

Ki210. Рыбалко, А.П. Системы технологической диагностики и адаптивного управления для станков с ЧПУ / А.П. Рыбалко, Н.В. Лищенко, В.П. Ларшин // Високі технології: тенденції розвитку: матеріали XXIII Міжнар. наук.-техн. семінару, Одеса, 7-12 верес. 2015 р. / Нац. техн. ун-т «Харк. політехн. ін-т», Одес. нац. політехн. ун-т. – Харків, 2015. – С. 140-141.

Ki211. Ряшко, Г.М. Проектування підприємств ресторанного господарства та зниження енерговитрат [Електронний ресурс] / Г.М. Ряшко // Холод в енергетиці і на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації: матеріали III Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 24-27 верес. 2015 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2015. – [8 с.]: табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: <https://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/35388.pdf>.

Ki212. Савінок, О.М. Характер змін спектральних і функціональних властивостей яловичини при дозріванні / О.М. Савінок, А.О. Дорошук // Новітні науково-технічні рішення в харчовій промисловості: матеріали Міжнар. наук.-техн. конф., Львів, 2-3 берез. 2015 р. – Львів, 2015. – С. 141-146.

Ki213. Салавеліс, А.Д. Изучение возможности использования рапса в производстве мучных изделий / А.Д. Салавеліс, С.Н. Павловский // Химия, био- и нанотехнологии, экология и экономика в пищевой и косметической промышленности: сб. материалов III Междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 15-16 окт. 2015 г. / НТУ «ХПИ», ХГУПТ, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Харьков, 2015. – С. 71. – Библиогр.: 2 назв.

Ki214. *Салавеліс, А.Д. Использование рапса в производстве мучных кондитерских изделий / А.Д. Салавеліс, С.Н. Павловский, Е.И. Данилова // Новое в технологии и технике функциональных продуктов питания на основе медико-биологических воззрений: материалы V Междунар. науч.-техн. конф., Воронеж, 4-5 июня 2015 г. / Воронеж. гос. ун-т инж. технологий. – Воронеж, 2015. – С. 134-137.

Ki215. *Салавеліс, А.Д. Использование хитозана в производстве диетического желе / А.Д. Салавеліс, Н.К. Черно, С.Н. Павловский // Новое в технологии и технике функциональных продуктов питания на основе медико-биологических воззрений: материалы V Междунар. науч.-техн. конф., Воронеж, 4-5 июня 2015 г. / Воронеж. гос. ун-т инж. технологий. – Воронеж, 2015. – С. 137-140.

Ki216. Салавеліс, А.Д. Пищевые продукты целенаправленного лечебно-профилактического действия / А.Д. Салавеліс, С.Н. Павловский // Фундаментальні та прикладні проблеми сучасних технологій: зб. тез доп. Міжнар. наук.-техн. конф., присвяч. 55-річчю заснування ТНТУ та 170-річчю з дня народж. Івана Пулюя, Тернопіль, 19-21 трав. 2015 р. / Терноп. нац. техн. ун-т ім. Івана Пулюя. – Тернопіль, 2015. – С. 213-214. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki217. Салавеліс, А.Д. Разработка специализированных продуктов с радиозащитными свойствами / А.Д. Салавеліс, С.Н. Павловский // Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в

умовах сучасності: тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 8-11 верес. 2015 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2015. – С. 301-302.

Ki218. Салавеліс, А.Д. Рациональное питание – важнейшая составляющая здоровья человека / А.Д. Салавеліс, С.Н. Павловский, Е.Н. Петрова // Развитие науки в XXI веке: материалы II Междунар. конф., Харьков, 19 мая 2015 г. / Науч.-информ. центр «Знание». – Харьков, 2015. – С. 94-97.

Ki219. Салавеліс, А.Д. Овочеві муси здорового та профілактичного призначення / А.Д. Салавеліс, С.Л. Колесніченко // Сучасні економічні системи: стан та перспективи: тези доп. VI Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Хмельницький, 14-15 трав. 2015 р. / Хмельниц. кооперат. торгов.-екон. ін-т. – Хмельницький, 2015. – С. 323-324: табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki220. Саркісян, Г.О. Огляд сучасних трендів у закладах ресторанного господарства / Г.О. Саркісян // Актуальні проблеми та перспективи розвитку харчових виробництв, готельно-ресторанного та туристичного бізнесу: тез. доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Полтава, 20-21 листоп. 2014 р. / Полтав. ун-т економіки і торгівлі. – Полтава, 2015. – С. 100-102.

Ki221. Свистун, Т.В. Методи оцінки якості послуг закладів ресторанного господарства [Електронний ресурс] / Т.В. Свистун, Н.В. Корінна // Modern scientific potential – 2015 = Современный научный потенциал – 2015: materials of the XI Intern. scientific and practical conf., Sheffield, 28 Feb.-07 March 2015. Vol. 5. Economic science. – Sheffield, 2015. – Р. 23-25. – Бібліогр.: 3 назв. – Режим доступа: http://www.rusnauka.com/9_SNP_2015/Economics/10_187948.doc.htm.

Ki222. Севастьянова, О.В. Можливість використання гуміарабіку в технології одержання йогуртів функціонального призначення / О.В. Севастьянова, С.І. Мітров // Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності: тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 8-11 верес. 2015 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2015. – С. 307-308.

Ki223. Селиванов, А.П. Энергосберегающие абсорбционные холодильники, использующие низкотемпературный потенциал окружающей среды / А.П. Селиванов // Казахстан – Холод 2015: сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 19 февр. 2015 г. / Алматин. технол. ун-т. – Алматы, 2015. – С. 105-110: рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki224. Селіванова, А.В. Синтез гібридної моделі управління холодильним устаткуванням / А.В. Селіванова, Т.Л. Мазурок // Обчислювальний інтелект (результати, проблеми, перспективи) (ComInt – 2015): матеріали Третьої Міжнар. наук.-практ. конф., Київ-Черкаси, 12-15 трав. 2015 р. / Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси, 2015. – С. 252-253.

Ki225. Скорнякова, О.В. Комп'ютерне тестування як сучасна форма моніторингу знань студентів / О.В. Скорнякова, Ю.Ю. Суліма // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали ювіл. XX Міжнар. наук.-метод. конф.,

присвяч. 85-річчю Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури, Одеса, 23-24 квіт. 2015 р.: у 2-х ч. Ч. 2. / ОДАБА. – Одеса, 2015. – С. 249-250.

Ki226. Смик, В.А. Термодинамічна модель випарника рефрижераторного контейнера і її вирішення / В.А. Смик, М.А. Козьмініх, Ю.В. Байдак // Морський та річковий флот: експлуатація і ремонт: матеріали Міжнар. наук.-техн. конф., Одеса, 24-25 берез. 2015 р. / Одес. нац. мор. акад. – Одеса, 2015.

Ki227. Смирнов, Г.Ф. Теоретический анализ процессов сушки и его приложение к сушке слоя зерна с кондуктивным энергоподводом / Г.Ф. Смирнов, А.В. Зыков // Актуальные проблемы сушки и термовлажностной обработки материалов в различных отраслях промышленности и агропромышленном комплексе: сб. науч. ст. Первых Междунар. Лыков. науч. чтений, посвящ. 105-летию акад. А.В. Лыкова, Москва, 22-23 сент. 2015 г. / РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева. – Курск, 2015. – С. 112-119: рис. – Библиогр.: 13 назв.

Ki228. *Соколова, И.Ф. Прогнозирование влияния винодельческих предприятий на окружающую среду / И.Ф. Соколова, Г.В. Крусир, Л.Л. Лобоккая // Проблеми екологічної безпеки: матеріали XIII Міжнар. наук.-техн. конф., Кременчук, 6-8 жовт. 2015 р. / Кременчуц. нац. ун-т ім. Михайла Остроградського. – Кременчук, 2015. – С. 90.

Ki229. Солнечные абсорбционные холодильные системы многоступенчатого типа [Электронный ресурс] / А.В. Дорошенко, Н.И. Гоголь, Ю.И. Демьяненко, К.В. Людницкий // Холод в енергетиці і на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації: матеріали III Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 24-27 верес. 2015 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2015. – [11 с.]. – Бібліогр.: 7 назв. – Режим доступу: <https://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/34957.pdf>.

Ki230. *Соловей, А.О. Глобалізація та перспективи розвитку України у новій системі міжнародних відносин / А.О. Соловей // Сучасні соціально-гуманітарні дискурси: матеріали V Всеукр. наук. конф. з міжнар. участю, Дніпропетровськ, 21 берез. 2015 р. – Дніпропетровськ, 2015. – Ч. 1.

Ki231. *Соловей, А.О. Співробітництво з НАТО та перспективи євроатлантичної інтеграції України / А.О. Соловей // Трансатлантична безпека та роль України: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., Дніпропетровськ, 19 берез. 2015 р. / Дніпропетр. нац. ун-т ім. Олеся Гончара. – Дніпропетровськ, 2015.

Ki232. Солодка, А.В. Методики расчета контактных теплообменников с движущимся продуваемым плотным слоем [Электронный ресурс] / А.В. Солодка // Холод в енергетиці і на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації: матеріали III Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 24-27 верес. 2015 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2015. – [6 с.]. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступу: <https://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/35210.pdf>.

Ki233. Споживні властивості зерна проса / В.В. Юрковська, Л.К. Овсянникова, Л.О. Валецька, С.І. Щербатюк // Стан і перспективи харчової науки та промисловості: тези доп. Міжнар. наук.-техн. конф., Тернопіль, 8-9 жовт. 2015 р. / Терноп. нац. техн. ун-т ім. Івана Пулюя. – Тернопіль, 2015. – С. 114-115: табл., рис.

Ki234. Сравнительные исследования процессов кипения холодильных агентов внутри трубы [Электронный ресурс] / А.Е. Лагутин, Н.И. Гоголь, А.Н. Гоголь, Ф.С. Желязко // Холод в енергетиці і на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації: матеріали III Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 24-27 верес. 2015 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2015. – [9 с.]: табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв. – Режим доступу: <https://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/35075.pdf>.

Ki235. Станкевич, Г.М. Основні напрями вдосконалення технології та техніки сушіння зерна / Г.М. Станкевич // Проблеми енергоефективності та якості в процесах сушіння харчової сировини: тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. до 25-річчя ф-ту обладнання та технол. сервісу ХДУХТ, Харків, 29 жовт. 2015 р. / ХДУХТ. – Харків, 2015. – С. 3-4.

Ki236. Станкевич, Г.Н. Исследование кинетики сушки зерна амаранта / Г.Н. Станкевич, Н.А. Валентюк // Актуальные проблемы сушки и термовлажностной обработки материалов в различных отраслях промышленности и агропромышленном комплексе: сб. науч. ст. Первых Междунар. Лыков. науч. чтений, посвящ. 105-летию акад. А.В. Лыкова, Москва, 22-23 сент. 2015 г. / РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева. – Курск, 2015. – С. 244-246: табл., рис. – Библиогр.: 3 назв.

Ki237. Станкевич, Г.Н. Математическое моделирование рецептурного состава конфитюров на основе корней сельдерея / Г.Н. Станкевич, И.Р. Беленькая, Я.А. Голинская // Инновационное развитие пищевой, легкой промышленности и индустрии гостеприимства: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Алматы, 29-30 окт. 2015 г. / Алматин. технол. ун-т. – Алматы, 2015. – С. 211-214: табл., рис. – Библиогр.: 4 назв.

Ki238. Станкевич, Г.Н. Проблемные вопросы технологии и техники сушки зерна в Украине / Г.Н. Станкевич // Актуальные проблемы сушки и термовлажностной обработки материалов в различных отраслях промышленности и агропромышленном комплексе: сб. науч. ст. Первых Междунар. Лыков. науч. чтений, посвящ. 105-летию акад. А.В. Лыкова, Москва, 22-23 сент. 2015 г. / РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева. – Курск, 2015. – С. 223-230: рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ki239. *Стасюкова, К.В. Особливості бухгалтерського обліку на малих підприємствах / К.В. Стасюкова // Развитие науки в XXI веке: материалы VII Междунар. заоч. конф., Харьков, 30 окт. 2015 г. – Харьков, 2015.

Ki240. Стасюкова, К.В. Система забезпечення конкурентоздатності підприємств м'ясної галузі харчової промисловості України / К.В. Стасюкова // Сб. публ. мультидисципл. науч. журн. «Архивариус» по материалам I Междунар. науч.-практ. конф. «Общественные науки в современном мире», Киев, 19 сент. 2015 г. – Киев, 2015. – С. 37-42: рис. – Библиогр.: 4 назв.

Ki241. Степанов, М.Т. Управление процессом сушки зерна квазиинвариантное к его начальной влажности / М.Т. Степанов // Автоматика – 2015: матеріали XXII Міжнар. конф. з автомат. упр., Одеса, 10-11 верес. 2015 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2015. – С. 124-126: рис. – Бібліогр.: 1 назв.

Ki242. *Стрикаленко, Т.В. Актуальные задачи оптимизации водоснабжения / Т.В. Стрикаленко // Чиста вода. Фундаментальні, прикладні та промислові аспекти: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 28-30 жовт. 2015 р. / Нац. техн. ун-т України «Київ. політехн. ін-т». – Київ, 2015. – С. 192-193.

Ki243. Стрикаленко, Т.В. Бенчмаркінг як елемент управління виробництвом фасованих вод / Т.В. Стрикаленко, О.В. Ляпіна, О.М. Берегова // Перспективи майбутнього та реалії сьогодення в технологіях водопідготовки: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 18-19 листоп. 2015 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2015. – С. 74.

Ki244. Стрикаленко, Т.В. Вода як об'єкт біотехнології та її біотехнологічні функції / Т.В. Стрикаленко, Н.В. Скубій // Перспективи майбутнього та реалії сьогодення в технологіях водопідготовки: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 18-19 листоп. 2015 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2015. – С. 97.

Ki245. *Стрикаленко, Т.В. Сучасні тенденції та перспективи розвитку лікувально-оздоровчого туризму в Україні / Т.В. Стрикаленко // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес в Україні: проблеми розвитку та регулювання: матеріали VI Міжнар. ювіл. до 55-річчя ЧДТУ наук.-практ. конф., Черкаси, 26-27 берез. 2015 р. / Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси, 2015. – Т. 1. – С. 16-19.

Ki246. Стрикаленко, Т.В. Управління якістю питної води: актуальні питання та пошук відповідей / Т.В. Стрикаленко // Перспективи майбутнього та реалії сьогодення в технологіях водопідготовки: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 18-19 листоп. 2015 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2015. – С. 63-64.

Ki247. Сукманов, В.А. Влияние параметров сушильного воздуха на конечную влажность порошка казеината натрия при сушке на инертных гранулах / В.А. Сукманов, В.А. Хомичук // Актуальні проблеми та перспективи розвитку харчових виробництв, готельно-ресторанного та туристичного бізнесу: тез. доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Полтава, 20-21 листоп. 2014 р. / Полтав. ун-т. економіки і торгівлі. – Полтава, 2015. – С. 296-298: табл., рис.

Ki248. Сукманов, В.А. Конечная влажность порошка казеината натрия при сушке на инертных гранулах и обоснование рациональных параметров сушильного воздуха / В.А. Сукманов, В.А. Хомичук // Проблеми енергоефективності та якості в процесах сушіння харчової сировини: тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. до 25-річчя ф-ту обладнання та технол. сервісу ХДУХТ, Харків, 29 жовт. 2015 р. / ХДУХТ. – Харків, 2015. – С. 53-54: табл., рис.

Ki249. Сукманов В.А. Сушка меланжа, полученного из яиц с поврежденной скорлупой / В.А. Сукманов, В.А. Хомичук // Актуальні проблеми та перспективи розвитку харчових виробництв, готельно-ресторанного та туристичного бізнесу: тез. доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Полтава, 20-21 листоп. 2014 р. / Полтав. ун-т. економіки і торгівлі. – Полтава, 2015. – С. 298-300.

Ki250. Суружий, К. Эколого-энергетическая оценка некоторых процессов пищевых производств / К. Суружий, Т.А. Радионова, О.В. Сикорская // Екологія і природокористування в системі оптимізації відносин природи і суспільства: матеріали II Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Тернопіль, 19-20 берез. 2015 р. / Терноп. держ. с.-г. дослід. станція, Ін-т кормів та сіл. госп-ва та ін. – Тернопіль, 2015. – С. 245-246.

Ki251. Титлов, А.С. Анализ перспектив применения различных холодильных машин для низкотемпературного хранения зерна в Украине и странах СНГ / А.С. Титлов, С.Н. Петушенко // Казахстан – Холод 2015: сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 19 февр. 2015 г. / Алматин. технол. ун-т. – Алматы, 2015. – С. 87-90: табл. – Библиогр.: 11 назв.

Ki252. Титлов, А.С. Моделирование температурных режимов систем первичной низкотемпературной обработки и хранения зерна мелкосеменных культур [Электронный ресурс] / А.С. Титлов, С.Н. Петушенко // Холод в енергетиці і на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації: матеріали III Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 24-27 верес. 2015 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2015. – [6 с.]: рис. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: <https://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/34958.pdf>.

Ki253. Титлов, А.С. Разработка морозильных камер на базе абсорбционных холодильных агрегатов с использованием интенсифицирующих элементов [Электронный ресурс] / А.С. Титлов, Г.В. Шлапак, А.П. Селиванов // Холод в енергетиці і на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації: матеріали III Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 24-27 верес. 2015 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2015. – [6 с.]: рис. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: <https://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/35209.pdf>.

Ki254. Титлова, О.А. Анализ режимов тепломассообмена и гидравлического течения рабочего тела в генераторе абсорбционного холодильного агрегата / О.А. Титлова, А.О. Холодков, А.С. Титлов // Казахстан – Холод 2015: сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 19 февр. 2015 г. / Алматин. технол. ун-т. – Алматы, 2015. – С. 96-101: рис. – Библиогр.: 24 назв.

Ki255. Титлова О.А. Информационные и интерактивные технологии обучения в преподавании теплотехники / О.А. Титлова, А.С. Титлов, Ю.А. Козонова // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали ювіл. ХХ

Міжнар. наук.-метод. конф., присвяч. 85-річчю Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури, Одеса, 23-24 квіт. 2015 р.: у 2-х ч. Ч. 1. / ОДАБА. – Одеса, 2015. – С. 286.

Ki256. Тітомир, Л.А. Вдосконалення організації обслуговування гостей в готелях категорії 3 зірки в Одесі [Електронний ресурс] / Л.А. Тітомир // Актуальні проблеми сучасної науки: матеріали XI Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Київ, 15-17 жовт. 2015 р. / Київ. нац. торгов.-екон. ун-т [та ін.]. – Київ, 2015. – С. 18-32: табл. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступу: <http://int-konf.org/konf102015/1146-kandidat-tehnchnih-nauk-ttomir-l-a-vdoskonalennya-organzacyi-obslugovuvannya-gostey-v-gotelyah-kategoriyi-3-zrki-v-odes.html>.

Ki257. Тітомир, Л.А. Організація виробничої практики студентів напряму підготовки «Готельно-ресторанна справа» / Л.А. Тітомир // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали ювіл. XX Міжнар. наук.-метод. конф., присвяч. 85-річчю Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури, Одеса, 23-24 квіт. 2015 р.: у 2-х ч. Ч. 2. / ОДАБА. – Одеса, 2015. – С. 272.

Ki258. Ткаченко, Н.А. Антагоністичні властивості заквашувальних композицій для виробництва білкових паст для дитячого харчування / Н.А. Ткаченко, Ю.С. Українцева // Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності: тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 8-11 верес. 2015 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2015. – С. 327-328: табл.

Ki259. Ткаченко, Н.А. Біологічна цінність низькожирного майонезу функціонального призначення / Н.А. Ткаченко, Т.В. Маковська, І.Г. Гресько // Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності: тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 8-11 верес. 2015 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2015. – С. 319-320: табл.

Ki260. Ткаченко, Н.А. Біфідовмісна молочна сироватка – цінний фізіологічно функціональний харчовий інгредієнт / Н.А. Ткаченко, П.О. Некрасов, Л.А. Лукіна // Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності: тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 8-11 верес. 2015 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2015. – С. 323-324: табл.

Ki261. Ткаченко, Н.А. Використання монокультур *Lactobacillus plantarum* у складі заквашувальних композицій для виробництва функціональних молочних продуктів для людей із серцево-судинними захворюваннями / Н.А. Ткаченко, Ю.В. Назаренко, С.О. Окуневська // Розвиток харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі: проблеми, перспективи, ефективність: тези Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 14 трав. 2015 р.: у 2-х ч. Ч. 1 / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2015. – С. 127-128.

Ki262. Ткаченко, Н.А. Дослідження перетравлюваності білків in vitro в білкових пастах для дитячого харчування / Н.А. Ткаченко, Ю.С. Українцева, Ю.В. Назаренко // Розвиток харчових виробництв,

ресторанного та готельного господарств і торгівлі: проблеми, перспективи, ефективність: тези Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 14 трав. 2015 р.: у 2-х ч. Ч. 1 / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2015. – С. 131-132: рис.

Ki263. Ткаченко, Н.А. Дослідження перетравлюваності білків *in vitro* у біфідовмісних комбінованих кисломолочних напоях функціонального призначення / Н.А. Ткаченко, П.О. Некрасов // Перспективи розвитку м'ясної, молочної та олієжирової галузей у контексті євроінтеграції: прогр. та матеріали Четвертої Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 24-25 берез. 2015 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2015. – С. 94-95: рис. – Бібліогр.: 1 назв.

Ki264. Ткаченко, Н.А. Заквашувальна композиція для виробництва кисломолочних продуктів для людей з серцево-судинними захворюваннями / Н.А. Ткаченко, Ю.В. Назаренко, С.О. Окуневська // Перспективи розвитку м'ясної, молочної та олієжирової галузей у контексті євроінтеграції: прогр. та матеріали Четвертої Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 24-25 берез. 2015 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2015. – С. 89-90.

Ki265. Ткаченко, Н.А. Использование инулина в майонезах функционального назначения / Н.А. Ткаченко, Т.В. Маковская // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 23-24 апр. 2015 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». – Могилев, 2015. – С. 151: рис.

Ki266. Ткаченко, Н.А. Комбіновані ферментовані біфідовмісні молочно-зернові напої / Н.А. Ткаченко, П.О. Некрасов // Розвиток харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі: проблеми, перспективи, ефективність: тези Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 14 трав. 2015 р.: у 2-х ч. Ч. 1 / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2015. – С. 129-130.

Ki267. Ткаченко, Н.А. Обґрунтування параметрів біотехнологічного оброблення освітленої казеїнової сироватки у технології отримання технічного етилового спирту / Н.А. Ткаченко, В.А. Пилипів // Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності: тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 8-11 верес. 2015 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2015. – С. 325-326: рис.

Ki268. Ткаченко, Н.А. Обґрунтування параметрів пастеризації біфідовмісної молочної сироватки в технологіях ферментованих функціональних напоїв / Н.А. Ткаченко, П.О. Некрасов, О.В. Дідик // Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності: тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 8-11 верес. 2015 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2015. – С. 321-322: рис.

Ki269. Ткаченко, Н.А. Обоснование режима хранения белковых паст детского питания / Н.А. Ткаченко, Ю.С. Украинцева // Новое в технологии и технике функциональных продуктов питания на основе медико-биологических воззрений: материалы V Междунар. науч.-техн. конф.,

Воронеж, 4-5 июня 2015 г. / Воронеж. гос. ун-т инж. технологий. – Воронеж, 2015. – С. 116-119.

Ki270. Ткаченко, Н.А. Основные направления в разработке майонезов функционального назначения с синбиотическими свойствами / Н.А. Ткаченко, Т.В. Маковская // Инновационные технологии производства продуктов питания функционального назначения: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Кутаиси, 17 апр. 2015 г. / Гос. ун-т Акакия Церетели. – Кутаиси, 2015. – С. 164-167.

Ki271. Ткаченко, Н.А. Перспективи використання пробіотиків у спредах функціонального призначення / Н.А. Ткаченко, О.О. Куренкова // Перспективи розвитку м'ясної, молочної та олієжирової галузей у контексті євроінтеграції: прогр. та матеріали Четвертої Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 24-25 берез. 2015 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2015. – С. 152-154.

Ki272. Ткаченко, Н.А. Перспективы использования инулина для продуктов функционального назначения / Н.А. Ткаченко, Т.В. Маковская, Е.В. Севастьянова // Новое в технологии и технике функциональных продуктов питания на основе медико-биологических воззрений: материалы V Междунар. науч.-техн. конф., Воронеж, 4-5 июня 2015 г. / Воронеж. гос. ун-т инж. технологий. – Воронеж, 2015. – С. 399-402.

Ki273. Ткаченко, Н.А. Перспективы производства спредов функционального назначения в Украине / Н.А. Ткаченко, О.А. Куренкова // Инновационные технологии производства продуктов питания функционального назначения: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Кутаиси, 17 апр. 2015 г. / Гос. ун-т Акакия Церетели. – Кутаиси, 2015. – С. 160-163.

Ki274. Ткаченко, Н.А. Разработка технологии майонеза функционального назначения / Н.А. Ткаченко, Т.В. Маковская // Новое в технологии и технике функциональных продуктов питания на основе медико-биологических воззрений: материалы V Междунар. науч.-техн. конф., Воронеж, 4-5 июня 2015 г. / Воронеж. гос. ун-т инж. технологий. – Воронеж, 2015. – С. 402-405.

Ki275. Ткаченко, Н.А. Способы стабилизации бифидобактерий в эмульсионных жировых продуктах функционального назначения / Н.А. Ткаченко, П.А. Некрасов // Новое в технологии и технике функциональных продуктов питания на основе медико-биологических воззрений: материалы V Междунар. науч.-техн. конф., Воронеж, 4-5 июня 2015 г. / Воронеж. гос. ун-т инж. технологий. – Воронеж, 2015. – С. 405-408.

Ki276. Ткаченко, Н.А. Технологія білкової пасти для дитячого харчування / Н.А. Ткаченко, Ю.С. Українцева // Перспективи розвитку м'ясної, молочної та олієжирової галузей у контексті євроінтеграції: прогр. та матеріали Четвертої Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 24-25 берез. 2015 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2015. – С. 95-97.

Ki277. Ткаченко, О.Б. Аналіз ринку вин КНП (АОР/АОС) на прикладі Франції / О.Б. Ткаченко, Е.Ж. Іукурідзе, О.О. Батраков // Розвиток харчових

виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі: проблеми, перспективи, ефективність: тези Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 14 трав. 2015 р.: у 2-х ч. Ч. 1 / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2015. – С. 181-182: табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki278. Ткаченко, О.Б. Гуммиарабик в производстве игристых вин / О.Б. Ткаченко, С.С. Древова, Д.П. Ткаченко // Химия, био- и нанотехнологии, экология и экономика в пищевой и косметической промышленности: сб. материалов III Междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 15-16 окт. 2015 г. / НТУ «ХПИ», ХГУПТ, Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Харьков, 2015. – С. 254-255: табл. – Библиогр.: 2 назв.

Ki279. Трандафилов, В.В. Численное моделирование газовой холодильной машины Стирлинга [Электронный ресурс] / В.В. Трандафилов // Холод в енергетиці і на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації: матеріали III Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 24-27 верес. 2015 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2015. – [6 с.]. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: <https://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/35207.pdf>.

Ki280. Трегуб, Н.С. Визначення оптичної щільності інокуляту *V. bifidum* на середовищі із соєвого екстракту з додаванням селеніту натрію / Н.С. Трегуб, Л.В. Капрельянц // Готельно-ресторанний бізнес: інноваційні напрями розвитку: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 25-27 берез. 2015 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2015. – С. 70. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki281. Трубніков, В.А. Підвищення ефективності роботи парових та водогрійних котлів / В.А. Трубніков // Автоматика – 2015: матеріали XXII Міжнар. конф. з автомат. упр., Одеса, 10-11 верес. 2015 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2015. – С. 122-123: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki282. Установка для исследования локальных коэффициентов теплоотдачи при вынужденной конвекции нанохладоносителей в трубе / С.С. Рябикин, О.Я. Хлиева, В.З. Геллер, В.П. Железный // Низкотемпературные и пищевые технологии в XXI веке: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Санкт-Петербург, 17-20 нояб. 2015 г. / С.-Петерб. нац. исслед. ун-т информ. технологий, механики и оптики. – СПб., 2015.

Ki283. Фомічова, К.Б. Адаптація підприємства до змін у зовнішньому середовищі / К.Б. Фомічова // Економіка підприємства: сучасні проблеми теорії та практики: матеріали Четвертої Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 18 верес. 2015 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2015. – С. 171-172. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki284. Хмельнюк, М.Г. Алгоритмизация термодинамических расчетов в математическом пакете Maple с использованием технологии OpenMaple [Электронный ресурс] / М.Г. Хмельнюк, Д.И. Важинский // Холод в енергетиці і на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації: матеріали III Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 24-27 верес. 2015 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2015. – [6 с.]: рис. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступу:

<https://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/35194.pdf>.

Ki285. Хмельнюк, М.Г. Создание и использование библиотек динамической компоновки в инженерных расчетах [Электронный ресурс] / М.Г. Хмельнюк, Д.И. Важинский // Холод в енергетиці і на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації: матеріали III Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 24-27 верес. 2015 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2015. – [7 с.]: табл. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступу: <https://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/35212.pdf>.

Ki286. Хмельнюк, М.Г. Численное моделирование получения холода при утилизации теплоты судовых малооборотных дизелей / М.Г. Хмельнюк, О.Ю. Яковлева, А.А. Димитров // Низкотемпературные и пищевые технологии в XXI веке: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Санкт-Петербург, 17-20 нояб. 2015 г. / С.-Петерб. нац. исслед. ун-т информ. технологий, механики и оптики. – СПб., 2015.

Ki287. Хоренжий, Н.В. Использование экструдирования в кормопроизводстве / Н.В. Хоренжий // Инновационное развитие пищевой, легкой промышленности и индустрии гостеприимства: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Алматы, 29-30 окт. 2015 г. / Алматин. технол. ун-т. – Алматы, 2015. – С. 100-102: табл., рис.

Ki288. Цюндык, А.Г. Проблемы и способы переработки отходов консервной промышленности / А.Г. Цюндык // Екологія і природокористування в системі оптимізації відносин природи і суспільства: матеріали II Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Тернопіль, 19-20 берез. 2015 р. / Терноп. держ. с.-г. дослід. станція, Ін-т кормів та сіл. госп-ва та ін. – Тернопіль, 2015. – С. 254-256. – Бібліогр.: 10 назв.

Ki289. Чепурная, Е.Е. Инфинитезимальные голоморфно-проективные преобразования сохраняющие тензор Эйнштейна на келеровых многообразиях ненулевой постоянной скалярной кривизны / Е.Е. Чепурная // X Літня школа «Алгебра, Топологія, Аналіз»: тези доп., Одеса, 3-15 серп. 2015 р. / Ін-т математики НАН України. – Київ, 2015. – С. 44. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki290. Черно, Н.К. Диетическая добавка с антилипидической активностью / Н.К. Черно, С.О. Озолина, А.В. Никитина // Инновационная наука и современное общество: сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф., Уфа, 5 февр. 2015 г. / Науч. центр «Аэтерна». – Уфа, 2015. – Ч. 2. – С. 62-64: табл., рис. – Библіогр.: 5 назв.

Ki291. Черно, Н.К. Залізовмісні комплекси на основі бета глюкану печериці двоспорової / Н.К. Черно, С.О. Озоліна, О.В. Нікітіна // Оздоровчі продукти та дієтичні добавки: зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 28-29 трав. 2015 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2015. – С. 38-39. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki292. Черно, Н.К. Имобілізація папаїну на глюкановій матриці / Н.К. Черно, К.І. Шапкина // Оздоровчі продукти та дієтичні добавки: технології, якість та безпека: зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 28-29 трав. 2015 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2015. – С. 62. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki293. Черно, Н.К. Перспективи використання складових пептидогліканів для нутритивної підтримки верств населення з розладами імунної системи / Н.К. Черно, А.І. Капустян, М.В. Сіленко // Оздоровчі продукти та дієтичні добавки: зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 28-29 трав. 2015 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2015. – С. 10-11. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki294. Черно, Н.К. Получение биологически активных компонентов клеточных стенок поливидовой бактериальной закваски ферментативным способом / Н.К. Черно, А.И. Капустян, А. Черная // Стан і перспективи харчової науки та промисловості: тези доп. Міжнар. наук.-техн. конф., Тернопіль, 8-9 жовт. 2015 р. / Терноп. нац. техн. ун-т ім. Івана Пулюя. – Тернопіль, 2015. – С. 129-130: рис.

Ki295. Чумаченко, Ю.Д. Оптимизация процесса крупобразования тритикале при холодном кондиционировании / Ю.Д. Чумаченко // Инновационное развитие пищевой, легкой промышленности и индустрии гостеприимства: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Алматы, 29-30 окт. 2015 г. / Алматин. технол. ун-т. – Алматы, 2015. – С. 97-98: табл., рис. – Библиогр.: 3 назв.

Ki296. Шапкина, К.И. Новый метод получения полисахаридов дрожжей / К.И. Шапкина, Ю.Е. Кудряшова // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 23-24 апр. 2015 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». – Могилев, 2015. – С. 70.

Ki297. Шарахматова, Т.Є. Використання стевіозиду під час виробництва морозива для діабетиків / Т.Є. Шарахматова, І.М. Янч // Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності: тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 8-11 верес. 2015 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2015. – С. 333-334.

Ki298. Шарахматова, Т.Є. Перспективи використання рослинних олій при виробництві морозива / Т.Є. Шарахматова, Г.С. Танасова // Стан і перспективи харчової науки та промисловості: тези доп. Міжнар. наук.-техн. конф., Тернопіль, 8-9 жовт. 2015 р. / Терноп. нац. техн. ун-т ім. Івана Пулюя. – Тернопіль, 2015. – С. 38-39. – Бібліогр.: 6 назв.

Ki299. Шарахматова, Т.Є. Підбір білкової складової для виробництва морозива геродієтичного призначення / Т.Є. Шарахматова // Перспективи розвитку м'ясної, молочної та олієжирової галузей у контексті євроінтеграції: прогр. та матеріали Четвертої Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 24-25 берез. 2015 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2015. – С. 86-87.

Ki300. Швец, Н.А. Белок семян льна – функциональная добавка в пищевые системы / Н.А. Швец, Л.В. Капрельянц, Т.А. Величко // Оздоровчі

продукти та дієтичні добавки: технології, якість та безпека: зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 28-29 трав. 2015 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2015. – С. 40-41. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki301. Шелудько, В.М. Зниження енергетичної цінності маффінів / В.М. Шелудько, Г.М. Ряшко // Актуальні проблеми та перспективи розвитку харчових виробництв, готельно-ресторанного та туристичного бізнесу: тез. доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Полтава, 20-21 листоп. 2014 р. / Полтав. ун-т економіки і торгівлі. – Полтава, 2015. – С. 48-50: табл.

Ki302. Шишко, О.Г. Політика червоного терору в Одесі у 1919 році: джерелознавчий аспект / О.Г. Шишко // Південь України: етноісторичний, мовний, культурний та регіональний виміри: матеріали V Міжнар. наук. конф., Одеса, 24-25 квіт. 2015 р. / Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – Одеса, 2015. – С. 416-420.

Ki303. Шишко, О.Г. Розстрільні списки Одеської надзвичайної комісії (квітень – червень 1919 року) [Електронний ресурс] / О.Г. Шишко // Феномен тоталітаризму, його прояви та шляхи подолання: матеріали 3-ї наук.-практ. конф., Одеса, 9-11 квіт. 2015 р. / Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – Одеса, 2015. – [5 с.]. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: http://onu.edu.ua/pub/bank/userfiles/files/science/totalitarizm/materials/1_shishko.doc.

Ki304. Шишко, О.Г. Ще раз про мирний договір, укладений у січні 1918 року в Одесі між українськими та радянськими військами / О.Г. Шишко // Кочубіїв – Хаджибей – Одеса: матеріали Першої Всеукр. наук. конф., присвяч. 600-річчю міста, Одеса, 28-29 трав. 2015 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2015. – С. 167-170.

Ki305. Эжекционный фильтр для конденсации канцерогенов в составе дымовых газов / В.Е. Когут, В.М. Бушманов, Е.Д. Бутовский, М.Г. Хмельнюк // Низкотемпературные и пищевые технологии в XXI веке: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Санкт-Петербург, 17-20 нояб. 2015 г. / С.-Петерб. нац. исслед. ун-т информ. технологий, механики и оптики. – СПб., 2015.

Ki306. Эколого-энергетический анализ перспектив применения нанотехнологий в бытовой холодильной технике / О.Я. Хлиева, В.П. Железный, Н.Н. Лукьянов, Т.Ю. Игнатова, С.В. Пустовойтенко // Низкотемпературные и пищевые технологии в XXI веке: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Санкт-Петербург, 17-20 нояб. 2015 г. / С.-Петерб. нац. исслед. ун-т информ. технологий, механики и оптики. – СПб., 2015.

Ki307. Яготін, Р.С. Сучасні підходи до підвищення рівня свідомості студентів щодо збереження власного здоров'я / Р.С. Яготін // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали ювіл. XX Міжнар. наук.-метод. конф., присвяч. 85-річчю Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури, Одеса, 23-24 квіт. 2015 р.: у 2-х ч. Ч. 1. / ОДАБА. – Одеса, 2015. – С. 168-169.

Ki308. Яровой, И.И. Экспериментальное моделирование процессов сушки растительного сырья в электромагнитном поле / И.И. Яровой

// Актуальные проблемы сушки и термовлажностной обработки материалов в различных отраслях промышленности и агропромышленном комплексе: сб. науч. ст. Первых Междунар. Лыков. науч. чтений, посвящ. 105-летию акад. А.В. Лыкова, Москва, 22-23 сент. 2015 г. / РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева. – Курск, 2015. – С. 47-55: табл., рис. – Библиогр.: 12 назв.

Ki309. An experimental and theoretical investigation of the compressor oil and nanoparticles admixtures influence on the performance of the compressor systems / G. Chen, V. Zhelezny, K. Shestopalov, N. Lukianov, M. Polyuganich, // Proc. of the 24th IIR Intern. Congress of Refrigeration, Yokohama (Japan), 16-22 Aug. 2015. – Yokohama, 2015. – P. 318.

Ki310. An influence of the nanoparticles Al_2O_3 and TiO_2 admixtures on thermophysical properties and flow boiling heat transfer coefficient of the R600a/mineral oil solutions / M. Lukianov, A. Melnyk, O. Khliyeva, V. Zhelezny, M. Polyuganich // Proc. of the Eight Intern. Symposium On Turbulence, Heat and Mass Transfer, Sarajevo (Bosnia and Herzegovina), 15-18 Sept. 2015. – Sarajevo, 2015. – P. 697-700.

Ki311. Artemenko, S. Thermodynamic and Phase Behavior of Nanofluids / S. Artemenko, V. Mazur, O. Vasilieva // Physics of Liquid Matter: Modern Problems: proc. of the 6th Intern. conf., Kyiv, 23-27 May 2014 / Taras Shevchenko Nat. Univ. of Kyiv. – N.Y.; Dordrecht; London, 2015. – P. 317-333: tabl., fig. – Ref.: 25.

Ki312. Bondarenko, V.L. Parameter optimization of successive stages of the technology for obtaining ^3He isotope from natural helium / V.L. Bondarenko, A.P. Grafov, M.Y. Kupriyanov // Proc. of the 24th Intern. Congress of Refrigeration (ICR 2015), Yokohama (Japan), 16-22 Aug. 2015. – Yokohama, 2015. – P. 720.

Ki313. Buyadgie, O. Thermally driven hybrid ejector heating and cooling technologies: an innovative solution beyond / O. Buyadgie, D. Buyadgie, O. Drakhnia // Proc. of the 24th IIR Intern. Congress of Refrigeration, Yokohama (Japan), 16-22 Aug. 2015. – Yokohama, 2015. – P. 647.

Ki314. Buz, V.N. The surface tension forces influence on the film-wise condensation intensity / V.N. Buz, K.A. Goncharov, H.F. Smirnov // Heat Pipes, Heat Pumps, Refrigerators, Power Sources: proc. of the IX Minsk Intern. Seminar, Minsk (Belarus), 7-10 Sept. 2015. – Minsk, 2015. – Vol. 2. – P. 49-56.

Ki315. Danylova, O.I. Determinating the biological activity of oligosaccharides carbohydrates of digester / O.I. Danylova, S.P. Reshta // Global Science and Innovation: materials of the V Intern. Sci. Conf., Chicago, USA, 24-25 June, 2015. – Chicago, 2015. – P. 320-324: tabl., fig. – Ref.: 10. – Текст: рус.

Ki316. Design-theoretical study of hybrid CO_2 transcritical mechanical compression-ejector cooling cycle / G. Chen, V. Ierin, K. Shestopalov, O. Volovyk

// Proc. of the 24th Intern. Congress of Refrigeration (ICR 2015), Yokohama (Japan), 16-22 Aug. 2015. – Yokohama, 2015. – P. 321-328.

Ki317. Ecological and energy efficiency analysis of reasonability application of ejector air conditioner compared to vapor compression equipment / G. Chen, V. Zhelezny, O. Khliyevea, K. Shestopalov, V. Ierin, // Proc. of the 24th Intern. Congress of Refrigeration (ICR 2015), Yokohama (Japan), 16-22 Aug. 2015. – Yokohama, 2015. – P. 787-794.

Ki318. Fedosov, S.N. Charging of Thin Polymer Electret Films in Corona Discharge / S.N. Fedosov, A.E. Sergeeva // Physics and technology of thin films and nanosystems: proc. of the XV Intern. conf., Ivano-Frankivsk, 11-16 May 2015. – Ivano-Frankivsk, 2015. – P. 98. – Ref.: 1.

Ki319. *Fedosov, S.N. Comparison of ferroelectric behavior of PVDF and its copolymer with TFE / S.N. Fedosov, A.E. Sergeeva // Abstr. of the 8th Intern. Conf. on Advanced materials (ROCAM 2015), Bucharest (Romania), 7-10 July 2015. – Bucharest, 2015.

Ki320. *Fedosov, S.N. Dynamic pyroelectricity in thin films of P(VDF-TrFE) copolymer / S.N. Fedosov, A.E. Sergeeva // Book of abstr. of the 13th European Meeting on Ferroelectricity (EMF – 2015), Porto (Portugal), 28 June - 03 July 2015. – Porto, 2015.

Ki321. Fedosov, S.N. Non-Uniformity of Polarization in Thin Ferroelectric Polymer Films / S.N. Fedosov, A.E. Sergeeva // Physics and technology of thin films and nanosystems: proc. of the XV Intern. conf., Ivano-Frankivsk, 11-16 May 2015. – Ivano-Frankivsk, 2015. – P. 99.

Ki322. Fedosova, K. Analysis of Customer Preferences and their Impact on Consumer Quality of Tourism Services / K. Fedosova, O. Dyshkantiuk // Hospitality and Service Innovation: proc. of the XV Intern. Conf. of Partner Institutions, Portorož, 13-17 Apr. 2015 / Univ. of Primorska. – Portorož, 2015. – S. 125-129.

Ki323. Gayvoronska, G. Designing Features of Access Networks / G. Gayvoronska // Проблемы инфокоммуникаций. Наука и технологии: материалы Второй IEEE науч.-практ. конф., Харьков, 13-15 окт. 2015 г. / Харьк. нац. ун-т радиоэлектроники. – Харьков, 2015. – С. 95-98.

Ki324. Gayvoronska, G. Possibility's Evaluation of Optical Processors Usage for Optical Signals Switching's Control / G. Gayvoronska, B. Rybalov // Проблемы инфокоммуникаций. Наука и технологии: материалы Второй IEEE науч.-практ. конф., Харьков, 13-15 окт. 2015 г. / Харьк. нац. ун-т радиоэлектроники. – Харьков, 2015. – С. 196-199.

Ki325. *Grapevine virus diseases testing in the seedlings introduced to Ukraine / V. Vlasov, A. Konup, L. Konup, V. Chistyakova // Proc. of the 18th Congress of the Intern. Council for the Study of Virus and Viruslike Diseases of the Grapevine, Ankara (Turkey), 7-11 Sept. 2015. – Ankara, 2015. – P. 151-153.

Ki326. Heat-and-mass transfer in micro- and nanoscale structures in targeted / S.G. Terziev, B.N. Bandura, N.V. Ruzhitskaya // Heat Pipes, Heat Pumps, Refrigerators, Power Sources: proc. of the IX Minsk Intern. Seminar, Minsk (Belarus), 7-10 Sept. 2015. – Minsk, 2015. – Vol. 2. – P. 206-214.

Ki327. Iegorov, B. The use lowe value fish in mixed feeds for animals / B. Iegorov, L. Fihurska // Book of abstr. of the 13th Intern. Symposium of Animal Biology and Nutrition, Balotești, Romania, 15-16 Oct. 2015 / INCDBNA-Balotesti. – Balotești, 2015. – P. 17.

Ki328. Innovative selective climate control system for household refrigerating devices / Yu. Baidak, V. Bondarenko, M. Khmelniuk, V. Smyk // Proc. of the 24th IIR Intern. Congress of Refrigeration, Yokohama (Japan), 19-22 Aug. 2015. – Yokohama, 2015. – P. 34.

Ki329. Karnaukh, V.V. Thermodynamic and hydrodynamic behavior of nanofluids in cooling systems / V.V. Karnaukh, V.A. Mazur // Heat Pipes, Heat Pumps, Refrigerators, Power Sources: proc. of the IX Minsk Intern. Seminar, Minsk (Belarus), 7-10 Sept. 2015. – Minsk, 2015.

Ki330. Kazak, Yu. Cloud Technologies Development's Process Forecasting Features / Yu. Kazak // Проблемы инфокоммуникаций. Наука и технологии: материалы Второй IEEE науч.-практ. конф., Харьков, 13-15 окт. 2015 г. / Харьк. нац. ун-т радиоэлектроники. – Харьков, 2015. – С. 99-100.

Ki331. Konovenko, N. On Möbius equivalence of rational differential forms / N. Konovenko, V. Lychagin // X Літня школа «Алгебра, Топологія, Аналіз»: тези доп., Одеса, 3-15 серп. 2015 р. / Ін-т математики НАН України. – Київ, 2015. – С. 69-70. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki332. *Kosmacheva, A.M. The effects air pollution in Mykolaiv and the consequences that plant face, due to contamination of heavy metal particules / A.M. Kosmacheva, A.L. Tsykalo // Proc. of the Third European Conf. on Earth Sciences, Wien, 25 Aug. 2015. – Wien, 2015. – P. 35-42.

Ki333. Lebedenko, T. Some aspects of improving the technology of bread / T. Lebedenko, E. Kananykhina, N. Sokolova // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 23-24 апр. 2015 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». – Могилев, 2015. – С. 95.

Ki334. Lishchenko, N.V. Nonstationary and interrupted gringing temperature determination / N.V. Lishchenko, I.A. Ryabentov, V.P. Larshin // Високі технології: тенденції розвитку: матеріали XXIII Міжнар. наук.-техн. семінару, Одеса, 7-12 верес. 2015 р. / Нац. техн. ун-т «Харк. політехн. ін-т», Одес. нац. політехн. ун-т. – Харків, 2015. – С. 116-117.

Ki335. Optimization of adsorbers used in purification technologies of rare gases / V. Bondarenko, A. Bondarenko, M. Poddubna, I. Symonenko, I. Arkharov // Proc. of the 24th Intern. Congress of Refrigeration (ICR 2015), Yokohama (Japan), 16-22 Aug. 2015. – Yokohama, 2015. – P. 290-296.

Ki336. Production of stable neon isotope by the method of low temperature rectification / V. Bondarenko, M. Poddubna, I. Symonenko, I. Arkharov // Proc. of the 24th Intern. Congress of Refrigeration (ICR 2015), Yokohama (Japan), 16-22 Aug. 2015. – Yokohama, 2015. – P. 103-109.

Ki337. Sergeeva, A.E. Comparison of Polarization Switching in PVDF and P(VDF-TrFE) Thin Ferroelectric Films / A.E. Sergeeva, S.N. Fedosov, H. von Seggern // Physics and technology of thin films and nanosystems: proc. of

the XV Intern. conf., Ivano-Frankivsk, 11-16 May 2015. – Ivano-Frankivsk, 2015. – P. 288. – Ref.: 1.

Ki338. Sergeeva, A.E. Experimental Measurement of the Effective Electrical Conductivity of Thin Ferroelectric Polymer Films / A.E. Sergeeva, H. von Seggern, S.N. Fedosov // Physics and technology of thin films and nanosystems: proc. of the XV Intern. conf., Ivano-Frankivsk, 11-16 May 2015. – Ivano-Frankivsk, 2015. – P. 289. – Ref.: 1.

Ki339. *Sergeeva, A.E. Piezoelectric d_{33} coefficient in ferroelectret FEP sandwich samples / A.E. Sergeeva, S.N. Fedosov // Proc. of the Intern. Conf. on Materials Science and Engineering (ICMSE 2015), Paris (France), 23-24 Jan. 2015. – Paris, 2015.

Ki340. *Shimchuk, N. Influence of a aluminum oxide nanoparticles on the viscosity of isopropyl alcohol / N. Shimchuk, V. Zhelezny, V. Geller // Book of abstr. Intern. Conf. on Thermophysical and Mechanical Properties of Advanced Materials (THERMAM 2015) and 4nd Rostocker Intern. Symposium Thermophysical Properties for Technical Thermodynamics, Baku (Azerbaijan), 17-18 Sept. 2015. – Baku, 2015. – P. 104.

Ki341. Smirnov, H.F. The new approach to the drying processes modeling with respect of some deceleration mechanisms actions / H.F. Smirnov, A.V. Zykov // Heat Pipes, Heat Pumps, Refrigerators, Power Sources: proc. of the IX Minsk Intern. Seminar, Minsk (Belarus), 7-10 Sept. 2015. – Minsk, 2015. – Vol. 1. – P. 220-228.

Ki342. *Thermophysical properties of propylene glycol/water/TiO₂ nanoparticles mixtures / V. Zhelezny, Yu. Semenyuk, O. Khliyeva, N. Shimchuk, M. Polyuganich // Book of abstr. Intern. Conf. on Thermophysical and Mechanical Properties of Advanced Materials (THERMAM 2015) and 4nd Rostocker Intern. Symposium Thermophysical Properties for Technical Thermodynamics, Baku (Azerbaijan), 17-18 Sept. 2015. – Baku, 2015. – P. 114.

Ki343. *Thermophysical properties of refrigerant R600a/mineral oil solutions with admixtures of the Al₂O₃ nanoparticles / V. Zhelezny, N. Lukianov, O. Khliyeva, A. Nikulina, M. Polyuganich // Book of abstr. Intern. Conf. on Thermophysical and Mechanical Properties of Advanced Materials (THERMAM 2015) and 4nd Rostocker Intern. Symposium Thermophysical Properties for Technical Thermodynamics, Baku (Azerbaijan), 17-18 Sept. 2015. – Baku, 2015. – P. 115.

Ki344. Titlov, A. The search of the water-ammonia absorption refrigeration machines' energy efficient modes / A. Titlov, E. Osadchuk // Heat Pipes, Heat Pumps, Refrigerators, Power Sources: proc. of the IX Minsk Intern. Seminar, Minsk (Belarus), 7-10 Sept. 2015. – Minsk, 2015. – Vol. 1. – P. 309-314.

Ki345. *Yakub, L.N. A method for predicting thermal properties of polymeric nitrogen at extreme conditions / L.N. Yakub // Book of abstr. Intern. Conf. on Thermophysical and Mechanical Properties of Advanced Materials (THERMAM 2015) and 4nd Rostocker Intern. Symposium Thermophysical Properties for Technical Thermodynamics, Baku (Azerbaijan), 17-18 Sept. 2015. – Baku, 2015.

Ki346. Zhelezny, V. Calculation of the effective concentration for nitrogen and krypton in the surface layer of the cryogenic liquids solutions (N₂/Ar) and (Kr/Xe) / V. Zhelezny, T. Sevastianova, M. Poddubna // Proc. of the 24th IIR Intern. Congress of Refrigeration, Yokohama (Japan), 16-22 Aug. 2015. – Yokohama, 2015. – P. 681.

ЗБІРНИКИ НАУКОВИХ ПРАЦЬ І МАТЕРІАЛИ КОНФЕРЕНЦІЙ МОЛОДИХ УЧЕНИХ, СТУДЕНТІВ ТА АСПІРАНТІВ

Нм1. Авдєєва, А.А. Функціональні швидкозаморожені овочеві салати з використання водоростів / А.А. Авдєєва; наук. кер. Ю.О. Козонова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 4-5. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм2. *Агунова, Л.В. Посічені напівфабрикати для здорового харчування / Л.В. Агунова // Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства: зб. пр. за підсумками V Міжнар. наук.–практ. конф. вчен., асп. і студ., Київ, 23-24 квіт. 2015 р. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2015. – С. 150-152.

Нм3. Алексеенко, В.А. Изучение бизнес-процесса подготовки к производству колбасы на предприятии «Гармаш» для его автоматизации / В.А. Алексеенко; науч. рук. В.Г. Муратов // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 169-171: табл., рис.

Нм4. Андрасович, Д.В. Корисні властивості шроту з насіння льону / Д.В. Андрасович; наук. кер. Л.О. Валецька // Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємництва: наукові пошуки молоді: тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. і студ., Харків, 2 квіт. 2015 р. / ХДУХТ. – Харків, 2015. – Ч. 1. – С. 122.

Нм5. Бабий, Н.В. Модернизация тестомесильной машины непрерывного действия (с планетарным приводом) / Н.В. Бабий, И.О. Першина; науч. рук. А.П. Липин // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 171-172. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм6. Бабкова, А.А. Методы очистки газовых выбросов и сточных вод при производстве суперфосфатов / А.А. Бабкова; науч. рук. Л.Н. Якуб // Екологічна безпека держави: тези доп. IX Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. та студ., Київ, 16 квіт. 2015 р. / Нац. авіац. ун-т. – Київ, 2015. – С. 39-41.

Нм7. Балабан, М.М. Окремі аспекти організації аудиторських послуг / М.М. Балабан; наук. кер. К.С. Дойчева // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та

студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 398-400: табл. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм8. Баранюк, Х.О. Особливості проведення аналізу необоротних активів на прикладі ТОВ «Виноробний завод «Ударний» / Х.О. Баранюк; наук. кер. Т.М. Ступницька // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 400-402: табл.

Нм9. Барбул, Ю.О. Напрями підвищення ефективності використання оборотних коштів кондитерських підприємств України / Ю.О. Барбул; наук. кер. Н.Й. Басюркіна // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 402-404. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм10. Батієвська, А.О. Поділ банківської документації згідно з вимогами державного класифікатора управлінської документації (ДК 010-98) / А.О. Батієвська; наук. кер. О.О. Баюш // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 404-406: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм11. Батраков, А.О. Вина контролируемых наименований по происхождению – истоки категории качества на примере Бургундии / А.О. Батраков; науч. рук. О.Б. Ткаченко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 361-362. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм12. Бегларян, Т.А. Визначення кількості сурімі в крабових паличках за вмістом триптофану / Т.А. Бегларян; наук. кер. С.А. Памбук // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 62- 64: табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм13. Беденко, А.Б. Автоматизированная информационная система для частных предпринимателей / А.Б. Беденко; науч. рук. В.Г. Бондаренко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 293-294. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм14. *Беднарік, В.А. Павло Володимирович Осипов – відомий учений Одеської національної академії харчових технологій / В.А. Беднарік, Т.С. Ботіка // Історія розвитку науки, техніки та освіти: зб. пр. XIII Міжнар. молодіж. наук.-практ. конф. за темою «Наука України як складова світової науки», Київ, 16 квіт. 2015 р. / НТУУ «КПІ». – Київ, 2015. – С. 8-9.

Нм15. *Бедрак, И.И. Технологические аспекты использования мяса водоплавающей птицы в производстве рубленых полуфабрикатов / И.И. Бедрак; науч. рук. Н.Г. Азарова // Проблемы та перспективи харчових технологій і екобезпеки продукції: матеріали студ. наук. конф. фак. харч. технологій та екології (з міжнар. участю), Львів, 14-15 трав. 2015 р. / Львів. нац. ун-т ветеринар. медицини та біотехнологій ім. С.З. Ґжицького. – Львів, 2015. – С. 42-45.

Нм16. Бліновський, С.О. Експертна система оптимізації вантажних перевезень / С.О. Бліновський; наук. кер. Т.Л. Мазурок // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 295-296. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм17. Бобрікова, І.С. Особливості функціонування і налаштувань маршрутизаторів в різних областях дії протоколу динамічної маршрутизації OSPF / І.С. Бобрікова // Шевченківська весна 2015 : Радіофізика. Електроніка. Комп'ютерні системи: матеріали XIII Міжнар. наук. конф. студ., асп. та молодих вчен., Київ, 1-3 квіт, 2015 р. / Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. – Київ, 2015. – С. 86-89: рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Нм18. Богослов, В.І. Методика визначення переміщень енергетичним методом в стрижневих системах з пологими криволінійними елементами / В.І. Богослов; наук. кер. А.О. Чиж // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 66-68: рис. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм19. Бойчук, О.О. Напрямки використання ДНК-технологій у виноробстві / О.О. Бойчук; наук. кер. Н.А. Мулюкіна // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 68-69. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм20. Бондар, О.Ю. Використання піноутворювачів грибного походження в технології бісквіта / О.Ю. Бондар, О.В. Нікітіна; наук. кер. К.Г. Іоргачова, О.М. Котузаки // Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємництва: наукові пошуки молоді: тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. і студ., Харків, 2 квіт. 2015 р. / ХДУХТ. – Харків, 2015. – Ч. 1. – С. 62.

Нм21. Бондаренко, В.Г. Технологічні особливості розвитку сучасних логічних інтегральних схем / В.Г. Бондаренко // Шевченківська весна 2015: Радіофізика. Електроніка. Комп'ютерні системи: матеріали XIII Міжнар. наук. конф. студ., асп. та молодих вчен., Київ, 1-3 квіт. 2015 р. / Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. – Київ, 2015. – С. 62-64. – Бібліогр.: 18 назв.

Нм22. Бочевар, Р.І. Оцінка впливу введення спиртових розчинів при бродінні суслу з недостиглого винограду / Р.І. Бочевар, І.В. Мельник // Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства: зб. пр. за підсумками V Міжнар. наук.-практ. конф. вчен., асп. і студ., Київ, 23-24 квіт. 2015 р. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2015. – С. 133-134: табл., рис.

Нм23. Бочевар, Р.І. Сучасні аспекти формування якості коньячних спиртів в умовах ПАТ «Одеський коньячний завод» / Р.І. Бочевар, І.В. Мельник // 81-а Міжнар. наук. конф. молодих учен., асп. і студ. «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI ст.»: матеріали, Київ, 23-24 квіт. 2015 р.: у 4-х ч. Ч. 1 / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2015. – С. 220: табл.

Нм24. Бошканяну, К.А. Эффективность смешивания зерна пшеницы разных классов / К.А. Бошканяну; науч. рук. Г.Н. Станкевич, А.В. Борта // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 6-8: табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм25. Буйлук, О.А. Розробка технології переробки вторинних продуктів виноробства на продукти з функціональними властивостями / А.О. Буйлук; наук. кер. Л.А. Осипова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 8-9. – Бібліогр.: 8 назв.

Нм25а. Буяджи, Т.Ю. Использование современных оклеивающих материалов для стабилизации виноградных вин / Т.Ю. Буяджи, Е.В. Васильева, И.В. Мельник // Научно-техническое творчество студентов по процессам и оборудованию пищевых производств: сб. тез. докл. студ. по результатам VII Междунар. науч.-практ. студ. Интернет-конф., Донецк, 22-23 окт. 2015 г. / Донец. нац. ун-т економіки и торговли им. Михаила Туган-Барановского. – Донецк, 2015. – Вып. 7. – С. 82-84. – Библиогр.: 1 назв.

Нм26. Валевська, Л.О. Особливості зберігання шпротів різного походження / Л.О. Валевська, Д.В. Андрасович // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 9-10.

Нм27. Валуєва, Д.А. Фортифікація як спосіб корегування нутрієнтного складу харчових продуктів / Д.А. Валуєва; наук. кер. М.А. Кашкано // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 256-257. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм28. Васильєва, К.О. Органолептична оцінка якості ковбас сирокочених, які реалізуються в торгових мережах м. Одеси / К.О. Васильєва; наук. кер. К.С. Гарбажій // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 365-366: табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм29. Ващук, В.І. Вимоги до оформлення первинних бухгалтерських документів / В.І. Ващук; наук. кер. О.С. Єспур // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 410-412: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм30. Верницька, О.Б. Наукові основи формування партій зерна пшениці підвищеної якості / О.Б. Верницька; наук. кер. А.В. Борта, А.І. Яковенко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 10-12: табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм31. Верницька, О.Б. Удосконалення методів оцінки якості зерна / О.Б. Верницька; наук. кер. А.І. Яковенко, А.В. Борта // Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємництва: наукові пошуки молоді: тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. і студ., Харків, 2 квіт. 2015 р. / ХДУХТ. – Харків, 2015. – Ч. 1. – С. 244.

Нм32. Витюнина, Ю.И. Городской транспорт. Проблема загазованности и переход к альтернативным его видам / Ю.И. Витюнина; науч. рук. Я.П. Русева // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 296-297. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм33. Волошин, О.В. Удосконалення роботи візирувальної лабораторії з обслуговування автомобілів / О.В. Волошин; наук. кер. А.К. Кац // Зб. наук.

пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 12-14: табл., рис. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм34. Волошин, О.Д. Аналіз перспективних областей холодильної техніки для застосування CO₂ як альтернативного холодоагента / О.Д. Волошин; наук. кер. В.І. Мілованов // Сучасні технології у промисловому виробництві: матеріали наук.-техн. конф. викл., співроб., асп. і студ. фак. техн. систем та енергоефективних технологій, Суми, 14-17 квіт. 2015 р. / Сум. держ. ун-т. – Суми, 2015. – Ч. 2. – С. 35. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм35. Габинашвили, Н.Н. Совершенствование технологии послеуборочной обработки сои / Н.Н. Габинашвили; науч. рук. Г.Н. Станкевич // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 14-16. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм36. Гагауз, Е.В. Удосконалення післязбиральної обробки зерна голозерного ячменю / Е.В. Гагауз, Л.О. Луніна // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 17-19. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм37. Гайворонська, Г.С. Аналіз систем балансування навантаження в телекомунікаційній мережі / Г.С. Гайворонська, І.В. Ганницький, С.А. Горбенко // Шевченківська весна 2015: Радіофізика. Електроніка. Комп'ютерні системи: матеріали XIII Міжнар. наук. конф. студ., асп. та молодих вчен., Київ, 1-3 квіт. 2015 р. / Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. – Київ, 2015. – С. 11-12. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм38. Гайворонська, Г.С. Визначення методів теорії прийняття рішень, які можливо застосовувати для оптимізації процесу синтезу мереж доступу / Г.С. Гайворонська, М.І. Хільчук // Шевченківська весна 2015: Радіофізика. Електроніка. Комп'ютерні системи: матеріали XIII Міжнар. наук. конф. студ., асп. та молодих вчен., Київ, 1-3 квіт. 2015 р. / Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. – Київ, 2015. – С. 90-91. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм39. Галушка, В.В. Влияние режимов фрезерования на шероховатость поверхности / В.В. Галушка; науч. рук. Н.В. Лищенко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 75-77: табл., рис.

Нм40. Галушка, В.В. Оптимізація процесу плазмового напилювання покриттів на чавун поршневих кілець за міцністю зчеплення / В.В. Галушка; наук. кер. О.Д. Соколов, О.В. Маннапова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 73-75: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм41. Гангало, Я.В. Влияние индивидуальной жесткости детали на вибрации при фрезеровании / Я.В. Гангало; науч. рук. Н.В. Лищенко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 77-79: рис.

Нм42. Гангало, Я.В. Оптимізація процесу підготовки порошкових матеріалів і поверхні поршневих кілець для плазмового напилювання покриттів / Я.В. Гангало; наук. кер. О.Д. Соколов, О.В. Маннапова // Зб. наук.

пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 79-82: табл., рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм43. Ганічева, А.Ю. Мікробіологічне дослідження майонезів / А.Ю. Ганічева; наук. кер. О.І. Данилова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 82-84: табл. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм44. Герасименко, В.О. Один из путей модернизации ситовеечной машины А1-БСО / В.О. Герасименко; науч. рук. А.А. Гончарук // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 174-175. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм45. Глуздань, Л.П. Особливості застосування інформаційних технологій для управління підприємством / Л.П. Глуздань; наук. кер. Р.В. Стоянова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 415-417: табл. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм46. Гнатенко, А.Л. Комплексная оценка безопасности хлебобулочных изделий / А.Л. Гнатенко; науч. рук. И.П. Кондратенко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 297-299: табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм47. Годунко, М.М. Аналіз сучасного стану надання послуг вищої освіти в Україні / М.М. Годунко; наук. кер. І.М. Кіров // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 299-301. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм48. Годунко, М.М. Визначення асортиментної позиції сумішей пряноароматичних для перших та других обідніх страв / М.М. Годунко; наук. кер. С.А. Памбук // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 88-90. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм49. Гожелов, Д.П. Разработка системы получения воды из атмосферного воздуха при помощи холодильных агрегатов / Д.П. Гожелов, С.Ю. Мазуренко; науч. рук. А.С. Титлов // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 177-179: рис.

Нм50. Гожелов, Д.П. Разработка схемных и конструктивных решений абсорбционных холодильных приборов при работе с неэлектрическими источниками тепловой энергии / Д.П. Гожелов, И.В. Тимофеев, В.С. Карапетров; науч. рук. А.С. Титлов // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 179-181.

Нм51. Голінська, Я.А. Розробка технології цукатів з коріння пастернаку / Я.А. Голінська, О.С. Мельничук; наук. кер. І.Р. Біленька // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 259-261: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм52. Гончар, Б.О. Расчет сопротивления сложной разветвленной цепи / Б.О. Гончар, С. Мартынов; науч. рук. Б.С. Рыбин // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 85-87: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм53. Гончаренко, А.П. Образовательный проект «Кюве Академия» / А.П. Гончаренко; науч. рук. Т.С. Лозовская // Зб. наук. пр. молодих учен.,

асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 302-304: табл.

Нм54. Горбачева, Н.В. Биологически активные продукты из чеснока и лука / Н.В. Горбачева, Н.А. Бабий; науч. рук. А.Т. Безусов // 3б. наук. пр. молодых учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 19-21.

Нм55. Горбенко, С.А. Уніфікована модель балансування навантаження в телекомунікаційній мережі / С.А. Горбенко; наук. кер. І.В. Ганницький // 3б. наук. пр. молодых учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 304-306: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм56. Гук, Ю.О. Комп'ютерна технологія у дизайні / Ю.О. Гук; наук. кер. Л.О. Іванова // 3б. наук. пр. молодых учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 175-177. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм57. Гулавська, К.І. Щодо питання про нарахування єдиного податку у звітному році / К.І. Гулавська; наук. кер. Т.М. Ступницька // 3б. наук. пр. молодых учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 417-419: табл. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм58. Гулько, Г.В. Лікарські та пряно-ароматичні рослини в технології булочних виробів / Г.В. Гулько, В.О. Кожевнікова; наук. кер. Т.Є. Леbedенко // Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємництва: наукові пошуки молоді: тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. молодых учен. і студ., Харків, 2 квіт. 2015 р. / ХДУХТ. – Харків, 2015. – Ч. 1. – С. 68.

Нм59. Гуржій, М.О. Дослідження існуючих методів розрахунку пропускної спроможності / М.О. Гуржій, С.В. Сахарова // Шевченківська весна 2015: Радіофізика. Електроніка. Комп'ютерні системи: матеріали XIII Міжнар. наук. конф. студ., асп. та молодых учен., Київ, 1-3 квіт. 2015 р. / Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. – Київ, 2015. – С. 92-93. – Бібліогр.: 8 назв.

Нм60. Дараган, С.В. Дослідження впливу термічної обробки субстрату на біологічну ефективність грибу гливи королівської (*Pleurotus eryngii*) / С.В. Дараган; наук. кер. Г.В. Крусір // 3б. наук. пр. молодых учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 92-94. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм61. Демидова, А.В. Обоснование и разработка технологии экстрактов гребней винограда / А.В. Демидова; науч. рук. Л.А. Осипова // 3б. наук. пр. молодых учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 21-23: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм62. Демченко, В.А. Методы определения нитрозаминов в пищевых продуктах / В.А. Демченко; науч. рук. С.В. Бельтюкова // 3б. наук. пр. молодых учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 94-96.

Нм63. Дерменжи, Д.Ф. Основные направления исследования предпринимательства в Украине / Д.Ф. Дерменжи; науч. рук.

Т.А. Кулаковская // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 419-421: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм64. *Дерун, Т.Ю. Біозахист варених ковбас з м'яса птиці / Т.Ю. Дерун; наук. кер. Н.М. Поварова // Проблеми та перспективи харчових технологій і екобезпеки продукції: матеріали студ. наук. конф. фак. харч. технологій та екології (з міжнар. участю), Львів, 14-15 трав. 2015 р. / Львів. нац. ун-т ветеринар. медицини та біотехнології ім. С.З. Ґжицького. – Львів, 2015. – С. 18.

Нм65. Дец, Н. Вплив салатної олії на мікробіологічні процеси при зберіганні харчових продуктів / Н. Дец, М. Міщенко // 81-а Міжнар. наук. конф. молодих учен., асп. і студ. «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.»: матеріали, Київ, 23-24 квіт. 2015 р.: у 4-х ч. Ч. 1 / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2015. – С. 285.

Нм66. Дзюба, Н.А. Кисломолочний десерт «Мартишка»: особливості технології та показники якості / Н.А. Дзюба, О.В. Землякова, О.А. Кругляк // Наука і молодь в ХХІ сторіччі: зб. тез доп. Міжнар. молодіж. наук.-практ. Інтернет-конф., Полтава, 1-2 груд. 2015 р. / Полтав. ун-т економіки і торгівлі. – Полтава, 2015. – Ч. 2. – С. 396-399: табл.

Нм67. Дімова, Х.М. Упаковка як фактор якості халви / Х.М. Дімова; наук. кер. С.А. Памбук // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 367-369. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм68. Доброжан, М.В. Особливості здійснення операцій в іноземній валюті юридичними особами / М.В. Доброжан; наук. кер. Л.Б. Скляр // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 421-423. – Бібліогр.: 7 назв.

Нм69. Докиенко, В.В. Определение нитратов в овощных культурах / В.В. Докиенко; науч. рук. Е.А. Килименчук, Т.А. Величко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 96-100: рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм70. Донцова, Е.И. Определение оценивания объекта интеллектуальной собственности / Е.И. Донцова; науч. рук. Л.А. Иванова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 306-307. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм71. Драб, О.І. Розробка технології НВЧ-екстрактів з петрушки, цибулі та часнику / О.І. Драб; наук. кер. А.К. Бурдо // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 261-264: табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм72. Древова, С.С. Роль оклейки суслу в аспекте развития окислительных процессов в шампанских виноматериалах / С.С. Древова; науч. рук. О.Б. Ткаченко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 23-24. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм73. Дудник, Ю.В. Обезжелезивание природных вод Одесской области разработанным аэрационным устройством / Ю.В. Дудник; науч. рук. Т.В. Стрикаленко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 221-223: табл. – Бібліогр.: 9 назв.

Нм74. Дукіна, А.С. Класифікація витрат підприємства за різними ознаками / А.С. Дукіна; наук. кер. Н.М. Купріна // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 424-426: табл. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм75. Єпур, І.Г. Розробка експертної системи для вибору методів навчання / І.Г. Єпур; наук. кер. Т.Л. Мазурок // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 307-308. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм76. Єршова, Н.В. Особливості обліку нематеріальних активів у ТОВ «Чорноморська іграшка» / Н.В. Єршова; наук. кер. Л.В. Іванченкова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 428-430. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм77. Євсєєва, К.В. Облік і аудит податків в Україні / К.В. Євсєєва; наук. кер. Л.Б. Скляр // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 426-428. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм78. Животовська, А.М. Загальні питання організації бухгалтерського обліку малих підприємств / А.М. Животовська; наук. кер. Л.Б. Скляр // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 431-433. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм79. Жиговська, А.В. Проблеми оподаткування ПДВ в Україні / А.В. Жиговська; наук. кер. Л.Б. Скляр // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 433-435. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм80. Жидейко, Н.В. Формування ресурсного потенціалу розвитку рибопереробної галузі України / Н.В. Жидейко; наук. кер. В.А. Самофатова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 435-437. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм81. Жидкова, К.М. Порядок сертифікації та ліцензування аудиторів / К.М. Жидкова; наук. кер. К.О. Васьковська // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 437-439. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм82. Жиронкина, Д.С. Амарант - фабрика полезных веществ / Д.С. Жиронкина; науч. рук. В.Г. Задорожный // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 100-101.

Нм83. Зінченко, А. Всестороннє дослідження товару методом SWOT-аналізу на прикладі зернових пластівців / А. Зінченко; наук. кер. М.Р. Мардар // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 439-441. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм84. Значек, Р.Р. Дослідження мікроструктури зернових хлібців оздоровчого призначення / Р.Р. Значек; наук. кер. М.Р. Мардар // Наукові здобутки молоді – запорука стійкого розвитку держави: зб. наук. ст. Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен., магістрантів і студ. та Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Харків, 26 берез. 2015 р. / Київ. нац. торгов.-екон. ун-т, Харк. торгов.-екон. ін-т. – Харків, 2015. – С. 34-35. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм85. Иванов, В.В. Пирозлектрический эффект в композитах на основе поливинилиденфторида (ПВДФ) / В.В. Иванов; науч. рук. А.Е. Сергеева // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 105-106. – Бібліогр.: 6 назв.

Нм86. Иванова, А.В. Дослідження безпечних термінів зберігання кукурудзи в силосах великої місткості / А.В. Иванова; наук. кер. Г.М. Станкевич, Л.Ф. Будюк // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 28-30: рис.

Нм87. Иванова, Г.С. Булочка на основі зернових сумішей / Г.С. Иванова, А.К. Гоппов; наук. кер. О.В. Макарова // Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємництва: наукові пошуки молоді: тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. і студ., Харків, 2 квіт. 2015 р. / ХДУХТ. – Харків, 2015. – Ч. 1. – С. 74.

Нм88. Каленик, Р.В. Обґрунтування необхідності розширення асортименту швидкорозчинних киселів / Р.В. Каленик; наук. кер. С.А. Памбук // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 266-268: табл. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм89. *Калина, Б.К. Шляхи підвищення конкурентоспроможності підприємств Кіровоградського регіону в аспекті євроінтеграції України / Б.К. Калина, В.А. Самофатова // Економіка та управління підприємствами регіонів України в контексті європейської інтеграції: матеріали Всеукр. студ. Інтернет-конф., Полтава, 14-15 жовт. 2015 р. / Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Полтава, 2015.

Нм90. Калугіна, Ю.Г. Фешн-кафе – інноваційна концепція в ресторанному бізнесі України / Ю.Г. Калугіна // Тези доп. III Міжнар. форуму студ., асп. і молодих учен., Дніпропетровськ, 23-24 квіт. 2015 р. / Дніпропетров. нац. ун-т ім. Олеся Гончара. – Дніпропетровськ, 2015. – С. 539-541.

Нм91. Калугіна, Ю.Г. Фешн-кафе - перспективний сегмент ресторанного ринку України / Ю.Г. Калугіна; наук. кер. О.В. Дишкантюк // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 312-314. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм92. Кальченко, А.С. Повышение эффективности управления качеством услуг в сетях следующего поколения / А.С. Кальченко, Н.А. Князева // Сучасні інформаційні технології 2015: матеріали П'ятої Міжнар. конф. студ. і молодих наук., Одеса, 21-22 квіт. 2015 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2015. – С. 57-58. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм93. Капчан, В.І. Використання мікропартикуляту сироваткових білків як імітатору жиру в соусах типу «майонез» у закладах ресторанного господарства / В.І. Капчан; наук. кер. Л.М. Тележенко, Г.В. Дідух // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 269-270. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм94. Карапетров, В.С. Розробка малих холодильних апаратів для фермерських і селянських господарств, що працюють на поновлюваному

джерелі енергії / В.С. Карапетров; наук. кер. О.С. Тітлов, С.Д. Патюков // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 186-187.

Нм95. Кисса, Г.Д. Теория АС измерений с помощью диэлектрической спектроскопии / Г.Д. Кисса; науч. рук. А.Е. Сергеева // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 112-114.

Нм96. Китова, Ю.Г. Модернизация плющильного станка / Ю.Г. Китова; науч. рук. А.В. Алексахин // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 187-188.

Нм97. Кіров, П.П. Підвищення ефективності технологічної операції зважування партій зерна, що доставляються автотранспортом на зернові термінали / П.П. Кіров; наук. кер. А.К. Кац // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 31-33: рис. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм98. Клапоух, М.О. Автоматизація управління процесом випічки хліба в печі тунельного типу / М.О. Клапоух; наук. кер. І.М. Світий // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 188-189.

Нм99. Колісниченко, В.О. Огляд особливостей вимог щодо маркування консервів для дитячого харчування / В.О. Колісниченко; наук. кер. С.А. Памбук // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 372-373. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм100. Коренман, М.І. Зернові продукти у харчуванні людини / М.І. Коренман, А.С. Устенко; наук. кер. Л.О. Валецька // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 270-271.

Нм101. Кормош, К.Ю. Вплив процесу аерації на вміст азотовмісних сполук у воді, отриманій із повітря / К.Ю. Кормош; наук. кер. О.О. Коваленко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 227-228: табл.

Нм102. Кормош, К.Ю. Вплив санітарної обробки кондиціонеру та процесу аерації на вміст азотовмісних сполук у воді, отриманій із повітря / К.Ю. Кормош; наук. кер. О.О. Коваленко // Сучасні аспекти санаторно-курортної справи: матеріали V Міжнар. наук. конф. молодих вчен., Одеса, 14-15 трав. 2015 р. / ДУ «Укр. наук.-дослід. ін-т медич. реабілітації та курортології МОЗ України». – Одеса, 2015. – С. 20-21: табл.

Нм103. Король, В.О. Визначення впливу теплової обробки мезги на склад суслу / В.О. Король; наук. кер. В.О. Волчок // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 116-118: табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм104. Короткевич, М.І. Альтернативні джерела енергії в будові міста / М.І. Короткевич; наук. кер. Я.П. Русєва // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 315. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм105. Коршун, В.О. Разработка технологии ликеров для винных напитков / В.О. Коршун; науч. рук. Л.А. Осипова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 33-35: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм106. Косенко, А.В. Класифікація бухгалтерської документації як складова спеціальних систем документування / А.В. Косенко; наук. кер. О.О. Баюш // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 441-444: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм107. *Красота, А. Удосконалення технології виробництва заморожених напівфабрикатів із використанням хітозану / А. Красота, О. Граб; наук. кер. Г.В. Шлапак, А.І. Капустян // Проблеми та перспективи харчових технологій і екобезпеки продукції: матеріали студ. наук. конф. фак. харч. технологій та екології (з міжнар. участю), Львів, 14-15 трав. 2015 р. / Львів. нац. ун-т ветеринар. медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. – Львів, 2015. – С. 16-17.

Нм108. Криворотенко, О.Е. Особливості організації обліку та аудиту виробничих запасів в ЗАТ «Одесакондитер» / О.Е. Криворотенко; наук. кер. Л.В. Іванченкова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 446-447. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм109. Крижановська, К.О. Оцінка ефективного використання капіталу ТОВ «Ресторан Фрателлі» / К.О. Крижановська; наук. кер. О.О. Евтушевська // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 444-446: табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм110. Крикуненко, А.О. Корупція в сфері медичних послуг / А.О. Крикуненко; наук. кер. І.М. Кіров // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 316-317. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм111. Крикуненко, А.О. Товарознавча оцінка якості тканин / А.О. Крикуненко; наук. кер. Т.М. Черевата // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 373-375: табл. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм112. Кручек, Р.В. Регламентируемые и эпифитные микробные контаминанты пищевого сырья и продуктов / Р.В. Кручек, Л.С. Маркевич; науч. рук. Л.Н. Пилипенко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 37-39: табл. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм113. Кудряшова, Ю.Є. Безпечність та корисність фасованої питної води з простроченим терміном придатності / Ю.Є. Кудряшова; наук. кер. Т.В. Стрікаленко, Т.В. Шпирко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 228-229.

Нм114. Кулаковська, Т.А. Аналіз заходів підтримки сільгоспвиробників України / Т.А. Кулаковська // Реформування економіки держави та регіонів: технологічні та економічні аспекти: зб. тез наук. робіт учасн. Міжнар. наук.-практ. конф. для студ., асп. та молодих учен., Київ, 19-20 черв. 2015 р. / Аналіт. центр «Нова економіка». – Київ, 2015. – Ч. 1. – С. 33-36.

Нм115. Кулеша, В.І. Захист прав споживачів при наданні послуг мобільного зв'язку / В.І. Кулеша; наук. кер. І.М. Кіров // 3б. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 318-320. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм116. Кулеша, В.І. Товарознавча оцінка комбікормів для декоративної та співучої птиці / В.І. Кулеша; наук. кер. М.Р. Мардар // 3б. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 376-377: табл. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм117. Куренкова, О. Спреди функціонального призначення – новий продукт високої якості / О. Куренкова, Я. Абаєва, О. Дідик // 81-а Міжнар. наук. конф. молодих учен., асп. і студ. «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.»: матеріали, Київ, 23-24 квіт. 2015 р.: у 4-х ч. Ч. 1 / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2015. – С. 20; 293.

Нм118. Куріленко, А.П. Використання гуміарабіку у складі функціональних харчових інгредієнтів / А.П. Куріленко; наук. кер. Н.К. Черно // 3б. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 273-275. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм119. Куртлушаев, Э.А. Исследование сорбционных свойств хитозана относительно железа в вине / Э.А. Куртлушаев, Е.И. Смурыгин; науч. рук. И.С. Калмыкова // 3б. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 118-119: табл.

Нм120. Кучеренко, В.І. Технологія виробництва варення з тропічної сировини з використанням вітчизняних плодів та ягід / В.І. Кучеренко; наук. кер. Я.Г. Верхівкер // Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємництва: наукові пошуки молоді: тези доп. Всеук. наук.-практ. конф. молодих учен. і студ., Харків, 2 квіт. 2015 р. / ХДУХТ. – Харків, 2015. – Ч. 1. – С. 134.

Нм121. Кучухидзе, А.З. Исследование обработок шампанских виноматериалов против появления розового оттенка (pinkings) / А.З. Кучухидзе, И.В. Мельник // 81-а Міжнар. наук. конф. молодих учен., асп. і студ. «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.»: матеріали, Київ, 23-24 квіт. 2015 р.: у 4-х ч. Ч. 1 / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2015. – С.236: табл.

Нм122. Кушнір, Н.А. Аналіз послуг та якості продукції в закладах ресторанного господарства (ЗРГ) / Н.А. Кушнір, О.А. Кругляк // Тези доп. III Міжнар. форуму студ., асп. і молодих учен., Дніпропетровськ, 23-24 квіт. 2015 р. / Дніпропетров. нац. ун-т ім. Олеся Гончара. – Дніпропетровськ, 2015. – С. 549-551.

Нм123. Кушнір, Н.А. Аналіз роботи ЗРГ [закладів ресторанного господарства] за допомогою інструментів проектування якості послуг / Н.А. Кушнір, О.А. Кругляк // 3б. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 321-322: рис.

Нм124. Кушнір, Н.А. Визначення впливу глютину на реологічні властивості кисломолочних десертів / Н.А. Кушнір, Н.С. Назаренко // 3б.

наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 229-231: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм125. Кушнір, Н.А. Глютин як запорука здоров'я / Н.А. Кушнір // Тези доп. III Міжнар. форуму студ., асп. і молодих учен., Дніпропетровськ, 23-24 квіт. 2015 р. / Дніпропетров. нац. ун-т ім. Олеся Гончара. – Дніпропетровськ, 2015. – С. 547-549.

Нм126. Кушніренко, Є.А. Визначення характеристик вимог до параметрів якості обслуговування телекомунікаційних мереж / Є.А. Кушніренко // Шевченківська весна 2015: Радіофізика. Електроніка. Комп'ютерні системи: матеріали XIII Міжнар. наук. конф. студ., асп. та молодих учен., Київ, 1-3 квіт. 2015 р. / Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. – Київ, 2015. – С. 69. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм127. Лабай, А.Н. Методы снижения потерь нефтепродуктов / А.Н. Лабай; науч. рук. И.Л. Бошкова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 190-191.

Нм128. Лашевська, В.Б. Технологія виготовлення смакових наповнювачів для перших страв / В.Б. Лашевська; наук. кер. О.В. Золовська // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 275-276.

Нм129. Лебедєв, В.І. Проблемні питання технології післязбиральної обробки зерна проса / В.І. Лебедєв, К.С. Царенко; наук. кер. Л.К. Овсянникова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 39-41: табл., рис.

Нм130. Лебедєв, В.М. Проблемні питання очищення зерна / В.М. Лебедєв; наук. кер. Л.К. Овсянникова // Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємництва: наукові пошуки молоді: тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. і студ., Харків, 2 квіт. 2015 р. / ХДУХТ. – Харків, 2015. – Ч. 1. – С. 321.

Нм131. Левковська, Т.В. Щодо питання особливостей організації аудиторської діяльності / Т.В. Левковська; наук. кер. К.С. Дойчева // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 448-449. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм132. Леонидова, Е.О. Отходы угольных предприятий и пути снижения экологической опасности / Е.О. Леонидова; науч. рук. Л.Н. Якуб // Екологічна безпека держави: тези доп. IX Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. та студ., Київ, 16 квіт. 2015 р. / Нац. авіац. ун-т. – Київ, 2015. – С. 47-49.

Нм133. Литовченко, І.В. Застосування моделі представлення знань «Нейронна мережа» при побудові мереж доступу / І.В. Литовченко; наук. кер. С.В. Сахарова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 323-324: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм134. Лукьянов, Н.Н. Эколого-энергетический анализ влияния примесей наночастиц TiO_2 и Al_2O_3 в рабочем теле на показатели эффективности холодильной компрессорной системы / Н.Н. Лукьянов,

Т.Ю. Игнатова, С.В. Пустовойтенко; науч. рук. В.П. Железный, О.Я. Хлиева // Екологічна безпека держави: тези доп. IX Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. та студ., Київ, 16 квіт. 2015 р. / Нац. авіац. ун-т. – Київ, 2015. – С. 42-44.

Нм135. Лук'янов, А.С. Особливості обліку витрат на виробництво та визначення фактичної собівартості продукції / А.С. Лук'янов; наук. кер. Л.Б. Скляр // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 450-452. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм136. Лучку, М.М. Залежність температури зерна, що зберігається у металевих силосах, від погодних умов / М.М. Лучку; наук. кер. Т.В. Страхова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 41-43: рис.

Нм137. Лысак, О.И. Двигатель Стирлинга / О.И. Лысак; науч. рук. А.Е. Сергеева // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 189-190. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм138. Макарова, Ю.В. Реологічні параметри як критерії оцінювання якості кремів косметичних / Ю.В. Макарова; наук. кер. О.В. Бочарова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 380: табл. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм139. Маковська, Т.В. Майонез функціонального призначення з пребіотичними властивостями / Т.В. Маковська, І.Г. Гресько; наук. кер. Н.А. Ткаченко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 276-278. – Бібліогр.: 8 назв.

Нм140. Мальков, Р.Ю. Выбор оптимального метода «отложенного выпекания» при производстве хлебобулочных изделий лечебно-профилактического назначения / Р.Ю. Мальков; науч. рук. И.В. Солоницкая // Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємництва: наукові пошуки молоді: тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. і студ., Харків, 2 квіт. 2015 р. / ХДУХТ. – Харків, 2015. – Ч. 1. – С. 78.

Нм141. Мальков, Р.Ю. Выбор оптимального метода «отложенного выпекания» при производстве хлебобулочных изделий лечебно-профилактического назначения / Р.Ю. Мальков, И.В. Солоницкая // Тези доп. III Міжнар. форуму студ., асп. і молодих учен., Дніпропетровськ, 23-24 квіт. 2015 р. / Дніпропетров. нац. ун-т ім. Олеся Гончара. – Дніпропетровськ, 2015. – С. 551-552.

Нм142. *Манолі, Т.А. Використання пектинових речовин і альгінатів в технології рибних солоно-сушених снєків / Т.А. Манолі, Т.І. Нікітчина, Я.О. Баришева // Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства: зб. пр. за підсумками V Міжнар. наук.-практ. конф. вчен., асп. і студ., Київ, 23-24 квіт. 2015 р. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2015. – С. 128-130.

Нм143. Мармуль, Л.О. Чинники формування та підвищення фінансово-економічної безпеки регіонів в Україні / Л.О. Мармуль, Л.П. Рогатіна

// Фінансова система України: стан, проблеми, перспективи: зб. тез V Всеукр. наук.-практ. конф. викл., молодих учен. та студ., Херсон, 10-11 черв. 2015 р. / Херсон. держ. аграр. ун-т. – Херсон, 2015. – С. 3-5. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм144. Мартиновська, О.С. Професійна етика аудитора / О.С. Мартиновська; наук. кер. К.О. Васьковська // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 325-326: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм145. *Матяш, В.В. Расширение ассортимента изделий из мясной рубленой массы для здорового питания / В.В. Матяш; науч. рук. Н.Г. Азарова // Проблеми та перспективи харчових технологій і екобезпеки продукції: матеріали студ. наук. конф. фак. харч. технологій та екології (з міжнар. участю), Львів, 14-15 трав. 2015 р. / Львів. нац. ун-т ветеринар. медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. – Львів, 2015. – С. 36-39.

Нм146. Мельник, А.Г. Генетически модифицированные организмы и методы их определения в пищевых продуктах / А.Г. Мельник; науч. рук. С.В. Бельтюкова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 124-126. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм147. *Мельник, Л.А. Дослідження впливу бактеріальної закваски *L. sake* на функціональні та мікробіологічні характеристики фаршу для варених ковбас / Л.А. Мельник; наук. кер. Н.М. Поварова // Проблеми та перспективи харчових технологій і екобезпеки продукції: матеріали студ. наук. конф. харч. технологій та екології (з міжнар. участю), Львів, 14-15 трав. 2015 р. / Львів. нац. ун-т ветеринар. медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. – Львів, 2015. – С. 17.

Нм148. Мельник, П.М. Перспективи застосування аміаку як альтернативного холодильного агента для малих холодильних компресорів / П.М. Мельник; наук. кер. В.І. Мілованов // Сучасні технології у промисловому виробництві: матеріали наук.-техн. конф. викл., співроб., асп. і студ. фак. техн. систем та енергоефективних технологій, Суми, 14-17 квіт. 2015 р. / Сум. держ. ун-т. – Суми, 2015. – Ч. 2. – С. 34. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм149. Меньшова, М. Інноваційні пропозиції по організації харчування у студентської їдальні / М. Меньшова; наук. кер. А.Д. Салавеліс // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 279-280. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм150. *Мілованов, В.І. Використання низькопотенційного тепла відпрацьованих газів на компресорних станціях на базі застосування тепловикористовуючих холодильних машин, як один з оптимальних методів підвищення ефективності всієї енергоустановки в цілому / В.І. Мілованов, В.М. Ярошенко, А.А. Ябс // Сучасний стан та перспективи розвитку системи технічного регулювання, метрології та якості: зб. наук. пр. VI Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. і студ., Одеса, 21-22 трав. 2015 р. / Одес. держ. акад. техн. регулювання та якості. – Одеса, 2015. – С. 209-210.

Нм151. *Мойсеєнко, Е.С. Горячий маринад из подкопченного толстолобика / Е.С. Мойсеєнко, Н.И. Бабков, С.Д. Патюков // Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки

сировини, стандартизації і безпеки продовольства: зб. пр. за підсумками V Міжнар. наук.–практ. конф. вчен., асп. і студ., Київ, 23-24 квіт. 2015 р. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2015. – С. 155-156.

Нм152. Мокаті, В.П. Застосування рослинної сировини для збільшення термінів зберігання м'ясних продуктів / В.П. Мокаті; наук. кер. І.О. Літвінова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 233-235: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм153. Мотіна, Д.П. Розтарювач сипких харчових продуктів / Д.П. Мотіна; наук. кер. В.А. Хомічук // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 193-195: табл., рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм154. Мусланов, С.В. Автоматизированная процедура синтеза топологической структуры сетей доступа / С.В. Мусланов; науч. рук. Г.С. Гайворонская // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 327-329: рис. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм155. Мусланов, С.В. Методи розрахунку вартості обладнання що використовуються при автоматизації синтезу топологічної структури мереж доступу / С.В. Мусланов // Шевченківська весна 2015: Радіофізика. Електроніка. Комп'ютерні системи: матеріали XIII Міжнар. наук. конф. студ., асп. та молодих вчен., Київ, 1-3 квіт. 2015 р. / Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. – Київ, 2015. – С. 70. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм156. Нестеренко, В.В. Розробка технології виробництва напоїв геродієтичного призначення зі збалансованим мінеральним складом / В.В. Нестеренко; наук. кер. А.К. Д'яконова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 282-283.

Нм157. Никитин, Г.Д. Влияние изменения количества пользователей одних базовых сетей на их количество в других базовых сетях / Г.Д. Никитин; науч. рук. И.В. Ганницкий // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 329-331: табл. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм158. Никитюк, Н. Розробка технології морозива з використанням нових видів стабілізаційних систем / Н. Никитюк, Т. Шарахматова // 81-а Міжнар. наук. конф. молодих учен., асп. і студ. «Наукові здобутки молоді - вирішенню проблем харчування людства у XXI ст.»: матеріали, Київ, 23-24 квіт. 2015р.: у 4-х ч. Ч. 1 / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2015. – С. 295.

Нм159. Озолин, Н.Е. Разработка и термодинамический анализ схем установок получения воды из атмосферного воздуха на базе абсорбционных машин с солнечными коллекторами / Н.Е. Озолин; науч. рук. А.С. Титлов // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 199-201. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм160. Окуневська, С.О. Обґрунтування раціонального співвідношення заквасок лакто- й біфідобактерій у технологіях функціональних кисломолочних продуктів для людей з серцево-судинними захворюваннями / С.О. Окуневська; наук. кер. Н.А. Ткаченко // Зб. наук. пр.

молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 235-237. – Бібліогр.: 6 назв.

Нм161. Ольбішевська, О.М. Дослідження впливу рН субстратів на ефективність утилізації лігноцелюлозних відходів мікокультивуванням / О.М. Ольбішевська; наук. кер. Г.В. Крусір // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 331-333. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм162. Ольбішевська, О.М. Дослідження утилізації лігноцелюлозних відходів культивування гливи звичайної (*Pleurotus ostreatus*) / О.М. Ольбішевська; наук. кер. Г.В. Крусір // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 333-335. – Бібліогр.: 7 назв.

Нм163. Осадченко, Ю.П. Деякі аспекти забезпечення пожежної безпеки в Україні / Ю.П. Осадченко, Є.О. Руденко; наук. кер. Н.Ю. Сапожнікова // Актуальні проблеми технічних та соціально-гуманітарних наук у забезпеченні діяльності служби цивільного захисту: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. курсантів та студ., Черкаси, 8 квіт. 2015 р. / Черкас. ін-т пожеж. безпеки ім. Героїв Чорнобиля. – Черкаси, 2015. – С. 193-195: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм164. Осадчук, Е.А. Разработка систем получения воды на базе абсорбционных водоаммиачных холодильных машин и солнечных коллекторов / Е.А. Осадчук, С.Ю. Мазуренко; науч. рук. А.С. Титлов // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 201-203: рис.

Нм165. Палій, І.О. Теоретичні засади маркетингової експертизи / І.О. Палій, Н.Р. Кордзая // Наука і молодь в ХХІ сторіччі: зб. тез доп. Міжнар. молодіж. наук.-практ. Інтернет-конф., Полтава, 1-2 груд. 2015 р. / Полтав. ун-т економіки і торгівлі. – Полтава, 2015. – Ч. 1. – С. 109-112: рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм166. Пастир, А.В. Особливості обліку операцій на підприємствах роздрібної торгівлі / А.В. Пастир; наук. кер. Ю.М. Мельник // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 456-458. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм167. Пастир, А.В. Сучасні проблеми обліку розрахунків з оплати / А.В. Пастир; наук. кер. Ю.М. Мельник // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 454-456. – Бібліогр.: 6 назв.

Нм168. Пахолюк, В.В. Удосконалення м'ясних продуктів за рахунок введення комплексів поліфенольних сполук на основі рослинної сировини / В.В. Пахолюк; наук. кер. І.О. Літвінова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 241-242. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм169. Перевязко, С.В. Джерела фінансування малого бізнесу в Україні / С.В. Перевязко; наук. кер. Л.Б. Скляр // Зб. наук. пр. молодих учен.,

асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 459-461. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм170. Перевязко, С.В. Історія розвитку фінансового контролю / С.В. Перевязко; наук. кер. Ю.М. Мельник // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 458-459. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм171. Перспективи використання пробіотичних культур в косметичних засобах / О.О. Куренкова, А.Ю. Касьянова, О.В. Дідик, Я.В. Абаєва; наук. кер. Н.А. Ткаченко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 110-112. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм172. Перспективные схемы получения воды из атмосферного воздуха при помощи холодильных агрегатов / А.С. Титлов, Е.А. Осадчук, Д.П. Гожелов, С.Ю. Мазуренко // Актуальні проблеми сучасної енергетики: матеріали міжвуз. наук.-практ. студ. Інтернет-конф., Херсон, 25-29 трав. 2015 р. / Херсон. нац. техн. ун-т. – Херсон, 2015. – С. 42-45: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм173. Петков, А.И. Теневая экономика в Украине, ее причины и последствия для государства / А.И. Петков; науч. рук. Т.А. Кулаковская // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 461-463: рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм174. Пилипів, В.А. Обґрунтування вибору способу виділення білків із казеїнової сироватки / В.А. Пилипів; наук. кер. Н.А. Ткаченко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 128-130: табл. – Бібліогр.: 6 назв.

Нм175. Пилипів, В.А. Комплексне перероблення казеїнової сироватки на біопалево та кормові продукти / В.А. Пилипів, Н.А. Ткаченко // 81-а Міжнар. наук. конф. молодих учен., асп. і студ. «Наукові здобутки молоді - вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.»: матеріали, Київ, 23-24 квіт. 2015 р.: у 4-х ч. Ч. 1 / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2015. – С. 294.

Нм176. Поліщук, Т.С. Облік витрат на виробництво та аналіз собівартості продукції рослинництва / Т.С. Поліщук; наук. кер. Н.А. Добрянська // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 463-465. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм177. Попов, І.П. Використання полігексаметиленгуанідин гідрохлориду в технології питного молока / І.П. Попов; наук. кер. І.А. Дюдіна // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 243-245: табл., рис.

Нм178. Попов, І.П. Використання реагенту «Акватон-10» при виробництві питного молока / І.П. Попов, І.А. Дюдіна // 81-а Міжнар. наук. конф. молодих учен., асп. і студ. «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.»: матеріали, Київ, 23-24 квіт. 2015 р.: у 4-х ч. Ч. 1 / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2015. – С. 292; 321: табл.

Нм179. Поштаренко, А.В. Розвиток сільського зеленого туризму в Україні / А.В. Поштаренко; наук. кер. О.М. Голодонюк // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 465-467. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм180. Поян, Н.М. Оцінювання відповідності показників якості масла солодковершкового вимогам нормативних документів / Н.М. Поян; наук. кер. Т.М. Черевата // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 383-384: табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм181. Пробиотики в косметичному виробництві / О.О. Куренкова, О.В. Дідик, А.Ю. Касьянова, Я.В. Абаєва // Якість та безпека життя і діяльності людини: стандарти, орієнтири та перспективи: зб. тез доп. Всеукр. конф. молодих вчен., студ., асп., Миколаїв, 15-20 трав. 2015 р. / [ДП «Миколаїв. наук.-вироб. центр стандартизації, метрології та сертифікації» та ін.]. – Миколаїв, 2015. – С. 18-19. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм182. Рибалов, Б.Ю. Конструкції адаптивних п'єзооптичних елементів / Б.Ю. Рибалов // Шевченківська весна 2015: Радіофізика. Електроніка. Комп'ютерні системи: матеріали XIII Міжнар. наук. конф. студ., асп. та молодих вчен., Київ, 1-3 квіт. 2015 р. / Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. – Київ, 2015. – С. 72-73: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм183. Рибалов, Б.О. Характеристика обладнання для вимірювання параметрів навантаження мережі абонентського доступу / Б.О. Рибалов // Шевченківська весна 2015: Радіофізика. Електроніка. Комп'ютерні системи: матеріали XIII Міжнар. наук. конф. студ., асп. та молодих вчен., Київ, 1-3 квіт. 2015 р. / Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. – Київ, 2015. – С. 71. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм184. Римар, Г.А. Статистика зовнішньої торгівлі України з країнами ЕС та СНД / Г.А. Римар; наук. кер. О.П. Антонюк // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 467-469: табл. – Бібліогр. 2 назв.

Нм185. Різниченко, Д.М. Дослідження перспектив застосування теплових насосів у апаратах концентрування харчових продуктів під час випарювання у вакуумі / Д.М. Різниченко; наук. кер. Г.Ф. Смирнов // Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємництва: наукові пошуки молоді: тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. і студ., Харків, 2 квіт. 2015 р. / ХДУХТ. – Харків, 2015. – Ч. 1. – С. 322.

Нм186. Ріктор, В.С. Автоматизація управління процесом сушіння яблук в камерній сушарці з тепловим насосом / В.С. Ріктор; наук. кер. О.В. Мазур // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 206-208: рис.

Нм187. Розвод, М.Р. Оновлене товарознавство у XXI столітті / М.Р. Розвод; наук. кер. І.М. Кіров // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 335-337. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм188. Руда, В.В. Модернизация дозирующего устройства тестомесильной машины / В.В. Руда; науч. рук. А.В. Алексахин // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 205-206.

Нм189. Савосюк, О.В. Аналіз застосування та вибору понятійних моделей для синтезу мереж доступу / О.В. Савосюк // Шевченківська весна 2015: Радіофізика. Електроніка. Комп'ютерні системи: матеріали XIII Міжнар. наук. конф. студ., асп. та молодих вчен., Київ, 1-3 квіт. 2015 р. / Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. – Київ, 2015. – С. 96. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм190. Савосюк, О.В. Особливості застосування понятійних моделей при синтезі мереж доступу / О.В. Савосюк; наук. кер. Г.С. Гайворонська, М.Ю. Соломицький // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 337-338: рис. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм191. Сазонова, С.С. Локальні очисні споруди в м'ясопереробній промисловості / С.С. Сазонова; наук. кер. Р.І. Шевченко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 338-340.

Нм192. Самойленко, І.А. Експертиза якості зеленого чаю / І.А. Самойленко; наук. кер. М.Р. Мардар // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 385-387: табл.

Нм193. Сахаров, В.І. Оновлення програмного забезпечення мікроконтролерів за допомогою SD карти / В.І. Сахаров, К.В. Ткачук // Шевченківська весна 2015: Радіофізика. Електроніка. Комп'ютерні системи: матеріали XIII Міжнар. наук. конф. студ., асп. та молодих вчен., Київ, 1-3 квіт. 2015 р. / Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. – Київ, 2015. – С. 74. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм194. Сахарова, С.В. Задача вибору моделей представлення знань при створенні експертної системи в області мереж доступу / С.В. Сахарова, І.В. Литовченко // Шевченківська весна 2015: Радіофізика. Електроніка. Комп'ютерні системи: матеріали XIII Міжнар. наук. конф. студ., асп. та молодих вчен., Київ, 1-3 квіт. 2015 р. / Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. – Київ, 2015. – С. 97-98: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм195. Сахарова, С.В. Розробка універсального зарядного пристрою на базі мікроконтролеру AVR / С.В. Сахарова, О.С. Янківський // Шевченківська весна 2015: Радіофізика. Електроніка. Комп'ютерні системи: матеріали XIII Міжнар. наук. конф. студ., асп. та молодих вчен., Київ, 1-3 квіт. 2015 р. / Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. – Київ, 2015. – С. 75-76. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм196. Силенко, М.В. Получение и характеристика биологически активных гидролизатов поливидовой закваски молочнокислых бактерий / М.В. Силенко; науч. рук. Н.К. Черно, А.И. Капустян // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 245-247. – Бібліогр.: 8 назв.

Нм197. Ситникова, Ю.С. Сорбционно-люминесцентный способ определения поверхностно-активных веществ / Ю.С. Ситникова, А.А. Ивашенко; науч. рук. Е.В. Малинка // Зб. наук. пр. молодых учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 139-141: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм198. Скубий, Н.В. Бициды в пищевой промышленности: эпидбезопасность, экологичность и энергоэффективность / Н.В. Скубий; науч. рук. Т.В. Стрикаленко // Зб. наук. пр. молодых учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 248-250. – Бібліогр.: 9 назв.

Нм199. Сментина, Е.И. Разработка системы мониторинга IT компаний / Е.И. Сментина; науч. рук. Т.Л. Мазурок // Зб. наук. пр. молодых учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 471-473. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм200. Соколова, И.Ф. Комплексная оценка и прогнозирование влияния винодельческих предприятий на окружающую среду / И.Ф. Соколова; науч. рук. Г.В. Крусир // Зб. наук. пр. молодых учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 357-359. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм201. *Соловей, А.О. Внесок Володимира Олександровича Русакова у розвиток науки і техніки / А.О. Соловей // Історія розвитку науки, техніки та освіти: зб. пр. XIII Міжнар. молодіж. наук.-практ. конф. за темою «Наука України як складова світової науки», Київ, 16 квіт. 2015 р. / НТУУ «КПІ». – Київ, 2015.

Нм202. Сорока, А.Ф. Тенденції розвитку ринку оливкової олії в Україні / А.Ф. Сорока; наук. кер. І.М. Кіров // Зб. наук. пр. молодых учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 390. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм203. Сорокина, А.Г. Механизм проводимости в поливинилиденфториде (ПВДФ) / А.Г. Сорокина; науч. рук. С.Н. Федосов // Зб. наук. пр. молодых учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 138-139. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм204. Сорокина, А.Г. Сравнение сегнетоэлектрических полимерных пленок с другими материалами для изготовления сенсоров / А.Г. Сорокина; науч. рук. С.Н. Федосов // Зб. наук. пр. молодых учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 135-137: табл. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм205. Статєва, М.С. Аналіз світового та вітчизняного ринку сухих сніданків / М.С. Статєва; наук. кер. М.Р. Мардар // Зб. наук. пр. молодых учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 391-392: рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм206. Статєва, М.С. Комплексна товарознавча оцінка каш швидкого та миттєвого приготування / М.С. Статєва, М.Р. Мардар // Наука і молодь в ХХІ сторіччі: зб. тез доп. Міжнар. молодіж. наук.-практ. Інтернет-конф.,

Полтава, 1-2 груд. 2015 р. / Полтав. ун-т економіки і торгівлі. – Полтава, 2015. – Ч. 2. – С. 299-302: рис. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм207. Створення білково-жирових емульсій на основі купажів рослинних олій для використання у технологіях м'ясних хлібів / І.О. Гримайло, Є.О. Котляр, П.В. Іващук, О.А. Топчій // Проблеми та перспективи харчових технологій і екобезпеки продукції: матеріали студ. наук. конф. фак. харч. технологій та екології (з міжнар. участю), Львів, 14-15 трав. 2015 р. / Львів. нац. ун-т ветеринар. медицини та біотехнології ім. З.С. Гжицького. – Львів, 2015. – С. 51.

Нм208. Степанова, Г.В. Особливості зберігання зерна у полімерних рукавах / Г.В. Степанова; наук. кер. А.В. Борта, М.В. Желобкова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 46-48. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм209. Стынгач, О.В. Интонационные особенности монологической речи британских парламентариев / О.В. Стынгач; науч. рук. Н.Р. Григорян // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 340-342: табл. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм210. Твардієвич, О.О. Автоматизація визначення значущих факторів ідентифікації стану непрацездатності / О.О. Твардієвич; наук. кер. Т.Л. Мазурок // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 342-342. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм211. Тимошенко, А.Л. Исследования влияния экстрагентов различного типа на извлечение биологически активных веществ из пряно-ароматических растений / А.Л. Тимошенко; науч. рук. Л.А. Осипова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 148-150: рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм212. Тимошенко, А.Л. Современные технологии, способы и тактические приемы проведения аварийно-спасательных работ и тушения пожаров / А.Л. Тимошенко; науч. рук. З.Н. Сахарова // Актуальні проблеми технічних та соціально-гуманітарних наук у забезпеченні діяльності служби цивільного захисту: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. курсантів та студ., Черкаси, 8 квіт. 2015 р. / Черкас. ін-т пожеж. безпеки ім. Героїв Чорнобиля. – Черкаси, 2015. – С. 112-114: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм213. Ткач, Л. Вдосконалення технології десерту «Макарон» / Л. Ткач; наук. кер. В.В. Атанасова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 286-287. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм214. *Ткаченко, Н.А. Антибіотична активність пряно-олійних сумішей / Н.А. Ткаченко, Н.О. Дец // Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства: зб. пр. за підсумками V Міжнар. наук.-практ. конф. вчен., асп. і студ., Київ, 23-24 квіт. 2015 р. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2015. – С. 176-178.

Нм215. *Ткаченко, Н.А. Використання біфідобактерій у виробництві жирів функціонального призначення / Н.А. Ткаченко, О.О. Куренкова

// Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства: зб. пр. за підсумками V Міжнар. наук.–практ. конф. вчен., асп. і студ., Київ, 23-24 квіт. 2015 р. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2015. – С. 181-183.

Нм216. *Ткаченко, Н.А. Лікувально-профілактичні грязі Куяльницького лиману – компоненти натуральної косметичної продукції / Н.А. Ткаченко, О.О. Куренкова // Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства: зб. пр. за підсумками V Міжнар. наук.–практ. конф. вчен., асп. і студ., Київ, 23-24 квіт. 2015 р. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2015. – С. 183-184.

Нм217. *Ткаченко, Н.А. Наукове обґрунтування вибору заквашувальних композицій для виробництва твердих сичужних сирів функціонального призначення / Н.А. Ткаченко, Л.О. Ланженко // Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства: зб. пр. за підсумками V Міжнар. наук.–практ. конф. вчен., асп. і студ., Київ, 23-24 квіт. 2015 р. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2015. – С. 185-186.

Нм218. *Ткаченко, Н.А. Хімічний склад білкових паст для дитячого харчування / Н.А. Ткаченко, Ю.С. Українцева // Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства: зб. пр. за підсумками V Міжнар. наук.–практ. конф. вчен., асп. і студ., Київ, 23-24 квіт. 2015 р. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2015. – С. 189-191.

Нм219. Тополчан, А.І. Застосування локальних очисних споруд для утилізації молочної сироватки / А.І. Тополчан; наук. кер. Р.І. Шевченко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 346-348: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм220. Топчій, О.А. Розширення асортименту м'ясних запечених паштетів функціонального призначення / О.А. Топчій, І.Г. Радзівська, Є.О. Котляр // Проблеми та перспективи харчових технологій і екобезпеки продукції: матеріали студ. наук. конф. фак. харч. технологій та екології (з міжнар. участю), Львів, 14-15 трав. 2015 р. / Львів. нац. ун-т ветеринар. медицини та біотехнології ім. С.З. Гжицького. – Львів, 2015. – С. 42.

Нм221. Трегуб, Н.С. Вплив концентрацій селену на процес кислотоутворення селензбагаченої біомаси лактобактерій / Н.С. Трегуб, Л.В. Капрельянц // 81-а Міжнар. наук. конф. молодих учен., асп. і студ. «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI ст.»: матеріали, Київ, 23-24 квіт. 2015 р.: у 4-х ч. Ч. 1 / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2015. – С. 31. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм222. Туровцева, К.Є. Дослідження параметрів метанового бродіння для очистки висококонцентрованих стічних вод / К.Є. Туровцева; наук. кер. Р.І. Шевченко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 349-351: табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм223. *Українська, О.І. Удосконалення комплексної переробки кісткової тканини гідробіонтів / О.І. Українська, Г.С. Герасим // Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства: зб. пр. за підсумками V Міжнар. наук.–практ. конф. вчен., асп. і студ., Київ, 23-24 квіт. 2015 р. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2015. – С. 130-131.

Нм224. Українцева, Ю.С. Обґрунтування масової частки вітамінів та мінеральних речовин у білкових пастах для дитячого харчування / Ю.С. Українцева, Н.А. Ткаченко // 81-а Міжнар. наук. конф. молодих учен., асп. і студ. «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.»: матеріали, Київ, 23-24 квіт. 2015 р.: у 4-х ч. Ч. 1 / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2015. – С. 296: рис.

Нм225. Українцева, Ю.С. Оптимізація жирнокислотного складу білкових паст для дитячого харчування / Ю.С. Українцева; наук. кер. Н.А. Ткаченко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 250-251.

Нм226. Федченко, Ю.С. Деякі питання нескінченно малих конформних деформацій поверхонь / Ю.С. Федченко // Тези доп. Міжнар. конф. молодих математиків, Київ, 3-6 черв. 2015 р. / Ін-т математики НАН України. – Київ, 2015. – С. 50.

Нм227. Хвостенко, К.В. Вплив нових видів вуглеводовмісної сировини на якість галет / К.В. Хвостенко, І.В. Приз; наук. кер. К.Г. Іоргачова, О.В. Макарова // Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємництва: наукові пошуки молоді: тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. і студ., Харків, 2 квіт. 2015 р. / ХДУХТ. – Харків, 2015. – Ч.1. – С. 96.

Нм228. Хільчук, М.І. Дослідження динаміки використання фіксованого широкосмугового зв'язку при створенні мереж доступу / М.І. Хільчук; наук. кер. Г.С. Гайворонська // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 351-353: табл. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм229. Цигура, В.В. Аналіз чинників, які впливають на якість свинини / В.В. Цигура; наук. кер. Л.Г. Віннікова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 251-253. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм230. Чабанюк, С.О. Кутова передача та її кінематичні дослідження / С.О. Чабанюк; наук. кер. Р.В. Амбарцумянц // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 158-159: рис.

Нм231. Чебукін, П.П. Вплив оклеювання столових виноматеріалів сучасними сорбційними речовинами на дегустаційну оцінку / П.П. Чебукін, І.В. Мельник // 81-а Міжнар. наук. конф. молодих учен., асп. і студ. «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.»: матеріали, Київ, 23-24 квіт. 2015 р.: у 4-х ч. Ч. 1 / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2015. – С. 234: рис.

Нм232. Чебукін, П.П. Дослідження використання сучасних бентонітів для покращення прозорості білих виноматеріалів / П.П. Чебукін, І.В. Мельник // Матеріали Всеукр. наук. конф. молодих учен., приуроч. 140-й річниці від дня народж. видат. вчен. плодовода П.Г. Шитта, Умань, 6 трав. 2015 р. / Уман. нац. ун-т садівництва. – Умань, 2015. – С. 162-164: табл.

Нм233. Чернишова, О.О. Аналіз сучасних методів утилізації відходів м'ясопереробної промисловості / О.О. Чернишова, наук. кер. Г.В. Крусір, А.В. Кіріяк // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 353-355. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм234. Чернишова, О.О. Організація екологічної безпеки на м'ясопереробних підприємствах / О.О. Чернишова; наук. кер. А.В. Кіріяк // Екологічна безпека держави: тези доп. IX Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. та студ., Київ, 16 квіт. 2015 р. / Нац. авіац. ун-т. – Київ, 2015. – С. 86-88.

Нм235. Чернат, В.С. Емульсійні продукти функціонального призначення / В.С. Чернат; наук. кер. А.К. Д'яконова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 287-288. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм236. Чуфарлічева, Н.П. Автоматизоване управління реалізацією зерна на елеваторі Заплазського КХП / Н.П. Чуфарлічева; наук. кер. В.Г. МУратов // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 211-212.

Нм237. Шарапанюк, Ю.В. Дослідження фізико-технологічних властивостей насіння льону різних сортів / Ю.В. Шарапанюк, С.І. Щербатюк; наук. кер. Л.К. Овсянникова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 159-161: табл.

Нм238. Шарапанюк, Ю.В. Проблемні питання післязбиральної обробки насіння кунжуту / Ю.В. Шарапанюк; наук. кер. Л.К. Овсянникова // Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємництва: наукові пошуки молоді: тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. і студ., Харків, 2 квіт. 2015 р. / ХДУХТ. – Харків, 2015. – Ч. 1. – С. 141.

Нм239. *Шарахматова, Т.Є. Підбір жирових компонентів для виробництва морозива геродієтичного призначення / Т.Є. Шарахматова, Г.С. Танасова // Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства: зб. пр. за підсумками V Міжнар. наук.-практ. конф. вчен., асп. і студ., Київ, 23-24 квіт. 2015 р. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2015. – С. 188-189.

Нм240. Шевчук, В.С. Економічні проблеми розвитку хлібопекарських підприємств України / В.С. Шевчук; наук. кер. Н.Й. Басюркіна // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 475-477. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм241. Шевчук, Н.В. Удосконалення технології житньо-пшеничного хліба з використанням продуктів переробки круп'яних культур

/ Н.В. Шевчук; наук. кер. Г.Ф. Пшенишнюк // Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємництва: наукові пошуки молоді: тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. і студ., Харків, 2 квіт. 2015 р. / ХДУХТ. – Харків, 2015. – Ч. 1. – С. 100.

Нм242. Шипко, А.И. Избыточные связи в плоских кулачково-рычажных механизмах и их устранение / А.И. Шипко; науч. рук. Р.В. Амбарцумянц // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 162-163: рис.

Нм243. Шмерига, А.А. Розробка полікомпонентних пекарських сумішей / А.А. Шмерига; наук. кер. Г.Ф. Пшенишнюк // Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємництва: наукові пошуки молоді: тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. і студ., Харків, 2 квіт. 2015 р. / ХДУХТ. – Харків, 2015. – Ч. 1. – С. 101.

Нм244. Шульга, О.С. Організація і методика обліку, аналізу і контролю розрахункових операцій / О.С. Шульга; наук. кер. Ю.М. Мельник // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 477-479: табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм245. Шулянська, Н.Б. Історія розвитку бухгалтерського обліку за кордоном / Н.Б. Шулянська; наук. кер. Л.Б. Скляр // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 479-481. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм246. Шуневич, О.А. Найкращі доступні технології в контексті зменшення навантаження на довкілля / О.А. Шуневич; наук. кер. Г.В. Кіріак // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 355-357. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм247. Щур, О.В. Застосування масла амаранту при вирощуванні молочнокислих культур / О.В. Щур, О.К. Шульга, А.В. Гуржій; наук. кер. О.О. Килименчук, М.І. Охотська // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 55-56: табл. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм248. Юрова, А.А. Використання коренню пастернаку у виробництві конфітур / А.А. Юрова; наук. кер. І.Р. Біленька, Н.А. Лазаренко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 290-291. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм249. Ярошенко, Е.А. Кинетические характеристики терморadiационной сушки и отверждения эпоксидных лакокрасочных покрытий / Е.А. Ярошенко; науч. рук. В.Г. Задорожный // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 166-167: рис.

Нм250. Ярошенко, К.О. Товарознавча характеристика зернових пластівців, що реалізуються в роздрібній торговельній мережі м. Одеси / К.О. Ярошенко; наук. кер. М.Р. Мардар // Зб. наук. пр. молодих учен., асп.

та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 395-396: табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм251. Boyko, A.A. Synthesis and DNA affinity of 6-substituted hydroxy-containing indoloquinoxalines / A.A. Boyko, M.O. Shibinskaya, O.S. Karpenko // Сб. тез. XVII конф. молодых ученых и студентов-химиков Южного региона Украины с междунар. участием, Одесса, 28-30 апр. 2015 г. / Физ.-хим. ин-т им. А.В. Богатского НАН Украины. – Одесса, 2015. – С. 50.

Нм252. Experimental investigation of thermal properties of isopropyl alcohol/ Al_2O_3 nanofluids by adiabatic calorimetry in the liquid and solid phases / N.A. Shimchuk, D.A. Ivchenko, I.V. Motovoy, O.Y. Khliyeva, V.P. Zhelezny // Low temperature physics - 2015: book of abstr. VI Intern. Conf. of Young Scientists, Kharkiv, 2-5 June 2015. – Kharkiv, 2015. – P. 130.

Нм253. Kashkano, M. Technology of nut-based sauce with balanced fatty acid composition / M. Kashkano, L. Telezhenko // Тези доп. III Міжнар. форуму студ., асп. і молодих учен., Дніпропетровськ, 23-24 квіт. 2015 р. / Дніпропетров. нац. ун-т ім. Олеся Гончара. – Дніпропетровськ, 2015. – С. 541-542.

Нм254. Konovenko, N.G. On conformal equivalence of plane foliations = Про конформну еквівалентність шарів на площині / N.G. Konovenko // Тези доп. Міжнар. конф. молодих математиків, Київ, 3-6 черв. 2015 р. / Ін-т математики НАН України. – Київ, 2015. – С. 122-123.

Нм255. Kurenkova, O.A. Properties of probiotics in food / O.A. Kurenkova, N.A. Tkachenko // Якість та безпека життя і діяльність людини: стандарти, орієнтири та перспективи: зб. тез доп. Всеукр. конф. молодих вчен. студ., асп., Миколаїв, 15-20 трав, 2015 р. / [ДП Миколаїв. наук.-вироб. центр стандартизації, метрології та сертифікації та ін.]. – Миколаїв, 2015. – С. 16-17. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм256. Melnick, L.A. Investigation of the properties of boiled sausages from the biomodified stuffing during storage / L.A. Melnick; sci. supervisor N.N. Rovarova // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2015. – С. 231-233: рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм257. *Pylypenko, I. The microbiology of juicy vegetable raw materials and some products of its processing / I. Pylypenko, G. Yamborko // Actual problems of microbiology: abstr. of the Intern. conf. for young scientists, Odessa, 1-4 June 2015 / Odessa I.I. Mechnikov Nat. Univ. – Odessa, 2015. – P. 47.

Нм258. Synthesis of 9-nitro- and 9-bromo-6-dialkylaminoethyl indoloquinoxalines / M.V. Voloshina, N.A. Kutuzova, M.O. Shibinskaya, O.S. Karpenko // Сб. тез. XVII конф. молодых ученых и студентов-химиков Южного региона Украины с междунар. участием Одесса, 28-30 апр. 2015 г. / Физ.-хим. ин-т им. А.В. Богатского НАН Украины. – Одесса, 2015. – С. 65.

ПАТЕНТИ ТА НОРМАТИВНО-ТЕХНІЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

Па1. Пат. на винахід 107488 Україна, МПК (2015.01) A23N 12/02 (2006.01), B07B 15/00. Спосіб миття коренеплодів і машина для його здійснення / Всеволодов О.М., Гладушняк О.К.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № а201212310; заявл. 29.10.2012; опубл. 12.01.2015, Бюл. № 1.

Па2. Пат. на винахід 107506 Україна, МПК (2015.01) G01N 33/00 (2015.01). Спосіб визначення біологічної активності об'єктів природного походження / Хомич Г.П., Вікуль С.І., Капрельянц Л.В., Осипова Л.А., Лозовська Т.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № а201302626; заявл. 04.03.2013; опубл. 12.01.2015, Бюл. № 1.

Па3. Пат. на винахід 107507 Україна, МПК A23K 1/04 (2006.01), A23K 1/10 (2006.01), A23K 1/14 (2006.01). Комбікорм для форелі / Єгоров Б.В., Фігурська Л.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № а201302682; заявл. 04.03.2013; опубл. 12.01.2015, Бюл. № 1.

Па4. Пат. на винахід 107508 Україна, МПК A23K 1/10 (2006.01), A23K 1/14 (2006.01). Жирова композиція для комбікормів / Єгоров Б.В., Фігурська Л.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № а201302705; заявл. 04.03.2013; опубл. 12.01.2015, Бюл. № 1.

Па5. Пат. на винахід 107510 Україна, МПК (2015.01) F25B 29/00, F25B 1/06 (2006.01), F25B 27/00, F24J 2/32 (2006.01). Геліоустановка для одержання холоду, гарячої води та електричної енергії / Петренко В.О., Воловик О.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № а201303979; заявл. 01.04.2013; опубл. 12.01.2015, Бюл. № 1.

Па6. Пат. на винахід 107524 Україна, МПК A61K 9/28 (2006.01), A61K 31/215 (2006.01), A61P 17/06 (2006.01). Спосіб виробництва холоду в каскадній компресійно - ежекторній холодильній машині / Петренко В.О., Воловик О.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № а201308241; заявл. 01.07.2013; опубл. 12.01.2015, Бюл. № 1.

Па7. Пат. на винахід 107725 Україна, МПК F25B 1/06 (2006.01). Пароежекторна холодильна установка / Петренко В.О., Єрін В.О., Воловик О.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № а201303986; заявл. 01.04.2013; опубл. 10.02.2015, Бюл. № 3.

Па8. Пат. на винахід 107744 Україна, МПК (2015.01) F25B 29/00, F25B 1/06 (2006.01), F25B 27/00, F24J 2/32 (2006.01). Спосіб одержання холоду, гарячої води та електричної енергії / Петренко В.О., Воловик О.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № а201308243; заявл. 01.07.2013; опубл. 10.02.2015, Бюл. № 3.

Па9. Пат. на винахід 107745 Україна, МПК F28F 1/24 (2006.01). Теплообмінний пакет / Лагутін А.Ю., Князюк В.І., Стоянов П.Ф.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № а201308245; заявл. 01.07.2013; опубл. 10.02.2015, Бюл. №3.

Па10. Пат. на винахід 107746 Україна, МПК F25B 1/06 (2006.01). Спосіб роботи пароежекторної холодильної установки / Петренко В.О., Єрін

В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № а201308254; заявл. 01.07.2013; опубл. 10.02.2015, Бюл. № 3.

Па11. Пат. на винахід 108256 Україна, МПК (2015.01) F25B 7/00, F25B 9/08 (2006.01). Каскадна компресійно-ежекторна холодильна машина / Петренко В.О., Єрін В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № а201303990; заявл. 01.04.2013; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

Па12. Пат. на винахід 108394 Україна, МПК F25B 1/06 (2006.01). Спосіб роботи пароежекторної холодильної установки / Петренко В.О., Єрін В.О., Воловик О.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № а201303989; заявл. 01.04.2013; опубл. 27.04.2015, Бюл. № 8.

Па13. Пат. на винахід 108524 Україна, МПК F25B 1/06 (2006.01). Пароежекторна холодильна установка / Петренко В.О. Єрін В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № а201308252; заявл. 01.07.2013; опубл. 12.05.2015, Бюл. № 9.

Па14. Пат. на винахід 109044 Україна, МПК (2015.01) G01N 33/00, G01N 33/02 (2006.01), G01N 33/1 (2006.01). Спосіб визначення токсичних речовин в харчових продуктах біологічним методом / Пилипенко Л.М., Пилипенко І.В., Гайдукевич Д.К., Данилова О.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № а201309902; заявл. 09.08.2013; опубл. 10.07.2015, Бюл. № 13.

Па15. Пат. на винахід 109388 Україна, МПК B65D 88/12 (2006.01). Контейнер-хопер / Губанков Ю.П., Гапонюк О.І. - № а201500757; заявл. 30.01.2015; опубл. 10.08.2015, Бюл. № 15.

Па16. Пат. на винахід 109743 Україна, МПК B01D 11/02 (2006.01). Екстрактор безперервної дії для системи «Тверде тіло-рідина» / Бурдо О.Г., Терзієв С.Г., Ружицька Н.В., Макієвська Т.Л.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № а201407763; заявл. 10.07.2014; опубл. 25.09.2015, Бюл. № 18.

Па17. Пат. на винахід 110083 Україна, МПК F22B 35/02 (2006.01), F23N 1/02 (2006.01). Спосіб автоматичного керування розрідженням в топці котла / Хобін В.А., Трубніков В.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № а201413070; заявл. 05.12.2014; опубл. 10.11.2015, Бюл. № 21.

Па18. Пат. на винахід 110231 Україна, МПК F25B 1/10 (2006.01), F25B 1/06 (2006.01). Спосіб виробництва холоду і двоступенева компресійно-ежекторна холодильна установка для його здійснення / Петренко В.О., Єрін В.О., Димитров О.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № а201310215; заявл. 19.08.2013; опубл. 10.12.2015, Бюл. № 23.

Па19. Пат. на корисну модель 95721 Україна, МПК (2015.01) G01N 30/00, G01N 31/16 (2006.01). Спосіб визначення числа ароматоутворюючих сполук / Верхівкер Я.Г., Осипова Л.А., Іовчева І.О., Єфремов В.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201403879; заявл. 14.04.2014; опубл. 12.01.2015, Бюл. № 1.

Па20. Пат. на корисну модель 95739 Україна, МПК F26B 17/12 (2006.01), H05B 6/64 (2006.01). Мікрохвильова конвективна сушарка для сипких матеріалів / Бошкова І.Л., Георгієш К.В., Дементьєва Т.Ю.,

Угольнікова Н.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій - № u201405855; заявл. 30.05.2014; опубл. 12.01.2015, Бюл. № 1.

Па21. Пат. на корисну модель 95808 Україна, МПК (2015.01) A61D 15/00, A21D 8/02 (2006.01). Спосіб виробництва хлібобулочних виробів профілактичного призначення / Солоницька І.В., Пшенишнюк Г.Ф., Битка Т.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201407420; заявл. 02.07.2014; опубл. 12.01.2015, Бюл. № 1.

Па22. Пат. на корисну модель 95810 Україна, МПК C02F 1/42 (2006.01). Спосіб водопідготовки для приготування напоїв з чайної сировини / Коваленко О.О., Ветров Д.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201407424; заявл. 02.07.2014; опубл. 12.01.2015, Бюл. № 1.

Па23. Пат. на корисну модель 95906 Україна, МПК H02K 17/14 (2006.01). Статор мотор - компресорного агрегату холодильної машини / Байдак В.Ю., Байдак Ю.В., Подмазко О.С. - № u201408242; заявл. 21.07.2014; опубл. 12.01.2015, Бюл. № 1.

Па24. Пат. на корисну модель 95946 Україна, МПК G01N 33/02 (2006.01). Спосіб кількісного визначення лаурилглутамінової кислоти / Бельтюкова С.В., Малинка О.В., Лівенцова О.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201408574; заявл. 28.07.2014; опубл. 12.01.2015, Бюл. № 1.

Па25. Пат. на корисну модель 96465 Україна, МПК (2015.01) C12N 11/04 (2006.01), C12N 11/08 (2006.01), C12P 7/56 (2006.01), C08F 216/00, C08F 226/00. Композиція інгредієнтів люмінесцентного біосенсора для визначення контамінантів в харчових продуктах / Пилипенко Л.М., Пилипенко І. В., Данилова О.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201408572; заявл. 28. 07. 2014; опубл. 10.02.2015, Бюл. № 3.

Па26. Пат. на корисну модель 96466 Україна, МПК G01N 21/78 (2006.01). Спосіб кількісного визначення хлорогенової кислоти / Бельтюкова С.В., Бичкова Г.О., Малинка О.В., Сітнікова Ю.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201408573; заявл. 28.07.2014; опубл. 10.02.2015, Бюл. № 3.

Па27. Пат. на корисну модель 96575 Україна, МПК (2015.01) G01N 33/00, C12N 11/00, C08F 216/00, C08F 226/00. Спосіб одержання флуоресцентного біосенсора для визначення токсичних речовин / Пилипенко Л.М., Пилипенко І.В., Данилова О.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201409435; заявл. 26.08.2014; опубл. 10.02.2015, Бюл. № 3.

Па28. Пат. на корисну модель 96576 Україна, МПК (2015.01) A22C 11/00. Спосіб виготовлення шинки з м'яса птиці / Прокопенко І.О., Віннікова Л.Г., Солецька А.Д.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201409436; заявл. 26.08.2014; опубл. 10.02.2015, Бюл. № 3.

Па29. Пат. на корисну модель 96832 Україна, МПК (2015.01) B07B 9/00. Вібраційний сепаратор для важкосипких продуктів / Міневська О.М., Батт О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201407419; заявл. 02.07.2014; опубл. 25.02.2015, Бюл. № 4.

Па30. Пат. на корисну модель 97577 Україна, МПК (2015.01) G01N 33/00. Спосіб тест - визначення лаурілглутамінової кислоти / Бельтюкова С.В., Лівенцова О.О., Малинка О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201409873; заявл. 08.09.2014; опубл. 25.03.2015, Бюл. № 6.

Па31. Пат. на корисну модель 97588 Україна, МПК B02B 1/08 (2006.01). Спосіб водно-теплової обробки вівса / Соц С.М., Кустов І.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201410103; заявл. 15.09.2014; опубл. 25.03.2015, Бюл. № 6.

Па32. Пат. на корисну модель 97589 Україна, МПК (2015.01) F25B 1/00. Спосіб автоматичного керування холодопродуктивністю мультикомпресорної холодильної машини / Гончаренко О.Є., Заволінковська В.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201410106; заявл. 15.09.2014; опубл. 25.03.2015, Бюл. № 6.

Па33. Пат. на корисну модель 97590 Україна, МПК (2015.01) F25B 15/00. Спосіб автоматичного управління абсорбційним холодильним апаратом / Дужак І.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201410147; заявл. 15.09.2014; опубл. 25.03.2015, Бюл. № 6.

Па34. Пат. на корисну модель 97591 Україна МПК A23L (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування ананасово-журавлинного напою / Дроздов О.І., Щербина О.Ю.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201410148; заявл. 15.09.2014; опубл. 25.03.2015, Бюл. № 6.

Па35. Пат. на корисну модель 97592 Україна, МПК F26B 17/10 (2006.01). Пристрій для сушіння дисперсних матеріалів / Бурдо О.Г., Безбах І.В., Зиков О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201410150; заявл. 15.09.2014; опубл. 25.03.2015, Бюл. № 6.

Па36. Пат. на корисну модель 97593 Україна, МПК F26B 17/10 (2006.01). Пристрій для нагрівання дисперсних матеріалів / Бурдо О.Г., Безбах І.В., Кондратенко О.А., Зиков О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201410151; заявл. 15.09.2014; опубл. 25.03.2015, Бюл. № 6.

Па37. Пат. на корисну модель 97594 Україна, МПК (2015.01) G05D 27/00, A23L 1/317 (2006.01). Спосіб автоматичного управління процесом варки котлет в термокамері / Терлецький С.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201410153; заявл. 15.09.2014; опубл. 25.03.2015, Бюл. № 6.

Па38 Пат. на корисну модель 97599 Україна, МПК (2015.01) A22C 29/00, B26D 1/00, B26D 1/08 (2006.01). Захоплюючий пристрій для потрошіння кальмарів / Амбарцумянц Р.В., Горкавенко Є.А. - № u201410244; заявл. 18.09.2014; опубл. 25.03.2015, Бюл. № 6.

Па39. Пат. на корисну модель 97751 Україна, МПК B01D 11/02 (2006.01). Екстрактор безперервної дії для системи «тверде тіло-рідина» / Бурдо О.Г., Терзієв С.Г., Ружицька Н.В., Макієвська Т.Л.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201407762; заявл. 10.07.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

Па40. Пат. на корисну модель 97796 Україна, МПК A23K 1/16 (2006.01). Спосіб функціональної годівлі молодняка сільськогосподарської

птиці / Кузьменко Ю.Я., Єгоров Б.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201409840; заявл. 08.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

Па41. Пат. на корисну модель 97797 Україна, МПК F25B 43/04 (2006.01). Повітровіддільник аміачної холодильної установки / Лавренченко Г.К., Копитін О.В., Тимошевська Л.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201409841; заявл. 08.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

Па42. Пат. на корисну модель 97806 Україна, МПК F26B 3/06 (2006.01). Пристрій для теплової обробки неньютонівських рідин / Бурдо О.Г., Безбах І.В., Воскресенська О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201410091; заявл. 15.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

Па43. Пат. на корисну модель 97807 Україна, МПК A23L 1/164 (2006.01). Спосіб виробництва вівсяних пластівців / Соц С.М., Кустов І.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201410092; заявл. 15.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

Па44. Пат. на корисну модель 97808 Україна, МПК (2015.01) B01D 3/10 (2006.01), C10G 7/00. Спосіб автоматичного управління тиском в колоні перегонки нафти / Воїнова С.О., Палашевський В.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201410093; заявл. 15.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

Па45. Пат. на корисну модель 97809 Україна, МПК A23B 7/005 (2006.01). Спосіб автоматичного управління процесом обжарювання продукту / Барбан Х.Г., Воїнова С.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201410094; заявл. 15.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

Па46. Пат. на корисну модель 97810 Україна, МПК A21D 2/38 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва цукрового печива / Іоргачова К.Г., Макарова О.В., Іванова Г.С., Овчарик І.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201410101; заявл. 15.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

Па47. Пат. на корисну модель 97811 Україна, МПК (2015.01) F25D 31/00, G05D 23/00, A47B 71/00. Спосіб автоматичного регулювання температури в камері зберігання м'яса / Воїнова С.О., Панасюк В.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201410104; заявл. 15.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

Па48. Пат. на корисну модель 97812 Україна, МПК (2015.01) A23G 3/00. Композиція інгредієнтів для приготування зефіру / Коркач Г.В., Пальчук С.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201410105; заявл. 15.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

Па49. Пат. на корисну модель 97813 Україна, МПК A23L 1/10 (2006.01). Спосіб виробництва вівсяної крупи / Соц С.М., Кустов І.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201410107; заявл. 15.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

Па50. Пат. на корисну модель 97814 Україна, МПК A23L 1/10 (2006.01). Спосіб виробництва вівсяної крупи / Соц С.М., Кустов І.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201410108; заявл. 15.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

Па51. Пат. на корисну модель 97818 Україна, МПК A23L 1/10 (2006.01). Спосіб виробництва вівсяної крупи / Соц С.М., Кустов І.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201410332; заявл. 22.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

Па52. Пат. на корисну модель 97819 Україна, МПК A23L 1/164 (2006.01), A23L 1/168 (2006.01). Спосіб виробництва ячмінних пластівців / Соц С.М., Кустов І.О., Колесніченко С.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201410333; заявл. 22.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

Па53. Пат. на корисну модель 97820 Україна, МПК A23L 1/025 (2006.01). Спосіб одержання екстракту з горобини чорноплідної / Демченко М.В., Бурдо А.К.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201410334; заявл. 22.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

Па54. Пат. на корисну модель 97821 Україна, МПК A23C 9/13 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування смузі / Калугіна І.М., Нєнова О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201410335; заявл. 22.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

Па55. Пат. на корисну модель 97822 Україна, МПК A23L 1/10 (2006.01). Спосіб виробництва вівсяного борошна / Соц С.М., Кустов І.О., Волошенко О.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201410336; заявл. 22.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

Па56. Пат. на корисну модель 97823 Україна, МПК A23B 7/14 (2006.01). Спосіб виробництва консервів «Зелений горошок» / Безусов А.Т., Палвашова Г.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201410337; заявл. 22.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

Па57. Пат. на корисну модель 97824 Україна, МПК (2015.01) G01N 33/15, G01N 30/00. Спосіб кількісного визначення кофеїну / Бельтюкова С.В., Лівенцова О.О., Теслюк О.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201410338; заявл. 22.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

Па58. Пат. на корисну модель 97825 Україна, МПК A23G 3/52 (2006.01), A23L 1/06 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва мармеладу дієтичного / Іоргачова К.Г., Гордієнко Л.В., Аветісян К.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201410339; заявл. 22.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

Па59. Пат. на корисну модель 97836 Україна, МПК (2015.01) G01N 33/02 (2006.01), C12N 11/00, C12N 11/04 (2006.01). Спосіб одержання флуоресцентного біосенсора для визначення токсичних речовин в харчових продуктах / Пилипенко Л.М., Пилипенко І.В., Данилова О.І., Гайдукевич Д.К.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201410600; заявл. 29.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

Па60. Пат. на корисну модель 97837 Україна, МПК A23L 1/06 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування десертів / Біленька І.Р., Голінська Я.А., Лазаренко Н.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201410601; заявл. 29.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

Па61. Пат. на корисну модель 97838 Україна, МПК A21D 2/36 (2006.01). Спосіб виробництва житньо-пшеничного хліба / Пшенишнюк Г.Ф.,

Битка М.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201410602; заявл. 29.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

Па62. Пат. на корисну модель 97840 Україна, МПК (2015.01.) A23L 1/00. Композиція інгредієнтів для приготування цукрового печева / Коркач Г.В., Боровик І.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201410613; заявл. 29.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

Па63. Пат. на корисну модель 97841 Україна, МПК A21D 13/08 (2006.01). Спосіб приготування кексів на дріжджах / Іоргачова К.Г., Гордієнко Л.В., Макарова О.В., Хвостенко К.В., Фатєєва А.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201410614; заявл. 29.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

Па64. Пат. на корисну модель 97842 Україна, МПК A23L 1/06 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування конфітюру / Біленька І.Р., Лазаренко Н.А., Соцька О.О., Голінська Я.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201410615; заявл. 29.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

Па65. Пат. на корисну модель 97843 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01). Спосіб активування хлібопекарських пресованих дріжджів / Гардаушенко Г.М., Лебеденко Т.Є., Кожевнікова В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201410616; заявл. 29.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

Па66. Пат. на корисну модель 97844 Україна, МПК A21D 13/08 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування галет / Іоргачова К.Г., Макарова О.В., Хвостенко К.В., Солоденко Г.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u2014106147; заявл. 29.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

Па67. Пат. на корисну модель 97845 Україна, МПК C02F 1/22 (2006.01). Спосіб виробництва мінеральної води «Спортивна» / Коваленко О.О., Коваленко І.В., Василів О.Б.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201410619; заявл. 29.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

Па68. Пат. на корисну модель 97894 Україна, МПК G06F 3/048 (2013.01). Система автоматизованого контролю за умовами праці на робочих місцях і управління санітарно-гігієнічними параметрами виробничого середовища / Бочковський А.П., Сапожнікова Н.Ю. - № u201411307; опубл. 16.10.2014, Бюл. № 7.

Па69. Пат. на корисну модель 98306 Україна, МПК (2015.01) F25D 3/00. Пристрій з використанням акумуляції холоду для камер охолодження та заморожування харчових продуктів / Хмельнюк М.Г., Подмазко О.С., Подмазко І.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201411841; заявл. 03.11.2014; опубл. 27.04.2015, Бюл. № 8.

Па70. Пат. на корисну модель 98307 Україна, МПК A21D 13/08 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва мафіну «Вупі пай» / Кушнір Н.А., Копитова В.С., Колесникова Т.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201411843; заявл. 03.11.2014; опубл. 27.04.2015, Бюл. № 8.

Па71. Пат. на корисну модель 98356 Україна, МПК (2015.01) C12Q 1/00, C12N 1/00. Спосіб визначення мікробіологічної безпеки харчових продуктів / Пилипенко І.В. - № u201412093; заявл. 10.11.2014; опубл. 27.04.2015, Бюл. № 8.

Па72. Пат. на корисну модель 98579 Україна, МПК (2015.01) A23C 19/00. Спосіб виробництва сиру кисломолочного напівфабрикату для промислової переробки / Ткаченко Н.А., Гуліч М.П., Назаренко Ю.В. - № u201413850; заявл. 23.12.2014; опубл. 27.04.2015, Бюл. № 8.

Па73. Пат. на корисну модель 98651 Україна, МПК F25B 15/10 (2006.01). Спосіб управління абсорбційним холодильним приладом / Тітлов О.С., Іщенко І.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201406027; заявл. 02.06.2014; опубл. 12.05.2015, Бюл. № 9.

Па74. Пат. на корисну модель 98847 Україна, МПК C02F 1/08 (2006.01), C02F 1/46 (2006.01), C02F 1/44 (2006.01). Спосіб підготовки води для приготування напоїв / Коваленко О.О., Коваленко І.В., Василів О.Б.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201412461; заявл. 20.11.2014; опубл. 12.05.2015, Бюл. № 9.

Па75. Пат. на корисну модель 98848 Україна, МПК (2015.01) B01D 5/00. Конденсаційна система уловлювання парів нафтопродуктів з парогазових потоків, що відходять / Кологривов М.М., Бузовський В.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201412462; заявл. 20.11.2014; опубл. 12.05.2015, Бюл. № 9.

Па76. Пат. на корисну модель 98849 Україна, МПК (2015.01) B01D 5/00. Конденсаційний спосіб уловлювання парів нафтопродуктів з парогазових потоків, що відходять / Кологривов М.М., Бузовський В.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201412463; заявл. 20.11.2014; опубл. 12.05.2015, Бюл. № 9.

Па77. Пат. на корисну модель 98860 Україна, МПК A23L 1/39 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування соусу червоного основного функціонального призначення / Кушнір Н.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201412573; заявл. 24.11.2014; опубл. 12.05.2015, Бюл. № 9.

Па78. Пат. на корисну модель 98928 Україна, МПК (2015.01) C09B 61/00. Спосіб одержання антоціанового барвника / Дишкантюк О.В., Москвічова О.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201413071; заявл. 05.12.2014; опубл. 12.05.2015, Бюл. № 9.

Па79. Пат. на корисну модель 98933 Україна, МПК A23K 1/14 (2006.01). Спосіб одержання концентрату поліфенолів / Капрельянц Л.В., Журлова О.Д.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201413127; заявл. 08.12.2014; опубл. 12.05.2015, Бюл. № 9.

Па80. Пат. на корисну модель 98977 Україна, МПК (2015.01) B02C 18/06 (2006.01), B02C 25/00. Спосіб автоматичного керування процесом розмелу м'ясної сировини у кутері / Васильєв Д.О., Воїнова С.О., Левінський В.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201413369; заявл. 12.12.2014; опубл. 12.05.2015, Бюл. № 9.

Па81. Пат. на корисну модель 98978 Україна, МПК (2015.01) F16H 21/00. Механізм приводу ноги крокуючих машин / Амбарцумянц Р.В., Арабаджі О.Д.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201413371; заявл. 12.12.2014; опубл. 12.05.2015, Бюл. № 9.

Па82. Пат. на корисну модель 99712 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва зернового хліба / Пшенишнюк Г.Ф., Макарова О.В., Іванова Г.С., Шмериґа Р.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201410090; заявл. 15.09.2014; опубл. 25.06.2015, Бюл. № 12.

Па83. Пат. на корисну модель 99748 Україна, МПК F22B 35/02 (2006.01). Спосіб автоматичного керування розрідженням в топці котла / Хобін В.А., Трубніков В.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201413069; заявл. 05.12.2014; опубл. 25.06.2015, Бюл. № 12.

Па84. Пат. на корисну модель 100017 Україна, МПК (2015.01) C12H 1/02 (2006.01), B01D 11/00. Спосіб автоматичного управління процесом екстракції червоного вина / Муратов В.Г., Бевз Б.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201410102; заявл. 15.09.2014; опубл. 10.07.2015, Бюл. № 13.

Па85. Пат. на корисну модель 100022 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01). Спосіб активування хлібопекарських пресованих дріжджів / Гардаушенко Г.М., Лебеденко Т.Є., Кожевнікова В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201410620; заявл. 29.09.2014; опубл. 10.07.2015, Бюл. № 13.

Па86. Пат. на корисну модель 100051 Україна, МПК F27B 9/20 (2006.01). Спосіб автоматичного управління процесом випічки печива / Щукіна В.В., Воїнова С.О., Жигайло О.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201413368; заявл. 12.12.2014; опубл. 10.07.2015, Бюл. № 13.

Па87. Пат. на корисну модель 100052 Україна, МПК (2015.01) F24H 1/00. Спосіб автоматичного управління процесом нагрівання води для системи опалення / Андронюк С.В., Дец Д.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201413370; заявл. 12.12.2014; опубл. 10.07.2015, Бюл. № 13.

Па88. Пат. на корисну модель 100195 Україна, МПК (2015.01) E03B 3/28 (2006.01), F25B 15/00. Спосіб одержання води з атмосферного повітря / Василів О.Б., Тітлов О.С., Осадчук Є.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201501512; заявл. 20.02.2015; опубл. 10.07.2015, Бюл. № 13.

Па89. Пат. на корисну модель 100304 Україна, МПК (2015.01) H02P 23/00, H02P 27/02 (2006.01). Тиристорний регулятор напруги для електропривода герметичного компресора / Букарос А.Ю., Букарос В.М., Ромчук М.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201413129; заявл. 08.12.2014; опубл. 27.07.2015, Бюл. № 14.

Па90. Пат. на корисну модель 100447 Україна, МПК (2015.01) A01F 25/14 (2006.01), B65D 85/00, F25D 3/00. Спосіб зберігання сільськогосподарських харчових продуктів або сировини / Томчик О.М., Савін С.М., Кочетов В.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201501050; заявл. 10.02.2015; опубл. 27.07.2015, Бюл. № 14.

Па91. Пат. на корисну модель 100448 Україна, МПК (2015.01) A01F 25/00, B65D 6/10 (2006.01), F25D 1/00, F25D 3/00. Стояковий піддон для сільськогосподарських харчових продуктів або сировини / Томчик О.М., Савін С.М., Кочетов В.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201501051; заявл. 10.02.2015; опубл. 27.07.2015, Бюл. № 14.

Па92. Пат. на корисну модель 100493 Україна, МПК A23K 1/16 (2006.01). Спосіб приготування збагаченої питної води для сільськогосподарської птиці / Єгоров Б.В., Кузьменко Ю.Я.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201501517; заявл. 20.02.2015; опубл. 27.07.2015, Бюл. № 14.

Па93. Пат. на корисну модель 100637 Україна, МПК (2015.01) A61K 36/00. Спосіб одержання глікопептидного продукту із клітинних стінок бактерій / Черно Н.К., Капустян А.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201410618; заявл. 29.09.2014; опубл. 10.08.2015, Бюл. № 15.

Па94. Пат. на корисну модель 101334 Україна, МПК (2015.01) A23C 23/00. Композиція інгредієнтів для виготовлення сирної запіканки / Кушнір Н.А., Загоровська І.В., Манєва Ц.В., Чев'юк М.П., Мирошніченко Л.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201501067; заявл. 10.02.2015; опубл. 10.09.2015, Бюл. № 17.

Па95. Пат. на корисну модель 101335 Україна, МПК A21D 2/38 (2006.01). Суха борошняна суміш / Жигунов Д.О., Шутенко Є.І., Волошенко О.С., Мороз А.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201501070; заявл. 10.02.2015; опубл. 10.09.2015, Бюл. № 17.

Па96. Пат. на корисну модель 101336 Україна, МПК (2015.01) F24F 5/00. Спосіб автоматичного регулювання параметрів мікроклімату в приміщенні / Муратов В.Г., Ананський Д.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201501072; заявл. 10.02.2015; опубл. 10.09.2015, Бюл. № 17.

Па97. Пат. на корисну модель 101346 Україна, МПК (2015.01) A23K 1/00. Корм для сільськогосподарських тварин / Левицький А.П., Селіванська І.О., Лапінська А.П., Чорниш Т.Ю., Ткаченко В.І., Новгородська Г.В., Шеремета І.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201501733; заявл. 27.02.2015; опубл. 10.09.2015, Бюл. № 17.

Па98. Пат. на корисну модель 101372 Україна, МПК A23L 1/325 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування продукту «Швидкозаморожений овочевий салат з водоростями» / Козонова Ю.О., Авдєєва А.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201502152; заявл. 11.03.2015; опубл. 10.09.2015, Бюл. № 17.

Па99. Пат. на корисну модель 101423 Україна, МПК A23L 1/24 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування майонезу «Провансаль» / Тележенко Л.М., Дідух Г.В., Капчан В.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201502765; заявл. 26.03.2015; опубл. 10.09.2015, Бюл. № 17.

Па100. Пат. на корисну модель 101555 Україна, МПК A23L 1/06 (2006.01). Спосіб приготування желевної солодкої страви / Калугіна І.М., Шпаченко Г.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201501069; заявл. 10.02.2015; опубл. 25.09.2015, Бюл. № 18.

Па101. Пат. на корисну модель 101572 Україна, МПК A23L 1/064 (2006.01). Спосіб приготування варення / Верхівкер Я.Г., Кучеренко В.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201501818; заявл. 02.03.2015; опубл. 25.09.2015, Бюл. № 18.

Па102. Пат. на корисну модель 101602 Україна, МПК F24J 2/02 (2006.01). Концентратор сонячної енергії на основі лінзи Френеля / Бошков Л.З., Пупков Д.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201502148; заявл. 11.03.2015; опубл. 25.09.2015, Бюл. № 18.

Па103. Пат. на корисну модель 101671 Україна, МПК A23L 1/48 (2006.01). М'ясні хліби «Особливі» / Топчій О.А., Котляр Є.О., Гримайло І.О.; власник Нац. ун-т харч. технологій. - № u201502959; заявл. 31.03.2015; опубл. 25.09.2015, Бюл. № 18.

Па104. Пат. на корисну модель 101672 Україна, МПК A23L 1/48 (2006.01). М'ясні хліби з м'яса птиці / Топчій О.А., Котляр Є.О., Гримайло І.О.; власник Нац. ун-т харч. технологій. - № u201502961; заявл. 31.03.2015; опубл. 25.09.2015, Бюл. № 18.

Па105. Пат. на корисну модель 102576 Україна, МПК A23L 1/24 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування майонезу «Провансаль» / Тележенко Л.М., Дідух Г.В., Капчан В.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201503625; заявл. 17.04.2015; опубл. 10.11.2015, Бюл. № 21.

Па106. Пат. на корисну модель 102581 Україна, МПК A23L 1/317 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва варених ковбас / Поварова Н.М., Дерун Т.Ю.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201503701; заявл. 20.04.2015; опубл. 10.11.2015, Бюл. № 21.

Па107. Пат. на корисну модель 103128 Україна, МПК (2015.01) A23K 1/00. Композиція інгредієнтів корму для відгодівлі молодняку свиней / Карунський О.Й., Браженко В.Є., Кіосева А.Ф., Пенкова С.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201503628; заявл. 17.04.2015; опубл. 10.12.2015, Бюл. № 23.

Па108. Пат. на корисну модель 103129 Україна, МПК (2015.01) C12C 3/00, G01N 33/02 (2006.01). Спосіб кількісного визначення гірких кислот у хмелі / Бельтюкова С.В., Теслюк О.І., Чередниченко Є.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201503641; заявл. 17.04.2015; опубл. 10.12.2015, Бюл. № 23.

Па109. Пат. на корисну модель 103529 Україна, МПК A23B 4/10 (2006.01). Плівкоутворююча композиція для захисту м'яса та м'ясопродуктів / Віннікова Л.Г., Кишеня А.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201504885; заявл. 19.05.2015; опубл. 25.12.2015, Бюл. № 24.

Па110. Пат. на корисну модель 103572 Україна, МПК C12G 1/02 (2006.01). Спосіб виробництва ординарного столового сухого білого виноградного вина «Талісман таїровський» / Власов В.В., Мулюкіна Н.А., Ткаченко О.Б., Тринкаль О.В., Пашковський О.І., Салій О.В.; власник ННЦ «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В.Є. Таїрова». - № u201505400; заявл. 02.06.2015; опубл. 25.12.2015, Бюл. № 24.

Па111. Пат. на корисну модель 103618 Україна, МПК (2015.01) A23B 4/00, A23B 4/06 (2006.01) Спосіб подовження терміну зберігання м'яса птиці / Віннікова Л.Г., Прокопенко І.О., Солецька А.Д.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201505782; заявл. 12.06.2015; опубл. 25.12.2015, Бюл. № 24.

Па112. Пат. на корисну модель 103619 Україна, МПК B65G 33/08 (2006.01), B65G 33/24 (2006.01), B65G 33/22 (2006.01). Гвинтовий конвеєр / Амбарцумянц Р.В., Амбарцумянц К.Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201505783; заявл. 12.06.2015; опубл. 25.12.2015, Бюл. № 24.

Па113. Пат. на корисну модель 103620 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01). Спосіб активування хлібопекарських пресованих дріжджів / Гулько Г.В., Лебеденко Т.Є., Кожевнікова В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201505784; заявл. 12.06.2015; опубл. 25.12.2015, Бюл. № 24.

Па114. Pat. US 2015 / 0298023 A1, Int. Cl. B01D 3/14 (2006.01); U.S.Cl. CPC B01D 3/14 (2013.01). Assembly for separating gas mixtures in fractionating columns / Bondarenko V.L., Simonenko Iu.M. – Appl. N 14/380,093; PCT/ Ru 2013/000222; filed 19.03.2013; publ. 22.10.2015.

Па115. ТУ У 10.8-37420386-002:2015. Добавка дієтична «Ліпосан» (вітамін F) / А.П. Левицький, І.В. Ходаков, І.О. Селіванська та ін. – Введ. 27.05.2015.

АВТОРЕФЕРАТИ ДИСЕРТАЦІЙ

А1. Аветисян, К.В. Удосконалення технології двошарового желейного мармеладу з використанням крохмальних сиропів : автореф. дис. ... канд. техн. наук: спец. 05.18.01 – технологія хлібопекарських продуктів, кондитерських виробів та харчових концентратів: захист 30.11.2015 / Аветисян Каріне Валерівна; наук. кер. К.Г. Іоргачова; ОНАХТ. – Одеса, 2015. – 23 с.

А2. Басюркіна, Н.Й. Методологія розвитку агропромислових об'єднань для забезпечення продовольчої безпеки : автореф. дис. ... д-ра екон. наук : спец. 08.00.03 – економіка та управління національним господарством / Басюркіна Наталія Йосипівна; наук. консультант Б.В. Буркинський; Ін-т проблем ринку та екон.-екол. дослідж. НАН України, ОНАХТ. – Одеса, 2015. – 39 с.

А3. Бендасюк, С.П. Управління інноваційним розвитком регіону в умовах інституційної трансформації економіки: автореф. дис....канд. екон. наук: 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка: захист 26.03.2015 / Бендасюк Світлана Пилипівна; наук. кер. Р.М. Лепа; ОНАХТ, Ін-т економіки пром-сті НАН України. – Одеса, 2015. – 20 с.

А4. Бойко, В.І. Регіональний механізм підвищення ефективності функціонування соціокультурної сфери: теорія, методологія, практика: автореф. дис. ... д-ра екон. наук: спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка: захист 28.05.2015 // Бойко В'ячеслав Іванович ; наук. консультант О.Б. Наумов; ОНАХТ, ПВНЗ «Міжнарод. ун-т бізнесу і права». – Одеса, 2015. – 36 с.

А5. Бошкова, І.Л. Інтенсифікація процесів тепломасопереносу в рослинних матеріалах при дії мікрохвильового електромагнітного поля: автореф. дис... д-ра техн. наук: спец. 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова теплоенергетика: захист 30.06.2015 / Бошкова Ірина Леонідівна; наук. консультант В.О. Мазур; ОНАХТ. – Одеса, 2015. – 45 с.

А6. Бугаєнко, С.А. Механізми формування і реалізації ринкової стратегії підприємств харчової промисловості: теорія, методологія, практика: автореф. дис. ... д-ра екон. наук: спец. 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності) / Бугаєнко Станіслав Анатолійович; наук. консультант В.В. Немченко; ОНАХТ. – Одеса, 2015.

А7. Волков, Д.В. Формування системи управління персоналом на підприємствах харчової промисловості: автореф. дис. ... канд. екон. наук: спец. 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності): захист 24.04.2015 / Волков Дмитро Валерійович ; наук. кер. М.А. Заєць ; ОНАХТ, ПВНЗ «Міжнар. ун-т бізнесу і права». – Одеса, 2015. – 20 с.

А8. Георгієш К.В. Інтенсифікація процесу тепломасопереносу при екстрагуванні біологічно активних речовин з рослинних матеріалів в умовах дії мікрохвильового поля: автореф. дис. ... канд. техн. наук: спец. 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова теплоенергетика: захист 23.12.2015

/ Георгієш Катерина Вікторівна; наук. кер. І.Л. Бошкова; ОНАХТ. – Одеса, 2015. – 24 с.

A9. Грищенко, І.В. Методи підвищення структурної живучості телекомунікаційних мереж : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.12.02 – телекомунікаційні системи та мережі / Грищенко Інна Володимирівна; наук. кер. Н.О. Князева; Укр. держ. ун-т залізн. трансп., ОНАХТ. – Харків, 2015. – 24 с.

A10. Губін, В.В. Організаційно-економічний механізм інженерно-технічного забезпечення аграрних підприємств: автореф. дис...канд. екон. наук: спец. 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності): захист 02.07.2015 / Губін Владислав Валерійович; наук. кер. С.М. Войт; ОНАХТ, ПВНЗ «Міжнар. ун-т бізнесу і права». – Одеса, 2015. – 20 с.

A11. Губіна, В.В. Механізм підвищення конкурентоспроможності підприємств харчової промисловості: автореф. дис. ... канд. екон. наук: спец. 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності) / Губіна Вікторія Вікторівна; наук. кер. В.І. Топіха; ПВНЗ «Міжнар. ун-т бізнесу і права». – Херсон, 2015.

A12. Дмитрашко, С.А. Націонал-соціалізм як політична модель тоталітарного панування: автореф. дис. ... канд. політ. наук: спец. 23.00.02 – політичні інститути та процеси: захист 29.05.2015 / Дмитрашко Світлана Анатоліївна; наук. кер. М.І. Мілова; ДЗ "Південноукр. нац. пед. ун-т ім. К.Д. Ушинського", ОНАХТ. – Одеса, 2015. – 20 с.

A13. Домаскін, О.М. Формалізація вимог користувачів до телекомунікаційних мереж: автореф. дис. ... канд. техн. наук: спец. 05.12.02 – телекомунікаційні системи та мережі: захист 02.07.2015 / Домаскін Олег Михайлович; наук. кер. Г.С. Гайворонська; Нац. ун-т «Львів. політехніка», ОНАХТ. – Львів, 2015. – 21 с.

A14. Дорошкевич, Д.В. Механізми стратегічного управління інвестиційним процесом у регіональних транспортно-логістичних системах: теорія, методологія, практика: автореф. дис. ... д-ра екон. наук: спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка: захист 26.03.2015 / Дорошкевич Дарія Вячеславівна; наук. консультант В.І. Топіха; ОНАХТ. – Одеса, 2015. – 36 с.

A15. Ємельянов, В.Ю. Створення та дослідження прототипу вимірника рівня кріогенних рідин на основі високотемпературних надпровідників: автореф. дис. ... канд. техн. наук: спец. 05.05.14 – холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціонування: захист 06.04.2015 / Ємельянов Василь Юрійович; наук. кер. Ю.М. Симоненко, ОНАХТ, Моск. держ. техн.. ун-т ім. М.Е. Баумана. – Одеса, 2015. – 20 с.

A16. Журлова, О.Д. Розробка біотехнології функціональних інгредієнтів із зернової сировини: автореф. дис. ... канд. техн. наук: спец. 03.00.20 – біотехнологія: захист 20.11.2015 / Журлова Олена Дмитріївна; наук. кер. Л.В. Капрельянц; ОНАХТ. – Одеса, 2015. – 20 с.

A17. Каташинська, М.О. Конверсійні маркетингові стратегії підприємств-виробників алкогольних та тютюнових виробів: автореф. дис. ... канд. екон. наук: спец. 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності): захист 28.05.2015 / Каташинська Марія Олегівна; наук. кер. І.І. Соколи; ОНАХТ, ПВНЗ «Міжнар. ун-т бізнесу і права». – Одеса, 2015. – 20 с.

A18. Килинчук, О.Є. Організація маркетингу та збуту продукції на підприємствах з виробництва соків: автореф. дис. ... канд. екон. наук: спец. 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності): захист 24.04.2015 / Килинчук Олеся Євгенівна; наук. кер. І.І. Савенко; ОНАХТ. – Одеса, 2015. – 20 с.

A19. Кіфоренко, О.В. Стратегічні орієнтири конкурентоспроможності продукції на регіональному продовольчому ринку: автореф. дис. ... канд. екон. наук: спец. 08.00.05 – розміщення продуктивних сил та регіональна економіка: захист 19.02.2015 / Кіфоренко Оксана Володимирівна; наук. кер. О.О. Непочатенко; ОНАХТ, Уман. нац. ун-т садівництва. – Одеса, 2015. – 20 с.

A20. Колеснікова, К.С. Стратегія і механізми підвищення конкурентоспроможності підприємств рибогосподарського комплексу: автореф. дис. ... канд. екон. наук: спец. 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності): захист 29.05.2015 / Колеснікова Катерина Семенівна; наук. кер. В.В. Немченко; ОНАХТ, ПВНЗ «Міжнар. ун-т бізнесу і права». – Одеса, 2015. – 20 с.

A21. Косой, Б.В. Науково-технічні основи інтенсифікації теплообміну у мікроструктурованих елементах систем терморегулювання: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: спец. 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова теплоенергетика: захист 05.03.2015 / Косой Борис Володимирович; ОНАХТ. – Одеса, 2015. – 38 с.

A22. Кузнецов, В.В. Теоретичний аналіз газових холодильних машин при помірних температурах охолодження: автореф. дис. ... канд. техн. наук: спец. 05.05.14 – холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціонування: захист 07.12.2015 / Кузнецов Віталій Владиславович; наук. кер. В.М. Кухаренко; ОНАХТ, Нац. техн. ун-т «Харк. політехн. ін-т». – Одеса, 2015. – 21 с.

A23. Кузьменко, Ю.Я. Розробка технології виробництва функціональних комбікормів для молодняка сільськогосподарської птиці: автореф. дис. ... канд. техн. наук: спец. 05.18.02 – технологія зернових, бобових, круп'яних продуктів і комбікормів, олійних і луб'яних культур: захист 01.12.2015 / Кузьменко Юлія Яковлівна; наук. кер. Б.В. Єгоров; ОНАХТ. – Одеса, 2015. – 20 с.

A24. Кулешов, Д.К. Вплив добавок наночасток до холодоагентів на підвищення показників ефективності холодильних систем: автореф. дис. ... канд. техн. наук: спец. 05.05.14 – холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціонування / Кулешов Денис Костянтинівич; наук. кер.

В.О. Мазур; ОНАХТ, Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського. – Одеса, 2015. – 19 с.

A25. Кустов, І.О. Розробка технології підготовки і переробки голозерного вівса в круп'яні продукти: автореф. дис. ... канд. техн. наук: спец. 05.18.02 – технологія зернових, бобових, круп'яних продуктів і комбікормів, олійних і луб'яних культур: захист 01.12.2015 / Кустов Ігор Олександрович; наук. кер. С.М. Соц; ОНАХТ. – Одеса, 2015. – 22 с.

A26. Лозовська, Г.М. Ринкові інструменти реалізації соціально-економічних послуг на регіональному рівні: автореф. дис. ... канд. екон. наук: спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка: захист 26.02.2015 / Лозовська Ганна Миколаївна; наук. кер. Н.О. Князева; ОНАХТ. – Одеса, 2015. – 21 с.

A27. Лук'янов, М.М. Вивчення перспектив застосування нанотехнологій у побутовій холодильній техніці (теплофізичний експеримент, моделювання, еколого-енергетичний аналіз): автореф. дис. ... канд. техн. наук: спец. 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова теплоенергетика / Лук'янов Микола Миколайович; наук. кер. В.П. Железний; ОНАХТ. – Одеса, 2015. – 23 с.

A28. Любонько, Т.В. Механізми розвитку рекреаційного потенціалу сільських територій: автореф. дис. ... канд. екон. наук: спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка: захист 24.04.2015 / Любонько Тетяна Володимирівна; наук. кер. В.В. Лагодієнко; ОНАХТ, Уман. пед. ун-т ім. П. Тичини. – Одеса, 2015. – 22 с.

A29. Марченко, О.А. Механізми трансформації регіональної структури та удосконалення організації туристичної галузі: теорія, методологія, практика: автореф. дис. ... д-ра екон. наук: спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка: захист 28.01.2015 / Марченко Оксана Анатоліївна; наук. консультант О.А. Сарапіна; ОНАХТ, Херсон. держ. аграр. ун-т. – Одеса, 2015. – 38 с.

A30. Меліх, О.О. Адаптивна стратегія територіально-виробничої оптимізації та економічного розвитку харчової промисловості регіону: теорія, методологія, практика: автореф. дис. ... д-ра екон. наук: спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил та регіональна економіка: захист 25.12.2015 / Меліх Олена Олександрівна; наук. консультант О.І. Павлов; ОНАХТ. – Одеса, 2015. – 36 с.

A31. Мордовець, М.В. Політичний активізм та форми його правової регламентації в країнах Європи: автореф. дис. ... канд. політ. наук: спец. 23.00.02 – політичні інститути та процеси: захист 28.12.2015 / Мордовець Марія Василівна; наук. кер. С.М. Наумкіна; ДЗ «Південноукр. нац. пед. ун-т ім. К.Д. Ушинського», ОНАХТ. – Одеса, 2015. – 19 с.

A32. Мусій, Л.Я. Розроблення технології кислосвершкового масла з пробіотичними властивостями: автореф. дис. ... канд. техн. наук: спец. 05.18.04 – технологія м'ясних, молочних продуктів і продуктів з гідробіонтів: захист 26.06.2015 / Мусій Любов Ярославівна; наук. кер. О.Й. Цісарик;

ОНАХТ, Львів. нац. ун-т ветеринар. медицини та біотехнології ім. С.З. Гжицького. – Одеса, 2015. – 20 с.

А33. Мустафаєва, С.Р. Формування регіональної системи технічного забезпечення аграрного сектору: автореф. дис. ... канд. екон. наук: 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка: захист 27.03.2015 / Мустафаєва Севіля Рісманівна; наук. кер. Р.А. Абдуллаєв; ОНАХТ, Крим. інж.-пед. ун-т. – Одеса, 2015. – 20 с.

А34. Мустяца, В.М. Механізми інвестиційно-інноваційного забезпечення комплексного розвитку регіону: автореф. дис. ... канд. екон. наук: спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка: захист 24.04.2015 / Мустяца Віталій Михайлович; наук. кер. Ю.П. Майданевич; ОНАХТ, ПВНЗ «Міжнар. ун-т бізнесу і права». – Одеса, 2015. – 20 с.

А35. Назарова, Л.В. Стратегічне управління зовнішньоекономічною діяльністю підприємств агропродовольчої сфери: теорія, методологія, практика: автореф. дис. ... д-ра екон. наук: спец. 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності): захист 30.01.2015 / Назарова Людмила Володимирівна; наук. консультант І.І. Савенко; ОНАХТ, ПВНЗ «Міжнар. ун-т бізнесу і права». – Одеса, 2015. – 36 с.

А36. Непочатенко, В.О. Організаційно-економічні механізми управління інвестиційними процесами підприємств агропродовольчої сфери: автореф. дис. ... канд. екон. наук: спец. 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності): захист 24.06.2015 / Непочатенко Валентина Олександрівна; наук. кер. П.К. Бечко; ОНАХТ, Уман. нац. ун-т садівництва. – Одеса, 2015. – 20 с.

А37. Нікітіна, О.В. Технологія функціональних інгредієнтів на основі біополімерів культивованих грибів: автореф. дис. ... канд. техн. наук: спец. 03.00.20 – біотехнологія: захист 26.06.2015 / Нікітіна Олександра Валеріївна; наук. кер. Н.К. Черно; ОНАХТ. – Одеса, 2015. – 20 с.

А38. Нікулін, А.Г. Експериментальне дослідження особливостей кипіння нанофлюїдів у вільному об'ємі (експеримент, моделювання): автореф. дис. ... канд. техн. наук: спец. 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова теплоенергетика: захист 25.05.2015 / Нікулін Артем Геннадійович; наук. кер. Ю.В. Семенюк; ОНАХТ. – Одеса, 2015. – 20 с.

А39. Обухов, О.А. Профілювання високоефективних лопаткових дифузорів для відцентрових компресорів: автореф. дис. ... канд. техн. наук: спец. 05.05.14 – холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціювання: захист 08.06.2015 / Обухов Олексій Анатолійович; наук. кер. М.В. Калінкевич; ОНАХТ, Сумск. держ. ун-т. – Одеса, 2015. – 21 с.

А40. Одарченко, Д.М. Розвиток методології та методів оцінки якості та автентичності сировини в технологіях заморожених напівфабрикатів та харчових продуктів: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: спец. 05.18.13 – технологія консервованих і охолоджених харчових продуктів: захист 25.06.2015 / Одарченко Дмитро Миколайович; наук. консультант М.І.

Погожих; ОНАХТ, Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Одеса, 2015. – 38 с.

A41. Однолько, В.О. Механізми та інструменти управління витратами підприємств харчової промисловості: автореф. дис. ... канд. екон. наук: спец. 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності): захист 25.03.2015 / Однолько Вікторія Олександрівна; наук. кер. В.В. Немченко; ОНАХТ, ПВНЗ «Міжнар. ун-т бізнесу і права». – Одеса, 2015. – 19 с.

A42. Пандас, А.В. Механізми регулювання просторового розвитку великого міста: автореф. дис. ... канд. екон. наук: спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка: захист 28.05.2015 / Пандас Анастасія Валеріївна; наук. кер. В.Ф. Семенов; ОНАХТ, Одес. держ. акад. буд-ва і архітектури. – Одеса, 2015. – 20 с.

A43. Паук, М.І. Управління інвестиційними процесами в туристично-рекреаційному комплексі Закарпатської області: автореф. дис. ... канд. екон. наук: спец. 08.00.05 – розміщення продуктивних сил та регіональна економіка: захист 19.02.2015 / Паук Маріанна Іванівна; наук. кер. М.І. Стегней; ОНАХТ, ПВНЗ «Міжнар. ун-т бізнесу і права». – Одеса, 2015. – 20 с.

A44. Піщанська, Н.О. Удосконалення поперечноточних апаратів зволоження повітря на основі насадок упорядкованої структури: автореф. дис. ... канд. техн. наук: спец. 05.05.14 – холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціонування: захист 20.04.2015 / Піщанська Нонна Олександрівна; наук. кер. О.І. Липа; ОНАХТ. – Одеса, 2015. – 23 с.

A45. Попель, О.В. Методика навчання майбутніх інженерів англomовної презентації технічного обладнання: автореф. дис. ... канд. пед. наук: спец. 13.00.02 – теорія та методика навчання – германські мови / Попель Оксана Василівна; наук. кер. Р.Ю. Мартинова; ДЗ «Південноукр. нац. пед. ун-т ім. К.Д. Ушинського», ОНАХТ. – Одеса, 2015. – 20 с.

A46. Потишняк, О.М. Організаційно-економічні механізми інтеграційної взаємодії аграрних та промислових підприємств з виробництва та переробки вовни: теорія, методологія, практика: автореф. дис. ... д-ра екон. наук: спец. 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності): захист 03.07.2015 / Потішняк Олена Миколаївна; наук. консультант О.Б. Наумов; ОНАХТ, Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Одеса, 2015. – 36 с.

A47. Проник, О.І. Організаційно-економічні механізми вертикальної інтеграції підприємств агропродовольчої сфери: автореф. дис. ... канд. екон. наук : спец. 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності) : захист 04.03.2015 / Проник Олена Іванівна; наук. кер. В.І. Топіха, Харк. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2015. – 20 с.

A48. Ревенюк, Т.А. Формування та релаксація поляризації в діелектричних плівках на основі легованого полістиролу: автореф. дис. ... канд. фіз.-мат. наук: спец. 01.04.01 – фізика приладів, елементів і систем:

захист 31.07.2015 / Ревенюк Тетяна Анатоліївна; наук. кер. О.Є. Сергєєва; Одес. нац. політехн. ун-т, ОНАХТ. – Одеса, 2015. – 22 с.

A49. Хвостенко, К.В. Удосконалення технології борошняних кондитерських виробів на основі борошна з ваксі-пшениці: автореф. дис. ... канд. техн. наук: спец. 05.18.01 – технологія хлібопекарських продуктів, кондитерських виробів та харчових концентратів: захист 30.11.2015 / Хвостенко Катерина Володимирівна; науч. кер. К.Г. Іоргачова; ОНАХТ. – Одеса, 2015. – 23 с.

A50. Царук, В.Ю. Механізми активізації інвестиційно-інноваційних процесів в системі комплексного розвитку регіонів: автореф. дис. ... канд. екон. наук: спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка: захист 29.05.2015 / Царук Василь Юрійович; наук. кер. Б.О. Язлюк; ОНАХТ, ПВНЗ «Міжнар. ун-т бізнесу і права». – Одеса, 2015. – 20 с.

A51. Чуклін, О.П. Підвищення ефективності вилучення і збагачення сумішей неону і гелію на основі баромембранних методів: автореф. дис. ... канд. техн. наук: спец. 05.05.14 – холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціонування: захист 23.02.2015 / Чуклін Олександр Павлович; наук. кер. В.Л. Бондаренко, ОНАХТ. – Одеса, 2015. – 20 с.

A52. Яцук, П.П. Підвищення точності прогнозування розвитку технологій на телекомунікаційних мережах : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.12.02 – телекомунікаційні системи та мережі: захист 28.08.2015 / Яцук Петро Петрович; наук. кер. Г.С. Гайворонська; Харк. нац. ун-т радіоелектроніки, ОНАХТ. – Харків, 2015. – 24 с.

МАТЕРІАЛИ, ЯКІ НЕ ВВІЙШЛИ ДО ПОПЕРЕДНІХ ПОКАЖЧИКІВ

Т1. Аналіз сортименту винограду Одеської області / [В.В. Власов, Н.А. Мулюкіна та ін.] // Аграр. вісн. Причорномор'я. С.-г. науки: зб. наук. пр. / Одес. держ. аграр. ун-т. – Одеса, 2014. – Вип. 71. – С. 13-19.

Т2. Байдак, Ю.В. Дослідження термодинамічного циклу холодильної машини із герметичним компресором / Ю.В. Байдак // Журн. інж. наук. – 2014. – Т. 1, № 3. – С. В 1-В 7: табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Т3. Басюркіна, Н.Й. Основні напрями державного регулювання зернового господарства України / Н.Й. Басюркіна // Економічний розвиток: теорія, методологія, управління: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., 09-16 листоп. 2014 р. / Київ. нац. лінгвістич. ун-т, НДУ екон. розв., Східноєвроп. центр фундам. дослідж. – Будапешт: Валенсія; Київ, 2014. – С. 32-41: табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Т4. Бельтюкова, С.В. Антиоксиданты в пищевых продуктах и методы их определения [Электронный ресурс] / С.В. Бельтюкова, А.А. Степанова, Е.О. Ливенцова // Вісн. Одес. нац. ун-ту. Сер. Хімія. – Одеса, 2014. – Т. 19, вип. 4. – С. 16-31. – Бібліогр.: 109 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vonu_chem_2014_19_4_4.

Т5. Бельтюкова, С.В. Люминесцентное определение катехинов в биологически активных добавках / С.В. Бельтюкова, А.А. Бычкова // Наук. вісн. Східноєвр. нац. ун-ту ім. Лесі Українки. Сер. Хім. науки. – Луцьк, 2014. – № 21 (278). – С. 12-18: табл., рис. – Бібліогр.: 19 назв.

Т6. *Бельтюкова, С.В. Определение антиоксидантов фенольного типа методом твердофазной спектрометрии / С.В. Бельтюкова, Е.О. Ливенцова // Химия, био- и нанотехнологии, экология и экономика в пищевой и косметической промышленности: сб. материалов II Междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 8-10 дек. 2014 г. / НТУ «ХПИ». – Харьков, 2014. – С. 239-244.

Т7. Величко, В.И. Развитие дисбиоза в тканях крыс, получавших высокожировую рацион / В.И. Величко, В.В. Ткачук, А.П. Левицкий // J. Health Sciences. – 2014. – Vol. 4, № 12. – P. 84-92: tabl., fig. – Ref.: 13.

Т8. Воинов, А.П. Объемное охлаждение топки – инновационный элемент развития котельно-топочных систем / А.П. Воинов, С.А. Воинова // Энергетика и электрификация. – 2014. – № 7. – С. 14-17.

Т9. Воинова, С.А. Баланс технологической эффективности технических объектов в регулярном режиме / С.А. Воинова // Энергетика и электрификация. – 2014. – № 11. – С. 49-53.

Т10. Всеволодов, А.Н. Определение размывной скорости потока воды в моечных машинах для корнеплодов / А.Н. Всеволодов // Вестн. Могилев. гос. ун-та продовольствия. – Могилев, 2014. – № 2. – С. 84-89: рис.

Т11. Громова, Е.Н. Политика Украины в предотвращении угроз изменения климата в свете Киотского протокола / Е.Н. Громова,

Т.Д. Маркова // Зелена економіка. Зелені технології. Зелені інвестиції: матеріали Міжнар. конф., Одеса, 6-7 жовт. 2011 р. / ІПРЕЕД НАНУ. - Одеса, 2011. – С. 104-107.

Т12. Громова, Е.Н. Экономико-экономические и социальные аспекты развития теплонасосной энергетики в Украине / Е.Н. Громова, Е.Л. Гетьман, Т.Д. Маркова // Актуальні задачі сучасних технологій: зб. тез. доп. Міжнар. наук.-техн. конф. молодих учен. та студ., Тернопіль, 19-20 груд. 2012 р. / ТНТУ ім. Івана Пулюя. – Тернопіль, 2012. – С. 248-249.

Т13. Громова, О.М. Стратегічні напрями забезпечення ефективного розвитку теплонасосної енергетики [Електронний ресурс] / О.М. Громова, О.Л. Гетьман, Т.Д. Маркова // Соціально-економічні реформи в контексті інтеграційного вибору України: матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 29-30 листоп. 2012 р.: в 2 х т. Т. 2. Пріоритетні питання діяльності екон. суб'єктів. - Київ, 2012. – С. 96-99. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: http://www.confcontact.com/2012_11_29/5_gromova.htm.

Т14. Денисенко, А.В. Информационная технология анимации сложных технических комплексов на основе дискретно-непрерывных сетей, Flash-технологии и инструментальных средств DCNET / А.В. Денисенко // Реєстрація, зберігання і обробка даних. – 2014. – Т. 16, № 3. – С. 54-60: рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Т15. *Дмитрашко, С.А. Генеза тоталітарної держави: від ідеї до її втілення / С.А. Дмитрашко // Перспективи: соц.-політ. журн. Сер. Філософія, політологія, соціологія / ПНПУ ім. К.Д. Ушинського. – Одеса, 2014. – № 3 (61).

Т16. Карунський, О.Й. Вивчення впливу добавок до раціону свиней глютамінової кислоти на продуктивність та затрати корму на виробництво 1 центнеру продукції / О.Й. Карунський, Я.О. Горохова // Стратегічні напрями розвитку тваринництва в Україні у контексті національної продовольчої безпеки: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Біла Церква, 30-31 жовт. 2014 р. / Білоцерків. нац. аграр. ун-т. – Біла Церква, 2014. – С. 27-29.

Т17. Карунський, О.Й. Ефективність впливу кормових сорбентів на продуктивність курей / О.Й. Карунський, Л.А. Ковтуненко-Побережна // Аграр. вісн. Причорномор'я. С.-г. науки: зб. наук. пр. / Одес. держ. аграр. ун-т. – Одеса, 2014. – Вип. 71 (2). – С. 17-22.

Т18. Карунський, О.Й. Збагачення раціонів свиней треоніном та їх вплив на продуктивність / О.Й. Карунський, О.М. Браїлко // Стратегічні напрями розвитку тваринництва в Україні у контексті національної продовольчої безпеки: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Біла Церква, 30-31 жовт. 2014 р. / Білоцерків. нац. аграр. ун-т. – Біла Церква, 2014. – С. 38-42.

Т19. Коваленко, О.О. Рациональность использования воды в пищевой галузі / О.О. Коваленко // Вода: гігієна та екологія. – 2014. – № 1-4, т. 2. – С. 98-106: табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Т20. Комплексное экспериментальное исследование теплофизических свойств нанофлюидов изопропиловый спирт/ Al_2O_3 на линии кипения

/ В.П. Железный, В.З. Геллер, Н.А. Шимчук, Н.Н. Лукьянов, А.Г. Никулин // Вестн. Казан. технол. ун-та. – Казань, 2014. – Т. 17, № 21. – С. 97-99.

T21. Кузнецова, І.О. Розробка захисних покриттів на основі металів змінної валентності [Електронний ресурс] / І.О. Кузнецова, К.А. Янченко // Věda a vznik – 2014 = Наука и образование – 2014: materiály X Mezinàr. vědec.-praktická konf., Praha, 22-30 pros. 2014 r. – Praha, 2014. – С. 72-78: табл., рис. – Библиогр.: 5 назв. – Режим доступа: http://www.rusnauka.com/42_NIO_2014/Chimia/7_185118.doc.htm.

T22. *Кузнецова, І.О. Розробка нових матеріалів та сплавів для захисту від корозії / І.О. Кузнецова, К.А. Янченко // Придніпров. науч. вестн. – 2014. – № 7 (154). – С. 97-103.

T23. Літвінова, І.О. Дослідження впливу комплексної добавки «Мальтовин» на функціональні властивості заморожених м'ясних напівфабрикатів [Електронний ресурс] / І.О. Літвінова, О.М. Савинок // ScienceRise. – 2014. – № 5 (2). – С. 54-59: табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв. – Режим доступу: <http://cyberleninka.ru/article/n/doslidzhennya-vplivu-kompleksnoyi-dobavki-maltovin-na-funktsionalni-vlastivosti-zamorozhenih-myasnih-napivfabrikativ.pdf>.

T24. Мажиловська, К.Р. Відгодівельні показники свиней при згодовуванні їм нового мінерального преміксу / К.Р. Мажиловська, О.Й. Карунський // Аграр. вісн. Причорномор'я. С.-г. науки: зб. наук. пр. / Одес. держ. аграр. ун-т. – Одеса, 2014. – Вип. 71 (2). – С. 31-35.

T25. Отходы переработки овощных продуктов в кормлении свиней / А.И. Карунский, Е.Е. Воецкая, А.В. Макарянская, Н. Богдан // Състояние и перспективи за развитие на генетичните ресурси в животновъдството: материали за III Междунар. научна конф. за животновъдството, Боровец, 26-27 ноем. 2014 / Аграр. ун-т Пловдив. – Пловдив, 2014.

T26. Подмазко, І.О. Використання «калориметричного» методу при періодичному акумулюванні холоду [Електронний ресурс] / І.О. Подмазко, В.І. Мілованов // Зб. наук. пр. Одес. держ. акад. техн. регулювання та якості. – Одеса, 2014. – Вип. 2 (5). – С. 1-7-111: рис. – Бібліогр.: 3 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/zbodatr_2014_2_23.

T27. Решта, С.П. Переработка отходов зерновой промышленности при помощи гидролаз *S. cerevisiae* / С.П. Решта, Е.И. Данилова, М.Ж. Кизатова // Алматы технологиялык университетінін = Вест. Алматин. технол. ун-та. – Алматы, 2014. – Вып. 3(104). – С. 31-38: табл., рис. – Библиогр.: 16 назв.

T28. Седікова, І.О. Нормативно-правова база й форми управління біржовою діяльністю аграрного ринку [Електронний ресурс] / І.О. Седікова // Наук. вісн. Херсон. держ. ун-ту. Сер. Екон. науки. – Херсон, 2014. – Вип. 8, ч. 4. – С. 93-96. – Бібліогр.: 19 назв. – Режим доступа: http://www.ej.kherson.ua/journal/economic_08/185.pdf.

T29. Тодоров, В.І. Туристично-рекреаційне господарство Одеської області: сучасний стан та перспективи розвитку / В.І. Тодоров, В.Д. Олійник // Наук. часоп. Нац. пед. ун-ту ім. М.П. Драгоманова. Сер. 4. Географія і сучасність. – Київ, 2014. – Вип. 20 (32). – С. 162-168.

T30. Черкаський, А.В. Використання феноменів міжгрупової взаємодії в сучасній практиці управління [Електронний ресурс] / А.В. Черкаський // Акт. пробл. психології: зб. наук пр. Ін-ту психології ім. Г.С. Костюка НАПН України. – Київ, 2014. – Т. X (Психологія навчання. Генет. психологія. Мед. психологія), вип. 26. – С. 842-850. – Бібліогр.: 9 назв. – Режим доступу: <http://appspsychology.org.ua/data/jrn/v10/i26/76.pdf>.

T31. Шишко, О.Г. Соціальний фактор в діяльності Одеського комітету РСДРП(б) (березень-червень 1917 року) [Електронний ресурс] / О.Г. Шишко // Інтелігенція і влада. Сер. Історія: громад.-політ. наук. зб. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2014. – Вип. 31. – С. 165-177. – Бібліогр.: 16 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/iiv_2014_31_15.

T32. Экспериментальное исследование поверхностного натяжения и давления насыщенных паров растворов хладагент/наномасло / В.П. Железный, Н.Н. Лукьянов, С.С. Рябикин, А.Г. Никулин, М.П. Полюганич, Д.А. Ивченко // Вестн. Казан. технол. ун-та. – Казань, 2014. – Т. 17, № 20. – С. 106-108.

T33. Экспериментальное исследование теплофизических свойств нанотеплоносителей на основе растворов пропилен-гликоль/вода / В.П. Железный, Д.А. Ивченко, С.С. Рябикин, Н.А. Шимчук // Вестн. Казан. технол. ун-та. – Казань, 2014. – Т. 17, № 19. – С. 64-66.

T34. Herega, A. Dynamical chaos in four dimension phase space: Intoduction to classification / A. Herega, I. Kononovich, V. Rats // Computer Technologies in Physical and Engineering Applications (ICCTPEA): proc. of the Intern. conf., St.-Petersburg, 30 June - 4 July 2014. – St.-Petersburg, 2014. – P. 61.

T35. Herega, A. Preface to the Special Issue on the Formation of Composite Materials / A. Herega, J.I. Velasco // Intern. J.Composite Materials. – 2014. – Vol. 4, № 5A. – [1 p.].

T36. Kuzakon, V.M. Local invariants of smooth foliations [WWW document] / V.M. Kuzakon, A. M. Shelekhov // Mathematical Modelling Geometry. – 2014. – Vol. 2, № 3. – P. 48-59. – Ref.: 15. – URL <http://mmg.tversu.ru/images/publications/2014-vol2-n3/Kuzakon-Shelekhov-2014-11-05.pdf>.

T37. Mardar, M. Medical and biological estimation of grain small loaves on the basis of whole wheat drain with the inclusion of vegetable additives / M. Mardar, R. Znachek // Food Environment Safety: J. of Faculty of Food Engineering Ştefan cel Mare Univ. – Suceava, 2014. – Vol. XIII, № 4. – P. 365-371.

T38. Shimchuk, N.A. Investigation of Al₂O₃ nanoparticle influence on caloric properties of isopropanol / N.A. Shimchuk, V.P. Zhelezny // Вестн. КазНУ. Сер. физ. – Алматы, 2014. – Т. 50, № 3. – С. 35-36.

T39. Yakub, L.N. Phase diagram of polymerizing nitrogen – a theoretical prediction / L.N. Yakub // Вестн. КазНУ. Сер. физ. – Алматы, 2014. – Т. 50, № 3. – С. 68-69. – Библиогр.: 3 назв.

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК

А

Абаєва Я.В.	Нм 117, 171, 181
Абесадзе Н.Р.	К 545
Абрамова Т.Б.	Е 76; МВ 59
Абрамович В.А.	Ки 45
Аванесьянц А.Г.	П 1; К 40
Аванесьянц Г.А.	П 1; Hi 1, 2; К 303
Авдєєва А.А.	Ж 144; Нм 1; Па 98
Аветісян К.В.	Е 100; МВ 76; Па 58; А 1
Авершина А.С.	Hi 159
Автутова Е.	К 28
Автушков Р.С.	К 474
Агєєва І.М.	М 23, 26; Ж 1; Hi 3, 4; К 41, 42, 710
Агунова Л.В.	Ж 2-5; К 43, 711, 712; Ки 1; Нм 2
Азарова Н.Г.	К 43, 62, 711, 712; Ки 1; Нм 15, 145
Алексаєв В.	К 787
Алексашин О.В. (А.В.)	Е 1; К 44, 45, 303-305, 336, 713, 761; Нм 96, 188
Алексеева Е.С.	Ки 27
Алексєєнко В.А.	Нм 3
Аль Ісса Сухіл	К 256
Альтман Е.І.	П 2
Альхури (Альхари) Юсеф	Н 8; К 696, 788, 923
Амбарцумянц К.Р.	Па 112
Амбарцумянц Р.В. (Ambartsumyants R.V.)	П 1; Е 2, 3; МВ 1; Hi 5, 6, 180; К 306-309, 714; Ки 2, 3; Нм 230, 242; Па 38, 81, 112
Ананійчук Э.Ю.	Ки 5
Ананський Д.В.	Па 96
Ангелов Г.В.	П 10; Е 4; Ж 8, 9; К 46, 47
Андерсон А.Ю.	Ж 10; К 244; Ки 6, 105
Андрасович Д.В.	К 801; Ки 28; Нм 4, 26
Андрєєва Л.О.	К 903
Андріянова А.І.	К 3, 26, 35
Андронюк С.В.	Па 87
Андрощук А.	К 1
Анісімова Ю	К 2
Антіпіна О.О.	Е 5; К 48, 79, 310, 914; Ки 8
Антоненко В.Ю.	К 789
Антонов В.В.	К 546
Антонова А.Р.	П 3-6; Ж 73; Hi 38, 143; К 49, 570, 592, 762
Антонюк О.П.	М 17; П 7; Е 6; МВ 2; Hi 8; К 50; Нм 184
Антонюк П.О.	Hi 8, 9

Арабаджи О.Д. **К** 309; **Па** 81
 Арова З.Д. **МВ** 80
 Артеменко С.В. (Artemenko S.) **Ж** 11, 349; **К** 575, 576; **Ki** 311
 Артѣоменкова І.В. **К** 245
 Атанасова В.В. **Е** 7; **МВ** 3; **Ж** 12, 13; **Н** 47; **Hi** 11; **К** 31, 187, 311, 715; **Нм** 213
 Афанасьева Т.М. **К** 815

Б

Бабий Н.А. **Нм** 54
 Бабий Н.В. **Нм** 5
 Бабич С.В. **Ж** 14
 Бабич Т.В. **М** 26; **Hi** 30
 Бабков А.В. **М** 24; **Ж** 275
 Бабков Н.И. **Нм** 151
 Бабкова А.А. **Нм** 6
 Багатченко Л. **К** 26
 Баєва В.В. **М** 23; **Hi** 12
 Байбак Ю.П. **Е** 71; **МВ** 58
 Байдак В.Ю. **Па** 23
 Байдак Ю.В. (Baidak Yu.) **Ж** 15, 278, 279, 372, 374; **Ki** 9, 226, 328; **Па** 23; **Т** 2
 Бакаленко В.А. **К** 312
 Балабан І.О. **Г** 1; **К** 246, 790
 Балабан М.М. **Нм** 7
 Балашов Д.А. **К** 475; **Ki** 160
 Бантовська О.С. **Hi** 13
 Барабаш Т.М. **МВ** 4; **К** 620
 Баралюк Ю.В. **К** 791
 Баранюк К.О. **М** 23; **Hi** 70
 Баранюк Х.О. **Ж** 167; **Нм** 8
 Барбан Х.Г. **Па** 45
 Барбул Ю.О. **Нм** 9
 Баришева Я.О. **Ж** 226; **Н** 40; **К** 414, 737; **Ki** 149, 150; **Нм** 142
 Басюркіна Н.Й. **М** 23, 29; **Hi** 13, 14; **К** 51, 313, 649; **Ki** 11, **Нм** 9, 240; **А** 2; **Т** 3
 Батієвська А.О. **Нм** 10
 Батієвська Н.О. (Батиевская Н.) **Ж** 220, 285
 Батраков О.О. (А.О.) **Ki** 277; **Нм** 11
 Батрин В.С. **Ki** 12
 Батт О.В. **Па** 29
 Баюш О.О. **Ki** 13; **Нм** 10, 106
 Бевз Б.А. **Па** 84
 Бегларян Т.А. **Нм** 12
 Беденко О.Б. (А.Б.) **К** 547; **Нм** 13

Беднарик В.А.	Нм 14
Бедрак И.И.	Нм 15
Бедросов В.О.	К 792, 950
Безбах И.В.	Н 1-3; К 689-691; Па 35, 36, 42
Безніс П.М.	Г 2
Безусов А.Т.	М 2, 20, 31; МВ 61; Н 4; Ні 10, 106; К 716; Кі 14, 170; Нм 54; Па 56
Бельтюкова С.В.	М 1, 30; П 20; Е 36, 64, 69, 70; МВ 48, 54, 55, 80, 92; Ж 16-18, 189; Ні 113; К 127, 228, 328, 717; Кі 16, 17; Нм 62, 146; Па 24, 26, 30, 57, 108; Т 4-6
Бендасюк С.П.	Ж 19; А 3
Берегова О.М.	К 204, 209, 219, 753; Кі 243
Берегова Т.А.	М 23; Ні 15; К 314, 650, 793; Кі 18
Березовська Л.В.	К 242
Бермес Т.	Ж 328
Бершадська Л.	Кі 170
Битка М.В.	Па 61
Битка Т.В.	Па 21
Бичкова Г.О.	Па 26; Т 5
Біленька І.Р.	М 2; П 8; Е 8-12; МВ 5-10; Ж 20; Ні 16, 17; Г 3, 6; К 7, 21, 52, 53, 315, 403, 900; Кі 15, 237; Нм 51, 248; Па 60, 64
Білявська Н.П.	Б 2; Ж 21
Бліновський С.О.	К 548; Нм 16
Блохіна Л.Л.	К 46
Бобер А.В.	К 476
Бобрікова І.С.	МВ 11; К 577; Нм 17
Бобровницька А.Ю.	Кі 19
Богдан Н.	Т 25
Богослов В.І.	Нм 18
Бодюл О.С.	К 54
Бодюл С.В.	Е 49, 50; К 54
Бойцун Ю.	К 3
Бойченко В.Д.	Кі 148
Бойчук О.О.	Нм 19
Болдирева Ю.	К 4
Болтач С.В.	К 549, 564, 645
Болтоматіс Д.В.	Ні 169; К 55, 459, 814; Кі 20
Бомбик Ю.С.	К 794
Бондар В.А.	Ні 138; К 924
Бондар О.Ю.	Нм 20
Бондар С.М.	Ні 18; К 316, 317, 432
Бондаренко В.Г.	МВ 12; К 547, 560, 596, 597, 602, 614, 616, 621, 626, 630; Нм 13, 21

- Бондаренко В.Л. (Bondarenko V.L.) **Ж** 22-27, 158, 238, 251, 266, 297, 342, 351;
Ki 208, 312, 328, 335, 336; **Па** 114; **A** 51
- Бондаренко Н.В. **K** 318
- Бондарь О.Н. **K** 477, 478
- Бондарь П.А. **E** 20; **MB** 16
- Бордун Т.В. **П** 57, 58; **E** 16; **Ж** 220, 264; **K** 64, 65, 359, 428
- Борзенков П.В. **Ж** 28
- Борисенко В. **Г** 54
- Боровик І.О. **Па** 62
- Бородін В.М. **K** 319
- Борта А.В. **П** 50; **K** 797, 818; **Нм** 24, 30, 31, 208
- Бортвицька В.Р. **K** 795
- Босый А.А. **K** 550
- Ботіка Т.С. **K** 56, 821, 875, 901; **Нм** 14
- Бочарова О.В. **П** 52; **Нм** 138
- Бочевар Р.І. (Р.И.) **Ж** 208; **K** 741, 796; **Ki** 154a; **Нм** 22, 23
- Бочковський А.П. (Bochkovskyi A.P.) **М** 3; **Hi** 181; **Па** 68
- Бошканяну К.А. **K** 797; **Нм** 24
- Бошков Л.З. **K** 267, 279; **Па** 102
- Бошкова І.Л. (И.Л.) **П** 2; **Н** 5; **K** 249, 261, 263, 264, 286, 496, 504, 692; **Ki** 21-23; **Нм** 127; **Па** 20; **A** 5, 8
- Боярчук Ю.О. **K** 551
- Браженко В.Є. **Ж** 285; **K** 57, 81, 88, 320, 358, 718; **Па** 107
- Брайко А.В. **М** 26; **Hi** 140
- Брайко М.Г. **М** 26; **E** 57; **MB** 41; **Hi** 140; **K** 20, 73, 321, 886, 910
- Браславец А.А. **K** 479
- Бренер О.Д. **М** 26; **Hi** 19
- Бровкіна Ю.О. **E** 13
- Брославцева І.В. **Н** 41
- Брюханова З.А. **Ж** 237
- Бугаєнко С.А. **A** 6
- Буданов В.О. **П** 53, 54, 69, 70; **K** 486, 501, 542
- Будюк Л.Ф. **Ж** 288, 289; **Нм** 86
- Бужилов М.Г. **Ж** 134
- Бузовський В.П. **П** 19; **Ж** 146; **K** 480; **Па** 75, 76
- Буйлук О.А. **Нм** 25
- Букарос А.Ю. **Ж** 29; **K** 58, 763; **Па** 89
- Букарос В.М. **Па** 89
- Бурдо А.К. **Н** 6; **K** 322, 693, 924; **Нм** 71; **Па** 53
- Бурдо О.Г. **М** 19; **E** 14, 15, 83; **MB** 13, 14, 21, 64; **Ж** 20; **Н** 7-9, 30, 49; **Hi** 20, 21; **K** 323, 324, 360, 694-697, 700, 704, 707, 726, 788, 810, 828, 829, 849, 850, 867, 905, 906, 925-930; **Ki** 24; **Па** 16, 35, 36, 39, 42
- Бурлака А.А. **K** 798
- Бурмакіна Ю.В. **K** 555, 572, 599, 611

Бурукова В.И.	К 799
Буряченко М.В.	К 651
Бутнару В.В.	К 245
Бутовский Е.Д.	Ж 110,115, 250; К 481; Ки 305
Бушманов В.М.	Ж 110, 115; К 481; Ки 305
Буяджи Т.Ю.	К 800; Нм 25а
Бычков В.В.	К 552

В

Важинский Д.И.	Ки 284, 285
Вайнфельд Е.Й. (Э.И.)	Ж 31, К 136
Вакуленко Є.С.	К 336
Валевська Л.О. (Валевская Л.А.)	К 801, 834; Ки 28, 233; Нм 4, 26, 100
Валентюк Н.А.	Ки 236
Валуєва Д.А.	Нм 27
Василиха М.	К 10
Василів О.Б.	МВ 51; К 213, 230; Ки 4, 163, 182; Па 67, 74, 88
Васильева Е.В.	К 802; Нм 25а
Васильєв В.П.	К 196, 325, 868
Васильєв Д.О.	Па 80
Васильєва К.О.	К 803; Нм 28
Васьковська К.О.	М 17; Hi 68; К 116; Нм 81, 144
Ватренко О.В.	Ж 33; Н 10; Г 4; К 326; Ки 25, 26
Вашеця Я.	К 5
Вашпанов Ю.О. (Ю.А.)	МВ 15; К 764
Вашпанова Н.В.	К 683
Ващук В.І.	Нм 29
Вегерин О.О.	К 553, 554
Велічко Т.О.	П 21; МВ 32; К 150, 379; Ки 300; Нм 69
Вербанова К.І.	К 804
Вереїтіна І.А.	Ки 9
Веретенник А.М.	Ки 119
Верницька О.Б.	Нм 30, 31
Верхівкер Я.Г. (Verkhivker Ja)	М 19, 28; Hi 22; К 60, 327, 331, 719; Нм 120; Па 19, 101
Вечтомова Л.В.	Hi 135
Вещев Д.В.	К 555
Вєтров Д.І. (Vietrov D.)	М 31; Hi 185; К 206, 215, 223, 234; Па 22
Виноградська К.О.	К 805
Витюнина Ю.И.	Нм 32
Віват Г.І.	М 4; К 61
Вігуржинська (Вигуржинская) С.Ю.	Ж 23; К 329, 652, 754
Відоменко І.О.	М 23; Hi 23; Ж 194
Вікуль С.І.	П 20; Е 36, 64, 69; МВ 48, 54, 91; Ж 35; Па 2

Віннікова Л.Г. **Ж** 36-42; **Н** 11, 13; **К** 62, 330, 721, 876, 911; **Ki** 29-33; **Нм** 229, **Па** 28, 109, 111

Владимирова В.Б. **К** 595

Власов В.В. (Vlasov V.V.) **М** 5; **Б** 1; **Ж** 43, 44, 52; **Hi** 24-26, 125, 186; **Г** 5; **Ki** 10, 34, 325; **Па** 110; **Т** 1.

Власюк К.В. **К** 243

Водічев В.А. **К** 136

Водяницька Н.І. **П** 27, 53, 55, 56

Воецька О.Є. (Воецкая Е.Е.) **П** 57, 58; **Е** 16, 52; **МВ** 37; **Ж** 84, 86, 87, 138, 149; **К** 63-65, 125, 382, 419, 720; **Т** 25

Воїнова С.О. (Воинова С.А.) **Ж** 47, 48; **Ki** 35, 36; **Па** 44, 45, 47, 80, 86; **Т** 8, 9

Войтенко В.А. **МВ** 82, 83

Войтенко О.К. **К** 331

Войтко Д.А. **Па** 1

Волгушева Н.В. **Н** 5; **К** 692; **Ki** 22, 37

Волков В.Е. (В.Э.) (Volkov V.E.) **Е** 17, 21, 22; **Ж** 49; **Hi** 192; **Г** 6; **К** 66, 332, 333, 674, 766-768; **Ki** 38, 39

Волков Д.В. **А** 7

Волкова С.Ф. **Е** 18, 47; **МВ** 35; **Ж** 50; **К** 67, 185, 334, 653, 755

Волкова Т.В. **Е** 19; **К** 175, 366, 811

Воловик О.С. (А.С.) **П** 29; **Па** 5-8, 12

Волошенко О.С. **Н** 41; **К** 89, 365, 745; **Ki** 205; **Па** 55, 95

Волошин О.В. **Нм** 33

Волошин О.Д. **Hi** 104; **К** 482; **Нм** 34

Волошин Р.В. **К** 556

Волчков И.В. **К** 550, 584, 608, 632

Волчок В.О. (В.А.) **К** 68, 262, 270, 862; **Нм** 103

Вольневич С.В. **К** 255, 491

Вороненко Ю.Е. **К** 247

Воронюк Ю.І. **К** 557

Воскресенська О.В. (Воскресенская Е.В.) **Н** 2; **К** 690; **Па** 42

Вохменцева Т.Б. **П** 11, 12; **Ж** 222; **К** 557

Всеволодов О.М. (А.Н.) **Hi** 27; **К** 341; **Па** 1; **Т** 10

Выходцевский Д.Б. **К** 558

Г

Габинашвили Н.Н. **Нм** 35

Габуев К.О. **К** 772

Гавва С.В. **К** 559

Гаврилов В.І. **К** 560, 566

Гагауз Е.В. **К** 749; **Нм** 36

Гаджиев М.М. **К** 70

Газиева К. **Г** 7

Гайворонська Г.С. (Gayvoronska G.) **Ж** 53; **К** 561, 591, 603, 619; **Ки** 323, 324;
Нм 37, 38, 154, 190, 228; **А** 13, 52

Гайдук С.В. **П** 33, 40; **Ж** 219; **К** 503

Гайдукевич Д.К. **Па** 14, 59

Галіулін А.А. **К** 139; **Ки** 40

Галушка В.В. **Нм** 39, 40

Галюров И.П. **К** 248

Гангало Я.В. **Нм** 41, 42

Ганічева А.Ю. **К** 806; **Нм** 43

Ганницький І.В. **К** 561, 605; **Нм** 37, 55, 157

Гапонюк О.І. **П** 1; **К** 335-338; **Ки** 41; **Па** 15

Гарбажій К.С. **Нм** 28

Гардаушенко Г.М. **Па** 65, 85

Гарх Саед **Hi** 38; **К** 508

Геллер В.З. (Geller V.) **П** 13, 14; **Ж** 54; **К** 282, 288, 297; **Ки** 282, 340; **Т** 20

Георгієш К.В. (Георгиеш Е.В.) **К** 249, 339; **Ки** 42; **Па** 20; **А** 8

Герасим Г.С. (А.С.) **Е** 55, 56; **МВ** 39,40; **Н** 14; **Нм** 223

Герасименко В.В. **К** 807

Герасименко В.О. **Нм** 44

Герєга А.Н. (Herega A.N.) **Ж** 353, 354; **Н** 7, 15; **К** 71, 340, 675, 694, 698, 765, 769; **Ки** 43, 44; **Т** 34, 35

Герліані Н.З. **К** 206

Гетманченко В.В. **К** 250

Гетьман О.Л. (Е.Л.) **Т** 12, 13

Гірченко В. **К** 5

Гладкий А.В. **Ки** 176

Гладушняк О.К. **П** 15; **К** 341, 384; **Па** 1

Глуздань Л.П. **Нм** 45

Глушков О.А. **Н** 11, 40

Гнатенко А.Л. **Нм** 46

Гнатовська Д.О. (Gnatovskaya D.A.) **Hi** 187; **Г** 6; **К** 6, 808; **Ки** 156, 157

Гоголь А.Н. **Ки** 234

Гоголь Н.И. **Ки** 229, 234

Годунко М.М. **К** 809; **Нм** 47, 48

Гожелов Д.П. **Ж** 7, 205; **К** 207, 251, 252, 483, 484; **Ки** 4, 192; **Нм** 49, 50, 172

Голінська Я.А. **Hi** 16, 17; **К** 7, 315; **Ки** 15, 237; **Нм** 51; **Па** 60, 64

Головко О.О. **К** 810

Голодонюк О.М. **Е** 58-60, 71; **МВ** 42-44, 58; **К** 417, 857; **Ки** 45; **Нм** 179

Голубєва М.М. **К** 369, 431, 738

Голубков П.С. **Ж** 90, 93; **К** 773, 775, 780

Голубьонкова О.О. **М** 17, 23; **Е** 57-60, 71; **МВ** 41-44, 58; **Hi** 28, 29; **К** 72, 73, 321, 342, 343; **Ки** 46, 47

Голынская А.И. **К** 654

Гонгало В.О. **К** 781

Гончар А.М.	К 208, 209
Гончар Б.О.	Нм 52
Гончаренко О.Є. (А.Е.)	Ж 63, 64; К 770; Па 32
Гончаренко А.П.	Нм 53
Гончаренко В.А.	Ж 72; Hi 44; К 253, 485
Гончарук А.Г.	Ж 55, 56
Гончарук В.В.	Е 19; К 182, 442, 870; Ki 20
Гончарук Г.А. (А.А.)	Е 1; Ж 57; К 44, 45, 335, 337, 338; Нм 44
Гончарук Н.В.	К 811
Гоппов А.К.	Ki 142; Нм 87
Горбачева Н.В.	К 716; Нм 54
Горбенко С.А.	К 561; Нм 37, 55
Гордієнко Л.В.	Е 65-67; МВ 50, 52; К 163; Ki 88; Па 58, 63
Гордієнко Л.Л.	М 26; П 10; Hi 30
Гордійчук В.О.	К 562
Горкавенко С.А. (Е.А.)	Е 20; МВ 16; К 308; Па 38
Горобець О.О.	К 486
Горохова Я.О.	Т 16
Граб О.	Нм 107
Грандов А.А.	Ki 48
Графов А.П.	Ж 22, 26, 58; К 529
Гресько І.Г.	К 453; Ki 259; Нм 139
Григорьев Є.О.	Ж 59; К 74
Григорян Н.Р.	Нм 209
Гринченко Л.А.	Ж 145
Гришко С.Ю.	К 812
Грищенко І.В.	К 563; А 9
Грищенко К.В.	К 813
Грітчин А.В.	Ж 60
Громова О.М. (Е.Н)	М 17; Hi 31; Ki 50, 51; Т 11-13
Гросул Л.Г.	П 15; К 335
Грудка Б.Г.	Ж 219; К 487
Губанков Ю.П.	Па 15
Губанов С.М. (С.Н.)	П 13, 14; Ж 54
Губін В.В.	А 10
Губницька І.С.	К 210
Гудзь І.Ю.	К 488
Гук Ю.О.	К 814; Нм 56
Гулавська К.І.	Нм 57
Гулей А.	Г 9
Гуліч М.П.	Па 72
Гулько Г.В.	К 404; Нм 58; Па 113
Гуменюк А.М.	К 564
Гураль Л.С.	Е 91; Ж 61, 62, 76; Н 16; К 75, 464, 722, 855; Ki 52
Гуржій А.В.	Нм 247

Гуржий М.О. **К** 565; **Нм** 59
 Гурський О.О. (Гурский А.А.) **Е** 21, 22; **Ж** 63, 64; **К** 770
 Гусаковський В.А. **М** 17; **Ні** 162-164; **К** 784, 785
 Гуцу М.Р. **Ж** 145

Д

Давидов (Давыдов) Р.С. **П** 46,47; **Ж** 340; **К** 362
 Данилов Г.О. **К** 647
 Данилова О.І. (Е.И) (Danylova O.I.) **Н** 17; **К** 76, 150, 151, 429; **Кі** 53, 74, 194, 209, 214, 315; **Нм** 43; **Па** 14, 25, 27, 59; **Т** 27
 Дараган С.В. **Нм** 60
 Делі І.І. (Deli I.I.) **Ні** 180; **К** 344; **Кі** 3
 Дементьева Т.Ю. **П** 54, 59, 72; **Н** 18; **К** 699; **Кі** 54; **Па** 20
 Демидова А.В. **Нм** 61
 Демус А.В. **Г** 10; **К** 417
 Демченко В.А. **Нм** 62
 Демченко М.В. **Па** 53
 Демчук С.І. **Ж** 263
 Демьяненко Ю.И. **Кі** 229
 Денисенко А.В. **Т** 14
 Денисенко В.А. **Е** 21; **Ж** 63, 64; **К** 770
 Денісова Г.М. **К** 566
 Денісюк Н.О. **П** 45, 71; **Е** 23, 102, 103
 Дерменжи Д.Ф. **Ж** 162; **Нм** 63
 Дерун Т.Ю. **Нм** 64; **Па** 106
 Дец Д.В. **К** 77; **Па** 87
 Дец Н.О. (Н.А.) **К** 77, 345; **Кі** 55-57; **Нм** 65, 214
 Джаман Т.Ю. **К** 815
 Джуган В.Ю. **К** 489
 Дзюба Н.А. **К** 816, 817; **Кі** 58; **Нм** 66
 Димитров О.О.(А.А.) **Кі** 59-61, 286; **Па** 18
 Димова О.В. (Дымова Е.В.) **Ж** 65; **К** 78; **Кі** 62,65
 Дишкантюк О.В. (Dyshkantiuk O.) **М** 4; **Е** 26, 32; **МВ** 24, 56; **Ж** 221; **К** 29, 79, 80, 346, 822; **Кі** 66, 164, 322; **Нм** 91; **Па** 78
 Дідик О.В. **Кі** 268; **Нм** 117, 171, 181
 Дідоренко Д.С. **М** 26; **Ні** 42
 Дідух Г.В. **Е** 8-10; **МВ** 5-7; **Ж** 66; **К** 347; **Нм** 93; **Па** 99, 105
 Дідух С.М. **М** 23; **Е** 24, 46, 89; **МВ** 17, 34, 71; **Ж** 67-69; **Ні** 32-34; **К** 185, 348, 655; **Кі** 63
 Дімова Х.М. **Нм** 67
 Дмитрашко С.А. **Ні** 35; **Кі** 64; **А** 12; **Т** 15
 Дмитренко І. **Г** 11
 Дмитренко Л.Д. **К** 81
 Добровольський В.В. **К** 771

Доброжан М.В.	Нм 68
Добрянська Н.А.	Ж 70; Нм 176
Довгань А.В.	К 818
Дойчева К.С.	М 17; Ні 36 К 183; Нм 7, 131
Докиєнко В.В.	Нм 69
Домаскін О.М.	А 13
Домбровська Н.О. (Домбровская Н.А.)	М 23, 26; Ні 37, 133 Ж 71; К 666
Донець А.О.	К 364
Донець Л.Я.	МВ 85; К 82
Донська Д.	К 9
Донцова Е.И.	К 8; Нм 70
Донченко Т.О.	К 83
Дорошенко О.В. (А.В) (Doroshenko A.)	Ж 72-75, 350; Ні 38, 44, 143; К 253, 269, 301, 485, 505, 508, 511, 538; Кі 229
Дорошкевич Д.В.	А 14
Дорощук А.О.	Кі 212
Доценко Н.В.	К 84
Драб О.І.	Нм 71
Древова С.С.	Ж 76, 210; Кі 278; Нм 72
Дроздов В.О.	К 633
Дроздов О.І.	Г 47, 48; К 234, 349, 350; Па 34
Дронов Ю.А.	К 780
Друмова К.І.	К 819
Дубна С.М.	Ж 232
Дудник Ю.В.	Ні 151; К 204, 211; Нм 73
Дужак І.О.	Па 33
Дукіна А.С.	Нм 74
Дурасов О.М.	К 547
Дыханов С.М.	Кі 48
Дьяченко О.В. (D'yachenko O.V.)	Ж 58, 77, 78, 238, 266, 297, 342, 351; Кі 208
Дьяченко Т.В. (D'yachenko T.V.)	Ж 79-82, 238, 266, 297, 351; Ні 39; К 260, 495, 532; Кі 67, 208
Дюдіна І.А.	Е 25, 38, 96; К 85, 86, 232, 351, 806, 854, 913; Кі 68, 69; Нм 177, 178
Д'яконова А.К.	М 33; П 17; Ж 83; К 352, 353, 863, 896; Кі 70; Нм 156, 235

Е, Є

Еремина Л.П.	Б 2
Ерин В.А. (Ierin V.)	К 507; Кі 316, 317
Євдокимова Г.Й.	Ж 139, 149, 214, 264; Н 24, 28; К 371, 385, 419, 720
Євсєєва К.В.	Нм 77
Євтушевська О.О.	М 17, 26; П 61; Ж 96; Ні 41, 42; К 87; Нм 109

Егоров Б.В. (Iegorov B.) **М** 7; **П** 54, 57, 58; **Е** 16; **МВ** 37; **Ж** 84-89, 97-103, 220, 285; **Ні** 40; **Г** 6, 9, 12-14, 18-20; **К** 88, 354-361, 428, 700, 723-726, 735, 841, 852, 908; **Кі** 71-73, 327; **Па** 3, 4, 40, 92; **А** 23

Егоров В.В. (Yehorov V.B.) **Ж** 90-93, 104, 223, 375; **Г** 15, 16; **К** 676, 772-775, 780, 781

Егорова А.В. **П** 21-24; **МВ** 32, 47, 49; **Ж** 120, 285; **Н** 24; **Г** 17 **К** 150, 151, 192, 371; **Кі** 74

Ємельянов В.Ю. **А** 15

Ємець М.С. **Е** 26; **Ні** 43

Ємлютіна Г.А. **К** 233

Єпур І.Г. **К** 568; **Нм** 75

Єпур О.С. **Нм** 29

Єриганов К.В. **К** 192, 349

Єрін В.О. **П** 33, 36, 40; **Па** 7,10-13, 18

Єршова Н.В. **Нм** 76

Єфименко О. **К** 10

Єфремов В.В. **Па** 19

Ж

Жабецкий П. **К** 569

Жара М. **К** 447

Желєзний (Железный) В.П. (Zhelzny V.P) **П** 13, 14; **Ж** 28, 46, 122, 210, 343, 348; **К** 281; **Кі** 87, 90, 172, 195, 282, 306, 309, 310, 317, 340, 342, 343, 346; **Нм** 134, 252; **А** 27; **Т** 20, 32, 33, 38

Железняк Г. **К** 11

Желіба Ю.О.(Ю.А.) **К** 516, 540, 544

Желобкова М.В. **Ж** 286, 291; **К** 747; **Нм** 208

Желязко Ф.С. **Кі** 234

Животовська А.М. **Нм** 78

Жигайло О.М. **М** 17; **Ні** 162-164; **К** 771; **Па** 86

Жиговська А.В. **Нм** 79

Жигунов Д.О. (Д.А.) **П** 46, 47, 50; **МВ** 18; **Ж** 51, 105-109, 199, 330; **Н** 41; **К** 89, 362-365, 369, 431, 745, 831; **Кі** 75, 205; **Па** 95

Жидейко Н.В. **Нм** 80

Жидко Л.В. **П** 59

Жидкова К.М. **Нм** 81

Жиронкина Д.С. **Нм** 82

Жихарева Н.А. **К** 490

Жихарева Н.В. **Ж** 111-113, 250, 321; **К** 90, 490, 497, 514, 776

Жмудь А.В. **М** 33; **Е** 7; **МВ** 3

Жук К.Б. **П** 53

Жуковецька С.Л. **МВ** 19, 20; **К** 91, 573; **Кі** 49

Журавлев Ю.И.	Ki 119
Журавльова І.Б.	П 38
Журлова О.Д. (Е.Д.)	Ж 114, 136; К 381; Ki 76; Па 79; A 16

З

Заволінковська В.В.	Па 32
Загоровська І.В.	Па 94
Задорожний В.Г.	Е 27; К 156, 160; Нм 82, 249
Заєць М.А.	A 7
Затока А.В.	К 212
Захлевська Т.В.	К 92, 366, 804; Ki 191
Зацерклянний М.М.	П 16; К 93, 258, 265, 266, 271, 276, 287, 289, 298, 299; Ki 77-79
Зеленяк В.В.	М 17; Ж 224; Hi 109
Землякова О.В.	Е 35; МВ 28; Нм 66
Зиков О.В. (Зыков А.В., Zikov A.V.)	Е 28; МВ 21; Н 20, 45; К 367, 368, 426, 701, 705, 878; Ki 80, 227, 341; Па 35, 36
Зімін І.Ю. (Зимин И.Ю.)	К 570, 571
Зімін О.В. (Зимин А.В., Zimin O.)	Ж 116-118, 365; Ki 81
Зинченко И.И.	Б 2
Зінченко А.	К 820; Нм 83
Зінченко О.С.	К 94; Ki 84
Значек Р.Р. (Znachek R.)	Н 37; К 739; Ki 82; Нм 84; T 37
Золовська О.В.	К 188, 370; Нм 128
Зуб В.В.	Н 19; К 677
Зукіна Л.Б.	Е 29, 68; МВ 53, 84; К 94; Ki 84
Зюганов А.П.	К 134, 201

И

Иванов А.А.	К 572
Иванов В.В.	К 254; Нм 85
Ивасюк П.А.	К 573
Иващенко А.А.	Нм 197
Ивченко Д.А.	T 32, 33
Иокиманская А.С.	К 821
Ионов М.И.	Ж 58
Иорданова А.А.	К 490

І

Іванов А.І.	Г 21-23
Іванов А.М.	Ж 129; К 2, 23, 37, 38, 437; Ki 92

Іванов Є.В. **Ж** 119; **К** 95, 799, 840, 842, 873, 883, 887, 893; **Ки** 93
Іванова А.В. **Нм** 86
Іванова Г.С. **Е** 53; **МВ** 38; **Ж** 195; **Г** 49; **К** 412, 736, 903; **Ки** 141-143; **Нм** 87; **Па** 46, 82
Іванова Л.О. **М** 6, 8; **Е** 30; **МВ** 22, 85; **Н** 21-23; **Ки** 85, 86; **Нм** 56, 70
Іванченков В.С. **Ж** 276; **Hi** 45
Іванченкова Л.В. **М** 17; **Е** 31; **МВ** 23; **Hi** 46; **К** 17, 96; **Нм** 76, 108
Ігнатова Т.Ю. **К** 281; **Ки** 306; **Нм** 134
Ізбаш Є.О. **К** 86, 372
Ільяшук Ю.О. **П** 3,4; **К** 49, 638
Іовчева І.О. **Па** 19
Іоргачова К.Г. **Е** 53, 65-67; **МВ** 38, 50, 52; **Ж** 121; **К** 373, 374, 727, 907, 909; **Ки** 88, 89, 94; **Нм** 20, 227; **Па** 46, 58, 63, 66; **А** 1, 49
Іукурідзе Е.Ж. **М** 7; **Ж** 6, 123-128, 130; **Н** 25; **Hi** 40, 47, 48; **Ки** 95, 277
Іщенко І.М. (Ищенко И.Н.) **К** 273, 274, 513; **Ки** 91; **Па** 73
Іщенко С.В. **К** 213, 375; **Ки** 163

К

Казакина О.Н. **К** 255, 491
Казарян Т.Г. **К** 97
Кайтанський І.С. **Ж** 131
Каламан О.Б. **М** 23; **Ж** 132; **Hi** 49; **К** 98, 376, 750
Каламан Ю.Б. **М** 26; **Hi** 132
Каленик Р.В. **Нм** 88
Калина Б.К. **Нм** 89
Калмыкова І.С. **Нм** 119
Калугіна І.М. **П** 17; **Е** 32; **МВ** 24; **Н** 26; **К** 39, 377; **Па** 54, 100
Калугіна Ю.Г. **К** 12, 822; **Нм** 90, 91
Кальмус Н.В. **К** 99, 569
Кальченко А.С. **Ж** 133, 140; **К** 574, 777; **Ки** 96; **Нм** 92
Кананихіна О.М. (Kananykhina E.) **П** 21; **МВ** 32; **К** 47, 456; **Ки** 333
Канашкіна І.В. **М** 17; **Hi** 50; **Ки** 97
Капетула С.М. **К** 378
Каплунов А.С. **К** 575, 576
Капрельянц Л.В. (Kaprilyants L.V.) **М** 10; **П** 21-24; **МВ** 32, 47, 49, 56; **Ж** 114, 134-136, 356; **Н** 27; **Hi** 51, 52; **К** 379-381; **Ки** 76, 98, 196, 280, 300; **Нм** 221; **Па** 2, 79; **А** 16
Капустян А.І. **Е** 23; **Ж** 137; **Hi** 179; **К** 75, 463, 823; **Ки** 293, 294; **Нм** 107, 196; **Па** 93
Капчан В.І. **Нм** 93; **Па** 99, 105
Карайван О.К. **К** 256
Карапетров В.С. **К** 252, 257, 484, 492; **Нм** 50, 94
Карамазин Д.В. **К** 824

- Карпенко В.А. **Ж** 262; **К** 656
 Карпенко Д. **К** 13
 Карпишина В.А. **К** 258
 Карпінська Г.В. **М** 13; **Ні** 53
 Карпінська Л.Л. **Е** 68; **МВ** 53
 Карплюк А.М. **К** 14-17, 825-827
 Карпович О.Я. **К** 137
 Карунський О.Й. (Карунский А.И.) **М** 24; **П** 15; **Ж** 138, 253; **Ні** 54; **К** 382; **Кі** 99; **Па** 107; **Т** 16-18, 24, 25
 Касьянова А.Ю. **Ні** 158; **К** 843; **Нм** 171, 181
 Катасонов О.В. (А.В.) **Н** 54; **К** 709, 828, 829
 Каташинська М.О. **А** 17
 Каткова Н.В. **Ж** 168
 Кац А.К. **Е** 93; **К** 81, 749, 830, 861; **Нм** 33, 97
 Кашкано М.А. (Kashkano M.) **Ж** 371; **К** 383, 715; **Нм** 27, 253
 Кепін М.І. **К** 384, 931
 Кессар Н.В. **К** 830
 Кизима Т.О. **К** 303
 Килименчук О.О. **П** 21; **МВ** 32, 56; **Ж** 139; **Н** 28; **К** 16, 385; **Нм** 69, 247
 Килинчук О.Є. **М** 26; **Ні** 55; **А** 18
 Кирилов В.Х. **М** 11; **П** 49; **МВ** 86; **Н** 19; **Ні** 44, 143; **К** 100, 386, 677, 678
 Кисельов С.В. **Е** 33, 34; **МВ** 26, 27
 Кислый А.Н. **Ж** 342
 Кисса Г.Д. **Нм** 95
 Китова Ю.Г. **Нм** 96
 Кишеня А.В. **Ж** 39, 42; **Н** 29; **К** 329; **Па** 109
 Кікінчук О.О. **К** 577
 Кіосєва А.Ф. **Па** 107
 Кіріяк Г.В. (Кирияк А.В., Kiriya A.) **Ж** 45, 94, 160, 187; **Ні** 191; **К** 101, 240, 246, 250, 296, 387, 790, 880, 899; **Кі** 120; **Нм** 233, 234, 246
 Кіров І.М. **К** 388; **Нм** 47, 110, 115, 187, 202
 Кіров П.П. **Нм** 97
 Кіфоренко О.В. **А** 19
 Кічук М.Д. **К** 578
 Клапоух М.О. **Нм** 98
 Клименко А.В. **Кі** 63
 Князєва Н.О. **П** 18; **МВ** 25; **Ж** 140, 212; **Ні** 56; **Нм** 92 **А** 9, 26
 Князюк В.І. **Па** 9
 Кобелев В.М. **Ні** 57; **Кі** 100
 Ковалева В.П. **Кі** 75
 Коваленко І.В. **Па** 67, 74
 Коваленко Н.О. **Ж** 141; **К** 214, 389; **Кі** 19
 Коваленко О.В. (А.В.) **Ні** 179; **К** 579

Коваленко О.О. (E.A.) (Kovalenko O.) **М** 31; **Ні** 185; **К** 206, 215-217, 220, 222-224, 226, 231, 235, 239, 835-837, 839, 844, 853, 889, 892, 919, 922; **Кі** 102, 163, 171; **Нм** 101, 102; **Па** 22, 67, 74; **Т** 19

Коваль С. **К** 18

Ковальов М.О. (Ковалев М.А.) **К** 364; **Кі** 75

Ковальчук А.В. **К** 879

Когут В.Е. **Ж** 110, 115; **К** 481, 521; **Кі** 305

Когут С.Г. **К** 388, 390

Коєва Ж.В. **Е** 203; **МВ** 56; **Кі** 165

Кожевнікова В.О. **Ж** 182, 183; **К** 404, 732; **Кі** 7, 103, 131, 132; **Нм** 58; **Па** 65, 85, 113

Козак К.Б. **М** 23, 26; **Ж** 103, 142; **Ні** 58, 59

Козаченко А.В. **К** 580

Козаченко И.С. **К** 493, 516

Козачинский В.С. **К** 494

Козонова Ю.О. (Kozonova J.) **Е** 7-10, 33-35; **МВ** 3, 5-7, 26-28; **Ж** 143, 144, 358, 359; **Г** 24-43; **К** 255, 259, 391, 491; **Кі** 255; **Нм** 1; **Па** 98

Колесник А.О. **К** 260, 495

Колесник В.І. **К** 102, 392, 657, 754

Колесник Е.В. **Ж** 166

Колесник О.О. **Ж** 80

Колесникова Т.В. **Па** 70

Колесниченко Н.А. **К** 261, 496

Колесніченко І.М. (Колесниченко И.Н.) **Н** 41; **К** 831; **Кі** 205

Колісніченко С.В. **К** 445; **Па** 52

Колесніченко С.Л. **П** 34; **Е** 87; **МВ** 70; **К** 19, 27, 32, 34, 103, 393, 872, 874, 897; **Кі** 104, 219

Колісниченко В.О. **К** 832; **Нм** 99

Кологривов М.М. **П** 19; **Ж** 10, 146; **К** 244, 247, 248, 480; **Кі** 6, 101, 105, 207; **Па** 75, 76

Колумба І.В. (И.В.) **П** 12; **Ж** 147; **К** 581; **Кі** 106

Кондратенко О.А. (А.А.) **Ж** 148; **Па** 36

Кондратенко І.П. **Ж** 159; **Н** 32; **К** 290, 398, 729; **Нм** 46

Коновалов С.О. **К** 138, 140

Коновенко Н.Г. (Konovenko N.) **М** 32; **Ж** 357; **Ні** 60, 61; **К** 104, 679, 687; **Кі** 331; **Нм** 254

Кононович І.В. (Kononovich I.) **М** 9; **Ж** 34; **Ні** 62, 63; **К** 105, 582; **Кі** 107-109; **Т** 34

Константинов Д.М. **Ж** 259; **К** 833

Константинов И.О. **К** 497

Копач Н.В. **К** 106

Копитін О.В. (Копытин А.В.) **Ж** 170-174, 178; **К** 528; **Па** 41

Копитова В.С. **Па** 70

Копьева О.С.	К 215
Кордзая Н.Р.	М 23; П 26, 65; Е 71; МВ 58, 90; Ні 64, 65; Г 44; К 107, 394; Ки 110, 111; Нм 165
Коренман Є.М.	К 41
Коренман М.І. (М.И.)	К 834; Нм 100
Корж Е.Г. (Korzh E.G.)	Ж 238, 266, 297, 351; Ки 208
Корінна Н.В.	Ки 221
Коркач Г.В. (А.В.)	Е 66, 67; МВ 52; Ж 120, 151; К 69, 395, 728, 846; Ки 112-116; Па 48, 62
Кормош К.Ю.	К 216, 217, 835-837; Ки 102; Нм 101, 102
Корнієнко Ю.К.	К 108-111, 545
Короленко Л.І.	Ж 94; К 202
Король В.О.	К 262; Нм 103
Короткевич М.І.	Нм 104
Корсікова Н.М.	М 26; Ні 66
Корчмар А.И.	К 583, 584
Коршун В.О.	Нм 105
Косенко А.В.	Нм 106
Косицын Н.О.	Н 23; Ки 86
Косіцина Н.М.	Е 30; МВ 22
Космачова А.М. (Kosmacheva A.M.)	Ж 323; К 218; Ки 332
Косой Б.В.	Ж 148; Н 31; К 702; Ки 117; А 21
Костецкий Д.В.	К 498; Ки 162
Костюк А.И.	К 765
Котилевич Н.К.	Г 45
Котлик С.В.	М 6; Н 21; Г 46; К 112, 666
Котляр Є.О. (Е.А.)	Е 38; Ж 314; К 396, 748, 838; Ки 118; Нм 207, 220; Па 103, 104
Котова О.	Г 47, 48
Котузаки О.М. (Е.Н.)	Е 67; Г 49; К 69, 374, 727; Ки 88, 94; Нм 20
Котюков Ю.Д.	Ж 150
Коханська А.В.	К 219
Коцюк І.С.	К 425
Кочетов В.П.	П 39; Па 90, 91
Кочетова А.А.	Г 50
Кочур Є.В.	К 220
Кравець В.Г.	Ж 203
Кравченко А.И.	К 585
Кравченко М.Б.	Ж 152-157
Кравченко О.	К 586
Краснодемська О.А.	К 113
Красота А.	Нм 107
Крестінков І.С.	Ж 336; К 468
Кржевицький В.С.	К 587
Криворотенко О.Е.	Нм 108

- Кривченко Ю.В. **Ki** 119
- Крижановська К.О. **Нм** 109
- Крикуненко А.О. **Нм** 110, 111
- Кримовська С. **Г** 51
- Крипак О. **Г** 52
- Кругляк О.А. **Нм** 66, 122, 123
- Крупницька Л.О. (Крупницкая Л.А.) **Н** 27; **Hi** 52; **K** 380
- Крупіна С.В. **M** 23; **Hi** 177; **K** 397, 658; **Ki** 12
- Крусір Г.В. **Ж** 94, 120, 159, 160; **Н** 32; **Г** 53; **K** 114, 275, 285, 398, 399, 729, 735, 791, 885, 912; **Ki** 120, 228; **Нм** 60, 161, 162, 200, 233
- Кручек О.А. **E** 82, 96; **MB** 62; **Н** 12; **K** 193, 428, 458, 738
- Кручек Р.В. **Г** 54; **Нм** 112
- Крушельницька А.М. **K** 588
- Кудашев С.Н. **Ki** 121
- Кудряшова Ю.Є. **K** 221-223, 461, 751, 839; **Ki** 296; **Нм** 113
- Кузаконь В.М. (Kuzakon V.M.) **MB** 86-89; **Ж** 161, 252; **Н** 19; **Hi** 182-184; **K** 100, 229, 677, 680, 686, 688; **Ki** 122, 204; **T** 36
- Кузин А.К. **K** 840
- Кузнецов В.В. **A** 22
- Кузнецова К.Д. **K** 400
- Кузнецов І.О. **П** 2
- Кузнецова І.О. **П** 20; **E** 36, 64, 70; **MB** 55, 91; **K** 115, 210; **T** 21, 22
- Кузьменко К.О. **M** 26; **Hi** 66
- Кузьменко М.М. **K** 499
- Кузьменко Ю.Я. **Ж** 85, 98, 99, 285; **K** 361, 841; **Па** 40, 92; **A** 23
- Кузяк Л.Л. **Б** 2
- Кукушкіна О.О. **K** 842
- Кулакова І.С. **Ж** 261
- Кулаковська Т.А. (Kulakovska) **M** 23; **E** 39, 40; **MB** 29-31; **Ж** 162-166, 360; **K** 401, 659, 756; **Ki** 123, 124; **Нм** 63, 114, 173
- Кулеша В.І. **Ж** 264; **Нм** 115, 116
- Кулешов Д.К. **A** 24
- Кулик А.З. **K** 500
- Куліков І.І. **K** 589
- Кулічков Я. **Г** 55
- Кунділовська Т.А. **K** 730
- Кунуп Т.В. **K** 590
- Купріна Н.М. **M** 17, 23; **П** 7; **Ж** 167, 168; **Hi** 68-70; **Г** 56; **K** 116; **Нм** 74
- Куренкова О.О. (O.A.) (Kurenkova O.A.) **E** 25; **Hi** 158; **K** 454, 843; **Ki** 125, 271, 273; **Нм** 117, 171, 181, 215, 216, 255
- Куріленко А.П. **K** 464; **Ki** 52; **Нм** 118
- Куртлушаев Э.А. **Нм** 119
- Кустов І.О. **Ж** 51, 283; **K** 445-447; **Па** 31, 43, 49-52, 55; **A** 25

Куцолабська М.В. **К** 224, 844, 845
 Кучеренко В.І. **Нм** 120; **Па** 101
 Кучеренко Н.А. **К** 772
 Кучерук А.Г. **Ж** 145; 322
 Кучухидзе А.З. **Ки** 155; **Нм** 121
 Кушнір І.О. **К** 501
 Кушнір Н.А. **Hi** 71; **К** 22, 117, 402; **Ки** 126; **Нм** 122-125; **Па** 70, 77, 94
 Кушнір Ю.Р. **Ж** 120; **К** 395, 728, 846; **Ки** 112, 116
 Кушніренко Є.А. (Кушниренко Е.А.) **К** 591; **Нм** 126
 Кушніренко Н.М. **Н** 33; **К** 164, 414

Л

Лабай А.Н. **К** 263; **Нм** 127
 Лавренченко Г.К. **Ж** 169-179; **К** 528; **Па** 41
 Лавренюк Р.Ю. **К** 305
 Лагерная С.И. **К** 786; **Ки** 127
 Лаговська Н.Г. **К** 118, 325
 Лагодієнко В.В. **М** 34; **П** 30, 60, 62-64, 68; **А** 28
 Лагутін А.Ю. (Лагутин А.Е.) **П** 66, 67; **Ж** 180; **К** 479, 489, 493, 522, 533; **Ки** 234; **Па** 9
 Ладан А.В. **М** 23; **Hi** 23
 Лазаренко Н.А. **М** 2; **П** 8; **Е** 11, 12; **МВ** 8, 10; **Ж** 20; **Hi** 17; **К** 21, 52, 403; **Нм** 248; **Па** 60, 64
 Лазарева Є.В. **М** 13, 26; **П** 25; **Hi** 72,73; **Ки** 128, 129
 Лазуткіна А.В. **Е** 71; **МВ** 58
 Ланженко Л.О. **Ж** 181; **К** 455, 731; **Нм** 217
 Лапардін М.І. **МВ** 51; **К** 300
 Лапінська (Лапинская) А.П. **Ж** 149; **Г** 93; **К** 63, 64, 405, 419, 720, 932, 933; **Па** 97
 Ларіна К.В. **К** 847
 Лар'яновський І.С. **Hi** 74; **К** 119; **Ки** 130
 Латышев А. Н. **К** 592
 Латышев А.Ю. **К** 774
 Лашевська В.Б. **Нм** 128
 Лебеденко Т.Є. (Lebedenko T.) **Ж** 182, 183; **К** 69, 404, 732, 858; **Ки** 7, 103, 131-134, 333; **Нм** 58; **Па** 65, 85, 113
 Лебедєв В.І. **Ж** 214; **К** 743; **Нм** 129
 Лебедєв В.М. **Нм** 130
 Левинский М.В. (Levinskyi M.V.) **Ж** 361; **Н** 34; **К** 778; **Ки** 135
 Левицький А.П. **Ж** 32, 145, 341; **К** 405, 933; **Ки** 200; **Па** 97, 115; **Г** 7
 Левінський В.М. **Е** 41; **Па** 80
 Левковська Т.В. **Нм** 131
 Левтринська Ю.О. **Н** 49; **Hi** 21; **Г** 118; **К** 449, 707, 848, 930, 944, 945

Левченко В.И.	Ж 150
Левченко П.І.	К 502
Левчук Т.Г.	Г 57
Леонидова Е.О.	Нм 132
Леонтьєва І.О.	К 771
Лимарчук В.В.	К 503
Линьов О.	К 19
Липа О.І.	А 44
Лисюк В.М. (Лысюк В.Н.)	К 146, 827, 869
Литовченко (И.В.) І.В.	К 593; Нм 133, 194
Лівенцова О.О.	М 30; Е 69, 70; МВ 48, 54, 55, 81; Ж 16-18, 184, 189; Н 35; Ні 113; К 328; Кі 16; Па 24, 30, 57; Т 4, 6
Ліганенко М.Г.	К 4, 28, 406
Ліпін А.П.	К 120; Нм 5
Літвінова І.О.	Ж 186; Нм 152, 168; Т 23
Ліщенко Н.В. (Lishchenko N.V.)	Е 42; МВ 33; Ж 185; Ні 75-88, 131; К 121; Кі 136, 137, 210, 334; Нм 39, 41
Лобода Ю.Г.	Е 43-45; Ні 89; К 122, 407, 681, 779
Лобоцька Л.Л.	М 23; Е 46, 47; МВ 34, 35; Ні 90; К 67, 185, 408, 660, 757; Кі 138, 198, 228;
Лозовский Т.Л.	Ж 210; Кі 87, 90, 195, 199
Лозовська Г.М.	Е 48; МВ 36; Ні 91; А 26
Лозовська (Лозовская) Т.С.	Ж 125, 127, 128, 310; Н 25; К 456, 894; Нм 53; Па 2
Ломовцев Б.А.	Е 49, 50
Ломовцев П.Б.	Е 49-51; К 588, 606, 612
Лукіна Л.А.	Кі 260
Лукьянов (Лук'янов) М.М. (Н.Н.) (Lukianov N.)	Ж 46, 122, 343; Кі 195, 306, 309, 310, 343; Нм 134; А 27; Т 20, 32
Лукьянова А.С.	Ж 188; К 264, 504
Лук'янов А.С.	Нм 135
Луніна Л.О.	К 749; Нм 36
Лупол А.В.	К 123
Лучку М.М.	Нм 136
Лымарь А.С.	Кі 27
Лысак О.И.	Нм 137
Лысенко А.С.	К 594
Любимова С.А.	М 14
Любченко Р.А.	К 861
Людницький К.В.	Ж 73, 75; Ні 44, 143; К 505; Кі 229
Ляпіна О.В. (Ляпина Е.В.)	К 18, 181, 227; Кі 139, 243
Ляшенко К.І. (Е.И.)	Г 58; К 265; Кі 79

М

- Магденко С.О. **М** 17; **Ж** 190; **Hi** 116; **К** 409, 664
- Мазур В.О. (Mazur V.) **П** 9, 28; **Ж** 349; **Ki** 311, 329; **A** 5, 24
- Мазур О.В. (A.B.) **Ж** 191; **Нм** 186
- Мазуренко С.Ю. **К** 207, 251, 277, 294, 483, 515; **Ki** 204; **Нм** 49, 164, 172
- Мазурок Т.Л. (Mazurok T.L.) **Ж** 192, 362; **К** 548, 568, 624, 628; **Ki** 140, 224; **Нм** 16, 75, 199, 210
- Майданевич Ю.П. **A** 34
- Макаренко В.С. **К** 595
- Макаренко Т.А. **Н** 30; **К** 433, 434, 704, 849, 850, 934
- Макаринська А.В. **E** 52; **МВ** 37; **Ж** 86, 87, 89, 138, 149, 193, 194, 204, 220; **Н** 36; **К** 63, 124, 125, 410, 411, 419, 720, 733-735, 740; **T** 25
- Макарова О.В. **E** 53; **МВ** 38; **Ж** 121, 195; **К** 163, 374, 412, 727, 736, 903, 907, 909; **Ki** 27, 88, 89, 94, 141-144; **Нм** 87, 227; **Па** 46, 63, 66, 82
- Макарова Ю.В. **Нм** 138
- Макієвська Т.Л. **Па** 16, 40
- Маковська Т.В. **Ж** 306; **К** 453, 851; **Ki** 165, 259, 265, 270, 272, 274; **Нм** 139
- Макоєд Н.О. (Макоед Н.А.) **К** 126; **Ki** 39
- Максимова О.Б. **E** 17, 54
- Маковська Т.В. **Ж** 196
- Макоєд Н.О. **E** 54; **К** 333, 768
- Малай М.В. **К** 646
- Малакі І.С. **Ж** 101; **К** 356, 724, 852
- Малаксіано Т.Г. **МВ** 80
- Малашевич С.А. **Н** 30; **К** 433, 704, 924
- Малинка О.В. (E.B.) **П** 20; **E** 36, 64, 69, 70; **МВ** 48, 54, 55, 81; **Ж** 16, 189, 234; **Hi** 113; **К** 127, 233, 238, 243, 328, 413; **Ki** 17, 145-148; **Нм** 197; **Па** 24, 26, 30
- Малошаг Д.С. **К** 506
- Малухіна Д.Є. **К** 266
- Мальков Р.Ю. **Ж** 281; **К** 425, 746; **Нм** 140, 141
- Маляренко Ю.О. **К** 596
- Манєва Ц.В. **Па** 94
- Маннапова О.В. **Нм** 40, 42
- Манова Ю.О. **К** 853
- Манолі Т.А. **E** 55, 56; **МВ** 39, 40; **Ж** 226; **Н** 40; **К** 164, 414, 737, 879; **Ki** 149, 150; **Нм** 142
- Манукян В.О. **К** 854
- Мардар М.Р. (Mardar M.) **М** 12, 23, 25; **П** 26, 34, 65; **E** 57-60, 81, 82; **МВ** 41-44, 58, 62, 63, 90; **Ж** 197-200, 248, 249, 264, 319; **Н** 12, 37, 41; **Hi** 7; **К** 193, 369, 428, 431, 661, 738, 739, 745,

	798, 803, 895; Ki 82, 151, 205; Hm 83, 84, 116, 192, 205, 206, 250; T 37
Маркевич Л.С.	Hm 112
Маркова Г.Ф.	Ж 142
Маркова Т.Д.	M 17, 23; Hi 31, 92; K 128; Ki 50, 51; T 11-13
Мармуль Л.О.	M 17; Ж 201; Hi 93, 94; Ki 152, 153; Hm 143
Мартиновська О.С.	Hm 144
Мартиновський В.С.	Ж 202, 203; K 662
Мартынов С.	Hm 52
Марченко А.Ю.	K 597
Марченко В.Г.	Hi 95
Марченко О.А.	A 29
Марченков Д.Ф.	K 740
Марьенко А.В.	K 507
Маслова С.Я.	E 68; MB 53, 84
Масляникова Л.В.	K 108
Матвеев Э.В.	Ж 158; K 523, 524
Матвійчук Ю.	K 20
Матківська В.В.	K 855
Матющенко А.А.	Ж 206
Матяш В.В.	Hm 145
Машарова Я.В.	K 129
Маштакова І.О.	K 342
Мелехин В.В.	K 508
Меліх О.О. (Мелих Е.А., Melikh E.A., Melikh O.)	M 15, 23; E 61; MB 45; Ж 207, 363, 364; Hi 96; K 130, 415, 663; Ki 154; A 30
Меліхов А.В.	K 304
Мельник А.В. (Melnik A.V.)	Ж 46, 348; Ki 310
Мельник А.Г.	Hm 146
Мельник І.В. (Melnik I.V.)	Ж 35, 208; H 42; Hi 129, 187; K 6, 131, 741, 800, 802, 808, 915; Ki 154a-158; Hm 22, 23, 25a, 121, 231, 232
Мельник Л.А. (Melnick L.A.)	Ж 367; K 744; Hm 147, 256
Мельник Л.В.	K 132
Мельник П.М.	K 509; Hm 148
Мельник Ю.М.	M 17; E 62, 63; MB 46; Ж 209; Hi 97-101; K 133, 134, 201; Hm 166, 167, 170, 244
Мельников В.Д.	П 27, 56, 66, 67; K 510
Мельников В.І.	K 598
Мельничук О.С.	Hm 51
Мельничук Ю.С.	K 21
Меньшова М.	Hm 149
Милева Н.Г.	Ж 145
Милова М.М.	Ki 159
Минати В.В.	K 807

Минев А.Б.	К 267
Миронюк Т.І.	М 26; Ні 102
Мирошниченко В.А.	К 824
Мирошніченко Л.І.	Па 94
Мирошніченко О.М.	Ні 22; К 60, 327, 719
Михайленко В.С.	Ж 212
Михайлов С.С.	К 599
Михайлова К.А (Е.А.).	Ж 213, 296; К 225, 856; Кі 161
Михайлова І.С.	МВ 84
Мищенко М.П.	Кі 55; Нм 65
Мілова М.І.	А 12
Мілованов В.І.	П 9, 27, 28, 69, 70, 72; Ні 103, 104; К 155, 475, 482, 498, 509, 543; Кі 160, 162; Нм 34, 148, 150; Т 26
Мілованова В.В.	П 69, 70; Ж 211
Мільчева В.В.	К 857
Міневська О.М.	Па 29
Мірза О.О.	К 510
Мітров Г.Г.	К 858
Мітров С.І.	Кі 222
Мітрофанова К.Ю.	К 859
Мітрофанова Н.Ф.	К 135, 642
Міхайлов М.П.	К 600, 601
Младенов І.Ю.	К 511
Могилянський М.О.	К 357
Могила Н.С.	К 602
Моисєєв К.В.	К 268
Мойсеєнко Е.С.	Нм 151
Мокаті В.П.	Нм 152
Молодан М.М.	К 22, 817; Кі 126
Молчановская А.С.	Г 6, 59, 60; К 860
Монтік П.М. (Монтик П.Н.)	Ж 31; К 136-141
Мординський В.П.	Е 14; МВ 13; К 416, 427, 935
Мордовець М.В. (Mordovets M.V.)	П 10; Ж 215; Ні 105, 188; А 31
Мороз А.С.	Ж 46; Па 95
Мороз С.А.	Кі 195
Морозюк Л.І.(Л.І.)	П 29, 33, 36, 40, 55, 56; Ж 216-219; К 474, 476, 487, 494
Мосієнко Г.	Г 8
Москаленко Я.	К 23
Москвічова О.М. (Москвичева Е.Н.)	Ж 221; Кі 164; Па 78
Мотіна Д.П.	Нм 153
Мотузова В.О.	Г 61
Махаммед Мусса	К 269
Музиченко А.	К 24
Мулюкіна Н.А.	Кі 34; Нм 19; Т 1

Мунтян І.	Г 8, 18, 20, 59, 60, 62-76, 82, 84
Муратов В.Г.	Нм 3, 236; Па 84, 96
Мураховський В.Г.	Г 77; К 142, 191
Муринка Т.Т.	К 903
Мусій Л.Я.	А 32
Мусланов С.В.	К 603; Нм 154, 155
Мустафаєва С.Р.	А 33
Мусяца В.М.	А 34
Мхитарян А.В.	К 861

Н

Нагірняк К.А.	К 604
Наголович М.С.	К 512
Наер В.А.	К 519, 529, 534, 535
Назаренко Н.С.	Нм 124
Назаренко Ю.В.	Ж 303, 305; Па 72
Нарушевич-Васильєва О.В.	К 143
Науменко К.И.	Ж 329
Наумов О.Б.	А 4, 46
Наумук А.В.	К 270, 862
Негурица И.	Ки 56
Неделев Д.В.	К 807
Неменуца С.М.	К 145, 787, 820
Немченко В.В.	М 17, 23, 26, 29; Е 73; Ж 224; Hi 108, 109; К 144, 758; А 6, 20, 41
Непочатенко В.О.	А 36
Нестеренко В.В.	К 353, 863; Нм 156
Нетребський О.А.	Е 74, 75; К 145, 146
Неделков О.В.	К 460
Недова О.Ф.	К 432
Нєнова О.В.	Па 54
Никитин Г.Д.	К 605; Нм 157
Никитюк Н.	Нм 158
Никишин В.	Г 78, 79
Николаєва Ю.	Г 80
Никулина А.С. (Nikulina A.)	Ж 343; Ки 343
Нитуда В.М.	К 271; Ки 79
Нікітін І.В.	К 272
Нікітіна О.В. (Никитина А.В.)	Ж 227; Hi 172; К 462, 864, 909; Ки 27, 290, 291; Нм 20; А 37
Нікітчіна Т.І.	М 20; Е 78; МВ 61; Ж 225, 226, 228; Н 4; Hi 106, 107; К 737, 879; Ки 149, 150, 168-170; Нм 142
Нікітюк Д.І.	К 865

Нікішина О.В.	Ж 229-231
Ніколаєва О.М.	К 606
Ніколенко І.М.	Ж 239
Нікулін А.Г.	Ж 210; Ki 87, 90, 199; A 38; T 20, 32
Новгородська Г.В.	Па 97
Новічкова Т.П.	К 417; Ki 7
Новосельцева В.В.	К 226; Ki 171
Нужна Н.В.	MB 89; К 147, 682

О

Обухов О.А.	A 39
Обухова А.С.	Ж 336
Овсюк М.	К 227
Овсянникова Л.К.	M 25; E 93; Ж 214; К 742, 743; Ki 28, 173, 174, 233; Hm 129, 130, 237, 238
Овчарик І.О.	Па 46
Одарченко Д.М.	A 40
Одобеску Д.О.	Ж 232
Озеров І.С.	К 228
Озолин Н.Е.	Ж 205; К 273, 274, 513; Hm 159
Озоліна С.О.	П 45, 71; E 102, 103; Ж 227; Hi 172; К 462; Ki 175, 290, 291;
Окуневська С.О.	Ж 303, 305; К 451, 866; Ki 261, 264; Hm 160
Олійник В.В.	Ж 131
Олійник В.Д.	Hi 110-112; К 9, 15, 26, 36, 346; Ki 176-179; T 29
Ольбішевська О.М.	К 240, 275; Hm 161, 162
Ольшевська О.В.	П 36; Ж 233, 321
Омар Саид Ахмед	H 3; К 691
Опришко О.В.	E 1
Оренчук Є.А.	К 276
Орехова В.Г.	Ж 88
Орлов В.А.	Ki 181
Орлова В.О.	Г 81; К 148
Орлова М.Л.	Hi 115; Ki 66
Орлова О.Ю.	E 43-45; Hi 89; К 122, 407, 681
Орлова С.С.	К 307, 714, 812; Ki 2
Орловська Ю.В.	К 324, 867, 936
Осадча І.А.	К 149
Осадченко Ю.П.	Hm 163
Осадчук А.В.	К 514
Осадчук Є.О. (Е.О.) (Osadchuk E.)	MB 87, 88; Ж 252; К 229, 230, 277, 278, 515; Ki 182, 204, 344; Hm 164; Па 88
Осадчук І.В.	К 418
Осадчук П.И.	H 39; К 703

Осипова Л.А. **М** 33; **Б** 2; **Е** 76; **МВ** 59; **Ж** 235, 236; **Нм** 25, 61, 105, 211; **Па** 2, 19
Осипчук В.Ю. **М** 26; **Ні** 124
Остапенко О.В. (А.В.) **К** 941, 950, 951
Охотский П.М. **К** 516
Охотська М.І. (Охотская М.И.) **МВ** 47, 49; **Ж** 139; **Н** 28; **К** 385; **Кі** 183; **Нм** 247
Ощепков О.П. **М** 17; **Е** 77; **МВ** 60; **Ні** 116; **К** 152, 664

П

Павлега В.Ю. **К** 607, 608
Павленко Г.М. **К** 74
Павличенко И.С. **К** 913
Павлів Л.В. **К** 280
Павлов А.І. **Ж** 240-243
Павлов О.І. **М** 18, 22, 23; **П** 31; **Ж** 244; **Ні** 117-122; **К** 153, 420, 665, 759, 793; **Кі** 184-189; **А** 30
Павловський С.М. **М** 20; **Е** 65,66; **МВ** 50, 52; **Ж** 260; **Ні** 134; **К** 69, 395; **Кі** 190, 213-218
Павлюк А.А. **К** 781, 868
Павлюк О.В. **К** 92, 421, 888; **Кі** 191
Павлюкович О.І. **К** 609
Паламарчук Г.С. **К** 164
Палашевський В.В. **Па** 44
Палвашова Г.І. **Е** 78; **МВ** 61; **Н** 33; **Па** 56
Палій І.О. **Нм** 165
Пальчук С.О. **Па** 48
Памбук С.А. **Е** 79-82; **МВ** 62, 63; **Ж** 319; **Н** 38; **К** 164, 809, 813, 832; **Нм** 12, 48, 67, 88, 99
Панасюк В.І. **Па** 47
Пандас А.В. **А** 42
Парфенюк В.В. **К** 279
Парфиненко Л.І. **Е** 68; **МВ** 53
Паскал Ю.Г. **К** 33, 422
Паскаль А.А. **К** 485
Пасменко Н.В. **Ж** 207
Пастир А.В. **Нм** 166, 167
Пастухова А.П. **К** 108
Патюков С.Д. **Нм** 94, 151
Паук М.І. **А** 43
Пауліна Я.Б. **МВ** 47; **Ж** 282; **Ні** 144
Пахолук В.В. **Нм** 168
Пашковський О.І. (Пашковский А.И.) **Ж** 307, 311; **Па** 110
Пащенко О.А. **К** 517
Пащенко Ю.Ю. **К** 343

Пенкова С.М. (С.Н.) **Ж** 149; **Па** 107
 Перевязко С.В. **Нм** 169, 170
 Перетяка С.М. (С.Н.) **Е** 14, 83; **МВ** 13, 64; **Н** 39; **К** 423, 703, 937, 938
 Першина И.Ю. **Нм** 5
 Першина Л.І. **К** 472
 Петеліна Т.І. **Ж** 245
 Петков А.И. **Ж** 163; **Нм** 173
 Петренко В.О. **Па** 5-8, 10-13, 18
 Петров В.М. **К** 154, 424
 Петрова Т.В. **П** 48
 Петросян В.П. **К** 165
 Петрочко Н.А. **К** 869
 Петушенко С.М. (С.Н.) **Ж** 246; **Ні** 123; **К** 477, 478, 518; **Кі** 193, 251, 252
 Петькова О.О. **К** 870
 Пилипенко Б.А. **К** 519
 Пилипенко І.В. (Pylypenko I.) **М** 19, 28; **Ж** 247, 282, 356; **Ні** 144; **К** 473; **Кі** 98; **Нм** 257; **Па** 14, 25, 27, 59, 71
 Пилипенко Л.М. (Pylypenko L.N.) **М** 19, 28; **П** 21; **МВ** 32, 49; **Ж** 282; **Ні** 144; **К** 150, 473; **Кі** 194; **Нм** 112; **Па** 14, 25, 27, 59
 Пилипів В.А. **Кі** 267; **Нм** 174, 175
 Підгурська Г.М. **М** 26; **Ні** 59
 Піщанська Н.О. **П** 32; **А** 44
 Плесной А.В. **Ж** 172
 Плотніков В.М. **М** 6; **К** 594
 Поварова Н.М. (Н.Н.) (Povarova N.N.) **Е** 84; **МВ** 65; **Ж** 358, 359, 367; **К** 744; **Нм** 64, 147, 256; **Па** 106
 Погоря Ю. **Ні** 178
 Подмазко І.О. **П** 32, 66, 67; **К** 155; **Па** 69; **Т** 26
 Подмазко О.С. (А.С.) **К** 512, 520, 536, 541; **Па** 23, 69
 Подурець Д. **К** 25
 Поліщук І.С. **Кі** 120
 Поліщук С.Г. **Е** 27; **К** 156, 160
 Поліщук Т.С. **Нм** 176
 Полоннікова Т.М. **К** 610
 Польова С.Є. (Полевая С.Е.) **К** 157, 881
 Полюганіч М.П. (Polyuganich M.) **Кі** 172, 309, 310, 342, 343; **Т** 32
 Помазенко М.А. **Н** 21
 Пономаренко А.Д. **Кі** 197
 Пономаренко Т.П. **К** 428
 Понтус І.М. **К** 871
 Попель О.В. **А** 45
 Попков Д.Н. **К** 782
 Поплавская И. **К** 26
 Поплавська С.О. **Е** 33, 34, 87; **МВ** 26, 27, 70; **К** 27, 872
 Попов И.М. **Кі** 69

Попов І.П.	К 232; Нм 177, 178
Попов Л.П.	М 26; Ні 124
Потапов М.Д.	МВ 66
Похлебина Н.А.	Г 83; К 781
Поштаренко А.В.	Нм 179
Поян Н.М.	Нм 180
Привалова І.І.	Кі 198
Приз І.В.	К 373; Нм 227
Приймак В.О.	К 873
Притула В.В.	Кі 21
Пришебельська А.В.	К 34, 874
Проданова А.О.	К 875
Прокопенко Д.С.	К 611
Прокопенко І.О. (И.А.)	Ж 36, 37; Н 11; Кі 29; Па 28, 111
Пронькіна К.В.	Ж 38, 40, 41; Н 13; К 721, 876; Кі 30-32
Проняков Ю.С.	МВ 82, 83
Проць Р.Н.	Кі 121
Пупков Д.О.	Па 102
Пурцхванідзе О.В.	Ні 126, 127; К 158; Кі 201, 202
Пустовий Б.Л.	К 612
Пустовойтенко С.В.	К 281; Кі 306; Нм 134
Путников Д.В.	К 774
Пухнюк В.И.	К 613
Пушкин А.А.	Кі 203
Пчелянська Г.Б.	М 17; Ні 128; К 159
Пшенишнюк Г.Ф.	Е 85; МВ 92; Ж 195, 281; Н 46; К 163, 412 425, 746, 794; Нм 241, 243; Па 21, 61, 82

Р

Рабічев О.С.	К 233
Радионова Т.А.	К 282; Кі 250
Радіонова О.В.	Е 72, 76; МВ 57, 59
Радова Е.	К 26
Райлян М.В.	К 614
Райлян Ю.	К 877
Ребезов М.Б.	Н 37
Ревенюк Т.А.	М 21; Е 27; К 156, 160; А 48
Редько А.А.	Кі 207
Редько А.Ф.	Кі 207
Резніченко Д.М. (Резниченко Д.Н.)	Н 45; К 426, 427, 705, 878, 939
Резь А.Л.	К 615
Решта С.П. (Reshta S.P.)	Н 17; К 161, 162, 429; Кі 209, 315; Т 27
Рибалка А.Ю.	К 879

Рибалов Б.О. (Рыбалов Б.А.; Rybalov B.) **МВ** 67, 68; **Ж** 53; **К** 583, 607, 622, 631; **Ки** 324; **Нм** 182, 183

Рибін Б.С. **К** 430; **Нм** 52

Римар Г.А. **Нм** 184

Різниченко Д.М. **Нм** 185

Ріктор В.С. **Нм** 186

Роганков В.Б. (Rogankov V.B.) **Ж** 150, 255, 347; **К** 245

Роганков О.В. **Ж** 150

Рогатіна Л.П. **Ж** 254; **Нм** 143

Рогачук О.О. **Ж** 191

Роженцев А.В. (Rozhentsev A.V.) **Ж** 368; **К** 256, 302

Розвод М.Р. **Нм** 187

Розимова О.А. **К** 1

Розіна О.Ю. **Ж** 255; **К** 110, 111, 245, 272

Романенко В.С. **К** 880

Романенко Л.Ф. (Romanenko L.F.) **М** 27; **Hi** 130

Романюк В.В. **К** 520

Романюк З.І. **Е** 29

Ромашкевич С.О. (С.А.) **Hi** 6; **К** 40

Ромец А.В. **К** 881

Ромчук М.О. **Па** 89

Россін О.А. **К** 616

Роша Д.Р. **К** 882

Роштабіга О.В. **К** 940

Руда В.В. **Нм** 188

Руденко Є.О. **Нм** 163

Рудюк І.В. **К** 883

Ружицька Н.В. (Ruzhitskaya N.V.) **Н** 30; **К** 433, 434, 704, 849, 850, 934; **Ки** 326; **Па** 16, 39

Рура В.Н. **Ж** 158

Русева Я.П. **Ж** 256, 257; **К** 165, 284, 884, 920; **Нм** 32, 104

Рябикин С.С. **Ки** 172, 282; **Т** 32, 33

Ряшко Г.М. **К** 13, 14, 435; **Ки** 211, 301

С

Саввова К.О. **К** 283, 885

Савенко Е. **К** 617

Савенко І.І. **М** 15, 23, 26; **Hi** 132, 133; **К** 166, 666; **А** 18, 35

Савенко О.О. **К** 618

Савін С.М. **Па** 90, 91

Савінок О.М. **Е** 86; **МВ** 69; **Ж** 186, 258; **К** 62; **Ки** 212; **Т** 23

Савосюк О.В. **К** 619; **Нм** 189, 190

Савченко А.С. **К** 293

Сагала Т.А. **П** 19

Сагач Л.М. (Л.Н.)	Н 22; К 83
Сагдеева О.А.	М 16; Г 85; Ні 171
Садовский А.С.	К 951
Сазонова С.С.	Нм 191
Салавеліс А.Д.	М 20; П 34; Е 87; МВ 70; Ж 259, 260; Ні 134; К 103, 436, 833, 877, 918; Кі 190, 213-219; Нм 149
Саламатіна С.Є.	Ж 129; К 437; Кі 92
Самойленко І.А.	Нм 192
Самофатова В.А.	Е 88-90; МВ 71; Ж 131, 261-263; К 167, 438, 667, 760; Нм 80, 89
Сандрост Е.	Г 86
Сапожнікова Н.Ю.	Нм 163; Па 68
Саркісян Г.О.	К 24, 439; Кі 220
Саркісян Т.М.	Е 72; МВ 57
Сафонова К.В.	К 886
Сахаров В.І.	К 586, 634; Нм 193
Сахарова З.Н.	К 796; Нм 212
Сахарова С.В.	МВ 72; К 168, 559, 565, 578, 593, 643; Нм 59, 133, 194, 195
Светлічний П.І.	К 416, 935
Свистун Т.В.	К 440, 668; Кі 221
Свідовий М.Г.	Кі 40
Світий І.М.	Ж 265; К 169; Нм 98
Себов Д.	К 521
Севастьянова О.В.	Е 91; К 170, 441; Кі 222
Седіков Д.В.	М 26; Ні 137, 139
Седікова І.О.	М 23, 26; Ж 267-269; Ні 135-140; Г 87; К 41, 171, 669; Т 28
Селиванов А.П.	Кі 223, 253
Селіванова А.В.	Ж 233, 270; Г 88; К 580, 587, 598, 623; Кі 224
Селіванська І.О.	Па 97
Семенов В.Ф.	А 42
Семенов Д.І.	К 620
Семенова А.Е.	К 824
Семенюк Ю.В. (Semenyuk Yu.)	Ж 122; Кі 87, 199, 342; А 38
Семкова З.	К 234
Сергеєва О.Є. (Sergeeva A.E.)	М 21; Е 101; МВ 77; Н 43, 44, 52; К 172-174; Кі 318-321, 337-339; Нм 85, 95, 137; А 48
Сергеєва Т.П.	Ні 141; Г 89; К 175, 442, 859
Сиволобов А.М.	К 621
Сикорская О.В.	К 288; Кі 250
Симаньков Д.Н.	К 522
Симоненко Ю.М. (Simonenko I.)	Ж 24, 95, 158, 251, 271-273, 309; К 523, 524, 539; Кі 335, 336; Па 114; А 15
Сиромля С.Г.	К 783

Сиротнюк І.В.	Ж 274
Сичкаренко Е.В.	К 622
Сібова Ю.В.	К 887
Сідляр М.Р.	К 525
Сіленко М.В.	К 463; Кі 293; Нм 196
Сіренко О.І.	П 35; К 176
Сіромля С.Г.	К 177
Сітнікова Ю.С.	Ні 113; К 328; Кі 145; Нм 197; Па 26
Скаковський Ю.М.	Ж 275
Скворцова М.В.	К 888
Склифос Г.В.	К 235, 889
Скляр Л.Б.	М 17; Ж 276; Ні 142; К 178; Нм 68, 77-79, 135, 169, 245
Склярова Ю.О.	К 567, 589, 647
Скорнякова О.В.	Кі 225
Скрипніченко Д.М.	Ж 277, 302; Ні 157; Г 6; К 443, 890, 891
Скубій Н.В.	Ні 151; К 181, 208, 236, 237; Кі 180, 244; Нм 198
Славута О.О.	М 17; Ні 170
Слепцова В.В.	К 892
Слобозян М.М.	К 623
Слуцкий Д.В.	К 775, 878, 893
Сментина Е.И.	К 624; Нм 199
Смирнов В.М.	Ж 323
Смирнова А.С.	К 625
Смирнов Г.Ф. (Smirnov H.F.)	Е 28; МВ 21; Н 20, 45; К 368, 426, 701, 705, 878; Кі 80, 227, 314, 341; Нм 185
Смірнова С.О. (Смирнова С.А.)	Н 22; К 82
Смоглій М.С.	К 365
Смолий В.А.	К 284
Смурыгин Е.И.	Нм 119
Снігур Т.С.	П 5, 6; К 49, 546, 552, 585, 635, 637
Соболева А.С.	К 894
Соколов О.Д.	Нм 40, 42
Соколова А.А.	К 238
Соколова І.Ф.	К 285, 399; Кі 228; Нм 200
Соколова Н.Ю. (Sokolova N.)	МВ 92; Ж 182, 183; К 732; Кі 131, 133, 134, 333
Соколова О.П.	К 112
Соколовська В.В.	П 33, 36, 40; Ж 280; К 506
Соколовська Г.М.	К 157
Солецька А.Д.	Е 92; Ж 37; К 179, 318; Па 28, 111
Соловей А.О. (А.А.)	Г 90, 91; К 47, 795; Кі 230, 231; Нм 201
Солоденко Г.С.	Па 66
Солодка (Солодка) А.В.	Н 18; К 286, 444, 699; Кі 21, 232
Солодова О.С.	М 23; Ні 28; Кі 46
Солодовник М.С.	Ж 212;

Соломицький М.Ю.	Нм 190
Солоницька І.В.	Е 65-67; МВ 50, 52; Ж 281; Н 46; Г 92; К 163, 425, 746, 902; Нм 140, 141; Па 21
Сом Н.С.	К 626
Сорока А.Ф.	Нм 202
Сорокина А.Г.	К 27; Нм 203, 204
Соц С.М.	Ж 51, 283, 284; Г 93; К 445-447; Па 31, 43, 49-52, 55; А 25
Соцька О.О.	Па 64
Стайкуца С.В.	К 70
Станкевич Г.М.	М 12, 24, 25; П 50; Е 93; Ж 186, 286-291; К 747, 749; Ki 235-238; Нм 24, 35, 86
Становська Т.П.	К 604, 610, 613, 615
Станчева І.	Г 94
Стасюкова К.В.	М 17; Hi 145; Ki 239, 240
Статєва М.С.	М 23; Н 41; Hi 7; К 895; Нм 205, 206
Стеблецкий О.Н.	К 627
Степанов М.Т. (Stepanov M.T.)	Ж 361; Ki 241
Степанова А.А.	М 1; Ж 18; Т 4
Степанова В.С.	Ж 83; К 896; Ki 70
Степанова Г.В.	Нм 208
Степанюк О.	Ki 56
Стоилаки І.Ю.	К 897
Стойловська Е.С.	К 287
Столевич І.А.	К 765
Столевич О.І.	К 765
Стоцкая А.	Г 95
Стояно О.О.	Е 94; Hi 146-150; К 180
Стоянов П.Ф. (Stoyanov P.)	Ж 180, 292, 352; К 525, 941; Па 9
Стоянова В.П.	К 363
Стоянова К.	К 28
Стоянова Р.В.	Г 96; К 556; Нм 45
Страхова Т.В.	Ж 288, 289; Нм 136
Стрікаленко Т.В.	Ж 293; Hi 114, 115, 151, 152; К 5, 8, 18, 25, 29, 30, 80, 181, 204, 208, 211, 221, 236, 237, 241, 826, 845; Ki 66, 180, 242-246; Нм 73, 113, 198
Струк Б.І.	К 182
Стулова І.М.	К 448
Ступницька Т.М.	М 17, 23; П 7; Hi 153, 154; К 183; Нм 8, 57
Стынгач О.В.	Нм 209
Суружий К.В.	К 288; Ki 250
Сусло А.	К 29; Ki 7
Субботіна М.І.	Е 104; Hi 5; К 184, 306
Суліма Ю.Ю.	Ki 225

Т

Танасова Г.С.	Ж 334; Hi 173; К 467; Ki 298; Нм 239
Таран Г.В.	Ki 129
Тарасова А.О.	К 898
Тарасова О.В.	Е 95; МВ 73; Ж 294; Hi 155 К 186
Тарасюк Є.В.	К 266, 899
Тарнавський М.Г.	Ж 295
Твардієвич О.О.	К 628; Нм 210
Тележенко Л.М. (Л.Н.) (Telezhenko L.)	М 33; П 17, 34; МВ 70; Ж 213, 296, 371; Н 47; К 161, 187, 188, 225, 370, 856; Ki 104, 161; Нм 93, 253; Па 99, 105
Терещенко Р.В.	К 526, 527
Терзієв (Терзиев) С.Г. (Terziev S.G.)	Н 48, 49; Hi 20, 21; К 449, 706, 707, 848, 942-945; Ki 24, 326; Па 16, 39
Терлецький С.М.	Па 37
Тимофеев И.В.	К 207, 252, 484; Ki 192; Нм 50
Тимошевська Л.В.	Ж 170, 171; К 528; Па 41
Тимошенко А.Л.	Нм 211, 212
Тимошук Л.О.	К 900
Тимченко А.	К 30
Тиндюк С.О.	К 289
Тихонов В.В.	К 901
Тишко Д.П.	К 529
Тітлов О.С. (Titlov O.)	МВ 51; Ж 7, 205, 246, 252, 298, 372; Hi 123; К 229, 230, 251, 252, 255, 257, 259, 273, 274, 277, 278, 294, 295, 477, 478, 483, 484, 491, 492, 513, 515, 518, 537; Ki 4, 121, 182, 192, 193, 204, 206, 251-255, 344; Нм 49, 50, 94, 159, 164, 172; Па 73, 88
Тітлова О.О.	Ж 299; Г 97; К 294, 537; Ki 254, 255
Тітомир Л.А.	Н 50; К 10, 11, 189, 450, 805; Ki 256, 257
Тіщенко В.М.	К 204
Ткач Л.	К 31; Нм 213
Ткаченко А.О.	К 629, 630
Ткаченко В.І.	Па 97
Ткаченко Е.А.	К 631, 632
Ткаченко Л.О.	Е 72; МВ 57
Ткаченко Н.А. (Tkachenko N.A.)	М 20; Е 96; Ж 181, 196, 300-306; Н 51; Hi 156-159; К 85, 86, 170, 441, 451-455, 731, 843, 851, 866; Ki 125, 165-167, 258-276; Нм 139, 160, 171, 174, 175, 214-218, 224, 225, 255; Па 72
Ткаченко Н.С.	Н 46; К 902
Ткаченко О.Б.	М 7; П 26; Ж 6, 125, 210, 307-312; Н 25; Hi 40; Г 98; К 388, 456, 871, 894; Ki 277, 278; Нм 11, 72; Па 110

Ткачук А.А.	К 633
Ткачук Г.О.	М 17; П 37; Е 97-99; МВ 74, 75; Ж 313; Ні 160, 161; К 190
Ткачук К.В.	К 634; Нм 193
Ткачук Т.І.	К 74
Тодоров В.І.	Т 29
Тодорова С.М. (С.Н.)	П 10; Е 4, 62
Тодосенко А.	К 530
Толмаченко Г.О.	К 290
Толстих В.Ю.	Е 65, 100; МВ 76
Томенко Т.Р.	К 238
Томчик О.М.	Па 90, 91
Топіха В.І.	А 11, 14, 47
Тополчан А.І.	К 291; Нм 219
Топораш І.Г.	Ж 51
Тортіка Н.М.	К 736; Кі 141, 144
Тортіка Т.М.	К 903
Трандафілов В.В. (Trandafilov V.V.)	Ж 315, 373; К 531, 904, 946; Кі 279
Трач О.Р. (А.Р.)	Ж 30; К 323, 905, 936, 947
Трегуб Н.С.	Ні 51; Кі 280
Тринкаль О.В.	Ж 307-309, 311, 312; Па 110
Трішин (Тришин) Ф.А.	М 17; Ж 30; Н 7; Ні 162-164; К 109, 142, 191, 323, 324, 694, 766, 784, 785, 936, 947
Троценко А.В.	Ж 316
Трубніков В.А.	Кі 281; Па 17, 83
Труфкаті Л.В.	П 21-24; МВ 32, 49; Н 24, 27; Ні 52; К 151, 192, 371; Кі 74, 180, 196
Тулякова А.Ш.	К 684
Туровцева К.Є. (Е.Е.)	К 292, 906, 927, 948; Нм 222
Тюхай Д.С.	МВ 51
Тюхтій Л.М.	Кі 138

У

Угольніков О.П.	П 38
Угольнікова Н.П.	Па 20
Удовиця О.Ф.	М 23, 26; Ні 165, 166; К 457
Українська О.І.	Нм 223
Українцева Ю.С.	Ж 300, 301, 304; Н 51; Ні 159; К 452; Кі 258, 262, 269, 276; Нм 218, 224, 225
Ульяницький А.В.	К 44, 45, 337
Устенко А.Е.	К 834
Устенко А.С.	Нм 100
Устенко І.А.	М 23; Ж 199, 317-319; Н 12; Ні 7, 167; Г 99, 100; К 193, 369, 458; Кі 151

Ф

Фатєєва А.С.	К 907; Па 63
Федичина А.	К 532
Федоркіна О.Ю.	К 571, 618
Федорова Н.	К 1
Федосєєв О.В.	МВ 85
Федосов С.Н.	М 21; Е 101; МВ 77; Н 43, 44, 52; К 194, 195; Ки 318-321, 337-339; Нм 203, 204
Федосова К.С. (Fedosova K.)	К 12, 27; Ки 322
Федотов Р.	К 32
Федченко Ю.С.	Hi 60; К 104, 679, 685; Нм 226
Фесенко О.О.	К 57, 320, 865, 882, 916
Филимонов Г.С.	К 784, 785
Филипчук С.С.	К 533
Фігурська Л.В.(Fihurska L.)	Ж 100; К 354, 723, 908; Ки 327; Па 3, 4
Філімончук Т.В.	Ж 202
Фоменко М.В.	М 26; Hi 4
Фомічова К.Б.	М 23; Hi 168; К 670; Ки 283
Форман К.	К 635
Форсюк А.В.	П 39
Франтовська Д.	К 33
Фрум О.Л.	Е 18; К 67, 334, 671, 755
Фундамент А.В.	К 293
Фуркало С.В.	К 213; Ки 163

Х

Хаванов В.О.	К 909
Халайджі С.В.	Hi 169; К 196, 459, 847;
Харенко Д.А.	Н 53; К 708, 949
Харкалюк Л.П.	Е 68; МВ 53
Харківська Г.	К 34
Харківський Д.Ф.	М 17; Hi 170
Харченко С.В.	Ж 320
Харченко Т.А.	М 26; Hi 166
Харьковская А.П.	К 874
Хасан Весам Анвар Али	К 534, 535
Хвостенко К.В. (Е.В.)	Ж 121; К 373; Ки 89, 144; Нм 227; Па 63, 66; А 49
Херимян С.	К 35
Хільчук М.І.	К 636; Нм 38, 228
Хімченко О.Ю.	Ж 344
Хлієва О.Я.(Khliyeva O.)	Ж 46,122, 343; К 254, 256, 268, 280, 281; Ки 90, 172, 199, 282, 306, 310, 317, 342, 343; Нм 134, 252
Хмельницький А.Д.	К 536

Хмельнюк М.Г. (Khmelniuk M.) **М** 20; **П** 32, 39; **Ж** 110, 111, 115, 250, 315, 321, 352, 365, 372, 373; **К** 488, 526, 527, 531, 904, 940, 946, 950, 951; **Ki** 59-61, 284-286, 305, 328; **Па** 69

Хобін В.А. (Khobin V.A.) **Ж** 337, 361; **К** 786; **Ki** 127; **Па** 17, 83

Ходаков О.Л. **Е** 72; **МВ** 57

Холенко Ю. **К** 36

Холодков А.О. **К** 274, 294, 295, 537; **Ki** 206, 254

Хомічук В.А. **Ki** 83, 247-249; **Нм** 153

Хоренжий Н.В. **Ж** 322; **К** 124, 360, 697, 700, 726, 932, 933; **Ki** 287

Храновская Е.В. **К** 558, 646

Христич А.В. **К** 910

Худенко Н.П. **Hi** 60; **К** 104, 386, 678, 679

Ц

Цапенко Л.М. **К** 118, 421, 819

Цапушел А.Н. **К** 538

Царенко К.С. **Нм** 129

Царук В.Ю. **А** 50

Церпеил А. **К** 939

Цигура В.В. **К** 911; **Ki** 33; **Нм** 229

Цикало А.Л. (Tsykalo A.L.) **М** 16; **П** 41-44; **Ж** 323-328, 331-333; **Hi** 171; **Г** 53; **К** 114, 218, 283; **Ki** 332

Цырцаки А. **К** 637, 638

Цюндик О.Г. (Цюндык А.Г.) **Ж** 84, 88; **К** 355; **Ki** 71-73, 288

Ч

Чабанова А.А. **Hi** 18; **К** 317, 432

Чабанова О.Б. **Hi** 18; **К** 317, 432

Чабанюк С.О. **Нм** 230

Чабаров В.О. **К** 98, 460, 750

Чагаровский А.П. **М** 10

Чаєнкова О.К. **К** 197

Чайка І.К. **К** 88, 358

Чебукін П.П. **К** 741; **Ki** 158; **Нм** 231, 232

Чев'юк М.П. **Па** 94

Чекал Г. **К** 912

Чененая Т.С. **К** 617, 639

Чепурная Е.Е. **Ki** 289

Черевата Т.М. **К** 198, 898; **Нм** 111, 180

Чередниченко А. **К** 37

Чередниченко Є.В. (Е.В.) **К** 717; **Па** 108

Черкаський (Черкасский) А.В. **Ж** 8; **К** 199, 789; **Т** 30

Черкашина В.Ю.	К 913
Чернат В.С.	К 352; Нм 235
Чернієнко Я.	К 9
Черній В.О.	М 25
Чернишова О.О.	Ж 94, 160; К 240, 296, 387; Нм 233, 234
Черно Н.К.	П 45, 71; Е 102, 103; Ж 137, 227, 329; Ні 172, 179; К 75, 461-464; Кі 215, 290-294; Нм 118, 196; Па 93; А 37
Черняк Г.А.	Ж 9
Чигрин А.А.	Ж 24, 95; К 523, 539
Чиж А.О.	Е 104; Нм 18
Чічелов В.О.	К 540
Чорна А.	К 823; Кі 294
Чорна В.	К 36
Чорна О.О.	К 914, Кі 8
Чорниш Т.Ю.	Па 97
Чуб Д.	К 241
Чуб С.А.	К 915
Чуклін О.П.	А 51
Чумаченко Д.О. (Д.А.)	Е 51; К 551, 627, 640, 641
Чумаченко Ю.Д.	П 46, 47; МВ 18; Ж 330; Кі 295
Чуфарлічева Н.П.	Нм 236
Чухрій Ю.П.	П 48; Ж 331-333

Ш

Шалений В.А.	Е 46; МВ 34; К 185, 465, 672
Шалигін О.В.	Кі 180
Шамарин А.Е.	Ж 327, 333
Шапкін К.І.	Е 5, 23; К 461, 751, 917; Кі 292, 296
Шарабаєва К.М. (Шарабаєва Е.М.)	Ж 145, 322
Шарапанюк Ю.В.	Кі 28; Нм 237, 238
Шарахматова Т.Є.	М 8; Ж 332; Ні 173; Г 101; К 466, 467, 752; Кі 297-299; Нм 158, 239
Шаргородська О.	К 38
Шарко О. І.	К 907
Шарова И.В.	К 918
Шатура М.А.	М 26; Ні 102
Шахрай Д.	К 643
Шашок С.М.	К 540
Шавлюк В.О.	К 916
Шаламай Т.М.	К 642
Швец В.Г.	К 825
Швец М.В.(Shvets M.V.)	Ж 150, 347
Швець В.Т.	П 49; Ні 174; Г 102-113
Швець Н.В.	К 562, 644

Швець Н.О. (Н.А.)	К 379; Ki 300
Шебалдін В.А.	Ж 335
Шевченко В.В.	Е 105
Шевченко Г.А.	К 134, 200, 201
Шевченко М.	Г 114
Шевченко Н.П.	К 242
Шевченко Р.І.	Ж 336; К 202, 291, 292, 468; Нм 219, 222
Шевчук В.С.	Нм 240
Шевчук Д.В.	К 644
Шевчук Н.В.	Нм 241
Шевчук О.	Г 115
Шевчук О.В. (Е.В.)	Г 116; К 97
Шекера С.С.	М 23; Hi 175
Шелестова А.М.	К 645
Шелудько В.М.	Ki 301
Шерстюк К.А.	К 541
Шестопапов С.В.	МВ 78, 79; Ж 337; Hi 56; К 566, 609, 629
Шешеловский М.И.	К 673
Шимчук Н.А. (Shimchuk N.A.)	Ж 54; К 297; Ki 172, 340, 342; Нм 252; Т 20, 33, 38
Шипко А.І. (А.И.)	К 780; Ki 40; Нм 242
Ширшков А.К.	М 11
Шишко О.Г.	Ж 338; Hi 176; К 203; Ki 302-304; Т 31
Шлапак Г.В. (Shlapak G.V.)	МВ 65; Ж 7, 134, 252, 298, 339, 367; Н 11; К 469; Ki 253; Нм 107
Шмалинюк Є.О.	К 542
Шмерига А.А.	Нм 243
Шмерига Р.М.	Па 82
Шморгун К.Г.	К 919
Шостік Д.І.	К 298
Шофул І.І.	К 470; Ki 86
Шпаннагель Г.	К 920
Шпаркий Н.Ф.	К 479, 493
Шпаченко Г.А. (А.А.)	К 39; Па 100
Шпирко Т.В.	П 21-24; МВ 32, 49, 56; Н 24; К 192, 371; Ki 196; Нм 113
Шпота Л.І.	МВ 86, 88; К 100
Штепа Е.П.	Ж 213; К 205, 225
Штірбу А.В.	Ж 44
Шульга О.К.	Нм 247
Шульга О.С.	К 816; Ki 58; Нм 244
Шулянська Н.Б.	Нм 245
Шумиловская В.	К 253
Шумська Г.О.	Hi 63
Шуневич О.А.	Нм 246

Шунько А.С.	Ki 196
Шутенко Є.І. (Е.И.)	Ж 340; К 362; Па 95

Щ

Щербатова К.О.	Ж 50
Щербатюк С.І.	Ki 233; Нм 237
Щербина М.Б.	К 646
Щербина О.Ю.	Па 34
Щукіна В.В.	Па 86
Щур О.В.	Нм 247

Ю

Юрковська В.В.	Ж 214; К 743; Ki 174, 233
Юрова А.А.	К 21; Нм 248
Юрчишен О.П.	К 384
Ютрин И.М.	К 647
Юшкевич А.В.	К 299

Я

Яблонська Н.В.	М 23; Ж 344; Hi 177, 178; К 471, 658
Ябс А.А.	Hi 103; К 543; Нм 150
Яготін Р.С.	Е 105; К 55, 319; 921; Ki 307
Якименко А.В.	К 544
Якобчук Е.А.	К 243
Яковенко А.І.	П 50; Нм 30, 31
Яковлев Ю.А.	К 499, 500, 517
Яковлева О.Ю. (Yakovleva O.)	Ж 315, 352, 365; К 530, 792, 941, 946, 950, 951; Ki 59-61, 286
Якуб Л.М. (Yakub L.N.)	Е 106; Ж 345, 346, 376, 377; Ki 345; Нм 6, 132; Т 39
Янківський О.С.	Нм 195
Янкова А.Г.	К 922
Янковская Е.	Г 117
Янов А.С.	К 300
Янч І.М.	К 752; Ki 297
Янченко К.А.	МВ 91; К 115, 210; Т 21, 22
Яровий І.І.	Е 15; МВ 14; Н 54; Г 118; К 472, 709, 952; Ki 308
Ярошенко В.М.	П 9, 28, 72; Hi 103; К 502, 543; Нм 150
Ярошенко К.О. (Е.А.)	К 431; Нм 249, 250
Яссер Алназхан	К 301
Яцук П.П.	А 52

A, B

Ambartsumyants R.V.	Hi 180
Artemenko S.	Ж 349; Ki 311
Baidak Yu.	Ж 372, 374; Ki 328
Bochkovskyi A.P.	Hi 181
Bondarenko A.	Ki 335
Bondarenko V.L.	Ж 351; Ki 312, 328, 335, 336; Па 114
Buyadgie O.	Hi 190; Ki 313

D

Danylova O.I.	Ki 315
Deli I.I.	Hi 180
Doroshenko A.	Ж 350
Dyshkantiuk O.	Ki 322
D'yachenko O.V.	Ж 351
D'yachenko T.V.	Ж 351
Dzyuba N.	Ж 371

F, G, H, I

Fedosov S.N.	Ki 318-321, 337-339
Fedosova K.	Ki 322
Fihurska L.	Ki 327
Gayvoronska G.	Ki 323, 324
Geller V.	Ki 340
Gnatovskaya D.A.	Hi 187
Herega A.	Ж 353, 354; T 34, 35
Igorov B.	Ki 327
Ierin V.	Ki 316, 317
Ivchenko D.A.	Hm 252

K, L

Kananykhina E.	Ki 333
Kanashkina I.	Ж 355
Kaprelyants L.	Ж 356
Karpenko O.S.	Hm 251, 258
Kashkano M.	Ж 371; Hm 253
Kazak Yu.	Ki 330
Khliyeva O.Y.	Ki 310, 317, 342, 343; Hm 252
Khmelniuk M.	Ж 352, 365, 372, 373; Ki 328

Khobin V.A.	Ж 361
Kiriyak A.	Hi 191
Kononovich I.	T 34
Konovenko N.G.	Ж 357; K 687; Ki 331; Hm 254
Korzh E.G.	Ж 351
Kosmacheva A.M.	Ki 332
Kovalenko O.	Hi 185
Kozonova J.	Ж 358, 359
Kulakovska T.	Ж 360
Kurenkova O.A.	Hm 255
Kuzakon V.M.	Hi 182-184; K 686, 688; T 36
Lebedenko T.	Ki 333
Levinskyi M.V.	Ж 361
Lishchenko N.V.	Ki 334
Lukianov N. (M.)	Ki 309, 310, 343

M

Mardar M.	T 37
Mazur V.	Ж 349; Ki 311, 329
Mazurok T.L.	Ж 362
Melikh E.A. (O.)	Ж 363, 364
Melnick L.A.	Ж 367; Hm 256
Melnik I.V.	Hi 187
Melnyk A.V.	Ж 348; Ki 310
Mordovets M.V.	Hi 188
Motovoy I.V.	Hm 252

N, O, P, R

Naer V.	Ж 368
Nikulina A.	Ki 343
Osadchuk E.	Ki 344
Ostapenko O.	Ж 352, 365
Patyukov S.	Ж 366
Poddubna M.	Ki 335, 336, 346
Polyuganich M.	Ki 309, 310, 342, 343
Popel O.V.	П 51; Hi 189
Povorova N.N.	Ж 358, 359, 367; Hm 256
Pylypenko I.V.	M 28; Ж 356; K 473; Hm 257
Pylypenko L.N.	M 28; K 473
Rats V.	T 34
Reshta S.P.	Ki 315
Rogankov V.B.	Ж 347

Rogut M.	K 302
Romanenko L.F.	M 27
Rozhentsev A.V.	Ж 368; K 302
Ruzhitskaya N.V.	Ki 326
Rybalov B.	Ki 324

S, T

Sapozhnikova N.Yu.	Hi 181
Semenyuk Yu.	Ki 342
Sergeeva A.E.	Ki 318-321, 337-339
Sevastianova T.	Ki 346
Shestopalov K.O.	Ж 348, 350; Ki 309, 316, 317
Shimchuk N.A.	Ki 340, 342; Hm 252; T 38
Shlapak G.V.	Ж 367
Shvets M.T.	Ki 347
Shvets V.T.	Ж 369
Smirnov H.F.	Ki 314, 341
Smirnova A.	Ж 370
Sokolova N.	Ki 333
Stepanov M.T.	Ж 361
Stoyanov P.	Ж 352
Symonenko (Simonenko) I.	Ki 335, 336; Па 114
Telezhenko L.	Ж 371; Hm 253
Terziev S.G.	Ki 326
Titlov O. (A.)	Ж 372; Ki 344
Tkachenko N.A.	Hm 255
Trandafilov V.V.	Ж 373
Tsykalo A.L.	Ki 332

V, Y, Z

Vereitina I.	Ж 374
Verkhivker Ya.	M 28
Vietov D.	Hi 185
Vlasov V.	Hi 186; Ki 325
Volkov V.E.	Hi 192
Yakovleva O.	Ж 352, 365
Yakub L.N.	Ж 376, 377; Ki 345; T 39
Yehorov V. B.	Ж 375
Zhelezny V.P.	Ж 348; Ki 309, 310, 317, 340, 342, 343, 346; Hm 252; T 38
Zimenko L.	K 648
Zimin O.	Ж 365

Znachek R.
Zykov A.V.

T 37
Ki 341

НТБ ОНАХТ