

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Одеська національна академія харчових технологій

Серія: Наукові публікації

СТОРІНКИ ДРУКУ 2014

Бібліографічний показник наукових праць співробітників

Науково-технічна бібліотека

Одеса-2015

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

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

Укладачі: Кузяк Людмила Леонідівна
Лобакова Людмила Петрівна
Мазепа Тетяна Євгенівна
Пасічник Людмила Олександрівна
Черногор Марина Володимирівна

Сторінки друку-2014: бібліографічний показник наукових праць співробітників / Одес. нац. акад. харч. технологій. Наук.-техн. б-ка; уклад.: Л.Л. Кузяк, Л.П. Лобакова, Т.Є. Мазепа, Л.О. Пасічник, М.В. Черногор. – Одеса, 2015. – 364 с. – (Сер. Наукові публікації)

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

_____ Рискою підкреслено прізвища співробітників ОНАХТ, які є співавторами публікацій

Знаком [#] відмічено прізвища співробітників ОДАХ, які є співавторами публікацій

Посібник призначається науковцям, викладачам, аспірантам та студентам

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

ЗМІСТ

1. Монографії (М).....	9
2. Підручники та навчальні посібники (П).....	15
3. Біобібліографічні посібники (Б).....	24
4. Матеріали в електронному ресурсі локального доступу (Е).....	25
5. Методичні вказівки, посібники та рекомендації (МВ).....	54
6. Статті у періодичних виданнях (Ж).....	66
7. Статті у збірниках наукових праць ОНАХТ (Н).....	108
8. Матеріали у збірниках наукових праць інших вузів, науково-дослідницьких закладів та інших наукових виданнях (Ні).....	117
9. Газетні публікації (Г).....	138
10. Матеріали конференцій ОНАХТ (К)	
10.1. Вода в харчовій промисловості: зб. тез доп. V Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Одеса, 27 - 28 берез. 2014 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій; під заг. ред. Б.В. Єгорова. - О., 2014.....	148
10.2. Роль комплексного дипломного проектування у підвищенні якості підготовки фахівців: електрон. зб. тез 45-ї наук.-метод. конф. виклад. акад., Одеса, 9 - 10 квіт. 2014 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2014.....	151
10.3. Еколого-енергетичні проблеми сучасності: зб. наук. пр. XIV Всеукр. наук.-техн. конф. молодих учен. та студ., присвяч. Дню науки, Одеса, 15 квіт. 2014 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. - О., 2014....	160
10.4. Стан, досягнення і перспективи холодильної техніки і технології: зб. тез доп. Міжнар. наук.-техн. конф. молодих вчен., асп. та студ., Одеса, 22 квіт. 2014 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, ННІ холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського. - О., 2014.....	164

10.5. Геометрія в Одесі – 2014: тези доп. Міжнар. конф., Одеса, 26-31 трав. 2014 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, Ін-т математики НАН України [та ін.]. - О., 2014.....	169
10.6. Удосконалення процесів та обладнання харчових та хімічних виробництв [Електронний ресурс] : матеріали XV Міжнар. наук. конф., Одеса, 8 - 12 верес. 2014 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, Консалтинг. лаб. ТЕРМА. - О., 2014.....	170
10.7. Продовольча безпека: світові тенденції та національні особливості: матеріали наук.-практ. конф., присвяч. 60-річчю каф. [економіки пром-сті], Одеса, 25 верес. 2014 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. - О., 2014.....	172
10.8. Информационные технологии и автоматизация – 2014: сб. докл. VII Междунар. науч.-практ. конф., Одесса, 16 - 17 окт. 2014 г. / Одес. нац. акад. пищевых технологий. - О., 2014.....	174
10.9. Проблеми формування здорового способу життя у молоді: зб. матеріалів VII Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. та студ. з міжнар. участю, Одеса, 4 - 5 листоп. 2014 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій; Пром.-торгов. компанія Шабо. - О., 2014.....	175
10.10. Енергія. Бізнес. Комфорт: матеріали наук.-практ. конф., Одеса, 20 листоп. 2014 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, Одес. орг. Союзу наук. та інж. об'єднань України. - О., 2014.....	185
10.11. Стан, досягнення і перспективи інформаційних систем і технологій: матеріали XIV Всеукр. наук.-техн. конф. молодих вчен., асп. та студ., Одеса, 17-18 квіт. 2014 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, ННІ холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського. – О., 2014.....	188
10.12. Математичне моделювання та інформаційні технології (ММІТ – 2014): зб. наук. пр. XII Всеукр. наук.-техн. конф., Одеса, 11-12 листоп. 2014р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, ННІ холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського. – О., 2014...	194
10.13. Сучасні тенденції розвитку економіки підприємства, її програмне, методичне та наукове забезпечення: матеріали наук. колоквиуму за міжнар. участю, Одеса, 25 квіт. 2013 р. / Каф. економіки пром-сті Одес. нац. акад. харч. технологій. - О., 2013.....	197

11. Матеріали інших конференцій та семінарів (Кі).....	198
12. Збірники наукових праць і матеріали конференцій молодих учених, студентів та аспірантів (Нм).....	256
13. Патенти та нормативно-технічна документація (Па).....	279
14. Автореферати дисертацій (А).....	290
15. Матеріали, які не увійшли до попередніх показників (Т).....	308
16. Іменний показник.....	320

СПИСОК АБРЕВІАТУР

АПК - Агропромисловий комплекс

ДВНЗ – Державний вищий навчальний заклад

ДонНУЕТ – Донецький національний університет економіки і торгівлі

ИПРЭЭИ – Институт проблем рынка и экономико-экологических исследований

ІЕП – Інститут економіки та прогнозування

ІКСГП – Інститут кормів та сільського господарства

ИПРЕЕД – Институт проблем рынка и экономико-экологических исследований

КНЕУ – Київський національний економічний університет

КПУ – Класичний приватний університет

МАХ - Международная академия холода

МПК – Міжнародна патентна класифікація

МТВП – Метрологія, технологічні вимірювання та прилади

НААН України – Національна академія аграрних наук України

НИВиВ «Магарач» - Национальный институт винограда и вина «Магарач»

НІВіВ – «Магарач» – Національний інститут винограду і вина «Магарач»

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

НПУ ім. М.П. Драгоманова – Національний педагогічний університет ім. М.П. Драгоманова

НУБІП – Національний університет біоресурсів і природокористування України

НУХТ – Національний університет харчових технологій

ОНАПТ – Одесская национальная академия пищевых технологий

ОНАХТ – Одеська національна академія харчових технологій

ОНУ ім. І.І. Мечникова – Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова

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

ПВНЗ – Приватний вищий навчальний заклад

ПДТУ – Приазовський державний технічний університет

ПНЖК – Поліненасичені жирні кислоти

ПУЕТ - Полтавський університет економіки і торгівлі

СевНТУ – Севастопольский национальный технический университет

ТМЖтаПКЗ (каф.) – Кафедра технології молока, жирів і парфюмерно-косметичних засобів

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

УО МГУП – Учреждение образования «Могилевский государственный университет продовольствия»

ФГБОУ ВПО – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

ХАИ – Харьковский авиационный институт

ХДУХТ – Харківський державний університет харчування та торгівлі

ХНПК «ФЭД» - Харьковская научно-производственная корпорация
«ФЭД»

ХПИ – Харьковский политехнический институт

ХПІ – Харківський політехнічний інститут

NUFT - National University of Food Technologies

НТБ ОНАХТ

МОНОГРАФІЇ

М1. Актуальні проблеми управління виноградно-виноробним комплексом / [Л.А. Осипова, О.Б. Ткаченко та ін.]; за заг. ред. П.Л. Шияна, Д.І. Басюк; Нац. ун-т харч. технологій; рец. Н.А. Ткаченко [та ін.]. - Кам'янець-Поділ.: Зволейко Д.Г., 2014. – 251 с.: іл.

Колективна монографія розрахована на студентів й аспірантів, викладачів вищих та середніх навчальних закладів, а також фахівців туристичної та виноробної галузі, які прагнуть розвивати виноробне господарство та винний туризм, ознайомитися з особливостями дестинацій винного туризму як інструменту промоції національних вин.

М2. Амбарцумянц, Р.В. Моделирование задач технических систем на графах / Р.В. Амбарцумянц. - Saarbrücken: LAP LAMBERT Acad. Publ., 2014. – 76 с.

В монографии приведены некоторые результаты исследований автора в области моделирования задач технических систем с применением теории графов. Первая глава посвящена поиску оптимальных решений проектирования технических систем. Введено понятие п-дольных графов. Определено максимальное число простых цепей графа. Каждая цепь является состоянием технической системы. Поиск оптимального решения приводит к минимаксной задаче. Во второй главе на графах моделирована задача кинематического анализа зубчато-рычажных механизмов. Разработана методика автоматизированного составления математической модели. В третьей главе приведено решение силового исследования механизмов со сложными узлами. На основе теории графов получена математическая модель задачи, охватывающей различные варианты конструкций сложных узлов и комбинаций входного и выходного звеньев.

М3. Ампелографический атлас сортов и форм винограда селекции Национального научного центра «Институт виноградарства и виноделия им. В.Е. Таирова» / В.В. Власов, Н.А. Мулюкина, Л.В. Джабурия и др. – К.: Аграр. наука, 2014. – 138 с.

В книге изложены ампелографические и хозяйственные признаки, сортов винограда селекции ННЦ «ИВиВ им. В.Е. Таирова», дана характеристика каждого сорта и общие рекомендации по их ведению. Сорта описаны по следующим разделам: столовые сорта и формы винограда; малораспространенные селекционные сорта и формы столового направления использования; технические сорта и формы винограда; малораспространенные селекционные сорта и формы технического направления использования; подвойные сорта винограда.

М4. Болезни и вредители винограда: практические рекомендации по защите насаждений / В.В. Власов [и др.]. – О.: ННЦ «ИВиВ им. В.Е. Таирова», 2014. – 66 с.

М5. Віват, Г.І. Семантика художніх символів у поетичному просторі Василя Стуса / Г.І. Віват. - О.: ФОП Бондаренко М.О., 2014. – 264 с. – Бібліогр.: с. 244-263 (209 назв.).

Досліджено семантику символічних образів у поетичному доробку В. Стуса та джерела їх запозичення: язичницька міфологія, християнські постулати, східні релігійно-філософські вчення, фольклорні образи тощо. Розглянуто символічні мотиви та сюжети в ліриці поета. Осмислено процес формування релігійно-філософського аспекту світобачення митця. З'ясовано індивідуально-авторські прийоми в поезиї його творів. Обґрунтовано символіку власних назв у ліричному заангажуванні поета. Відзначено високий духовний потенціал, який вміщує розгалужену систему символів у поетичному просторі В. Стуса.

М6. Гришин, С.И. Компьютерный анализ данных. Модели, алгоритмы, программы / С.И. Гришин, В.Х. Кириллов, А.К. Ширшков; под ред. В.Х. Кириллова. - О.: ВМВ, 2014. - 304 с.: ил. - Библиогр.: с. 302-303.

М7. Громова, Е.Н. Управление природопользованием в морских рекреационных зонах / Е.Н. Громова, Е.В. Малькова. – О.: ИПРЭЭИ НАН Украины, 2014. – 100 с. - Библиогр.: с. 98-100.

Рассмотрен широкий спектр способов и методов реагирования на экологически кризисную ситуацию в приморских населенных пунктах Украины, которая препятствует эффективному и приоритетному рекреационному их развитию. Значительное место отведено прикладным основам управления природопользованием в морских рекреационных зонах, рассматриваемых в контексте зон особой охраны, особого управления в приморских населенных пунктах. Представлено видение особого механизма антикризисного управления в этих зонах и регламентационного нормативно-правового документа - проекта Положения по управлению природопользованием в морских рекреационных зонах.

М8. Економічна безпека в умовах глобалізації світової економіки: колект. моногр.: у 2-х т. Т. 1 / [С.Г. Нездоймінов та ін.]. - О.: «ФОР Дробязко С.І.», 2014. – 466 с.

В монографії розглядається широкий спектр актуальних проблем економічної та соціальної безпеки на всіх рівнях системи: держава – регіон – бізнес – особа, з урахуванням досвіду та специфіки країн СНД. Розглядаються теоретичні та прикладні основи організації економічної безпеки. Проаналізовано найважливіші складові економічної безпеки (сировинно-ресурсну, енергетичну, фінансову, воєнно-економічну, технологічну, продовольчу, зовнішньоекономічну, криміналістичну) та окремі аспекти: (фінансовий, соціальний, демографічний, екологічний, інноваційний).

М9. Зміцнення потенціалу малого підприємництва у забезпеченні сталого розвитку Українського Причорномор'я / А.І. Бутенко, Н.Л. Шлафман, Є.В. Лазарєва та ін.; за ред. А.І. Бутенка; НАН України, Ін-т проблем ринку та екон.-екол. дослідж. – О.: Інтерпрінт, 2014. - 113 с.: іл.

Розглянуто основні проблеми та запропоновано заходи щодо вдосконалення інституційних механізмів зміцнення потенціалу малого підприємництва для сталого розвитку країни, реалізація яких доцільна на державному та регіональному рівнях. Викладено методичний підхід до вдосконалення інституційних механізмів узгодження інтересів малого підприємництва та суспільства для забезпечення сталого розвитку Українського Причорномор'я.

М10. Исследования в контексте профессиональной коммуникации: колект. моногр. / [Н.М. Куприна, Е.А. Голубенкова, И.А. Куприна и др.]; отв. ред. О.А. Дронова. – Тамбов: Изд-во ТРОО «Бизнес-Наука-Общество», 2014. – 417 с.

М11. История кафедры экономики промышленности. 60 лет / Одес. нац. акад. пищевых технологий; Ин-т приклад. экономики и менеджмента им. Г.Э. Вейнштейна; Ф-т экономики, бизнеса и контроля. – О., 2014. – 15 с.: фот.

М12. Капельянц, Л.В. Соевые продукты и ингредиенты: химия, технология, использование / Л.В. Капельянц, Т.В. Шпырко, Л.В. Труфкати. – О.: ТЭС, 2014. - 194 с.: ил. - Бібліогр. в кінці розд.

М13. Князева, Н.А. Теоретические и прикладные вопросы маркетинговой деятельности в сфере услуг / Н.А. Князева, Е.А. Князева; Одес. нац. акад. пищ. технологий. – О.: ВМВ, 2014. - 215 с. - Библиогр.: с. 213-215.

Представлены результаты научных исследований, которые касаются главных особенностей услуг, современных методов и моделей реализации комплекса маркетинга в сфере услуг. Рассмотрен процесс ценообразования и представлены маркетинговые подходы к определению цены на услугу. Внимание уделено вопросам комплексного управления качеством услуг и обслуживания, характеристике бренд-стратегий предприятий сферы услуг, а также особенностям маркетинга услуг в разных сферах деятельности. Представлена также научная основа инновационной деятельности в сфере услуг, рассмотрены особенности инновационного маркетинга.

М14. Конкурентоспроможність підприємств в умовах ринкової економіки: колект. моногр.: у 3-х т. Т. 1. Регіональні аспекти та напрямки підвищення конкурентоспроможності підприємств в умовах інноваційного розвитку / [С.Г. Нездоймінов та ін.]; за ред. М.А. Зайця, О.В. Захарченка, О.М. Коваленка; Одес. нац. політехн. ун-т. – О.: ВМВ, 2014. – 292 с.

У монографії розкриті питання, пов'язані з управлінням конкурентоспроможністю регіонів в умовах глобалізації. Визначені параметри оцінки конкурентоздатності та економічні передумови підвищення конкурентоспроможності шляхом залучення нетрадиційних джерел фінансування інноваційної діяльності.

M15. Кравченко, М.Б. Волновая адсорбция / М.Б. Кравченко. - Saarbrücken: LAP LAMBERT Acad. Publ., 2014. – 168 с.

Волновой подход к анализу периодических процессов адсорбции – это новая парадигма в адсорбционной технике, на основе которой разработана методика расчета периодических адсорбционных процессов. В волновом подходе к анализу и расчету периодических тепло-массообменных процессов, адсорбция и десорбция рассматриваются как парные категории. Это позволяет не только существенно упростить расчеты периодических процессов разделения газов, но и лучше понять физику процессов, протекающих в современных адсорбционных установках. Волновой подход к описанию периодических процессов адсорбции и десорбции позволяет с единых позиций рассматривать такие, ранее казавшиеся независимыми, технологии как препаративная газовая хроматография и безнагревная короткоцикловая адсорбция. Монография состоит из четырех независимых глав. В первой главе рассмотрены процессы газовой хроматографии. Вторая глава посвящена моделированию процессов безнагревной короткоцикловой адсорбции. В третьей главе рассмотрен волновой подход к расчету регенеративных теплообменников. Четвертая глава посвящена моделированию нестационарных процессов мембранного разделения газовых смесей.

M16. Миколенко, О.І. Управлінські процедури в діяльності виробничих організацій як об'єкт адміністративно-правового дослідження / О.І. Миколенко, В.О. Орлова. – О.: Фенікс, 2014. – 166 с. - Бібліогр.: с. 151-166.

Увагу приділено аналізу управлінських процедур, які використовуються в діяльності виробничих організацій. Подано сучасні погляди науковців на державне управління, управлінські відносини в предметі адміністративного права та управлінські процедури. Розкрито місце управлінських процедур у системі юридичних процедур. Подано визначення управлінських процедур і характеристику їх ознак. Розглянуто теоретико-правові засади управлінських процедур у діяльності виробничих організацій та особливості їх правового регулювання.

M17. Нікішина, О.В. Механізми регулювання інтегрованого зернового ринку / О.В. Нікішина; ред. [О.І. Павлов та ін.]. – О.: ІПРЕД НАНУ, 2014. – 450 с. – Бібліогр.: с. 362-388 (377 назв.).

У монографії висвітлено теоретико-методологічні основи регулювання інтегрованого ринку зерна та продуктів його переробки в Україні. Запропоновано концепцію регулювання відтворювальних процесів на засадах збалансування товарно-фінансових потоків між секторами інтегрованих ринків, активізації їх відтворювальної функції, реалізації економічних інтересів держави на даних ринках. Розроблено методологічні та методичні підходи до оцінки ефективності функціонування і регулювання інтегрованого ринку зерна та продуктів його переробки, сконструйовано багаторівневу систему критеріїв для оцінки економічної, соціальної та управлінської ефективності ринків. Здійснено секторний аналіз відтворювальних процесів на ринках зерна і продуктів його переробки, ідентифіковано латентні тенденції та економічні проблеми їх розвитку. Розглянуто особливості функціонування діючих механізмів державного регулювання та управління зерновим ринком в Україні і провідних зернових державах. Обґрунтовано стратегічні напрями розвитку інтегрованих ринків зерна і продуктів його переробки та комплекс прикладних регуляторних заходів, орієнтованих на реалізацію пріоритетів національної зернової політики. Оцінено бюджетну ефективність запропонованих заходів із використанням методу сценаріїв.

M18. Одеська лінгвістична школа: координати сучасних пошуків: колект. моногр. / [І.В. Лакомська та ін.]; за заг. ред. Т. Ю. Ковалевської; Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – О.: Вид. Букаєв В.В., 2014. - 560 с.

Проаналізовано систему архітекτονіки української мови в синхронному і діяхронному висвітленні. Розкрито теоретичні засади дослідження інвективи в сучасному мовознавстві. Охарактеризовано типи семантичних змін в українських говірках півночі Молдови. Висвітлено деякі міркування про лексикалізацію морфем. Визначено актуальні напрями дослідження вербальної сугестії. Подано базові положення трансформаційної граматики в парадигмі нейролінгвістичного програмування. Здійснено класифікацію слоганів як елементів рекламного тексту. Досліджено вплив ЗМК на формування національної самоідентифікації.

M19. Основні пріоритети розвитку АПК України у контексті економічної, продовольчої та енергетичної безпеки країни: колект. моногр. / [С.Г. Нездоймінов та ін.]; під ред. Ю.О. Нестерчук; Уман. нац. ун-т

садівництва, Ф-т економіки і підприємництва. - Умань: Вид. «Сочінський», 2014. – Ч. 2. – 227 с. : іл.

У монографії викладені результати дослідження проблем розвитку АПК України у контексті економічної, продовольчої та енергетичної безпеки країни. Значну увагу приділено проблемам діяльності сільськогосподарських товаровиробників з організаційної, економічної та фінансової точок зору. В роботі висвітлено питання інноваційної та технологічної політики забезпечення поступального розвитку АПК України. Зосереджено увагу на основних напрямках розвитку харчової промисловості у контексті євроінтеграції України. Розроблено пропозиції щодо організації сільського малого підприємництва. Враховано вплив екологічних чинників на подальше функціонування аграрної сфери.

M20. Перший етап модернізації економіки: досвід та проблеми / [О.В. Нікішина та ін.]; за заг. ред. В.І. Ляшенка; ІЕП НАН України, КПУ. – Запоріжжя: КПУ, 2014. – 798 с.

У монографії на основі світового досвіду модернізації та структурної перебудови економіки акцентовано увагу на диверсифікації та напрямках трансформації економіки країни й регіонів; здійснено оцінку перспектив та практики їх здійснення в Україні; розроблено пропозиції щодо формування й взаємодії стратегічних та оперативних механізмів ефективної структурної перебудови економіки України і її регіонів.

M21. Потенциал предпринимательства в Польше и Украине: механизмы регулирования / [А.В. Карпинская, Е. В. Лазарева, О.В. Никишина и др.]; под ред. Б.В. Буркинського, В. Вежбеньца; [Гос. высш. техн.-экон. шк. им. Б. Маркевича, Ин-т проблем рынка и экон.-экол. исслед. НАН Украины]. – О.: ИПРЭЭИ НАНУ; Ярослав (Польша): Гос. высш. техн.-экон. шк., 2014. - 263 с.: ил.

Рассмотрены основные проблемы предпринимательского сектора экономики двух стран: Польши и Украины. Предложены механизмы решения этих проблем, начиная от системы государственной поддержки предпринимательства и заканчивая политикой стимулирования развития экспортной деятельности. Проанализирован потенциал развития и решения проблем малого предпринимательства Украины.

M22. Потенціал сталого розвитку стратегічних ринків України / О.І. Лайко, О.В. Нікішина, О.Л. Гетьман, І.А.Циналєвська, Т.Д. Маркова. – О.: ІПРЕЕД НАНУ, 2014. – 350 с.

У монографії розглянуто теоретичні і прикладні аспекти реалізації потенціалу сталого розвитку стратегічних ринків України на засадах забезпечення комплексної соціо-еколого-економічної ефективності. Запропоновано методичний підхід до оцінки ефективності інвестиційної системи з позицій концепції сталого розвитку. Розроблено прикладні механізми та заходи ефективного використання соціально-економічного потенціалу сталого розвитку інтегрованого ринку зерна і зернопродуктів. Обґрунтовано відтворювальні механізми реалізації зовнішньоекономічного та інвестиційного потенціалів стратегічних ринків у контексті парадигми сталого розвитку. Розроблено механізми підвищення енергетичної безпеки України на основі використання потенціалу альтернативних джерел енергії.

M23. Пріоритетні напрями регіональної політики в економічній сфері: колект. моногр.: у 2 т. Т.1. Розвиток галузей та регіонального виробництва, бюджетне регулювання та фінансування / [С.Г. Нездоймінов та ін.]; за заг. ред. Т.О. Журавльової. - Павлоград: Арт Синтез-Т, 2014. - 362 с.: іл. – (До 150-річчя Одес. нац. ун-ту ім. І. І. Мечникова).

M24. Проблеми та напрями удосконалення бухгалтерського обліку, аудиту і аналізу аграрних підприємств України / [Т.А. Кулаковська та ін.]; за ред. О. Б. Звягінцевої; Одес. держ. аграр. ун-т. – О.: Букаєв В.В., 2014. - 289 с.

Викладено актуальні аспекти бухгалтерського обліку за умов ринкової економіки. Висвітлено основні проблеми бухгалтерського обліку підприємств аграрної сфери. Визначено шляхи удосконалення бухгалтерського обліку підприємств аграрної сфери. Запропоновано напрями удосконалення аудиту та аналізу підприємств аграрної сфери за умов ринкової економіки.

M25. Проблеми фінансово-економічної безпеки суб'єктів господарської діяльності в умовах інтеграції України в світову економіку / В.В. Немченко, О.М. Громова, О.П. Антонюк, П.О. Антонюк, В.Г. Гарбуз, О.О.

Голубьонкова, Л.В. Іванченкова, В.С. Іванченков, Н.М. Купріна, І.В. Купріна, О.І. Лайко, Т.Д. Маркова, Г.В. Немченко, О.П. Ощепков, М.О. Слатвинська, Л.Б. Скляр, Т.М. Ступницька, Г.О. Ткачук, О.В. Щукіна; за заг. ред. В.В. Немченко; Одес. нац. акад. харч. технологій. – О.: Фенікс, 2014. – 188 с.: іл. – Бібліогр.: с. 155-171.

Висвітлено питання обліково-аналітичного забезпечення ефективності системи управління фінансово-економічною безпекою підприємств та окремі аспекти функціонування системи фінансово-економічної безпеки, які стосуються реструктуризації, зовнішньої торгівлі, застосування інноваційних підходів та подальшого удосконалення діючих економічних механізмів.

М25а. Процессы переработки кофейного шлама / О.Г. Бурдо, С.Г. Терзиев, Н.В. Ружицкая, Т.Л. Макиевская; рец. [Е.Г. Иоргачева и др.]. – К.: ЭнтерПринт, 2014. – 228 с.: ил. – Библиогр.: с. 213-223 (160 назв.).

Книга содержит информацию по вопросам утилизации кофейного шлама. Обоснована коммерческая целесообразность переработки шлама. Анализируются механизмы бародиффузного массопереноса, их эффективность при дополнительном извлечении растворимых веществ, получения разновидностей масел кофе, топливных элементов из шлама при использовании принципов нанотехнологий.

М26. Сергеева, А.Е. Поляризация и пространственный заряд в сегнетоэлектрических полимерах / А.Е. Сергеева, С.Н. Федосов. – О.: ТЭС, 2014. – 348 с.: ил.

Рассмотрены физические процессы формирования и переключения поляризации в полимерных сегнетоэлектриках и ее релаксацию в изотермических и термостимулированных условиях. Получены важные экспериментальные и теоретические результаты, позволяющие понять природу указанных явлений и научно обосновать практические рекомендации по режимам электризации полимерных сегнетоэлектрических пленок, на основе которых разрабатываются пиро- и пьезоэлектрические сенсоры и преобразователи.

М27. Система сертифікованого виноградного розсадництва України / [В.В. Власов та ін.]. – О.: ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2014. – 296 с.

Авторами створено систему сертифікованого виноградного розсадництва для умов України на основі генетичної та санітарної складових. Наукове значення роботи полягає в теоретичному обґрунтуванні та методичному забезпеченні напрямків клонової та генеративної селекції, створенні біотехнологічного підґрунтя генетичного та санітарного контролю біологічних категорій садивного матеріалу винограду.

М28. Соколов, О.Д. Довговічність поршневих кілець ДВЗ / О.Д. Соколов, О.В. Маннапова; рец. О.К. Гладушняк [та ін.]. – О.: ТЕС, 2014. – 147 с.: іл. – Бібліогр.: с. 124-146 (278 назв.).

Розглянуто результати багаторічних досліджень авторів, присвячених підвищенню довговічності поршневих кілець двигунів внутрішнього згоряння сільськогосподарської техніки. Проаналізовано сучасні тенденції форсування двигунів – підвищення їх потужності, економічності та моторесурсу і досліджено вплив цих чинників на поршневі кільця двигунів та їх спроможність відповідати новим тенденціям.

М29. Управління розвитком підприємств (за видами економічної діяльності) в умовах глобалізації / [І.І. Савенко, А.Г. Гончарук, І.М. Агеєва, Н.М. Корсікова, Т.І. Миронюк, І.О. Седікова, І.О. Відоменко, О.О. Голубьонкова, Л.Л. Гордієнко, Є.В. Лазарева, К.Б. Козак, О.Ф. Удовиця, О.О. Євтушевська та ін.]; за ред. І.І. Савенка, І.О. Седікової; рец. О.І. Павлов [та ін.]. – О.: Вид. Букаєв В.В., 2014. – 218 с.

З'ясовано вплив глобалізаційних процесів на розвиток підприємств перевалювання харчових наливних вантажів в Україні. Досліджено питання управління ефективністю діяльності виноробних підприємств. Наведено механізм підвищення антикризової стійкості підприємств переробної галузі. Охарактеризовано інформаційне забезпечення процесу управління в системі зберігання зерна. Розглянуто маркетингову та логістичну діяльність підприємств як фактор підвищення їх конкурентоспроможності. Проаналізовано підвищення інвестиційної привабливості виробництва виноробства. Розроблено організаційно-економічного механізм реалізації інвестиційної стратегії ПАТ "Білгород-Дністровський

КХП". Оцінено кадровий потенціал на підприємствах виноробства. Удосконалено систему управління людським капіталом підприємств готельно-ресторанного господарства та виробничої галузі.

М30. Хобин, В.А. Энергоэффективное гарантирующее управление тепловыми и тепломассообменными процессами пищевых технологий: проблемы, имитационные модели, структуры и алгоритмы САУ / В.А. Хобин, А.В. Мазур, М.Т. Степанов. - Херсон: Изд. Гринь Д. С., 2014. – 214 с. – Библиогр.: с. 203-210.

Изучены характерные тепловые и тепломассообменные процессы пищевых технологий. Решены задачи повышения их энергетической эффективности средствами автоматического управления. Рассмотрены математические модели процессов пастеризации, вымораживания и сушки как объектов управления и их реализация в форме имитационных моделей. Внимание уделено вопросам совершенствования алгоритмов регулирования тепловыми объектами для повышения динамической точности регулируемых переменных. Проанализировано управление процессами с применением функции гарантирования.

М31. Хобин, В.А. Энергоэффективное управление абсорбционными холодильниками / В.А. Хобин, О.А. Титлова; рец. [А.В. Дорошенко и др.]. - О.; Херсон: Изд. Гринь Д. С., 2014. - 216 с.: ил. - Библиогр.: с. 154-170 (225 назв.).

Монография посвящена совершенствованию систем автоматического управления (САУ) абсорбционных холодильников (АХ) в направлении улучшения условий хранения продуктов и повышения энергетической эффективности. В работе отражены результаты теоретических и экспериментальных исследований свойств АХ как объекта управления, представляющие самостоятельный интерес. Экспериментальные исследования проведены в автоматическом режиме с помощью специально разработанного программно-технического комплекса, позволяющего проводить эксперименты продолжительностью в несколько суток. Предложенные авторами варианты структур и алгоритмов САУ АХ, в частности многоконтурная САУ с переменной коммутируемой структурой, используют дополнительную информацию о температуре на подъемном участке дефлегматора, которая позволяет судить об эффективности ведения процесса. Большинство из них испытаны на реальном объекте и подтвердили свою эффективность.

М32. Швець, В.Т. Україна - це ми / В.Т. Швець. – О.: ВМВ, 2014. - 155 с.

Статті, що вийшли за останні роки в різних періодичних громадсько-політичних виданнях України, об'єднані в збірку і присвячені давній і новітній історії України, а також містять роздуми над долею українського народу і над його майбутнім.

М33. Bondarenko, V.L. Cryogenic Technologies of Rare Gases Extraction: monograph / V.L. Bondarenko, Yu.M. Simonenko; reviewers: [G. Lavrenchenko et al.]. — Odessa: Astroprint, 2014. — 312 p.

The monograph examines the physical basis of extraction of inert gases from air. It also describes methods of preparation of multicomponent mixtures. Separate chapters are dedicated to the processes of phase separation, adsorption and membrane separation. It contains technological flow charts of the main stages of helium, neon, krypton, and xenon production. Examples of calculations for extraction, enrichment and purification of inert gases are given. There are reference data, schemes of laboratory stands and additional information in the supplements to the monograph.

М34. Рабочее диагностирование безопасных информационно-управляющих систем = On-line testing of the safe instrumentation and control systems / А.В. Дрозд, В.С. Харченко, С.Г. Антощук, Ю.В. Дрозд, М.А. Дрозд, Ю.Ю. Сулима; под ред. А. В. Дрозда, В. С. Харченко; Нац. аэрокосм. ун-т им. Н.Е. Жуковского "ХАИ". - Х., 2012. - 614 с.

Изложены материалы исследований и разработок в области рабочего диагностирования цифровых компонентов безопасных информационно-управляющих систем. Приведены этапы развития рабочего диагностирования, особенности компонентного рабочего диагностирования информационно-управляющих систем, вертикальной обработки данных. Описаны операции упорядочения единиц, деления их количества,

операция вертикального сложения. Рассмотрены особенности обработки точных и приближенных данных и принципы рабочего диагностирования компонент и систем с их учетом. Проведен анализ развития объектов и методов рабочего диагностирования, их структурирования в реалиях приближенного и параллельного миров. Внимание уделено методам рабочего диагностирования для цифровых компонентов с низкой вероятностью существенной ошибки, а также оценивающим величину ошибки. Акцентируется на особенностях безопасных информационно-управляющих систем и их цифровых компонентов.

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.]. – О.: ВМВ, 2014. – 280 с.: ил. – Библиогр.: с. 275-276 (13 назв.).

В учбовому посібнику викладені базові матеріали з теорії механізмів та машин, теоретичної механіки, опору матеріалів, а також деталей машин та підйомнотранспортних машин.

П2. Активне вентилування та сушіння зерна: [навч. посіб.] / О.І. Гапонюк, М.В. Остапчук, Г.М. Станкевич, І.І. Гапонюк; рец. [В.П. Чепурненко та ін.]. – О.: ВМВ, 2014. – 326 с.: іл. – Бібліогр.: с. 302-305 (69 назв.).

Викладено загальні принципи та технологічні схеми зберігання зерна, характеристики зерна як сипкого матеріалу та об'єкта зберігання. Розглянуто будову зерносховищ як об'єктів зберігання зерна та сучасних систем активного вентилування і сушіння зерна. Розкрито принципи контролю та керування процесом зберігання. Надано математичний опис процесів тепло-вологообміну та гідравлічного опору зернового середовища аналітичними та експериментальними методами. Наведено принципи визначення характеристик систем активного вентилування та сушіння зерна, співвідношення між різними методами зневоднення.

П3. Бухгалтерський облік у виробничих та агросервісних кооперативах: [підручник] / [Л. О. Мармуль та ін.]; за заг. ред. В.Я. Плаксієнка. – К.: Центр учб. л-ри, 2014. – 448 с. – Бібліогр.: с. 382-383 (21 назв.).

У підручнику відображені загальні засади організації фінансового обліку та формування облікової політики сільськогосподарських кооперативів, викладено порядок обліку основного виробництва за різними схемами, детально розглянуто специфіку облікової роботи витрат і послуг сервісних кооперативів, висвітлено особливості обліку формування та використання їх власності, а також особливості обліку оподаткування та подання звітності.

П4. Васютинський, С.Ю. Навчальний посібник з курсового проектування по дисципліні «Повітророздільні установки» / С.Ю. Васютинський, Л.Н. Цветковська. – О.: ОНАХТ, 2014. - 24 с.

П5. Вашпанов, Ю.О. Сучасні сенсори автоматичних систем: навч. посіб. / Ю.О. Вашпанов. – О.: ВМВ, 2014. - 240 с.: іл. – Бібліогр.: с. 227-229 (42 назв.).

Розкрито можливості застосування нового покоління smart (intelligent) сенсорів для сучасних автоматичних систем. Розглянуто питання сучасних нанотехнологій для створення інтелектуальних сенсорів, наведено основні дані про сучасні наносенсори, сучасні цифрові технології обробки сигналів і засобів бездротової передачі даних, про спеціалізовані мікроконтролери. Завдяки використанню в сенсорах вбудованої логіки для виконання контрольних-вимірювальних і комунікативних функцій автоматичних пристроїв, вони перетворилися на автономні інтелектуальні прилади автоматики. Надано відомості про системи машинного зору, створення роботів, роботизовані виробництва. Увагу зосереджено на модернізації вимірювально-інформаційних систем автоматизації за рахунок масштабної сенсоризації виробництва.

П6. Bereitina, I.A. Your professional portfolio. Part I. Operating systems. Networking and the Internet: навч. посіб. до проведення практ. занять (III курс I семестр) / I. A. Bereitina. – О.: ОНАХТ, 2014. – 64 с.

П7. Вереїтіна, І.А. Your professional portfolio. Part IV. Technical Communication for Engineers: навч. пос. до проведення практ. занять (IV курс 2 семестр) / І. А. Вереїтіна. – О.: ОНАХТ, 2014. - 55 с.

П8. Всеволодов, О.М. Конспект лекцій з курсу "Технологія пакування, зберігання пакованої продукції і утилізація використаних упаковок". Ч. 1. «Технологія пакування, зберігання пакованої продукції» для студ. проф. напрямку підготовки 6.050502 ден. та заоч. форм навчання / О.М. Всеволодов. – О.: ОНАХТ, 2014. – 71 с.

П9. Всеволодов, О.М. Конспект лекцій з курсу "Технологія пакування, зберігання пакованої продукції і утилізація використаних упаковок" Ч. 2. «Утилізація використаних упаковок» для студ. проф. напрямку підготовки 6.050502 ден. та заоч. форм навчання / О.М. Всеволодов. – О.: ОНАХТ, 2014. – 62 с.

П10. Деталі машин. Розрахунок та конструювання: підруч. для студ. техн. ВНЗ / Г. В. Архангельський, М. С. Воробйов, В. С. Гапонов [та ін.]. – К.: Талком, 2014. – 684 с.: іл. – Бібліогр.: с. 683 (14 назв.).

Висвітлено загальні питання конструювання і розрахунку деталей і вузлів машин. Розкрито зміст і порядок проектування і конструювання. Висвітлено загальні вимоги до машин, їх вузлів і деталей. Розглянуто основні види з'єднань. Подано класифікацію зварних з'єднань. Подано інформацію про деталі і вузли приводів.

П11. Екологія: опорний конспект лекцій / Г.В. Крусір, Г.В. Русєва, Г.В. Кіріяк, О.С. Карпенко, Р.І. Шевченко, І.Ф. Соколова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 149 с.

П12. Жихарєва, Н.В. Оптимізація обладнання систем кондиціонування повітря: навч. посіб. / Н.В. Жихарєва. – О.: ОНАХТ, 2014. – 118 с.: іл.

П13. Жихарєва, Н.В. Основи проектування суднових систем кондиціонування повітря: посіб. до практ. та самост. робіт / Н.В. Жихарєва. – О.: ОНАХТ, 2014. – 47 с.: іл.

П14. Иванова, Л.А. Дизайн интерьера отельно-ресторанных объектов: учеб. пособие / Л.А. Иванова, О.В. Дышкантюк, С.Е. Полевая. - Херсон: ОЛДИ-ПЛЮС, 2014. – 224 с.: ил. - Библиогр.: с. 223-224 (26 назв.).

Рассмотрены методологические подходы к выработке дизайнерских решений применительно к интерьеру помещений домов, гостиниц и ресторанов. При этом используется определенный (заданный) стиль, характеризующий архитектурными особенностями и соответствующим ему предметным наполнением в виде мебели. Изложение проведено на примерах использования наиболее известных исторических и современных стилей от готики до хай-тека.

П15. Кальмус, Н.В. Об'єктно-орієнтоване програмування: посіб. до виконання лаб. робіт / Н.В. Кальмус, С.В. Шестопапов; рец. О.Л. Нєнов. – О.: ОНАХТ, 2014. – 56 с.

Посібник розроблено згідно з робочою навчальною програмою дисципліни «Об'єктно-орієнтоване програмування» для студентів спеціальності «Спеціалізовані комп'ютерні системи» та «Комп'ютерні системи та мережі» за напрямом підготовки «Комп'ютерна інженерія». Призначено для виконання лабораторних робіт студентами по закріпленню окремих тем дисципліни.

П16. Кепін, М.І. Конспект лекцій з курсу «Експлуатація та обслуговування машин». Розд. «Загальні питання підготовки обладнання до експлуатації та обслуговування» для студ. напряму підготовки 6.050502 «Інженерна механіка», проф. спрямування «Обладнання переробних і

харчових виробництва» всіх форм навчання / М.І. Кепін. – О.: ОНАХТ, 2014. – 72 с.

П17. Килименчук, О.О. Опорний конспект лекцій з курсу «Гігієна та санітарія в галузі» для бакалаврів 6.140101 (101) ден. форми навчання / О.О. Килименчук. – О.: ОНАХТ, 2014. – 115 с.

П18. 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. Ч. 1 / Л.В. Капрельянц, Л.М. Пилипенко, А.В. Єгорова, О.М. Кананихіна, Т.О. Велічко, О.О. Килименчук, Т.В. Шпирко, Л.В. Труфкаті. – О.: ОНАХТ, 2014. – 106 с.

П19. 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. – О.: ОНАХТ, 2014. – 98 с.

П20. Конспект лекцій та лабораторний практикум з курсу «Мікробіологія галузі» («Мікробіологія хліба та кондитерських виробів») для бакалаврів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» проф. спрямування «Технології хліба, кондитерських, макаронних виробів та харчоконцентратів» ден. та заоч. форм навчання / Л.В. Капрельянц, А.В. Єгорова, Л.В. Труфкаті, Т.В. Шпирко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 112 с.

П21. Конспект лекцій та 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, Л.В. Труфкаті, Т.В. Шпирко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 62 с.

П22. Конспект лекцій та методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Мікробіологія» для студ. напряму підготовки 6.140101 «Готельно-ресторанна справа» проф. спрямування «Готельно-ресторанна справа» / Л.В. Капрельянц, А.В. Єгорова, Л.В. Труфкаті, Т.В. Шпирко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 115 с.

П23. Копа, В.М. Соціальна валеологія: навч. посіб. / В.М. Копа. – Л.: «Новий Світ-2000», 2014. – 204 с.: табл. - Бібліогр. в кінці розд. - (Вища освіта в Україні).

Робота містить гуманітарне дослідження соціальних і валеологічних чинників здоров'я. Проблема соціального здоров'я розглядається в єдності аксіологічного і валеологічного аспектів. Сутність життєвого модусу здоров'я подається автором як процес розгортання природного і соціального, здорового і хворобливого, свідомого і генетично-уродженого, сутнісних сил людини і ціннісних імперативів суспільства. Сам модус здоров'я визначається як культурно-історично визначена та виправдана іманентна властивість, що задає єдність суспільного і індивідуального в ціннісному полі.

П24. Крупіна, С.В. Конспект лекцій з курсу «Економіка підприємства» для студ. проф. напряму підготовки 7.03060101 ден. та заоч. форм навчання / С.В. Крупіна, Н.В. Яблонська. – О.: ОНАХТ, 2014. – 46 с.

П25. Кулаковська, Т.А. Економіка підприємства (практикум): навч. посіб. / Т.А. Кулаковська; рец. [В.В. Немченко та ін.]. – О.: Астропринт, 2014. – 361 с. : іл. – Бібліогр.: с. 353-355 (46 назв.).

Навчальний посібник складено відповідно до програми курсу «Економіка підприємства» і підготовлено з метою надання допомоги студентам економічних факультетів вищих навчальних закладів освіти у доскональному вивченні теоретичного матеріалу та набутті відповідних навичок виконання економічних розрахунків. Посібник містить схематично висвітлений теоретичний матеріал з дисципліни «Економіка підприємства», практичні завдання з прикладами їх розв'язання, тестові завдання, комплексні завдання для самостійної роботи студентів, формули для розрахунків, термінологічний словник, списки літератури за темами. Посібник пропонується студентам економічних спеціальностей вищих навчальних закладів, аспірантам, викладачам економічних дисциплін, керівникам та економістам підприємств.

П26. Курс вищої математики: навч. посіб. / В.М. Кузаконь, В.Х. Кирилов, Ю.С. Федченко, Н.П. Худенко; за ред. В.М. Кузаконь; рец. [В.Т. Швець та ін.]. – Вид. 2-е, перероб. та доп. – О.: Друк. дім, 2014. – Ч. 1. – 161с. – Бібліогр.: с. 160-161 (14 назв.).

Посібник містить такі розділи вищої математики: основи лінійної алгебри, основи аналітичної геометрії, вступ до математичного аналізу, диференціальне числення функції, невизначений інтеграл. У посібнику підібрана достатня кількість прикладів, що розкривають практичне застосування теоретичного матеріалу.

П26а. Курс вищої математики: навч. посіб. / В.М. Кузаконь, В.Х. Кирилов, Ю.С. Федченко, Н.П. Худенко; за ред. В.М. Кузаконь; рец. [В.Т. Швець та ін.]. – Вид. 2-е, перероб. та доп. – О.: Друк. дім, 2014. – Ч. 2. – 144 с. – Бібліогр.: с. 143-144 (14 назв.).

Посібник містить такі розділи вищої математики: диференціальне числення функції двох змінних, визначений інтеграл, диференціальні рівняння і ряди. У посібнику підібрана достатня кількість прикладів, що розкривають практичне застосування теоретичного матеріалу.

П27. Лебеденко, Т.Є. Технологія хлібопекарського виробництва. Практикум: навч. посіб. / Т.Є. Лебеденко, Г.Ф. Пшенишнюк, Н.Ю. Соколова. – О.: Освіта України, 2014. – 392 с.: іл. – Бібліогр.: с. 363-364 (26 назв.).

Викладені процеси з визначення якості сировини, напівфабрикатів та готових виробів хлібопекарського виробництва, технологічних параметрів, рецептурних компонентів на властивості та якість напівфабрикатів та готових виробів. Посібник містить опис сучасних методів аналізу, що дозволяють контролювати перебіг біохімічних, колоїдних та мікробіологічних процесів у напівфабрикатах.

П28. Мармуль, Л.О. Організація та управління розвитком ветеринарного обслуговування у тваринництві: навч. посіб. / Л.О. Мармуль, Л.М. Усаченко, О.В. Круковська; Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Херсон: Грінь Д.С., 2014. – 194 с. – Бібліогр.: с. 179-194.

Розглянуто теоретико-методичні засади та практичні аспекти удосконалення організації та управління розвитком ветеринарного обслуговування (ВО) у галузях тваринництва. Розкрито особливості здійснення ВО в регіональному аспекті. Обґрунтовано нові форми ВО. Висвітлено напрями вдосконалення організації ВО.

П29. Мармуль, Л.О. Управління інвестиційними ресурсами аграрних підприємств: навч. посіб. / Л.О. Мармуль, Л.М. Усаченко, К.С. Нікітенко; Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Херсон: Грінь Д.С., 2014. – 182 с. – Бібліогр.: с. 170-182.

Розглянуто теоретико-методичні засади та практичні аспекти удосконалення управління інвестиційними ресурсами аграрних підприємств. Оцінено їх джерела та перспективи збільшення. Обґрунтовано необхідність державної підтримки та регулювання, особливо на рівні надходження зовнішніх інвестицій.

П30. Морозюк, Л.И. Русско-украинский словарь-справочник научных и технических терминов холодильной техники (холодильные машины и тепловые насосы): учеб. пособие / Л.И. Морозюк, Е.И. Южакова = Морозюк,

Л.І. Російсько- український словник - довідник наукових і технічних термінів холодильної техніки (холодильні машини і теплові помпи): навч. посіб. / Л.І. Морозюк, О.І. Южакова. – Херсон: Грінь Д.С., 2014. – 366 с.: іл. – Бібліогр.: с. 19-28. – Авт. на обкл. не зазнач.

Словник-довідник призначений для студентів, які навчаються у вищих технічних закладах за фахом «Холодильні машини та установки», а також для аспірантів та інженерів, що працюють у галузі низькотемпературної техніки.

П31. Немченко, В.В. Конспект лекцій з курсу «Методика викладання у ВНЗ» для магістрів, які навчаються за навчальним планом напряму підготовки 6.030509 «Облік і аудит» ден. форми навчання / В.В. Немченко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 14 с.

П32. Нєнов, О.Л. Програмні засоби мультимедійних систем: посіб. до виконання лаб. робіт №1–3 / О.Л. Нєнов; рец. В.М. Плотніков. – О.: ОНАХТ, 2014. – 20 с.

Посібник розроблено згідно з робочою навчальною програмою дисципліни для студентів, які навчаються за спеціальністю 05010203 «Спеціалізовані комп'ютерні системи» денної форми навчання, в тому числі у магістратурі. Він призначений для виконання перших трьох лабораторних робіт з метою закріплення студентами основних тем дисципліни та придбання відповідного практичного досвіду. Надана послідовність і методика виконання кожної роботи, наведено необхідні теоретичні відомості, посилання на літературу для поглибленого опрацювання окремих питань, приклади оформлення документів.

П33. Низькопотенційна енергетика: навч. посіб. / [М.Г. Хмельнюк та ін.]; під ред. А.А. Долинського; Харк. нац. ун-т буд-ва та архітектури. – Х.: ТОВ «Друк. Мадрид», 2014. – 457 с.

П34. Обладнання для виробництва морозива: навч. посіб. / І.І. Бартковський, О.М. Рибак, Г.Є. Поліщук, І.С. Гудз, Т.Є. Шарахматова; Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій, Асоц. укр. виробників "Морозиво і заморож. продукти". – К.: [Б.в.], 2014. – 330 с.: іл. – Бібліогр.: с. 329-330.

Висвітлено процеси приймання та підготовки сировини. Розглянуто обладнання для приготування та оброблення сумішей. Охарактеризовано обладнання для фризеравання сумішей морозива. Увагу приділено виробництву фасованого морозива. Описано обладнання для пакування морозива. Детально розглянуто процес загартування морозива.

П35. Основи рекреалогії (економіко-екологічний та маркетинговий аспект): навч. посіб. / І. О. Гродзинська, С. Г. Нездоймінов, О. В. Гусєва, А.В. Замкова. – К.: Центр учб. л-ри, 2014. – 264 с. – Бібліогр.: с. 252-258.

Навчальний посібник спрямований на формування у студентів теоретичних знань і практичних навичок з основ рекреалогії, ефективного функціонування підприємств, які належать до сфери рекреації та туризму, рекреаційного природокористування в контексті парадигми «зеленої» економіки. Розглядаються проблеми формування та функціонування територіальних рекреаційних систем, екологічної мережі в регіонах, рекреаційної інфраструктури, методи оцінки рекреаційних ресурсів, визначення соціально-економічної ефективності їх використання у сучасних умовах, маркетингові підходи щодо формування задоволеності споживачів рекреаційно-курортних послуг. Структура посібника побудована за модульним курсом викладання навчальної дисципліни «Рекреалогія».

П36. Павловський, С.М. Опорний конспект лекцій за курсом "Метрологія, стандартизація, сертифікація та управління якістю" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. і заоч. форм навчання / С.М. Павловський. – О.: ОНАХТ, 2014. – 34 с.

П37. Павловський, С.М. Опорний конспект лекцій за курсом "Основи автоматизованого проектування" для студ. напряму підготовки 6.051701

"Харчові технології та інженерія" ден. і заоч. форм навчання / С.М. Павловський. – О. : ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск(CD-ROM): 25 с.

П38. Перепека, В.И. Расчеты систем кондиционирования и вентиляции: [учеб. пособие] / В.И. Перепека, Н.В. Жихарева. – О.: ТЭС, 2014. - 238 с.: ил. - Библиогр.: с. 238 (16 назв.).

Рассмотрены методы расчета систем кондиционирования воздуха и вентиляции с целью уменьшения энергопотребления, приведены методики расчета нестационарных теплопритоков в кондиционируемое помещение, позволяющие более точно выбрать необходимую производительность кондиционера.

П39. Поиск гармонии в человеческом взаимопонимании: науч.- учеб. пособие / Г.А. Черняк, И.А. Гордиенко, И.Н. Буценко, О.В. Дышкантюк, С.Н. Тодорова, О.А. Титлова, А.А. Шевченко, Т.Е. Шарахматова, А.В. Черкасский, Г.В. Ангелов; под общ. ред. Г.В. Ангелова, Г.А. Черняк; рец. [В.М. Чугуенко, С.А. Смирнова и др.]; науч. конс. Б.В. Егоров. – Херсон: Гринь Д.С., 2014. – 688 с. – (Сер. Соц.-филос. и психол.-пед. аспекты эффект. коммуникаций).

В издании использованы классические подходы и новейшие достижения психологии и педагогики по формированию и воспитанию гармоничных отношений в семье, учебе, работе, в отношениях между женщинами и мужчинами. Изложение принципов, форм и методов эффективного общения, раскрытых в учебнике, базируется на органичном соединении научной и практической проблематики таких дисциплин, как этика, эстетика, логика, семиотика, нейрофизиология, которые в совокупности могут быть названы «наукой о человеке».

П40. Салавелис, А.Д. Технология продукции ресторанного хозяйства: учеб. пособие / А.Д. Салавелис, Л.Н. Тележенко, С.Л. Колесниченко; рец. [М.Р. Мардар и др.]. - О.: Освита України, 2014. – 330с.: ил. – Библиогр.: с. 279-284 (84 с.).

Рассмотрены технологии производства кулинарной продукции и блюд из всех видов сырья в условиях предприятий ресторанного хозяйства, приведена характеристика традиционных и инновационных способов приготовления блюд. Рассмотрены все способы обработки сырья, приготовления полуфабрикатов и всех видов готовых блюд. Дан анализ питания человека как медико-биологической и социально-экономической проблемы.

П41. Салавеліс, А.Д. Конспект лекцій з курсу «Спеціальні технології харчової продукції» для студ. напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» спец. 7.05170112 «Технології харчування» ден. та заоч. форм навчання / А.Д. Салавеліс. – О.: ОНАХТ, 2014. – 107 с.

П42. Світий, І.М. Конспект лекцій з курсу «Автоматизація технологічних процесів та виробництв» для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.050202 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» всіх форм навчання. Ч. 1 / І.М. Світий. – О.: ОНАХТ, 2014. – 86 с.

П43. Тарасова, О.В. Конспект лекцій з курсу "Фінанси, гроші та кредит" для студ. проф. напряму 6.030601 ден. та заоч. форм навчання / О.В. Тарасова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 40 с.

П44. Технології поводження з відходами харчових виробництв: навч. посіб. / Г.В. Крусір, Р.І. Шевченко, Я.П. Русєва, І.П. Кондратенко, І.П. Крайнов; рец. Л.В. Капрельянц [та ін.]. – О.: Астропринт, 2014. – 399 с.: іл. - Бібліогр.: с. 382-397 (189 назв.).

П45. Удосконалення управління діяльністю туристичних підприємств : навч. посіб. / Л.О. Мармуль, Л.М. Усаченко, М.П. Надюха, Т.С. Незвищук-

Когут; Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. - Херсон: Грінь Д.С., 2014. - 190 с. - Бібліогр.: с. 173-190.

Обґрунтовано теоретико-методичні засади та практичні аспекти удосконалення управління діяльністю підприємства. Оцінено їх ресурсний потенціал, вартість і структуру туристичного продукту, ємність і динаміку ринку туристичних послуг. Розроблено практичні пропозиції щодо удосконалення управління діяльністю туристичних підприємств як складової соціального розвитку регіонів країни на основі використання інноваційно-інвестиційних засобів, підготовки персоналу, державного регулювання галузі.

П46. Управління виробництвом насіння олійних культур: навч. посіб. / М.Д. Мельничук, Л.О.Мармуль, Л.М. Усаченко, В.С. Петренко; КМ України, Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. - Херсон: Грінь Д.С., 2014. - 202 с. - Бібліогр.: с. 186-202 - укр.

Обґрунтовано теоретичні засади організації насінництва олійних культур та управління його розвитком. Розкрито особливості функціонування галузі, рівень її економічної ефективності, інноваційно-інвестиційні засади удосконалення. Розглянуто напрями підвищення її конкурентоспроможності за рахунок вітчизняної селекції, використання механізмів роялті в управлінні.

П47. Федоров, О.Г. Обладнання компресорних та газотурбінних установок [Електронний ресурс]: навч. посіб. / О.Г. Федоров; рец. В.О. Мазур. – О.: ОНАХТ, 2014. – 45 с. – Режим доступу: http://osar-kompress.at.ua/_ld/0/23_-_pdf.

Справжній навчальний посібник містить в стислій формі зведення про конструкцію, технічні характеристики, фізичні процеси, розрахунок апаратів компресорних установок. Розглянуті очищаючі газ, воду, масло пристрої: відстійники, фільтри, циклони, абсорбери, адсорбери, різні типи конструкцій теплообмінних апаратів, які використовуються в компресорних та газотурбінних установках, камери згоряння. Приводяться відомості по основах теорій осадження, фільтрації, масообміну, теплообміну, основам гідравлічного розрахунку апаратів. Розглядаються методи інтенсифікації теплообміну.

Навчальний посібник призначено для студентів напряму підготовки 6.050604 «Енергомашинобудування».

П48. Федоров, О.Г. Обладнання компресорних та газотурбінних установок [Електронний ресурс]: посіб. для практ. занять / О.Г. Федоров; рец. В.О. Мазур. – О.: ОНАХТ, 2014. – 34 с. – Режим доступу: http://osar-kompress.at.ua/_ld/0/24_-_pdf.

Придбання стійких навичок у рішенні практичних завдань досягається в процесі активної самостійної роботи над навчальним матеріалом при підготовці до практичних і лабораторних занять, а також при виконанні домашніх завдань з курсу "Обладнання компресорних та газотурбінних установок".

Посібник призначено для студентів напрямів підготовки 6.050604 «Енергомашинобудування».

П49. Харчова хімія. Полісахариди: навч. посіб. / Н.К. Черно, Н.О. Денісюк, С.О. Озоліна, О.В. Севастьянова, Л.С. Гураль; рец. Л.М. Тележенко [та ін.]. – О.: Освіта України, 2014. – 222 с. – Бібліогр.: с. 218-221 (44 назв.).

У навчальному посібнику розглянуто питання, які стосуються будови, функціонально-технологічних властивостей полісахаридів, найширше застосовуваних у харчовій промисловості.

П50. Хмельнюк, М.Г. Холодильні установки та сфери їх використання: підручник / М.Г. Хмельнюк, О.С. Подмазко, І.О. Подмазко; [під заг. ред. М.Г. Хмельнюка]. – Херсон: Грінь Д.С., 2014. – 484 с.: іл. – Бібліогр.: с. 481 (18 назв.).

Наведено схеми вузла подачі холодагенту у випарну систему. Розглянуто особливості аміачних і фреонових систем. Обґрунтовано доцільність використання схем із холодоносієм. Надано схеми турбопроводів для рідких холодоносіїв. Розкрито основи експлуатації холодильних установок. Приділено увагу використанню холода в будівельній техніці, деревообробній промисловості, спорті, пральних машинах промислового типу тощо.

П51. Хобін, В.А. Конспект лекцій з курсу «Теорія автоматичного керування» для студ. напряму підготовки 6.050202 ден. та заоч. форм навчання. Ч. 2 / В.А. Хобін. – О.: ОНАХТ, 2014. – 72 с.

П52. *Цветковська, Л.Н. Газифікаційні установки: посіб. до самост. роботи та виконання контрол. робіт / Л.Н. Цветковська. – О.:ОНАХТ, 2014. – 28 с.

П53. Цикало, А.Л. Екологічні проблеми військово-промислового комплексу та шляхи їх вирішення: конспект лекцій / А.Л. Цикало, Ю.П. Чухрій. – О.: ОНАХТ, 2014. – 44 с.

В конспекті лекцій наведена загальна характеристика військово-промислового комплексу, екологічні наслідки його діяльності у військовий та мирний час, а також практика природоохоронної діяльності у збройних силах та на підприємствах галузі ВПК. Посібник призначений для самостійної роботи студентів напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування».

П54. Чухрій, Ю.П. Біоіндикація. Біотестування. Біомоніторинг: конспект лекцій / Ю.П. Чухрій. – О.: ОНАХТ, 2014. – 41 с.

Конспект лекцій розглядає основні аспекти біогеохімічних досліджень та використання геохімічних інструментів таких, як біоіндикація, біотестування, біомоніторинг з метою вирішення екологічних проблем. Призначений для студентів рівня підготовки бакалавр за напрямом 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування».

П55. Чухрій, Ю.П. Основи органічної геохімії: конспект лекцій / Ю.П. Чухрій. – О.: ОНАХТ, 2014. – 25 с.

У конспекті лекцій з органічної геохімії висвітлюються питання про поширення, форму існування, походження, склад і хімічну еволюцію органічних сполук у геологічних умовах. Призначений для напряму підготовки бакалаврів 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування».

П56. Чухрій, Ю.П. Радіоактивність: біогеохімічні та екологічні аспекти: конспект лекцій / Ю.П. Чухрій. – О.: ОНАХТ, 2014. – 28 с.

У конспекті лекцій розглянуті базові аспекти біогеохімічної та екологічної поведінки радіоактивних речовин у біосфері, їх вплив на живі організми, шляхи міграції в навколишньому середовищі. Посібник призначений для рівня підготовки бакалаврів за напрямом 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування».

П57. Швець, В.Т. Вища математика: теорія функцій комплексної змінної: навч. посіб. / В.Т. Швець; рец. [В.Х. Кириллов та ін.]. – Одеса: БМВ, 2014. – 284 с. – Бібліогр.: с. 232-234 (29 назв.).

Даний навчальний посібник з вищої математики розкриває теорію функцій комплексної змінної. Автор широко охоплює проблематику комплексного аналізу, доводить лише засадничі для теорії теореми. Центральне місце присвячене інтегруванню аналітичних функцій. Вперше в навчальній літературі для технічних вузів розглянуті кватерніони та бікватерніони. Посібник містить різноманітні задачі і їх розв'язання, а також задачі для самостійної роботи.

П58. Швець, В.Т. Теорія ймовірностей і математична статистика: навч. посіб. / В.Т. Швець; рец. [В.Х. Кириллов та ін.]. – Одеса: БМВ, 2014. – 200 с. – Бібліогр.: с. 199 (14 назв.).

Навчальний посібник є вступом у теорію ймовірностей та математичну статистику і в цілому відповідає програмі відповідної дисципліни для технічних вузів. Від аналогічних підручників для класичних університетів він відрізняється ширшим охопленням проблематики теорії ймовірностей та математичної статистики і меншою строгістю викладення матеріалу. Підбір матеріалу для навчального посібника зорієнтований на подальше використання для обробки експериментальних даних різноманітних експериментів. Посібник містить велику кількість практичних задач і їх розв'язань, так само як і велику кількість задач, призначених для самостійної роботи.

П59. *Аванесьянц, А.Г. Транспортирующие машины непрерывного действия зерноперерабатывающих и пищевых производств. Курсовое проектирование: учеб. пособие / А.Г. Аванесьянц, Г.А. Аванесьянц, С.С. Орлова. – Херсон:Гринь Д.С., 2013. – 182 с.

П60. Будюк, Л.Ф. Конспект лекцій з курсу "Інноваційні технології галузі" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. та заоч. форм навчання / Л.Ф. Будюк, Г.М. Станкевич, А.К. Кац. – О.: ОНАХТ, 2013. – 62 с.

П61. Вашпанов, Ю.О. Конспект лекцій з курсу «Сучасні сенсори автоматичних систем» для магістрів спец. 8.050201 «Автоматизоване управління технологічними процесами» ден. та заоч. форм навчання / Ю.О. Вашпанов. – О.: ОНАХТ, 2013. – 115 с.

П62. Дударев, І.І. Транспортуючі машини для АПК та переробних підприємств: навч. посіб. / І.І. Дударев, С.М. Кудашев, В.П. Чучуй; рец. [Л.Г. Гросул та ін.]. – О.: Сімекс-Прінт, 2012. – 220 с.: іл. – Бібліогр.: с. 211-213 (28 назв.).

П63. Дюдіна, І.А. Конспект лекцій за курсом «Радіоекологія» для студ. напряму підготовки 6.040106 ден. та заоч. форм навчання / І.А. Дюдіна. – О.: ОНАХТ, 2013. – 35 с.

П64. Жигайло, О.М. Конспект лекцій з дисципліни "Автоматизація процесів торгівлі" для студ., які навчаються за навч. планами бакалаврів по напряму підготовки 030510 ден. форми навчання / О.М. Жигайло, Ф.А. Трішин, О.Г. Лукіяник. – О.: ОНАХТ, 2013. – 100 с.

П65. Іванченкова, Л.В. Конспект лекцій до вивчення курсу «Бухгалтерський облік» для студ., які навчаються за навч. планом спеціалістів напряму 6.140101, проф. спрямування «Готельно-ресторанна справа» та напряму 6.051701, проф. спрямування «Харчові технології та інженерія» заоч. форми навчання / Л.В. Іванченкова. – О.: ОНАХТ, 2013. – 83 с.

П66. Конспект лекцій. Лабораторний практикум з курсу «Мікробіологія» для студ. напряму підготовки 6.140101 «Готельно-ресторанна справа» / Л.В. Капрельянц, А.В. Єгорова, Т.В. Шпирко, Л.В. Труфкаті. – О.: ОНАХТ, 2013. – 121 с.

П67. Лобоцька, Л.Л. Конспект лекцій з курсу "Економетрика" для студ. напряму підготовки 6.030504 "Економіка підприємства", 6.030509 "Облік та аудит" ден. та заоч. форм навчання, студ. ПДО / Л.Л. Лобоцька. – О.: ОНАХТ, 2013. – 72 с.

П68. Основи екології: опорний конспект лекцій для студ. всіх форм навчання та спец. ОНАХТ / Г.В. Крусір, Я.П. Русева, Г.В. Кіріяк, О.С. Карпенко, В.В. Яшкіна, І.Ф. Соколова. – О.: ОНАХТ, 2012. – 162 с.: іл. – Бібліогр.: с. 158-161 (42 назв.).

П69. Павловський, С.М. Опорний конспект лекцій за курсом "Технологічні розрахунки, облік та звітність у галузі" для студ. напряму

підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. і заоч. форм навчання / С.М. Павловський, Г.В. Коркач. – О.: ОНАХТ, 2013. – 28 с.

П70. Религиоведение: учеб. пособие / [П.К. Лобазов, А.Г. Баканурский, Г.Л. Баканурский и др.]; под ред. П.К. Лобазова; Одес. нац. ун-т им. И.И. Мечникова. – Изд. 2-е, доп. и перераб. – О.: ВМВ, 2010. – 450 с. – Библиогр.: с. 445-447 (34 назв.).

П71. Салавеліс, А.Д. Конспект лекцій з курсу «Науково-технічний прогрес і прогнозування розвитку технології галузі» для студ. спец. 8.05170112 «Технологія харчування» ден. і заоч. форм навчання / А.Д. Салавеліс. – О.: ОНАХТ, 2013. – 57 с.

П72. Салавеліс, А.Д. Конспект лекцій з курсу «Технологія продуктів лікувально-профілактичного призначення» для студ. напряму підготовки 6.05170112 «Харчові технології» ден. і заоч. форм навчання / А.Д. Салавеліс. – О.: ОНАХТ, 2013. – 50 с.

П73. Станкевич, Г.М. Конспект лекцій з курсу "Основи наукових досліджень" для студ. напряму підготовки 6.051701 ден. та заоч. форм навчання / Г.М. Станкевич, А.К. Кац. – О.: ОНАХТ, 2013. – 42 с.

П74. Ткачук, Г.О. Конспект лекцій з курсу «Облік зовнішньоекономічної діяльності» для студ. напряму підготовки 6.030509 ден. та заоч. форм навчання / Г.О. Ткачук. – О.: ОНАХТ, 2013. – 80 с.

БІОБІБЛОГРАФІЧНІ ПОКАЖЧИКИ

Б1. Власов, В.В. Нікіфорова Людмила Тимофіївна: біобібліогр. показ. наук. пр. за 1944-2002 рр. / В.В. Власов, В.М. Суховілова. – О.: ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2014. – 36 с.

Б2. Власов, В.В. Підгорний Є.Г.: біобібліогр. показ. наук. пр. за 1966-1997 рр. / В.В. Власов, В.М. Суховілова. – О.: ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2014. – 28 с.

Б3. Константин Андреевич Богомаз: к 155-летию со дня рождения: юбил. сб. / сост. Н.П. Белявская; под. ред. Е.И. Шутенко, И.И. Зинченко, Л.Л. Кузяк; Одес. нац. акад. пищевых технологий, Науч.-техн. б-ка. – О.: Букаев В.В., 2014. – 46 с.

Б4. Надежда Петровна Белявская: биобиблиогр. сб. / сост. Л.П. Еремина, И.И. Зинченко, Л.Л. Кузяк, Т.Е. Мазепа, М.В. Черногор; под ред. О.В. Будяковой; Одес. нац. акад. пищевых технологий, Науч.-техн. б-ка. – О.: ОНАПТ, 2014. – 52 с.: ил.

Б5. Николай Дмитриевич Захаров: биобиблиогр. сб. / сост. Л.П. Еремина, Н.П. Белявская; под ред. В.З. Геллера, С.Ф. Горыкина, И.И. Зинченко, О.В. Будяковой; Одес. нац. акад. пищевых технологий, Науч.-техн. б-ка. – О.: Букаев В.В., 2014. – 134 с.: ил. – (Выдающиеся ученые ОНАПТ).

МАТЕРІАЛИ В ЕЛЕКТРОННОМУ РЕСУРСІ ЛОКАЛЬНОГО ДОСТУПУ

Е1. Агунова, Л.В. Методичні вказівки до виконання курсового і дипломного проектів з курсу «Технологія м'яса і м'ясних продуктів». Розд. «М'ясожирове виробництво». (Ч. 1) для студ. напрямів підготовки 6.051701, 7(8).05170104 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Л.В. Агунова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 44 с. тексту.

Е2. Амбарцумянц, Р.В. Методические указания к выполнению курсового проекта по курсу ТММ «Расчет маховика. Динамический анализ технологической машины» для студентов, обучающихся по учеб. плану бакалавров спец. 7.05050313 днев. и заоч. форм обучения [Электронный ресурс] / Р.В. Амбарцумянц. – О.: ОНАПТ, 2014. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): 21 с. тексту.

Е3. Ангелов, Г.В. Методичні вказівки до вивчення курсу та практичних занять з дисципліни «Історія України» для студ. усіх напрямів підготовки бакалаврів ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г.В. Ангелов, А.О. Соловей, Т.С. Ботіка. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 25 с. тексту.

Е4. Антіпіна, О.О. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Хімія» для студ. проф. напряму підготовки 6.030510 ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О.О. Антіпіна, С.П. Решта, Т.З. Терлецька. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 38 с. тексту.

Е5. Антіпіна, О.О. Методичні вказівки до організації самостійної роботи та підготовки до семестрового контролю за курсом «Харчова хімія» для студ. напрямів підготовки 6.051701, 6.140101 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.О. Антіпіна, Н.О. Денісюк, А.І. Капустян. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 19 с. тексту.

Е6. Афанасьєва, Т.М. Методичні вказівки до виконання розділу курсового та дипломного проектування «Технологічні і теплові розрахунки технологічного обладнання» для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.051701 «Харчові технології та інженерія» та спец. 7.05170107, 8.05170107 «Технології зберігання, консервування та переробки плодів та овочів» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Т.М. Афанасьєва. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 37 с. тексту.

Е7. Борта, А.В. Конспект лекцій з курсу "Стандартизація, метрологія, сертифікація та управління якістю" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / А.В. Борта, А.І. Яковенко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 75 с. тексту.

Е8. Борта, А.В. Конспект лекцій з курсу "Товарознавство та пакування харчових продуктів" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс]

/ А.В. Борта, А.І. Яковенко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 57 с. тексту.

Е9. Брюханова, З.А. Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів: зошит до практичних занять [Електронний ресурс]: призначено для студ. напрямів підготовки 6.050604 "Енергомашинобудування", 6.050601 "Теплоенергетика", 6.050304 "Нафтогазова справа", 6.050701 "Електротехніка та електротехнології" / З.А. Брюханова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 25 с. тексту.

Е10. Брюханова, З.А. Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів: методичні вказівки до самостійної роботи [Електронний ресурс]: для студ. заоч. форми навчання напряму підготовки 6.050604 «Енергомашинобудування» / З.А. Брюханова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 21 с. тексту.

Е11. Булюк, В.І. Методичні вказівки до виконання розділу «Цивільний захист» в дипломних проектах студ. для спец. 7.8.04010601 «Екологія навколишнього середовища», 7.8.050060101 «Теплоенергетика», 7.8.050060102 «Теплофізика», 7.8.050070107 «Нетрадиційні та відновлювальні джерела енергетики», 7.8.050030402 «Газонафтопроводи та газонафтоосховища» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В.І. Булюк, В.Г. Швець. - О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 36 с. тексту.

Е12. Булюк, В.І. Методичні вказівки до виконання розділу «Цивільний захист» в дипломних проектах студ. для спец. 7.8.05010101 «Інформаційні управляючі системи», 7.8.05010102 «Інформаційні технології проектування», 7.8.05010201 «Комп'ютерні системи та мережі», 7.8.05010203 «Спеціалізовані комп'ютерні системи» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В.І. Булюк, В.Г. Швець. - О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 32 с. тексту.

Е13. Войтенко, Г.М. Конспект лекцій з дисципліни "Українська мова (за проф. спрямуванням)" для студ. усіх напрямів підготовки заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Г.М. Войтенко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 45 с. тексту.

Е14. Войтенко, Г.М. Методичні вказівки з міжпредметних зв'язків "Порівняльна морфологія (українська й англійська мови): теорія та практика перекладу" [Електронний ресурс] / Г.М. Войтенко, К.С. Ігнат'єва. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 52 с. тексту.

Е15. Волков, В.Е. Конспект лекцій з курсу "Обчислювальна техніка та програмування" для бакалаврів напряму підготовки 6.050702 "Електромеханіка" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В.Е. Волков, Н.О. Макоєд. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM) 70 с. тексту.

Е16. Волков, В.Е. Методичні вказівки і завдання для самостійної роботи з курсу "Обчислювальна техніка та програмування" для студ. напрямку підготовки 6.050702 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В.Е.

Волков, Н.О. Макоєд, І.С. Козовий. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 26 с. тексту.

Е17. Волошенко, О.С. Конспект лекцій з курсу "Технології зернових продуктів функціонального призначення" для студ. спец. 7.05170101 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.С. Волошенко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 56 с. тексту.

Е18. Волошенко, О.С. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Технології зернових продуктів функціонального призначення" для студ. спец. 7.05170101 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.С. Волошенко, Р.С. Давидов. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 23 с. тексту.

Е19. Волошенко, О.С. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни "Технології зернових продуктів функціонального призначення" для студ. спец. 7.05170101 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.С. Волошенко, Р.С. Давидов. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 17 с. тексту.

Е20. Всеволодов, О.М. Конспект лекцій з курсу "Технологія пакування, зберігання пакованої продукції і утилізація використаних упаковок". Ч. 1. "Технологія пакування, зберігання пакованої продукції" для студ. проф. напрямку підготовки 6.050502 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.М. Всеволодов. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 71 с. тексту.

Е21. Всеволодов, О.М. Конспект лекцій з курсу "Технологія пакування, зберігання пакованої продукції і утилізація використаних упаковок". Ч. 2. "Утилізація використаних упаковок" для студ. проф. напрямку підготовки 6.050502 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.М. Всеволодов. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 62 с. тексту.

Е22. Гапонюк, О.І. Методичні вказівки до виконання розділу дипломного проекту "Вентиляційні установки" при проектуванні або реконструкції підприємств по збереженню і переробці зерна для студ.-дипломників спец. 6.051701 та 7.05170101 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.І. Гапонюк, Г.А. Гончарук, А.В. Ульяницький. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 28 с. тексту.

Е23. Гарбажій, К.С. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Матеріалознавство та основи технології виробництва товарів" для студ. напрямку підготовки 6.030510 "Товарознавство і торговельне підприємництво" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / К.С. Гарбажій, Ю.П. Байбак. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 40 с. тексту.

Е24. Голубьонкова, О.О. Конспект лекцій з дисципліни "Стратегічний маркетинг" для студ. спец. 8.03051001 ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О.О. Голубьонкова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 43 с. тексту.

Е25. Голубьонкова, О.О. Методичні вказівки для практичних занять з дисципліни "Маркетинг" для студ. напрямку підготовки 6.030507 "Маркетинг" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О.О. Голубьонкова, О.М. Голодонюк, Г.В. Степанова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 46 с. тексту.

Е26. Голубьонкова, О.О. Методичні вказівки для практичних занять з дисципліни "Організація торгівлі" для студ. напрямку підготовки 6.050310 "Товарознавство та комерційна діяльність", "Товарознавство та експертиза в митній справі" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О.О. Голубьонкова, О.М. Голодонюк, О.Д. Бренер. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 36 с. тексту.

Е27. Голубьонкова, О.О. Методичні вказівки для практичних занять з дисципліни "Стратегічний маркетинг" для студ. спец. 8.03051001 ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О.О. Голубьонкова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 27 с. тексту.

Е28. Горкавенко, Є.А. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з курсу прикладної механіки "Розрахунок та проектування гвинтового конвеєра" для студ. напрямку підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Є.А. Горкавенко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 16 с. тексту.

Е29. Гураль, Л.С. Опорний конспект лекцій з курсу "Експертиза наркотичних, отруйно- та вибухонебезпечних речовин" для студ. проф. напрямку підготовки 7.03051002 та 8.03051002 ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Л.С. Гураль. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 148 с. тексту.

Е30. Дем'яненко, Ю.І. Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи з курсу "Основи охорони праці" на тему "Дослідження природного освітлення на робочому місці" для бакалаврів всіх проф. напрямів підготовки [Електронний ресурс] / Ю.І. Дем'яненко, Н.М. Дідик, Н.О. Піщанська. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 16 с. тексту.

Е31. Дем'яненко, Ю.І. Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи з курсу "Основи охорони праці" на тему "Дослідження штучного освітлення на робочому місці" для бакалаврів проф. напрямку підготовки 6.050601 "Теплоенергетика", 6.050304 "Нафтогазова справа", 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища", 6.050101 "Комп'ютерні науки", 6.050102 "Комп'ютерна інженерія" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю.І. Дем'яненко, Н.М. Дідик, Н.О. Піщанська. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 16 с. тексту.

Е32. Дем'яненко, Ю.І. Методичні вказівки до лабораторної роботи з курсу "Основи охорони праці" на тему "Визначення величини зазору для гасіння полум'я і категорії вибухонебезпечної суміші" для бакалаврів напрямів підготовки 6.050601 "Теплоенергетика", 6.050304 "Нафтогазова справа", 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища", 6.050101

"Комп'ютерні науки", 6.050102 "Комп'ютерна інженерія", 6.050604 "Енергомашинобудування" [Електронний ресурс] / Ю.І. Дем'яненко, Н.О. Піщанська. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 18 с. тексту.

Е33. Дем'яненко, Ю.І. Методичні вказівки до лабораторної роботи з курсу "Основи охорони праці" на тему "Дослідження безпеки трифазних електричних мереж напругою до 1000 В" для бакалаврів напрямів підготовки 6.050601 "Теплоенергетика", 6.050304 "Нафтогазова справа", 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища", 6.050101 "Комп'ютерні науки", 6.050102 "Комп'ютерна інженерія", 6.050604 "Енергомашинобудування" [Електронний ресурс] / Ю.І. Дем'яненко, З.М. Сахарова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 15 с. тексту.

Е34. Дем'яненко, Ю.І. Методичні вказівки до лабораторної роботи з курсу "Основи охорони праці" на тему "Дослідження захисної дії шумопоглинаючих екранів" для бакалаврів напрямів підготовки 6.050601 "Теплоенергетика", 6.050304 "Нафтогазова справа", 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища", 6.050101 "Комп'ютерні науки", 6.050102 "Комп'ютерна інженерія", 6.050604 "Енергомашинобудування" [Електронний ресурс] / Ю.І. Дем'яненко, З.М. Сахарова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 8 с. тексту.

Е35. Дем'яненко, Ю.І. Методичні вказівки до лабораторної роботи з курсу "Основи охорони праці" на тему "Дослідження умов теплового комфорту у виробничих приміщеннях" для бакалаврів напрямів підготовки 6.050601 "Теплоенергетика", 6.050304 "Нафтогазова справа", 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища", 6.050101 "Комп'ютерні науки", 6.050102 "Комп'ютерна інженерія", 6.050604 "Енергомашинобудування" [Електронний ресурс] / Ю.І. Дем'яненко, З.М. Сахарова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 11 с. тексту.

Е36. Денісюк, Н.О. Опорний конспект лекцій з курсу "Харчова хімія" для студ. напряму підготовки 6.140101 "Готельно-ресторанна справа" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н.О. Денісюк. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 45 с. тексту.

Е37. Дишкантюк, О.В. Методичні вказівки виробничої та переддипломної практик для студ. напряму підготовки 7.14010101 "Готельна і ресторанна справа" галузі знань 0104 "Сфера обслуговування" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.В. Дишкантюк, Т.П. Новічкова, Л.А. Тітомир. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 20 с. тексту.

Е38. Дишкантюк, О.В. Наскрізна програма практик для студ. проф. напряму підготовки 6.140103 "Туризм" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О.В. Дишкантюк, В.Д. Олійник. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 23 с. тексту.

Е39. Дмитрашко, С.А. Історія України [Електронний ресурс]: посіб. до самост. роботи для студ. всіх напрямів підготовки заоч. форми навчання / С.А. Дмитрашко - О.: ОНАХТ, 2014. - Бібліогр.: 30 назв. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 56 с. тексту.

Е40. Євтушевська, О.О. Конспект лекцій з курсу "Податкова система" для студ. напряму підготовки 6.030601 ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / О.О. Євтушевська. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 57 с. тексту.

Е41. Євтушевська, О.О. Методичні вказівки та індивідуальні роботи з курсу "Фінансовий менеджмент" для студ. проф. напрямів спец. 7.030504, 7.030509, 7.030601 заоч. форми навчання та ПДО [Електронний ресурс] / О.О. Євтушевська. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 24 с. тексту.

Е42. Жихарева, Н.В. Основи проектування суднових систем кондиціонування повітря [Електронний ресурс]: посіб. до практ. та самост. робіт / Н.В. Жихарева. - О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 48 с. тексту.

Е43. Жуковецька, С.Л. Захист інформації в комп'ютерних системах [Електронний ресурс]: посібник до виконання лаборатор. робіт для студ., що навч. за спец. "Спеціалізовані комп'ютерні системи" та "Комп'ютерні системи та мережі" з напряму підготовки 6.050102 "Комп'ютерна інженерія" / С.Л. Жуковецька, Л.М. Зіменко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 37 с. тексту.

Е44. Задорожний, В.Г. Методичні вказівки до виконання контрольних завдань з курсу фізики. Розд. "Електромагнетизм" для студ. усіх напрямів підготовки всіх спец. ден. форми навчання [Електронний ресурс] / В.Г. Задорожний, С.Г. Поліщук, Т.А. Ревенюк. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 33 с. тексту.

Е45. Захлевская, Т.В. Методические указания для самостоятельных занятий по обучению плаванию: для студентов-иностранцев всех направлений подготовки бакалавров днев. формы обучения [Электронный ресурс] / Т.В. Захлевская, В.М. Бородин; под. ред. Б.И. Струка. – О.: ОНАПТ, 2014. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): 50 с. текста.

Е46. Зінченко, О.С. Методичні вказівки до курсу "Ділова іноземна мова" (французька) для спеціалістів та магістрів всіх напрямів підготовки ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.С. Зінченко, Л.Б. Зукіна. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 41 с. тексту.

Е47. Зукіна, Л.Б. Методичні вказівки з курсу "Ділова іноземна мова" (англійська мова) для спеціалістів та магістрів усіх напрямів підготовки ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Л.Б. Зукіна, З.Б. Осипова, О.О. Богданова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 55 с. тексту.

Е48. 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 [Електронний ресурс] / Л.О. Іванова, Л.Я. Донець, О.В. Федосєєв. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 30 с. тексту.

E49. Калмикова, І.С. Конспект лекцій з курсу "Управління якістю продукції у виноробстві" для студ. спец. 8.05170106 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / І.С.Калмикова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 57 с. тексту.

E50. Калмикова, І.С. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з курсу "Управління якістю продукції у виноробстві" для студ. спец. 8.05170106 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / І.С.Калмикова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 16 с. тексту.

E51. Капрельянц, Л.В. Методичні вказівки для самостійної роботи з курсу "Біологічна хімія" для студ. проф. напрямку підготовки 6.030510 "Товарознавство і торговельне підприємництво" усіх форм навчання [Електронний ресурс] / Л.В. Капрельянц, Т.В. Шпирко, Г.Й. Євдокимова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 16 с. тексту.

E52. Капрельянц, Л.В. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу "Основи біобезпеки та біоетики в галузі" для студ. проф. напрямку 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" усіх форм навчання [Електронний ресурс] / Л.В. Капрельянц, М.І. Охотська. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 24 с. тексту.

E53. Килименчук, О.О. Опорний конспект лекцій з курсу "Гігієна та санітарія в галузі" для бакалаврів 6.140101 (101) ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О.О. Килименчук. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 115 с. тексту.

E54. Килименчук, О.О. Опорний конспект лекцій з курсу "Гігієна та санітарія" для бакалаврів 6.051701 (112) ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О.О. Килименчук. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 115 с. тексту.

E55. Козонова, Ю.О. Опорний конспект лекцій з дисципліни "Спеціальні технології продуктів оздоровчого та профілактичного призначення" для студ. напрямку підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю.О. Козонова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 84 с. тексту.

E56. Конспект лекцій з дисципліни "Рекреаційні комплекси світу" для студ. напрямку підготовки 6.140103 "Туризм", 6.140101 "Готельно-ресторанна справа" [Електронний ресурс] / О.В. Дишкантюк, В.Д. Олійник, В.К. Новічков, О.Б. Якименко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 215 с. тексту.

E57. Конспект лекцій та лабораторний практикум з курсу "Мікробіологія галузі" ("Мікробіологія хліба та кондитерських виробів") для бакалаврів напрямку підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" проф.

спрямування "Технології хліба, кондитерських, макаронних виробів та харчоконцентратів" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Л.В. Капрельянц, А.В. Єгорова, Л.В. Труфкаті, Т.В. Шпирко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск(CD-ROM): 112 с. тексту.

Е58. Краснодемська, О.А. Методичні вказівки до виконання індивідуальної графічної роботи "Поглиблене вивчення інженерної графіки" для бакалаврів спец. 6.140101 "Готельно-ресторанна справа" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.А. Краснодемська. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 35 с. тексту.

Е59. Крупіна, С.В. Конспект лекцій з курсу "Економіка підприємства" для студ. проф. напряму підготовки 7.03060101 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / С.В. Крупіна, Н.В. Яблонська. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 46 с. тексту.

Е60. Крусір, Г.В. Конспект лекцій до курсу "Поводження з відходами в галузі" для студ. спец. 7.04010604 ден. та заоч. форми навчання напряму підготовки 6.040106 [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Г.В. Кіріяк. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 40 с. тексту.

Е61. Крусір, Г.В. Конспект лекцій до курсу "Поводження з відходами в галузі" для студ. спец. 8.04010604 ден. форми навчання напряму підготовки 6.040106 [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Г.В. Кіріяк. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 40 с. тексту.

Е62. Крусір, Г.В. Конспект лекцій з курсу "Екологічне інспектування" для спец. 7.04010604 "Екологічний контроль та аудит" напряму 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Я.П. Русева. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 99 с. тексту.

Е63. Крусір, Г.В. Конспект лекцій з курсу "Екологічне інспектування" для спец. 8.04010604 "Екологічний контроль та аудит" напряму 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Я.П. Русева. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 91 с. тексту.

Е64. Крусір, Г.В. Конспект лекцій з курсу "Екологічний аудит" для спец. 7.04010604 "Екологічний контроль та аудит" напряму 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Я.П. Русева. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 50 с. тексту.

Е65. Крусір, Г.В. Конспект лекцій з курсу "Екологічний аудит" для спец. 8.04010604 "Екологічний контроль та аудит" напряму 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Я.П. Русева. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 50 с. тексту.

Е66. Крусір, Г.В. Конспект лекцій з курсу "Екологічний менеджмент" для спец. 7.04010604 "Екологічний контроль та аудит" напряму 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Я.П. Русева. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 59 с. тексту.

Е67. Крусір, Г.В. Конспект лекцій з курсу "Екологічний менеджмент" для спец. 8.04010604 "Екологічний контроль та аудит" напряму 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Я.П. Русева. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 59 с. тексту.

Е68. Крусір, Г.В. Конспект лекцій з курсу "Екологічний менеджмент і аудит" для магістрів спец. 7.04010603 "Екологічна безпека" проф. напряму 6.040106 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, О.С. Карпенко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 36 с. тексту.

Е69. Крусір, Г.В. Конспект лекцій з курсу "Системи екологічного менеджменту" для спец. 7.04010602 "Прикладна екологія та збалансоване природокористування (за галузями)", 7.04010603 "Екологічна безпека" напряму 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Я.П. Русева. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 36 с. тексту.

Е70. Крусір, Г.В. Конспект лекцій з курсу "Системи екологічного менеджменту" для спец. 8.04010602 "Прикладна екологія та збалансоване природокористування (за галузями)", 8.04010603 "Екологічна безпека" напряму 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Я.П. Русева. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 36 с. тексту.

Е71. Крусір, Г.В. Методичні вказівки до виконання дипломної роботи для студ. спец. 7.04010603 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Р.І. Шевченко, Я.П. Русева. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 33 с. тексту.

Е72. Крусір, Г.В. Методичні вказівки до виконання дипломної роботи для студ. спец. 7.04010604 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Р.І. Шевченко, Я.П. Русева. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 33 с. тексту.

Е73. Крусір, Г.В. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни "Екологічний аудит" для спец. 7.04010604 "Екологічний контроль та аудит" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Я.П. Русева. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 11 с. тексту.

Е74. Крусір, Г.В. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни "Екологічний аудит" для спец. 8.04010604 "Екологічний контроль та аудит" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Я.П. Русева. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 11 с. тексту.

Е75. Крусір, Г.В. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни "Екологічний менеджмент" для спец. 7.04010604 "Екологічний контроль та аудит" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Я.П. Русева. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 11 с. тексту.

Е76. Крусір, Г.В. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни "Екологічний менеджмент" для спец. 8.04010604 "Екологічний контроль та аудит" напряму 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Я.П. Русева. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 11 с. тексту.

Е77. Крусір, Г.В. Методичні вказівки до виконання практичних занять з курсу "Екологічне інспектування" для спец. 7.04010604 "Екологічний контроль та аудит" напряму 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Я.П. Русева. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 56 с. тексту.

Е78. Крусір, Г.В. Методичні вказівки до виконання практичних занять з курсу "Екологічне інспектування" для спец. 8.04010604 "Екологічний контроль та аудит" напряму 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Я.П. Русева. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 56 с. тексту.

Е79. Крусір, Г.В. Методичні вказівки до виконання практичних занять з курсу "Екологічний аудит" для спец. 7.04010604 "Екологічний контроль та аудит" напряму 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Я.П. Русева. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 15 с. тексту.

Е80. Крусір, Г.В. Методичні вказівки до виконання практичних занять з курсу "Екологічний аудит" для спец. 8.04010604 "Екологічний контроль та аудит" напряму 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Я.П. Русева. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 15 с. тексту.

Е81. Крусір, Г.В. Методичні вказівки до виконання практичних занять з курсу "Екологічний менеджмент і аудит" для спеціалістів спец. 7.04010603 "Екологічна безпека" напряму 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" [Електронний ресурс]

/ Г.В. Крусір, О.С. Карпенко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 17 с. тексту.

Е82. Крусір, Г.В. Методичні вказівки до виконання практичних занять з курсу "Екологічний менеджмент" для спец. 7.04010604 "Екологічний контроль та аудит" напряму 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Я.П. Русева. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 17 с. тексту.

Е83. Крусір, Г.В. Методичні вказівки до виконання практичних занять з курсу "Екологічний менеджмент" для спец. 8.04010604 "Екологічний контроль та аудит" напряму 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Я.П. Русева. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 17 с. тексту.

Е84. Крусір, Г.В. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу "Поводження з відходами в галузі" для студ. спец. 7.04010604 ден. та заоч. форми навчання напряму підготовки 6.040106 [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Г.В. Кіріяк. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 13 с. тексту.

Е85. Крусір, Г.В. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу "Поводження з відходами в галузі" для студ. спец. 8.04010604 ден. форми навчання напряму підготовки 6.040106 [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Г.В. Кіріяк. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 13 с. тексту.

Е86. Крусір, Г.В. Методичні вказівки до виконання практичних занять з курсу "Системи екологічного менеджменту" для спец. 7.04010602 "Прикладна екологія та раціональне природокористування (за галузями)", 7.04010603 "Екологічна безпека" напряму 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Я.П. Русева. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 19 с. тексту.

Е87. Крусір, Г.В. Методичні вказівки до виконання практичних занять з курсу "Системи екологічного менеджменту" для спец. 8.04010602 "Прикладна екологія та раціональне природокористування (за галузями)", 8.04010603 "Екологічна безпека" напряму 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Я.П. Русева. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 19 с. тексту.

Е88. Крусір, Г.В. Методичні вказівки до виконання СРС з курсу "Екологічний менеджмент" для спец. 7.04010604 "Екологічний контроль та аудит" напряму 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Я.П. Русева. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 16 с. тексту.

Е89. Крусір, Г.В. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Екологічний аудит" для спец. 7.04010604 "Екологічний контроль та аудит" напрямку 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Я.П. Русєва. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 13 с. тексту.

Е90. Крусір, Г.В. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Екологічний аудит" для спец. 8.04010604 "Екологічний контроль та аудит" напрямку 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Я.П. Русєва. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 13 с. тексту.

Е91. Крусір, Г.В. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Екологічний менеджмент" для спец. 7.04010604 "Екологічний контроль та аудит" напрямку 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Я.П. Русєва. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 15 с. тексту.

Е92. Крусір, Г.В. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Екологічний менеджмент" для спец. 8.04010604 "Екологічний контроль та аудит" напрямку 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Я.П. Русєва. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 15 с. тексту.

Е93. Крусір, Г.В. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Екологічний менеджмент і аудит" для спеціалістів спец. 7.04010603 "Екологічна безпека" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, О.С. Карпенко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 11 с. тексту.

Е94. Крусір, Г.В. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Системи екологічного менеджменту" для спец. 7.04010602 "Прикладна екологія та раціональне природокористування (за галузями)", 7.04010603 "Екологічна безпека" напрямку 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, І.С. Крестінков. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 12 с. тексту.

Е95. Крусір, Г.В. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Системи екологічного менеджменту" для спец. 8.04010602 "Прикладна екологія та раціональне природокористування (за галузями)", 8.04010603 "Екологічна безпека" напрямку 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, І.С. Крестінков. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 12 с. тексту.

Е96. Крусір, Г.В. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з курсу "Екологічне інспектування" для спец. 7.04010604 "Екологічний контроль та аудит" напряму 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Я.П. Русева. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 19 с. тексту.

Е97. Крусір, Г.В. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з курсу "Екологічне інспектування" для спец. 8.04010604 "Екологічний контроль та аудит" напряму 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Я.П. Русева. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 19 с. тексту.

Е98. Крусір, Г.В. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з курсу "Поводження з відходами в галузі" для студ. спец. 7.04010604 ден. та заоч. форм навчання напряму підготовки 6.040106 [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Г.В. Кіріяк. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 6 с. тексту.

Е99. Крусір, Г.В. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з курсу "Поводження з відходами в галузі" для студ. спец. 8.04010604 ден. форми навчання напряму підготовки 6.040106 [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Г.В. Кіріяк. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 6 с. тексту.

Е100. Крусір, Г.В. Методичні вказівки до СРС з курсу "Екологічне інспектування" для спец. 7.04010604 "Екологічний контроль та аудит" напряму 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Я.П. Русева. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 15 с. тексту.

Е101. Крусір, Г.В. Методичні вказівки до СРС з курсу "Екологічний аудит" для спец. 7.04010604 "Екологічний контроль та аудит" напряму 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Я.П. Русева. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 11 с. тексту.

Е102. Крусір, Г.В. Методичні вказівки до СРС з курсу "Системи екологічного менеджменту" для спец. 7.04010602 "Прикладна екологія та раціональне природокористування (за галузями)", 7.04010603 "Екологічна безпека" напряму 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Я.П. Русева. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 12 с. тексту.

Е103. Кушнір, Н.А. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з курсу "Основи наукових досліджень" для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.051701 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н.А.

Кушнір, М.А. Кашкано. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 13 с. тексту.

E104. Кушнір, Н.А. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Основи наукових досліджень" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н.А. Кушнір, М.А. Кашкано. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 32 с. тексту.

E105. Кушнір, Н.А. Методичні вказівки до виконання тестових завдань з курсу "Основи наукових досліджень" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н.А. Кушнір, М.А. Кашкано. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 22 с. тексту.

E106. Лаговская, Н.Г. Методические указания для самостоятельных занятий по ритмической гимнастике для студентов-иностранцев днев. формы обучения [Электронный ресурс] / Н.Г. Лаговская; под. ред. Б.И. Струка. – О.: ОНАПТ, 2014. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): 39 с. текста.

E107. Лапінська, А.П. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Технологічні розрахунки, облік і звітність у галузі" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / А.П. Лапінська, Н.В. Хоренжий; за ред. Б.В. Єгорова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 61 с. тексту.

E108. Ліщенко, Н.В. Методичні вказівки до практичних занять по виконанню курсової роботи з дисципліни "Технологічні основи машинобудування" для студ. напряму підготовки 6.050502 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н.В. Ліщенко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 48 с. тексту.

E109. Лобода, Ю.Г. Конспект лекцій з курсу "Інформаційні комп'ютерні технології" для магістрів всіх технолог. спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю.Г. Лобода, О.Ю. Орлова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 58 с. тексту.

E110. Лобода, Ю.Г. Конспект лекцій з курсу "Інформаційні комп'ютерні технології" для магістрів спец. 8.05050206, 8.05050313 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю.Г. Лобода, О.Ю. Орлова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 58 с. тексту.

E111. Лобода, Ю.Г. Конспект лекцій з курсу "Інформаційні системи та технології" для бакалаврів напряму підготовки 6.030601 "Менеджмент" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю.Г. Лобода, О.Ю. Орлова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 48 с. тексту.

E112. Лобода, Ю.Г. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Інформаційні системи та технології" для бакалаврів напрямку підготовки 6.030601 "Менеджмент" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю.Г. Лобода, О.Ю. Орлова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 46 с. тексту.

E113. Лобода, Ю.Г. Методичні вказівки і завдання для самостійної роботи з курсу "Інформаційні комп'ютерні технології" для магістрів всіх технол. спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю.Г. Лобода, О.Ю. Орлова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 13 с. тексту.

E114. Лобода, Ю.Г. Методичні вказівки і завдання для самостійної роботи з курсу "Інформаційні комп'ютерні технології" для магістрів спец. 8.05050206, 8.05050313 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю.Г. Лобода, О.Ю. Орлова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 13 с. тексту.

E115. Лобода, Ю.Г. Методичні вказівки і завдання для самостійної роботи з курсу "Інформаційні системи та технології" для бакалаврів напрямку підготовки 6.030601 "Менеджмент" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю.Г. Лобода, О.Ю. Орлова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 16 с. тексту.

E116. Лобода, Ю.Г. Методичні вказівки та завдання до практичних та лабораторних робіт з курсу "Інформаційні комп'ютерні технології" для магістрів всіх технол. спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю.Г. Лобода, О.Ю. Орлова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 30 с. тексту.

E117. Лобода, Ю.Г. Методичні вказівки та завдання до практичних та лабораторних робіт з курсу "Інформаційні комп'ютерні технології" для магістрів спец. 8.05050206, 8.05050313 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю.Г. Лобода, О.Ю. Орлова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 30 с. тексту.

E118. Лобоцька, Л.Л. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Оптимізаційні методи та моделі" для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.030504 "Економіка підприємства" усіх форм навчання, ПДО [Електронний ресурс] / Л.Л. Лобоцька. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 40 с. тексту.

E119. Макоєд, Н.О. Конспект лекцій з курсу "Оптимізаційні методи та моделі" для бакалаврів напряму підготовки 6.030504 "Економіка підприємства", 6.030509 "Облік і аудит" ден. й заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н.О. Макоєд, О.Б. Максимова, О.Ю. Орлова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 60 с. тексту.

E120. Макоєд, Н.О. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Оптимізаційні методи та моделі" для студ. напряму підготовки 6.030504 (507, 509) ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н.О. Макоєд, О.Б. Максимова, О.Ю. Орлова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 38 с. тексту.

E121. Макоєд, Н.О. Методичні вказівки і завдання до самостійної роботи з курсу "Оптимізаційні методи та моделі" для студ. напряму підготовки 6.030504 (507, 509) ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н.О.

Макоєд, О.Б. Максимова, О.Ю. Орлова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 14 с. тексту.

E122. Максимова, О.Б. Конспект лекцій з курсу "Прикладна математика" для студ. проф. напрямків підготовки 6.030510 та 6.030601 ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О.Б. Максимова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 44 с. тексту.

E123. Максимова, О.Б. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів з курсу "Прикладна математика" для студ. професійних напрямків підготовки 6.030510 та 6.030601 ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О.Б. Максимова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 15 с. тексту.

E124. Максимова, О.Б. Методичні вказівки до практичних занять з курсу "Прикладна математика" для студ. проф. напрямку підготовки 6.030601 ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О.Б. Максимова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 27 с. тексту.

E125. 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. Модуль 1 [Електронний ресурс] / М.Р. Мардар, Н.Р. Кордзая. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 18 с. тексту.

E126. Мардар, М.Р. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань 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. Модуль 1 [Електронний ресурс] / М.Р. Мардар, Н.Р. Кордзая. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 11 с. тексту.

E127. Мардар, М.Р. Методичні вказівки до виконання практичних занять 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. Модуль 1 [Електронний ресурс] / М.Р. Мардар, Н.Р. Кордзая. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 24 с. тексту.

E128. Меліх, О.О. Методичні вказівки та завдання до практичних занять з навчальної дисципліни "Організація виробництва" для студ. напряму підготовки 6.030504 "Економіка підприємства" [Електронний ресурс] / О.О. Меліх, О.Л.Ліпова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 28 с. тексту.

E129. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни "Внутрішньогосподарський контроль" для бакалаврів, які навчаються за навч. планом спец. 6.030509 "Облік та аудит" ден. та заоч. форм навчання

[Електронний ресурс] / Каф. обліку та аудиту. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 19 с. тексту.

Е130. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Біохімія" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології і інженерія" усіх форм навчання [Електронний ресурс] / Л.В. Капрельянц, Г.Й. Євдокимова, Т.В. Шпирко, О.О. Килименчук. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 34 с. тексту.

Е131. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу навчально-дослідної роботи на підприємствах елеваторної промисловості для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Л.Ф. Будюк, Т.В. Страхова, А.В. Борта, Г.М. Станкевич. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 49 с. тексту.

Е132. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Науково-технічний прогрес і прогнозування розвитку технології галузі" для студ., спец. 8.05170112 "Технології харчування", ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / А.Д. Салавеліс, Л.М. Тележенко, А.К. Д'яконова, С.О. Поплавська; за ред. Л.М. Тележенко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 42 с. тексту.

Е133. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Нутриціологія" для студ. спец. 7.05170112 "Технології харчування" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Л.М. Тележенко, В.В. Атанасова, Н.А. Лазаренко, О.В. Золовська. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 30 с. тексту.

Е134. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Обчислювальна техніка та програмування" для студ. проф. напрямку підготовки 6.050702 "Електромеханіка" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В.Е. Волков, Н.О.Макоєд, І.С. Козовий, Н.О. Лисенко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 41 с. тексту.

Е135. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Теплохолодотехніка" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" проф. спрямування "Технології харчування" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.Б. Василів, О.С. Тітлов, С.В. Іщенко, Д.С. Тюхай, М.І. Лапардін. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 38 с. тексту.

Е136. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи студентів з курсу "Основи наукових досліджень" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Б.В. Єгоров, Г.М. Станкевич, А.К. Кац, Л.Д. Дмитренко, В.Є. Браженко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск(CD-ROM): 17 с. тексту.

Е137. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу "Основи наукових досліджень" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс]

/ Б.В. Єгоров, Г.М. Станкевич, І.К. Чайка, А.К. Кац, Л.Д. Дмитренко, В.Є. Браженко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск(CD-ROM): 70 с. тексту.

Е138. Методичні вказівки до практичних робіт з курсу "Англійська мова" для студ. напряму підготовки 6.051701 ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Л.Б. Зукіна, І.С. Михайлова, Є.В. Корнелаєва, А.В. Руда. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 61 с. тексту.

Е139. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Основи фізіології та гігієни харчування" для студ. проф. напрямків 6.051701, 6.040106 усіх форм навчання [Електронний ресурс] / Л.В. Капрельянц, О.В. Дишкантюк, О.О. Килименчук, Т.В. Шпирко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 77 с. тексту.

Е140. Мирошніченко, О.М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Загальна технологія та технологія галузі" для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.051701 "Харчові технології та інженерія" за спец. "Технології зберігання, консервування та переробки плодів та овочів" та напряму підготовки бакалаврів 6.050502, 6.0503 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.М. Мирошніченко, Т.М. Афанасьєва, О.С. Ільєва. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 15 с. тексту.

Е141. Мирошніченко, О.М. Методичні вказівки до самостійного вивчення курсу "Загальна технологія та технологія галузі" для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.051701 "Харчові технології та інженерія" за спец. "Технології зберігання, консервування та переробки плодів та овочів" та напряму підготовки бакалаврів 6.050502, 6.0503 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.М. Мирошніченко, Т.М. Афанасьєва, О.С. Ільєва. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 9 с. тексту.

Е142. Могилянська, Н.О. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Інноваційні технології галузі з КР" для студ. спец. 8.051701108 "Технології зберігання, консервування та переробки молока" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н.О. Могилянська. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 53 с. тексту.

Е143. Могилянська, Н.О. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Оптимізація технологічних процесів олійно-жирових виробництв" для студ. спец. 7.05170102 "Технології жирів та жирозамінників" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н.О. Могилянська. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 45 с. тексту.

Е144. Могилянська, Н.О. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Технології харчових виробництв" розділ "Технологія жирів і жирозамінників" для бакалаврів напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. та заоч. форм навчання

[Електронний ресурс] / Н.О. Могилянська. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 37 с. тексту.

E145. Монтік, П.М. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту для студ., які навчаються за учб. планом бакалаврів напряму підготовки 6.050702 ден. і заоч. форм навчання проф. спрямування «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод» [Електронний ресурс] / П.М. Монтік, А.А. Галіулін, А.Ю. Букарос; за ред. П.М. Монтіка. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 43 с. тексту.

E146. Монтік, П.М. Методичні вказівки до виконання курсового проекту для студ., які навчаються за учб. планом бакалаврів напряму підготовки 6.050702 ден. і заоч. форм навчання проф. спрямування «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод» [Електронний ресурс] / П.М. Монтік, А.Ю. Букарос; за ред. П.М. Монтіка. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 51 с. тексту.

E147. Монтік, П.М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Електрообладнання підприємств галузі" для бакалаврів проф. напряму підготовки 6.050202 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / П.М. Монтік, Є.П. Штепа, А.А. Галіулін. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 59 с. тексту.

E148. Немченко, В.В. Методичні вказівки до вивчення дисципліни "Методика викладання у ВНЗ" для студ. спец. 8.03050901 [Електронний ресурс] / В.В. Немченко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 6 с. тексту.

E149. Немченко, В.В. Методичні вказівки до вивчення дисципліни "Методологія наукових досліджень" для студ. спец. 8.03050901 [Електронний ресурс] / В.В. Немченко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 7 с. тексту.

E150. Нетребський, О.А. Дипломне проектування [Електронний ресурс]: метод. вказівки до виконання розд. "Охорона праці" в дипломних проектах для студ. напряму підготовки 6.050202 "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології" / О.А. Нетребський, А.П. Бочковський. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 36 с. тексту.

E151. Нетребський, О.А. Дипломне проектування [Електронний ресурс]: метод. вказівки до виконання розд. "Охорона праці" в диплом. проектах для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.050502 "Інженерна механіка" / О.А. Нетребський, А.П. Бочковський. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 31 с. тексту.

E152. Нетребський, О.А. Дипломне проектування [Електронний ресурс]: метод. вказівки до виконання розд. "Охорона праці" в дипломних проектах для студ., що навчаються за спец. 8.05050206 "Машини і технології пакування" / О.А. Нетребський, А.П. Бочковський. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 34 с. тексту.

E153. Нетребський, О.А. Дипломне проектування [Електронний ресурс]: метод. вказівки до виконання розд. "Охорона праці" в дипломних проектах

для студ., що навчаються за спец. 7(8).05170108 "Технології зберігання, консервування та переробки молока" / О.А. Нетребський, А.П. Бочковський, З.М. Сахарова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 35 с. тексту.

E154. Нетребський, О.А. Дипломне проектування [Електронний ресурс]: метод. вказівки до виконання розд. "Охорона праці" в дипломних проектах для студ., що навчаються за спец. 7(8).05170104 "Технології зберігання, консервування та переробки м'яса" ден. та заоч. форм навчання / О.А. Нетребський, А.П. Бочковський, З.М. Сахарова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 36 с. тексту.

E155. Нетребський, О.А. Дипломне проектування [Електронний ресурс]: метод. вказівки до виконання розд. "Охорона праці" в дипломних проектах для студ., що навчаються за спец. 7.05170107, 8.05170107 "Технології зберігання, консервування та переробки плодів і овочів" ден. та заоч. форм навчання / О.А. Нетребський, Н.Ю. Сапожнікова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 35 с. тексту.

E156. Нетребський, О.А. Дипломне проектування [Електронний ресурс]: метод. вказівки до виконання розд. "Охорона праці" в дипломних проектах для студ., що навчаються за спец. 7(8).05170103 "Технології хліба, кондитерських, макаронних виробів та харчоконцентратів" (Кондитерське виробництво) ден. та заоч. форм навчання / О.А. Нетребський, Н.Ю. Сапожнікова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 39 с. тексту.

E157. Нетребський, О.А. Дипломне проектування [Електронний ресурс]: метод. вказівки до виконання розд. "Охорона праці" в дипломних проектах для студ., що навчаються за спец. 7(8).05170103 "Технології хліба, кондитерських, макаронних виробів та харчоконцентратів" (Хлібобулочне та макаронне виробництво) ден. та заоч. форм навчання / О.А. Нетребський, Н.Ю. Сапожнікова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 36 с. тексту.

E158. Нетребський, О.А. Дипломне проектування [Електронний ресурс]: метод. вказівки до виконання розд. "Охорона праці" в дипломному проекті (роботі) для студ., що навчаються за спец. 7.05170105, 8.05170105 "Технологія зберігання та переробки водних біоресурсів" ден. і заоч. форм навчання / О.А. Нетребський, В.М. Лисюк. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 46 с. тексту.

E159. Нетребський, О.А. Конспект лекцій з курсу "Безпека життєдіяльності" для бакалаврів усіх проф. напрямів підготовки ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.А. Нетребський, С.М. Неменуша. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 88 с. тексту.

E160. Нетребський, О.А. Конспект лекцій з курсу "Цивільний захист" для спец. та магістрів усіх проф. напрямів підготовки ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.А. Нетребський, В.І. Булюк, З.М.

Сахарова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 46 с. тексту.

E161. Нетребський, О.А. Методичні вказівки до виконання індивідуальної роботи з курсу "Основи охорони праці" для всіх напрямів підготовки бакалаврів ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О.А. Нетребський. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 26 с. тексту.

E162. Нетребський, О.А. Методичні вказівки до індивідуальної роботи з курсу "Охорона праці в галузі" для студ. усіх напрямів підготовки ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.А. Нетребський, А.П. Бочковський. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 25 с. тексту.

E163. Нетребський, О.А. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу "Основи охорони праці" для бакалаврів усіх проф. напрямів підготовки ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.А. Нетребський, А.П. Бочковський, Н.Ю. Сапожнікова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 43 с. тексту.

E164. Нетребський, О.А. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу "Цивільний захист" для спеціалістів, магістрів усіх проф. напрямів підготовки ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.А. Нетребський, З.М. Сахарова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 52 с. тексту.

E165. Нетребський, О.А. Методичні вказівки до практичних робіт з курсу БЖД для бакалаврів усіх проф. напрямків ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.А. Нетребський, С.М. Неменуша, З.М. Сахарова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 114 с. тексту.

E166. Нетребський, О.А. Методичні вказівки до практичних робіт з курсу "Охорона праці в галузі" для студ. всіх напрямів підготовки ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.А. Нетребський, А.П. Бочковський, Н.Ю. Сапожнікова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 38 с. тексту.

E167. Нетребський, О.А. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Основи охорони праці" для бакалаврів всіх напрямів підготовки ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.А. Нетребський. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 34 с. тексту.

E168. Нетребський, О.А. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Охорона праці в галузі" для студ. всіх напрямів підготовки ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.А. Нетребський. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 30 с. тексту.

E169. Овсянникова, Л.К. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з курсу "Техніка і технологія галузі зберігання та переробки зерна". "Аналіз та проектування технологічного процесу виробництва зернових продуктів" для студ. проф. напрямку підготовки 6.030601 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Л.К. Овсянникова, Л.О. Валецька, В.В.

Калаянова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 34 с. тексту.

E170. Павленкова, П.П. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Спеціальні технології продуктів оздоровчого та профілактичного призначення" [Електронний ресурс] : для студентів напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / П.П. Павленкова, Ю.О. Козонова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 82 с. тексту.

E171. Павловський, С.М. Опорний конспект лекцій за курсом "Метрологія, стандартизація, сертифікація та управління якістю" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / С.М. Павловський. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 34 с. тексту.

E172. Павловський, С.М. Опорний конспект лекцій за курсом "Основи автоматизованого проектування" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / С.М. Павловський. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 25 с. тексту.

E173. Памбук, С.А. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Дослідна робота" для студ. напряму підготовки 6.030510 "Товарознавство і торговельне підприємництво" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / С.А. Памбук, К.С. Гарбачій, Ю.П. Байбак. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 19 с. тексту.

E174. Перетяка, С.М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт за курсом "Процеси і апарати харчових виробництв". Розд. "Гідромеханічні процеси" для студ. напряму 6.051701 ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / С.М. Перетяка, О.В. Зиков; за ред. О.І. Шиянова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM) 24 с. тексту.

E175. Петров, В.М. Альбом схем технологічного обладнання борошномельних, круп'яних та комбікормових підприємств для студ., напряму підготовки 6.050502, 6.051701 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В.М. Петров, Л.С. Солдатенко; за ред. О.І. Гапонюка. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 34 с. тексту.

E176. Петров, В.М. Методичні вказівки до практичних занять з курсу "Технологічного обладнання галузі" для студ., напряму підготовки 6.050502, 6.051701 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В.М. Петров, Л.С. Солдатенко; за ред. О.І. Гапонюка. – О. : ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 34 с. тексту.

E177. Радіонова, О.В. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни "Ампелографія з основами виноградарства" 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.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 48 с. тексту.

E178. Русева, Я.П. Конспект лекцій з курсу "Метрологія, стандартизація і сертифікація у сфері екологічної безпеки" для студ. спец. 7.04010603 "Екологічна безпека" напряму підготовки 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Я.П. Русева. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 29 с. тексту.

E179. Русева, Я.П. Конспект лекцій з курсу "Метрологія, стандартизація і сертифікація у сфері екологічної безпеки" для студ. спец. 7.04010602 "Прикладна екологія та збалансоване природокористування", 7.04010604 "Екологічний контроль і аудит", 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Я.П. Русева. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 29 с. тексту.

E180. Русева, Я.П. Конспект лекцій з курсу "Хімія навколишнього середовища" для студ. напряму підготовки 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Я.П. Русева. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 202 с. тексту.

E181. Русева, Я.П. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу "Хімія навколишнього середовища" для студ. напряму підготовки 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Я.П. Русева. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 97 с. тексту.

E182. Русева, Я.П. Методичні вказівки до практичних робіт з курсу "Метрологія, стандартизація і сертифікація у сфері екологічної безпеки" для студ. спец. 7.04010603 "Екологічна безпека" напряму підготовки 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Я.П. Русева. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 20 с. тексту.

E183. Русева, Я.П. Методичні вказівки до практичних робіт з курсу "Метрологія, стандартизація і сертифікація у сфері екологічної безпеки" для студ. спец. 7.04010602 "Прикладна екологія та збалансоване природокористування", 7.04010604 "Екологічний контроль і аудит", 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Я.П. Русева. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 20 с. тексту.

E184. Русева, Я.П. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Метрологія, стандартизація і сертифікація у сфері екологічної безпеки" для студ. спец. 7.04010603 "Екологічна безпека" напряму підготовки 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс]

/ Я.П. Русева. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 20 с. тексту.

E185. Русева, Я.П. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Метрологія, стандартизація і сертифікація у сфері екологічної безпеки" для студ. спец. 7.04010602 "Прикладна екологія та збалансоване природокористування", 7.04010604 "Екологічний контроль і аудит", 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Я.П. Русева. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 20 с. тексту.

E186. Русева, Я.П. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Хімія навколишнього середовища" для студ. напряму підготовки 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Я.П. Русева. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 63 с. тексту.

E187. Ряшко, Г.М. Конспект лекцій з курсу "Проектування об'єктів готельно-ресторанного господарства" для студ. проф. напряму підготовки 6.140101 "Готельно-ресторанна справа" ден. та заоч. форм навчання. Модуль 1 [Електронний ресурс] / Г.М. Ряшко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 35 с. тексту.

E188. Ряшко, Г.М. Конспект лекцій з курсу "Проектування об'єктів готельно-ресторанного господарства" для студ. проф. напряму підготовки 6.140101 "Готельно-ресторанна справа" ден. та заоч. форм навчання. Модуль 2 [Електронний ресурс] / Г.М. Ряшко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 47 с. тексту.

E189. Ряшко, Г.М. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з курсу "Проектування об'єктів готельно-ресторанного господарства" для студ. напряму підготовки 6.140101 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г.М. Ряшко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 55 с. тексту.

E190. Савінок, О.М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Науково-практичні аспекти харчових технологій" для бакалаврів за напрямом підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" професійного спрямування "Технології зберігання, консервування та переробки м'яса" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.М. Савінок, Г.В. Шлапак. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 33 с. тексту.

E191. Савінок, О.М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Спеціальні технології м'ясних продуктів" для студ. проф. напрямку 7.05170104 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.М. Савінок. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 58 с. тексту.

E192. Савінок, О.М. Наскрізна програма практики для спеціалістів за напрямом підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" проф. спрямування "Технології зберігання, консервування та переробки м'яса" [Електронний ресурс] / О.М. Савінок, Г.В. Шлапак. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 29 с. тексту.

E193. Салавеліс, А.Д. Методичні вказівки до виконання дипломного проектування "Проектування закладів ресторанного господарства. Кафе" для студ. спец. 7.05170112 "Технології харчування" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / А.Д. Салавеліс, І.М. Калугіна, С.О. Поплавська; за ред. Л.М. Тележенко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 46 с. тексту.

E194. Салавеліс, А.Д. Методичні вказівки до виконання дипломного проектування "Проектування закладів ресторанного господарства. Ресторан" для студ., спец. 7.05170112 "Технології харчування" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / А.Д. Салавеліс, І.М. Калугіна, С.О. Поплавська; за ред. Л.М. Тележенко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 46 с. тексту.

E195. Салавеліс, А.Д. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з курсу "Спеціальні технології харчових продуктів" для студ., спец. 7.05170112 "Технології харчування", ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / А.Д. Салавеліс, І.М. Калугіна, С.О. Поплавська; за ред. Л.М. Тележенко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 34 с. тексту.

E196. Саламатіна, С.Є. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Технологія продукції ресторанного господарства" для студ. напряму підготовки 6.140101 "Готельно-ресторанна справа" ден. та заоч. форм навчання. (Ч. 4) [Електронний ресурс] / С.Є. Саламатіна, Т.В. Кравчук, Я.В. Кравченко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 64 с. тексту.

E197. Саламатіна, С.Є. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з курсу "Етнічні кухні" для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.140101, 6.140103 ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / С.Є. Саламатіна. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 16 с. тексту.

E198. Саламатіна, С.Є. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з курсу "Технологія продукції ресторанного господарства" для студ. напряму підготовки 6.140101 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / С.Є. Саламатіна, Т.В. Кравчук. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 15 с. тексту.

E199. Светлічний, П.І. Методичні вказівки до виконання курсової роботи "Кожухотрубний теплообмінник для студ. напряму 6.050502 ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / П.І. Светлічний, С.М. Перетяка, О.В. Зиков; за ред. О.І. Шиянова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 19 с. тексту.

E200. Сіренко, О.І. Комп'ютерні мережі: посібник до самостійної роботи для студ. напряму підготовки 6.050101 "Комп'ютерні науки" [Електронний ресурс] / О.І. Сіренко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM) 21 с. тексту.

E201. Соколов, О.Д. Конспект лекцій з курсу "Триботехніка" для студ. спец. 7.05050313, 8,05050313 "Обладнання переробних і харчових виробництв" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О.Д. Соколов, О.В. Маннапова. – О. : ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM) 50 с. тексту.

E202. Солецька, А.Д. Наскрізна програма практики для бакалаврів за напрямом підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" професійного спрямування "Технології зберігання, консервування та переробки м'яса" [Електронний ресурс] / А.Д. Солецька, Л.В. Агунова, Н.М. Поварова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 33 с. тексту.

E203. Солецька, А.Д. Програма переддипломної практики та методичні вказівки для бакалаврів напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" професійного спрямування "Технології зберігання, консервування та переробки м'яса" [Електронний ресурс] / А.Д. Солецька, Ж.В. Косова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 23 с. тексту.

E204. Станкевич, Г.М. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з курсу "Техніка і технологія галузі зберігання та переробки зерна". "Аналіз та проектування технологічного процесу хлібозаводу" для студ. проф. напряму підготовки 6.030601 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г.М. Станкевич, Л.К. Овсянникова, Д.В. Сорочан. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 42 с. тексту.

E205. Станкевич, Г.М. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з курсу "Техніка і технологія галузі зберігання та переробки зерна" для студ. проф. напряму підготовки 6.030601 ден. та заоч. форм навчання. Ч. 2 [Електронний ресурс] / Г.М. Станкевич, Л.К. Овсянникова, Л.Д. Дмитренко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 38 с. тексту.

E206. Стасюкова, К.В. Методичні вказівки з курсу "Бухгалтерський облік на підприємствах малого бізнесу" та індивідуальні завдання для студ. напряму підготовки 6.030509 "Облік і аудит" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / К.В. Стасюкова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 36 с. тексту.

E207. Тарасова, О.В. Конспект лекцій з курсу "Фінанси, гроші та кредит" для студ. проф. напряму 6.030601 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.В. Тарасова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 40 с. тексту.

E208. Тітомир, Л.А. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Організація готельного господарства" для студ., які навчаються за навч. планом бакалаврів спец. 6.140101 ден. і заоч. форм

навчання [Електронний ресурс] / Л.А. Тітомир. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 29 с. тексту.

E209. Тітомир, Л.А. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з курсу "Організація готельного господарства" для студ., які навчаються за навч. планом бакалаврів спец. 6.140101 ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Л.А. Тітомир. – О. : ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 27 с. тексту.

E210. Ткаченко, Н.А. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни "Спеціальні технології молочних продуктів" для студ. спец. 7.051701108 "Технології зберігання, консервування та переробки молока" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н.А. Ткаченко, Н.О. Могилянська. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 23 с. тексту.

E211. Ткаченко, Н.А. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни "Технологія молока" для студ., що навчаються за учб. планами бакалаврів напряму 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, Н.О. Могилянська. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 22 с. тексту.

E212. Трішин, Ф.А. Методичні вказівки до виконня індивідуального завдання з дисципліни "Університетська освіта" для напряму підготовки 6.030507 "Маркетинг", ден. форма навчання [Електронний ресурс] / Ф.А. Трішин, О.О. Голубьонкова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 4 с. тексту.

E213. Черно, Н.К. Конспект лекцій з курсу "Органічна хімія". Модуль 1 "Вуглеводні" для студ. напряму підготовки 6.051701 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н.К. Черно, Н.О. Денісюк, С.О. Озоліна. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 40 с. тексту.

E214. Шевченко, Р.І. Конспект лекцій до курсу "Джерела екологічної небезпеки" для студ. спец. 7.04010603 "Екологічна безпека" напряму підготовки 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Р.І. Шевченко, Л.І. Короленко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 123 с. тексту.

E215. Шевченко, Р.І. Конспект лекцій до курсу "Джерела екологічної небезпеки" для студ. спец. 8.04010603 "Екологічна безпека" напряму підготовки 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Р.І. Шевченко, Л.І. Короленко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 130 с. тексту.

E216. Шевченко, Р.І. Конспект лекцій до курсу "Методологія та теорія екологічної безпеки" для студ. спец. 7.04010603 "Екологічна безпека" напряму підготовки 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища

та збалансоване природокористування" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Р.І. Шевченко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 49 с. тексту.

E217. Шевченко, Р.І. Конспект лекцій до курсу "Методологія та теорія екологічної безпеки" для студ. спец. 8.04010603 "Екологічна безпека" напряму підготовки 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Р.І. Шевченко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 49 с. тексту.

E218. Шевченко, Р.І. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу "Джерела екологічної небезпеки" для студ. спец. 7.04010603 "Екологічна безпека" напряму підготовки 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Р.І. Шевченко, Л.І. Короленко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 21 с. тексту.

E219. Шевченко, Р.І. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу "Джерела екологічної небезпеки" для студ. спец. 8.04010603 "Екологічна безпека" напряму підготовки 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Р.І. Шевченко, Л.І. Короленко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 21 с. тексту.

E220. Шевченко, Р.І. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу "Методологія та теорія екологічної безпеки" для студ. спец. 7.04010603 "Екологічна безпека" напряму підготовки 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Р.І. Шевченко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 58 с. тексту.

E221. Шевченко, Р.І. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу "Методологія та теорія екологічної безпеки" для студ. спец. 8.04010603 "Екологічна безпека" напряму підготовки 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Р.І. Шевченко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 58 с. тексту.

E222. Шевченко, Р.І. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Джерела екологічної небезпеки" для студ. спец. 7.04010603 "Екологічна безпека" напряму підготовки 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Р.І. Шевченко, Л.І. Короленко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 13 с. тексту.

E223. Шевченко, Р.І. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Джерела екологічної небезпеки" для студ. спец. 8.04010603 "Екологічна безпека" напряму підготовки 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. форми навчання

[Електронний ресурс] / Р.І. Шевченко, Л.І. Короленко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 13 с. тексту.

Е224. Шутенко, Є.І. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Спеціальні технології переробки зерна" для студ. спец. 7.05170101 ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Є.І. Шутенко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 32 с. тексту.

Е225. Швець, В.Г. Методичні вказівки до виконання розділу «Цивільний захист» в дипломних проектах студ. для спец. 7.8.05060403 «Холодильні машини та установки», 7.8.05060404 «Кріогенна техніка і технологія», 7.8.05060405 «Компресорні пневмоагрегати та вакуумна техніка», 7.8.05060406 «Газотурбінні установки і компресорні станції» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В.Г. Швець, В.І. Булюк. - О.: ОНАХТ, 2013. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 36 с. тексту.

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ, ПОСІБНИКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ

МВ1. Агунова, Л.В. Методичні вказівки до виконання курсового і дипломного проектів з курсу "Технологія м'яса і м'ясних продуктів". Розд. "М'ясожирове виробництво" (Ч. І). для студ. напряму підготовки 6.051701, 7(8).05170104 ден. та заоч. форм навчання / Л.В. Агунова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 44 с.

МВ2. Амбарцумянц, Р.В. Методические указания для самостоятельной работы по курсу "Теория механизмов и машин" для студентов с проф. направлением 6.050502 днев. и заоч. форм обучения / Р.В. Амбарцумянц, С.В. Тутаев. - О.: ОНАПТ, 2014. - 33 с.

МВ3. Амбарцумянц, Р.В. Методические указания к выполнению курсового проекта по курсу ТММ "Расчет маховика. Динамический анализ технологической машины" для студ., обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 7.05050313 днев. и заоч. форм обучения / Р.В. Амбарцумянц. – О.: ОНАПТ, 2014. – 21 с.

МВ4. Афанасьєва, Т.М. Методичні вказівки до виконання розділу курсового та дипломного проектування "Технологічні і теплові розрахунки технологічного обладнання" для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.051701 "Харчові технології та інженерія" та спец. 7.05170107, 8.05170107 "Технології зберігання, консервування та переробки плодів та овочів" ден. та заоч. форм навчання / Т.М. Афанасьєва. – О.: ОНАХТ, 2014. – 37 с.

МВ5. Біленька, І.Р. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Технологія оздоровчих харчових продуктів" для студ. напряму підготовки 6.051701 ден. та заоч. форм навчання / І.Р. Біленька, Н.А. Буланша, Ю.Г. Паскал. – О.: ОНАХТ, 2014. – 27 с.

МВ6. Вашпанов, Ю.О. Методичні вказівки до лабораторних робіт з моделювання електронних схем у програмному середовищі САПР NI Circuit Design Suite з курсу електроніки та мікросхемотехніки для бакалаврів спец. 6.050702 "Електромеханічні системи автоматизації та електропривод" ден. форми навчання / Ю.О. Вашпанов. - О.: ОНАХТ, 2014. - 115 с.

МВ7. 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 / В.А. Войтенко. - О.: ОНАХТ, 2014. - 71 с.

МВ8. Гарбажій, К.С. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Матеріалознавство та основи технології виробництва товарів" для студ. напряму підготовки 6.030510 "Товарознавство і торговельне підприємництво" ден. форми навчання / К.С. Гарбажій, Ю.П. Байбак. – О.: ОНАХТ, 2014. – 40 с.

МВ9. Дишкантюк, О.В. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з курсу "Організація ресторанного господарства" для студ. напряму підготовки 6.140101 "Готельно-ресторанна справа" всіх форм навчання / О.В. Дишкантюк, Т.П. Новічкова, О.М. Москвічова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 61 с.

МВ10. Євтушевська, О.О. Методичні вказівки та індивідуальні роботи з курсу "Фінансовий менеджмент" для студ. проф. напрямів спец. 7.030504, 7.030509, 7.030601 заоч. форми навчання та ПДО / О.О. Євтушевська. – О.: ОНАХТ, 2014. – 24 с.

МВ11. Іванченкова, Л.В. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни "Внутрішньогосподарський контроль" для бакалаврів, які навчаються за навч. планом напряму підготовки 6.030509 "Облік і аудит" ден. та заоч. форм навчання / Л.В. Іванченкова, Л.Б. Скляр, Г.О. Ткачук. – О.: ОНАХТ, 2014. – 18 с.

МВ12. Капрельянц, Л.В. Методичні вказівки для самостійної роботи з курсу "Біологічна хімія" для студ. проф. напряму підготовки 6.030510 "Товарознавство і торговельне підприємництво" усіх форм навчання / Л.В. Капрельянц, Т.В. Шпирко, Г.Й. Євдокимова; за ред. Л.В. Капрельянца. – О.: ОНАХТ, 2014. – 16 с.

МВ13. Капрельянц, Л.В. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу "Основи біобезпеки та біоетики в галузі" для студ. проф. напряму 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" усіх форм навчання / Л.В. Капрельянц, М.І. Охотська. – О.: ОНАХТ, 2014. – 24 с.

МВ14. Кепін, М.І. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Устаткування закладів ресторанного господарства". Розд. "Механічне устаткування": "Дискова овочерізальна машина", "Машина для очищення картоплі МОК - 250", "М'ясорубка МПМ - 105", "Протиральна машина МПР - 350 - 01", "Фаршесмішувач МЗ 8 - 150" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія", проф. спрямування "Технології харчування" всіх форм навчання / М.І. Кепін, О.М. Всеволодов, М.В. Малаєвський. - О.: ОНАХТ, 2014. - 26 с.

МВ15. Кепін, М.І. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Устаткування закладів ресторанного господарства". Розд. "Теплове устаткування": "Плита ПЕСМ - 4Ш", "Сковорода СЕСМ - 0,2", "Стравоварильний котел КПЕ - 60", "Фритюрниця ЕФ - 40 - 1N" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія", проф. спрямування "Технології харчування" всіх форм навчання / М.І. Кепін. - О.: ОНАХТ, 2014. - 34 с.

МВ16. Кепін, М.І. Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи "Барабанна мийна машина для рослинної сировини" з курсу "Технологічне устаткування галузі" для студ. напряму підготовки 6.050502 "Інженерна механіка", проф. спрямування "Обладнання переробних і харчових виробництв" всіх форм навчання / М.І. Кепін, О.М. Всеволодов, М.В. Малаєвський. - О.: ОНАХТ, 2014. - 9 с.

МВ17. Кепін, М.І. Методичні вказівки до виконання практичних занять з курсу "Устаткування закладів ресторанного господарства". Розд. 1. "Механічне устаткування" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові

технології та інженерна механіка", проф. спрямування "Харчові технології" ден. та заоч. форм навчання / М.І. Кепін. - О.: ОНАХТ, 2014. - 55 с.

MB18. Козонова, Ю.О. Опорний конспект лекцій з дисципліни "Спеціальні технології продуктів оздоровчого та профілактичного призначення" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. та заоч. форм навчання / Ю.О. Козонова. – О.: ОНАХТ, 2014. - 84 с.

MB19. Кушнір, Н.А. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з курсу "Основи наукових досліджень" для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.051701 ден. та заоч. форм навчання / Н.А. Кушнір, М.А. Кашкано. – О.: ОНАХТ, 2014. – 13 с.

MB20. Кушнір, Н.А. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Оптимізація технологічних процесів харчових виробництв" в програмному забезпеченні WINDOWS для студ. спец. 7.05170109 "Технології харчових продуктів оздоровчого та профілактичного призначення" ден. форми навчання / Н.А. Кушнір, М.А. Кашкано. – О.: ОНАХТ, 2014. – 32 с.

MB21. Кушнір, Н.А. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Основи наукових досліджень" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. та заоч. форм навчання / Н.А. Кушнір, М.А. Кашкано. – О.: ОНАХТ, 2014. – 32 с.

MB22. Кушнір, Н.А. Методичні вказівки до виконання тестових завдань з курсу "Оптимізація технологічних процесів" для студ. спец. 7.05170112 "Технології харчування" ден. та заоч. форм навчання / Н.А. Кушнір, Ю.Г. Паскал. – О.: ОНАХТ, 2014. – 19 с.

MB23. Кушнір, Н.А. Методичні вказівки до виконання тестових завдань з курсу "Основи наукових досліджень" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. та заоч. форм навчання / Н.А. Кушнір, М.А. Кашкано. – О.: ОНАХТ, 2014. – 22 с.

MB24. Лабораторний практикум з курсу "Мікробіологія" для студентів напряму підготовки 6.030510 "Товарознавство і торговельне підприємство" усіх форм навчання. Ч. II / Л.В. Капрельянц, А.В. Єгорова, Т.В. Шпирко, Л.В. Труфкаті. - О.: ОНАХТ, 2014. - 68 с.

MB25. 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. Ч. II / Л.В. Капрельянц, Л.М. Пилипенко, А.В. Єгорова, О.М. Кананихіна, Т.О. Велічко, О.О. Килименчук, Т.В. Шпирко, Л.В. Труфкаті. - О.: ОНАХТ, 2014. - 80 с.

MB26. Ліщенко, Н.В. Методичні вказівки до практичних занять по виконанню курсової роботи з дисципліни "Технологічні основи машинобудування" для студ. напряму підготовки 6.050502 ден. та заоч. форм навчання / Н.В. Ліщенко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 48 с.

MB27. Лобоцька, Л.Л. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Оптимізаційні методи та моделі" для студ. напряму підготовки

бакалаврів 6.030504 "Економіка підприємства" усіх форм навчання, ПДО / Л.Л. Лобоцька. – О.: ОНАХТ, 2014. – 40 с.

МВ28. Меліх, О.О. Методичні вказівки та завдання до практичних занять з навчальної дисципліни "Організація виробництва" для студ. напряму підготовки 6.030504 "Економіка підприємства" / О.О. Меліх, О.Л. Ліпова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 28 с.

МВ29. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Біохімія" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології і інженерія" ("Технологія зберігання і переробки зерна") усіх форм навчання / Л.В. Капрельянц, Г.Й. Євдокимова, Т.В. Шпирко, О.О. Килименчук; під ред. Л.В. Капрельянца. - О.: ОНАХТ, 2014. - 34 с.

МВ30. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Науково-технічний прогрес і прогнозування розвитку технології галузі" для студ. спец. 8.05170112 "Технології харчування" ден. та заоч. форм навчання / А.Д. Салавеліс, Л.М. Тележенко, А.К. Д'яконова, С.О. Поплавська; за ред. Л.М. Тележенко. - О.: ОНАХТ, 2014. - 42 с.

МВ31. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Нутриціологія" для студ. спец. 7.05170112 "Технології харчування" ден. та заоч. форм навчання / Л.М. Тележенко, В.В. Атанасова, Н.А. Лазаренко, О.В. Золовська. – О.: ОНАХТ, 2014. – 30 с.

МВ32. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Спеціальні технології харчових продуктів" для студ. спец. 7.05170112 "Технологія харчування" ден. і заоч. форм навчання / А.Д. Салавеліс, С.Л. Колесніченко, С.О. Поплавська, О.В. Золовська, Н.А. Буланша; за ред. Л.М. Тележенко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 42 с.

МВ33. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу "Основи наукових досліджень" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. та заоч. форм навчання / Б.В. Єгоров, Г.М. Станкевич, І.К. Чайка, А.К. Кац, Л.Д. Дмитренко, В.Є. Браженко; за ред. Б.В. Єгорова, Г.М. Станкевича. – О.: ОНАХТ, 2014. – 70 с.

МВ34. Методичні вказівки до практичних робіт з курсу "Англійська мова" для студ. напряму підготовки 6.051701 ден. форми навчання / Л.Б. Зукіна, І.С. Михайлова, Є.В. Корнелаєва, А.В. Руда. – О.: ОНАХТ, 2014. – 61 с.

МВ35. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу „Основи фізіології та гігієни харчування” для студ. проф. напрямків 6.051701, 6.040106 усіх форм навчання / Л.В. Капрельянц, О.В. Дишкантюк, О.О. Килименчук, Т.В. Шпирко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 77 с.

МВ36. Муратов, В.Г. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Технологічні вимірювання та прилади" для бакалаврів спец. 6.050702 "Електромеханіка" ден. форми навчання / В.Г. Муратов, Ю.О. Вашпанов. - О.: ОНАХТ, 2014. - 49 с.

МВ37. Немченко, В.В. Методичні вказівки до вивчення дисципліни "Методика викладання у ВНЗ" для студ. спец. 8.03050901 "Облік і аудит" / В.В. Немченко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 6 с.

МВ38. Немченко, В.В. Методичні вказівки до вивчення дисципліни "Методологія наукових досліджень" для студ. спец. 8.03050901 "Облік і аудит" / В.В. Немченко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 7 с.

МВ39. Овсянникова, Л.К. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з курсу "Техніка і технологія галузі зберігання та переробки зерна" "Аналіз та проектування технологічного процесу виробництва зернових продуктів" для студ. проф. напрямку підготовки 6.030601 ден. та заоч. форм навчання / Л.К. Овсянникова, Л.О. Валецька, В.В. Калаянова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 34 с.

МВ40. Орлова, М.Л. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Інформаційні системи і технології в туризмі" для студ. напрямку підготовки бакалаврів 6.140103 "Туризм" ден. форми навчання / М.Л. Орлова, С.Г. Ярмоменко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 24 с.

МВ41. Павленкова, П.П. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Спеціальні технології продуктів оздоровчого та профілактичного призначення" для студ. напрямку підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. та заоч. форм навчання / П.П. Павленкова, Ю.О. Козонова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 82 с.

МВ42. Памбук, С.А. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Дослідна робота" для студ. напрямку підготовки 6.030510 "Товарознавство і торговельне підприємництво" ден. форми навчання / С.А. Памбук, К.С. Гарбажій, Ю.П. Байбак. – О.: ОНАХТ, 2014. – 19 с.

МВ43. Перетяка, С.М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт за курсом "Процеси і апарати харчових виробництв". Розд. "Гідромеханічні процеси" для студ. напрямку 6.051701 ден. і заоч. форм навчання / С.М. Перетяка, О.В. Зиков; за ред. О.І. Шиянова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 27 с.

МВ44. Петрова, Т.В. Гідрологія. Методичні вказівки до лабораторних робіт / Т.В. Петрова. - О. : ОНАХТ, 2014. - 28 с.

МВ45. Радіонова, О.В. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни "Ампелографія з основами виноградарства" для студ. напрямку підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" проф. спрямування "Технології продуктів бродіння і виноробства" ден. та заоч. форм навчання / О.В. Радіонова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 48 с.

МВ46. Савінок, О.М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Науково-практичні аспекти харчових технологій" для бакалаврів за напрямом підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" проф. спрямування "Технології зберігання, консервування та переробки м'яса" ден. та заоч. форм навчання / О.М. Савінок, Г.В. Шлапак. – О.: ОНАХТ, 2014. – 33 с.

MB47. Савінок О.М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Спеціальні технології м'ясних продуктів" для студ. проф. напрямку підготовки 7.05170104 ден. та заоч. форм навчання / О.М. Савінок. – О.: ОНАХТ, 2014. – 58 с.

MB48. Савінок, О.М. Наскрізна програма практики для спец. за напрямом підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" проф. спрямування "Технології зберігання, консервування та переробки м'яса" / О.М. Савінок, Г.В. Шлапак. – О.: ОНАХТ, 2014. – 29 с.

MB49. Салавеліс, А.Д. Методические указания к выполнению курсовой работы по курсу "Специальные технологии пищевых продуктов" для студентов специальности 7.05170112 "Технология питания" дневной и заочной форм обучения / А.Д. Салавеліс, И.М. Калугіна, С.А. Поплавская. - О.: ОНАПТ, 2014. - 35 с.

MB50. Салавеліс, А.Д. Методичні вказівки до виконання дипломного проектування з курсу "Проектування закладів ресторанного господарства. Кафе" для студ. спец. 7.05170112 "Технології харчування" ден. та заоч. форм навчання / А.Д. Салавеліс, І.М. Калугіна, С.О. Поплавська; за ред. Л.М. Тележенко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 46 с.

MB51. Салавеліс, А.Д. Методичні вказівки до виконання дипломного проектування з курсу "Проектування закладів ресторанного господарства. Ресторан" для студ. спец. 7.05170112 "Технології харчування" ден. та заоч. форм навчання / А.Д. Салавеліс, І.М. Калугіна, С.О. Поплавська; за ред. Л.М. Тележенко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 46 с.

MB52. Салавеліс, А.Д. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з курсу "Спеціальні технології харчових продуктів" для студ. спец. 7.05170112 "Технології харчування" ден. та заоч. форм навчання / А.Д. Салавеліс, І.М. Калугіна, С.О. Поплавська; за ред. Л.М. Тележенко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 34 с.

MB53. Светлічний, П.І. Методичні вказівки до виконання курсової роботи "Кожухотрубний теплообмінник" для студ. напряму 6.050502 ден. і заоч. форм навчання / П.І. Светлічний, С.М. Перетяка, О.В. Зиков; за ред. О.І. Шиянова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 19 с.

MB54. Сергєєва, О.Є. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу фізики "Молекулярна фізика, термодинаміка" для бакалаврів усіх спеціальностей усіх форм навчання / О.Є. Сергєєва, С.Г. Поліщук. – О.: ОНАХТ, 2014. – 62 с.

MB55. Солецька, Г.Д. Наскрізна програма практики для бакалаврів за напрямом підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" проф. спрямування "Технології зберігання, консервування та переробки м'яса" / Г.Д. Солецька, Л.В. Агунова, Н.М. Поварова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 33 с.

MB56. Солецька, Г.Д. Програма переддипломної практики та методичні вказівки для бакалаврів напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" проф. спрямування "Технології зберігання,

консервування та переробки м'яса" / Г.Д. Солецька, Ж.В. Коева. – О.: ОНАХТ, 2014. – 23 с.

МВ57. Станкевич, Г.М. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з курсу "Техніка і технологія галузі зберігання та переробки зерна" "Аналіз та проектування технологічного процесу хлібозаводу" для студ. проф. напряму підготовки 6.030601 ден. та заоч. форм навчання / Г.М. Станкевич, Л.К. Овсянникова, Д.В. Сорочан. – О.: ОНАХТ, 2014. – 42 с.

МВ58. Станкевич, Г.М. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з курсу "Техніка і технологія галузі зберігання та переробки зерна" для студ. проф. напряму підготовки 6.030601 ден. та заоч. форм навчання. Ч. 2 / Г.М. Станкевич, Л.К. Овсянникова, Л.Д. Дмитренко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 38 с.

МВ59. Стасюкова, К.В. Методичні вказівки з курсу "Бухгалтерський облік на підприємствах малого бізнесу" та індивідуальні завдання для студ. напряму підготовки 6.030509 "Облік і аудит" ден. та заоч. форм навчання / К.В. Стасюкова. – О.: ОНАХТ, 2014. – 36 с.

МВ60. Чухрій, Ю.П. Хімія. Методичні вказівки до лабораторних робіт / Ю.П. Чухрій, В.Г. Щербакова. - О.: ОНАХТ, 2014. - 64 с.

МВ61. Шутенко, Є.І. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Спеціальні технології переробки зерна" для студ. спец. 7.05170101 ден. і заоч. форм навчання / Є.І. Шутенко. – О.: ОНАХТ, 2014. – 32 с.

* * *

МВ62. Афанасьєва, Т.М. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань з курсу "Основи автоматизованного проектування" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. та заоч. форм навчання / Т.М. Афанасьєва. – О.: ОНАХТ, 2013. – 12 с.

МВ63. Афанасьєва, Т.М. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Основи автоматизованного проектування" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. та заоч. форм навчання / Т.М. Афанасьєва. – О.: ОНАХТ, 2013. – 9 с.

МВ64. Безусов, А.Т. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з курсу "Актуальні проблеми технології галузі" для студ. напряму підготовки "Харчові технології та інженерія" за спец. 7.05170107 "Технологія зберігання, консервування та переробки плодів та овочів" ден. та заоч. форм навчання / А.Т. Безусов, В.М. Сторожук, Т.М. Афанасьєва. – О.: ОНАХТ, 2013. – 20 с.

МВ65. Борта, А.В. Методичні вказівки до організації самостійної та виконання індивідуальних робіт з курсу "Стандартизація, метрологія, сертифікація та управління якістю" для студ. напряму підготовки 6.051701 ден. та заоч. форм навчання / А.В. Борта. – О.: ОНАХТ, 2013. – 14 с.

МВ66. Борта, А.В. Методичні вказівки до практичних робіт з курсу "Стандартизація, метрологія, сертифікація та управління якістю" для студ. напряму підготовки 6.051701 ден. та заоч. форм навчання / А.В. Борта, А.І. Яковенко. – О.: ОНАХТ, 2013. – 26 с.

МВ67. Бурдо, А.К. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань та самостійного вивчення дисципліни "Харчові технології" для студ. напряму підготовки 6.051701 ден. і заоч. форм навчання / А.К. Бурдо; за ред. Л.М. Тележенко. – О.: ОНАХТ, 2013. – 21 с.

МВ68. Дюдіна, І.А. Методичні вказівки до виконання індивідуальної роботи з курсу "Контроль якості та безпека продуктів галузі" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. форми навчання / І.А. Дюдіна, О.Б. Чабанова. – О.: ОНАХТ, 2013. – 10 с.

МВ69. Дюдіна, І.А. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу "Контроль якості та безпека продуктів галузі" для студ. напряму підготовки 6.051701 ("Харчові технології та інженерія") ден. та заоч. форм навчання / І.А. Дюдіна, О.Б. Чабанова. – О.: ОНАХТ, 2013. – 70 с.

МВ70. Єгоров, Б.В. Методичні вказівки до виконання самостійної і індивідуальної роботи з курсу "Проектування зернопереробних підприємств з КП" для студ. спец. 7.05170101 "Технології зберігання і переробки зерна" ден. та заоч. форм навчання / Б.В. Єгоров, І.К. Чайка, В.Є. Браженко. – О.: ОНАХТ, 2013. – 22 с.

МВ71. Жигайло, О.М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Автоматизація бізнес-процесів" для студ. напряму підготовки 6.050202 "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології" ден. та заоч. форм навчання / О.М. Жигайло. – О.: ОНАХТ, 2013. – 31 с.

МВ72. Жигайло, О.М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Автоматизація бізнес-процесів" для студ. напряму підготовки 6.050202 "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології" спеціалізації "Автоматизоване управління підприємництвом" ден. форми навчання / О.М. Жигайло. – О.: ОНАХТ, 2013. – 46 с.

МВ73. Іванова, Л.О. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Дизайн об'єктів готельно-ресторанного господарства" для студ. напряму підготовки 6.140101 "Готельно-ресторанна справа" ден. та заоч. форм навчання / Л.О. Іванова, О.А. Краснодемська, Н.М. Косіцина. - О.: ОНАХТ, 2013. - 44 с.

МВ74. Іванова, Л.О. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни "Інженерне обладнання будівель" для студ. напряму підготовки 6.140101 "Готельно-ресторанна справа" ден. та заоч. форм навчання / Л.О. Іванова, Т.М. Григорова. – О.: ОНАХТ, 2013. – 58 с.

МВ75. Колесніченко, С.Л. Методичні вказівки до практичних занять з курсу "Основи автоматизованого проектування" для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.051701 ден. форми навчання / С.Л. Колесніченко, Ю.Г. Паскал, С.О. Поплавська. - О.: ОНАХТ, 2013. - 32 с.

MB76. Колесніченко, С.Л. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Основи автоматизованого проектування" для студ. напрямку підготовки бакалаврів 6.051701 ден. форми навчання / С.Л. Колесніченко, Ю.Г. Паскал. - О.: ОНАХТ, 2013. - 8 с.

MB77. Кулаковська, Т.А. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Економіка підприємства" (Ч. 1) для студ. напрямку підготовки 6.030504 "Економіка підприємства" ден. форм навчання / Т.А. Кулаковська, В.В. Сулевський. - О.: ОНАХТ, 2013. - 57 с.

MB78. Купріна, Н.М. Методичні вказівки до вивчення дисципліни та виконання індивідуального завдання з курсу "Облік і аудит" для студ. проф. напрямку підготовки 6.030601 "Менеджмент" заоч. форми навчання / Н.М. Купріна, К.С. Дойчева. - О.: ОНАХТ, 2013. - 25 с.

MB79. Купріна, Н.М. Методичні вказівки до вивчення дисципліни та виконання індивідуального завдання з курсу "Організація обліку" для студ. спец. 7.03050901 "Облік і аудит" заоч. форми навчання / Н.М. Купріна, К.О. Васьковська. - О.: ОНАХТ, 2013. - 17 с.

MB80. Купріна, Н.М. Методичні вказівки до вивчення дисципліни та виконання індивідуального завдання з курсу "Управлінський облік" для студ. напрямку підготовки 6.030509 "Облік і аудит" заоч. форми навчання / Н.М. Купріна, К.О. Васьковська. - О.: ОНАХТ, 2013. - 16 с.

MB81. Лагерна, С.І. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни "Основи комп'ютерного моделювання технічних систем" для студ. напрямку підготовки 6.050202 "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології" ден. та заоч. форм навчання / С.І. Лагерна; за ред. В.А. Хобіна. - О.: ОНАХТ, 2013. - 35 с.

MB82. Лагерна, С.І. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Основи комп'ютерного моделювання технічних систем" для студ. напрямку підготовки 6.050202 "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології" ден. та заоч. форм навчання / С.І. Лагерна; за ред. В.А. Хобіна. - О.: ОНАХТ, 2013. - 32 с.

MB83. Мельник, І.В. Практикум до розрахунку курсового проекту варильного цеху сучасного пивоварного заводу для студ. спец. 7.05170106 "Технологія продуктів бродіння та виноробства" ден. та заоч. форм навчання / І.В. Мельник. - О.: ОНАХТ, 2013. - 22 с.

MB84. Мельник, І.В. Робоча програма проходження переддипломної практики на заводах вторинного виноробства для студ. спец. 7.05170106 ден. та заоч. форм навчання / І.В. Мельник, Т.Б. Абрамова. - О.: ОНАХТ, 2013. - 12 с.

MB85. Мельник, І.В. Робоча програма проходження переддипломної практики на заводах первинного виноробства для студ. спец. 7.05170106 ден. та заоч. форм навчання / І.В. Мельник, Т.Б. Абрамова. - О.: ОНАХТ, 2013. - 11 с.

MB86. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу "Специальные технологии пищевых продуктов" для студентов

направлення підготовки 6.051701 денної і заочної форм навчання / А.Д. Салавеліс, С.Л. Колесніченко, С.А. Поплавська, Е.В. Золівська, Н.А. Буланша; під ред. Л.Н. Тележенко. – О: ОНАПТ, 2013. – 42 с.

МВ87. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Інноваційні технології галузі" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. і заоч. форм навчання / Б.В. Єгоров, А.В. Макаринська, О.Є. Воєцька, Т.В. Бордун, Н.В. Ворона; за ред. Б.В. Єгорова. – О.: ОНАХТ, 2013. – 43 с.

МВ88. 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. - О.: ОНАХТ, 2013. - 73 с.

МВ89. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Наукові основи комбикормового виробництва та годівлі сільськогосподарських тварин" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. і заоч. форм навчання / О.Й. Карунський, О.Є. Воєцька, В.Є. Браженко, А.П. Лапінська, Т.В. Бордун, Н.В. Ворона; за ред. Б.В. Єгорова. – О.: ОНАХТ, 2013. – 55 с.

МВ90. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Оптимізація технологічних процесів" для студ. спец. 7.05170112 "Харчові технології" ден. та заоч. форм навчання / А.К. Д'яконова, Н.А. Кушнір, Ю.Г. Паскал, М.А. Кашкано. - О.: ОНАХТ, 2013. - 36 с.

МВ91. Методичні вказівки до виконання самостійної і індивідуальної роботи студентів з курсу "Основи наукових досліджень і технічної творчості" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. та заоч. форм навчання / Б.В. Єгоров, Г.М.Станкевич, І.К. Чайка, А.К. Кац, Л.Д. Дмитренко, В.Є. Браженко. – О.: ОНАХТ, 2013. – 35 с.

МВ92. Новічков, В.К. Методичні вказівки до виконання самостійних та індивідуальних робіт з дисципліни "Туристичні ресурси України" для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.140103 "Туризм" ден. форми навчання / В.К. Новічков, С.Г. Ярмоменко. – О.: ОНАХТ, 2013. – 20 с.

МВ93. Орлова, М.Л. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни "Географія туризму (Туристичне країнознавство)" для студ. напряму підготовки 6.140103 "Туризм" ден. форми навчання / М.Л. Орлова, С.Г. Ярмоменко. - О. : ОНАХТ, 2013. - 28 с.

МВ94. Павленкова, П.П. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Технологія продукції ресторанного господарства". Розд. "Технологія борошняних, кондитерських та хлібобулочних виробів" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. та заоч. форм навчання / П.П. Павленкова, Ю.О. Козонова. – О.: ОНАХТ, 2013. – 69 с.

МВ95. Павленкова, П.П. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Технологія продукції ресторанного

господарства". Розд. "Технологія борошняних, кондитерських та хлібобулочних виробів" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. та заоч. форм навчання. Ч. 2 / П.П. Павленкова, Ю.О. Козонова. – О.: ОНАХТ, 2013. – 62 с.

МВ96. Павлов, А.І. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни "Нечіткі множини і нейронні мережі в системах автоматизації" для студ. спец. 8.05020201 ден. і заоч. форм навчання / А.І. Павлов. – О.: ОНАХТ, 2013. – 9 с.

МВ97. Радіонова, О.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Ампелографія з основами виноградарства" 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.: ОНАХТ, 2013. - 76 с.

МВ98. Радіонова, О.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Барна справа" для студ. напряму підготовки 6.140101 "Готельно-ресторанна справа" ден. та заоч. форм навчання / О.В. Радіонова, Г.О. Саркісян, Н.О. Коваленко. - О.: ОНАХТ, 2013. - 107 с.

МВ99. Радіонова, О.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Барна справа" для студ. напряму підготовки 6.140103 "Туризм" ден. та заоч. форм навчання / О.В. Радіонова, Г.О. Саркісян, Н.О. Коваленко. - О.: ОНАХТ, 2013. - 107 с.

МВ100. Радіонова, О.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Технології харчових виробництв. Технологія бродильних виробництв" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. та заоч. форм навчання / О.В. Радіонова, Г.О. Саркісян. - О.: ОНАХТ, 2013. - 47 с.

МВ101. Робоча програма виробничої практики для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. форми навчання / І.К. Чайка, О.Є. Воєцька, В.Є. Браженко, Н.В. Ворона; за ред. Б.В. Єгорова. – О.: ОНАХТ, 2013. – 16 с.

МВ102. Робоча програма ознайомчої практики для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. форми навчання / Б.В. Єгоров, О.Є. Воєцька, В.Є. Браженко, А.П. Лапінська, Т.В. Бордун, Т.М. Турпунова; за ред. Б.В. Єгорова. – О.: ОНАХТ, 2013. – 10 с.

МВ103. Робоча програма переддипломної практики для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. форми навчання / Б.В. Єгоров, І.К. Чайка, О.Є. Воєцька, В.Є. Браженко; за ред. Б.В. Єгорова. – О.: ОНАХТ, 2013. – 22 с.

МВ104. Сорочан, Д.В. Методичні вказівки до виконання практичних занять з курсу "Технологічне проектування підприємств по зберіганню і переробці зерна з КП" для студ. спец. 7.05170101 "Технологія зберігання і переробки зерна" ден. та заоч. форм навчання / Д.В. Сорочан, Л.К. Овсянникова. – О.: ОНАХТ, 2013. – 24 с.

МВ105. Ступницька, Т.М. Методичні вказівки до вивчення дисципліни та виконання індивідуального завдання з курсу "Облік і аудит" для студ. напряму підготовки 6.030510 "Товарознавство і торгівельне підприємництво" ден. форми навчання / Т.М. Ступницька, К.С. Дойчева. – О.: ОНАХТ, 2013. – 23 с.

МВ106. Турпунова, Т.М. Методичні вказівки до виконання самостійної та індивідуальної роботи з курсу "Контроль якості та безпеки продукції галузі" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. та заоч. форм навчання / Т.М. Турпунова, А.П. Лапінська; за ред. Б.В. Єгорова. – О.: ОНАХТ, 2013. – 61 с.

МВ107. Шутенко, Є.І. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Інноваційні технології галузі" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. і заоч. форм навчання / Є.І. Шутенко. – О.: ОНАХТ, 2013. – 19 с.

СТАТТІ У ПЕРІОДИЧНИХ ВИДАННЯХ

Ж1. Агеева, И.Н. Совершенствование стратегии ценообразования на продукт сахарных предприятий [Электронный ресурс] / И.Н. Агеева, В.С. Юффа // Економіка харч. пром-сті. – 2014. – № 1. – С. 18-23: табл. – Бібліогр.: 13 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_1_4.pdf.

Ж2. Активне вугілля у водоготуванні для виготовлення напоїв [Електронний ресурс] / С.І. Олійник, В.Л. Прибильский, А.М. Куц, В.П. Ковальчук, О.О. Коваленко // Харч. наука і технологія. – 2014. – № 3 (28). – С. 36-42: рис., табл. – Бібліогр.: 15 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_3_10.pdf.

Ж3. Амбарцумянц, Р.В. Моделирование в графах поиска оптимальных решений задач проектирования технических систем [Электронный ресурс] / Р.В. Амбарцумянц // Машиностроение: сетевой электрон. журн. – 2014. – № 2. – С. 57-61: рис. – Библиогр.: 4 назв. – Режим доступа: <http://www.indust-engineering.ru/issues/2014/2014-2.pdf>.

Ж4. Амбарцумянц, Р.В. Раскрытие статической неопределимости кинематических цепей с пассивными связями [Электронный ресурс] / Р.В. Амбарцумянц, А.А. Чиж // Машиностроение: сетевой электрон. журн. – 2014. – Т. 2, № 3. – С. 26-32: рис. – Библиогр.: 7 назв. – Режим доступа: <http://www.indust-engineering.ru/issues/2014/2014-3.pdf>.

Ж5. Аналіз швидкодії розподілених систем управління базами даних [Електронний ресурс] / М.С. Юхимчук, Г.А. Осіпенко, В.В. Ковтун, О.Р. Мазур // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2014. – № 3 (19). – С. 59-63: рис., табл. – Бібліогр.: 9 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_3_13.pdf.

Ж6. Ангелов, Г.В. Духовний капітал сучасної організації [Електронний ресурс] / Г.В. Ангелов, К.Б. Козак, С.М. Тодорова // Економіка харч. пром-сті. – 2014. – № 1. – С. 23-25. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_1_5.pdf.

Ж7. Ангелов, Г.В. Психолого-етичні аспекти сучасного управління персоналом [Електронний ресурс] / Г.В. Ангелов, А.В. Черкаський // Економіка харч. пром-сті. – 2014. – № 2. – С. 36-38. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_2_10.pdf.

Ж8. Антонюк, О.П. Аналіз структури експорту агропродовольчої продукції [Електронний ресурс] / О.П. Антонюк, П.О. Антонюк // Економіка харч. пром-сті. – 2014. – № 3. – С. 27-32: табл. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_3_8.pdf.

Ж9. Антонюк, О.П. Аналіз тенденції виробництва та переробки насіння соняшнику в Україні [Електронний ресурс] / О.П. Антонюк // Економіка харч. пром-сті. – 2014. – № 1. – С. 50-53: табл. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_1_11.pdf.

Ж10. Артеменко, С.В. Влияние неорганических материалов на поведение сверхкритической воды вблизи псевдоспинодали [Электронный ресурс] / С.В. Артеменко // Холодил. техніка та технологія. – 2014. – № 3 (149). – С. 39-43: рис. – Бібліогр.: 12 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_3_9.pdf.

Ж11. Артеменко, С.В. Нейросетевое прогнозирование свойств хладагентов: обзор [Электронный ресурс] / С.В. Артеменко // Холодил. техніка та технологія. – 2014. – № 6 (152). – С. 47-53: рис. – Бібліогр.: 35 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_6_10.pdf.

Ж12. Артеменко, С.В. Сдвиг критических параметров классических жидкостей под влиянием добавок наночастиц / С.В. Артеменко // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. - 2014. - № 6/5(72). – С. 29-33: табл., рис. – Библиогр.: 30 назв. - Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vejpte_2014_6\(5\)_7.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vejpte_2014_6(5)_7.pdf).

Ж13. Бабков, А.В. Розробка експериментального обладнання для дослідження управління процесом синтезу озона [Електронний ресурс] / А.В. Бабков // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2014. – № 1 (17). – С. 37-45: табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_17_12.pdf.

Ж14. Бабков, А.В. Розробка стенда для дослідження режимів управління технологічним процесом обробки біополімерів рослинного походження повітрям, збагаченим озоном [Електронний ресурс] / А.В. Бабков, А.М. Гриняк // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2014. – № 2 (18). – С. 69-76: рис. – Бібліогр.: 7 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_2_12.pdf.

Ж15. Бален, А.П. Музей как фактор развития культурно-познавательного туризма / А.П. Бален, С.Г. Нездойминов // Крым. экон. вестн. - 2014. - № 5 (12). - С. 5-7: табл. - Библиогр.: 9 назв.

Ж16. Басюркіна, Н.Й. Особливості розвитку зернового господарства України [Електронний ресурс] / Н.Й. Басюркіна // Економіка харч. пром-сті. – 2014. – № 1(21). – С. 54-60: табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_1_12.pdf.

Ж17. *Басюркіна, Н.Й. Сучасні трансформації ринку борошна України / Н.Й. Басюркіна // Інновац. економіка. – 2014. – № 6 (55). – С. 163-170.

Ж18. Безусов, А.Т. Разработка технологии хлорофиллсодержащих консервированных продуктов / А.Т. Безусов, Е.Д. Кузнецова // Пищевая пром-сть: наука и технологии. - 2014. - № 2 (24). - С. 26-30: рис. - Библиогр.: 7 назв.

Ж19. Бельтюкова, С.В. Визначення кофеїну з використанням ефекту гасіння люмінесценції іону Tb (III) [Електронний ресурс] / С.В. Бельтюкова, О.І. Теслюк, О.О. Лівенцова // Фармац. журн. - 2014. - № 2. - С. 84-90 : табл., рис. - Бібліогр.: 14 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/pharmazh_2014_2_13.pdf.

Ж20. Белявская, Н.П. Роменский Николай Васильевич (1894-1968) / Н.П. Белявская // Зернові продукти і комбікорми. – 2014. – № 4. – С. 4-5: портр.

Ж21. Белявская, Н.П. Яковенко Валентин Арсентьевич (1924-1981) / Н.П. Белявская // Зернові продукти і комбікорми. – 2014. – № 4. – С. 5-6: портр.

Ж22. Биомодификация альбумина сухого для стабилизации пенообразной структуры бисквитных полуфабрикатов / Е.Г. Иоргачева, Л.В. Гордиенко, О.В. Макарова, С.М. Капетула // Зернові продукти і комбікорми. – 2014. – № 4. – С. 19-25: рис., табл. – Бібліогр.: 13 назв.

Ж23. Біотестування в оцінюванні безпечності зернових пластівців / М.Р. Мардар, Г.В. Крусір, А.І. Янівська, І.П. Кондратенко, О.В. Малецька // Зернові продукти і комбікорми. – 2014. – № 3. – С. 18-23: табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Ж24. Бондаренко, А.В. Неустойчивость факельного пламени и управление процессом горения в топке [Электронный ресурс] / А.В. Бондаренко, В.Э. Волков, М.В. Максимов // Холодил. техніка та технологія. - 2014. - № 2 (148). - С. 36-41. - Бібліогр.: 22 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_2_7.pdf.

Ж25. Бондаренко, В.Л. Методика проектного расчета противоточных дефлегматоров, используемых в технологии обогащения неоногелиевой смеси [Электронный ресурс] / В.Л. Бондаренко, Т.В. Дьяченко, О.В. Дьяченко // Холодил. техніка та технологія. - 2014. - № 1 (147). - С. 44-52: табл., рис. - Бібліогр.: 20 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_1_9.pdf.

Ж26. Бондаренко, В.Л. Определение оптимальных конструктивных и эксплуатационных параметров адсорберов для очистки неоногелиевой смеси / В.Л. Бондаренко, Ю.М. Симоненко, А.А. Чигрин // Техн. газы. - 2014. - № 3. - С. 11-17.

Ж27. Бондаренко, В.Л. Теплофизические свойства целевых и побочных продуктов в составе Kr-Xe концентратов и рабочих тел в контурах обеспечения сепарации [Электронный ресурс] / В.Л. Бондаренко, С.В. Артеменко, Е.Г. Корж // Холодил. техніка та технологія. - 2014. - № 5 (151). - С. 61-68: табл., рис. - Бібліогр.: 20 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_5_12.pdf.

Ж28. Бордун, Т.В. Стан і перспективи розвитку світового та українського ринку кормів для свійських тварин / Т.В. Бордун // Хранение и перераб. зерна. - 2014. - № 5. - С. 22-26.

Ж29. Борзенков, П.В. Влияние наночастиц на параметры фазовых равновесий жидкость-жидкость. Ч. 1 [Электронный ресурс] / П.В. Борзенков, В.П. Железный // Холодил. техніка та технологія. - 2014. - № 6 (152). - С. 4-9: табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_6_3.pdf.

Ж30. Бочковський, А.П. "Людський фактор" та професійний ризик: випадковість чи закономірність / А.П. Бочковський // Зернові продукти і комбікорми. – 2014. – № 4. – С. 7-13: рис. – Бібліогр.: 20 назв.

Ж31. Бочковський, А.П. Пріоритетні напрямки удосконалення системи управління охороною праці на підприємствах / А.П. Бочковський // Зернові продукти і комбікорми. – 2014. – № 2. – С. 11-16: табл.; рис. – Бібліогр.: 20 назв.

Ж32. Бошкова, И.Л. Динамика сушки плотного слоя зерновых материалов при микроволновом нагреве / И.Л. Бошкова, Н.В. Волгушева, Т.Ю. Дементьева // Пищевая пром-сть: наука и технологии. - 2014. - № 2 (24). - С. 74-79: рис., табл. - Библиогр.: 10 назв.

Ж33. Букарос, А.Ю. Адаптивная система управления электроприводом компрессора [Электронный ресурс] / А.Ю. Букарос, Н.О. Ромчук, В.Н. Букарос // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2014. – Т. 6, № 4. – С. 84-90: табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_6_4_14.pdf.

Ж34. Бурдо, О.Г. Дослідження процесу сушіння в рекуперативній зерносушарці / О.Г. Бурдо, І.В. Безбах, О.В. Зиков // Зернові продукти і комбікорми. – 2014. – № 3. – С. 47-50: рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Ж35. Бурдо, О.Г. Принципы адресного подвода энергии при переработке пищевого сырья [Электронный ресурс] / О.Г. Бурдо, В.Н. Бандура, Н.В. Ружицкая // Інтегровані технології та енергозбереження. – 2014. – № 4. – С. 79-85: табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://library.kpi.kharkov.ua/JUR/ITE_2014_4_Burdo.pdf.

Ж36. Вассерман, А.А. Анализ способов морской перевозки газов / А.А. Вассерман, Г.К. Лавренченко // Техн. газы. – 2014. – № 2. – С. 57-64.

Ж37. Вассерман, А.А. Одесская термодинамическая школа: ее возникновение, становление и развитие / А.А. Вассерман, Г.К. Лавренченко, В.И. Недоступ // Техн. газы. – 2014. – № 5. – С. 3-16.

Ж38. Вассерман, А.А. Особенности идеализированных циклов парокомпрессорных холодильных машин / А.А. Вассерман, Г.К. Лавренченко, А.Г. Слынько // Техн. газы. – 2014. – № 6. – С. 30-36.

Ж39. Ватренко, О.В. Мембрани кришок консервної скляної тари (обґрунтування їх роботи) / О.В. Ватренко // Упаковка. – 2014. – № 6. – С. 26-29: рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Ж40. Вашпанов, Ю.А. Multispectral images technology in polarized light в задачах автоматичної оцінки якості харчових продуктів [Електронний ресурс] / Ю.А. Вашпанов // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2014. – № 1 (17). – С. 47-45: рис. – Бібліогр.: 13 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_17_13.pdf.

Ж41. Визначення оптимальних умов отримання дієтичної добавки комплексної дії з печериці двоспорової (*Agaricus bisporus*) [Електронний ресурс] / Н.К. Черно, Г.М. Станкевич, С.О. Озоліна, О.В. Нікітіна // Харч.

наука і технологія. – 2014. – № 2 (27). – С. 20-24: рис.; табл. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_2_7.pdf.

Ж42. Використання томатних вичавків у складі кормових добавок / О.Й. Карунський, О.Є. Воєцька, І.С. Малакі, С.І. Лось // Хранение и перераб. зерна. – 2014. - № 5. – С. 81-82.

Ж43. Винникова, Л.Г. Использование замороженного мяса при производстве быстрозамороженных полуфабрикатов / Л.Г. Винникова // Всё о мясе: Теория и практика перераб. мяса. – 2014. – № 5. – С. 22-24: табл. – Библиогр.: 4 назв.

Ж44. Власов, В.В. Виноградарство Північного Причорномор'я. Нові проблеми і завдання / В.В. Власов // Виноград. Вино. – 2014. - № 5-6. – С. 6-9.

Ж45. Власов, В.В. Виноградарська галузь в Україні потребує перетворень / В.В. Власов, Л.В. Джабурія, І.В. Белоус // Пропозиція нова. – 2014. - № 5. Спец. вип.: Прибуткове виноградарство України. – С. 6-9.

Ж46. *Власов, В.В. Инновационные пути развития виноградарства Украины / В.В. Власов // Pomicultura, Viticultura și Vinificația. – 2014. - № 4. – Р. 39-40.

Ж47. Власов, В.В. Куда бы мы ни пришли - в Европейский союз или Таможенный союз - от виноделов требуется выпуск натуральной качественной винопродукции [Электронный ресурс]: интервью с директором Нац. науч. центра "Ин-т виноградарства и виноделия им. В.Е. Таирова" В.В. Власовым // Напитки. Технологии и инновации. – 2014. – № 1-2. – С. 19-21: портр. – Режим доступа: <http://www.techdrinks.com.ua/ru/news/kuda-byi-myi-ne-pryshly--v-evropeyskyy-soyuz-ily--tamozhennyiy-soyuz--ot-vynodelov-trebuetsya-vyipusk-naturalnoy-kachestvennoy-vynoproduktsyy---vyacheslav-vlasov>.

Ж48. Власов, В.В. Основы научного обоснования закладки виноградных насаждений столовых сортов в Украине / В.В. Власов, А.В. Штирбу // Сад, виноград і вино України. – 2014. - № 4/6. – С. 32-35.

Ж49. Власов, В.В. Практичні поради щодо виконання календарного плану агротехнічних робіт на виноградниках / В.В. Власов, А.В. Штирбу // Пропозиція нова. – 2014. - № 5. Спец. вип.: Прибуткове виноградарство України. – С. 34-42.

Ж50. Власов, В.В. Сердце и душа украинского виноделия: мнением о развитии отрасли виноградарства и виноделия поделился Вячеслав Власов, директор Нац. науч. центра "Ин-т виноградарства и виноделия им. В.Е. Таирова" // Напитки. Технологии и инновации. – 2014. – № 9. – С. 15-17: портр.

Ж51. Влияние лечебно-профилактических препаратов на содержание триглицеридов в печени и сыворотке крови крыс, получавших высокожировую рацион на фоне дисбиоза и иммунодефицита [Электронный ресурс] / А.И. Гоженко, А.П. Левицкий, Е.М. Левченко, В.В. Ткачук // Актуальні пробл. транспорт. медицини: навколишнє середовище; проф.

здоров'я; патологія. - 2014. - № 1 (35). - С. 69-74: табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/aptm_2014_1_11.pdf.

Ж52. Влияние муки из кожуры грейпфрута на состояние крыс при экспериментальном дисбиозе и гепатите / А.П. Левицкий, И.А. Селиванская, А.П. Лапинская, Т.Ю. Чориш, В.И. Ткаченко, А.В. Новгородская, И.В. Шеремета // Зернові продукти і комбікорми. – 2014. – № 4. – С. 31-34: рис., табл. – Бібліогр.: 15 назв.

Ж53. Водичев, В.А. Система стабилизации мощности резания металлообрабатывающего верстака [Электронный ресурс] / В.А. Водичев, П.Н. Монтик, Али Алдаири // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. - 2014. - Т. 6, № 4. - С. 62-65: рис. – Бібліогр.: 4 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_6_4_10.pdf.

Ж54. Водічев, В.А. Дослідження динамічних характеристик параметричних систем керування технологічними процесами [Електронний ресурс] / В.А. Водічев, П.М. Монтік, Алі Алдаїрі // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. - 2014. - № 3 (19). - С. 4-7: рис. – Бібліогр.: 2 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_3_3.pdf.

Ж55. Воинова, С.А. О возможности управления процессом расходования ресурса техническим объектом [Электронный ресурс] / С.А. Воинова // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2014. – № 3 (19). – С. 8-12: рис. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_3_4.pdf.

Ж56. Воинова, С.А. Проблематика управления экологической эффективностью предприятий пищевой промышленности [Электронный ресурс] / С.А. Воинова // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2014. – № 1 (17). – С. 10-15: рис. – Бібліогр.: 7 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_17_5.pdf.

Ж57. Войтенко, В.А. Требования к параметрам асинхронного тягового двигателя электромобиля [Электронный ресурс] / В.А. Войтенко // Электротехн. и компьютер. системы. – 2014. - № 15 (91). – С. 129-131: табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/etks_2014_15_30.pdf.

Ж58. Войтенко, К.О. Проблеми підвищення економічної ефективності виробництва на підприємствах харчової промисловості [Електронний ресурс] / К.О. Войтенко // Економіка харч. пром-сті. – 2014. – № 4. – С. 48-51. – Бібліогр.: 14 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_4_8.pdf.

Ж59. Волков, В.Э. Информационные технологии: прошлое, настоящее, будущее [Электронный ресурс] / В.Э. Волков // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. - 2014. - Т. 6, № 4. - С. 5-15. – Бібліогр.: 23 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_6_4_3.pdf.

Ж60. Волков, В.Э. Несоблюдение закона исключенного третьего в нечеткой логике и теория принятия решений в условиях неопределенности [Электронный ресурс] / В.Э. Волков // Автоматизація технол. і бізнес-

процесів. – 2014. – № 3 (19). – С. 12-15. – Бібліогр.: 17 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_3_5.pdf.

Ж61. Волков, В.Э. Специфика и возможности управления взрывоопасными объектами [Электронный ресурс] / В.Э. Волков // Автоматизация технол. і бізнес-процесів. – 2014. – № 2 (18). – С. 4-12: рис., табл. – Бібліогр.: 12 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_2_3.pdf.

Ж62. Воловик, Т.Н. Оптимизация параметров процесса инкапсулирования пробиотических культур [Электронный ресурс] / Т.Н. Воловик, Л.В. Капрельянц // Харч. наука і технологія. – 2014. – № 3 (28). – С. 19-22: рис., табл. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_3_6.pdf.

Ж63. Вплив дисбіозу на стан печінки та ліпідного обміну щурів, які отримували високожировий раціон [Електронний ресурс] / В.В. Ткачук, В.І. Величко, О.М. Левченко, А.П. Левицький // Одес. мед. журн. - 2014. - № 2 (142). - С. 27-31: табл., рис. – Бібліогр.: 24 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Omj_2014_2_7.pdf.

Ж64. Вплив масла амаранту на корисну мікрофлору людини / О.О. Килименчук, Г.Й. Євдокимова, О.В. Щур, О.К. Шульга // Зернові продукти і комбікорми. – 2014. – № 3. – С. 15-18: табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Ж65. Гайворонская, Г.С. Подход к выбору протокола маршрутизации для сетей будущего [Электронный ресурс] / Г.С. Гайворонская, А.А. Назаренко // Холодил. техніка та технологія. - 2014. - № 3 (149). - С. 73-76: табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_3_16.pdf.

Ж66. Гайворонская, Г.С. Разработка модели исследования процесса развития облачных технологий [Электронный ресурс] / Г.С. Гайворонская, Ю.С. Казак // Холодил. техніка та технологія. - 2014. - № 6 (152). - С. 67-70: рис. – Бібліогр.: 13 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_6_13.pdf.

Ж67. Гайворонская, Г.С. Формализация потоков сообщений при конвергенции технологий в телекоммуникационной сети [Электронный ресурс] / Г.С. Гайворонская, М.Ю. Соломицкий // Холодил. техніка та технологія. - 2014. - № 2 (148). - С. 79-82. – Бібліогр.: 5 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_2_15.pdf.

Ж68. Гайдук, С.В. Методы створення схеми тепловикористальної холодильної машини з робочою речовиною діоксидом вуглецю [Електронний ресурс] / С.В. Гайдук // Холодил. техніка та технологія. - 2014. - № 1 (147). - С. 16-23: рис. – Бібліогр.: 16 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_1_5.pdf.

Ж69. Галич, В.В. Купуй українське, бо воно того варте [Електронний ресурс] / В.В. Галич, О.І. Гапонюк // Зерновая Столица. – 2014. - № 9. – Режим доступу: <http://zeo.ua/uk/press-center/stati/pokupaj-ukrainskoe-oborudovanie,-potomu-chno-ono-togo-stoit/>.

Ж70. Гапонюк, О.И. Борьба с повышенным уровнем шума в помещении / О.И. Гапонюк, О.Н. Гоф, А.Н. Коротнян // Хранение и перераб. зерна. – 2014. – № 11. – С. 43-46: рис., табл. – Библиогр.: 4 назв.

Ж71. Гапонюк, О.И. Опыт создания эффективных транспортных норийных систем / О.И. Гапонюк, Д.П. Джулинский, О.Н. Гоф // Хранение и перераб. зерна. – 2014. – № 5. – С. 43-46.

Ж72. Гапонюк, О.И. Сельхозпроизводители будут строить элеваторы, чтобы не упускать возможность повышения прибыльности бизнеса / О.И. Гапонюк // Зерновая Столица. – 2014. - № 11. – С. 4-5.

Ж73. Гапонюк, О.И. Чем сложнее задача, тем интереснее ее решать [Электронный ресурс]: интервью с директором группы компаний «Зерновая Столица» О.И. Гапонюком / вела И. Воробьева // Latifundist. com: нац. агропортал. – 2014. – 9 февр. – Режим доступа: <http://latifundist.com/interview/112-oleg-gaponyuk-chem-slozhnee-zadacha-tem-interesnee-ee-reshat>. - Назв. с экрана.

Ж74. Гапонюк, О.І. Вітчизняні зерносушарки: стан та перспективи / О.І. Гапонюк // Хранение и перераб. зерна. – 2014. – № 2. – С. 25-28.

Ж75. Гапонюк, О.І. Нові нормативні документи проектування аспіраційних установок [Електронний ресурс] / О.І. Гапонюк, І.І. Гапонюк // Зерновая Столица. – 2014. - № 8. – Режим доступа: <http://zeo.ua/uk/press-center/stati/novyie-normativnyie-dokumentyi-proektirovaniya-aspiracziionnyix-ustanovok/>: табл., рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ж76. Гапонюк, О.І. Нові нормативні документи проектування аспіраційних установок / О.І. Гапонюк, І.І. Гапонюк // Хранение и перераб. зерна. – 2014. – № 7. – С. 40-41.

Ж77. Гончарук, А.Г. Кто теряет и кто выигрывает от роста цен на природный газ / А.Г. Гончарук // J. Appl. Management Investmets = Прикладной менеджмент и инвестиции. – 2014. – Т. 3, № 2. – С. 117-126.

Ж78. Гончарук, А.Г. Управління ефективністю діяльності підприємств виноробної галузі [Електронний ресурс] / А.Г. Гончарук, І.А. Аслаханов // Економіка харч. пром-сті. – 2014. – № 1 (21). – С. 25-29: табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_1_6.pdf.

Ж79. Громова, Е.Н. Экономический механизм управления процессами экологизации морского природопользования / Е.Н. Громова, Е.Л. Гетьман // Молодіж. екон. дайджест. – 2014. - № 1 (1). – С. 4-7.

Ж80. Гурский, А.А. Контур самонастройки нейро-нечеткой системы управления холодильной установкой с центробежным компрессором [Электронный ресурс] / А.А. Гурский, В.А. Денисенко, А.Е. Гончаренко // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. - 2014. - Т. 6, № 4. - С. 92-101: рис. – Бібліогр.: 5 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_6_4_16.pdf.

Ж81. Гурский, А.А. Неувязка по соотношению параметров в системе управления как показатель функционирования турбокомпрессорной

установки [Электронный ресурс] / А.А. Гурский, В.А. Денисенко, А.Е. Гончаренко // Холодил. техніка та технологія. - 2014. - № 4 (150). - С. 58-64: табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_4_12.pdf.

Ж82. Димитров, А.А. Энергетический кризис или будущее альтернативной энергетики? [Электронный ресурс] / А.А. Димитров, О.Ю. Яковлева, М.Г. Хмельнюк // Холодил. техніка та технологія. - 2014. - № 4. - С. 30-36: рис. – Бібліогр.: 11 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_4_7.pdf.

Ж83. Дишкантюк, О.В. Використання гліцерину для вдосконалення процесу екстракції антоціанів [Електронний ресурс] / О.В. Дишкантюк, О.М. Москвічова // Харч. наука і технологія. – 2014. – № 1(26). – С. 92-95: рис. – Бібліогр.: 15 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_1_21.pdf.

Ж84. Добровольська, Н.Л. Комп'ютерно-інтегровані технології у процесі навчання іноземних мов бакалаврів комп'ютерних спеціальностей [Електронний ресурс] / Н.Л. Добровольська // Інформ. технології і засоби навчання. – 2014. – Т. 41, вип. 3. – С. 168-177: табл. – Бібліогр.: 12 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/ITZN_2014_41_3_18.pdf.

Ж85. Добрянська, Н.А. Генезис корпоративних об'єднань у продовольчій сфері [Електронний ресурс] / Н.А. Добрянська, А.В. Ніколюк // Економіка харч. пром-сті. - 2014. - № 3. - С. 5-8: табл., рис. – Бібліогр.: 2 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_3_2.pdf.

Ж86. Домаскин, О.М. Исследование статистических колебаний нагрузки в процессе развития телекоммуникационной сети [Электронный ресурс] / О.М. Домаскин // Холодил. техніка та технологія. - 2014. - № 1 (147). - С. 63-67. Бібліогр.: 9 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_1_12.pdf.

Ж87. Дорошенко, А.В. Испарительные воздухоохладители для энергетических и холодильных систем. Новые решения и возможности [Электронный ресурс] / А.В. Дорошенко, К.А. Ржесик, М.В. Гордиенко // Холодил. техніка та технологія. - 2014. - № 2 (148). - С. 42-50: рис. – Бібліогр.: 9 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_2_8.pdf.

Ж88. Дорошенко, А.В. Солнечные абсорбционные системы теплоснабжения на основе многоступенчатых теплообменников аппаратов [Электронный ресурс] / А.В. Дорошенко, К.В. Людницкий // Холодил. техніка та технологія. - 2014. - № 6 (152). - С. 32-42: рис. – Бібліогр.: 8 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_6_8.pdf.

Ж89. Дорошенко, А.В. Солнечные холодильные и кондиционирующие системы на основе теплоиспользующего абсорбционного цикла и испарительных охладителей газов и жидкостей. Анализ принципиальных возможностей [Электронный ресурс] / А.В. Дорошенко, Амина Абдсемед // Холодил. техніка та технологія. - 2014. - № 3 (149). - С. 44-52: рис. – Бібліогр.: 9 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_3_10.pdf.

Ж90. Дослідження процесу метанового бродіння стоків [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, О.В. Севастьянова, Я.П. Русєва, К.І. Дерюгіна // Харч. наука і технологія. – 2014. – № 1 (26). – С. 105-108: табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_1_24.pdf.

Ж91. Дрозд, М.О. Моделі контролепридатності цифрових компонентів в системах критичного застосування [Електронний ресурс] / М.О. Дрозд, О.В. Дрозд, І.М. Ніколенко // Холодил. техніка та технологія. – 2014. – № 3 (149). – С. 69-72. – Бібліогр.: 9 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_3_15.pdf.

Ж92. Дудка, Т.В. Сучасний стан та оцінка прибутковості діяльності підприємств кондитерської промисловості України [Електронний ресурс] / Т.В. Дудка, О.Є. Хмурківська // Економіка харч. пром-сті. – 2014. – № 2. – С. 17-20: рис. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_2_5.pdf.

Ж93. Д'яконова, А.К. Сучасний стан і перспективи розвитку виробництва харчових продуктів геродієтичного призначення [Електронний ресурс] / А.К. Д'яконова, В.В. Нестеренко // Харч. наука і технологія. – 2014. – № 3 (28). – С. 3-8. – Бібліогр.: 31 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_3_3.pdf.

Ж94. Егоров, Б.В. Использование отходов переработки томатов в составе комбикормов / Б.В. Егоров, А.И. Шарова, И.С. Малаки // Хранение и перераб. зерна. – 2014. – № 8. – С. 44-46.

Ж95. Егоров, Б.В. Исследование влияния процесса экструдирования на качество томатной кормовой добавки / Б.В. Егоров, И.С. Малаки // Оралды ғылым жаршысы = Урал. науч. вестн. Техн. науки. – 2014. – № 26 (105). – С. 5-9.

Ж96. Егоров, Б.В. Качество питьевой воды и ее роль в системе кормления сельскохозяйственной птицы / Б.В. Егоров, Ю.Я. Кузьменко // Зернові продукти і комбікорми. – 2014. – № 1. – С. 36-39: табл. – Бібліогр.: 15 назв.

Ж97. Егоров, Б. Одесская Школа Кормов [Электронный ресурс] / Б. Егоров, П. Сурай, И.Панин // Комбикорма. – 2014. – № 12. – С. 57-60: фот. http://www.kombi-korma.ru/2/12_14/12_2014_57-60.pdf.

Ж98. Егоров, Б.В. Пробиотики в кормлении сельскохозяйственной птицы / Б.В. Егоров, Ю.Я. Кузьменко // Хранение и перераб. зерна. – 2014. – № 3. – С. 39-41.

Ж99. Егоров, Б.В. Роль питьевой воды в современном птицеводстве / Б.В. Егоров, Ю.Я. Кузьменко // Хранение и перераб. зерна. – 2014. – № 4. – С. 50-51.

Ж100. Егоров, Б.В. Украина, Великобритания и Россия. Объединение профессионалов комбикормового бизнеса во имя мира и процветания / Б.В. Егоров, П. Сурай, И.Г. Панин // Зернові продукти і комбікорми. – 2014. – № 2. – С. 4-10: рис., фотогр. – Бібліогр.: 6 назв.

Ж101. Егоров, Б.В. Украина предпринимает много усилий для формирования понятия "Имя собственное" в области виноделия: беседа с ректором ОНАПТ Б.В. Егоровым // Напитки. Технологии и инновации. – 2014. – № 6-7. – С. 18-20: портр.

Ж102. Егоров, Б.В. Физические свойства и санитарное качество томатных выжимок / Б.В. Егоров, Е.Е. Воецкая, И.С. Малаки // Зернові продукти і комбікорми. – 2014. – № 1. – С. 42-44: рис., табл. – Бібліогр.: 11 назв.

Ж103. Егоров, В.Б. Наукометрия в рамках евроинтеграционных процессов Украины [Электронный ресурс] / В.Б. Егоров // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. - 2014. - Т. 6, № 4. - С. 15-19. – Бібліогр.: 7 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_6_4_4.pdf.

Ж104. Егоров, В.Б. Параметрическая оптимизация систем автоматического управления: новые критерии оптимальности [Электронный ресурс] / В.Б. Егоров // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. - 2014. - Т. 6, № 4. - С. 43-53. – Бібліогр.: 27 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_6_4_8.pdf.

Ж105. Егоров, В.Б. Управление процессом помола муки: анализ изменений показателей качества готовой продукции как случайных процессов / В.Б. Егоров // Зернові продукти і комбікорми. – 2014. – № 2. – С. 46-54: рис.; табл. – Бібліогр.: 7 назв.

Ж106. Егоров, В.Б. Управление процессом помола муки: идентификация моделей динамики [Электронный ресурс] / В.Б. Егоров // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2014. – № 3 (19). – С. 23-29: рис., табл. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_3_7.pdf.

Ж107. Ерин, В.А. Расчетно-теоретическое исследование каскадной компрессионно-эжекторной холодильной машины, работающей на природных рабочих веществах [Электронный ресурс] / В.А. Ерин // Холодил. техніка та технологія. - 2014. - № 2 (148). - С. 16-26: табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_2_5.pdf.

Ж108. Євтушевська, О.О. Принципи розробки стратегії інноваційного розвитку підприємств з виробництва молочних продуктів [Електронний ресурс] / О.О. Євтушевська // Економіка харч. пром-сті. – 2014. – № 2. – С. 62-65: табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_2_16.pdf.

Ж109. Єгоров, Б.В. Вивчення кормової цінності екструдованої добавки для сільськогосподарської птиці / Б.В. Єгоров, А.П. Левицький, Н.В. Ворона // Хранение и перераб. зерна. – 2014. – № 9. – С. 43-45.

Ж110. Єгоров, Б.В. Високопродуктивні кормові суміші з включенням кормових трав для великої рогатої худоби / Б.В. Єгоров, О.Й. Карунський, Н.В. Хоренжий // Зернові продукти і комбікорми. – 2014. – № 4. – С. 25-31: рис., табл. – Бібліогр.: 7 назв.

Ж111. Єгоров, Б.В. Вплив теплової обробки на якість кормової добавки з використанням томатних вичавок [Електронний ресурс] / Б.В. Єгоров, І.С.

Малакі // Вост. - Европ. журн. передовых технологий. - 2014. - № 4/10 (70). - С. 48-53: табл., рис. - Библиогр.: 21 назв. - Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vejpte_2014_4\(10\)_11.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vejpte_2014_4(10)_11.pdf).

Ж112. Єгоров, Б.В. Одеська національна академія харчових технологій: стань лідером разом з нами! / Б.В. Єгоров // Віче. – 2014. - № 24. – С. 10-11.

Ж113. Єгоров, Б.В. Особливості технології виробництва високооднорідних кормових добавок / Б.В. Єгоров, А.В. Макарянська, Н.В. Ворона // Зернові продукти і комбікорми. – 2014. – № 2. – С. 37-40 : рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Ж114. Єгоров, Б.В. Оцінка санітарних показників пряно-ароматичної сировини та пряно-олійних сумішей [Електронний ресурс] / Б.В. Єгоров, Н.О. Могилянська // Харч. наука і технологія. – 2014. – № 2 (27). – С. 34-38: рис. – Бібліогр.: 16 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_2_10.pdf.

Ж115. Єгоров, Б.В. Формування споживчих властивостей харчових продуктів нового покоління шляхом екструзії / Б.В. Єгоров, М.Р. Мардар, Т.В. Бордун // Хранение и перераб. зерна. – 2014. – № 5. – С. 64-67.

Ж116. Железный, В.П. Исследование поверхностного слоя растворов диметилового эфира в триэтиленгликоле [Электронный ресурс] / В.П. Железный, Т.Д. Севастьянова // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. - 2014. - № 5/ 6 (71). - С. 56-62: рис. – Библиогр.: 24 назв. - Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vejpte_2014_5\(6\)_11.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vejpte_2014_5(6)_11.pdf).

Ж117. Жигайло, О.М. Використання технології Data Mining в автоматизованій системі простежуваності виробництва сирової соняшникової олії [Електронний ресурс] / О.М. Жигайло // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. - 2014. - № 3 (19). - С. 30-38: табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_3_8.pdf.

Ж118. Жигайло, О.М. Особливості ефективного вирішення задачі адаптації регулятора в САУ прес-гранулятором / О.М. Жигайло // Зернові продукти і комбікорми. – 2014. – № 1. – С. 45-50: рис., табл. – Бібліогр.: 4 назв.

Ж119. Жихарева, Н.В. Математична модель плівкового зволожувача для плодоовочесховищ [Електронний ресурс] / Н.В. Жихарева // Холодил. техніка та технологія. - 2014. - № 6 (152). - С. 54-58: рис. – Бібліогр.: 7 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_6_11.pdf.

Ж120. Жихарева, Н.В. Математичні аспекти термoeкономічного аналізу холодильної установки плодоовочесховища [Електронний ресурс] / Н.В. Жихарева // Холодил. техніка та технологія. - 2014. - № 2 (148). - С. 11-15: рис. – Бібліогр.: 6 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_2_4.pdf.

Ж121. Заквашувальні композиції для дитячих кисломолочних продуктів з підвищеними протеолітичними властивостями [Електронний ресурс] / Н.А. Ткаченко, Ю.В. Назаренко, А.С. Авершина, Ю.С. Українцева // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. - 2014. - № 2/12 (68). - С. 66-71: табл., рис. –

Бібліогр.: 11 назв. - Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vejpte_2014_2\(12\)_14.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vejpte_2014_2(12)_14.pdf).

Ж122. Закладання виноградарників: особливості і вимоги / В.В. Власов, О.Ю. Власова, Г.В. Ляшенко та ін. // Пропозиція нова. – 2014. - № 5. Спец. вип.: Прибуткове виноградарство України. – С. 10-11.

Ж123. Засипка, Л.Г. Організація тимчасового постачання населенню привізної води: нова «стара» проблема сьогодення / Л.Г. Засипка, Т.В. Стрикаленко // Водопостачання та водовідведення. – 2014. - № 4. – С. 59-62.

Ж124. Зинченко, И.И. Традиции и новации в подготовке биобиблиографических пособий / И.И. Зинченко, Н.П. Белявская // Бібл. форум України. – 2014. - № 1. – С. 36-38. – (Бібл.-інформ. ресурси).

Ж125. Изтаев, А.И. Влияние ионоозонной обработки на технологические свойства и качество зерна пшеницы / А.И. Изтаев, Г.Н. Станкевич, Ж.Р. Асангалиева // Зернові продукти і комбікорми. – 2014. - № 2. – С. 17-22: рис., табл. – Бібліогр.: 9 назв.

Ж126. Иоргачева, Е.Г. Потенциал лекарственных, пряно-ароматических растений в повышении качества пшеничного хлеба [Электронный ресурс] / Е.Г. Иоргачева, Т.Е. Лебеденко // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. - 2014. - № 2/12 (68). - С. 101-108: табл., рис. – Бібліогр.: 26 назв. - Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vejpte_2014_2\(12\)_20.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vejpte_2014_2(12)_20.pdf).

Ж127. Иоргачева, Е.Г. Регулирование структурно-реологических свойств желейных и сбивных масс для двухслойного мармелада [Электронный ресурс] / Е.Г. Иоргачева, О.В. Макарова, К.В. Аветисян // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. - 2014. - № 2/12 (68). - С. 122-127: табл., рис. – Бібліогр.: 25 назв. - Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vejpte_2014_2\(12\)_23.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vejpte_2014_2(12)_23.pdf).

Ж128. Иоргачева, Е.Г. Стабилизация качества сырцовых пряников при хранении [Электронный ресурс] / Е.Г. Иоргачева, О.В. Макарова, Е.В. Хвостенко // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. - 2014. - № 2/12 (68). - С. 138-143: рис. – Бібліогр.: 23 назв. - Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vejpte_2014_2\(12\)_26.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vejpte_2014_2(12)_26.pdf).

Ж129. Использование микроволновых технологий в процессах комплексной переработки кофейного шлама [Электронный ресурс] / С.Г. Терзиев, Н.В. Ружицкая, Т.Л. Макиевская, О.Г. Бурдо // Харч. наука і технологія. – 2014. – № 3 (28). – С. 85-88: рис., табл. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_3_19.pdf.

Ж130. Использование растительного сырья с антисептическими свойствами в технологии зернового хлеба [Электронный ресурс] / О.В. Макарова, Г.Ф. Пшенишнюк, А.В. Егорова, А.С. Иванова // Харч. наука і технологія. – 2014. – № 1 (26). – С. 58-62: табл., рис. – Бібліогр.: 17 назв. – Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_1_14.pdf.

Ж131. Исследование метаногенеза сточных вод предприятий первичного виноделия [Электронный ресурс] / Г.В. Крусир, В.А. Дубровин, В.Н. Полищук, А.А. Дубовик, И.Ф. Соколова // Вост. - Европ. журн. передовых

технологий. - 2014. - № 4/10 (70). - С. 43-47: табл., рис. – Библиогр.: 15 назв. - Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vejpte_2014_4\(10\)_10.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vejpte_2014_4(10)_10.pdf).

Ж132. Иванов, А.М. Оптимізація інвестування в розвиток конкурентоспроможності туризму в державній політиці розвитку туризму [Електронний ресурс] / А.М. Иванов // Економіка харч. пром-сті. – 2014. – № 3. – С. 60-65: рис., табл. – Бібліогр.: 7 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_3_15.pdf.

Ж133. Иванченков, В.С. Эффект від впровадження інноваційних технологій [Електронний ресурс] / В.С. Иванченков // Економіка харч. пром-сті. - 2014. - № 4. - С. 69-73. – Бібліогр.: 7 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_4_12.pdf.

Ж134. Иванченков, В.С. Стратегічний орієнтир розвитку підприємств плодоовочевої консервної промисловості [Електронний ресурс] / В.С. Иванченков // Економіка харч. пром-сті. - 2014. - № 3. - С. 32-37: табл. – Бібліогр.: 10 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_3_9.pdf.

Ж135. Каламан, О.Б. Інноваційний розвиток підприємств харчової промисловості [Електронний ресурс] / О.Б. Каламан, О.О. Братковська // Економіка харч. пром-сті. – 2014. – № 1 (21). – С. 87-90: рис. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_1_19.pdf.

Ж136. Карунський, О.Й. Технологія виробництва комбікормової продукції для свиней, збагаченої лізоцимом / О.Й. Карунський, В.Є. Браженко, Я.О. Велесик // Зернові продукти і комбікорми. – 2014. – № 3. – С. 38-43 : табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Ж137. Килинчук, О.Е. Анализ рынка маркетингового аутсорсинга Украины / О.Е. Килинчук // Новый ун-т. Сер. Экономика и право. – 2014. - № 5-6 (39-40). – С. 28-32: табл., рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ж138. Кинетика зависимости функциональных показателей мяса от продолжительности его выдержки после убоя животного / О.Н. Савинок, С.А. Рыжов, В.Д. Косой, М.А. Пудов // Хранение и перераб. сельхозсырья. – 2014. – № 4. – С. 35-41: рис., табл. – Библиогр.: 5 назв.

Ж139. Кирьязов, И.Н. Программно-технический комплекс для отладки прикладного программного обеспечения автоматизированной системы оптимизации загрузки ПТЛ сыпучими материалами [Электронный ресурс] / И.Н. Кирьязов, В.А. Хобин // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. - 2014. - Т. 6, № 4. - С. 29-42: рис. – Бібліогр.: 12 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_6_4_7.pdf.

Ж140. Князева, Н.А. Метод обеспечения живучести телекоммуникационной сети на основе перераспределения ресурсов сети [Электронный ресурс] / Н.А. Князева, И.В. Грищенко, С.В. Шестопалов // Холодил. техніка та технологія. - 2014. - № 4 (150). - С. 65-71. – Бібліогр.: 8 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_4_13.pdf.

Ж141. Князева, Н.А. Метод обеспечения структурной живучести телекоммуникационной сети [Электронный ресурс] / Н.А. Князева //

Information Technologies & Knowledge: intern. j. – 2014. – Vol. 8, № 2. – P. 152-166: fig., tabl. – Ref.: 6. – URL <http://www.foibg.com/ijtk/ijtk-vol08/ijtk08-02-p08.pdf>.

Ж142. Князева, Н.О. Маркетинговий інструментарій впровадження соціально-значущих інноваційних послуг (на прикладі послуг національного цифрового телебачення) [Електронний ресурс] / Н.О. Князева, Г.М. Лозовська // Бізнес Інформ. – 2014. – № 4. – С. 424-431: табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв. – Режим доступу: http://www.business-inform.net/pdf/2014/4_0/424_431.pdf.

Ж143. Кобылянская, А.В. Рецензия на книгу: Индийская индустрия инвестиционных фондов / А.В. Кобылянская, А.Г. Гончарук // J. Appl. Management Investmets = Прикладной менеджмент и инвестиции. – 2014. – Т. 3, № 4.

Ж144. Коваленко, Е.А. Требования к качеству технологической воды для приготовления напитков из чайного сырья [Электронный ресурс] / Е.А. Коваленко, Д.И. Ветров, В.Л. Прибыльский // Харч. наука і технологія. – 2014. – № 2 (27). – С. 68-75: табл., рис. – Бібліогр.: 15 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_2_17.pdf.

Ж145. Коваленко, О.О. Опріснення природної мінеральної води в технології виробництва спортивних напоїв [Електронний ресурс] / О.О. Коваленко, І.В. Коваленко, О.Б. Василів // Харч. наука і технологія. – 2014. – № 3 (28). – С. 29-36: рис., табл. – Бібліогр.: 20 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_3_9.pdf.

Ж146. Ковальчук, Д.А. Векторное управление синхронным электродвигателем [Электронный ресурс] / Д.А. Ковальчук, А.В. Мазур // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2014. – № 1 (17). – С. 71-75: рис. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_17_17.pdf.

Ж147. Когут, В.Е. Применение теплообменника-эжектора в холодильной обработке продуктов [Электронный ресурс] / В.Е. Когут, В.В. Миненков, М.Г. Хмельнюк // Холодил. техніка та технологія. – 2014. – № 3 (149). – С. 22-26: рис. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_3_6.pdf.

Ж148. Когут, В.Е. Применение эжекторных теплообменников в различных областях промышленности [Электронный ресурс] / В.Е. Когут, Е.Д. Бутовский, М.Г. Хмельнюк // Вост. - Европ. журн. передовых технологий. – 2014. – № 5/1 (71). – С. 51-58: табл., рис. – Библиогр.: 11 назв. – Режим доступа: <http://journals.uran.ua/eejet/article/viewFile/28640/25645>.

Ж149. Когут, В.Е. Промышленное использование способа конденсации углеводородов в эжекторе теплообменнике [Электронный ресурс] / В.Е. Когут, Е.Д. Бутовский, М.Г. Хмельнюк // Холодил. техніка та технологія. – 2014. – № 1 (147). – С. 9-15: табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_1_4.pdf.

Ж150. Козак, Е.Б. Инновационный подход к построению карьеры современного преподавателя высшей школы [Электронный ресурс] / Е.Б. Козак, А.М. Пидгурская, М.В. Фоменко // Економіка харч. пром-сті. – 2014. – № 3. – С. 22-27: табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_3_7.pdf.

Ж151. Козак, Е.Б. Продовольственная безопасность Украины как основа жизнеобеспечения и повышения качества жизни населения / Е.Б. Козак // Балт. гуманит. журн. – 2014. – № 1 (6). – С. 86-90. – Библиогр.: 14 назв.

Ж152. Козак, Е.Б. Формирование, структура и развитие продовольственных рынков в регионах Украины / Е.Б. Козак // Карел. науч. журн. – 2014. – № 1 (6). – С. 94-97: рис. – Библиогр.: 12 назв.

Ж153. Козак, К.Б. Забезпечення продовольчої безпеки як основи життєзабезпечення й підвищення якості життя населення [Електронний ресурс] / К.Б. Козак // Економіка харч. пром-сті. – 2014. – № 3. – С. 37-42. – Бібліогр.: 14 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_3_10.pdf.

Ж154. Козак, К.Б. Наукові основи дослідження продовольчої безпеки України [Електронний ресурс] / К.Б. Козак // Економіка харч. пром-сті. – 2014. – № 2. – С. 5-10: рис. – Бібліогр.: 13 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_2_2.pdf.

Ж155. Козак, К.Б. Пріоритетні сфери й механізми забезпечення продовольчої безпеки регіонів [Електронний ресурс] / К.Б. Козак // Економіка харч. пром-сті. – 2014. – № 4. – С. 3-9: рис. – Бібліогр.: 14 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_4_2.pdf.

Ж156. Козонова, Ю.О. Энергетичні напої нового покоління / Ю.О. Козонова // Молочное дело. – 2014. - № 4-5. – С. 24-26.

Ж157. Козонова, Ю.О. Функціональні напої для спортсменів [Електронний ресурс] / Ю.О. Козонова, Д.Ю. Пруц // Холодил. техніка та технологія. - 2014. - № 3 (149). - С. 60-63: табл. – Бібліогр.: 10 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_3_13.pdf.

Ж158. Кологривов, М.М. Эффективность работы промышленных контактных аппаратов [Электронный ресурс] / М.М. Кологривов, В.П. Бузовский // Холодил. техніка та технологія. - 2014. - № 2 (148). - С. 60-63: рис. – Бібліогр.: 2 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_2_11.pdf.

Ж159. Коркач, А.В. Перспективы использования синбиотического комплекса в технологии зефира функционального назначения [Электронный ресурс] / А.В. Коркач, Г.В. Крусир, И.А. Боровик // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. - 2014. - № 2/12 (68). - С. 127-133: табл., рис. – Библиогр.: 16 назв. - Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vejpte_2014_2\(12\)_24.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vejpte_2014_2(12)_24.pdf).

Ж160. Коркач, Г.В. Зміна структурно-реологічних властивостей зефіру з синбіотичним комплексом [Електронний ресурс] / Г.В. Коркач, С.М. Павловський, І.О. Боровик // Харч. наука і технологія. – 2014. – № 1 (26). –

С. 63-67: рис. – Бібліогр.: 14 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_1_15.pdf.

Ж161. Космачова, Г.М. До проблеми оптимізації санітарно-захисних зон / Г.М. Космачова, А.Л. Цикало // Холодил. техніка та технологія. - 2014. - № 3 (149). - С. 64-68. – Бібліогр.: 10 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_3_14.pdf.

Ж162. Кочетов, В.П. Особенности процессов теплообмена между упакованным продуктом и окружающей средой при периодических колебаниях температуры / В.П. Кочетов, Е.Н. Томчик // Пищевая пром-сть: наука и технологии. - 2014. - № 1 (23). - С. 50-55: табл., рис. - Библиогр.: 8 назв.

Ж163. Кочетов, В.П. Упаковки с повышенной тепловой инерционностью для хранения растительной продукции / В.П. Кочетов, Е.Н. Томчик // Пищевая пром-сть. – 2014. – № 1. – С. 16-19: рис., табл. – Библиогр.: 6 назв.

Ж164. Кравченко, М.Б. Волновая адсорбция: моделирование процессов в DP-PSA-установке / М.Б. Кравченко // Техн. газы. – 2014. - № 5. – С. 44-51.

Ж165. Кравченко, М.Б. Волновой подход к моделированию периодических процессов теплообмена / М.Б. Кравченко // Техн. газы. – 2014. - № 6. – С. 20-29.

Ж166. Кравченко, М.Б. Некриогенный способ разделения неонгелиевой смеси / М.Б. Кравченко // Техн. газы. – 2014. - № 1. – С. 32-39.

Ж167. Кравчук, Р.К. Автоматизация предприятий хлебопекарной промышленности Украины [Электронный ресурс] / Р.К. Кравчук // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2014. – № 1 (17). – С. 29-32. – Бібліогр.: 3 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_17_10.pdf.

Ж168. Крусир, Г.В. Обоснование выбора анаэробного биореактора для очистки сточных вод предприятий первичного виноделия [Электронный ресурс] / Г. В. Крусир, И. Ф. Соколова // ScienceRise. - 2014. - № 1 (1). - С. 22-25: tabl., fig. – Ref.: 7. - URL http://nbuv.gov.ua/j-pdf/textc_2014_1_4.pdf.

Ж169. Крусир, Г.В. Оценка опасных факторов технологии слоеных изделий [Электронный ресурс] / Г.В. Крусир, И.П. Кондратенко // Харч. наука і технологія. – 2014. – № 1 (26). – С. 87-92: табл. – Бібліогр.: 9 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_1_20.pdf.

Ж170. Крусир, Г.В. Обґрунтування розробки кормової добавки з відходів виноробства [Електронний ресурс] / Г.В. Крусир, О.В. Севастьянова, І.Ф. Соколова // Харч. наука і технологія. – 2014. – № 1 (26). – С. 73-78: табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_1_17.pdf.

Ж171. Кулаковська, Т.А. Методичні підходи до аналізу та прогнозування кризового стану підприємств [Електронний ресурс] / Т.А. Кулаковська // Економіка харч. пром-сті. – 2014. – № 3. – С. 12-17: табл. – Бібліогр.: 3 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_3_4.pdf.

Ж172. Лавренченко, Г.К. Анализ показателей многорежимной ВРУ среднего давления с детандер-компрессорным агентом трехвальной конструкции / Г.К. Лавренченко, А.В. Плесной // Техн. газы. – 2014. - № 3. – С. 24-31.

Ж173. Лавренченко, Г.К. Анализ систем воздухоотделения аммиачной холодильной установки / Г.К. Лавренченко, А.В. Копытин, Л.В. Тимошевская // Техн. газы. – 2014. - № 3. – С. 18-23.

Ж174. Лавренченко, Г.К. Анализ способов очистки теплообменников от различных видов загрязнений / Г.К. Лавренченко, А.В. Копытин, Н.М. Дмитриев // Техн. газы. – 2014. - № 5. – С. 52-61.

Ж175. Лавренченко, Г.К. Анализ эффективности различных способов испарительного охлаждения воды и воздуха / Г.К. Лавренченко, А.В. Копытин // Техн. газы. – 2014. - № 1. – С. 59-67.

Ж176. Лавренченко, Г.К. Международный семинар по проблемам производства и использования КПГ и СПГ / Г.К. Лавренченко // Техн. газы. – 2014. - № 4. – С. 3-16.

Ж177. Лавренченко, Г.К. О снижении влияния инертов на характеристики аммиачной холодильной установки / Г.К. Лавренченко, А.В. Копытин, Л.В. Тимошевская // Техн. газы. – 2014. - № 2. – С. 20-29.

Ж178. Лавренченко, Г.К. Оптимизация жидкостной ВРУ средней производительности с одновременной разработкой эффективного двухвального детандер-компрессорного агрегата / Г.К. Лавренченко, А.В. Плесной // Техн. газы. – 2014. - № 4. – С. 32-39.

Ж179. Лавренченко, Г.К. Продукты разделения воздуха: имеются ли резервы повышения эффективности их производства и использования / Г.К. Лавренченко // Техн. газы. – 2014. - № 6. – С. 3-19.

Ж180. Лавренченко, Г.К. Разработка двухрежимной ВРУ среднего давления с циркуляцией потока воздуха через детандер – компрессорный агрегат / Г.К. Лавренченко, А.В. Плесной // Техн. газы. – 2014. - № 1. – С. 40-47.

Ж181. Лавренченко, Г.К. Разработка жидкостной ВРУ среднего давления на базе машин динамического действия / Г.К. Лавренченко, А.В. Плесной // Техн. газы. – 2014. - № 2. – С. 30-37.

Ж182. Лавренченко, Г.К. Разработки и дальнейшее развитие CES-технологий / Г.К. Лавренченко, А.В. Копытин // Техн. газы. – 2014. - № 4. – С. 24-31.

Ж183. Лавренченко, Г.К. Сжиженный природный газ: перспективы производства и использования / Г.К. Лавренченко // Техн. газы. – 2014. - № 3. – С. 3-10.

Ж184. Лавренченко, Г.К. Успешная демонстрация криогенного оборудования и низкотемпературных технологий / Г.К. Лавренченко // Техн. газы. – 2014. - № 1. – С. 11-23.

Ж185. Лавренченко, Г.К. Эффективные жидкостные ВРУ средней производительности на основе детандер – компрессорных агрегатов с

двухступенчатым расширением воздуха / Г.К. Лавренченко, А.В. Плесной // Техн. газы. – 2014. – № 5. – С. 24-31.

Ж186. Лапінська, А.П. Технологія виробництва екструдованих комбікормів для поросят із введенням топінамбуру / А.П. Лапінська // Зернові продукти і комбікорми. – 2014. – № 2. – С. 41-46: рис.; табл. – Бібліогр.: 8 назв.

Ж187. Лебеденко, Т.Е. Перспективы использования плодовых фитодобавок в хлебопечении. Обоснование рациональных способов подготовки к производству / Т.Е. Лебеденко, Е.Г. Иоргачева, В.О. Кожевникова // Хлебопечение России. – 2014. – № 5. – С. 32-36: рис., табл.

Ж188. Лебеденко, Т.Е. Перспективы использования плодовых фитодобавок в хлебопечении. Экстракты плодовых фитодобавок в аспекте решения проблем хлебопекарной отрасли / Т.Е. Лебеденко, Е.Г. Иоргачева, В.О. Кожевникова // Хлебопечение России. – 2014. – № 6. – С. 30-34: рис., табл. – Библиогр.: 7 назв.

Ж189. Лебеденко, Т.Е. Полифункциональное использование хмеля в хлебопечении / Т.Е. Лебеденко, Н.Ю. Соколова // Пищевая пром-сть: наука и технологии. – 2014. – № 1 (23). – С. 40-50: табл., рис. – Библиогр.: 10 назв.

Ж190. Лебеденко, Т.Є. Використання хмелю у хлібопекарному виробництві. Фізіологічні та технологічні аспекти [Електронний ресурс] / Т.Є. Лебеденко, Н.Ю. Соколова, В.О. Кожевнікова // Харч. наука і технологія. – 2014. – № 1 (26). – С. 24-30: табл., рис. – Бібліогр.: 19 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_1_7.pdf.

Ж191. Лебеденко, Т.Є. Перспективи удосконалення прискорених технологій хліба шляхом використання шипшини та глоду [Електронний ресурс] / Т.Є. Лебеденко, В.О. Кожевнікова, Т.П. Новічкова // Технол. аудит и резервы пр-ва. – 2014. – № 3/5 (17). – С. 8-11: табл., рис. – Библиогр.: 10 назв. – Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Tatrv_2014_3.5_3.pdf.

Ж192. Левинский, В.М. Модернизация работа МП-9С для учебного стенда [Электронный ресурс] / В.М. Левинский, В.В. Мартынов, Ю.В. Старун // Автоматизация технол. і бізнес-процесів. – 2014. – № 3 (19). – С. 64-67: рис., табл. – Бібліогр.: 2 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_3_14.pdf.

Ж193. Левинский, В.М. Пример создания пользовательской веб-страницы для контроллера S7-1200 [Электронный ресурс] / В.М. Левинский // Автоматизация технол. і бізнес-процесів. – 2014. – № 1 (17). – С. 53-57: рис. – Бібліогр.: 2 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_17_14.pdf.

Ж194. Леонтьева, І.О. Використання АВС – аналізу при плануванні виробництва продукції [Електронний ресурс] / І.О. Леонтьева // Автоматизация технол. і бізнес-процесів. – 2014. – Т. 6, № 4. – С. 138-143: рис. – Бібліогр.: 3 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_6_4_22.pdf.

Ж195. Лисогурская, О.А. Проблема реконденсации в испарительных охладителях газов и жидкостей [Электронный ресурс] / О.А. Лисогурская, А.В. Дорошенко // Холодил. техніка та технологія. - 2014. - № 2 (148). - С. 27-35: рис. – Бібліогр.: 6 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_2_6.pdf.

Ж196. Ломовцев, П.Б. Эксергетическая модель двухступенчатого парокомпрессионного термотрансформатора = Ексергетична модель двоступеневого парокомпресійного термотрансформатора / П.Б. Ломовцев, Б.А. Ломовцев; Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2014. - 16 с: іл. - Деп. у ДНТБ України 07.04.14, №5-Ук2014. - Рос. - Бібліогр.: 12 назв.

Ж197. Луговська, О.А. Застосування гуміарабіку для створення емульсій типу масло-вода у харчових продуктах [Електронний ресурс] / О.А. Луговська, В.М. Сидор, Т.І. Нікітчина // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. - 2014. - № 3/10 (69). - С. 54-57: табл. – Библиогр.: 10 назв. - Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vejpte_2014_3\(10\)_12.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vejpte_2014_3(10)_12.pdf).

Ж198. Лукіна, Г.Д. Вплив озонування на основні біополімери зерна пшениці / Г.Д. Лукіна, С.М. Кудашев, Т.Д. Пушкар // Зернові продукти і комбікорми. – 2014. – № 1. – С. 10-14: табл. – Бібліогр.: 6 назв.

Ж199. Макаринская, А.В. Морские водоросли как компонент комбикормовой продукции / А.В. Макаринская // Зернові продукти і комбікорми. – 2014. – № 4. – С. 44-50: рис., табл. – Бібліогр.: 31 назв.

Ж200. Макогонюк, Р.В. Проблемы дистанционного обучения и методы их решения [Электронный ресурс] / Р.В. Макогонюк // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2014. – № 2 (18). – С. 81-85. – Бібліогр.: 2 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_2_14.pdf.

Ж201. Максимова, О.Б. Управление системой теплоснабжения с изменяемой структурой технических средств / О.Б. Максимова, В.О. Давыдов, С.В. Бабич // Пробл. упр. и информатики. – 2014. - № 3. – С. 50-60. – Библиогр.: 6 назв.

Ж202.

Ж203. Мардар, М.Р. Всестороннее изучение товара методом SWOT - анализа на примере хлеба на основе цельного зерна пшеницы / М.Р. Мардар // Зернові продукти і комбікорми. – 2014. – № 3. – С. 33-38: табл. – Бібліогр.: 7 назв.

Ж204. Мардар, М.Р. Деякі аспекти безпечності креветок варено-морожених [Електронний ресурс] / М.Р. Мардар, С.А. Памбук, Ю.О. Ляшенко // Харч. наука і технологія. – 2014. – № 2 (27). – С. 61-64: табл. – Бібліогр.: 12 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_2_15.pdf.

Ж205. Мардар, М.Р. Маркетингове дослідження споживацьких мотивацій та переваг при виборі каш швидкого приготування / М.Р. Мардар, Ю.П. Байбак, О.М. Голодонюк // Зернові продукти і комбікорми. – 2014. – № 4. – С. 13-18: рис., табл. – Бібліогр.: 4 назв.

Ж206. Мардар, М.Р. Маркетингові дослідження кон'юнктури попиту на зернові продукти оздоровчого призначення / М.Р. Мардар // Хранение и перераб. зерна. – 2014. – № 7. – С. 45-49.

Ж207. Маркетинговая среда предприятий по производству сухих завтраков в Украине [Электронный ресурс] / М.Р. Мардар, А. Макарь, Е.А. Голубенкова, А.И. Яновская // Харч. наука і технологія. – 2014. – № 4 (29). – С. 14-18: рис., табл. – Бібліогр.: 12 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_4_5.pdf.

Ж208. Маркетингові дослідження споживчих мотивацій та переваг при виборі зернових пластівців / М.Р. Мардар, С.М. Соц, Є.І. Шутенко, І.О. Кустов, А.І. Янівська, В. Назаренко // Зернові продукти і комбікорми. – 2014. – № 1. – С. 26-29: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Ж209. Маркова, Т.Д. Особливості обліку виробництва і реалізації готової продукції на підприємствах харчової промисловості [Електронний ресурс] / Т.Д. Маркова, А.Я. Ілуца // Економіка харч. пром-сті. – 2014. – № 2. – С. 74-78: рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_2_19.pdf.

Ж210. Мармуль, Л. Інституційні регулятори ринку праці в аграрній сфері економіки України / Л. Мармуль, О. Толубко, Д. Лебедь // Black Sea. Economic, management & marketing and engineering: sci. j. of akad. research. – 2014. – Vol. 8, № 1. – Р. 75-77.

Ж211. Мармуль, Л. Методика визначення конкурентоспроможності аграрних підприємств із застосуванням показників багатомірної статистики / Л. Мармуль, В. Бойко // Black Sea. Economic, management & marketing and engineering: sci. j. of akad. research. – 2014. – Vol. 8, № 1. – Р. 82-86.

Ж212. Мармуль, Л.О. Методологічні аспекти визначення економічної ефективності ветеринарної діяльності у тваринництві / Л.О. Мармуль, Я.С. Аранчій // Економіка АПК. – 2014. – № 9. – С. 14-18. – Бібліогр.: 9 назв.

Ж213. Мармуль, Л.О. Основні проблеми ефективного функціонування харчової промисловості України / Л.О. Мармуль // Економіка АПК. – 2014. – № 10. – С. 128-131. – Рец. на кн. : Дейнеко, Л.В. Харчова промисловість України: ефективність використання виробничих ресурсів і кадрового потенціалу / Л.В. Дейнеко, Е.І. Шелудько; НАН України, ДУ "Ін-т екон. та прогноз. НАН України". - К., 2013. - 120 с.

Ж214. Мармуль, Л. Сучасні інформаційно-комунікаційні технології та тенденції розвитку їх в Україні / Л. Мармуль, Є. Комарова // Black Sea. Agricultural, historical, natural sciences & engineering: sci. j. of akad. research. – 2014. – Vol. 9, № 2. – Р. 39-42.

Ж215. Мартиновський, В.С. Методика розрахунку економічної ефективності виробництва на підприємствах [Електронний ресурс] / В.С. Мартиновський, Ю.О. Сьоміна // Економіка харч. пром-сті. – 2014. – № 3. – С. 20-22. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_3_6.pdf.

Ж216. Мартиновський, В.С. Оцінка перспектив розвитку хлібопекарської промисловості України та забезпечення виробництва конкурентоспроможної продукції [Електронний ресурс] / В.С. Мартиновський, Т.І. Кучма // Економіка харч. пром-сті. – 2014. – № 2. – С. 20-22. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_2_6.pdf.

Ж217. Мартиновський, В.С. Оцінка перспектив розвитку хлібопекарської промисловості України та забезпечення виробництва конкурентоспроможної продукції / В.С. Мартиновський, Т.І. Кучма // Хранение и перераб. зерна. – 2014. – № 11. – С. 64-66. – Библиогр.: 6 назв.

Ж218. Мартиновський, В.С. Сучасний стан і перспективи розвитку кондитерської галузі України [Електронний ресурс] / В.С. Мартиновський, Ю.О. Сьоміна // Економіка харч. пром-сті. – 2014. – № 2. – С. 43-45: табл. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_2_12.pdf.

Ж219. Марченко, В.Г. Исследование распределения аэроионов в воздушной среде помещения [Электронный ресурс] / В.Г. Марченко, А.И. Липа, А.П. Пономаренко // Холодил. техніка та технологія. - 2014. - № 3 (149). - С. 57-59: табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_3_12.pdf.

Ж220. Марченко, В.Г. Распространение аэроионов в воздушной среде помещения от ионизаторов различного типа [Электронный ресурс] / В.Г. Марченко, А.И. Липа, А.П. Пономаренко // Холодил. техніка та технологія. - 2014. - № 5 (151). - С. 69-72: рис. – Бібліогр.: 3 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_5_13.pdf.

Ж221. Медико-біологічні дослідження рубаних м'ясних напівфабрикатів з комплексною добавкою "Мальтовин" [Електронний ресурс] / І.О. Літвінова, О.М. Савінок, Л.М. Шафран, О.В. Третьякова // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. - 2014. - № 2/12 (68). - С. 90-95: табл. – Библиогр.: 38 назв. - Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vejpte_2014_2\(12\)_18.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vejpte_2014_2(12)_18.pdf).

Ж222. Медовая, Е.В. Автоматизация процесса создания учебного плана в ОНАПТ [Электронный ресурс] / Е.В. Медовая // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. - 2014. - Т. 6, № 4. - С. 151-154. – Бібліогр.: 6 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_6_4_24.pdf.

Ж223. Методические особенности изучения процессов кипения в свободном объеме нанофлюида изопропанол/ Al_2O_3 [Электронный ресурс] / В.П. Железный, Ю.В. Семенюк, В.Я. Гоцульский, А.Г. Никулин, Н.А. Шимчук, Н.Н. Лукьянов // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. - 2014. - № 2/5 (68). - С. 39-45: рис. – Библиогр.: 18 назв. - Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vejpte_2014_2\(5\)_8.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vejpte_2014_2(5)_8.pdf).

Ж224. Микробиологическая безопасность зерновых хлебцев с растительными добавками [Электронный ресурс] / М.Р. Мардар, А.В. Егорова, Г.И. Евдокимова, Л.В. Труфкати, Р.Р. Значек // Харч. наука і

технологія. – 2014. – № 1 (26). – С. 95-99: табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_1_22.pdf.

Ж225. Миронюк, Т.І. Сучасні проблеми та методи оцінки конкурентоспроможності [Електронний ресурс] / Т.І. Миронюк, В.І. Цьома // Економіка харч. пром-сті. – 2014. – № 1 (21). – С. 35-37: табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_1_8.pdf.

Ж226. Михайленко, В.С. Инновационный подход к модернизации систем управления технологическими процессами энергоблоков ТЭС / В.С. Михайленко // Пром. энергетика. – 2014. – № 7. – С. 38-42.

Ж227. Многоканальная система сбора и обработки информации на базе контроллера ADuC7061 [Электронный ресурс] / А.А. Дьякова, А.В. Мазур, Д.А. Ковальчук, А.А. Пушкин // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2014. – № 1 (17). – С. 66-71: рис. – Бібліогр.: 3 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_17_16.pdf.

Ж228. Могилянська, Н.О. Сучасний стан і перспективи переробки олійних культур / Н.О. Могилянська // Зернові продукти і комбікорми. – 2014. – № 1. – С. 22-25: рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Ж229. Модельно-ориентированное проектирование программного обеспечения для встраиваемых систем в среде Matlab/Simulink [Электронный ресурс] / Г.К. Топораш, А.В. Мазур, Д.А. Ковальчук, А.А. Пушкин // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2014. – № 1 (17). – С. 26-29: рис. – Бібліогр.: 7 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_17_9.pdf.

Ж230. Моніторинг стану виноградних насаджень Одеської області в умовах 2014 року / В.В. Власов, А.В. Штирбу, Е.Б. Мельнік, В.Є. Суздальова // Сад, виноград і вино України. – 2014. – № 7/9. – С. 20-21.

Ж231. Морозюк, Л.И. Теплоиспользующие холодильные машины - пути развития и совершенствования [Электронный ресурс] / Л.И. Морозюк // Холодил. техніка та технологія. – 2014. – № 5 (151). – С. 23-29: рис. – Бібліогр.: 29 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_5_6.pdf.

Ж232. Морозюк, Л.И. Термодинамический анализ теплоиспользующей холодильной машины с диоксидом углерода [Электронный ресурс] / Л.И. Морозюк, Т.В. Морозюк, С.В. Гайдук // Вост.-Европ. журнал передовых технологий. – 2014. – № 2/8 (68). – С. 36-44: рис. – Библиогр.: 22 назв. – Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vejpte_2014_2\(8\)_7.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vejpte_2014_2(8)_7.pdf).

Ж233. Морозюк, Т.В. Новый этап в развитии эксергетического анализа [Электронный ресурс] / Т.В. Морозюк // Холодил. техніка та технологія. – 2014. – № 4 (150). – С. 13-17: табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_4_4.pdf.

Ж234. Морфологічна характеристика використання остеотропних композицій на основі модифікованої біокераміки в експерименті [Електронний ресурс] / О.С. Лисенко, А.П. Левицький, А.В. Борисенко, В.В. Віт // Одес. мед. журн. – 2014. – № 3 (143). – С. 14-21: рис. – Бібліогр.: 20 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Omj_2014_3_4.pdf.

Ж235. Муратов, В.Г. Автоматизация производства натурального уксуса [Электронный ресурс] / В.Г. Муратов // Автоматизация технол. і бізнес-процесів. - 2014. - Т. 6, № 4. - С. 72-78: рис. – Бібліогр.: 5 назв. - Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_6_4_12.pdf.

Ж236. Наер, В.А. Джоуль-Томсоновские рефрижераторы с многокомпонентными рабочими телами / В.А. Наер, А.В. Роженцев, Весам Хасан Анвар // Техн. газы. – 2014. - № 2. – С. 11-19.

Ж237. Наер, В.А. Криохирургические аппараты - аккумуляторы холода / В.А. Наер, А.В. Роженцев, Хасан Весам Анвар Али // Холодил. техніка та технологія. - 2014. - № 6 (152). - С. 14-19: табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв. - Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_6_5.pdf.

Ж238. Нездойминов, С.Г. «Зеленый» императив управления развитием туризма и рекреации в украинском Придунавье [Электронный ресурс] / С.Г. Нездойминов // Гос. Советник. – 2014. – №1 (5). – С. 121-125: рис. – Библиогр.: 6 назв. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/zelenyy-imperativ-upravleniya-razvitiem-turizma-i-rekreatsii-v-ukrainskom-pridunavie.pdf>.

Ж239. Нездойминов, С.Г. Морской круизный бизнес как вектор международной интеграции морехозяйственного комплекса Украины [Электронный ресурс] / С.Г. Нездойминов, Н.Н. Андреева // Економіст. – 2014. - № 7. – С. 43-45: табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступа: <http://ua-ekonomist.com/archive/2014/07/Nezdoyminov.Pdf>.

Ж240. Нездойминов, С.Г. Научные подходы к формированию стратегии управления туристическим предприятием / С.Г. Нездойминов, И.Ю. Шановская // Крым. экон. вестн. – 2014. - № 3(10). – С. 95-97: табл., рис. – Библиогр.: 6 назв.

Ж241. Нездойминов, С.Г. Перспективы развития экологического туризма в природных парках Украины / С.Г. Нездойминов, И.Ю. Шановская // Молодой учен. – 2014. - № 10 (13), ч. 1. – С. 112-115: табл. – Бібліогр.: 9 назв.

Ж242. Нездойминов, С.Г. Современные тенденции развития лечебно-оздоровительного туризма / С.Г. Нездойминов // Туризм: право и экономика. – 2014. - № 2. – С. 20-24.

Ж243. Нездойминов, С.Г. Туризм – стратегический фактор развития Черноморского региона / С.Г. Нездойминов // ЭКО. – 2014. - № 2. – С. 104-114.

Ж244. Нездойминов, С.Г. Туристический поток – фактор конкурентоспособности / С.Г. Нездойминов // Ars Administrandi = Искусство управления. – 2014. - № 3. – С. 78-83: табл. – Библиогр.: 7 назв.

Ж245. Нездойминов, С.Г. Экологизация туризма как фактор устойчивого развития туристских регионов / С.Г. Нездойминов // Регион. исслед. – 2014. - № 1 (43). – С. 133-140.

Ж246. Некрасов, П.О. Інноваційна технологія біфідовмісних комбінованих кисломолочних напоїв функціонального призначення [Электронный ресурс] / П.О. Некрасов, Н.А. Ткаченко // Харч. наука і

технологія. – 2014. – № 2 (27). – С. 49-56: табл.; рис. – Бібліогр.: 17 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_2_13.pdf.

Ж247. Никитчина, Т.И. Влияние солей кальция на гелеобразование биохимически модифицированных пектиновых веществ [Электронный ресурс] / Т.И. Никитчина, А.Т. Безусов // Харч. наука і технологія. – 2014. – № 4 (29). – С. 18-22: рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_4_6.pdf.

Ж248. Никульшин, Р.К. Анализ характеристик кожухотрубного конденсатора с целью энергосбережения [Электронный ресурс] / Р.К. Никульшин, Л.И. Морозюк, В.В. Соколовская // Холодил. техніка та технологія. - 2014. - № 1(147). - С. 37-43: табл., рис. – Бібліогр.: 17 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_1_8.pdf.

Ж249. Нікішина, О.В. Ефективність механізму стимулювання виробництва твердої пшениці для внутрішньої переробки в Україні [Електронний ресурс] / О.В. Нікішина // Економіка харч. пром-сті. – 2014. – № 3. – С. 42-50: табл. – Бібліогр.: 18 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_3_11.pdf.

Ж250. Нікішина, О.В. Ефективність механізмів стимулювання експорту борошномельної та комбікормової продукції [Електронний ресурс] / О.В. Нікішина // Економіка харч. пром-сті. – 2014. – № 4. – С. 25-34: табл. – Бібліогр.: 20 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_4_5.pdf.

Ж251. Нікішина, О.В. Концептуальні засади державного регулювання інтегрованого зернового ринку України [Електронний ресурс] / О.В. Нікішина // Економіка харч. пром-сті. – 2014. – № 1 (21). – С. 64-72: табл., рис. – Бібліогр.: 17 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_1_14.pdf.

Ж252. Нікішина, О.В. Методичні засади критеріальної оцінки відтворювальних процесів на інтегрованому зерновому ринку України / О.В. Нікішина // Економіка: реалії часу. – 2014. – № 2 (12). – С. 139-149.

Ж253. Нікішина, О.В. Секторний аналіз доданої вартості товарів на інтегрованому ринку борошна [Електронний ресурс] / О.В. Нікішина // Економіка харч. пром-сті. – 2014. – № 2. – С. 46-54: табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_2_13.pdf.

Ж254. Обеззараживание в системе реализации плана ВОЗ по обеспечению безопасности воды / Т.В. Стрикаленко, В.Ф. Мариевский, Ю.В. Нижник, Т.Ю. Нижник, А.И. Баранова // Водопостачання та водовідведення. – 2014. - № 5. – С. 27-34.

Ж255. Ольшевская, О.В. Характеристики воздушного потока в микроканальном конденсаторе [Электронный ресурс] / О.В. Ольшевская // Холодил. техніка та технологія. - 2014. - № 1 (147). - С. 4-8: табл., рис. – Бібліогр.: 15 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_1_3.pdf.

Ж256. Онищенко, В.П. Исследование тепловлажностных процессов испарения в газовую среду произвольного состава / В.П. Онищенко, Ю.А.

Желиба, С.В. Харченко // Хранение и перераб. сельхозсырья. – 2014. – № 1. – С. 25-26: рис., табл. – Библиогр.: 2 назв.

Ж257. Определение рационального содержания жира в фарше для производства колбас / Н.Г. Азарова, В.Д. Косой, В.П. Дорохов, С.А. Рыжов, М.А. Пудов // Хранение и перераб. сельхозсырья. – 2014. – № 5. – С. 35-37: рис., табл.

Ж258. Оптимізація режиму охолодження гранульованих комбікормів / О.І. Гапонюк, О.В. Алексашин, М.І. Вільчик, С.В. Колосовський // Зернові продукти і комбікорми. – 2014. – № 3. – С. 44-46: рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Ж259. Опыт получения криптона и ксенона высокой чистоты / В.Л. Бондаренко, А.Н. Кислый, Н.А. Стефановский, О.В. Дьяченко // Техн. газы. – 2014. – № 2. – С. 49-56.

Ж260. Опыт реконструкции комплекса ожижения гелия компании «Айсблик» / А.П. Графов, А.С. Сирош, М.И. Ионов, С.В. Братейко // Техн. газы. – 2014. – № 5. – С. 62-72.

Ж261. Опыт создания эффективных транспортных линий на основе цепных конвейеров [Электронный ресурс] / О.И. Гапонюк, Н.М. Аккерман, Д.П. Джулинский, О.Н. Гоф // Зерновая Столица. – 2014. – № 4. – Режим доступа: <http://zeo.ua/uk/press-center/stati/opyit-sozdaniya-effektivnyix-transportnyix-linij-na-osnove-czepnyix-konvejerov/>.

Ж262. Опыт создания эффективных транспортных линий на основе цепных конвейеров / О.И. Гапонюк, Н.М. Аккерман, Д.П. Джулинский, О.Н. Гоф // Хранение и перераб. зерна. – 2014. – № 4. – С. 28-31.

Ж263. Осадчук, Е.А. Определение энергетически эффективных режимов работы абсорбционной водоаммиачной холодильной машины в системах получения воды из атмосферного воздуха [Электронный ресурс] / Е.А. Осадчук, А.С. Титлов, С.Ю. Мазуренко // Холодил. техніка та технологія. – 2014. – № 4 (150). – С. 54-57: рис. – Бібліогр.: 7 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_4_11.pdf.

Ж264. Осипова, Л.А. Использование СВЧ-энергии для извлечения экстрактивных веществ из листьев черной смородины / Л.А. Осипова, А.К. Бурдо, И.А. Иовчева // Технология и товароведение инновац. пищевых продуктов. – 2014. – № 2 (25). – С. 45-50. – Библиогр.: 4 назв.

Ж265. Осипова, Л.А. Обоснование и разработка технологии ликеров из виноградных выжимок [Электронный ресурс] / Л.А. Осипова // Харч. наука і технологія. – 2014. – № 3 (28). – С. 68-72: рис., табл. – Бібліогр.: 12 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_3_16.pdf.

Ж266. Осипова, Л.А. Разработка технологии плодово-ягодного десертного вина специального типа [Электронный ресурс] / Л.А. Осипова, Т.С. Лозовская // Молодий вчен. – 2014. – № 7 (10). – С. 8-10: табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв. – Режим доступу: <http://molodyvcheny.in.ua/files/journal/2014/7/52.pdf>.

Ж267. Особливості технології виробництва комбікормової продукції для молодняка сільськогосподарської птиці / Б.В. Єгоров, В.Є. Браженко, А.В.

Сгорова, Ю.Я. Кузьменко, Н.О. Батієвська // Зернові продукти і комбікорми. – 2014. – № 4. – С. 35-41: рис., табл. – Бібліогр.: 14 назв.

Ж268. Ощепков, А.П. Анализ состояния экономического потенциала предприятий мясоперерабатывающей отрасли [Электронный ресурс] / А.П. Ощепков // Економіка харч. пром-сті. – 2014. – № 2. – С. 32-35: табл. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_2_9.pdf.

Ж269. Ощепков, О.П. Методологічні питання дослідження продовольчої безпеки в межах національної безпеки країни [Електронний ресурс] / О.П. Ощепков, С.О. Магденко // Економіка харч. пром-сті. – 2014. – № 4. – С. 35-41: рис. – Бібліогр.: 15 назв. – Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_4_6.pdf.

Ж270. Павлов, А.И. Виртуальный стенд для определения оптимального по быстродействию исполнительного устройства [Электронный ресурс] / А.И. Павлов // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2014. – Т. 6, № 4. – С. 130-137: табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_6_4_21.pdf.

Ж271. Павлов, А.И. Повышение адекватности имитационных моделей нелинейных диссипативных объектов [Электронный ресурс] / А.И. Павлов // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2014. – № 1 (17). – С. 4-7: рис. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_17_3.pdf.

Ж272. Павлов, А.И. Результаты имитационного моделирования робастной системы автоматического регулирования с нелинейным диссипативным объектом [Электронный ресурс] / А.И. Павлов // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2014. – № 3 (19). – С. 45-48: рис. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_3_10.pdf.

Ж273. Павлов, О.І. Агропродовольча сфера України як об'єкт національної безпеки / О.І. Павлов // Економіка АПК. – 2014. – № 2. – С. 97-103: рис. – Бібліогр.: 19 назв.

Ж274. Павлов, О.І. Імідж сільських територій як об'єкт маркетингу [Електронний ресурс] / О.І. Павлов // Економіка харч. пром-сті. – 2014. – № 4. – С. 42-47. – Бібліогр.: 18 назв. – Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_4_7.pdf.

Ж275. Пенообразователи в технологии кондитерских изделий [Электронный ресурс] / Е.Г. Иоргачева, Л.В. Гордиенко, О.В. Макарова, С.М. Капетула // Харч. наука і технологія. – 2014. – № 1 (26). – С. 12-17: табл., рис. – Бібліогр.: 27 назв. – Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_1_5.pdf.

Ж276. Петров, В.Н. Вальцовые станки / В.Н. Петров // Хранение и перераб. зерна. – 2014. – № 10. – С. 37-39.

Ж277. Петров, В.Н. Оборудование для отбора минеральной примеси из зерновой смеси / В.Н. Петров // Хранение и перераб. зерна. – 2014. – № 6. – С. 50-52.

Ж278. Пищанская, Н.А. Математическая модель кондиционируемого помещения с учетом нестационарных внешних и внутренних тепловлажностных нагрузок [Электронный ресурс] / Н.А. Пищанская // Холодил. техніка та технологія. - 2014. - № 1 (147). - С. 53-56: рис. - Бібліогр.: 4 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_1_10.pdf.

Ж279. Пищевая ценность бисквитных полуфабрикатов на основе нехлебопекарных видов муки [Электронный ресурс] / Е.Г. Иоргачева, Н.К. Черно, О.В. Макарова, Е.Н. Котузаки // Харч. наука і технологія. – 2014. – № 1 (26). – С. 38-43: табл. – Бібліогр.: 17 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_1_10.pdf.

Ж280. Прибильский, В.Л. Використання нетрадиційної рослинної сировини в технологіях ферментованих напоїв [Електронний ресурс] / В.Л. Прибильский, І.В. Мельник, С.В. Омельчук // Харч. наука і технологія. - 2014. - № 3 (28). - С. 47-51: табл., рис. - Бібліогр.: 21 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_3_12.pdf.

Ж281. Пшенишнюк, Г.Ф. Вплив зерна жита на біотехнологічні властивості тіста та якість хліба [Електронний ресурс] / Г.Ф. Пшенишнюк, Т.В. Битка // Харч. наука і технологія. – 2014. – № 1(26). – С. 48-52: табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв.- Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_1_12.pdf.

Ж282. *Радіаційна безпека: походження та розповсюдження радіонуклідів / Ю.П. Чухрій, В.Є. Щербакова, Ю.А. Мізернюк, Н.А. Власюк // Чрезвычай. ситуации и граждан. защита. - 2014. - № 1 (22). - С. 34-41.

Ж283. Результаты определения уровня развития конкретной телекоммуникационной технологии для отдельных стран [Электронный ресурс] / Г.С. Гайворонская, П.П. Яцук, И.В. Ганницкий, Ю.С. Казак // Холодил. техніка та технологія. - 2014. - № 2 (148). - С. 76-78: рис. - Бібліогр.: 5 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_2_14.pdf.

Ж284. Результаты экспериментальных исследований расходных характеристик парлифтного нагнетателя на основе жидкого азота / В.Л. Бондаренко, Ю.М. Симоненко, Е.Г. Корж, М.Ю. Меркулов, О.В. Дьяченко // Техн. газы. - 2014. - № 1. - С. 24-31.

Ж285. Рыбин, Б.С. Кривые Лиссажу и симметрия / Б.С. Рыбин, А.Е. Сергеева // Физ. образование в вузах. - 2014. - Т. 20, № 2. - С. 46-56: рис. - Библиогр.: 22 назв.

Ж286. Рязанцев, Г.Б. Современный взгляд на «нулевые» в периодической системе элементов Д.И. Менделеева / Г.Б. Рязанцев, Г.К. Лавренченко // Техн. газы. - 2014. - № 1. - С. 3-10.

Ж287. *Саламатіна, С.Є. Державна політика розвитку туризму: стратегічні напрямки розвитку / С.Є. Саламатіна // Бізнес-навігатор. - 2014. - № 3 (35). - С. 207-212.

Ж288. Самофатова, В.А. Аналіз перспектив розвитку рибопереробної галузі України [Електронний ресурс] / В.А. Самофатова, Г.І. Фалюта

// Економіка харч. пром-сті. – 2014. – № 3. – С. 50-52. – Бібліогр.: 12 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_3_12.pdf.

Ж289. Сахарова, С.В. Некоторые особенности применения экспертных систем при проектировании телекоммуникационных сетей [Электронный ресурс] / С.В. Сахарова // Холодил. техніка та технологія. - 2014. - № 6 (152). - С. 71-74: рис. - Бібліогр.: 7 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_6_14.pdf.

Ж290. Свитый, И.Н. Система поддержки принятия решений коммерческого директора зерноперегрузочного терминала при заключении договоров на перевалку зерна [Электронный ресурс] / И.Н. Свитый // Автоматизация технол. і бізнес-процесів. – 2014. – № 1 (17). – С. 23-26: рис. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_17_8.pdf.

Ж291. Седікова, І.О. Сучасний стан розвитку телекомунікаційного простору України [Електронний ресурс] / І.О. Седікова, Д.В. Седіков // Економіка харч. пром-сті. – 2014. – № 4. – С. 74-78: табл. – Бібліогр.: 10 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_4_13.pdf.

Ж292. Селиванская, И.А. Современное питание и функциональные продукты / И.А. Селиванская // Зернові продукти і комбикорми. – 2014. – № 3. – С. 23-27: рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Ж293. Симоненко, Ю.М. Криогенные методы получения гелия из атмосферы [Электронный ресурс] / Ю.М. Симоненко // Холодил. техніка та технологія. - 2014. - № 2 (148). - С. 64-70: рис. - Бібліогр.: 7 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_2_12.pdf.

Ж294. Симоненко, Ю.М. Обеспечение различными газами и специальным оборудованием перспективных пищевых технологий / Ю.М. Симоненко // Техн. газы. - 2014. - № 2. - С. 38-48.

Ж295. Симоненко, Ю.М. Применение инертных газов и криогенных технологий в пищевой отрасли [Электронный ресурс] / Ю.М. Симоненко // Харч. наука і технологія. – 2014. – № 1(26). – С. 99-104: табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_1_23.pdf.

Ж296. Симоненко, Ю.М. Редкие газы. Источники, ресурсы и динамичный рынок / Ю.М. Симоненко // Gasworld Russia. - 2014. - № 36 (July - Aug.). - Р. 38-41.

Ж297. Симоненко, Ю.М. Энергосберегающие технологии в установках для получения неона и гелия высокой чистоты [Электронный ресурс] / Ю.М. Симоненко // Холодил. техніка та технологія. - 2014. - № 4 (150). - С. 4-12: табл., рис. - Бібліогр.: 9 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_4_3.pdf.

Ж298. Синтез та дослідження гетерометалічних комплексів Nd (III) та Zn (II) з етилендіаміндіантарною кислотою / О.К. Трунова, Н.В. Русакова, Г.В. Шовкова, Я.М. Гайдай, О.Ю. Коровін, О.В. Малинка // Укр. хим. журн. - 2014. - Т. 80, № 3/4. - С. 3-10. - Бібліогр.: 32 назв.

Ж299. Система сертифікації садівного матеріалу винограду в Україні / Я.М. Гадзало, В.В. Власов, Н.А. Мулюкіна та ін. // Вісн. аграр. науки. - 2014. - № 11. - С. 5-11.

Ж300. Скаковський, Ю.М. Використання технології "тонких клієнтів" для створення інформаційної системи котельного відділення в ТЕЦ цукрозаводу [Електронний ресурс] / Ю.М. Скаковський, А.В. Бабков // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2014. – № 1 (17). – С. 8-10: рис. – Бібліогр.: 2 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_17_4.pdf.

Ж301. *Скляр, Л.Б. Діагностика як складова екологічного управління підприємством / Л.Б. Скляр // Інновац. економіка. - 2014. - № 4 (53). - С. 318-323.

Ж302. Скляр, Л.Б. Екологічні платежі в системі еколого-економічного управління [Електронний ресурс] / Л.Б. Скляр // Економіка харч. пром-сті. – 2014. – № 4. – С. 85-91: табл. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_4_15.pdf.

Ж303. Скляр, Л.Б. Концептуальні підходи до економіко-екологічного аналізу як складової екологічного управління підприємством [Електронний ресурс] / Л.Б. Скляр // Інновац. економіка. - 2014. - № 5 (54). - С. 184-188: табл., рис. – Бібліогр.: 14 назв. – Режим доступу: http://ie.at.ua/IE_2014/InnEco_5-54-2014.pdf.

Ж304. Скляр, Л.Б. Методологічні принципи побудови економіко-екологічного аналізу [Електронний ресурс] / Л.Б. Скляр // Економіка харч. пром-сті. – 2014. – № 3. – С. 86-90: табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_3_20.pdf.

Ж305. Скляр, Л.Б. Основні напрями удосконалення управління потоками еколого-економічної інформації в консервній галузі / Л.Б. Скляр // Сталий розв. економіки. - 2014. - № 2 (24). - С. 121-128: табл., рис. - Бібліогр.: 8 назв.

Ж306. Славута, О.Ю. Організаційно-економічний механізм управління інноваційною діяльністю підприємств з виробництва курячого м'яса [Електронний ресурс] / О.Ю. Славута // Економіка харч. пром-сті. – 2014. – № 1. – С. 94-98 : рис. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_1_21.pdf.

Ж307. Солецька, Г.Д. Оптимізація режимів термічного оброблення варених ковбас [Електронний ресурс] / Г.Д. Солецька // Харч. наука і технологія. – 2014. – № 3 (28). – С. 73-76: табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_3_17.pdf.

Ж308. Солодовник, М.С. Аналіз нечіткої системи підтримки прийняття рішень для інженера проектувальника комп'ютерних систем [Електронний ресурс] / М.С. Солодовник, О.М. Асланов // Холодил. техніка та технологія. - 2014. - № 5 (151). - С. 77-82: рис. - Бібліогр.: 4 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_5_15.pdf.

Ж309. Солодовник, М.С. Применение нейро-нечеткого подхода для повышения надежности оптимальной работы компьютерной сети

[Электронный ресурс] / М.С. Солодовник // Холодил. техніка та технологія. - 2014. - № 1 (147). - С. 68-75: рис. - Бібліогр.: 14 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_1_13.pdf.

Ж310. Солоницька, І.В. Структурно-механічні властивості хліба, виготовленого за технологією відкладеного випікання [Електронний ресурс] / І.В. Солоницька, Г.Ф. Пшенишнюк, Т.В. Битка // Харч. наука і технологія. - 2014. - № 1 (26). - С. 44-47: табл., рис. - Бібліогр.: 18 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_1_11.pdf.

Ж311. Соц, С.М. Розширення асортименту вівсяних харчових продуктів / С.М. Соц, О.С. Волошенко, І.О. Кустов // Хранение и перераб. зерна. - 2014. - № 2. - С. 38-39.

Ж312. Социально-психологические аспекты формирования управленческих команд [Электронный ресурс] / Г.В. Ангелов, Г.А. Черняк, А.В. Черкасский, Е.Д. Магац // Економіка харч. пром-сті. - 2014. - № 4. - С. 52-56. - Бібліогр.: 10 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_4_9.pdf.

Ж313. Сплайн интерполяция для обработки данных при определении коэффициента теплопроводности противопригарных покрытий замороженных форм / Т.В. Лысенко, Н.П. Худенко, Н.И. Замятин, М.П. Тур // Металлург. и горноруд. пром-сть. - 2014. - № 3. - С. 42-44. - Библиогр.: 3 назв.

Ж314. Станкевич, Г.М. Використання озонових технологій для протидії наслідкам ураження пшениці клопом-черепашкою / Г.М. Станкевич, А.В. Бабков // Хранение и перераб. зерна. - 2014. - № 6. - С. 67-71.

Ж315. Станкевич, Г.М. Вплив повітря, збагаченого озоном, на перетравність зерна пшениці / Г.М. Станкевич, А.В. Бабков, Т.Д. Пушкар // Зернові продукти і комбікорми. - 2014. - № 2. - С. 25-32: табл. - Бібліогр.: 16 назв.

Ж316. Станкевич, Г.М. Інноваційний підхід до вивчення біологічної активності зернової маси / Г.М. Станкевич, А.В. Бабков // Зернові продукти і комбікорми. - 2014. - № 1. - С. 14-21: рис. - Бібліогр.: 7 назв.

Ж317. Станкевич, Г.М. Уточнення продуктивності: Запропоновано формули та методики, за якими можна визначати фактичну продуктивність зерносушарки залежно від сільгоспкультури й початкової вологості зерна / Г.М. Станкевич // The Ukr. Farmer. - 2014. - №3 (51). - Р. 20-21: fig.

Ж318. Степанов, М.Т. Математическое имитационное моделирование зерносушилок как основа разработки эффективных систем управления [Электронный ресурс] / М.Т. Степанов, М.А. Еремин, П.А. Веридусов // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. - 2014. - № 3 (19). - С. 16-22: рис. - Бібліогр.: 4 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_3_6.pdf.

Ж319. Стрикаленко, Т.В. Здоровье в миллилитрах: Вода для жизни в стратегии управления здоровьем / Т.В. Стрикаленко // Водопостачання та водовідведення. - 2014. - № 4. - С. 28-35.

Ж320. Ступницька, Т.М. Вплив структурних змін форми №1 "Баланс" на аналіз ліквідності підприємства [Електронний ресурс] / Т.М. Ступницька, С.І. Ніколаєва // Економіка харч. пром-сті. – 2014. – № 3. – С. 75-79: рис., табл. – Бібліогр.: 3 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_3_18.pdf.

Ж321. Сучасна українська селекція винограду / І.А.Ковальова, Л.В. Герус, Н.А. Мулюкіна та ін. // Пропозиція нова. – 2014. - № 5. Спец. вип.: Прибуткове виноградарство України. – С. 12-17.

Ж322. Тарасова, О.В. Основні проблеми і напрями інноваційного розвитку підприємств харчової промисловості України [Електронний ресурс] / О.В. Тарасова, А.В. Пастир // Економіка харч. пром-сті. – 2014. – № 2. – С. 69-74 : табл. – Бібліогр.: 17 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_2_18.pdf.

Ж323. Тарасова, О.В. Стан і тенденції розвитку банківської системи України [Електронний ресурс] / О.В. Тарасова, Ю.О. Панова // Економіка харч. пром-сті. – 2014. – № 3. – С. 79-86: табл. – Бібліогр.: 7 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_3_19.pdf.

Ж324. Тарнавський, М.Т. Передумови та наслідки ринкової трансформації економік європейських країн (на прикладі України і Польщі) [Електронний ресурс] / М.Т. Тарнавський // Економіка харч. пром-сті. - 2014. - № 2. - С. 13-16. - Бібліогр.: 6 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_2_4.pdf.

Ж325. Текстура и механические свойства листов магниевых сплавов AZ31, прокатанных из прессованных заготовок / А.А. Брюханов, М. Родман, Н.А. Волчок, З.А. Брюханова и др. // Технология металлов. - 2014. - № 2. - С. 12-18. - Библиогр.: 11 назв.

Ж326. Тележенко, Л.Н. Комплексная оценка качества поликомпонентных крупяных запеканок / Л.Н. Тележенко, М.А. Кашкано // Изв. вузов. Пищевая технология. - 2014. - № 1. - С. 101-104. - Библиогр.: 7 назв.

Ж327. Тенденции развития отрасли виноградарства в Одесской области [Электронный ресурс] / В.В. Власов, Е.Ю. Власова, М.Б. Бузовская и др. // Плодоводство и виноградарство Юга России. - 2014. - № 30 (06). - [13 с.]: табл., рис. - Библиогр.: 10 назв. - Режим доступа: <http://journal.kubansad.ru/get/482/>.

Ж328. Терзиев, С.Г. Этапы внедрения инновационных теплотехнологий в производство пищевых концентратов [Электронный ресурс] / С.Г. Терзиев, Н.В. Ружицкая, А.А. Борщ // Інтегровані технології та енергозбереження. - 2014. - № 4. - С. 138-142: табл., рис. - Бібліогр.: 7 назв. - Режим доступу: http://library.kpi.kharkov.ua/JUR/ITE_2014_4_Terziev.pdf.

Ж329. Терлецький, С.М. Дослідження доцільності використання регулятора зі штучно-нейронно мережевим регулятором для управління процесом термісної обробки м'ясних виробів [Електронний ресурс] / С.М. Терлецький // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2014. – № 1 (17). –

С. 19-22: табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_17_7.pdf.

Ж330. Технологическая оценка винограда сорта Шкода и выбор направления его использования [Электронный ресурс] / И.С. Калмыкова, И.А. Ковалева, Л.В. Герус, М.Г. Федоренко // Харч. наука і технологія. – 2014. – № 3 (28). – С. 62-67: рис., табл. – Бібліогр.: 18 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_3_15.pdf.

Ж331. Ткаченко, Н.А. Інгібування процесу кристалізації функціональних жирів, збагачених діацилгліцеридами [Електронний ресурс] / Н.А. Ткаченко, П.О. Некрасов // Харч. наука і технологія. – 2014. – № 2 (27). – С. 39-44: табл.; рис. – Бібліогр.: 27 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_2_11.pdf.

Ж332. Ткаченко, Н.А. Обґрунтування параметрів ферментації молочно-рослинних вершків у біотехнології білкових паст для дитячого харчування [Електронний ресурс] / Н.А. Ткаченко, Ю.С. Українцева, Є.І. Гросу // Харч. наука і технологія. – 2014. – № 4 (29). – С. 28-36: рис. – Бібліогр.: 18 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_4_8.pdf.

Ж333. Ткаченко, Н.А. Обґрунтування раціонального вмісту молокозсідаального ферменту СНУ-МАХ у виробництві м'яких пробіотичних сирів [Електронний ресурс] / Н.А. Ткаченко, Д.М. Скрипніченко // Харч. наука і технологія. – 2014. – № 2 (27). – С. 24-29: табл., рис. – Бібліогр.: 15 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_2_8.pdf.

Ж334. Ткаченко, Н.А. Удосконалення технології напою кисломолочного для дитячого харчування "Біолакт" [Електронний ресурс] / Н.А. Ткаченко, А.С. Авершина // Харч. наука і технологія. – 2014. – № 3 (28). – С. 77-84: рис. – Бібліогр.: 17 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_3_18.pdf.

Ж335. Ткаченко, Н.А. Харчова, біологічна, енергетична цінність напоїв кисломолочних для дитячого харчування "Біолакт" [Електронний ресурс] / Н.А. Ткаченко, А.С. Авершина, Ю.В. Назаренко // Харч. наука і технологія. – 2014. – № 1 (26). – С. 18-24: табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_1_6.pdf.

Ж336. Ткаченко, О.Б. Влияние азотно-витаминных добавок на процесс спиртового брожения [Електронний ресурс] / О.Б. Ткаченко, Л.С. Гураль, С.С. Древова // Харч. наука і технологія. – 2014. – № 3 (28). – С. 52-57: рис., табл. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_3_13.pdf.

Ж337. Ткаченко, О.Б. Влияние системы защиты виноградника от болезней на качество красных столовых вин в условиях юга Украины [Электронный ресурс] / О.Б. Ткаченко, Т.С. Лозовская, Ю.Н. Шелехов // Харч. наука і технологія. – 2014. – № 4 (29). – С. 51-55: рис., табл. – Бібліогр.: 9 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_4_12.pdf.

Ж338. Ткаченко, О.Б. Особенности состава минерального комплекса белых столовых виноматериалов агроклиматической зоны Шабо [Электронный ресурс] / О.Б. Ткаченко, В.Г. Иукурдзе // Харч. наука і технологія. – 2014. – № 4 (29). – С. 55-59: рис. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_4_13.pdf.

Ж339. Ткачук, Г.О. Внутрішні та зовнішні загрози продовольчої безпеки України [Електронний ресурс] / Г.О. Ткачук // Економіка харч. пром-сті. – 2014. – № 3. – С. 52-56. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/echp_2014_3_13.pdf.

Ж340. Топчій, О.А. Характеристика вітамінізованих купажів рослинних олій [Електронний ресурс] / О.А. Топчій, Є.О. Котляр, І.І. Кишенько // Харч. наука і технологія. – 2014. – № 4 (29). – С. 93-97: табл., рис. – Бібліогр.: 15 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_4_20.pdf.

Ж341. Трач, О.Р. Підтримка прийняття рішень персоналу елеватора комбікормового заводу [Електронний ресурс] / О.Р. Трач, М.Р. Трач // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2014. – № 3 (19). – С. 71-73. – Бібліогр.: 3 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_3_16.pdf.

Ж342. Треонін в раціонах свиней та його вплив на їх продуктивність / О.Й. Карунський, О.М. Браїлко, А.Ф. Кіосєва, С.М. Пенкова // Зернові продукти і комбікорми. – 2014. – № 4. – С. 42-44 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Ж343. Троценко, А.В. Анализ неопределенных форм, образованных критическими условиями для чистого вещества / А.В. Троценко // Техн. газы. – 2014. – № 4. – С. 50-57.

Ж344. Троценко, А.В. Формализованный подход к составлению уравнений энергетических балансов низкотемпературных установок / А.В. Троценко // Техн. газы. – 2014. – № 3. – С. 43-47.

Ж345. У якому ж напрямі будуть розвиватися транспортно-технологічні комплекси для первинної обробки свіжозібраного зерна / Л.Г. Гросул, О.І. Гапонюк, Г.М. Станкевич, Т.Й. Яцкова, Г.А. Гончарук, Г.А. Мосієнко // Зерно і хліб. – 2014. – № 3. – С. 50-51.

Ж346. Усовершенствование системы охлаждения продукта в технологической схеме производства аммиачной селитры / В.И. Федоров, Ю.А. Желиба, Н.И. Гоголь, В.А. Чичелов // Хим. техника. – 2014. – № 5. – С. 9-11.

Ж347. Фенотипическая и генотипическая характеристика межвидовых сортов винограда Опаловый и Бурмунк для получения перспективных гибридных форм / Н.А. Мулюкина, И.А. Ковалева, Л.В. Герус и др. // Биол. журн. Армении. – 2014. – Т. 66, № 1. – С. 103-107.

Ж348. Хмельнюк, М.Г. Современные технологии осушения воздуха [Электронный ресурс] / М.Г. Хмельнюк, Д.И. Важинский, Н.В. Жихарева // Холодил. техніка та технологія. – 2014. – № 3 (149). – С. 15-21: рис. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_3_5.pdf.

Ж349. Хобин, В.А. Параметрическая идентификация типовых спектральных плотностей случайных процессов оцениванием их среднеквадратических частот [Электронный ресурс] / В.А. Хобин, С.И. Лагерная // Автоматизация технол. і бізнес-процесів. – 2014. – № 2 (18). – С. 13-19: рис. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_2_4.pdf.

Ж350. Хобин, В.А. САУ процессом очистки растительных масел от восков: повышение эффективности алгоритмов регулирования [Электронный ресурс] / В.А. Хобин, А.В. Мазур // Автоматизация технол. і бізнес-процесів. – 2014. – № 2 (18). – С. 33-38: рис., табл. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_2_6.pdf.

Ж351. Хобин, В.А. Управление процессом помола муки: анализ изменений показателей качества сырья как случайных процессов [Электронный ресурс] / В.А. Хобин, В.Б. Егоров // Автоматизация технол. і бізнес-процесів. – 2014. – № 2 (18). – С. 20-32: рис., табл. – Бібліогр.: 9 назв. – Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_2_5.pdf.

Ж352. Хоренжий, Н.В. Дослідження процесу екструдуювання комбікормів із вмістом вологих кормових трав (Ч. 1) / Н.В. Хоренжий // Зернові продукти і комбікорми. – 2014. – № 1. – С. 33-36: рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Ж353. Хоренжий, Н.В. Дослідження процесу екструдуювання комбікормів із вмістом вологих кормових трав (Ч. 2) / Н.В. Хоренжий // Зернові продукти і комбікорми. – 2014. – № 2. – С. 32-36: рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Ж354. *Цикало, А.Л. Людина, яка відкрила Україну для Європи / А.Л. Цикало // Чрезвыч. ситуации и граждан. защита. - 2014. - № 1 (22). - С. 61-66.

Ж355. *Цикало, А.Л. Навчальна програма курсу «Протидія надзвичайним ситуаціям, аваріям і катастрофам» / А.Л. Цикало // Чрезвыч. ситуации и граждан. защита. - 2014. - № 1 (22). - С. 47-49.

Ж356. Цисельская, Т.А. Автоматизированное управление процессом борного регулирования в ядерных реакторах типа ВВЭР-1000 [Электронный ресурс] / Т.А. Цисельская, О.В. Ковтун // Автоматизация технол. і бізнес-процесів. - 2014. - Т. 6, № 4. - С. 53-61: рис. - Бібліогр.: 8 назв. - Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_6_4_9.pdf.

Ж357. *Цыкало, А.Л. К проблеме трансграничного переноса опасностей. Спор Аргентины / А.Л. Цыкало // Чрезвыч. ситуации и граждан. защита. - 2014. - № 1 (22). - С. 42-46.

Ж358. Черевата, Т.М. Товарознавча оцінка якості вермішелі довгої / Т.М. Черевата // Зернові продукти і комбікорми. – 2014. – № 1. – С. 29-32: табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв.

Ж359. Черемных, О.Я. Термодинамические процессы обеспечения водородом системы энергопитания орбитального корабля / О.Я. Черемных, Г.К. Лавренченко // Техн. газы. - № 5. - С. 37-43.

Ж360. Черно, Н.К. Биологически активная добавка на основе биополимеров гриба шампиньон двуспоровый (*Agaricus bisporus*) / Н.К.

Черно, А.В. Никитина // Изв. вузов. Пищевая технология. - 2014. - № 4. - С. 66-69.

Ж361. Чумаченко, Ю. Выставка "Вино и виноделие" - площадка для общения, развития, принятия решений: беседа с исполн. директором "Экспо-Юг-Сервис", доц. ОНАПТ Ю. Чумаченко // Напитки. Технологии и инновации. - 2014. - № 1-2. - С. 32-33: портр.

Ж362. *Шамарин, А.Е. О техногенных чрезвычайных ситуациях, авариях и катастрофах последнего времени / А.Е. Шамарин, А.Л. Цыкало // Чрезвычайные ситуации и граждан. защита. - 2014. - № 1 (22). - С. 23-29.

Ж363. Швець, В.Т. Багаточастинкова взаємодія протонів в металічному водні / В.Т. Швець // Металлофізика и новейшие технологии. - 2014. - Т. 36, № 10. - С. 1287-1302.

Ж364. Шестова, Т.Д. Модификация градиентной теории для прогнозирования поверхностных свойств галогенпроизводных углеводородов / Т.Д. Шестова, Т.Л. Лозовский, В.П. Железный // Журн. физ. химии. - 2014. - Т. 88, № 5. - С. 851-858. - Библиогр.: 32 назв.

Ж365. Шимчук, Н.А. Влияние различных факторов на теплопроводность нанофлюидов [Электронный ресурс] / Н.А. Шимчук, В.З. Геллер // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. - 2014. - № 6/11 (72). - С. 35-40: рис. - Библиогр.: 18 назв. - Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vejpte_2014_6\(11\)_8.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vejpte_2014_6(11)_8.pdf).

Ж366. Шлапак, Г.В. Влияние соотношения компонентов в белково-полифенольных комплексах на состояние гема в системе боенская кровь - виноградные выжимки [Электронный ресурс] / Г.В. Шлапак // Харч. наука і технологія. - 2014. - № 2 (27). - С. 65-68: рис. - Бібліогр.: 13 назв. - Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_2_16.pdf.

Ж367. Шутенко, Е.И. Предварительное измельчение на заводах малой производительности / Е.И. Шутенко, Р.С. Давыдов // Зернові продукти і комбікорми. - 2014. - № 2. - С. 22-25: табл. - Бібліогр.: 4 назв.

Ж368. Щегловский, А.С. Исследование возможностей повышения эффективности систем автоматического управления температурным режимом технологического процесса очищения воды для производства лекарств за счет усовершенствования ее структуры [Электронный ресурс] / А.С. Щегловский // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. - 2014. - Т. 6, № 4. - С. 143-151: табл., рис. - Бібліогр.: 3 назв. - Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_6_4_23.pdf.

Ж369. Щелакова, Р.П. Использование кукурузной муки при приготовлении пшеничного хлеба [Электронный ресурс] / Р.П. Щелакова // Харч. наука і технологія. - 2014. - № 1(26). - С. 83-86: табл. - Бібліогр.: 11 назв. - Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_1_19.pdf.

Ж370. Щербакан, Д.В. Использование шаблона проектирования MVC для создания веб-приложений [Электронный ресурс] / Д.В. Щербакан // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. - 2014. - № 2 (18). - С. 85-88: рис.

– Бібліогр.: 2 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_2_15.pdf.

Ж371. Экономические аспекты получения и обогащения криптоноксеноновой смеси [Электронный ресурс] / В.Л. Бондаренко, Е.Г. Корж, Т.В. Дьяченко, О.В. Дьяченко // Технол. аудит и резервы пр-ва. - 2014. - № 3/3 (17). - С. 4-9: табл., рис. - Библиогр.: 19 назв. - Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Tatrv_2014_3.3_2.pdf.

Ж372. Южакова, О.І. Проблеми становлення української наукової і технічної термінології на сучасному етапі / О.І. Южакова // Science Education New Dimension. Philology. - 2014. - Vol. II (1), № 17. - Р. 135-140. - Ref.: 19.

Ж372а. Южакова, О.І. Семантичний аналіз російських композитів-прикметників з опорними компонентами -видный, -образный, -подобный / О.І. Южакова // Мова і культура. – 2014. – Вип. 17, т. II. – С. 272-279.

Ж373. Яков, Я.М. Автоматизированная система учета и начисления коммунальных платежей в многоквартирном доме [Электронный ресурс] / Я.М. Яков // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2014. – № 3 (19). – С. 74-75. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_3_17.pdf.

Ж374. Baydak, Yu. The numerical mathematical model of the method for determining the domestic refrigerating appliance refrigerating machine cooling time constant / Yu. Baydak // App. Sci. Report. – 2014. – Vol. 8, № 3. – P. 161-167: fig. - Ref.: 4.

Ж375. Bondarenko, V.L. Pilot Plant for Investigating Flow Characteristics of Steam Lift Pump Based on Liquid Nitrogen / V.L. Bondarenko, E.G. Korzh, O.V. D'yachenko // Chemical Petroleum Engineering. - 2014. - Vol. 50, № 5-6. - P. 306-311: fig. - Ref.: 12. - (Translated from Khimicheskoe i Neftegazovoe Mashinostroenie. - 2014. - Vol. 50, № 5. - P. 22–26).

Ж376. Chernov, N. Preparation and characterization of iron complexes based on polysaccharides from agaricus bisporus [WWW document] / N. Chernov, S. Ozolina, O. Nikitina // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. - 2014. - № 5/11 (71). - С. 52-57: рис. - Библиогр.: 31 назв. - Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vejpte_2014_5\(11\)_12.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vejpte_2014_5(11)_12.pdf).

Ж377. Development Model of Winemaking Regions in Ukraine [WWW document] / V.V. Vlasov, I.V. Belous, L.V. Dzhaburiya, Yu.Yu. Bulayeva // Agricultural science practice. - 2014. - Vol. 1, № 1. - С. 53-61: tabl, fig. - Ref.: 20. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/asp_2014_1_11.pdf.

Ж378. Evaporative coolers of water and air for cooling systems. Analysis and perspectives [WWW document] / G.M. Chen, A.V. Doroshenko, K.O. Shestopalov, O.Y. Khliyeva, A. Abdessemed // Refrigeration engineering technology = Холодил. техніка та технологія. - 2014. - № 5 (151). - С. 4-11: рис. - Бібліогр.: 11 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_5_3.pdf.

Ж379. Exergetic and exergoeconomic evaluation of a solid – oxid fuel-cell-based combined heat and power generation system / Y.D.Lee, K.Y. Ahn, T. Morosuk, G. Tsatsaronis // Energy Conversion Management. – 2014. – Vol. 85. – P.154-164: tabl, fig.

Ж380. Exergoeconomic analysis of a biomass post-firing combined-cycle power plant / H. Athari, S. Soltani, Seyed Mohammad Seyed Mahmoudi, M.A. Rosen, T. Morosuk // Energy. – 2014. - Vol. 77. – P. 553-561: tabl, fig. - Ref.: 28.

Ж381. Fazelpour, F. Exergoeconomic analysis of carbon dioxide transcritical refrigeration machines / F. Fazelpour, T. Morosuk // Intern. J. Refrigeration. – 2014. - Vol.38. - P. 128-139.

Ж382. Gayvoronska, G. About Usage Possibility of Principles of Excitations Transmission by Nerve Fibers for Telecommunications [WWW document] / G. Gayvoronska, M. Solomitsky // Information Models Analyses: Intern. J. – 2014. – Vol. 3, № 2. – P. 195-199: fig. - Ref.: 3. – URL <http://www.foibg.com/ijima/vol03/ijima03-02-p11.pdf>.

Ж383. Gayvoronska, G. Dependence of Information and Telecommunication Technology Development on Economic Indicators [WWW document] / G. Gayvoronska, I. Gannytskyi, P. Yatsuk // Information Technologies Knowledge: Intern. J. – 2014. – Vol. 8, № 2. – P. 147-151: tabl. - Ref.: 9. – URL <http://www.foibg.com/ijitk/ijitk-vol08/ijitk08-02-p07.pdf>.

Ж384. Gayvoronska, G. Human and telecommunication technologies life cycles comparison [WWW document] / G. Gayvoronska, I. Gannytskyi, P. Yatsuk // Information Models Analyses: Intern. J. – 2014. – Vol. 3, № 3. – P. 257-262: fig. - Ref.: 4. – URL <http://www.foibg.com/ijima/vol03/ijima03-03-p06.pdf>.

Ж385. Gayvoronska, G. Some approaches to the development of analytical model for the research of the telecommunication technologies' development process [WWW document] / G. Gayvoronska, P. Yatsuk // Information Technologies Knowledge: Intern. J. – 2014. – Vol. 8, № 3. – P. 243-254: fig. - Ref.: 31. – URL <http://www.foibg.com/ijitk/ijitk-vol08/ijitk08-03-p04.pdf>.

Ж386. Geller, V. Transport properties for refrigerant mixtures [WWW document] / V. Geller, N. Shimchuk, M. Plokhotnyuk // Refrigeration engineering technology = Холодил. техніка та технологія. - 2014. - № 3 (149). - С. 4-9: табл., рис. - Бібліогр.: 15 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_3_3.pdf.

Ж387. Goncharuk, A.G. Benchmarking to improve a strategy and marketing in pharmaceuticals / A.G. Goncharuk, M. Getman // Benchmarking: An Intern. J. – 2014. - Vol. 21, № 3. – P. 364-385.

Ж388. Goncharuk, A.G. Competitive benchmarking technique for "the followers": a case of Ukrainian dairies / A.G. Goncharuk // Benchmarking: An Intern. J. – 2014. - Vol. 21, № 2. – P. 218-225.

Ж389. Goncharuk, A.G. Measuring Enterprise Performance to Achieve Managerial Goals / A.G. Goncharuk // J. Applied Management Investments = Прикладной менеджмент и инвестиции. – 2014. – Т. 3, №1. – С. 8-14: табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Ж390. Herega, A. Computer simulation mesostructure of cluster systems / A. Herega, M. Ostapkevich / AIP Conf. Proc.: acad. J. - 2014. - Vol. 1623, № 1. - P. 209-212.

Ж391. Herega, A. Current Status of the Inner Boundaries: Short Review the Last 30 Years / A. Herega, V. Volkov // Intern. J. Composite Materials. – 2014. - Vol. 4, № 5A. - P. 10-15 - Ref.: 39.

Ж392. Influence of the lactate on the microbiological and sensory properties in semi-durable sausages [WWW document] / A. Kuzelov, N. Taskov, D. Saneva, O. Savinok // Macedonian J. Animal Science. – 2014. – Vol. 4, № 2. – P. 75-78: tabl. - Ref.: 9. – URL <https://www.mjas.ukim.edu.mk/files/MJAS-04-2-2014-190-Kuzelovk.pdf>.

Ж393. Impact of ion-ozon treatment technologies and cavitation on grain quality indices [WWW document] / A.I. Iztaev, M.Zh. Kizatova, G.N. Stankevich, Zh.R. Asangaliyeva // Life Sci. J. – 2014. - Vol. 11, № 8s. – P. 268-271: fig. - Ref.: 10. – URL http://www.lifesciencesite.com/ljsj/life1108s/059_24912life1108s14_268_271.pdf.

Ж394. Kaprelyants, L. Biotechnological approaches for the production of functional foods and supplements from cereal raw materials [WWW document] / L. Kaprelyants, O. Zhurlova // Food science technology = Харч. наука і технологія. – 2014. – № 2 (27). – С.15-19: рис.; табл. – Бібліогр.: 17 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnt_2014_2_6.pdf.

Ж395. *Khmelniuk, M.G. Mathematical modeling and analysis of humidification, air-conditioning systems / M.G. Khmelniuk, N.A. Pischanskaya, V.Yu. Baidak // European Science Review. – 2014. - № 5-6. – P. 128-133.

Ж396. Khobin, V.A. The concept of extrudate process automatic control systems efficiency increase [WWW document] / V.A. Khobin, V.B. Yegorov // Automation technological business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2014. – № 1 (17). – С.15-19. – Бібліогр.: 7 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_17_6.pdf.

Ж397. Kniazieva, N.A. Approach to evaluating the quality of telecommunication services in next generation networks / N.A. Kniazieva, A.S. Kalchenko // Science Education New Dimension. Natural Technical Sciences. – 2014. - Vol. II(4), № 32. – P. 68-70: fig. - Ref.:8.

Ж398. Kozonova, J. Sport drinks with different osmolality [WWW document] / J. Kozonova, D. Prutz // Refrigeration engineering technology = Холодил. техніка та технологія. - 2014. - № 5 (151). - С. 73-76: табл. - Бібліогр.: 9 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_5_14.pdf.

Ж399. Kuleshov, D. Fuzzy thermoeconomic approach to nanofluid selection in vapor compression refrigeration cycle [WWW document] / D. Kuleshov, V. Mazur // Refrigeration engineering technology = Холодил. техніка та технологія. - 2014. - № 3 (149). - С. 10-14. - Бібліогр.: 8 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_3_4.pdf.

Ж400. Levinskyi, M.V. Workbench for control systems trials based on VIPA 300 controller and advantech input/output card [WWW document] / M.V.

Levinskyi, M.T. Stepanov // Automation technological business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2014. – Т. 6, № 4. – С.102-105: рис. – Бібліогр.: 3 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/avtib_2014_6_4_17.pdf.

Ж401. Mazur, V. Azeotropy Breaking in Refrigerant Blends with Ionic Liquids / V. Mazur, S. Haddad, D. Nikitin // J. App. Solution Chemistry Modeling. – 2014. – Vol. 3, № 1. – P. 1-7.

Ж402. Mazurok, T. Peculiarities of artificial intelligence study at pedagogical higher institutions / T. Mazurok, V. Chernykh // L'Association 1901 "Serike". – 2014. – Aug. 5. – P. 61-63. – Ref.: 14.

Ж403. Melikh, O.O. Economical hysteresis-effect of the Ukraine's food enterprises / O.O. Melikh // Austrian J. Humanities Social Sciences. – 2014. – № 7-8. – P. 287-292.

Ж404. Melnyk, A.V. Measurement and correlation of flow boild heat transfer of R600a/compressor oil solution inside a horizontal smooth tube [WWW document] / A.V. Melnyk, V.P. Zhelezny // Refrigeration engineering technology = Холодил. техніка та технологія. – 2014. – № 4 (150). – С. 41-46: табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_4_9.pdf.

Ж405. Mordovets, M. State policy on the Prevention of Extremism Escalation as a Form of Deviant Socio-Political Activity [WWW document] / M. Mordovets // Evropský politický a právní diskurz. – 2014. – Vol. 1, № 1. – С. 97-105. – Ref.: 11. – URL http://nbuv.gov.ua/j-pdf/evrpole_2014_1_1_12.pdf.

Ж406. Multi-objective optimization of coal-fired power plants using differential evolution / L. Wang, Y. Yang, Ch. Dong, T. Morosuk, G. Tsatsaronis // Appl. Energy. – 2014. – Vol. 115. – P. 254–264: tabl, fig.

Ж407. Nezdoyminov, S.G. Branding regionali marine resorts dell'Ucraina [WWW document] / S.G. Nezdoyminov // Italian Science Review. – 2014. – Vol. 14, № 5. – P. 367-371: tabl., fig. – URL <http://www.ias-journal.org/archive/2014/may/Nezdoyminov.pdf>.

Ж408. Nezdoyminov, S. Green economy as sustainable tourism development basis [WWW document] / S. Nezdoyminov, P. Petrychenko // L'Association 1901 "Serike". – 2014. – Aug. 5. – P. 176-179: tabl. – Ref.: 9. – URL <http://dspace.oneu.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/2321/1/Green%20economy%20as%20sustainable%20tourism%20development%20basis.pdf>.

Ж409. Nezdoyminov, S.G. Green tourism as a factor of sustainable development of the Ukrainian danube / S.G. Nezdoyminov // J. Danubian Studies Research. – 2014. – Vol. 4, № 1. – P. 82-93. – (Рус.).

Ж410. Parametric optimization of supercritical coal-fired power plants by MINLP and differential evolution / L. Wang, Y. Yang, Ch. Dong, T. Morosuk, G. Tsatsaronis // Energy Conversion Management. – 2014. – Vol. 85. – P. 828-838.

Ж411. Petrakopoulou, F. CO₂ Capture in a Chemical Looping Combustion Power Plant Evaluated With an Advanced Exergetic Analysis

/ F. Petrakopoulou, G. Tsatsaronis, T. Morosuk // Environmental Progress Sustainable Energy. – 2014. - Vol. 33. - № 3. – P. 1017–1025: tabl, fig.

Ж412. Prediction of the surface tension for refrigerants and refrigerant-oil solution (ROS) / V. Zhelezny, V. Sechenyh, D. Ivchenko, Yu. Semenyuk // Intern. J. Refrigeration. – 2014. – Vol. 40. – P. 241–245: fig.

Ж413. Rogankov, V.B. Fluctuational – thermodynamic interpretation of small angle X-ray scattering experiments in supercritical fluids / V.B. Rogankov // Fluid Phase Equilibria. – 2014. - Vol. 383. – P. 115-125.

Ж414. Rogankov, V.B. Towards the Equation of State for Neutral (C_2H_4), Polar (H_2O), and Ionic ([bmim][BF_4], [bmim][PF_6], [pmmim][Tf_2N]) Liquids [WWW document] / V.B. Rogankov, V.I. Levchenko // J. Thermodynamics. – 2014. – Vol. 2014, art. ID 496835. – [15 p.]: tabl, fig. - Ref.: 9. – URL <http://downloads.hindawi.com/journals/jther/2014/496835.pdf>.

Ж415. Semenyuk, V. Heat Sinks for Miniature Thermoelectric Coolers: Selection and Characterization / V. Semenyuk // J. Electronic Materials. – 2014. – Vol. 43, № 6. – P. 2452-2458. - Ref.: 7.

Ж416. Shestova, T.D. Modifying gradient theory to predict the surface properties of halogenated hydrocarbons / T.D. Shestova, T.L. Lozovsky, V.P. Zhelezny // Rus. J. Physical Chemistry A. – 2014. – Vol. 88, № 5. – P. 851-857. - Ref.: 32. – (Transl. from: Zhurn. Fiz. Khimii. – 2014. - Vol. 88, № 5. - P. 851–858.).

Ж417. Spline interpolation for data processing at determining heat conduction coefficient of antistick coatings of frozen molds [WWW document] / T.V. Lysenko, N.I. Zamyatin, N.P. Khudenko, M.P. Tur // Metallurgical Mining Industry. – 2014. - № 4. – P. 37-41: fig. - Ref.: 9. – URL <http://www.metaljournal.com.ua/assets/Journal/8.2014.pdf>.

Ж418. Stankevich, G.N. Justification of Characteristics of receiving unit of grain cleaning and drying complexes [WWW document] / G.N. Stankevich, A.V. Zarubin // Middle East J. Scientific Research (MEJSR). – 2014. - Vol. 21, № 7. – P. 1157-1159. - Ref.: 10. – URL [http://www.idosi.org/mejsr/mejsr21\(7\)14/20.pdf](http://www.idosi.org/mejsr/mejsr21(7)14/20.pdf).

Ж419. Systematic Optimization of the Design of Steam Cycles Using MINLP and Differential Evolution / L. Wang, Y. Yang, Ch. Dong, T. Morosuk, G. Tsatsaronis // J. Energy Resour. Technol. – 2014. - Vol. 136, № 3. – [12 p.].

Ж420. Telezhenko, L. The influence of ingredient composition and technology on the formathion of quality of grain casseroles [WWW document] / L. Telezhenko, M. Kashkano // Food science technology = Харч. наука і технологія. – 2014. – № 1 (26). – С. 3-7: табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Khnit_2014_1_3.pdf.

Ж421. The regioselective synthesis of spirooxindolo pyrrolidines and pyrrolizidines via three-component reactions of acrylamides and aroylacrylic acids with isatins and α -amino acids / T.L Pavlovskaya, F.G Yaremenko, V.V Lipson, S.V. Shishkina, O.V Shishkin, V.I Musatov, A.S Karpenko // Beilstein J. Org Chem. – 2014. – Vol. 10. – P. 117–126: fig. - Ref.: 43.

Ж422. Vashpanov, Yu. A New Combined Optical System for an Automatic Diagnostics of Material Surfaces for Food Technologies [WWW document] / Yu. Vashpanov, Jung-Young Son, Kae-Dal Kwack // Amer. J. Science Technology. – 2014. – Vol. 1, № 5. – P. 329-333: fig. - Ref.: 12. – URL <http://article.aascit.org/file/pdf/9020832.pdf>.

Ж423. Yakub, L. Theoretical Equation of State for Highly Anharmonic Solids / L. Yakub // Intern. J. Thermophysics. – 2014. – Vol. 35, № 9-10. – P. 1957-1965.

Ж424. Zhelezny, V. A New Scaling Principles–Quantitative Structure Property Relationship Model (SP-QSPR) for Predicting the Physicochemical Properties of Substances at the Saturation Line / V. Zhelezny, V. Sechenyh, A. Markvart // J. Chem. Eng. Data. – 2014. – Vol. 59, № 2. – P. 485-493.

Ж425. Zhelezny, V.P. The local heat transfer coefficient at the boiling of the isobutane/ mineral oil solution flow in the pipe / V.P. Zhelezny, A.V. Melnik // Refrigeration engineering technology = Холодил. техніка та технологія. - 2014. - № 2 (148). - С. 4-10: табл., рис. - Бібліогр.: 14 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/htit_2014_2_3.pdf.

СТАТТІ У ЗБІРНИКАХ НАУКОВИХ ПРАЦЬ ОНАХТ
(Наукові праці / ОНАХТ. - Одеса, 2014. - Вип. 45: в 3-х т. Т. 1, 2, 3; Вип. 46: в 2-х т. Т. 1, 2)¹

Н1. Аванесьянц, А.Г. Напряжения в ветвях ремня клиноременных передач гомогенизаторов и сепараторов / А.Г. Аванесьянц, Г.А. Аванесьянц. - Вип. 46, т. 2. - С. 296 - 299: табл., рис. - Библиогр.: 4 назв.

Н2. Аванесьянц, Г.А. Расчет автоматического клиноременного вариатора привода тестомесильной машины / Г.А. Аванесьянц. - Вип. 46, т. 1. - С. 218 - 223: табл., рис. - Библиогр.: 3 назв.

Н3. Амбарцумянц, Р.В. Критерии работоспособности рычажного преобразователя усилий центробежных фрикционных муфт / Р.В. Амбарцумянц, И.И. Дели. - Вип. 46, т. 1. - С. 214 - 217: рис. - Библиогр.: 2 назв.

Н4. Амбарцумянц, Р.В. Определение обобщенных координат механизмов машин пищевой промышленности методом сечений / Р.В. Амбарцумянц, Е.Д. Арабаджи. - Вип. 46, т. 2. - С. 292 - 296: рис. - Библиогр.: 4 назв.

Н5. Амбарцумянц, Р.В. Поиск оптимальных решений задач проектирования технических систем / Р.В. Амбарцумянц. - Вип. 46, т. 1. - С. 208 - 213: рис. - Библиогр.: 4 назв.

Н6. Безбах, И.В. Исследование процесса сушки пшеницы в аппарате с вращающимся термосифоном / И.В. Безбах, Е.В. Воскресенская. - Вип. 45, т. 2. - С. 104 - 108: табл., рис. - Библиогр.: 5 назв.

Н7. Безбах, І.В. Утилізація енергії вологого повітря в рекуперативній зерносушарці / І.В. Безбах. - Вип. 46, т. 1. - С. 197 - 200: табл., рис. - Бібліогр.: 5 назв.

Н8. Біленька, І.Р. Розробка режиму стерилізації пастоподібних продуктів на основі вичавків ферментованого топінамбура / І.Р. Біленька, О.М. Мірошніченко, Н.А. Лазаренко. - Вип. 46, т. 2. - С. 29-32: табл., рис. - Бібліогр.: 3 назв.

Н9. Біосенсори в контролі якості харчових продуктів / Л.М. Пилипенко, О.І. Данилова, І.В. Пилипенко, Д.К. Гайдукевич. - Вип. 46, т. 2. - С. 251 - 255: табл., рис. - Бібліогр.: 10 назв.

Н10. Бочарова, О.В. Використання здобутків вітчизняної практики виробництва безпечних харчових продуктів у сучасних умовах / О.В. Бочарова. - Вип. 46, т. 2. - С. 244 - 247: табл. - Бібліогр.: 8 назв.

¹ Приклад біб. опису: Аванесьянц, А.Г. Напряжения в ветвях ремня клиноременных передач гомогенизаторов и сепараторов / А.Г. Аванесьянц, Г.А. Аванесьянц // Наук. пр. / ОНАХТ. – Одеса, 2014. - Вип. 46, т. 2. - С. 296 - 299: табл., рис. - Бібліогр.: 4 назв.

Н11. Бочковський, А.П. Теоретичні аспекти методології аналізу небезпечних і шкідливих виробничих факторів / А.П. Бочковський. - Вип. 46, т. 1. - С. 285 - 291: рис. - Бібліогр.: 9 назв.

Н12. Бошкова, И.Л. Аналитические модели расчета температуры в материале при действии внутренних источников теплоты / И.Л. Бошкова, Е.В. Георгиеш. - Вип. 45, т. 1. - С. 33 - 38: табл., рис. - Библиогр.: 10 назв.

Н13. Бошкова, И.Л. Математические модели теплопереноса в движущемся плотном слое при микроволново-конвективном и микроволновом нагреве / И.Л. Бошкова, Е.В. Георгиеш, Н.А. Колесниченко. - Вип. 45, т. 1. - С. 46 - 54: рис. - Библиогр.: 18 назв.

Н14. Бошкова, И.Л. Оценка теплового эффекта взаимодействия материала с микроволновым электромагнитным полем / И.Л. Бошкова, Н.А. Колесниченко. - Вип. 45, т. 1. - С. 22 - 28: табл., рис. - Библиогр.: 9 назв.

Н15. Браженко, В.Є. Особливості компонування обладнання та вимоги безпеки до його розміщення на комбікормових підприємствах / В.Є. Браженко, О.О. Фесенко. - Вип. 46, т. 1. - С. 100 - 106: рис. - Бібліогр.: 8 назв.

Н16. Бурдо, А.К. Розробка технології екстракту із чорноплідної горобини з використанням НВЧ-випромінювання / А.К. Бурдо, М.В. Демченко. - Вип. 45, т. 2. - С. 203 - 208: рис. - Бібліогр.: 9 назв.

Н17. Бурдо, О.Г. Инициирование механодиффузионного эффекта при экстрагировании в электромагнитном поле / О.Г. Бурдо. - Вип. 45, т. 2. - С. 4 - 9: табл., рис. - Библиогр.: 17 назв.

Н18. Бурдо, О.Г. Підвищення енергоефективності рекуперативної зерносушарки / О.Г. Бурдо, І.В. Безбах, О.В. Зиков. - Вип. 45, т. 2. - С. 190 - 195: табл., рис. - Бібліогр.: 6 назв.

Н19. Бурдо, О.Г. Процессы кристаллизации воды в ультразвуковом поле / О.Г. Бурдо, Ф.А. Тришин, А.Р. Трач. - Вип. 45, т. 2. - С. 80 - 86: рис. - Библиогр.: 14 назв.

Н20. Важливість стану холодильного господарства у забезпеченні продовольчої безпеки України / М.Г. Хмельнюк, А.Ю. Лагутін, В.П. Кочетов, О.М. Томчик. - Вип. 45, т. 1. - С. 116 - 121: табл. - Бібліогр.: 6 назв.

Н21. Використання побічних продуктів переробки винограду у функціональній годівлі сільськогосподарських тварин та птиці / А.П. Левицький, А.П. Лапінська, І.О. Селіванська, І.В. Ходаков. - Вип. 46, т. 1. - С. 51 - 57: табл., рис. - Бібліогр.: 13 назв.

Н22. Волков, В.Э. Неустойчивость течения жидкости и оценка масштаба турбулентности / В.Э. Волков. - Вип. 45, т. 2. - С. 133 - 136: рис. - Библиогр.: 21 назв.

Н23. Волков, В.Э. Программа оценки взрывоопасности силоса / В.Э. Волков. - Вип. 46, т. 1. - С. 229 - 235: табл., рис. - Библиогр.: 17 назв.

Н24. Воловик, Т.М. Дослідження активності інкапсульованих пробіотиків у йогурті / Т.М. Воловик, Л.В. Капельянц. - Вип. 46, т. 2. - С. 115 - 118: рис. - Бібліогр.: 4 назв.

Н25. Всеволодов, А.Н. Кинетика набора влажности загрязнениями пищевого растительного сырья / А.Н. Всеволодов. - Вып. 46, т. 2. - С. 287 - 292: табл., рис. - Библиогр.: 4 назв.

Н26. Гапонюк, І.І. Кінетика нагрівання вологого шару зерна газами підвищеного вологовмісту / І.І. Гапонюк, О.І. Гапонюк. - Вип. 46, т. 1. - С. 38 - 41: рис. - Бібліогр.: 6 назв.

Н27. Гапонюк, І.І. Управління внутрішнім опором дифузії вологи / І.І. Гапонюк, О.І. Гапонюк. - Вип. 46, т. 1. - С. 35 - 38: рис. - Бібліогр.: 7 назв.

Н28. Гапонюк, О.И. Проблемы функционирования аспирационных установок и пути их совершенствования / О.И. Гапонюк, А.А. Гончарук, А.П. Липин. - Вып. 46, т. 1. - С. 201 - 204. - Библиогр.: 6 назв.

Н29. Георгиеш, Е.В. Перспективы использования экстрактов аира обыкновенного и тысячелистника обыкновенного в качестве инсектицидов / Е.В. Георгиеш, О.Я. Хлиева, И.О. Кузнецов. - Вып. 45, т. 1. - С. 105 - 110: табл. - Библиогр.: 13 назв.

Н30. Герега, А.Н. Моделирование перколяционных систем в специализированном программном комплексе ОДНО / А.Н. Герега. - Вып. 45, т. 2. - С. 153 - 158: рис. - Библиогр.: 14 назв.

Н31. Герега, А.Н. О корреляции свойств и степени упорядоченности структуры композитов / А.Н. Герега. - Вып. 46, т. 1. - С. 236 - 239: табл., рис. - Библиогр.: 16 назв.

Н32. Горыкин, С.Ф. Методика расчета температурной зависимости коэффициентов переноса жидких гомологов и их смесей / С.Ф. Горыкин. - Вып. 45, т. 1. - С. 8-12: табл., рис. - Библиогр.: 11 назв.

Н33. Данилова, О.І. Отримання олігомерів із рослинної сировини з антиоксидантними властивостями / О.І. Данилова, С.П. Решта. - Вип. 46, т. 1. - С. 83 - 88: табл. - Бібліогр.: 11 назв.

Н34. Димитров, А.А. Анализ судовой гибридной тригенерационной системы, работающей по эжекторному холодильному циклу и органическому циклу Ренкина / А.А. Димитров, О.Ю. Яковлева, М.Г. Хмельнюк. - Вып. 45, т. 3. - С. 215 - 219: табл., рис. - Библиогр.: 10 назв.

Н35. Дмитренко, Л.Д. Изменение микроструктуры семян нута при различных способах обработки / Л.Д. Дмитренко, Л.К. Овсянникова. - Вып. 46, т. 1. - С. 31 - 35: рис. - Библиогр.: 7 назв.

Н36. Егоров, Б.В. Особенности кормления лошадей / Б.В. Егоров, А.Г. Цюндык. - Вып. 46, т. 1. - С. 76 - 79: табл. - Библиогр.: 8 назв.

Н37. Егоров, Б.В. Усовершенствование рецептуры комбикормов для кур-несушек с использованием отходов консервной промышленности / Б.В. Егоров, И.С. Малаки. - Вып. 46, т. 1. - С. 57 - 62: табл., рис. - Библиогр.: 15 назв.

Н38. Егоров, Б.В. Функциональные комбикорма в современном птицеводстве / Б.В. Егоров, Ю.Я. Кузьменко. - Вып. 46, т. 1. - С. 62 - 65: табл. - Библиогр.: 13 назв.

Н39. Ефективність використання пектиновмісної дикорослої сировини у хлібопеченні / Т.Є. Лебеденко, Н.Ю. Соколова, В.О. Кожевнікова, Г.М. Гардаушенко. - Вип. 46, т. 1. - С. 121 - 127: табл., рис. - Бібліогр.: 9 назв.

Н40. Єгоров, Б.В. Біологічна оцінка нових видів кормових добавок / Б.В. Єгоров, Т.В. Бордун, А.І. Шарова. - Вип. 46, т. 1. - С. 42 - 46: табл., рис. - Бібліогр.: 5 назв.

Н41. Жигунов, Д.А. Исследование влияния шелушения зерна на этап крупобразования при сортовом помоле пшеницы / Д.А. Жигунов, М.А. Ковалев. - Вип. 46, т. 1. - С. 4 - 8: табл., рис. - Библиогр.: 8 назв.

Н42. Жихарєва, Н.В. Підвищення ефективності активного вентильовання при зберіганні плодовоовочевої продукції / Н.В. Жихарєва, М.Г. Хмельнюк. - Вип. 45, т. 1. - С. 110 - 116: табл., рис. - Бібліогр.: 5 назв.

Н43. Зміни мікробіологічного стану при зберіганні зерна проса після вдосконалення його післязбиральної обробки / Л.К. Овсянникова, Г.Й. Євдокимова, В.В. Калаянова, Л.В. Труфкаті, Н.В. Гаєвська. - Вип. 46, т. 1. - С. 26 - 31: табл., рис. - Бібліогр.: 6 назв.

Н44. Зыков, А.В. Совершенствование теплотехнологий АПК на основе систем термотрансформации и адресной доставки энергии / А.В. Зыков. - Вип. 45, т. 3. - С. 220 - 223: рис. - Библиогр.: 5 назв.

Н45. Иванова, Л.А. Оценивание конкурентоспособности бытовых компрессорных холодильников / Л.А. Иванова, Н.О. Косицын. - Вип. 46, т. 2. - С. 354 - 358: табл., рис. - Библиогр.: 5 назв.

Н46. Ильева, Е.С. Сравнительная характеристика пищевой ценности плодовых соков, полученных диффузионным и прессовым методами / Е.С. Ильева. - Вип. 46, т. 2. - С. 91 - 95: табл. - Библиогр.: 4 назв.

Н47. Иоргачева, Е.Г. Влияние нехлебопекарных видов муки на изменение качества бисквитных полуфабрикатов при хранении / Е.Г. Иоргачева, О.В. Макарова, Е.Н. Котузаки. - Вип. 46, т. 1. - С. 112 - 117: рис. - Библиогр.: 18 назв.

Н48. Исследование вакуум-выпарных аппаратов нового типа / О.Г. Бурдо, Н.В. Ружицкая, Т.А. Макаренко, С.А. Малашевич. - Вип. 45, т. 2. - С. 212 - 214: табл., рис. - Библиогр.: 4 назв.

Н49. Исследование выживаемости спор плесневых грибов вида *Byssoschlamys nivea* во фруктово-ягодных сиропах / Л.А. Осипова, В.Х. Кириллов, Н.П. Худенко, Т.С. Лозовская. - Вип. 46, т. 2. - С. 21 - 24: рис. - Библиогр.: 2 назв.

Н50. Іщенко, І.М. Розробка нових енергозберігаючих способів управління холодильника з ВАХА, працюючого в широкому діапазоні температур навкошнього середовища / І.М. Іщенко. - Вип. 45, т. 1. - С. 56 - 61: рис. - Бібліогр.: 7 назв.

Н51. Калугина, И.М. Разработка технологии йодсодержащих смузи на основе фейхоа / И.М. Калугина, А.В. Ненова. - Вип. 46, т. 2. - С. 129 - 133: табл., рис. - Библиогр.: 4 назв.

Н52. Капетула, С.М. Дослідження процесу сушіння насіння льону / С.М. Капетула. - Вип. 45, т. 2. - С. 178 - 180: табл., рис. - Бібліогр.: 3 назв.

Н53. Капрельянц, Л.В. Разработка технологии получения липосомальных форм ферментных препаратов / Л.В. Капрельянц, Д.Я. Винкерт, Т.А. Величко. - Вип. 46, т. 2. - С. 108 - 112: рис. - Библиогр.: 18 назв.

Н54. Килименчук, О.О. Масло амаранту - стимулятор роста лактобацил / О.О. Килименчук, Г.Й. Євдокимова, О.Д. Журлова. - Вип. 46, т. 2. - С. 152 - 155: табл., рис. - Бібліогр.: 5 назв.

Н55. Коваленко, Н.А. Концепция управления качеством санаторно-курортных услуг / Н.А. Коваленко. - Вип. 46, т. 2. - С. 336 - 339: рис. - Библиогр.: 9 назв.

Н56. Когут, В.Е. Классификация эжекторов теплообменников и их промышленное применение / В.Е. Когут, Е.Д. Бутовский, М.Г. Хмельнюк. - Вип. 45, т. 1. - С. 81 - 87: табл., рис. - Библиогр.: 9 назв.

Н57. Козонова, Ю.О. Соковмісні напої для спортсменів / Ю.О. Козонова, Д.Ю. Пруц. - Вип. 46, т. 2. - С. 32 - 35: табл. - Бібліогр.: 11 назв.

Н58. Кологривов, М.М. Инженерная методика расчета тепломассообмена в эжекционном аппарате / М.М. Кологривов, В.П. Бузовский. - Вип. 45, т. 1. - С. 38 - 45: рис. - Библиогр.: 10 назв.

Н59. Кордзая, Н.Р. Особливості сертифікації походження товарів та послуг в Україні / Н.Р. Кордзая. - Вип. 46, т. 1. - С. 277 - 281: рис. - Бібліогр.: 5 назв.

Н60. Коркач, А.В. Влияние пребиотической добавки на качество полуфабрикатов сахарного печенья / А.В. Коркач, И.А. Боровик, Ю.Р. Кушнир. - Вип. 46, т. 1. - С. 117 - 121: табл., рис. - Библиогр.: 8 назв.

Н61. Кунділовська, Т.А. Розробка методики визначення конкурентного потенціалу молочних консервів / Т.А. Кунділовська, Г.І. Брусенська. - Вип. 46, т. 2. - С. 339 - 345: табл. - Бібліогр.: 10 назв.

Н62. Лазуткина, А.В. Особенности брендинга туристических услуг / А.В. Лазуткина, Е.А. Долинская. - Вип. 46, т. 2. - С. 329 - 333. - Библиогр.: 7 назв.

Н63. Ливенцова, Е.О. Определение кофеина в биологически активных добавках на основе экстрактов чая / Е.О. Ливенцова. - Вип. 46, т. 2. - С. 247 - 251: табл., рис. - Библиогр.: 12 назв.

Н64. Лобода, Ю.Г. Використання інформаційних технологій для моніторингу та захисту довкілля / Ю.Г. Лобода, О.Ю. Орлова. - Вип. 46, т. 1. - С. 244 - 247. - Бібліогр.: 5 назв.

Н65. Лобода, Ю.Г. Технологии разработки Web-приложений / Ю.Г. Лобода, Е.Ю. Орлова. - Вип. 46, т. 1. - С. 239 - 244. - Библиогр.: 5 назв.

Н66. Макарова, О.В. Пищевая ценность хлебных изделий на основе зерновых смесей / О.В. Макарова, Г.Ф. Пшенишнюк, А.С. Иванова. - Вип. 46, т. 1. - С. 133 - 137: табл. - Библиогр.: 17 назв.

Н67. Маноли, Т.А. Морфометрическое обоснование возможности использования рыб внутренних водоемов в технологии имитированных продуктов / Т.А. Маноли, Н.В. Чибич. - Вып. 46, т. 2. - С. 95 - 99: табл., рис. - Библиогр.: 7 назв.

Н68. Мардар, М.Р. Розробка та апробація балової шкали для оцінки якості каш швидкого приготування / М.Р. Мардар, Ю.П. Байбак. - Вип. 46, т. 1. - С. 264 - 268: табл., рис. - Бібліогр.: 5 назв.

Н69. Мардар, М.Р. Теоретичні основи проектування екструдованих зернових продуктів з урахуванням споживчих переваг / М.Р. Мардар. - Вип. 46, т. 1. - С. 269 - 273: табл. - Бібліогр.: 20 назв.

Н70. Маркетингові дослідження товарного асортименту зернових пластівців / М.Р. Мардар, А.В. Лазуткіна, А.І. Янівська, М.М. Голубева. - Вип. 46, т. 1. - С. 260 - 265: табл., рис. - Бібліогр.: 7 назв.

Н71. Мельничук, О.І. Проблеми збутової діяльності сільськогосподарських підприємств / О.І. Мельничук, О.О. Долинська. - Вип. 46, т. 1. - С. 258 - 260. - Бібліогр.: 7 назв.

Н72. Неэнергоемкие пищевые добавки, натуральные красители и ароматизаторы / О.Г. Бурдо, С.Г. Терзиев, Н.В. Ружицкая, Д.А. Харенко. - Вып. 45, т. 2. - С. 221 - 224. - Библиогр.: 7 назв.

Н73. Никитина, А.В. Мясные полуфабрикаты функционального назначения / А.В. Никитина, Н.Г. Азарова, М.М. Ткачук. - Вып. 46, т. 2. - С. 168 - 171: табл. - Библиогр.: 9 назв.

Н74. Нікітчіна, Т.І. Дослідження впливу ферментативного препарату із пектинметилестеразною активністю на драглеутворення яблучного пюре / Т.І. Нікітчіна. - Вип. 46, т. 2. - С. 4 - 7: табл., рис. - Бібліогр.: 7 назв.

Н75. Нове у технології безалкогольного напою, отриманого з використанням культури *Medusomyces gisevii* / М.В. Карпутіна, В.Л. Прибильський, Н.О. Григоренко, І.В. Мельник. - Вип. 46, т. 2. - С. 86 - 91: табл., рис. - Бібліогр.: 8 назв.

Н76. Обґрунтування рецептур дієтичних напоїв на основі сироватки / О.Б. Чабанова, С.І. Вікуль, С.М. Бондар, О.Ф. Недова. - Вип. 46, т. 2. - С. 185 - 191: табл., рис. - Бібліогр.: 8 назв.

Н77. Объемная вязкость флюида в окрестности критической точки жидкость-газ / И.Л. Бошкова, И.О. Кузнецов, Анвар Зеантер, И.А. Шамшик. - Вып. 45, т. 1. - С. 12 - 15: табл. - Библиогр.: 10 назв.

Н78. Орловская, Ю.В. Эффективность систем деминерализации воды / Ю.В. Орловская, О.Г. Бурдо, Ф.А. Тришин. - Вып. 45, т. 3. - С. 84 - 89: табл., рис. - Библиогр.: 8 назв.

Н79. Осадчук, И.В. Интеграция системы менеджмента качества с системой НАССР / И.В. Осадчук. - Вып. 46, т. 2. - С. 255 - 259: табл., рис.

Н80. Осадчук, П.І. Експериментальні дослідження впливу надвисокочастотного поля на первинний процес очистки соняшникової олії / П.І. Осадчук. - Вип. 45, т. 3. - С. 54 - 57: табл. - Бібліогр.: 3 назв.

Н81. Осипова, Л.А. Биохимическая конверсия сахаров фруктово-ягодных соков используемых для производства сиропов с лечебно-профилактическими свойствами / Л.А. Осипова, Т.С. Лозовская. - Вып. 46, т. 2. - С. 12 - 15: табл., рис. - Библиогр.: 4 назв.

Н82. Осипова, Л.А. Инновации в технологии функциональных напитков на основе фруктово-ягодных соков и пряно-ароматического растительного сырья / Л.А. Осипова. - Вып. 46, т. 2. - С. 7 - 12: табл., рис. - Библиогр.: 10 назв.

Н83. Осипова, Л.А. Научное обоснование технологии переработки пряно-ароматического растительного сырья на экстракты с высокой концентрацией фенольных соединений / Л.А. Осипова, И.А. Иовчева. - Вып. 46, т. 2. - С. 16 - 20: табл., рис. - Библиогр.: 5 назв.

Н84. Особенности переработки нута шелушенного колотого в крупы дробленые номерные и муку / Е.И. Шутенко, А.А. Донец, Р.С. Давидов, Н.З. Москвина. - Вып. 46, т. 1. - С. 8 - 11: рис. - Библиогр.: 3 назв.

Н85. Оценка качества сырья для производства комбикормов / Е.Е. Воецкая, Г.И. Евдокимова, А.В. Макаринская, Н.П. Зверькова. - Вып. 46, т. 1. - С. 65 - 70: табл., рис. - Библиогр.: 6 назв.

Н86. Перетяка, С.Н. Изучение процесса сушки кофейного шлама для производства пеллет / С.Н. Перетяка. - Вып. 45, т. 3. - С. 212 - 215: табл., рис. - Библиогр.: 7 назв.

Н87. Перспективы использования вегетативных частей сои при производстве комбикормов / А.П. Левицкий, А.П. Лапинская, И.А. Селиванская, И.В. Ходаков. - Вып. 41, т. 1. - С. 47 - 50: табл., рис. - Библиогр.: 5 назв.

Н88. Петров, В.Н. Оборудование для прессования комбикормов / В.Н. Петров. - Вып. 46, т. 1. - С. 193 - 197: рис. - Библиогр.: 2 назв.

Н89. Пищанская, Н.А. Исследование процессов увлажнения воздуха при использовании дозированного увлажнения пленочных насадок / Н.А. Пищанская. - Вып. 45, т. 1. - С. 61 - 64: табл., рис. - Библиогр.: 3 назв.

Н90. Погонцева, Е.І. Інформативність маркування як критерій оцінювання відповідності ювелірного виробу / Е.І. Погонцева, О.О. Зотова. - Вип. 46, т. 1. - С. 296 - 298. - Бібліогр.: 12 назв.

Н91. Поиск энергетически эффективных режимов работы абсорбционной водоаммиачной холодильной машины в системах получения воды из атмосферного воздуха / Е.А. Осадчук, А.С. Титлов, О.Б. Васылив, С.Ю. Мазуренко. - Вып. 45, т. 2. - С. 65 - 69: рис. - Библиогр.: 7 назв.

Н92. Савинок, О.Н. Выбор рациональных параметров измерения реологических характеристик цельномышечной ткани говядины методом пенетрации / О.Н. Савинок, В.Д. Косой, В.Г. Гарбуз. - Вып. 46, т. 2. - С. 160 - 163: табл. - Библиогр.: 3 назв.

Н93. Сагач, Л.Н. Использование кейс-метода в инженерной графике / Л.Н. Сагач, Т.А. Донченко. - Вып. 46, т. 1. - С. 298 - 301: табл. - Библиогр.: 4 назв.

Н94. Саламатіна, С.Є. Стан та перспективи розвитку гастрономічного туризму на півдні Одещини / С.Є. Саламатіна. - Вип. 46, т. 2. - С. 325 - 329: рис. - Бібліогр.: 17 назв.

Н95. Силовые параметры жидкостных струй при мойке тары и растительного сырья в пищевой промышленности / А.К. Гладушняк, А.Н. Всеволодов, М.В. Малаевский, В.В. Петровский. - Вип. 46, т. 2. - С. 282 - 286: табл., рис. - Библиогр.: 2 назв.

Н96. Смирнов, Г.Ф. Анализ процесса сушки недеформируемого, нагреваемого материала на основе представлений о существовании физических механизмов ее «торможения» / Г.Ф. Смирнов, А.В. Зыков. - Вип. 45, т. 2. - С. 214 - 221: рис. - Библиогр.: 11 назв.

Н97. Смирнов, Г.Ф. О начальной стадии сушки зернового слоя в устройстве с вращающимся испарительным термосифоном / Г.Ф. Смирнов, Е.В. Воскресенская. - Вип. 45, т. 1. - С. 20 - 22: рис. - Библиогр.: 4 назв.

Н98. Солоницкая, И.В. Технология отложенного выпекания в производстве белково-пшеничного хлеба / И.В. Солоницкая, Г.Ф. Пшенишнюк, Т.В. Бытка. - Вип. 46, т. 1. - С. 127 - 132: табл., рис. - Библиогр.: 14 назв.

Н99. Станкевич, Г.М. Дослідження пропускну́ї здатності зерносушарок при різних способах та режимах сушіння зерна кукурудзи / Г.М. Станкевич, Т.В. Страхова, Л.Ф. Будюк. - Вип. 46, т. 1. - С. 106 - 110: табл., рис. - Бібліогр.: 3 назв.

Н100. Стрикаленко, Т.В. Вода для жизни в стратегии управления здоровьем / Т.В. Стрикаленко, Е.В. Ляпина. - Вип. 46, т. 2. - С. 273 - 280: табл., рис. - Библиогр.: 43 назв.

Н101. Терзиев, С.Г. Кинетика экстрагирования из шлама кофе при микроволновом подводе энергии / С.Г. Терзиев, Т.Л. Макиевская, Н.В. Ружицкая. - Вип. 46, т. 2. - С. 300 - 303: табл., рис. - Библиогр.: 3 назв.

Н102. Терзиев, С.Г. Повышение ресурсоэнергоэффективности технологии растворимого кофе / С.Г. Терзиев. - Вип. 45, т. 2. - С. 195 - 199: табл., рис. - Библиогр.: 4 назв.

Н103. Терзиев, С.Г. Применение теории подобия в задачах экстрагирования в микроволновом поле / С.Г. Терзиев, Т.Л. Макиевская. - Вип. 45, т. 2. - С. 158 - 162: табл., рис. - Библиогр.: 7 назв.

Н104. Терзиев, С.Г. Стендовые испытания микроволнового экстрактора для производства кофепродуктов / С.Г. Терзиев, Т.Л. Макиевская, Н.В. Ружицкая. - Вип. 45, т. 3. - С. 80 - 84: табл., рис. - Библиогр.: 5 назв.

Н105. Терзиев, С.Г. Энергетический аудит пищеко́нцентратного производства / С.Г. Терзиев, А.А. Борщ. - Вип. 45, т. 2. - С. 224 - 228: табл., рис. - Библиогр.: 1 назв.

Н106. Титлова, О.А. Разработка систем автоматического управления бытовыми абсорбционными холодильными приборами / О.А. Титлова, А.О. Холодков. - Вип. 45, т. 1. - С. 69 - 76: рис. - Библиогр.: 12 назв.

Н107. Тітомир, Л.А. Інфраструктура готелів туристичного класу / Л.А. Тітомир. - Вип. 46, т. 2. - С. 333 - 336: табл. - Бібліогр.: 8 назв.

Н108. Ткаченко, О.Б. Организация защиты прав потребителей – актуальное направление развития товароведческой науки в Украине / О.Б. Ткаченко, И.М. Киров. - Вип. 46, т. 2. - С. 241 - 244. - Библиогр.: 12 назв.

Н109. Трегуб, Н.С. Кінетичні параметри накопичення біомаси *Lactobacillus acidophilus* на середовищах із селеном / Н.С. Трегуб, Л.В. Капрельянц. - Вип. 46, т. 2. - С. 112 - 115: табл. - Бібліогр.: 7 назв.

Н110. Устенко, І.А. Характеристика збагачених напоїв на основі фруктових та овочевих наповнювачів / І.А. Устенко. - Вип. 46, т. 2. - С. 24 - 28: табл., рис. - Бібліогр.: 4 назв.

Н111. Хобин, В.А. Разработка метода параметрической идентификации характеристик регулируемых переменных САР как случайных процессов / В.А. Хобин, С.И. Лагерная. - Вип. 46, т. 1. - С. 247 - 252. - Библиогр.: 16 назв.

Н112. Хоренжий, Н.В. Оцінка продуктивної дії комбікормової продукції із включенням вологих кормових трав у годівлі великої рогатої худоби / Н.В. Хоренжий. - Вип. 46, т. 1. - С. 70 - 76: табл., рис. - Бібліогр.: 7 назв.

Н113. Чабаров, В.А. Пути совершенствования менеджмента качества на предприятиях ПАО «Одесский каравай» / В.А. Чабаров, А.А. Максимчук. - Вип. 46, т. 1. - С. 254 - 257: табл. - Библиогр.: 3 назв.

Н114. Черевата, Т.М. Асортимент та споживні властивості пральних порошків / Т.М. Черевата. - Вип. 46, т. 1. - С. 291 - 295: табл. - Бібліогр.: 3 назв.

Н115. Черно, Н.К. Структура та властивості β -глюкану *Saccharomyces cerevisiae*, отриманого пероксидним методом / Н.К. Черно, К.І. Шапкіна. - Вип. 46, т. 2. - С. 104 - 108: табл., рис. - Бібліогр.: 7 назв.

Н116. Шимчук, Н.А. Расчет вязкости смесей компрессорного масла с изопропиловым спиртом модифицированным методом жестких сфер / Н.А. Шимчук, Н.И. Лапардин, В.З. Геллер. - Вип. 45, т. 1. - С. 15 - 18: табл., рис. - Библиогр.: 9 назв.

Н117. Шлапак, Г.В. Проектирование добавок антианемического действия / Г.В. Шлапак. - Вип. 46, т. 2. - С. 171 - 173. - Библиогр.: 7 назв.

Н118. Шутенко, Е.И. Комплексное влияние режимов и структуры этапа крупнообразования на его эффективность / Е.И. Шутенко, Р.С. Давыдов. - Вип. 46, т. 1. - С. 11 - 16: табл., рис. - Библиогр.: 11 назв.

Н119. Янченко, К.А. Кінетика гідролізу фруктозанів ферментами культур дріжджів, оброблених мутагеном / К.А. Янченко. - Вип. 46, т. 2. - С. 118 - 121: табл., рис. - Бібліогр.: 3 назв.

МАТЕРІАЛИ У ЗБІРНИКАХ НАУКОВИХ ПРАЦЬ ІНШИХ ВУЗІВ, НАУКОВО-ДОСЛІДНИЦЬКИХ ЗАКЛАДІВ ТА ІНШИХ НАУКОВИХ ВИДАННЯХ

Hi1. Агеева, І.М. Дослідження впливу стратегічного управління на розвиток виноробних підприємств / І.М. Агеева, В.О. Калугіна // Управління розвитком підприємств (за видами економічної діяльності) в умовах глобалізації: монографія / за ред. І.І. Савенка, І.О. Седікової. – О., 2014. – С. 27-36: табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв.

Hi2. Агеева, І.М. Тенденції та проблеми розвитку ринку біоетанолу в Україні / І.М. Агеева, В.С. Юффа // Формування ринкових відносин в Україні: зб. наук. пр. / Н.-д. екон. ін-т М-ва екон. розв. і торгівлі України. – К., 2014. - № 3(154). – С. 107-110.

Hi3. Антонюк, О.П. Зовнішня торгівля та питання зміцнення фінансової безпеки / О.П. Антонюк, П.О. Антонюк // Проблеми фінансово-економічної безпеки суб'єктів господарської діяльності в умовах інтеграції України в світову економіку: монографія / за заг. ред. В.В. Немченка. – О., 2014. – С. 13-25: табл.

Hi4. Артеменко, С.В. Фторированные эфиры – рабочие тела для низкотемпературного цикла Ренкина на органических веществах [Электронный ресурс] / С.В. Артеменко // Problemele energeticii regionale: revista stiintifica, informational- analitica si inginereasca / Acad. de stiinte a Moldovei inst. de energ. – Chişinău, 2014. - № 3(26). – P. 22-30: tabl, fig. - Ref.: 28. – URL http://journal.ie.asm.md/assets/files/03_03_26_2014.pdf.

Hi5. Архангельский, Г.В. Обобщения по выбору фрикционных параметров механизмов свободного хода [Электронный ресурс] / Г.В. Архангельский, С.А. Ромашкевич // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Сер. Техн. науки. – Хмельницький, 2014. - № 1 (209). – С. 12-15: рис. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vchnu_tekh_2014_1_3.pdf.

Hi6. Башаров, Р.Р. Вибродиагностика состояния режущего инструмента на станках с ЧПУ / Р.Р. Башаров, Н.В. Лищенко, В.П. Ларшин // Управление и обработка информации в сложных системах: сб. науч. тр. / Уфим. гос. авиац. техн. ун-т. – Уфа, 2014. – С. 89-95: табл., рис. – Библиогр.: 2 назв.

Hi7. Беркгаут, В. Методи підвищення ефективності друкованої реклами при просуванні освітніх послуг [Електронний ресурс] / В. Беркгаут // Наук. вісн. Науки: економіка, політологія, історія / Одес. нац. екон. ун-т, Всеукр. асоц. молодих науковців. – О., 2014. – № 9 (217). – С. 57-68: табл. – Бібліогр.: 12 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Nv_2014_9_8.pdf.

Hi8. Биохимические механизмы лечебно-профилактических эффектов биофлавоноидов / А.П. Левицкий, О.А. Макаренко, Л.Н. Хромагина, О.Э. Кнава // Укр. біохім. журн. / Ін-т біохімії НАН України. – К., 2014. – Т. 86, № 5 (дод. 2): Матеріали XI Укр. біохім. конгресу, Київ, 6-10 жовт. 2014 р. – С. 18-19.

Hi9. Ботіка, Т.С. Англо-російське зближення напередодні Першої світової війни у відображенні російських часописів [Електронний ресурс] / Т.С. Ботіка // Наук. вісн. Міжнар. гуманіт. ун-ту. Сер. Історія. Філософія. Політологія. – О., 2014. – Вип. 6. – С. 11-15. – Бібліогр.: 18 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Nvmgu_ifpo_2014_6_4.pdf.

Hi10. *Ботіка, Т.С. Англо-французькі та англо-німецькі зв'язки кінця XIX - початку XX ст. в оцінках російських часописів / Т.С. Ботіка // Зап. іст. ф-ту / Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – О., 2014. – Вип. 24.

Hi11. Бренер, О.Д. Управління підприємством в умовах ентропії інформації / О.Д. Бренер // Управління розвитком підприємств (за видами економічної діяльності) в умовах глобалізації: монографія / за ред. І.І. Савенка, І.О. Седікової. – О., 2014. – С. 128-139: рис. – Бібліогр.: 12 назв.

Hi12. Букарос, А.Ю. Разработка имитационной модели подсистемы «Момент сопротивления однопоршневого компрессора» / А.Ю. Букарос, С.Ю. Труднев, О.А. Онищенко // Вестн. Камчат. гос. техн. ун-та. – Петропавловск-Камчат., 2014. – Вып. 28. – С. 12-16: рис. – Библиогр.: 5 назв.

Hi13. Ватренко, О.В. Аналіз роботи мембран кришок консервної скляної тари [Електронний ресурс] / О.В. Ватренко // Зб. наук. пр. Вінниц. нац. аграр. ун-ту. Сер. Техн. науки. – Вінниця, 2014. – Вип. 2 (85). – С. 142-148: рис. – Бібліогр.: 7 назв. – Режим доступу: <http://econjournal.vsau.org/files/pdfa/2284.pdf>.

Hi14. Використання комплексного препарату «Полігрин» як елементу в системі захисту виноградного суслу від окислення [Електронний ресурс] / О.Б. Ткаченко, Л.С. Гураль, С.С. Древова, Д.П. Ткаченко // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту ветеринар. медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. Техн. науки. Сер. Харч. технології. – Львів, 2014. – Т. 16, № 2 (59), ч. 4. – С. 198-206: рис. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/nvlnu_2014_16_2\(4\)_32.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/nvlnu_2014_16_2(4)_32.pdf).

Hi15. Відоменко, І.О. Розробка організаційно-економічного механізму реалізації інвестиційної стратегії підприємств / І.О. Відоменко, Ю.І. Перекрест // Управління розвитком підприємств (за видами економічної діяльності) в умовах глобалізації: монографія / за ред. І.І. Савенка, І.О. Седікової. – О., 2014. – С. 150-159: табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв.

Hi16. Відоменко, І.О. Удосконалення процесу управління вантажними потоками на ТОВ «Іллічівський зерновий термінал» / І.О. Відоменко, В.А. Голубев // Управління розвитком підприємств (за видами економічної діяльності) в умовах глобалізації: монографія / за ред. І.І. Савенка, І.О. Седікової. – О., 2014. – С. 77-87: табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Hi17. Власов, В.В. Баланс енергії ґрунту на виноградниках та енергоємність технологічних прийомів її поповнення / В.В. Власов, І.В. Шевченко // Виноградарство і виноробство: міжвід. темат. наук. зб. / ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова». – О., 2014. – Вип. 51. – С. 54-60.

Hi18. *Власов, В.В. Вдосконалення системи маркетингової діяльності виноградарсько-виноробної галузі України / В.В. Власов, І.В. Белоус

// Аграр. вісн. Півдня / Ін-т сіл. госп-ва Причорномор'я НААН України. – О., 2014. – Вип. 1. С.-г. науки. – С. 78-85.

Hi19. Власов, В.В. Сучасне законодавче забезпечення виробництва якісної виноградарсько-виноробної продукції / В.В. Власов, М.Б. Бузовська, Ю.Ю. Булаєва // Виноградарство і виноробство: міжвід. темат. наук. зб. / ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова». – О., 2014. – Вип. 51. – С. 40-43.

Hi20. Власов, В.В. Сучасний стан та перспективи розвитку виноградарсько-виноробної галузі України / В.В. Власов, Л.В. Джабурія, І.В. Белоус // Виноградарство і виноробство: міжвід. темат. наук. зб. / ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова». – О., 2014. – Вип. 51. – С. 45-53.

Hi21. Влияние обработки виноградного сусла на органолептический профиль белых виноматериалов [Электронный ресурс] / О.Б. Ткаченко, Л.С. Гураль, С.С. Древова, Д.П. Ткаченко // Сб. науч. тр. Sworld. Материалы Междунар. науч.-практ. Интернет-конф. «Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании» 2014», 17-18 июня 2014 г. / Одес. нац. мор. ун-т [и др.]. - Иваново, 2014. - Вип. 2, т. 8. Техн. науки. - С. 74-82: табл., рис. – Библиогр.: 11 назв. – Режим доступа: <http://www.sworld.com.ua/konfer35/182.pdf>.

Hi22. Водичев, В.А. Электромеханическая система стабилизации мощности резания с фаззи-регулятором / В.А. Водичев, Мохамед Мусааб, Али Алдаири // Вестн. Камчат. гос. техн. ун-та. – Петропавловск-Камчат., 2014. – Вип. 29. – С. 13-17: табл., рис. – Библиогр.: 4 назв.

Hi23. Всеволодов, А.Н. Применение метода анализа размерностей для описания процесса мойки растительного сырья [Электронный ресурс] / А.Н. Всеволодов // Зб. наук. пр. Вінниц. нац. аграр. ун-ту. Сер. Техн. науки. – Вінниця, 2014. – Вип. 2 (85). – С. 149-153: табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступу: <http://econjournal.vsau.org/files/pdfa/2285.pdf>.

Hi24. Всеволодов, О.М. Руйнування адгезійно-когезійної взаємодії ґрунтового забруднення рослинної сировини потоком води / О.М. Всеволодов // Прогресивні техніка та технології харчових виробництв ресторанного господарства і торгівлі: зб. наук. пр. / ХДУХТ. – Х., 2014. – Вип. 2 (20). – С. 181-196: табл., рис. – Бібліогр.: 14 назв.

Hi25. Гайворонская, Г.С. Некоторые аспекты исследования процесса развития телекоммуникационных технологий [Электронный ресурс] / Г.С. Гайворонская, П.П. Яцук // Вісн. Нац. техн. ун-ту України "Київ. політехн. ін-т". Сер. Радіотехніка. Радіоапаратобудування. – К., 2014. - Вип. 56. - С. 88-95: рис. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/VKPI_rr_2014_56_10.pdf.

Hi26. Гереча, А.Н. Кластерная структура композитов / А.Н. Гереча, В.Н. Выровой // Вісн. Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури: зб. наук. пр. – О., 2014. – Вип. 53. – С. 88-97.

Hi27. Гладушняк, О.К. Дослідження процесу дроблення під час отримання пастоподібних продуктів на основі вичавок ферментованого топінамбура / О.К. Гладушняк, І.Р. Біленька, Н.А. Лазаренко // Прогресивна техніка та технології харчових виробництв ресторанного господарства і

торгівлі: зб. наук. пр. / ХДУХТ. – Х., 2014. – Вип. 2 (20). – С. 114-121: табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Ні28. Голубенкова, Е.А. Применение методологических основ семиотики для повышения эффективности рекламных материалов / Е.А. Голубенкова, И.А. Куприна // Исследования в контексте профессиональной коммуникации: коллект. моногр. / отв. ред. О.А. Дронова. – Тамбов, 2014. – С. 224-230.

Ні29. Голубьонкова, О.О. Маркетинговий підхід щодо забезпечення економічної безпеки підприємства / О.О. Голубьонкова, І.О. Купріна // Проблеми фінансово-економічної безпеки суб'єктів господарської діяльності в умовах інтеграції України в світову економіку: монографія / за заг. ред. В.В. Немченка. – О., 2014. – С. 69-78: табл.

Ні30. Голубьонкова, О.О. Підвищення ефективності маркетингової діяльності Одеської національної академії харчових технологій / О.О. Голубьонкова, І.О. Купріна // Управління розвитком підприємств (за видами економічної діяльності) в умовах глобалізації: монографія / за ред. І.І. Савенка, І.О. Седікової. – О., 2014. – С. 88-97: табл., рис. – Бібліогр.: 17 назв.

Ні31. Гончарук, А.Г. Управління ефективністю діяльності виноробних підприємств / А.Г. Гончарук, І.А. Аслаханов // Управління розвитком підприємств (за видами економічної діяльності) в умовах глобалізації: монографія / за ред. І.І. Савенка, І.О. Седікової. – О., 2014. – С. 17-26: табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Ні32. Гордієнко, Л.Л. Розробка заходів з підвищення конкурентоспроможності підприємства / Л.Л. Гордієнко, О.О. Братковська // Управління розвитком підприємств (за видами економічної діяльності) в умовах глобалізації: монографія / за ред. І.І. Савенка, І.О. Седікової. – О., 2014. – С. 117-127: табл., рис. – Бібліогр.: 17 назв.

Ні33. Гордієнко, Л.Л. Шляхи удосконалення організації маркетингової діяльності підприємств галузі хлібопродуктів / Л.Л. Гордієнко, С.С. Марінова // Управління розвитком підприємств (за видами економічної діяльності) в умовах глобалізації: монографія / за ред. І.І. Савенка, І.О. Седікової. – О., 2014. – С. 98-106: табл., рис. – Бібліогр.: 15 назв.

Ні34. Громова, О.М. Доцільність використання механізмів стимулювання впровадження ресурсозберігаючих технологій на підприємствах України / О.М. Громова, Т.Д. Маркова // Проблеми фінансово-економічної безпеки суб'єктів господарської діяльності в умовах інтеграції України в світову економіку: монографія / за заг. ред. В.В. Немченка. – О., 2014. – С. 78-95: табл., рис.

Ні35. Громова, О.М. Пропозиції щодо стимулювання використання альтернативних екологічно чистих технологій в сучасних умовах України [Електронний ресурс] / О.М. Громова, О.Л. Гетьман, Т.Д. Маркова // Економічні інновації. Вип. 58. Актуальні проблеми сталого розвитку України та її регіонів: зб. наук. пр. / Ін-т проблем ринку та екон.-еколог. дослідж. НАН України. – О., 2014. – С. 87-94. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим

доступу: <http://dspace.nbuu.gov.ua/bitstream/handle/123456789/80982/09-Gromova.pdf?sequence=1>.

Hi36. Дмитрашко, С.А. Нацистський режим: теоретико- практичний аспект взаємовпливів політичної ідеології та діяльності [Електронний ресурс] / С.А. Дмитрашко // Сб. науч. тр. Sworld. Матеріали Междунар. науч.-практ. Интернет-конф. «Современные направления теоретических и прикладных исследований» 2014», 18-30 марта 2014 г. - Иваново, 2014. - Вып.1, т. 31. Юрид. и полит. науки. – [11 с.]. – Библиогр.: 7 назв. – Режим доступа: <http://www.sworld.com.ua/konfer34/455.pdf>.

Hi37. Дмитрашко, С.А. Праворадикальні тоталітарні рухи І-ї половини ХХ століття: італійський фашизм і німецький націонал-соціалізм [Електронний ресурс] / С.А. Дмитрашко // Наук. вісн. Науки: економіка, політологія, історія / Одес. нац. екон. ун-т, Всеукр. асоц. молодих науковців. – О., 2014. - № 10 (218). - С. 188-199. – Бібліогр.: 10 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Nv_2014_10_19.pdf.

Hi38. Добровольська, Н.Л. Комп'ютерно-інтегровані технології у процесі навчання іноземних мов бакалаврів комп'ютерних спеціальностей [Електронний ресурс] / Н.Л. Добровольська // Інформ. технології і засоби навчання: електрон. наук. фах. вид. / Ін-т інформ. технол. і засобів навчання Нац. акад. пед. наук України, Ун-т менедж. освіти Нац. акад. пед. наук України. – К., 2014. - Т. 41, вип. 3. - С. 168-177: табл. – Бібліогр. : 12 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/ITZN_2014_41_3_18.pdf.

Hi39. Домаскин, О.М. Постановка задачи управления наблюдениями при неизвестном значении параметра [Электронный ресурс] / О.М. Домаскин // Сб. наук. пр. Донец. ін-ту залізн. трансп. – Донецьк, 2014. - № 37. - С. 38-41. Бібліогр.: 8 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/znpdzit_2014_37_10.pdf.

Hi40. Дымова, Е. Проявление гендерных стереотипов в публичной сфере: современный аспект [Электронный ресурс] / Е.В. Дымова // Наук. вісн. Науки: економіка, політологія, історія / Одес. нац. екон. ун-т, Всеукр. асоц. молодих науковців. – О., 2014. - № 7 (215). - С. 148-161. – Бібліогр.: 11 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Nv_2014_7_15.pdf.

Hi41. Егоров, Б.В. Целесообразность использования влаготепловой обработки при производстве комбикормов для лошадей [Электронный ресурс] / Б.В. Егоров, А.Г. Цюндык // Наук.-техн. бюл. / Нац. акад. аграр. наук України, Ін-т тваринництва. – Х., 2014. - № 111. - С. 163-169: табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Ntb_2014_111_25.pdf.

Hi42. Євтушевська, О.О. Управління корпоративною культурою підприємств олієжирової підгалузі / О.О. Євтушевська, І.Д. Арбузов // Управління розвитком підприємств (за видами економічної діяльності) в умовах глобалізації: монографія / за ред. І.І. Савенка, І.О. Седікової. – О., 2014. – С. 208-217: рис. – Бібліогр.: 7 назв.

Hi43. Железный, В.П. Кипение в гладкой трубе раствора R600a/минеральное масло ISO VG 15 [Электронный ресурс] / В.П. Железный, А.В. Мельник // Вестн. МАХ. – Спб.; М., 2014. - № 2. – С. 13-18: табл., рис. – Библиогр.: 15 назв. – Режим доступа: http://vestnikmax.com/vestnikmax.ru/sites/default/files/3_42.pdf.

Hi44. Желиба Ю.А. Проектирование систем осушения воздуха холодильных камер [Электронный ресурс] / Ю.А. Желиба, Ю.С. Римашевский, Т.А. Желиба // Вестн. МАХ. – Спб.; М., 2014. - № 4. – С. 32-37: табл. – Библиогр.: 10 назв. – Режим доступа: http://vestnikmax.com/vestnikmax.ru/sites/default/files/8_42.pdf.

Hi45. Иванова, Л.А. Разработка организационно-экономического механизма по коммерциализации патентов в вузе [Электронный ресурс] / Л.А. Иванова, С.В. Малых, С.В. Котлик // Сб. науч. тр. Sworld. Материалы Междунар. науч.-практ. Интернет-конф. «Перспективные инновации в науке, образовании, производстве и транспорте' 2014», Одесса, 16-26 дек. 2014 г. – О., 2014. – Т. 2. – С. 12-21: табл. – Библиогр.: 7 назв. – Режим доступа: <http://www.sworld.com.ua/konfer37/126.pdf>.

Hi46. *Иванов, А.М. Інформаційне забезпечення державної політики розвитку туризму України / А.М. Иванов // Вісн. соц.-екон. дослідж.: зб. наук. пр. / ОНЕУ. – О., 2014. – Вип. 2 (68).

Hi47. Иванченков, В.С. Інноваційні підходи розвитку консервної галузі в контексті фінансово-економічної безпеки / В.С. Иванченков, О.І. Лайко // Проблеми фінансово-економічної безпеки суб'єктів господарської діяльності в умовах інтеграції України в світову економіку: монографія / за заг. ред. В.В. Немченка. – О., 2014. – С. 39-51: табл.

Hi48. Иванченкова, Л.В. Внутрішній контроль в системі фінансово-економічної безпеки підприємства / Л.В. Иванченкова // Проблеми фінансово-економічної безпеки суб'єктів господарської діяльності в умовах інтеграції України в світову економіку: монографія / за заг. ред. В.В. Немченка. – О., 2014. – С. 114-125.

Hi49. Ідентифікація факторів та оцінка екологічного ризику роботи консервного заводу [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, Я.П. Русева, В.П. Петросян, Я.О. Садовнікова // Обладнання та технології харчових виробництв: темат. зб. наук. пр. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. М. Туган-Барановського. – Донецьк, 2014. – Вип. 32. – С. 65-74: табл. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Otkhv_2014_32_10.pdf.

Hi50. К оценке влияния пищевых предприятий на компоненты окружающей среды [Электронный ресурс] / Г.В. Крусир, А.В. Кирияк, А.С. Карпенко, Л.И. Короленко // Обладнання та технології харчових виробництв: темат. зб. наук. пр. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. М. Туган-Барановського. – Донецьк, 2014. – Вип. 32. – С. 114-122: табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Otkhv_2014_32_16.pdf.

Hi51. Канашкина, И.В. Формирование инвестиционного потенциала предприятий пищевой промышленности в современных условиях [Электронный ресурс] / И.В. Канашкина // Проблемы інноваційного розвитку економіки України: зб. наук. пр. з акт. проблем екон. наук / Наук. орг. «Перспектива». – Д., 2014. – Ч. 1. – С. 274-280. – Бібліогр.: 9 назв. – Режим доступу: <http://perspektyva.dp.ua/files/articles/09.01.2014-1.pdf>.

Hi52. Караван, С. Оптимізація роботи маркетингової системи як фактора забезпечення інвестиційної привабливості організації [Електронний ресурс] / С.І. Караван // Наук. вісн. Науки: економіка, політологія, історія / Одес. нац. екон. ун-т, Всеукр. асоц. молодих науковців. – О., 2014. – № 5 (213). – С. 73-85: рис. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Nv_2014_5_10.pdf.

Hi53. Карпінська, Г.В. Інфраструктурний потенціал малого та середнього підприємництва Українського Причорномор'я [Електронний ресурс] / Г.В. Карпінська // Економічні інновації. Вип. 57. Актуальні проблеми сталого розвитку України та її регіонів: зб. наук. пр. / Ін-т проблем ринку та екон.-еколог. дослідж. НАН України. – О., 2014. – С. 152-158: рис., табл. – Бібліогр.: 3 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/ecinn_2014_57_17.pdf.

Hi54. Карпович, О.Я. Оценка влияния управляющих воздействий на механические характеристики вентиляльно-индукторного электропривода / О.Я. Карпович, А.А. Марченко, О.А. Онищенко // Вестн. Камчат. гос. техн. ун-та. – Петропавловск-Камчат., 2014. – Вып. 28. – С. 16-23: табл., рис. – Библиогр.: 6 назв.

Hi55. Кобелев, В.М. Вплив похибок розмірів та форми поверхонь деталей на характер їх з'єднання [Електронний ресурс] / В.М. Кобелев // Пр. Одес. політехн. ун-ту: наук. та наук.-вироб. зб.- О., 2014. – Вип. 1 (43). – С. 28-33: табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Popu_2014_1_5.pdf.

Hi56. Ковернега, Т.А. Особливості формування стратегії управління економічними ризиками для забезпечення економічної безпеки на вітчизняних підприємствах / Т.А. Ковернега // Наук. вісн. Херсон. держ. ун-ту. Сер. Екон. науки. – Херсон, 2014. – Вип. 8, ч. 7. – С. 98-102.

Hi57. *Ковернега, Т.А. Теоретико-методологічні основи управління економічною безпекою підприємств України / Т.А. Ковернега // Трансформаційні процеси національної економіки: проблеми та перспективи розвитку: зб. наук. пр. / Наук. орг. «Перспектива». – Д., 2014. – С. 95-107.

Hi58. Козак, Е.Б. Продовольственная безопасность Украины и ее регионов в условиях глобализации и международной интеграции / Е.Б. Козак // Вектор науки. Сер. Экономика и упр.: науч. журн. / Тольят. гос. ун-т. – Тольятти, 2014. – № 1 (16). – С. 30-33.

Hi59. Козак, К.Б. Глобалізація та її вплив на стан продовольчої безпеки України / К.Б. Козак // Бізнес-навігатор: наук. – вироб журн. / Міжнар. ун-т бізнесу і права. – Херсон, 2014. - № 1 (33). – С. 266-270.

Hi60. Козак, К.Б. Дослідження впливу інвестиційного процесу на результати діяльності персоналу промислових підприємств / К.Б. Козак, К.І. Борозьонова // Управління розвитком підприємств (за видами економічної діяльності) в умовах глобалізації: монографія / за ред. І.І. Савенка, І.О. Седікової. – О., 2014. – С. 169-176: табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Hi61. Коновенко, Н.Г. Конформные проективные инварианты в проблеме распознавания образов [Электронный ресурс] / Н.Г. Коновенко // Proc. Intern. Geom. Center = Пр. Міжнар. геом. центру / Благод. фонд наук. дослідж. «Наука», Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2014. – Т. 7, № 1. – С. 41-52. – Бібліогр.: 3 назв. – Режим доступу: http://journals.uran.ua/geometry/article/view/29276/pdf_5.

Hi62. Кордзая, Н.Р. Аналіз сучасного асортименту вин ігристих, що реалізуються у торговельній мережі м. Одеса [Електронний ресурс] / Н.Р. Кордзая, В.І. Ткаченко // Проблеми інноваційного розвитку економіки України: зб. наук. пр. з акт. проблем екон. наук / Наук. орг. «Перспектива». – Д., 2014. – Ч. 2. – С. 304-309: табл. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: <http://perspektyva.dp.ua/files/articles/09.01.2014-2.pdf>.

Hi63. Корсікова, Н.М. Дослідження механізму підвищення антикризової стійкості підприємств / Н.М. Корсікова, Г.О. Шумська // Управління розвитком підприємств (за видами економічної діяльності) в умовах глобалізації: монографія / за ред. І.І. Савенка, І.О. Седікової. – О., 2014. – С. 37-46: табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Hi64. Корсікова, Н.М. Дослідження управлінських інновацій як фактору підвищення рівня конкурентоспроможності промислових підприємств / Н.М. Корсікова, А.І. Тодорова // Управління розвитком підприємств (за видами економічної діяльності) в умовах глобалізації: монографія / за ред. І.І. Савенка, І.О. Седікової. – О., 2014. – С. 160-168: табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Hi65. Космачова, Г.М. Очищення атмосферного повітря від важких металів рослинами-індикаторами [Електронний ресурс] / Г.М. Космачова, А.Л. Цикало // Наук. вісн. Миколаїв. держ. ун-ту ім. В.О. Сухомлинського. Сер. Біол. науки. – Миколаїв, 2014. - Вип. 6.3 (113). - С. 41-44. – Бібліогр.: 4 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/nvmduc_2014_6.3_12.pdf.

Hi66. Кулаковская, Т. Обзор рынка комбикормов в Украине [Электронный ресурс] / Т. Кулаковская, Б. Швец // Наук. вісн. Науки: економіка, політологія, історія / Одес. нац. екон. ун-т, Всеукр. асоц. молодих науковців. – О., 2014. - № 8 (216). - С. 119-128: табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Nv_2014_8_14.pdf.

Hi67. Кулаковська, Т.А. Аналіз державних заходів підтримки розвитку аграрного сектору України та оцінка їх ефективності / Т.А. Кулаковська // Проблеми та напрями удосконалення бухгалтерського обліку, аудиту і

аналізу аграрних підприємств України / за ред. О.Б. Звягінцевої; Одес. держ. аграр. ун-т. – О., 2014. – С. 266-282.

Hi68. Куприна, Н.М. Квалиметрическая модель оценки трансформации деятельности предприятия / Н.М. Куприна // Исследования в контексте профессиональной коммуникации: коллект. моногр. / отв. ред. О.А. Дронова. – Тамбов, 2014. – С. 230-234.

Hi69. Купріна, Н.М. Реструктуризація підприємств харчової промисловості як механізм підвищення рівня їх економічної безпеки / Н.М. Купріна // Проблеми фінансово-економічної безпеки суб'єктів господарської діяльності в умовах інтеграції України в світову економіку: монографія / за заг. ред. В.В. Немченка. – О., 2014. – С. 25-38.

Hi70. Кушнір, Н.А. Основы технологии получения коллагену з рибної колагеновмісної сировини / Н.А. Кушнір // Прогресивні техніка та технології харчових виробництв ресторанного господарства і торгівлі: зб. наук. пр. / ХДУХТ. – Х., 2014. – Вип. 1 (19). – С. 107-116: табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв.

Hi71. Лазарева, Е.В. Инновационная политика развития малого инновационно активного предпринимательства / Е.В. Лазарева // Потенциал предпринимательства в Польше и Украине: механизмы регулирования: монография / под ред. Б.В. Буркинского, В. Вежбеньца. – О., 2014. – С. 185-198.

Hi72. Лазарева, Є.В. Зарубіжний досвід підтримки малого інноваційно активного підприємництва [Електронний ресурс] / Є.В. Лазарева // Економічні інновації. Вип. 57. Актуальні проблеми сталого розвитку України та її регіонів: зб. наук. пр. / Ін-т проблем ринку та екон.-еколог. дослідж. НАН України. – О., 2014. – С. 188-194. – Бібліогр.: 3 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/ecinn_2014_57_21.pdf.

Hi73. Лазарева, Є.В. Інституційний механізм підвищення ефективності використання інноваційного потенціалу малого підприємництва [Електронний ресурс] / Є.В. Лазарева // Економічні інновації. Вип. 57. Актуальні проблеми сталого розвитку України та її регіонів: зб. наук. пр. / Ін-т проблем ринку та екон.-еколог. дослідж. НАН України. – О., 2014. – С. 179-187: табл. – Бібліогр.: 17 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/ecinn_2014_57_20.pdf.

Hi74. Лазарева, Є.В. Основні підходи до оцінки кадрового потенціалу підприємства / Є.В. Лазарева, А.М. Ельмурзаєв // Управління розвитком підприємств (за видами економічної діяльності) в умовах глобалізації: монографія / за ред. І.І. Савенка, І.О. Седікової. – О., 2014. – С. 177-186: рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Hi75. Лазарева, Є.В. Підвищення інвестиційної привабливості підприємств виноробства / Є.В. Лазарева, З.Х. Гемаєв // Управління розвитком підприємств (за видами економічної діяльності) в умовах глобалізації: монографія / за ред. І.І. Савенка, І.О. Седікової. – О., 2014. – С. 140-149: табл. – Бібліогр.: 17 назв.

Hi76. Лакомська, І.В. Репрезентативна специфіка фразеологізмів у заголовках українських газет / І.В. Лакомська // Одеська лінгвістична школа: координати сучасних пошуків: колект. моногр. / за заг. ред. Т.Ю. Ковалевської; Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – О., 2014. – С. 550-557. – Бібліогр.: 15 назв.

Hi77. Лакомська, І.В. Специфіка актуалізації фразеологізмів біблійного походження у мас-медіа (на матеріалах газетних заголовків) / І.В. Лакомська // Наук. зап. Сер. Філол. науки (мовознавство) / Кіровоград. держ. пед. ун-т ім. В. Винниченка. – Кіровоград, 2014. – Вип. 129. – С. 327-333. – Бібліогр.: 15 назв.

Hi78. Ларшин, В.П. Механизм возникновения вибраций режущего инструмента на станках с ЧПУ / В.П. Ларшин, Н.В. Лищенко, Е.А. Трифонова // Управление и обработка информации в сложных системах: сб. науч. тр. / Уфим. гос. авиац. техн. ун-т. – Уфа, 2014. – С. 82-88. – Библиогр.: 3 назв.

Hi79. Ларшин, В.П. Технологическая диагностика сверления отверстий малого диаметра на станках с ЧПУ [Электронный ресурс] / В.П. Ларшин, Н.В. Лищенко // Резание и инструмент в технологических системах: междунар. науч.-техн. сб. / НТУ «ХПИ». – Х., 2014. – Вып. 84. – С. 159-169: табл., рис. – Библиогр.: 5 назв. – Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/rits_2014_84_21.pdf.

Hi80. Лебеденко, Т.Е. Применение лекарственного плодового сырья в хлебопечении / Т.Е. Лебеденко, В.О. Кожевникова, Т.П. Новичкова // Изв. Нац. аграр. ун-та Армении. – Ереван, 2014. – № 1. – С. 92-96: табл., рис.

Hi81. Лебеденко, Т.Є. Роль хлібобулочних виробів у формуванні здоров'я людини та способи покращення їх якості шляхом застосування фітодобавок [Електронний ресурс] / Т.Є. Лебеденко, Т.П. Новичкова, В.О. Кожевникова // Вісн. Донец. нац. ун-ту економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського. Сер. Техн. науки. – Донецьк, 2014. – № 1. – С. 79-89: табл. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/vdnuett_2014_1_11.pdf.

Hi82. Лизоцимсодержащие полимерные мукоадгезивные пленки / И.И. Романовская, С.С. Декина, А.М. Овсеян, А.П. Левицкий // Укр. біохім. журн. / Ін-т біохімії НАН України. – К., 2014. – Т. 86, № 5 (дод. 2): Матеріали XI Укр. біохім. конгр., Київ, 6-10 жовт. 2014 р. – С. 163.

Hi83. Лищенко, Н.В. Исследование вибраций в технологической системе на основе многофакторного планирования эксперимента / Н.В. Лищенко // Перспективні технології та прилади: зб. наук. пр. / Луц. нац. техн. ун-т. – Луцьк, 2014. – Вип. 5. – С. 88-93: табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Hi84. Лозовська, Г.М. Оцінка соціальної ефективності впровадження інноваційних послуг (на прикладі послуг національного цифрового телебачення) [Електронний ресурс] / Г.М. Лозовська // Вісн. Одес. нац. ун-ту ім. І.І. Мечникова. Сер. Економіка. – О., 2014. – Т. 19, вип. 2/3. – С. 203-209:

табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: https://www.visnyk-onu.od.ua/journa/2014_19_2_3/47.pdf.

Hi85. Макаренко, О.А. Биофлавоноиды – универсальные биорегуляторы / О.А. Макаренко, А.П. Левицкий // Укр. біохім. журн. / Ін-т біохімії НАН України. – К., 2014. – Т. 86, № 5 (дод. 1): Матеріали XI Укр. біохім. конгр., Київ, 6-10 жовт. 2014 р. – С. 175-176.

Hi86. Макаренко, О.А. Накопление флавоноидов в листьях сои как фактор защиты от солнечного излучения и патогенов / О.А. Макаренко, И.В. Ходаков, А.П. Левицкий // Укр. біохім. журн. / Ін-т біохімії НАН України. – К., 2014. – Т. 86, № 5 (дод. 2): Матеріали XI Укр. біохім. конгр., Київ, 6-10 жовт. 2014 р. – С. 201-202.

Hi87. Мармуль, Л.О. Впровадження механізму інформаційного забезпечення підприємств телекомунікацій в рамках управління їх конкурентоспроможності [Електронний ресурс] / Л.О. Мармуль, І.В. Новикова // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Екон. науки. – Хмельницький, 2014. – № 1 (206). – С. 25-30: рис. – Бібліогр.: 3 назв. – Режим доступу: [http://lib.khnu.km.ua/pdf/visnyk_tup/2014/\(206\)2014-1-e.pdf](http://lib.khnu.km.ua/pdf/visnyk_tup/2014/(206)2014-1-e.pdf).

Hi88. Мармуль, Л.О. Основи побудови фінансового обліку у сільськогосподарських кооперативах / Л.О. Мармуль, Г.Є. Павлова // Бухгалтерський облік у виробничих та агросервісних кооперативах: підручник / В.Я. Плаксієнко, Л.О. Мармуль, Т.Г. Маренич та ін.; за заг. ред. В.Я. Плаксієнко. – К., 2014. – С. 7-141.

Hi89. Мартынова Р.Ю. Лингводидактическая модель интегрированного обучения англоязычной презентационной речи технического оборудования будущих инженеров-энергетиков [Электронный ресурс] / Р.Ю. Мартынова, О.В. Попель // Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. Сер. Педагогіка. – Тернопіль, 2014. – Вип. 1. – С. 106-114: рис. – Бібліогр.: 3 назв. -Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/NZTNPU_ped_2014_1_20.pdf.

Hi90. Мельник, І.В. Створення композицій пряно-ароматичних рослин для розробки нових рецептур білих вермутів / І.В. Мельник, Р.І. Бочевар // Виноградарство і виноробство: міжвід. темат. наук. зб. / ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова». – О., 2014. – Вип. 51. – С. 204-209.

Hi91. Методические особенности экспериментального изучения процессов кипения нанофлюидов в свободном объеме [Электронный ресурс] / В.П. Железный, Ю.В. Семенюк, А.Г. Никулин, Н.Н. Лукьянов // Вестн. МАХ. – Спб.; М., 2014. – № 3. – С. 4-9: табл., рис. – Библиогр.: 13 назв. – Режим доступа: http://vestnikmax.com/vestnikmax.ru/sites/default/files/2_46.pdf.

Hi92. Милованов, В.И. Повышение качества работы конденсатора малой холодильной машины с помощью нанофлюидов [Электронный ресурс] / В.И. Милованов, Д.А. Балашов // Зб. наук. пр. Одес. держ. акад. техн. регулювання та якості. – О., 2014. – Вип. 1 (4). – С. 6-9: рис., табл. – Бібліогр.: 3 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/zbodatr_2014_1_3.pdf.

Hi93. Миронюк, Т.І. Формування і реалізація стратегії підвищення ефективності системи управління якістю підприємств / Т.І. Миронюк, К.В.

Яцканіч // Управління розвитком підприємств (за видами економічної діяльності) в умовах глобалізації: монографія / за ред. І.І. Савенка, І.О. Седікової. – О., 2014. – С. 47-56: табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Hi94. Миронюк, Т.І. Шляхи підвищення конкурентоспроможності діяльності підприємств / Т.І. Миронюк, В.І. Цьома // Управління розвитком підприємств (за видами економічної діяльності) в умовах глобалізації: монографія / за ред. І.І. Савенка, І.О. Седікової. – О., 2014. – С. 107-116: табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Hi95. Михайленко, В.С. Использование алгоритма Тагаки-Сугено в адаптивных методах маршрутизации компьютерных сетей [Электронный ресурс] / В.С. Михайленко, А.М. Асланов, М.С. Солодовник // Радиоелектрон. і комп'ютер. системи: наук.-техн. журн. / Нац. аерокосм. ун-т ім. М.Є. Жуковського "Харків. авіац. ін-т". – Х., 2014. - № 1 (65). - С. 82–87: рис. – Бібліогр.: 8 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/recs_2014_1_13.pdf.

Hi96. Мікросателітний аналіз походження сортів та форм винограду селекції ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова» / О.М. Карастан, Н.А. Мулюкіна, Г.В. Плачінда та ін. // Виноградарство і виноробство: міжвід. темат. наук. зб. / ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова». – О., 2014. – Вип. 51. – С. 139-143.

Hi97. Мілованов, В.І. Визначення "відмов" і контроль за їх усуненням для підвищення експлуатаційної надійності газоперекачувальних компресорів з газотурбінним приводом [Електронний ресурс] / В.І. Мілованов, А.А. Ябс // Зб. наук. пр. Одес. держ. акад. техн. регулювання та якості. – О., 2014. - Вип. 1 (4). - С. 53-55. – Бібліогр.: 6 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/zbodatr_2014_1_13.pdf.

Hi98. Могилянська, Н.О. Дослідження впливу антиоксидантів на гальмування окислювальних процесів в спредах [Електронний ресурс] / Н.О. Могилянська // Вісн. Нац. техн. ун-ту "ХПІ". Сер. Нові рішення в сучасних технологіях. – Х., 2014. - № 17. - С. 123-129: рис. – Бібліогр.: 5 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/vcpinrct_2014_17_22.pdf.

Hi99. Нездойминов, С.Г. Брендинг как составляющая стратегии развития туристического региона / С.Г. Нездойминов // Problems of social and economic development of business: collective monogr. – Montreal (Canada), 2014. – Vol. 1. – P. 78-86: tabl., fig. – Ref.: 18.

Hi100. Нездойминов, С.Г. Брендинг туристического региона [Электронный ресурс] / С.Г. Нездойминов // Вестн. Перм. ун-та. Сер. Экономика. – Пермь, 2014. - № 4. – С. 78-83: табл., рис. – Библиогр.: 14 назв. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/brending-turisticheskogo-regiona.pdf>.

Hi101. Нездойминов, С.Г. Конкурентоспособность туристического региона / С.Г. Нездойминов // Institutionelle grundlagen für die funktionierung der ökonomik unter den bedingungen der transformation: sammelwerk der wissenschaftlichen Artikel. - Nürnberg, 2014. - Vol. 2. - S. 46-50: tabl., fig. – Ref.: 4.

Ні102. Нездойминов, С.Г. Проблемы государственного – частного партнерства в сфере рекреации и туризма Украины / С.Г. Нездойминов // Съвременни проблеми на регионалното развитие: събр. ст. / Аграрен унив. – Пловдив, 2014. – Т. 2. – С. 247 – 250. – Библиогр.: 6 назв.

Ні103. Нездойминов, С.Г. Роль круизного бизнеса в развитии международного туризма в Украине / С.Г. Нездойминов // Вісн. Одес. нац. ун-ту ім. І.І. Мечникова. Сер. Економіка. – О., 2014. – Т. 19, вип. 2/2. – С. 138-142: табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв.

Ні104. Нездойминов, С.Г. Винний туризм як креативний ресурс регіонального економічного розвитку / С.Г. Нездойминов // Основні пріоритети розвитку АПК України у контексті економічної, продовольчої та енергетичної безпеки країни: колект. моногр. / під ред. Ю.О. Нестерчук. – Умань, 2014. – Ч. 2. – С. 213-221: табл., рис.

Ні105. Нездойминов, С.Г. Державне – приватне партнерство у сфері рекреації та туризму в контексті соціальної відповідальності / С.Г. Нездойминов, Н.М. Андреева // Соціальна відповідальність влади, бізнесу, громадян: монографія: у 2-х т. Т. 2 / за заг. ред. Г.Г. Півняка. – Д., 2014. – С. 231-337.

Ні106. Нездойминов, С.Г. Наукові нариси до формування парадигми екологізації економіки рекреаційно - туристичного природокористування регіону / С.Г. Нездойминов, Н.М. Андреева // Пріоритетні напрями регіональної політики в економічній сфері (розвиток галузей та регіонального виробництва, бюджетне регулювання та фінансування): колект. моногр. / за заг. ред. Т. О. Журавльової. — Павлоград, 2014.— Т. 1. – С. 136-146.

Ні107. Нездойминов, С.Г. Природно – рекреаційна сфера як складова системи еколого – економічної безпеки регіону / С.Г. Нездойминов // Економічна безпека в умовах глобалізації світової економіки: колект. моногр.: у 2 т. Т. 1. – Д., 2014. – С. 388-397: табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Ні108. Нездойминов, С.Г. Регіональні контури кластерного розвитку винного туризму / С.Г. Нездойминов // Наук. вісн. Херсон. держ. ун-ту. Сер. Екон. науки. – Херсон, 2014. – Вип. 8, ч. 1. – С. 136-141: табл., рис. – Бібліогр.: 15 назв.

Ні109. Нездойминов, С.Г. Роль морських портів України у розвитку круїзної індустрії [Електронний ресурс] / С.Г. Нездойминов, Н. Огородникова // Наук. вісн. Науки: економіка, політологія, історія / Одес. нац. екон. ун-т, Всеукр. асоц. молодих науковців. – О., 2014. – № 7 (215). – С. 78-91: табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Nv_2014_7_10.pdf.

Ні110. Нездойминов, С.Г. Сталий розвиток туризму та рекреації як домінанта конкурентоспроможності регіонального туристично-рекреаційного комплексу / С.Г. Нездойминов, Н.М. Андреева // Конкурентоспроможність підприємств в умовах ринкової економіки: колект. моногр.: у 3-х т. Т. 1. Регіональні аспекти та напрямки підвищення конкурентоспроможності

підприємств в умовах інноваційного розвитку / за заг. ред. М.А. Зайця, О.В. Захарченка, О.М. Коваленка. – О., 2014. – С. 171–215: табл., рис. – Бібліогр.: 26 назв.

Hi111. Немченко, В.В. Фінансово-економічна безпека підприємств харчової промисловості в контексті продовольчої безпеки України / В.В. Немченко // Проблеми фінансово-економічної безпеки суб'єктів господарської діяльності в умовах інтеграції України в світову економіку: монографія / за заг. ред. В.В. Немченка. – О., 2014. – С. 8-13: табл.

Hi112. Нестерюк, А.Г. Анализ моделирования химического реактора как логико-динамической системы [Электронный ресурс] / А.Г. Нестерюк, А.А. Гурский, А.В. Денисенко // Електротехн. та комп'ютер. системи: наук.-техн. журн. / Одес. нац. політехн. ун-т. – К., 2014. - № 14 (90). - С. 124-130: табл., рис. – Бібліогр.: 17 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/etks_2014_14_19.pdf.

Hi113. Никишина, О.В. Экономические проблемы развития предпринимательства на интегрированном зерновом рынке Украины и пути их решения / О.В. Никишина // Потенциал предпринимательства в Польше и Украине: механизмы регулирования: монография / под ред. Б.В. Буркинського, В. Вежбеньца. – О., 2014. – С. 125-146.

Hi114. Нікішина, О.В. Методичний підхід до оцінки ефективності інтегрованого зернового ринку України [Електронний ресурс] / О.В. Нікішина // Економічні інновації. Вип. 57. Актуальні проблеми сталого розвитку України та її регіонів: зб. наук. пр. / Ін-т проблем ринку та екон.-еколог. дослідж. НАН України. – О., 2014. – С. 263-274: табл. – Бібліогр.: 18 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/ecinn_2014_57_28.pdf.

Hi115. Нікішина, О.В. Стратегічні напрями сталого розвитку українського ринку комбікормової продукції [Електронний ресурс] / О.В. Нікішина // Економічні інновації. Вип. 58. Зелена економіка. Зелені інвестиції. Зелений туризм: зб. наук. пр. / Ін-т проблем ринку та екон.-еколог. дослідж. НАН України. – О., 2014. – С. 218-229: табл. – Бібліогр.: 15 назв. – Режим доступу: <http://dspace.nbuv.gov.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/81053/23-Nikishina.pdf?sequence=1>.

Hi116. Нікішина, О.В. Структурні деформації відтворювальних процесів на інтегрованому зерновому ринку України / О.В. Нікішина // Перший етап модернізації економіки України: досвід та проблеми: монографія / за заг. ред. В.І. Ляшенка; ІЕП НАН України, КПУ. – Запоріжжя, 2014. – С. 343-353.

Hi117. Олейник, В. Развитие городских агломераций на современном этапе в Украине [Электронный ресурс] / В. Олейник, В. Тодоров // Часоп. соц.-екон. географії: міжрегіон. зб. наук. пр. / Харк. нац. ун-т ім. В.Н. Каразіна. – Х., 2014. - Вип. 17. - С. 100-102. – Бібліогр.: 9 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Chseg_2014_17_18.pdf.

Hi118. Осипова, Л.А. Функціональні напої та вина України / Л.А. Осипова // Актуальні проблеми управління виноградно-виноробним

комплексом: монографія / за заг. ред. П.Л. Шияна, Д.І. Басюк; Нац. ун-т харч. технологій. - Кам'янець-Подільський, 2014. – С. 94-104: табл.

Hi119. Ощепков, О.П. Оновлення основних засобів як фактор економічної безпеки підприємства / О.П. Ощепков // Проблеми фінансово-економічної безпеки суб'єктів господарської діяльності в умовах інтеграції України в світову економіку: монографія / за заг. ред. В.В. Немченка. – О., 2014. – С. 52-69: табл.

Hi120. Павлов, О.І. Зелений сценарій розвитку промисловості України: реалії та перспективи / О.І. Павлов, І.А. Брижань // Економіка і регіон: наук. вісн. / ПолтНТУ. – Полтава, 2014. - № 3 (46). - С. 28-33.

Hi121. *Павлов, О.І. Методологія визначення стратегічних пріоритетів розвитку сільських територій / О.І. Павлов // Соц.-екон. пробл. сучас. періоду України: зб. наук. пр. / Нац. акад. наук України, Ін-т регіон. дослідж. – Львів, 2014. – Вип. 5 (109): Механізм регулювання регіонального розвитку в Україні. – С. 23-30.

Hi122. Пилипенко, Л.М. Біфідогенна дія продуктів біотехнологічної конверсії пектину [Електронний ресурс] / Л.М. Пилипенко, І.В. Пилипенко, М.Г. Ліганенко // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. біол.: зб. наук. пр. – Л., 2014. - Вип. 65. - С. 306-312: табл., рис. – Бібліогр.: 22 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/VLNU_biol_2014_65_34.pdf.

Hi123. Пищанская, Н.А. Анализ способности воздуха ассимилировать влагу при использовании увлажнительных устройств [Электронный ресурс] / Н.А. Пищанская // Обладнання та технології харчових виробництв: темат. зб. наук. пр. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. М. Туган-Барановського. – Донецьк, 2014. – Вип. 32. – С. 107-113: рис. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Otkhv_2014_32_15.pdf.

Hi124. Радіоненко В.М. Ефективність зберігання листового салату в модулях з модифікованим газовим середовищем [Електронний ресурс] / В.М. Радіоненко, В.П. Кочетов, Ю.В. П'янкова // Обладнання та технології харчових виробництв: темат. зб. наук. пр. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. М. Туган-Барановського. – Донецьк, 2014. – Вип. 32. – С. 181-187: табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Otkhv_2014_32_24.pdf.

Hi125. Роль ґрунтового покриву в створенні виноградних насаджень / В.В. Власов, О.Ю. Власова, М.Б. Бузовська, Ю.О. Булаєва // Агрохімія і ґрунтознавство: міжвід. темат. наук. зб. / Нац. наук. центр "Ін-т ґрунтознавства та агрохімії ім. О.Н. Соколовського". – Х., 2014. – Спец. вип. [до IX з'їзду Укр. т-ва ґрунтознавців та агрохіміків «Охорона ґрунтів – основа сталого розвитку України», Миколаїв, 30 черв. – 4 лип. 2014 р.], кн. 1. Пленар. засідання. – С. 252-254.

Hi126. Савенко, І.І. Вплив глобалізаційних процесів на розвиток підприємств перевалювання харчових вантажів в Україні / І.І. Савенко, Н.О. Домбровська // Управління розвитком підприємств (за видами економічної

діяльності) в умовах глобалізації: монографія / за ред. І.І. Савенка, І.О. Седікової. – О., 2014. – С. 6-16: табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Hi127. Савенко, І.І. Маркетингова та логістична діяльність підприємств як фактор підвищення конкурентоспроможності / І.І. Савенко, А.С. Терещенко // Управління розвитком підприємств (за видами економічної діяльності) в умовах глобалізації: монографія / за ред. І.І. Савенка, І.О. Седікової. – О., 2014. – С. 67-76: табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв.

Hi128. Сахаров В.И. Экономичный Ethernet доступ на микроконтроллере [Электронный ресурс] / В.И. Сахаров, С.В. Сахарова // Наук. пр. Донец. нац. техн. ун-ту. Сер. Обчислюв. техніка та автоматизація. – Донецьк, 2014. - № 2. - С. 80-84: рис. – Бібліогр.: 4 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Npdntu_ota_2014_2_12.pdf.

Hi129. Сахарова, С.В. Использование встроенного TCP/IP стека для передачи информации через GPRS [Электронный ресурс] / С.В. Сахарова, В.И. Сахаров // Зб. наук. пр. Донец. ін-ту залізн. трансп. – Донецьк, 2014. - № 37. - С. 41-47: рис. – Бібліогр.: 4 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/znpdizt_2014_37_11.pdf.

Hi130. Свистун, Т. Сучасний стан та проблеми функціонування підприємств харчування в закладах освіти [Електронний ресурс] / Т. Свистун, Ю. Тремба // Наук. вісн. Науки: економіка, політологія, історія / Одес. нац. екон. ун-т, Всеукр. асоц. молодих науковців. – О., 2014. – № 8 (216). – С. 182-190: табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Nv_2014_8_20.pdf.

Hi131. Седікова, І.О. Інформаційне забезпечення процесу управління в системі зберігання зерна / І.О. Седікова, А.М. Муся // Управління розвитком підприємств (за видами економічної діяльності) в умовах глобалізації: монографія / за ред. І.І. Савенка, І.О. Седікової. – О., 2014. – С. 57-66: табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв.

Hi132. Седікова, І.О. Удосконалення системи управління людським капіталом підприємств готельно-ресторанного господарства / І.О. Седікова, В.О. Калугіна // Управління розвитком підприємств (за видами економічної діяльності) в умовах глобалізації: монографія / за ред. І.І. Савенка, І.О. Седікової. – О., 2014. – С. 187-197: табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв.

Hi133. Седікова, І.О. Управління асиметрією інформації як фактор розвитку конкурентного середовища зернового ринку [Електронний ресурс] / І.О. Седікова // Вісн. Одес. нац. ун-ту. Сер. Економіка. – О., 2014. – Т. 19, вип. 3/2. – С. 207-211: табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://www.visnyk-onu.od.ua/journal/2014_19_3_2/19_3_2.pdf.

Hi134. Сергєєва, Т.П. Формування ціннісного ставлення до свого здоров'я – шлях до підвищення здоров'я майбутніх фахівців харчової промисловості / Т.П. Сергєєва // Наук. часоп. НПУ ім. М.П. Драгоманова. Сер. 15. Наук.-пед. пробл. фіз. культури (фіз. культура і спорт): зб. наук. пр. – К., 2014. – Вип. 3К (45). – С. 352-357.

Hi135. Скляр, Л.Б. Економіко-екологічні аспекти управління економічною безпекою підприємств харчової промисловості / Л.Б. Скляр // Проблеми фінансово-економічної безпеки суб'єктів господарської діяльності в умовах інтеграції України в світову економіку: монографія / за заг. ред. В.В. Немченка. – О., 2014. – С. 95-107: табл., рис.

Hi136. Славута, О.Ю. Проблемы производства мяса птицы в регионе / О.Ю. Славута // Institutionelle Grundlagen für die Funktionierung der Ökonomik unter den Bedingungen der Transformation: Sammelwerk der wissenschaftlichen Artikel. - Nürnberg, 2014. - Vol. 1. - S. 288-289. – Ref.: 2.

Hi137. Солодовник, М.С. Сравнительный анализ традиционных алгоритмов маршрутизации в компьютерной сети [Электронный ресурс] / М.С. Солодовник, А.М. Асланов // Радиоелектрон. і комп'ютер. системи: наук.-техн. журн. / Нац. аерокосм. ун-т ім. М.Є. Жуковського "Харків. авіац. ін-т". – Х., 2014. - № 2 (66). - С. 98–103: рис. – Бібліогр.: 6 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/recs_2014_2_15.pdf.

Hi138. Соломицкий, М.Ю. Исследование временных характеристик потоков сообщений конвергентной телекоммуникационной сети [Электронный ресурс] / М.Ю. Соломицкий // Зб. наук. пр. Донец. ін-ту залізн. трансп. – Донецьк, 2014. - № 37. - С. 47-53: рис. – Бібліогр.: 14 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/znpdizt_2014_37_12.pdf.

Hi139. Станкевич, Г.Н. Современный подход к изучению интенсивности дыхания зерна / Г.Н. Станкевич, А.В. Бабков, М.Ж. Кизатова // Алматы технологиялык университетінің хабаршысы = Вестн. Алматин. технол. ун-та. – Алматы, 2014. – Вып. 2 (103). – С. 45-51: рис. – Библиогр.: 7 назв.

Hi140. Ступницька, Т.М. Інформаційне забезпечення оцінки ефективності системи фінансово-економічної безпеки підприємства / Т.М. Ступницька // Проблеми фінансово-економічної безпеки суб'єктів господарської діяльності в умовах інтеграції України в світову економіку: монографія / за заг. ред. В.В. Немченка. – О., 2014. – С. 145-153: табл.

Hi141. Ткаченко, О.Б. Конкурси вин як інструмент формування національних споживчих вподобань / О.Б. Ткаченко // Актуальні проблеми управління виноградно-виноробним комплексом: монографія / за заг. ред. П.Л. Шияна, Д.І. Басюк; Нац. ун-т харч. технологій. - Кам'янець-Подільський, 2014. – С. 83-94: табл., рис.

Hi142. Ткачук, Г.О. Облікове забезпечення системи управління фінансово-економічною безпекою підприємств в умовах оренди державного майна / Г.О. Ткачук // Проблеми фінансово-економічної безпеки суб'єктів господарської діяльності в умовах інтеграції України в світову економіку: монографія / за заг. ред. В.В. Немченка. – О., 2014. – С. 125-138: табл., рис.

Hi143. Ткачук, Г.О. Проблеми економічної безпеки підприємств – орендарів державного майна / Г.О. Ткачук, О.В. Щукіна // Проблеми фінансово-економічної безпеки суб'єктів господарської діяльності в умовах інтеграції України в світову економіку: монографія / за заг. ред. В.В. Немченка. – О., 2014. – С. 108-113: рис.

Hi144. Удовиця, О.Ф. Удосконалення системи управління персоналом підприємств виноробної галузі / О.Ф. Удовиця, Є.В. Тутаєв // Управління розвитком підприємств (за видами економічної діяльності) в умовах глобалізації: монографія / за ред. І.І. Савенка, І.О. Седікової. – О., 2014. – С. 198-207: табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв.

Hi145. Федченко, Ю.С. Нескінченно малі конформні деформації деяких класів поверхонь [Електронний ресурс] / Ю.С. Федченко // Proc. Intern. Geom. Center = Пр. Міжнар. геом. центру / Благод. фонд наук. дослідж. «Наука», Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2014. – Т. 7, № 2. – С. 20-25. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступу: http://journals.urau.ua/geometry/article/view/29619/pdf_9.

Hi146. Халайджі, С.В. Активне загартовування як засіб підвищення адаптаційних можливостей організму студентів до холодового фактору / С.В. Халайджі, Т.П. Сергєєва, Р.С. Яготін // Наук. часопис НПУ ім. М.П. Драгоманова. Сер. 15. Наук.-пед. пробл. фіз. культури (фіз. культура і спорт): зб. наук. пр. – К., 2014. – Вип. 3К (45). – С. 458-461.

Hi147. *Худенко, Н.П. Использование регрессионного анализа для обработки данных поворотливости судна / Н.П. Худенко, И.А. Бурмака // Вісн. Одес. нац. мор. ун-ту: зб. наук. пр. – О., 2014. – № 1 (40). – С. 83-88.

Hi148. Цигура, В.В. Фактори, які впливають на якість м'яса [Електронний ресурс] / В.В. Цигура // Вісн. Сум. нац. аграр. ун-ту. Сер. Тваринництво: наук.-метод. журн. – Суми, 2014. - Вип. 2/2(25). - С. 217-222. – Бібліогр.: 7 назв. - Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vsna_tvar_2014_2\(2\)_51.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Vsna_tvar_2014_2(2)_51.pdf).

Hi149. Черно, Н.К. Дослідження умов вилучення спирто- та водорозчинних речовин із культивованих грибів / Н.К. Черно, С.О. Озоліна, О.В. Нікітіна // Прогресивні техніка та технології харчових виробництв ресторанного господарства і торгівлі: зб. наук. пр. / ХДУХТ. – Х., 2014. – Вип. 1 (19). – С. 43-50: рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Hi150. Шлафман, Н.Л. Институциональный механизм управления развития инфраструктурного потенциала малого предпринимательства / Н.Л. Шлафман, А.В. Карпинская // Потенциал предпринимательства в Польше и Украине: механизмы регулирования: монография / под ред. Б.В. Буркинского, В. Вежбеньца. – О., 2014. – С. 95-104.

Hi151. Южакова, О.І. До питання перекладу українською мовою російських ад'єктивів з компонентами -подобный, -видный, -образный [Електронний ресурс] / О.І. Южакова // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". Сер. Пробл. укр. термінології: зб. наук. пр. – Л., 2014. - № 791. - С. 36-42. – Бібліогр.: 20 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/VNULPUT_2014_791_8.pdf.

Hi152. Яблонська, Н. Сучасні тенденції та проблеми розвитку пивного ринку України [Електронний ресурс] / Н. Яблонська, О. Малацковська // Наук. вісн. Науки: економіка, політологія, історія / Одес. нац. екон. ун-т,

Всеукр. асоц. молодих науковців. – О., 2014. – № 8 (216). – С. 220-228: рис. – Бібліогр.: 3 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Nv_2014_8_24.pdf.

Hi153. Artemenko, S. Phase behavior of biomass components in supercritical water / S. Artemenko, V. Mazur, P. Krijgsman // Near-critical and Supercritical Water and Their Applications for Biorefineries / eds. Z. Fang, C. Xu. – N.Y., London, 2014. – Vol. 2. Biofuels and Biorefineries. – P. 41 – 69: tabl., fig. – Ref.: 55.

Hi154. Dubova, G.E. Theory development of enzymatic aroma recovery = Развитие ферментативной теории восстановления аромата [WWW document] / G.E. Dubova, A.T. Bezusov // Вестн. Воронеж. гос. ун-та инженер. технологий. – Воронеж, 2014. – № 2 (60). – С. 119-123: рис. – Библиогр.: 9 назв. – Режим доступа: http://vestnik.vsu.ru/sites/default/files/magazin_pdf/491Y2014/node513.pdf.

Hi155. Food supplement with the adaptogenic activity on the basic of Agaricus bisporus biopolymers [WWW document] / N. Chernov, L. Shafran, S. Osolina, O. Tretyakova, O. Nikitina // Ukr. Food J. / NUFT. – Kyiv, 2014. – Vol.3, № 4. – P. 577-586: tabl., fig. – Ref.: 17. – URL <http://library.nuft.edu.ua/inform/UKRAINIAN%20FOOD%20JOURNAL%202014%20V.3%20Is.4.pdf>.

Hi156. Kovalenko, I. Development of technological modes for preparation of mineral water for sports drinks [WWW document] / I. Kovalenko, O. Vasylyv, O. Kovalenko // Ukr. Food J. / NUFT. – Kyiv, 2014. – Vol. 3, № 3. – P. 372-380: tabl., fig. – Ref.: 12. – URL http://nbuv.gov.ua/j-pdf/UfJ_2014_3_3_7.pdf.

Hi157. Larshin, V.P. A cutting tool vibration mechanism on metalworking machines [WWW document] / V.P. Larshin, N.V. Lishchenko // Technologies of informations are in education, science and production = Інформ. технології в освіті, науці та вир-ві: зб. наук. пр. / Одес. нац. політехн. ун-т, Херсон. політехн. коледж. – О., 2014. – Вип. 2 (7). – С. 89-92. – Бібліогр.: 2 назв. – Режим доступу: http://sbornik.college.ks.ua/downloads/sbornik2_7/pdf/9.pdf.

Hi158. Larshin, V.P. A cutting tool vibration mechanism in metalworking technological system / V.P. Larshin, N.V. Lishchenko, E.N. Kovalchuk // Перспективні технології та прилади: зб. наук. пр. / Луц. нац. техн. ун-т. – Луцьк, 2014. – Вип. 4. – С. 55-60. – Бібліогр.: 3 назв.

Hi159. Larshin, V.P. A vibration sensor and a cutting system mathematical description / V.P. Larshin, N.V. Lishchenko, R.R. Basharov // Перспективні технології та прилади: зб. наук. пр. / Луц. нац. техн. ун-т. – Луцьк, 2014. – Вип. 5. – С. 75-81. – Бібліогр.: 3 назв.

Hi160. Larshin, V.P. Cutting tool vibrodiagnostics on CNC machines [WWW document] / V.P. Larshin, N.V. Lishchenko // Technologies of informations are in education, science and production = Інформ. технології в освіті, науці та вир-ві: зб. наук. пр. / Одес. нац. політехн. ун-т, Херсон. політехн. коледж. – О., 2014.

– Вип. 2 (7). – С. 130-136: табл., рис. – Бібліогр.: 2 назв. – Режим доступу: http://sbornik.college.ks.ua/downloads/sbornik2_7/pdf/13.pdf.

Hi161. Larshin, V.P. Cutting tool vibrodiagnostics system on the machining center / V.P. Larshin, N.V. Lishchenko // Перспективні технології та прилади: зб. наук. пр. / Луц. нац. техн. ун-т. – Луцьк, 2014. – Вип. 4. – С. 60-64: табл., рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Hi162. Mardar, M. Analysis methods of tasting as an instrument of marketing during quality forming of new grain products / M. Mardar // Food Environment Safety: J. of Food Engineering Faculty Ștefan cel Mare Univ. of Suceava (Romania). - Suceava, 2014. - Vol. XIII, № 3. – P. 200-206: tabl., fig. – Ref.: 6.

Hi163. Mihailenko, V. Fuzzy approach to routing algorithms [WWW document] / V. Mihailenko, M. Solodovnik, A. Aslanov // News Science Education. - Sheffield, 2014. - № 14 (14). – P. 5-13: fig. – Ref.: 9. – URL http://www.ukrnauka.ru/2014_NSE_0918/2014-09-18-NSE_14.pdf.

Hi164. Mykhailenko, V.S. Analysis of methods for adaptation of industrial control systems of thermal processes / V.S. Mykhailenko // Scientific Bulletin Nat. Mining Univ. = Наук. вісн. Нац. гірн. ун-ту: наук.-техн. журн. – Д., 2014. - № 4 (142). – С. 58-65: рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Hi165. Nezdoyminov, S.G. Ukrainian prospects of development of the cruise market / S.G. Nezdoyminov // British J. Science, Education Culture / London Univ. – London, 2014. - Vol IV, № 1 (5). – P. 588-594.

Hi166. Stankevich, G.N. Justification of characteristics of receiving unit of grain cleaning and drying complexes / G.N. Stankevich, A.V. Zarubin, M.Z. Kizatova // Алматы технологиялык университетінін хабаршысы = Вестн. Алматин. технол. ун-та. – Алматы, 2014. – Вып. 1 (102). – С. 61-63. – Библиогр.: 6 назв.

Hi167. The optimization of conditions for obtaining food supplement with the adaptogenic activity from Agaricus bisporus [WWW document] / N. Chernov, G. Stankevych, S. Osolina, O. Nikitina // Ukr. J. Food Science / NUFT. – Kyiv, 2014. – Vol. 2, № 1. – P. 43-51: tabl., fig. – Ref.: 18. – URL <http://library.nuft.edu.ua/inform/Ukr%20Jour%20Food%20Sci%20V%202%20I%201.pdf>.

Hi168. The prospects of safety and microbiological stability improvement of bakery products by using phyto-additives / T. Lebedenko, A. Yegorova, V. Kozhevnikova, Y. Korolenko // Food Environment Safety: J. of Food Engineering Faculty Ștefan cel Mare Univ. of Suceava (Romania). - Suceava, 2014. - Vol. XIII, № 2. – P. 169-178: tabl., fig. – Ref.: 20.

Hi169. Volkov, V.E. Deflagration to detonation transition and the detonation induction distance estimation [WWW document] / V.E. Volkov // Пр. Одес. політехн. ун-ту: наук. та наук.-вироб. зб. – О., 2014. - Вип. 1 (43). - С. 120-126: табл. – Бібліогр.: 10 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Popu_2014_1_21.pdf.

Hi170. Volkov, V.E. Geometrical shape of the detonation front and instability of the detonation in a round tubek [WWW document] / V.E. Volkov

// Proc. Intern. Geom. Center = Пр. Міжнар. геом. центру / Благод. фонд наук. дослідж. «Наука», Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2014. – Т. 7, № 3. – С. 14-20: рис. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступу: http://journals.uran.ua/geometry/article/view/40227/pdf_13. - (Геометрическая форма детонационного фронта и неустойчивость детонации в круглой трубе).

Hi171. Volkov, V.E. Mathematical simulation of laminar-turbulent transition and the turbulence scale estimation [WWW document] / V.E. Volkov // Пр. Одес. політехн. ун-ту: наук. та наук.-вироб. зб. – О., 2014. - Вип. 2 (44). - С. 155-159: рис. – Бібліогр.: 8 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Popu_2014_2_27.pdf.

Hi172. Yegorov, B. Technological foundations of processing tomato pomace in feed additives [WWW document] / B. Yegorov, I. Malaki // Ukr. Food J. / NUFT. – Kyiv, 2014. – Vol. 3, № 2. – P. 228-235: tabl., fig. – Ref.: 17. – URL http://nbuv.gov.ua/j-pdf/UFJ_2014_3_2_10.pdf.

ГАЗЕТНІ ПУБЛІКАЦІЇ

Г1. Алексеева, И. Может ли футбол стать для девушек поводом собраться вместе, или как мы нестандартно умеем планировать свой отдых / И. Алексеева // Технолог. - 2014. - 20 черв. (№ 6). - С. 3: фотогр.

Г2. Антонова, А.Р. Поздравляем финалистов чемпионата мира по программированию / А.Р. Антонова // Технолог. - 2014. - 19 трав. (№ 4). - С. 3: фотогр.

Г3. Берестовой, Е. Брейн-ринг на факультете технологического оборудования, упаковки и технического дизайна – с юмором и шутками о нашей профессии и не только / Е. Берестовой // Технолог. - 2014. - 5 черв. (№ 5). - С. 4: фотогр.

Г4. Берестовой, Е. «Говорят, принцессы носят платья»: стихотворение / Е. Берестовой // Технолог. - 2014. - 19 трав. (№ 4). - С. 4.

Г5. Біленька, І.Р. ХІХ ярмарок вакансій в Одеській національній академії харчових технологій / І.Р. Біленька, Н.А. Лазаренко // Технолог. - 2014. - 20 черв. (№ 6). - С. 2: фотогр.

Г6. Болтоматис, Д.В. Турклуб «Сало» ОНАПТ установил рекорд Украины! / Д.В. Болтоматис // Технолог. - 2014. - 7 квіт. (№ 1). - С. 3: фотогр.

Г7. Борта, А.В. День слов'янської писемності та культури – свято в стінах Одеської національної академії харчових технологій / А.В. Борта // Технолог. - 2014. - 20 черв. (№ 6). - С. 3: фотогр.

Г8. Бурдо, О. Наука о нанотехнологиях: над какими исследованиями сегодня работают одесские ученые / О.Г. Бурдо, Н.В. Ружицкая, Д.А. Харенко // Технолог. - 2014. - 21 квіт. (№ 2). - С. 4: фотогр.

Г9. Валевська, Л.О. Вища школа педагогічної майстерності – складова підготовки висококваліфікованих викладачів / Л.О. Валевська // Технолог. - 2014. - 5 листоп. (№ 13). - С. 2: фотогр.

Г10. Вечтомова, Л. Мы всегда будем гордиться тем, что мы – выпускники ОНАПТ / Л. Вечтомова // Технолог. - 2014. - 20 лип. (№ 8). - С. 4: фотогр. - (Благодарность выпускников администрации и преподавательскому составу ОНАПТ).

Г11. Вечтомова, Л. Сучасні форми та методи надання допомоги молоді у виборі професії, професійне самовизначення викладача / Л. Вечтомова // Технолог. - 2014. - 20 черв. (№ 6). - С. 2: фотогр. - («Круглий стіл»).

Г12. Віват, Г.І. Крашанка та писанка: історія виникнення та значення символів / Г.І. Віват // Технолог. - 2014. - 21 квіт. (№ 2). - С. 4: ілюстр.

Г13. Возможности летнего отдыха студентов, аспирантов, преподавателей ОНАПТ: (о будущем спортивно-оздоровительного лагеря

«Дружба»): интервью со ст. преподавателем каф. физ. культуры и спорта В.М. Бородиным, ректором ОНАПТ Б.В. Егоровым, пред. профкома сотрудников ОНАПТ Т.В. Страховой, деканом фак. информ. технологий и кибербезопасности С.В. Котликом, зав. каф. физ. культуры и спорта Т.П. Сергеевой, зам. директора учеб.-оздоров. комплекса А. Болотским / вела И. Мунтян // Технолог. - 2014. - 5 черв. (№ 5). - С. 2 - 3: фотогр.

Г14. Гнатовская, Д. А мы узнаем их... нет, не по походке, а по резиновым тапочкам, шортам и супер коротким юбкам... / Д. Гнатовская // Технолог. - 2014. - 5 листоп. (№ 13). - С. 3: фотогр. - (Модницы и модники (и в шутку, и всерьез)).

Г15. Гнатовская, Д. Вот и год прошел - ностальгические нотки: [памятные моменты прошедшего семестра в ОНАПТ] / Д. Гнатовская // Технолог. - 2014. - 20 лип. (№ 8). - С. 3: фотогр. - (Под занавес).

Г16. Гнатовская, Д. День кафедры виноделия: как проходила подготовка к празднику и что происходило за кулисами / Д. Гнатовская // Технолог. - 2014. - 19 трав. (№ 4). - С. 2.

Г17. Гнатовская, Д. С праздником, дорогие наши студенты! / Д. Гнатовская, М. Пегова, Е. Червенкова // Технолог. - 2014. - 20 листоп. (№ 14). - С. 3: фотогр. - (Международный День Студента).

Г18. [Горбунов, К.] Одесская национальная академия пищевых технологий - место, где исполняются мечты! / [К. Горбунов] // Технолог. - 2014. - 7 квіт. (№ 1). - С. 4: фотогр.

Г19. Григоращенко, Л.С. Какие интересные факты о жизни ректоров ОНАПТ может рассказать их водитель: беседа с водителем ректора ОТИ им. М.В. Ломоносова В.Ф. Чайковского Л.С. Григоращенко / беседовала И. Мунтян // Технолог. - 2014. - 21 квіт. (№ 2). - С. 3: фотогр.

Г20. Дели, И.И. Не словом, а делом! / И.И. Дели // Технолог. - 2014. - 20 груд. (№ 16). - С. 3. - (Студенческий союз ОНАПТ содействует социально-экономическому развитию вуза).

Г21. Дишкантюк, О.В. Всеукраїнська студентська олімпіада з напряму "Готельно-ресторанна справа": підсумки роботи, досвід учасників, імена переможців / О.В. Дишкантюк // Технолог. - 2014. - 5 черв. (№ 5). - С. 1: фотогр.

Г22. Егоров, Б.В. Система образования - это точечный механизм воспитания тех кадров, которые смогут в дальнейшем решать сложнейшие проблемы на грани между теорией и практикой в интересах потребителя и для развития нашего общества: беседа с ректором ОНАПТ Б.В. Егоровым / вела И. Мунтян // Технолог. - 2014. - 5 верес. (№ 9). - С. 2: фотогр.

Г23. Егоров, Б.В. Одеська національна академія харчових технологій

відмічає 112-й День народження: бесіда з ректором ОНАХТ Б.В. Єгоровим / вела І. Мунтян // Технолог. - 2014. - 20 жовт. (№12). - С. 3 - 4: фотогр.

Г24. Єгоров, Б.В. Шановні ветерани! / Б.В. Єгоров // Технолог. - 2014. - 5 трав. (№3). - С. 1. - (Вітання з Днем Перемоги).

Г25. Єгоров, Б.В. Шановні колеги та студенти! / Б.В. Єгоров // Технолог. - 2014. - 20 груд. (№ 16). - С. 1. - (Ректор ОНАХТ вітає співробітників та студентів з Новим роком та Різдом Христовим).

Г26. Єгоров, Б.В. Які зміни несе новий Закон України "Про вищу освіту": бесіда з ректором ОНАХТ Б.В. Єгоровим / вела І. Мунтян // Технолог. - 2014. - 20 листоп. (№ 14). - С. 2: портр.

Г27. Зорин, М. "Пасхальная фантазия" - креативно на благо родной академии / М. Зорин // Технолог. - 2014. - 5 трав. (№ 3). - С. 3: фотогр.

Г28. Итоги защиты дипломных проектов: директорат институтов ОНАПТ подводит итоги / В.Э. Волков, Н.А. Ткаченко, М.Г. Хмельнюк, И.И. Савенко // Технолог. - 2014. - 20 лип. (№ 8). - С. 2. - (Отчет о проделанной работе).

Г29. Каламан, О.Б. "Ми всі одесити! І це найголовніше, що нас об'єднує!" - День Європи очима студентів Одеської національної академії харчових технологій / О.Б. Каламан // Технолог. - 2014. - 5 лип. (№ 7). - С. 4: фотогр.

Г30. Калмыкова, И.С. Гимн кафедры технологии вина и энологии / И.С. Калмыкова, Л.Н. Шевченко // Технолог. - 2014. - 20 черв. (№ 6). - С. 4.

Г31. Кананихіна, О.М. Наші діди та прадіди заповідали нам пам'ятати про великий подвиг, який вони здійснили. І наш обов'язок його виконати: розповідь проректора з наук.-пед. та вихов. роботи ОНАХТ О.М. Кананихіної / записала І. Мунтян // Технолог. - 2014. - 21 квіт. (№ 2). - С. 1: ілюстр.

Г32. Ковернега, Т.А. Що я змінив би в економічному устрої України: підбито підсумки конкурсу на кращу бізнес-пропозицію / Т.А. Ковернега // Технолог. - 2014. - 5 трав. (№3). - С. 3.

Г33. Козонова, Ю.А. В конце сентября рекомендуем обратить внимание на виноград / Ю.А. Козонова // Технолог. - 2014. - 20 верес. (№ 10). - С. 3. - (Совет эксперта).

Г34. Козонова, Ю.А. В начале октября рекомендуем добавит к своему рациону яблоки / Ю.А. Козонова // Технолог. - 2014. - 5 жовт. (№ 11). - С. 3. - (Совет эксперта).

Г35. Козонова, Ю.А. Какие продукты включить в майский рацион / Ю.А. Козонова // Технолог. - 2014. - 5 трав. (№ 3). - С. 3. - (Совет эксперта).

Г36. Козонова, Ю.А. Какие продукты включить в рацион питания в конце мая / Ю.А. Козонова // Технолог. - 2014. - 19 трав. (№ 4). - С. 3. -

(Совет эксперта).

Г37. Козонова, Ю.А. Какие продукты включить в шопинглист в конце июля: Июльское меню прекрасно: овощи, фрукты, ягоды – все в избытке / Ю.А. Козонова // Технолог. - 2014. - 20 лип. (№ 8). - С. 3. – (Совет эксперта).

Г38. Козонова, Ю.А. Какие продукты следует включить в рацион в конце апреля / Ю.А. Козонова // Технолог. - 2014. - 21 квіт. (№ 2). - С. 3: фотогр. – (Совет эксперта).

Г39. Козонова, Ю.А. Какими полезными свойствами обладает груша? / Ю.А. Козонова // Технолог. - 2014. - 5 верес. (№ 9). - С. 3. – (Совет эксперта).

Г40. Козонова, Ю.А. Отведайте пищу Богов: в ноябре рекомендуем включить в свой рацион хурму / Ю.А. Козонова // Технолог. - 2014. - 5 листоп. (№ 13). - С. 3. – (Совет эксперта).

Г41. Козонова, Ю.А. Ощутите приближение новогодних праздников с запахом и вкусом мандарин / Ю.А. Козонова // Технолог. - 2014. - 20 груд. (№ 16). - С. 3. – (Совет эксперта).

Г42. Козонова, Ю.А. Пищевой прогноз / Ю.А. Козонова // Технолог. - 2014. - 7 квіт. (№ 1). - С. 3: фотогр. – (Совет эксперта).

Г43. Козонова, Ю.А. Побалуйте себя в начале июня клубникой / Ю.А. Козонова // Технолог. - 2014. - 5 черв. (№ 5). - С. 3: фотогр. – (Совет эксперта).

Г44. Козонова, Ю.А. Преподаватель ОНАПТ – это звучит гордо! / Ю.А. Козонова // Технолог. - 2014. - 19 трав. (№ 4). - С. 1: фотогр.

Г45. Козонова, Ю.А. Царица ягод: клюква / Ю.А. Козонова // Технолог. - 2014. - 5 груд. (№ 15). - С. 3. – (Совет эксперта).

Г46. Козонова, Ю.А. Чем полезна малина / Ю.А. Козонова // Технолог. - 2014. - 5 лип. (№ 7). - С. 3. – (Совет эксперта).

Г47. Козонова, Ю.А. Что мы знаем о полезных свойствах кабачков / Ю.А. Козонова // Технолог. - 2014. - 20 черв. (№ 6). - С. 3. – (Совет эксперта).

Г48. Козонова, Ю.А. Что мы знаем о полезных свойствах фундука? / Ю.А. Козонова // Технолог. - 2014. - 20 листоп. (№ 14). - С. 3. – (Совет эксперта).

Г49. Козонова, Ю.А. Чудо-овощ – тыква / Ю.А. Козонова // Технолог. - 2014. - 20 жовт. (№ 12). - С. 5. – (Совет эксперта).

Г50. Котлик, С.В. Студенты ОНАПТ имеют шанс попасть в финал Всеукраинской студенческой олимпиады по программированию / С.В. Котлик // Технолог. - 2014. - 20 жовт. (№ 12). - С. 6.

Г51. Куприна, И.В. «Вспоминаю те дни...» / И.В. Куприна // Технолог. -

2014. - 20 лип. (№ 8). - С. 4: фотогр. - (Благодарность ОНАПТ от выпускников 2014 года).

Г52. Лазуткина, А.В. Реклама как искусство, или как студенты-маркетологи отмечали первый официальный День кафедры маркетинга, предпринимательства и торговли / А.В. Лазуткина // Технолог. - 2014. - 19 трав. (№ 4). - С. 2: фотогр.

Г53. Лівенцова, О.О. 15 вересня закінчується прийом документів до відділу аспірантури та докторантури ОНАХТ: бесіда з в.о. зав. від. аспірантури і докторантури О.О. Лівенцовою / вела І. Мунтян // Технолог. - 2014. - 5 верес. (№ 9). - С. 3.

Г54. Лівінська, К. З любов'ю та турботою про тих, кому потрібна наша допомога / К. Лівінська // Технолог. - 2014. - 20 груд. (№ 16). - С. 1: ілюстр. - (Благодійний ярмарок в ОНАХТ).

Г55. Макарова, С. Міжвузівська "Студентська маївка - 2014": відпочинок на березі Чорного моря, нові враження, друзі та ностальгія за святами / С. Макарова // Технолог. - 2014. - 20 черв. (№ 6). - С. 4: фотогр. - (Травневі свята).

Г56. Мельников, В.П. День Победы! Мы помним всех, мы гордимся каждым! / В.П. Мельников, И. Мунтян // Технолог. - 2014. - 5 трав. (№ 3). - С. 1: портр.

Г57. Мельникова, В.П. Спортивно-оздоровительный лагерь "Южный Буг" – уникальные возможности вашего отдыха / В.П. Мельникова // Технолог. - 2014. - 20 лип. (№ 8). - С. 3: фотогр.

Г58. Молчановская, А. Как проходят студенческие будни в стенах ОНАПТ: студсовет академии подвел итоги конкурса фотографий / А. Молчановская // Технолог. - 2014. - 5 трав. (№ 3). - С. 4: фотогр.

Г59. Молчановская, А. Ностальгические нотки об ушедшем лете: пробы пера наших студентов / А. Молчановская // Технолог. - 2014. - 20 верес. (№ 10). - С. 4. - (Відпочинок).

Г60. Молчановская, А. Экскурсия в Военно-исторический музей / А. Молчановская // Технолог. - 2014. - 7 квіт. (№ 1). - С. 4: фотогр. - (Кое-что из студенческой жизни).

Г61. Мотузова, В.О. Всеукраїнська студентська наукова конференція: обмін досвідом, враженнями та підсумки роботи / В.О. Мотузова // Технолог. - 2014. - 5 лип. (№ 7). - С. 4: фотогр.

Г62. Мунтян, И. Богдан Голубенко, руководитель компании «Самоззи» на юге Украины: «Успех обязательно приходит к тем, кто по-настоящему любит свою профессию» / И. Мунтян // Технолог. - 2014. - 20 листоп. (№ 14). - С. 1: фотогр. - (Струдничество ОНАПТ с компанией «Самоззи»).

Г63. Мунтян, И. Ирина Беленькая: «Мы помогаем каждому студенту и выпускнику найти свое место в жизни» / И. Мунтян, И.Р. Беленькая // Технолог. - 2014. - 20 груд. (№ 16). - С. 2: фотогр. - (Ярмарка вакансий).

Г64. Мунтян, И. Международное сотрудничество ОНАПТ с мировыми лидерами промышленности: опыт кафедры автоматизации производственных процессов / И. Мунтян // Технолог. - 2014. - 5 листоп. (№ 13). - С. 1: фотогр.

Г65. Мунтян, И. «Мисс Академия – 2014»: новый формат шоу, мнение жюри, события на сцене, незапланированные сценарием / И. Мунтян // Технолог. - 2014. - 5 трав. (№ 3). - С. 2: фотогр.

Г66. Мунтян, И. Мы говорим тебе: «До свидания, наша родная alma mater!» / И. Мунтян // Технолог. - 2014. - 20 лип. (№ 8). - С. 1: фотогр. - (Вручение выпускникам дипломов об окончании ОНАПТ).

Г67. Мунтян, И. Мы за чистый город – студенты ОНАПТ поддержали инициативу о проведении субботника / И. Мунтян // Технолог. - 2014. - 5 жовт. (№ 11). - С. 4: фотогр. - (Студенческая инициатива).

Г68. Мунтян, И. Сертификация по ISO 9001:2008. Международные эксперты оценили новую систему менеджмента ОНАПТ / И. Мунтян // Технолог. - 2014. - 5 лип. (№ 7). - С. 1.

Г69. Мунтян, И. Торжественное посвящение в ряды первокурсников: добро пожаловать в родную ALMA MATER! / И. Мунтян // Технолог. - 2014. - 20 верес. (№ 10). - С. 2.

Г70. Мунтян, И. «Кращий абітурієнт - 2013»: стали відомі імена кращих студентів першого року навчання в Одеській національній академії харчових технологій / І. Мунтян // Технолог. - 2014. - 7 квіт. (№ 1). - С. 1: фотогр.

Г71. Мураховский, В.Г. Шестнадцать студентов одесских вузов получили премии от Сергея Гриневецкого: среди лауреатов студент ОНАПТ А. Андерсон / В.Г. Мураховский // Технолог. - 2014. - 5 верес. (№ 9). - С. 4: фотогр.

Г72. Мураховський, В.Г. Відкрито офіс Вищої школи педагогічної майстерності ОНАХТ / В.Г. Мураховський // Технолог. - 2014. - 20 лип. (№ 8). - С. 4. - (Відкриття).

Г73. Никишин, В. Вся суть жизни в делах: техникум газовой и нефтяной промышленности отмечает 70-летний юбилей / В. Никишин, И. Мунтян // Технолог. - 2014. - 20 черв. (№ 6). - С. 1: фотогр.

Г74. Николаева, Ю. Одесские катакомбы - один из самых запутанных лабиринтов в мире / Ю. Николаева // Технолог. - 2014. - 5 трав. (№ 3). - С. 4: фотогр.

Г75. Паскал, Ю. «Барбекю - 2014»: новый формат конкурса / Ю.Г. Паскал, А.О. Саркисян // Технолог. - 2014. - 5 груд. (№ 15). - С. 2: фотогр. -

(Кулинарный конкурс, посвященный 112-летию ОНАПТ, провели студенты факультета ИТПРОиТБ).

Г76. Паскал, Ю.Г. «Игры знатоков», или теоретический подход к вопросам о питании / Ю.Г. Паскал // Технолог. - 2014. - 19 трав. (№ 4). - С. 4: фотогр.

Г77. Поварова, Н.М. Інформаційно-аналітичний відділ святкує 10-річчя / Н.М. Поварова // Технолог. - 2014. - 20 листоп. (№14). - С. 4: фотогр. - (Наш ювілей).

Г78. Поварова, Н.М. Объединение профессионалов комбикормового бизнеса во имя мира и процветания / Н.М. Поварова // Технолог. - 2014. - 5 лип. (№ 7). - С. 2 - 3: фотогр.

Г79. Поварова, Н.М. Представители мирового лидера по производству промышленной автоматики, компании «Festo» провели международные тренинги на базе ОНАПТ. Сотрудничество продолжается / Н.М. Поварова // Технолог. - 2014. - 20 верес. (№ 10). - С. 2.

Г80. Попков, Д.Н. Можно ли зарабатывать своим умом? Осваивай IT профессии в ОНАПТ и становись в ряды востребованных профессионалов / Д.Н. Попков // Технолог. - 2014. - 5 верес. (№ 9). - С. 3: фотогр.

Г81. Презентация Института механики, автоматизации и компьютерных систем им. П.Н. Платонова на Дне открытых дверей: интервью с дир. Ин-та механики, автоматизации и компьютер. систем им. П.Н. Платонова В.Э. Волковым, деканом фак. технол. оборудования, упаковки и техн. дизайна С.С. Орловой, деканом фак. автоматизации, электромеханики, компьютер. систем и упр. О.А. Титловой / вела И. Мунтян // Технолог. - 2014. - 20 жовт. (№ 12). - С. 1 - 2: фотогр. - (ОНАХТ відмічає 112-й День народження).

Г82. Сербина, А. «Входит девочка в академию...»: [стихотворение] / А. Сербина // Технолог. - 2014. - 20 квіт. (№ 2). - С. 4.

Г83. Скворцова, М. Первый туристический слет в лагере «Дружба» / М. Скворцова // Технолог. - 2014. - 20 черв. (№ 6). - С. 4: фотогр. - (Спорт).

Г84. Слепцова, В. Консервный Halloween [на кафедре биотехнологии, консервированных продуктов и напитков ОНАПТ] / В. Слепцова // Технолог. - 2014. - 20 листоп. (№ 14). - С. 4. - (Празднование Хэллоуина).

Г85. Соловей, А.А. Великий праздник Одессы: хроники истории и воспоминания участников освобождения жемчужины у моря / А.А. Соловей // Технолог. - 2014. - 21 квіт. (№ 2). - С. 2.

Г86. Соловей, А.А. Итоги межвузовской студенческой конференции / А.А. Соловей // Технолог. - 2014. - 5 груд. (№ 15): фотогр. - (Научная студенческая жизнь).

Г87. Стельмах, О. Кто стал обладательницей титула «Мисс техникум

газовой и нефтяной промышленности ОНАПТ - 2014» / О. Стельмах // Технолог. - 2014. - 21 квіт. (№ 2). - С. 2: фотогр.

Г88. Степанюк, О. Найбільше в людині я ціную небайдужість... небайдужість до людини з обмеженими можливостями, до сліз дитини, матері, будь-кого... Ця якість дає нам право бути людиною: розмова з «Міс ОНАХТ-2014» О. Степанюк / вела І. Мунтян // Технолог. - 2014. - 19 трав. (№ 4). - С. 3: фотогр.

Г89. Стрикаленко, Т.В. Вода и есть жизнь: беседа с д-ром мед. наук, проф. каф. технологии питьевой воды ОНАПТ Т.В. Стрикаленко // Портофранко. - 2014. - 28 февр. (№ 7).

Г90. Украинец, И. Покупка звезды: покупать или не стоит?/ И. Украинец // Технолог. - 2014. - 21 квіт. (№ 2). - С. 3: ілюстр.

Г91. Устенко, І. Ми раді вітати Вас в родині Одеської національної академії харчових технологій: приймальна комісія підводить підсумки вступної кампанії / І. Устенко // Технолог. - 2014. - 5 верес. (№ 9). - С. 1: фотогр.

Г92. Харченко, С.В. "Как быстро летит время..." / С.В. Харченко // Технолог. - 2014. - 5 листоп. (№ 13). - С. 2. - (Благодарность администрации ОНАПТ от выпускников ВШПМ 2014 г. за создание этой школы).

Г93. Харченко, С. Одесские катакомбы: экскурсия по лабиринтам истории / С. Харченко, В. Беркгаут, А. Клименко // Технолог. - 2014. - 5 листоп. (№ 13). - С. 4: фотогр. - (Экскурс в историю).

Г94. Хобин, В.А. Специализированный журнал "Автоматизация технологических и бизнес-процессов": мы способствуем усилению коммуникации научного сообщества / В.А. Хобин, В.Б. Егоров // Технолог. - 2014. - 7 квіт. (№ 1). - С. 3.

Г95. Ходаков, А.Л. Профессиональные фотографии непрофессионального фотографа, или как может обычное хобби превратиться в искусство по-особенному смотреть на мир: беседа с доц. каф. технологии вина и энологии А.Л. Ходаковым / вела І. Мунтян // Технолог. - 2014. - 7 квіт. (№1). - С. 2: фотогр.

Г96. Чопенко, Д. Ми обов'язково повернемося до наших улюблених куточків за незабутніми спогадами / Д. Чопенко // Технолог. - 2014. - 20 верес. (№ 10). - С. 4: ілюстр. - (Відпочинок студентів у таборі "Південний Буг").

Г97. Что значит для меня ОНАПТ: мнение наших студентов / Д. Гнатовская, В. Мунтян, А. Соболева, А. Рыбалка, А. Стоянова, Н. Дубовик, М. Стрепенюк // Технолог. - 2014. - 20 жовт. (№12). - С. 4.

Г98. Шве́ц, В.Т. Четвертая российско-украинская война [Электронный

ресурс] / В.Т. Швець // Сегодня News. - 2014. - 23 июня. - Режим доступа: <http://segodnyanews.ru/analytics/chetvertaya-rossijsko-ukrainskaya-vojna-2925/>.

Г99. Швець, В.Т. Морок над Росією [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Борисфен Інтел: незалеж. аналіт. центр геополіт. дослідж. - 2014. - 29 берез. - Режим доступу: <http://bintel.com.ua/uk/article/mrak-nad-rossiej/>.

Г100. Швець, В.Т. Морок над Росією [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Контраст: інформ.-аналіт. газ. - 2014. - 24 берез. - Режим доступу: <http://www.kontrast.org.ua/news/1824.html>.

Г101. Швець, В.Т. Морок над Росією [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Чорном. новини. - 2014. - 13 берез. (№20). - Режим доступу: <http://chornomorka.com/archive/a-3636.html>.

Г102. Швець, В.Т. Обережно! Нова хронологія [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Чорном. новини. - 2014. - 11 січ. (№3). - Режим доступу: <http://chornomorka.com/archive/a-3646.html>.

Г103. Швець, В.Т. Солдати ворога [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Контраст: інформ.-аналіт. газ. - 2014. - 24 серп. - Режим доступу: <http://www.kontrast.org.ua/news/1982.html>.

Г104. Швець, В.Т. Солдати ворога [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Чорном. новини. - 2014. - 16 серп. (№63). - Режим доступу: <http://chornomorka.com/archive/a-4328.html>.

Г105. Швець, В.Т. Україна - Крим - Росія [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Контраст: інформ.-аналіт. газ. - 2014. - 23 квіт. - Режим доступу: <http://www.kontrast.org.ua/news/1860.html>.

Г106. Швець, В.Т. Україна. Крим. Росія. Ч.1 [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Борисфен Інтел: незалеж. аналіт. центр геополіт. дослідж. - 2014. - 28 квіт. - Режим доступу: <http://bintel.com.ua/uk/article/ukraina-krym-rossija/>.

Г107. Швець, В.Т. Україна - Крим - Росія. Ч.2 [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Борисфен Інтел: незалеж. аналіт. центр геополіт. дослідж. - 2014. - 4 трав. - Режим доступу: <http://bintel.com.ua/uk/article/ukraina-krym-rossija2/>.

Г108. Швець, В.Т. Україна - Крим - Росія. [Ч.1] [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Чорном. новини. - 2014. - 26 квіт. (№ 32-33). - Режим доступу: <http://chornomorka.com/archive/a-3831.html>.

Г109. Швець, В.Т. Україна - Крим - Росія. [Ч.2] [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Чорном. новини. - 2014. - 30 квіт. (№ 34). - (Закінч. Початок 26 квіт.). - Режим доступу: <http://chornomorka.com/archive/a-3845.html>.

Г110. Швець, В.Т. Християнство чи іслам? [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Контраст: інформ.-аналіт. газ. - 2014. - 03 верес. - Режим доступу:

<http://www.kontrast.org.ua/news/1986.html>.

Г111. Швець, В.Т. Християнство чи іслам? [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Чорном. новини. - 2014. - 13 верес. (№ 70-71). - Режим доступу: <http://chornomorka.com/archive/a-4461.html>.

Г112. Швець, В.Т. Четверта російсько-українська війна [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Контраст: інформ.-аналіт. газ. - 2014. - 18 черв. - Режим доступу: <http://www.kontrast.org.ua/news/1969.html>.

Г113. Швець, В.Т. Четверта російсько-українська війна [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Чорном. новини. - 2014. - 21 черв. (№ 48). - Режим доступу: <http://chornomorka.com/archive/a-4080.html>.

Г114. Швець, В.Т. Четверта російсько-українська війна. Ч.1 [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Борисфен Інтел: незалеж. аналіт. центр геополіт. дослідж. - 2014. - 27 черв. - Режим доступу: <http://bintel.com.ua/uk/article/shvec-4-voina/>.

Г115. Швець, В.Т. Четверта російсько-українська війна. Ч.2 [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Борисфен Інтел: незалеж. аналіт. центр геополіт. дослідж. - 2014. - 1 лип. - Режим доступу: <http://bintel.com.ua/uk/article/shvec-4-voina2/>.

Г116. Швець, В.Т. Чи здатні українці боронитись самостійно? [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Контраст: інформ.-аналіт. газ. - 2014. - 01 квіт. - Режим доступу: <http://www.kontrast.org.ua/news/1829.html>.

Г117. Швець, В.Т. Чи здатні українці боронитися самостійно? [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Борисфен Інтел: незалеж. аналіт. центр геополіт. дослідж. - 2014. - 11 квіт. - Режим доступу: <http://bintel.com.ua/uk/article/cposobny-li-ukraincy-sami-sebja-zashhitit%27/>.

Г118. Швець, В.Т. Чи здатні українці боронитися самостійно? [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Чорном. новини. - 2014. - 3 квіт. (№ 26). - Режим доступу: <http://chornomorka.com/archive/a-3732.html>.

Г119. Яготин, Р.С. Бокс – спорт для настоящих мужчин: в стенах ОНАПТ прошел открытый турнир «Кубок ректора» по боксу / Р.С. Яготин // Технолог. - 2014. – 20 груд. (№ 16). - С. 4: фотогр.

Г120. Янковська, Є. «Поднимай подбородок выше...»: стихотворение / Є. Янковська // Технолог. - 2014. - 5 верес. (№ 9). - С. 4. - (Литературная гостинная).

МАТЕРІАЛИ КОНФЕРЕНЦІЙ ОНАХТ

Вода в харчовій промисловості: зб. тез доп. V Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Одеса, 27 - 28 берез. 2014 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій; під заг. ред. Б.В. Єгорова. - О., 2014²

К1. Анализ качества питьевой воды бюветов г. Одессы / Е.О. Ливенцова, В.Д. Бойченко, В.О. Манукян, А.Ю. Ганичева. - С. 20 - 21: табл.

К2. Бондаренко, О. Минеральные воды Украины: исторический аспект развития бальнеологии / О. Бондаренко, Р.А. Подолян. - С. 10.

К3. Василів, О.Б. Екологічний аудит харчових підприємств / О.Б. Василів, О.О. Коваленко, Т.П. Григорьева. - С. 56. - Бібліогр.: 1 назв.

К4. Верховкер, Я.Г. Предварительная подготовка специй с использованием воды и дезинфицирующего комплексного реагента неокислительного действия на основе гуанидиновых полимеров / Я.Г. Верховкер, В.В. Ефремов. - С. 33 - 35. - Библиогр.: 6 назв.

К5. Ветров, Д.И. Роль воды в кормлении сельскохозяйственной птицы / Д.И. Ветров, Ю.Я. Кузьменко, Ю. Кудряшова. - С. 57. - Библиогр.: 1 назв.

К6. Дворецька, А.О. Вода для виробництва екстрактів на основі лікарської сировини / А.О. Дворецька. - С. 30 - 31.

К7. Димитрова, М.К. Сравнительная оценка способов обеззараживания питьевой воды / М.К. Димитрова, С.В. Бельтюкова. - С. 105 - 106. - Библиогр.: 2 назв.

К8. Дімітрова, М.К. Захист від корозії водотранспортних мереж та технологічного обладнання / М.К. Дімітрова. - С. 129.

К9. Донцова, Є.І. Термальні води та пелоїди у косметичі / Є.І. Донцова. - С. 29.

К10. Дубовик, Н.И. Основные загрязнители воды и их влияние на показатели ее качества / Н.И. Дубовик, Н.Н. Поварова. - С. 65 - 66.

К11. Дудник, Ю.В. Динамика содержания кислорода в дефасованной питьевой воде, обогащенной кислородом / Ю.В. Дудник, К.А. Полуева. - С. 93 - 95: рис. - Библиогр.: 8 назв.

К12. Дудник, Ю.В. Концентрация железа в водоисточниках Одесской области / Ю.В. Дудник, А.В. Шалыгин. - С. 23 - 24: рис. - Библиогр.: 4 назв.

К13. Жураківська, М.В. Вплив полімерного реагенту комплексної дії на перехід азотистих речовин у тузлук / М.В. Жураківська. - С. 59.

² Приклад біб. опису: Бондаренко, О. Минеральные воды Украины: исторический аспект развития бальнеологии / О. Бондаренко, Р.А. Подолян // Вода в харчовій промисловості: зб. тез доп. V Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Одеса, 27 - 28 берез. 2014 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій; під заг. ред. Б.В. Єгорова. - О., 2014. - С. 10.

K14. Жураківська, М.В. Перспективи використання полімерного реагенту комплексної дії в технології стічних вод рибопереробних підприємств / М.В. Жураківська, М.К. Дімітрова. - С. 91 - 92.

K15. Капрельянц, Г.Ю. Актуальні проблеми виробництва газованих вод та напоїв / Г.Ю. Капрельянц, Х.О. Полуєва. - С. 60 - 61.

K16. Коваленко, Н.А. Проблемы и перспективы развития санаторно-курортных заведений Украины / Н.А. Коваленко. - С. 67 - 69: табл. - Библиогр.: 3 назв.

K17. Коваленко, Н.О. Підготовка води для виробництва харчового льоду / Н.О. Коваленко, Т.В. Пасічник. - С. 28.

K18. Коваленко, Н.О. Споживання води як категорія екологічної сертифікації туристичних закладів / Н.О. Коваленко. - С. 58.

K19. Коваленко, О.О. Математична обробка результатів експериментальних досліджень впливу якості води та технології її підготовки на якість чайних напоїв / О.О. Коваленко, Д.І. Ветров. - С. 89 - 90: табл.

K20. Коваленко, О.О. Розробка технології водопідготовки для виробництва напоїв для спортсменів / О.О. Коваленко, І.В. Коваленко, О.Б. Василів. - С. 86 - 88. - Бібліогр.: 2 назв.

K21. Кормош, К.Ю. Використання якісної і безпечної води в ресторанній справі - запорука успішного бізнесу / К.Ю. Кормош. - С. 32.

K22. Крусір, Г.В. Дослідження процесу метаногенезу стічних вод м'ясопереробного виробництва / Г.В. Крусір, К.І. Дерюгіна. - С. 127 - 128.

K23. Кузнецова, І.О. Умови формування карбонатної плівки для захисту сталі від корозії / І.О. Кузнецова, К.А. Янченко. - С. 120. - Бібліогр.: 3 назв.

K24. Кухаренко, Т. Взгляды мудрецов на значение воды для здоровья / Т. Кухаренко. - С. 63.

K25. Куцолабська, М.В. Айсберги, як потенційні джерела прісної води / М.В. Куцолабська, Г.О. Степанова. - С. 144.

K26. Ляпіна, О.В. Вендинг води та напоїв: технології та гігієнічний нагляд / О.В. Ляпіна, Т.В. Стрікаленко. - С. 9.

K27. Малинка, Е.В. Оптический метод определения синтетических органических красителей в безалкогольных напитках / Е.В. Малинка. - С. 157 - 158: табл.

K28. Малинка, Е.В. ПЭТ - упаковка для воды / Е.В. Малинка. - С. 27. - Библиогр.: 2 назв.

K29. Малинка, О.В. Дослідження впливу магнітного поля на процес освітлення фруктових соків / О.В. Малинка, О.М. Железко. - С. 53 - 55: табл. - Бібліогр.: 3 назв.

K30. Манова, Ю. Жесткая вода и способы ее умягчения / Ю. Манова, В.Н. Тищенко. - С. 64.

K31. Михайлова, К.А. Пристрій для експресної оцінки розведення соків водою / К.А. Михайлова, Є.П. Штепа. - С. 40 - 41: табл., рис. - Бібліогр.: 4 назв.

К32. Олійник, С. Екструдоване активне вугілля для сорбційного очищення води для напоїв / С. Олійник, В. Прибильський, О. Коваленко. - С. 84 - 85.

К33. Осипова, Л.А. Инновационная технология консервирования фруктово-ягодных сиропов осмотически деятельными пищевыми ингредиентами / Л.А. Осипова, Т.С. Лозовская. - С. 46 - 48: табл., рис. - Библиогр.: 1 назв.

К34. Осипова, Л.А. Интенсификация процесса экстрагирования фенольных соединений из листьев черной смородины / Л.А. Осипова, И.А. Иовчева. - С. 51 - 52: табл. - Библиогр.: 3 назв.

К35. Очищення води побутовими фільтрами: порівняльний аналіз та рекомендації / О.М. Берегова, В.Є. Мудрик, Н.О. Богатирьова, Д.С. Шепеленко. - С. 123.

К36. Склифос, Г. Морская вода как источник дополнительного водоснабжения рекреационных зон г. Одессы / Г. Склифос, Т.В. Пасечник. - С. 72.

К37. Скубий, Н.В. Интенсификация режимов стерилизации яблочных компотов посредством дезинфекции воды / Н.В. Скубий, В.В. Ефремов, Т.В. Стрикаленко. - С. 49 - 50.

К38. Скубий, Н.В. Пути оптимизации водоснабжения в полевых условиях / Н.В. Скубий, М.В. Скубий. - С. 122.

К39. Скубий, Н.В. Способ защиты металлов от коррозии / Н.В. Скубий, А.В. Шалыгин. - С. 121: табл.

К40. Смирнов, Л.Ф. Ищем инвесторов для коммерциализации проектов производства талой облегченной питьевой воды и переработки фруктово-овощного сырья / Л.Ф. Смирнов. - С. 115 - 116.

К41. Стандрійчук, О. Очистка воды бытовыми фильтрами отечественного производства / О. Стандрійчук, Л.В. Труфкати. - С. 145.

К42. Степаненко, А. Импортные водоочистители на рынке г. Одессы - анализ эффективности работы / А. Степаненко, Р.А. Подолян. - С. 146.

К43. Стрикаленко, Т.В. "Вода и энергия. Энергия для воды": проблемы Всемирного дня воды - 2014 / Т.В. Стрикаленко. - С. 73.

К44. Стрикаленко, Т.В. Инновационные технологии газированных вод и напитков / Т.В. Стрикаленко, Л.С. Зайцева, К.А. Полуева. - С. 126.

К45. Трандасир, С. Вода из бюветов: прогресс или регресс для жителей крупных городов / С. Трандасир, А.И. Маркина. - С. 74. - Библиогр.: 1 назв.

**Роль комплексного дипломного проектування у підвищенні якості
підготовки фахівців: електрон. зб. тез 45-ї наук.-метод. конф. виклад.
акад., Одеса, 9 - 10 квіт. 2014 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. –
О., 2014³**

К46. Аванесьянц, А.Г. Курсовий проект по деталям машин - засіб комунікації інженерів / А.Г. Аванесьянц, С.О. Ромашкевич. - С. 62 - 63.

К47. Аванесьянц, Г.А. Оптимізація самостійної роботи студентів / Г.А. Аванесьянц. - С. 43.

К48. Агеева, І.М. Впровадження курсового проектування зі стратегічного управління у підготовку магістрів з менеджменту / І.М. Агеева. - С. 174 - 175.

К49. Азарова, Н.Г. Практична підготовка студентів до виконання курсового проектування / Н.Г. Азарова, Л.В. Агунова. - С. 63 - 64.

К50. Алексашин, О.В. Інноваційний підхід до дипломного проектування / О.В. Алексашин, Г.А. Гончарук, А.В. Ульяницький. - С. 60 - 61.

К51. Альтман, Е.І. Оптимізація самостійної роботи студентів при вивченні комплексу дисциплін по гідромеханіці та теплообміну газорідних систем / Е.І. Альтман. - С. 38.

К52. Аналіз інновацій у педагогічних технологіях / О.О. Коваленко, Т.В. Стрікаленко, І.В. Коваленко, Ю.В. Дудник. - С. 113 - 114.

К53. Ангелов, Г.В. Виховання соціальної відповідальності - важливий чинник формування професійної компетентності майбутнього фахівця / Г.В. Ангелов, О.М. Кананихіна, А.О. Соловей. - С. 3.

К54. Антіпіна, О.О. Організація самостійної роботи з дисципліни "Харчова хімія" з урахуванням професійного спрямування / О.О. Антіпіна. - С. 61 - 62.

К55. Антонюк, О.П. Про використання даних статистичних щорічників України при вивченні дисципліни "Статистика" / О.П. Антонюк. - С. 10 - 11.

К56. Арова, З.Д. Особливості виховної роботи в сучасних умовах при ступеневій підготовці фахівців від молодшого спеціаліста до магістра / З.Д. Арова, О.М. Кананихіна. - С. 31.

К57. Афанасьєва, Т.М. Використання новітніх інформаційних технологій у підготовці фахівців-технологів / Т.М. Афанасьєва. - С. 59 - 60.

К58. Басюркіна, Н.Й. Роль ділових ігор в підготовці студентів вищих навчальних закладів України / Н.Й. Басюркіна. - С. 64 - 65.

³ Приклад біб. опису: Аванесьянц, А.Г. Курсовий проект по деталям машин - засіб комунікації інженерів / А.Г. Аванесьянц, С.О. Ромашкевич // Роль комплексного дипломного проектування у підвищенні якості підготовки фахівців: електрон. зб. тез 45-ї наук.-метод. конф. виклад. акад., Одеса, 9 - 10 квіт. 2014 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2014. - С. 62-63.

К59. Біленька, І.Р. Активні методи навчання студентів вищих навчальних закладів / І.Р. Біленька. - С. 13 - 14.

К60. Бобрікова, І.С. Досвід роботи з дипломниками по створенню комплексного дипломного проекту / І.С. Бобрікова. - С. 65 - 66.

К61. Бондар, П.Я. Про характер сучасної лекції при викладанні дисципліни “Прикладна механіка” (ПМ) / П.Я. Бондар, С.С. Орлова. - С. 22 - 23.

К62. Бондаренко, В.Г. Автоматизовані навчальні системи / В.Г. Бондаренко. - С. 68.

К63. Бордун, Т.В. Формування самостійності студентів у навчальному процесі / Т.В. Бордун, О.Є. Воєцька. - С. 69 - 70.

К64. Бочарова, О.В. Шляхи підвищення якості дипломних робіт студентів-товарознавців / О.В. Бочарова, А.В. Єгорова, С.П. Решта. - С. 11 - 12.

К65. Бочковський, А.П. Аспектація методології аналізу небезпечних і шкідливих виробничих факторів у дипломних проектах студентів ОКР “спеціаліст” та “магістр” / А.П. Бочковський. - С. 67.

К66. Бочковський, А.П. Перспективні напрямки використання комплексного підходу щодо проектування безпечних технічних систем / А.П. Бочковський. - С. 66 - 67.

К67. Браженко, В.Є. Комплексне дипломне проектування як фактор підвищення якості вищої освіти / В.Є. Браженко, І.К. Чайка, О.Є. Воєцька. - С. 70 - 71.

К68. Браженко, В.Є. Підвищення ефективності підготовки інженерних і наукових кадрів / В.Є. Браженко, Л.Д. Дмитренко, А.К. Кац. - С. 71 - 72.

К69. Бровкіна, Ю.О. Деякі особливості організації самостійної роботи студентів при вивченні дисциплін теоретичного напрямку / Ю.О. Бровкіна. - С. 72 - 73.

К70. Букарос, А.Ю. Соціальні мережі як інструмент самостійної роботи студентів / А.Ю. Букарос. - С. 30.

К71. Булюк, В.І. Пріоритетні питання, які необхідно розглядати в розділі цивільний захист / В.І. Булюк. - С. 73.

К72. Бутенко, А.Ф. Захист протоколів лабораторних робіт в умовах рейтингової системи оцінки знань / А.Ф. Бутенко. - С. 12 - 13.

К73. Вайнфельд, Е.Й. Активізація практичних робіт з дисципліни «Основи програмування та програмне забезпечення» / Е.Й. Вайнфельд, П.М. Монтік. - С. 52.

К74. Васютинський, С.Ю. Комплексне дипломне проектування зі суміжних спеціальностей як запорука якісної підготовки фахівців / С.Ю. Васютинський, С.М. Дубна. - С. 168 - 169.

К75. Віват, Г.І. Формування комунікативних умінь студентів при вивченні української мови / Г.І. Віват. - С. 149 - 150.

К76. Вігуржинська, С.Ю. Активізація творчого мислення студентів / С.Ю. Вігуржинська. - С. 148 - 149.

К77. Вікуль, С.І. Сучасні вимоги до лекції як основи навчального процесу / С.І. Вікуль, Г.Й. Євдокимова. - С. 45.

К78. Воїнова, С.О. Патентні вишукування студента-дипломника / С.О. Воїнова. - С. 170 - 171.

К79. Войтенко, Г.М. Щодо вивчення курсу «Українська мова (за професійним спрямуванням)» / Г.М. Войтенко. - С. 151 - 152.

К80. Волков, В.Е. Особливості викладання комп'ютерних дисциплін студентам напряму підготовки «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» / В.Е. Волков. - С. 14 - 15.

К81. Волчок, В.О. Вдосконалення методів і форм навчання студентів / В.О. Волчок. - С. 153 - 154.

К82. Вохменцева, Т.Б. Деякі аспекти методики викладання баз даних у ВНЗ / Т.Б. Вохменцева. - С. 150 - 151.

К83. Впровадження у навчальний процес нових методів мікробіологічних досліджень / А.В. Єгорова, Л.В. Труфкаті, Т.В. Шпирко, К.В. Єриганов. - С. 154 - 155.

К84. Голубьонкова, О.О. Розвиток креативності як фактор підготовки компетентного спеціаліста / О.О. Голубьонкова, М.Р. Мардар, М.Г. Брайко. - С. 95.

К85. Данилова, О.І. Особливості викладання дисципліни «Інтелектуальна власність» у сучасних умовах / О.І. Данилова. - С. 182 - 183.

К86. Дейнеко, М.І. Філософські засоби встановлення науковості знань у процесі навчання студентів технічного вузу / М.І. Дейнеко. - С. 162 - 163.

К87. Дем'яненко, Ю.І. Дипломний проект студента як фактор становлення професійної компетентності майбутнього фахівця / Ю.І. Дем'яненко. - С. 74.

К88. Денісюк, Н.О. Сучасні форми самостійної роботи студентів / Н.О. Денісюк, Н.К. Черно. - С. 75 - 76.

К89. Дец, Д.В. Система управління навчанням Moodle / Д.В. Дец, Н.О. Могилянська. - С. 177 - 178.

К90. Димова, О.В. Фактори освіти, що сприяють формуванню системного мислення студента технічних вузів / О.В. Димова, М.І. Мілова. - С. 81.

К91. Дишкантюк, О.В. Сучасні методологічні підходи до організації практики студентів напряму готельно-ресторанна справа / О.В. Дишкантюк, Л.А. Тітомир.-С.158-159.

К92. Дмитрашко, С.А. Методи проблемного викладання історії України та виховання умінь проведення дискусій / С.А. Дмитрашко. - С. 76 - 77.

К93. До питання методології інтерактивних методів навчання у ВНЗ / Т.В. Стрікаленко, М.Л. Орлова, О.В. Ляпіна, О.М. Берегова. - С. 57.

К94. Донець, Л.Я. Використання мультимедія-технологій в навчальному процесі / Л.Я. Донець. - С. 77 - 78.

К95. Донець, Л.Я. Тривимірне моделювання як засіб автоматизованого проектування / Л.Я. Донець, Т.В. Бордун. - С. 78 - 79.

К96. Донченко, Т.О. Роль викладача у формуванні творчого мислення фахівців при вивченні графічних дисциплін / Т.О. Донченко, Л.М. Сагач. - С. 28.

К97. Досвід використання тестової програми для оцінки знань на олімпіаді з готельно-ресторанної справи / С.В. Котлик, О.В. Дишкантюк, О.П. Соколова, С.Є. Саламатіна. - С. 111 - 112.

К98. Доценко, Н.В. Оптимізації самостійної роботи студентів / Н.В. Доценко. - С. 80.

К99. Дюдіна, І.А. Впровадження кредитно-модульної системи оцінки знань студентів на кафедрі ТМЖ та ПКЗ / І.А. Дюдіна, Н.А. Ткаченко, Д.М. Скрипніченко. - С. 82.

К100. Євтушевська, О.О. Удосконалення організації самостійної роботи студентів / О.О. Євтушевська. - С. 42.

К101. Єгоров, В.Б. Створення нової науково-дослідної лабораторії «Мехатроніки та робототехніки» / В.Б. Єгоров. - С. 155 - 156.

К102. Єгорова, А.В. Особливості самостійної роботи студентів з курсу «Мікробіологія галузі» / А.В. Єгорова, Л.В. Труфкаті, О.І. Данилова. - С. 183 - 184.

К103. Жигайло, О.М. Процесний підхід в управлінні підготовкою компетентних фахівців / О.М. Жигайло. - С. 39: рис.

К104. Жихарева, Н.В. Підхід до оптимального проектування за напрямом «Енергомашинобудування» / Н.В. Жихарева, М.Г. Хмельнюк, Н.М. Дідик. - С. 94.

К105. Жуковецька, С.Л. Методичні питання викладання дисципліни «Програмні механізми інформаційної безпеки» / С.Л. Жуковецька. - С. 156 - 157.

К106. Захлевська, Т.В. Методичні засади самостійної роботи студентів з фізичного виховання / Т.В. Захлевська, О.В. Павлюк, Д.В. Болтоматіс. - С. 48 - 49.

К107. Іванов, Є.В. Застосування синергетичної методології в процесі викладання суспільних наук / Є.В. Іванов. - С. 97.

К108. Ізбаш, Є.О. Комплексні дипломні проекти як інноваційна форма учбової діяльності / Є.О. Ізбаш, І.А. Дюдіна, Т.В. Маковська. - С. 179 - 180.

К109. Казарян, Т.Г. Робота куратора підготовчого відділення щодо організації та проведення позааудиторної виховної роботи / Т.Г. Казарян. - С. 102 - 103.

К110. Калмикова, І.С. Розробка плану НАССР у комплексному дипломному проекті для ОКР «Бакалавр» / І.С. Калмикова. - С. 98.

К111. Кананихіна, О.М. Щодо методів виховання у студмістечку ОНАХТ / О.М. Кананихіна, Г.М. Войтенко. - С. 152 - 153.

К112. Капустян, А.І. Удосконалення системи оцінювання самостійної роботи студентів заочної форми навчання на засадах кредитно-модульної системи / А.І. Капустян, Л.С. Гураль. - С. 99.

K113. Кац, А.К. Самостійна робота студентів як фактор становлення їх професійної діяльності / А.К. Кац, Г.М. Станкевич, Л.К. Овсянникова. - С. 101 - 102.

K114. Кіріяк, Г.В. Комплексне дипломне проектування як експериментально інноваційна технологія / Г.В. Кіріяк. - С. 103 - 104.

K115. Кобелев, В.М. Особливості навчально-методичного забезпечення дисципліни ВСТВ [Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання] / В.М. Кобелев. - С. 107 - 108.

K116. Коваленко, О.О. Мета і завдання навчальної дисципліни «Кондиціонування води у виробництві напоїв» / О.О. Коваленко, Д.І. Ветров, І.В. Коваленко. - С. 172 - 173.

K117. Коваленко, О.О. Мета і завдання навчальної дисципліни «Фізико-хімічні основи води і водних розчинів» / О.О. Коваленко, Г.О. Степанова, Н.А. Базелева. - С. 171 - 172.

K118. Козонова, Ю.О. Володіння іноземною мовою – ознака фахівця-професіонала / Ю.О. Козонова, О.О. Тітлова. - С. 157 - 158.

K119. Колесник, В.І. Про деякі особливості розробки кейсів для вивчення економічних дисциплін / В.І. Колесник. - С. 108 - 109.

K120. Кологривов, М.М. «Виробничі наради» у навчанні фахівців нафтогазової справи / М.М. Кологривов. - С. 16 - 17.

K121. Коновенко, Н.Г. Інноваційні методи у викладанні вищої математики / Н.Г. Коновенко, Н.П. Худенко, Є.О. Осадчук. - С. 109 - 110.

K122. Корнієнко, Ю.К. Модель впровадження дистанційної освіти в ОНАХТ / Ю.К. Корнієнко, С.В. Котлик. - С. 110 - 111.

K123. Котлик, С.В. Технології дистанційного навчання в технологічному ВНЗ / С.В. Котлик, Ю.К. Корнієнко, О.П. Соколова. - С. 112 - 113.

K124. Краснодемська, О.А. Параметризація креслень / О.А. Краснодемська, О.В. Федосєєв. - С. 114 - 115.

K125. Крусир, Г.В. Об использовании «инструментов более чистого производства» Европейского Союза в дипломном проектировании / Г.В. Крусир, А.Л. Цикало. - С. 178 - 179.

K126. Кузаконь, В.М. Позитивні моменти та недоліки дистанційної освіти / В.М. Кузаконь, Л.І. Шпота. - С. 35.

K127. Купріна, Н.М. Наукова робота як фактор забезпечення якісної теоретичної та практичної підготовки студентів / Н.М. Купріна. - С. 17 - 18.

K128. Лакомська, І.В. Оптимізація сприйняття навчального матеріалу / І.В. Лакомська. - С. 116 - 117.

K129. Лапінська, А.П. Способи активізації самостійної роботи студентів / А.П. Лапінська, О.Є. Воєцька. - С. 169 - 170.

K130. Лисюк, В.М. Професійний саморозвиток студентів економічних спеціальностей під час розробки розділу «Охорона праці» в дипломних роботах / В.М. Лисюк. - С. 118 - 119.

K131. Ліщенко, Н.В. Ефективні засоби для якісного навчального процесу / Н.В. Ліщенко. - С. 18.

K132. Лобода, Ю.Г. Міжпредметні зв'язки як засіб інтенсифікації і активізації навчання / Ю.Г. Лобода, О.Ю. Орлова. - С. 117 - 118.

K133. Мазур, В.О. Інноваційні навчальні технології / В.О. Мазур. - С. 159 - 160.

K134. Макаринська, А.В. Ефективність використання інформаційних технологій в умовах реформування вищої освіти / А.В. Макаринська, А.П. Лапінська. - С. 119 - 120.

K135. Макоєд, Н.О. Проблема формування у майбутніх інженерів умінь перекладу фахових текстів із застосуванням комп'ютерних технологій / Н.О. Макоєд. - С. 19: рис.

K136. Максимчук, Б.В. Шляхи оптимізації самостійної фізкультурно-спортивної діяльності студентів / Б.В. Максимчук, В.В. Шевченко. - С. 56.

K137. Малаксіано, Т.Г. Математика і розвиток логічного мислення / Т.Г. Малаксіано. - С. 20.

K138. Мардар, М.Р. Методика формулювання оптимальної теми дипломної роботи / М.Р. Мардар, О.О. Голубьонкова. - С. 120 - 121: табл.

K139. Маркова, Т.Д. Вплив інформаційних технологій на самостійну складову навчального процесу студентів / Т.Д. Маркова. - С. 21.

K140. Машарова, Я.В. Соціополітичні процеси в Україні у межах викладання курсу української мови за професійним спрямуванням / Я.В. Машарова, О.В. Шевчук. - С. 121 - 122.

K141. Меліх, О.О. Систематизація засобу обміну повідомленнями між викладачами і студентами / О.О. Меліх. - С. 122 - 123.

K142. Мельник, І.В. Оцінка виробничої практики на пивобезалкогольних підприємствах з використанням ситуаційних задач / І.В. Мельник. - С. 176 - 177.

K143. Мельник, І.В. Системний підхід до проведення науково-дослідної роботи в період технологічної практики / І.В. Мельник. - С. 175 - 176.

K144. Мельник, Ю.М. Місце філософії у підготовці висококваліфікованих фахівців / Ю.М. Мельник, Г.А. Шевченко. - С. 180 - 181.

K145. Мельник, Ю.М. Організація самостійної роботи студентів при вивченні дисципліни «Облік у банках» / Ю.М. Мельник. - С. 160 - 161.

K146. Мельник, Ю.М. Самореалізація студентів у процесі вивчення філософії / Ю.М. Мельник. - С. 123 - 124.

K147. Могилянська, Н.О. Система тестування: «за» і «проти» / Н.О. Могилянська, О.А. Кручек. - С. 124 - 125.

K148. Монтік, П.М. Методичне та технічне забезпечення дисципліни «Електричні та електронні апарати» / П.М. Монтік, А.А. Галіулін. - С. 15 - 16.

K149. Муратов, В.Г. Методичні аспекти підвищення ефективності лабораторного практикуму з курсу МТВП / В.Г. Муратов. - С. 24 - 25.

K150. Мураховський, В.Г. Методична компетентність викладача ВНЗ / В.Г. Мураховський, Ф.А. Трішин. - С. 88 - 93: рис.

K151. Неменуша, С.М. Інноваційні підходи до практичної підготовки студентів з дисципліни «Безпека життєдіяльності» / С.М. Неменуша. - С. 125 - 126.

K152. Немченко, В.В. Значення предмету «Гроші та кредит» на кафедрі обліку та аудиту / В.В. Немченко. - С. 49.

K153. Нетребський, О.А. Методичні аспекти навчальних посібників серії «Охорона праці при проектуванні технічних систем переробної промисловості» / О.А. Нетребський, А.П. Бочковський, Н.Ю. Сапожнікова. - С. 126 - 127.

K154. Нужна, Н.В. Шляхи підвищення якості математичної підготовки спеціалістів та їх реалізації в учбовому процесі / Н.В. Нужна. - С. 127 - 128.

K155. Овсянникова, Л.К. Інноваційна привабливість виконання наукових дипломних проєктів / Л.К. Овсянникова, Л.О. Валевська, В.В. Калаянова. - С. 25 - 26.

K156. Олійник, В.Д. Впровадження методів активного навчання при підготовці бакалаврів напряму 6.140103 «Туризм», 6.140101 «Готельно-ресторанна справа» / В.Д. Олійник, Н.О. Коваленко. - С. 5.

K157. Осипова, Л.А. Роль комплексного дипломного проєктування в підвищенні якості підготовки кадрів / Л.А. Осипова. - С. 54.

K158. Охотська, М.І. Формування екологічної свідомості у студентів шляхом використання методології біоетики / М.І. Охотська. - С. 128 - 131.

K159. Ощепков, О.П. Питання оцінки знань студентів заочної форми навчання в умовах кредитно-модульної системи з дисципліни «Статистика» / О.П. Ощепков. - С. 51.

K160. Палвашова, Г.І. Технологічні розрахунки, облік і звітність у галузі в дипломному проєкті / Г.І. Палвашова. - С. 6.

K161. Паскал, Ю.Г. Значення самостійної роботи студента в оволодінні спеціальністю на технологічних семінарах / Ю.Г. Паскал. - С. 26 - 27.

K162. Поберезкін, О.А. Впровадження дипломного проєктування на іноземних мовах / О.А. Поберезкін. - С. 131.

K163. Погонцева, Е.І. Важливість переддипломної практики на об'єктах майбутньої професійної діяльності у рамках роботи над темою дипломної роботи / Е.І. Погонцева, Т.М. Черевата, М.Р. Мардар. - С. 7 - 8.

K164. Поліщук, С.Г. Аналогії в курсі фізики / С.Г. Поліщук, В.Г. Задорожний, Т.А. Ревенюк. - С. 27 - 28.

K165. Польова, С.Є. Методики роботи з студентами в культурних та наукових закладах / С.Є. Польова, О.М. Філіпенко. - С. 131 - 132.

K166. Пчелянська, Г.Б. Методичні рекомендації щодо розробки електронних навчальних матеріалів / Г.Б. Пчелянська. - С. 161 - 162.

K167. Решта, С.П. Розвиток інтелектуальних здібностей студентів під час викладання дисципліни «Органічна хімія» / С.П. Решта, О.І. Данилова. - С. 132 - 133.

K168. Роль дисципліни “Основи наукових досліджень” в організації самостійної роботи студентів / А.К. Кац, Г.М. Станкевич, Л.Д. Дмитренко, В.Є. Браженко. - С. 100 - 101.

K169. Русєва, Я.П. Організація самостійної роботи студентів-екологів ОНАХТ / Я.П. Русєва. - С. 133 - 134.

K170. Савенко, І.І. Комплексне дипломне проектування - експериментальна інноваційна технологія / І.І. Савенко. - С. 34 - 35.

K171. Самофатова, В.А. Формування готовності до професійної діяльності майбутнього економіста / В.А. Самофатова. - С. 136 - 137.

K172. Сахаров, В.І. Системи охолодження базових станцій GSM / В.І. Сахаров. - С. 135 - 136.

K173. Сахарова, З.М. Роль самостійної роботи студентів у процесі підвищення якості навчання / З.М. Сахарова. - С. 134 - 135.

K174. Севастьянова, О.В. Індивідуалізація самостійної роботи студентів при вивченні курсу “Харчова хімія” / О.В. Севастьянова, Н.К. Черно. - С. 139 - 140.

K175. Сергєєва, О.Є. Імітаційне моделювання при виконанні лабораторних робіт з фізики / О.Є. Сергєєва. - С. 138 - 139.

K176. Сергєєва, О.Є. Роль інформаційних технологій при викладанні фізики / О.Є. Сергєєва. - С. 137 - 138.

K177. Сергєєва, Т.П. Здоров'язберігаючі технології у підготовці майбутніх харчовиків / Т.П. Сергєєва, В.М. Бородін, Т.В. Волкова. - С. 46.

K178. Сіренко, О.І. Використання завдань сертифікаційних іспитів в курсі лабораторних робіт з предмету «ОС UNIX» / О.І. Сіренко. - С. 142 - 143.

K179. Скаковський, Ю.М. Оптимізація самостійної роботи студентів в курсі «Проектування систем автоматизації» / Ю.М. Скаковський. - С. 8 - 9.

K180. Скляр, Л.Б. Удосконалення ознайомлювальної практики студентів спеціальності «Облік і аудит» / Л.Б. Скляр. - С. 29.

K181. Смірнова, С.О. Активізація самостійної роботи студентів у процесі вивчення інженерної графіки / С.О. Смірнова, Л.Я. Донець. - С. 79 - 80.

K182. Соловей, А.О. Дослідницька самостійна робота – важлива складова практичної підготовки студентів / А.О. Соловей. - С. 4.

K183. Станкевич, Г.М. Досвід використання сучасних інтерактивних технологій навчання, направлених на вивчення дисципліни «Основи автоматизованого проектування» на кафедрі ТЗЗ / Г.М. Станкевич, А.В. Бабков. - С. 9 - 10.

K184. Станкевич, Г.М. Удосконалення змісту дипломних проектів бакалаврів на кафедрі технології зберігання зерна / Г.М. Станкевич, Л.Ф. Будюк, Т.В. Страхова. - С. 144.

K185. Стрікаленко, Т.В. Інтерактивні технології навчання у формуванні професійної компетентності майбутніх фахівців / Т.В. Стрікаленко, В.М. Тіщенко, Н.В. Скубій. - С. 58.

K186. Струк, Б.І. Особливості організації учбово-виховного процесу за допомогою здоров'язберігаючих технологій / Б.І. Струк, В.В. Гончарук. - С. 50.

K187. Ступницька, Т.М. До питання щодо самостійної роботи студентів з дисципліни «Фінансовий аналіз» / Т.М. Ступницька. - С. 32.

K188. Субботіна, М.І. Становлення професійної компетентності майбутніх фахівців з інженерної механіки / М.І. Субботіна. - С. 145.

K189. Тарасова, О.В. Шляхи підвищення ефективності самостійної роботи студентів у сучасній вищій школі / О.В. Тарасова. - С. 33.

K190. Тележенко, Л.М. Роль комплексного дипломного проектування у розробці інвестиційних проектів / Л.М. Тележенко, І.М. Калугіна. - С. 37.

K191. Тележенко, Л.М. Удосконалення професійної підготовки студентів шляхом підвищення зацікавленості до самостійного опрацювання тем курсу «Нутриціологія» / Л.М. Тележенко, В.В. Атанасова. - С. 23 - 24.

K192. Ткачук, Г.О. Самостійна робота студентів як фактор становлення професійної компетенції майбутніх аудиторів / Г.О. Ткачук, Л.В. Іванченкова. - С. 40.

K193. Тодорова, С.М. Інновації як оновлення процесу навчання / С.М. Тодорова. - С. 146.

K194. Трішин, Ф.А. До питання про вдосконалення інформаційної компетентності викладачів ВНЗ / Ф.А. Трішин, В.Г. Мураховський. - С. 104 - 107.

K195. Трішин, Ф.А. Комп'ютерні технології як засіб інформаційного забезпечення методичної роботи / Ф.А. Трішин, В.Г. Мураховський. - С. 163 - 168.

K196. Устенко, І.А. Самостійна робота студентів, як фактор становлення професійної компетенції / І.А. Устенко, М.Р. Мардар. - С. 147.

K197. Федосов, С.Н. Деякі аспекти викладання фізики при підготовці бакалаврів / С.Н. Федосов. - С. 84.

K198. Федосов, С.Н. Оптимізація викладання фізики в технічному вузі / С.Н. Федосов. - С. 85.

K199. Федосов, С.Н. Як поліпшити викладання курсу загальної фізики / С.Н. Федосов. - С. 86.

K200. Федченко, Ю.С. Використання Wolfram I Alpha в навчальному процесі / Ю.С. Федченко, В.М. Кузаконь. - С. 83.

K201. Фесенко, О.О. Самостійна робота студентів при виконанні розділу «Охорона праці» у дипломному проекті / О.О. Фесенко. - С. 87 - 88.

K202. Філіпенко, О.І. Формування стилістичних умінь студентів при вивченні займенників / О.І. Філіпенко, О.В. Гриньків. - С. 41.

K203. Халайджі, С.В. Підвищення ефективності навчального процесу з фізичного виховання студентів, що мають відхилення у стані здоров'я / С.В. Халайджі, В.П. Васильєв. - С. 53.

K204. Хлієва, О.Я. Вимоги до випускників спеціальності «Теплоенергетика» у сучасному суспільстві / О.Я. Хлієва. - С. 55.

K205. Хоренжий, Н.В. Нові аспекти комплексного дипломного проектування / Н.В. Хоренжий. - С. 96.

K206. Цапенко, Л.М. Здоровий спосіб життя як основна умова покращення здоров'я студентів, віднесених до спеціального медичного відділення / Л.М. Цапенко, Н.Г. Лаговська, Р.С. Яготін. - С. 47.

K207. Черкаський, А.В. Використання сучасних методів соціальної психології в учбово-виховному процесі / А.В. Черкаський. - С. 44.

K208. Шарахматова, Т.Є. Комплексне дипломне проектування на факультеті ТЕХП та ПКЗ / Т.Є. Шарахматова, Н.А. Ткаченко. - С. 173 - 174.

K209. Шевченко, Г.А. Ігрова методика у процесі викладання філософії / Г.А. Шевченко, Ю.М. Мельник. - С. 181 - 182.

K210. Шевченко, Г.А. Методика викладання філософії в сучасній вищій школі / Г.А. Шевченко. - С. 141 - 142.

K211. Шевченко, Р.І. Екологічна складова комплексних дипломних проектів / Р.І. Шевченко. - С. 140 - 141.

K212. Шпота, Л.І. Деякі шляхи подання мовного бар'єру на заняттях з математики у студентів-іноземців на етапі довузівської підготовки / Л.І. Шпота. - С. 36.

K213. Южакова, О.І. Філософські проблеми сучасної освіти / О.І. Южакова. - С. 147 - 148.

Еколого-енергетичні проблеми сучасності: зб. наук. пр. XIV Всеукр. наук.-техн. конф. молодих учен. та студ., присвяч. Дню науки, Одеса, 15 квіт. 2014 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. - О., 2014⁴

K214. Аліпкалієва, П.Б. Аналіз засобів зниження втрат бензину від випаровування при його зберіганні в вертикальних сталевих резервуарах / П.Б. Аліпкалієва; наук. кер. О.Я. Хлієва. - С. 27 - 29. - Бібліогр.: 4 назв.

K215. Андерсон, А.Ю. Влияние глубины скважин на температуру теплоносителя в геотермальной циркуляционной системе / А.Ю. Андерсон; науч. рук. М.М. Кологривов. - С. 30 - 33: рис. - Библиогр.: 1 назв.

K216. Балабан, І.О. Національні можливості забезпечення сталого розвитку в Україні / І.О. Балабан; наук. кер. С.М. Диханов. - С. 65 - 67. - Бібліогр.: 2 назв.

K217. Бевз, Т.Л. Оцінка екологічності виробництва рибопродукції / Т.Л. Бевз; наук. кер. С.М. Бондар. - С. 33 - 34. - Бібліогр.: 1 назв.

⁴ Приклад біб. опису: Аліпкалієва, П.Б. Аналіз засобів зниження втрат бензину від випаровування при його зберіганні в вертикальних сталевих резервуарах / П.Б. Аліпкалієва; наук. кер. О.Я. Хлієва // Еколого-енергетичні проблеми сучасності: зб. наук. пр. XIV Всеукр. наук.-техн. конф. молодих учен. та студ., присвяч. Дню науки, Одеса, 15 квіт. 2014 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. - О., 2014. - С. 27 - 29. - Бібліогр.: 4 назв.

K218. Білокамінська, Н.А. Система очистки викидів в атмосферу хлібопекарного виробництва / Н.А. Білокамінська; наук. кер. О.О. Грандов. - С. 83 - 85: табл.

K219. Богодіст, В.Ю. Оцінка ефективності виробництва органічних комбікормів / В.Ю. Богодіст; наук. кер. Г.В. Крусір. - С. 57 - 59. - Бібліогр.: 2 назв.

K220. Брошкова, Е.Л. Очистка сточных вод и подготовка технологической воды на Одесском припортовом заводе (ОПЗ) / Е.Л. Брошкова; науч. рук. С.Н. Губанов. - С. 97 - 99. - Библиогр.: 3 назв.

K221. Бузовский, В.П. Результаты сравнения моделей конденсации паров бензина / В.П. Бузовский; науч. рук. М.М. Кологривов. - С. 81 - 83: рис. - Библиогр.: 2 назв.

K222. Бурлака, Т.В. Загрязнение воздуха в окрестностях Одесского нефтеперерабатывающего завода / Т.В. Бурлака; науч. рук. С.А. Щекатолина. - С. 62 - 64: табл. - Библиогр.: 3 назв.

K223. Гнатенко, М.А. Очистка стічних вод на Ізмаїльському целюлозно-картонному комбінаті / М.А. Гнатенко; наук. кер. Л.М. Якуб. - С. 3 - 4. - Бібліогр.: 1 назв.

K224. Душко, Л.В. Оцінка екологічності процесів стічних вод / Л.В. Душко; наук. кер. Р.І. Шевченко. - С. 68 - 70.

K225. Дяченко, В.С. Екологічна безпека та ресурсозбереження на підприємстві ПАО «ВОЗКО» / В.С. Дяченко; наук. кер. А.Л. Цикало. - С. 37. - Бібліогр.: 2 назв.

K226. Емельяненко, И.В. Активный и пассивный солнечные дома / И.В. Емельяненко; науч. рук. Л.Н. Якуб. - С. 21. - Библиогр.: 2 назв.

K227. Жарюк, В.Н. Влияние загрязнений металлами переменной валентности на окислительные процессы и обратный транспорт холестерина в плазме крови человека / В.Н. Жарюк; науч. рук. С.А. Щекатолина, А.Л. Цыкало. - С. 70 - 72. - Библиогр.: 5 назв.

K228. Запорожан, С.В. Теплопроводность нанофлюидов с частицами оксида алюминия / С.В. Запорожан; науч. рук. В.З. Геллер. - С. 73 - 74.

K229. Капауз, К. Екологічна криза в Україні / К. Капауз; наук. кер. Г.В. Кіріак. - С. 15 - 17. - Бібліогр.: 1 назв.

K230. Кареліна, М.Є. Негативний вплив військово-промислового комплексу на навколишнє середовище та шляхи його зменшення / М.Є. Кареліна; наук. кер. А.Л. Цикало. - С. 74 - 75. - Бібліогр.: 3 назв.

K231. Колесник, А.О. Исследование способов транспортирования природного газа в Украину / А.О. Колесник; науч. рук. Т.В. Дьяченко. - С. 104 - 106: рис. - Библиогр.: 2 назв.

K232. Крилова, К.В. Оцінка екологічності виробництва кави / К.В. Крилова; наук. кер. Р.І. Шевченко. - С. 38 - 40. - Бібліогр.: 3 назв.

K233. Кулик, А.С. Екологічні наслідки видобування нафти / А.С. Кулик, В.О. Савчук; наук. кер. Г.В. Кіріак. - С. 17 - 20. - Бібліогр.: 5 назв.

K234. Лука, О.В. Анализ возможностей использования развитых поверхностей теплообмена в генераторах абсорбционных холодильных машин (АХМ) / О.В. Лука; науч. рук. О.Я. Хлиева. - С. 107 - 109: рис. - Библиогр.: 2 назв.

K235. Ляшенко, К.І. Основні фактори деградації доквілля / К.І. Ляшенко; наук. кер. Г.В. Кіріяк. - С. 34 - 36. - Бібліогр.: 1 назв.

K236. Манкаш, А.И. Очистка газовых выбросов и сточных вод при производстве фосфорных удобрений / А.И. Манкаш; науч. рук. Л.Н. Якуб. - С. 75 - 76. - Библиогр.: 2 назв.

K237. Мельник, Ю.М. Аналіз доцільності використання теплового насоса у випарній установці / Ю.М. Мельник; наук. кер. А.В. Роженцев. - С. 40 - 43: рис. - Бібліогр.: 4 назв.

K238. Морозов, А.Ю. Экспериментальное исследование стабильности нанофлюидов / А.Ю. Морозов; науч. рук. Ю.В. Семенюк. - С. 88 - 90: рис. - Библиогр.: 1 назв.

K239. Нестеренко, І.О. Утилізація відпрацьованих автомобільних шин / І.О. Нестеренко; наук. кер. С.М. Губанов. - С. 100 - 102. - Бібліогр.: 3 назв.

K240. Обухова, А.С. Оцінка екологічності процесів виробництва харчових продуктів / А.С. Обухова; наук. кер. Р.І. Шевченко. - С. 4 - 5. - Бібліогр.: 1 назв.

K241. Ольбішевська, О.М. Індивідуальне енергозбереження в практиці містобудування / О.М. Ольбішевська; наук. кер. Я.П. Русева. - С. 13 - 15. - Бібліогр.: 4 назв.

K242. Осадчук, Е.А. Определение энергетически эффективных тепловых режимов абсорбционной холодильной машины в широком диапазоне эксплуатационных параметров / Е.А. Осадчук, С.Ю. Мазуренко; науч. рук. А.С. Титлов. - С. 110 - 114: рис. - Библиогр.: 4 назв.

K243. Пономаренко, Ю.О. Енергонезалежний будинок на базі теплового насоса / Ю.О. Пономаренко; наук. кер. Л.М. Якуб. - С. 64 - 65. - Бібліогр.: 3 назв.

K244. Пустовойтенко, С.В. Влияние наночастиц Al_2O_3 на температуру плавления изопропилового спирта / С.В. Пустовойтенко, Н.А. Шимчук; науч. рук. В.П. Железный. - С. 95 - 96.

K245. Пустовойтенко, С.В. Влияние наночастиц Al_2O_3 на теплоемкость изопропанола / С.В. Пустовойтенко; науч. рук. В.П. Железный. - С. 90 - 93: рис.

K246. Рябохлыст, Е.В. Результаты экспериментального исследования эффективности компрессорной системы / Е.В. Рябохлыст, А.В. Мельник, Н.Н. Лукьянов; науч. рук. В.П. Железный. - С. 85 - 87: рис.

K247. Саввова, Е.А. Германский опыт обеспечения безопасности пищевых продуктов / Е.А. Саввова; науч. рук. А.В. Кирияк. - С. 10 - 12. - Библиогр.: 3 назв.

K248. Середа, М.С. Использование солнечной энергии для сохранения энергетических ресурсов на Одесской железной дороге / М.С. Середа; науч. рук. А.А. Грандов. - С. 93 - 95.

K249. Слободанюк, Ю.А. Физико-химические свойства вод Черного моря и водоемов Северо-западного Причерноморья / Ю.А. Слободанюк; науч. рук. А.Л. Цикало. - С. 43 - 44. - Библиогр.: 3 назв.

K250. Соколова, И.Ф. Анаэробное сбраживание осадка сточных вод виноделия / И.Ф. Соколова, И.Ф. Семенда; науч. рук. Г.В. Крусир. - С. 47 - 49: табл. - Библиогр.: 1 назв.

K251. Соколова, И.Ф. Сравнительная характеристика анаэробных реакторов для обработки стоков первичного виноделия / И.Ф. Соколова; науч. рук. Г.В. Крусир. - С. 52 - 54: табл. - Библиогр.: 3 назв.

K252. Соколова, И.Ф. Факторы, влияющие на процесс анаэробного сбраживания сточных вод виноделия / И.Ф. Соколова, О.Н. Ольбишевская; науч. рук. Г.В. Крусир. - С. 44 - 46. - Библиогр.: 1 назв.

K253. Соколова, И.Ф. Дослідження хімічного складу твердих відходів первинного виноробства / І.Ф. Соколова, С.С. Сазонова; наук. кер. Г.В. Крусір. - С. 49 - 51: табл.

K254. Субботіна, В.В. Атомна енергетика чи тепла? / Н.В. Субботіна; наук. кер. Г.В. Кіріак. - С. 54 - 56. - Бібліогр.: 6 назв.

K255. Тер, С. Экспериментальное исследование вязкости нанофлюидов / С. Тер; науч. рук. В.З. Геллер. - С. 77 - 78.

K256. Тополчан, А.И. Принципы планирования экогородов в современном строительстве / А.И. Тополчан; науч. рук. Я.П. Русева. - С. 22 - 24. - Библиогр.: 3 назв.

K257. Тригуба, В.А. Анализ возможностей получения холода за счет вторичных энергоресурсов пищевых предприятий / В.А. Тригуба; науч. рук. В.З. Геллер. - С. 78 - 79.

K258. Туровцева, Е.Е. Экостроительство – наше «зеленое» будущее / Е.Е. Туровцева; науч. рук. Я.П. Русева. - С. 24 - 26. - Библиогр.: 4 назв.

K259. Турчиняк, О.Н. Экспериментальное изучение давления насыщенных паров и поверхностного натяжения растворов хладагент-наномасло / О.Н. Турчиняк; науч. рук. В.З. Геллер. - С. 79 - 80.

K260. Чекал, Г.Л. Екологічні катастрофи / Г.Л. Чекал; наук. кер. Г.В. Кіріак. - С. 59 - 62. - Бібліогр.: 2 назв.

K261. Чернишова, О.О. Органічне тваринництво – альтернативна система м'ясного виробництва / О.О. Чернишова; наук. кер. Г.В. Крусір. - С. 8 - 10. - Бібліогр.: 4 назв.

K262. Чісладжі, І.В. Оцінка екологічності молочних продуктів / І.В. Чісладжі; наук. кер. Л.І. Короленко. - С. 5 - 7. - Бібліогр.: 5 назв.

K263. Шостік, Д.І. Очистка стічних вод зернопереробних підприємств / Д.І. Шостік, Є.А. Конікова; наук. кер. М.М. Зацеркляний. - С. 102 - 104.

Стан, досягнення і перспективи холодильної техніки і технології: зб. тез доп. Міжнар. наук.-техн. конф. молодих вчен., асп. та студ., Одеса, 22 квіт. 2014 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, ННІ холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського. - О., 2014⁵

K264. Арабаджи, Д.Д. Обоснование выбора параметров аммиачных кожухотрубных конденсаторов / Д.Д. Арабаджи; науч. рук. А.Е. Лагутин. - С. 5. - Библиогр.: 1 назв.

K265. Байдак, В.Ю. Регулювання продуктивності герметичного компресора холодильного приладу / В.Ю. Байдак; науч. кер. В.В. Притула. - С. 59 - 60. - Бібліогр.: 2 назв.

K266. Балашов, Д.А. Повышение качества работы теплообменников малой холодильной машины с помощью нанофлюидов / Д.А. Балашов; науч. рук. В.И. Милованов. - С. 64 - 66: рис. - Библиогр.: 3 назв.

K267. Башкиров, Г.В. Подготовка к эксплуатации гелиевого ожижителя AIR PRODUKT (HL-280) / Г.В. Башкиров, А.В. Бондаренко; науч. рук. В.Л. Бондаренко. - С. 131.

K268. Богаченко, С.С. Дослідження робочих процесів та основи проектування блоку комплексної очистки та осушки для повітророзділювальної установки низького тиску / С.С. Богаченко; науч. кер. С.Ю. Васютинський. - С. 135.

K269. Бондарев, О.Є. Зберігання плодів у холодильній камері з МГС / О.Є. Бондарев; науч. кер. Н.М. Дідик. - С. 39 - 40: рис.

K270. Бондарук, В.А. Адсорбционный блок очистки неона-гелиевой смеси от азота / В.А. Бондарук; науч. рук. В.А. Наер. - С. 117.

K271. Бондарук, А.В. Анализ характеристик водоохлаждающей машины большой производительности / А.В. Бондарук; науч. рук. Р.К. Никульшин. - С. 52.

K272. Бузовский, В.П. Показатели пожарной взрывобезопасности контактной установки для конденсационного улавливания паров углеводородов / В.П. Бузовский, Д.В. Бондарь; науч. рук. М.М. Кологривов. - С. 31 - 33: рис. - Библиогр.: 2 назв.

K273. Бутовский, Е.Д. Проблемы очистки дымовых газов энергетических систем / Е.Д. Бутовский, В.В. Миненков; науч. рук. В.Е. Когут. - С. 100 - 101: рис.

⁵ Приклад біб. опису: Арабаджи, Д.Д. Обоснование выбора параметров аммиачных кожухотрубных конденсаторов / Д.Д. Арабаджи; науч. рук. А.Е. Лагутин // Стан, досягнення і перспективи холодильної техніки і технології: зб. тез доп. Міжнар. наук.-техн. конф. молодих вчен., асп. та студ., Одеса, 22 квіт. 2014 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, ННІ холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського. - О., 2014. - С. 5. - Бібліогр.: 1 назв.

K274. Власенко, К.С. Аналіз застосування вуглеводнів (ізобутан R600A, пропан R290) в різних галузях холодильної техніки / К.С. Власенко; наук. кер. В.І. Мілованов. - С. 49 - 50. - Бібліогр.: 3 назв.

K275. Гаврильчик, С.В. Разработка малой медицинской камеры / С.В. Гаврильчик; науч. рук. В.А. Наер. - С. 115 - 116.

K276. Георгієш, К.В. Оцінка ефективності теплообмінників з проміжним дисперсним теплоносієм / К.В. Георгієш; наук. кер. І.Л. Бошкова. - С. 98 - 99: рис. - Бібліогр.: 5 назв.

K277. Гнідий, О.Л. Дослідження робочих характеристик роторного адсорбційного осушувача повітря / О.Л. Гнідий; наук. кер. О.І. Липа. - С. 93 - 94: рис. - Бібліогр.: 1 назв.

K278. Горобец, Е.А. Исследование и анализ режимов работы морозильных аппаратов роторного типа / Е.А. Горобец; науч. рук. А.С. Подмазко. - С. 10 - 11: рис.

K279. Грамма, Л.С. Сонячні системи життєзабезпечення з розробкою полімерних сонячних колекторів для регенерації абсорбентів з виконанням теоретичного і експериментального дослідження / Л.С. Грамма; наук. кер. О.В. Дорошенко. - С. 48.

K280. Грицик, С.М. Аналіз систем акумуляції штучного холоду для молокопереробних підприємств / С.М. Грицик; наук. кер. Ю.О. Желіба. - С. 13 - 14.

K281. Грудка, Б.Г. Создание системы тригенерации с использованием резорбционной теплофикационной машины / Б.Г. Грудка; науч. рук. Л.И. Морозюк. - С. 53 - 54: рис.

K282. Денисюк, В.В. Проект трехступенчатого дефлегматора, встроенного в ВРУ и предназначенного для очистки неона-гелиевой смеси / В.В. Денисюк; науч. рук. В.А. Наер. - С. 116.

K283. Джуган, В.Ю. Комбинированная сублимационная сушка пищевых продуктов / В.Ю. Джуган; науч. рук. А.Е. Лагутин. - С. 19 - 20. - Библиогр.: 1 назв.

K284. Егоров, Д.А. Исследование работы воздухоохладителя при разных режимах работы / Д.А. Егоров; науч. рук. А.С. Подмазко. - С. 6 - 7: рис.

K285. Захарчук, О.О. Нова система утилізації надлишкових тисків природнього газу на КС "Південнобузька" / О.О. Захарчук; наук. кер. М.М. Кологривов. - С. 101 - 103: рис.

K286. Ионов, М.И. Проблемы очистки газообразного гелия в цикле работы ожижителя / М.И. Ионов, С.В. Братейко; науч. рук. А.П. Графов. - С. 131 - 133: табл.

K287. Капауз, К.О. Аналіз пиловловлювачів для очищення повітря / К.О. Капауз, Н.О. Жихарева, Н.Б. Афаніна; наук. кер. Н.В. Жихарева. - С. 92 - 93. - Бібліогр.: 4 назв.

K288. Козаченко, И.С. Усовершенствование технологии холодильных систем охлаждения мяса в полутушках / И.С. Козаченко, Т.А. Желиба; науч. рук. Ю.А. Желиба. - С. 25 - 26: рис.

K289. Колесник, А.О. Исследование способов транспортирования природного газа в Украину / А.О. Колесник; науч. рук. Т.В. Дьяченко. - С. 103 - 105: рис. - Библиогр.: 2 назв.

K290. Корж, Е.Г. Результаты экспериментальных исследований расходных характеристик парлифтного нагнетателя / Е.Г. Корж; науч. рук. В.Л. Бондаренко. - С. 118 - 120: рис.

K291. Король, Д.Л. Дослідження та розробка холодильних систем та технологій заморожування ягід / Д.Л. Король; наук. кер. Ю.О. Желіба. - С. 14 - 15.

K292. Костецкий, Д.В. Визначення концентрації олива у суміші холодоагент-олива в системі із використанням герметичного компресора / Д.В. Костецкий; наук. кер. В.І. Мілованов. - С. 66 - 67: рис.

K293. Кузьменко, М. Различные способы опреснения морской воды на судах / М. Кузьменко; науч. рук. А.А. Димитров. - С. 43 - 44: рис.

K294. Кулик, А.С. Утилизация вторичных энергоресурсов судового энергокомплекса / А.С. Кулик; науч. рук. А.А. Димитров. - С. 45 - 47: рис.

K295. Лапинский, А.А. Интегральные характеристики эффективности теплообменных аппаратов / А.А. Лапинский; науч. рук. Ю.А. Яковлев. - С. 24. - Библиогр.: 5 назв.

K296. Лука, О.В. Изучение возможностей использования развитых поверхностей теплообмена в генераторах абсорбционных холодильных машин (АХМ) / О.В. Лука; науч. рук. О.Я. Хлиева. - С. 107 - 108: рис. - Библиогр.: 2 назв.

K297. Мазуренко, С.Ю. Расчет тепловых режимов абсорбционной холодильной машины в широком диапазоне эксплуатационных параметров / С.Ю. Мазуренко; науч. рук. А.С. Титлов. - С. 86 - 88: рис. - Библиогр.: 4 назв.

K298. Марченко, В.Г. Исследование распределения аэроионов в воздушной среде помещения / В.Г. Марченко, Р.О. Яценко; науч. рук. А.И. Липа. - С. 94 - 95: рис.

K299. Матвеев, Э.В. Получение стабильных изотопов неона в полифракционном каскаде насадочных колонн при $T = 28\text{ K}$ / Э.В. Матвеев; науч. рук. Ю.М. Симоненко. - С. 126 - 127.

K300. Мациборук, В.А. Разработка экспериментальной каскадной компрессионно-эжекторной холодильной машины, работающей на R744 и R600 / В.А. Мациборук; науч. рук. В.А. Петренко. - С. 60 - 61.

K301. Младенов, И.Ю. Совершенствование полимерных жидкостных солнечных коллекторов / И.Ю. Младенов; науч. рук. А.В. Дорошенко. - С. 27 - 29: рис. - Библиогр.: 8 назв.

K302. Мороз, С.А. Разработка адсорбционного блока разделения неонгелиевой смеси / С.А. Мороз; науч. рук. В.А. Наер. - С. 115.

K303. Мотовий, І.В. Аналіз застосування діоксиду вуглецю в різних галузях холодильної техніки / І.В. Мотовий; наук. кер. В.І. Мілованов. - С. 48 - 49. - Бібліогр.: 3 назв.

К304. Наголович, М.С. Особливість проектування чилер-фенкойлових систем для котеджу / М.С. Наголович; наук. кер. Н.В. Жихарєва. - С. 91. - Бібліогр.: 3 назв.

К305. Нянцу, А. Оценка показателей установки получения воды из атмосферного воздуха / А. Нянцу; науч. рук. А.Е. Лагутин. - С. 36. - Библиогр.: 2 назв.

К306. Осадчий, С.К. Исследование работы холодильной машины на базе спирального компрессора / С.К. Осадчий; науч. рук. А.С. Подмазко. - С. 7 - 9: рис.

К307. Охотский, П. Производительность труда и качество воздуха в помещении / П. Охотский; науч. рук. А.И. Липа, Ю.И. Демьяненко. - С. 139. - Библиогр.: 2 назв.

К308. Очеретяний, А. Авіаційні газотурбінні двигуни у системі автономного енергопостачання / А. Очеретяний; наук. кер. В.О. Буданов. - С. 61.

К309. Пароконий, М.О. Дослідження процесу стиснення у компресорах із вприском холодильного агенту / М.О. Пароконий; наук. кер. В.М. Ярошенко. - С. 71. - Бібліогр.: 2 назв.

К310. Пасечник, А.Ю. К вопросу оптимизации режимов работы холодильных установок / А.Ю. Пасечник, В.В. Речицкий; науч. рук. А.Е. Лагутин. - С. 3 - 4: рис. - Библиогр.: 4 назв.

К311. Пилипенко, Б.А. Анализ возможности повышения производительности ожижителя гелия за счет изменения способа подачи подпиточного потока / Б.А. Пилипенко, А.Р. Юлдашев; науч. рук. В.Л. Бондаренко. - С. 133 - 135: табл.

К312. Плесной, А.В. Разработка жидкостных воздухоразделительных установок среднего давления на основе машин динамического действия / А.В. Плесной; науч. рук. Г.К. Лавренченко. - С. 122 - 124: рис. - Библиогр.: 7 назв.

К313. Повіт, О. Аналіз систем утилізації теплоти суднових дизелів на основі теплонасосних установок / О. Повіт; наук. кер. В.М. Ярошенко. - С. 129 - 130.

К314. Поворознюк, В.В. Исследование эксплуатационных характеристик холодильных машин при проведении рефита / В.В. Поворознюк; науч. рук. А.С. Подмазко. - С. 9 - 10: рис.

К315. Прокопчук, С.Д. Дослідження ефективності сучасних газоперекачувальних агрегатів / С.Д. Прокопчук; наук. кер. В.О. Буданов. - С. 62 - 63.

К316. Сладковский, Е.Н. Перспективы использования бинарных рабочих тел в эжекторных холодильных системах / Е.Н. Сладковский; науч. рук. В.А. Мазур. - С. 76 - 78: табл., рис. - Библиогр.: 4 назв.

К317. Смола, В.О. Створення системи тригенерації з компресорною тепловикористальною холодильною машиною з діоксидом вуглецю / В.О. Смола; наук. кер. Р.К. Нікульшин. - С. 55 - 56: рис.

К318. Стефановский, А.Н. Опыт получения криптона и ксенона высокой чистоты / А.Н. Стефановский; науч. рук. В.Л. Бондаренко. - С. 120 - 122: рис. - Библиогр.: 2 назв.

К319. Стоянов, П.Ф. Оценка энергетической эффективности аппаратов с воздушным охлаждением / П.Ф. Стоянов, В. Щур; науч. рук. А.Е. Лагутин. - С. 21 - 23: табл., рис. - Библиогр.: 6 назв.

К320. Стреколовский, С.О. Оценка потерь теплоты при сушке дисперсного материала / С.О. Стреколовский, Е.И. Колесник; науч. рук. И.Л. Бошкова. - С. 96 - 97: табл.

К321. Сухачов, В.С. Перспективні технології для виробництва теплової електричної енергії / В.С. Сухачов; наук. кер. В.О. Буданов. - С. 63 - 64.

К322. Тимошевская, Л.В. О снижении влияния инертов на характеристики ожижения аммиака / Л.В. Тимошевская, А.В. Копытин; науч. рук. Г.К. Лавренченко. - С. 124 - 126: рис. - Библиогр.: 5 назв.

К323. Тишко, Д.П. Опыт эксплуатации винтового гелиевого компрессора / Д.П. Тишко; науч. рук. А.П. Графов. - С. 137 - 138: табл.

К324. Толкачев, А.Д. Криогенные подводные дыхательные аппараты / А.Д. Толкачев; науч. рук. В.А. Наер. - С. 117 - 118.

К325. Трандафилов, В.В. Создание системы тригенерации с использованием абсорбционной теплофикационной машины / В.В. Трандафилов; науч. рук. Л.И. Морозюк. - С. 50 - 52: рис.

К326. Фисенко, А.В. Схема утилизации паров гелия при транспортировании жидкого гелия в сосудах Дьюара объемом 250 л потребителю и обратно / А.В. Фисенко, А.А. Канифольская; науч. рук. А.П. Графов. - С. 136 - 137: табл., рис. - Библиогр.: 1 назв.

К327. Халак, В.Ф. Разработка рекомендаций к курсовому и дипломному проектированию по специальности «холодильные машины и установки» / В.Ф. Халак; науч. рук. Ю.А. Желиба. - С. 16 - 17.

К328. Цапушел, А.Н. Разработка нового поколения испарительных охладителей / А.Н. Цапушел; науч. рук. А.В. Дорошенко. - С. 111 - 112: рис. - Библиогр.: 4 назв.

К329. Чередніченко, В.А. Експериментальні стенди для дослідження процесу кипіння холодильних агентів в трубах, каналах та у великому об'ємі / В.А. Чередніченко; наук. кер. А.Ю. Лагутін. - С. 20 - 21. - Бібліогр.: 1 назв.

К330. Чигрин, А.А. Выбор оптимальных конструктивных и эксплуатационных параметров криогенных адсорберов / А.А. Чигрин; науч. рук. Ю.М. Симоненко. - С. 127 - 128: рис. - Библиогр.: 2 назв.

К331. Штерндок, А.С. Модернизация гелиевого ожижителя КГУ – 150/4,5, используемого в лабораторных целях / А.С. Штерндок; науч. рук. В.А. Наер. - С. 129.

К332. Юсуфі Халід. Аналіз систем утилізації вторинної теплоти газотурбінних установок компресорних станцій / Юсуфі Халід; наук. кер. В.М. Ярошенко. - С. 72. - Бібліогр.: 2 назв.

К333. Юшковська, А.М. Аналіз доцільності використання теплового насосу для підігріву природного газу при впровадженні детандергенераторних агрегатів на газорозподільних станціях / А.М. Юшковська; наук. кер. О.Я. Хлієва. - С. 105 - 106: рис. - Бібліогр.: 3 назв.

К334. Ябс, А.А. Визначення основних несправностей газоперекачувального компресора і прояв їх в контрольованих параметрах / А.А. Ябс; наук. кер. В.І. Мілованов. - С. 68 - 69: табл. - Бібліогр.: 4 назв.

К335. Dimitrov, O. Design-theoretical study of the marine hybrid trigeneration machine based on organic rankine cycle and ejector refrigeration cycle / O. Dimitrov; scientific supervisor M. Khmelniuk. - P. 37 - 39: fig.

Геометрія в Одесі – 2014: тези доп. Міжнар. конф., Одеса, 26-31 трав. 2014 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, Ін-т математики НАН України [та ін.]. - О., 2014⁶

К336. Качан, Т.В. Застосування інноваційних технологій навчання для активізації пізнавальної діяльності студентів / Т.В. Качан. - С. 12.

К337. Кириллов, В.Х. Определение области устойчивости раздельного кольцевого двухфазного течения / В.Х. Кириллов, Н.П. Худенко. - С. 33. - Библиогр.: 2 назв.

К338. Коновенко, Н.Г. Конформные дифференциальные инварианты / Н.Г. Коновенко. - С. 36. - Библиогр.: 2 назв.

К339. Кузаконь, В.М. Голоморфные торсообразующие векторные поля на почти эрмитовых многообразиях / В.М. Кузаконь. - С. 37. - Библиогр.: 3 назв.

К340. Кузаконь, В.М. Инварианты гладкой субмерсии $f / E^n \rightarrow R$ / В.М. Кузаконь, А.М. Шелехов. - С. 38. - Библиогр.: 11 назв.

К341. Нужна, Н.В. Шляхи підвищення якості математичної підготовки спеціалістів та їх реалізації в учбовому процесі / Н.В. Нужна. - С. 14.

К342. Подоусова, Т.Ю. А-деформации прямого кругового цилиндра со стационарными геодезическими линиями / Т.Ю. Подоусова, Н.В. Вашпанова. - С. 49. - Библиогр.: 1 назв.

К343. Подоусова, Т.Ю. Про існування А-деформацій першого порядку поверхонь додатньої гаусової кривини з краєм / Т.Ю. Подоусова, Л.Л. Безкоровайна, Н.В. Вашпанова. - С. 50. - Бібліогр.: 3 назв.

⁶ Приклад біб. опису: Качан, Т.В. Застосування інноваційних технологій навчання для активізації пізнавальної діяльності студентів / Т.В. Качан // Геометрія в Одесі – 2014: тези доп. Міжнар. конф., Одеса, 26-31 трав. 2014 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, Ін-т математики НАН України [та ін.]. - О., 2014. - С. 12.

К344. Ромчук, В.В. Организация самостоятельной работы в техникуме / В.В. Ромчук. - С. 54.

К345. Федченко, Ю.С. Про нескінченно малі конформні деформації поверхонь з деякими обмеженнями на тип деформації / Ю.С. Федченко. - С. 19. - Бібліогр.: 2 назв.

К346. Шпота, Л.И. Особенности геометрической составляющей обучения студентов-иностранцев на этапе довузовской подготовки / Л.И. Шпота. - С. 64.

К347. Geometry of a chaos: New combined method for treating a deterministic chaos in complex systems / A.V. Glushkov, V.M. Kuzakon, V.B. Ternovsky, V.V. Buyadzhi. - P. 74. - Ref.: 3.

Удосконалення процесів та обладнання харчових та хімічних виробництв [Електронний ресурс] : матеріали XV Міжнар. наук. конф., Одеса, 8 - 12 верес. 2014 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, Консалтинг. лаб. ТЕРМА. - О., 2014⁷

К348. Безбах, И.В. Исследование процесса сушки пшеницы в аппарате с вращающимся термосифоном / И.В. Безбах, Е.В. Воскресенская. - С. 145 - 149: табл., рис. - Библиогр.: 5 назв.

К349. Бурдо, А.К. Розробка технології екстракту із чорноплідної горобини з використанням НВЧ-випромінювання / А.К. Бурдо, М.В. Демченко. - С. 369 - 374: рис. - Бібліогр.: 9 назв.

К350. Бурдо, О.Г. Инициирование механодиффузионного эффекта при экстрагировании в электромагнитном поле / О.Г. Бурдо. - С. 45 - 51: табл., рис. - Библиогр.: 17 назв.

К351. Бурдо, О.Г. Підвищення енергоефективності рекуперативної зерносушарки / О.Г. Бурдо, І.В. Безбах, О.В. Зиков. - С. 356 - 361: табл., рис. - Бібліогр.: 6 назв.

К352. Бурдо, О.Г. Процессы кристаллизации воды в ультразвуковом поле / О.Г. Бурдо, Ф.А. Тришин, А.Р. Трач. - С. 121 - 127: рис. - Библиогр.: 14 назв.

К353. Волков, В.Э. Неустойчивость течения жидкости и оценка масштаба турбулентности / В.Э. Волков. - С. 415 - 418: рис. - Библиогр.: 21 назв.

⁷ Приклад біб. опису: Безбах, И.В. Исследование процесса сушки пшеницы в аппарате с вращающимся термосифоном [Электронный ресурс] / И.В. Безбах, Е.В. Воскресенская // Удосконалення процесів та обладнання харчових та хімічних виробництв: матеріали XV Міжнар. наук. конф., Одеса, 8 - 12 верес. 2014 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, Консалтинг. лаб. ТЕРМА. - О., 2014. - С. 145 - 149: табл., рис. - Бібліогр.: 5 назв.

К354. Герега, А.Н. Моделирование перколяционных систем в специализированном программном комплексе «ОДНО» / А.Н. Герега. - С. 435 - 440: рис. - Библиогр.: 14 назв.

К355. Димитров, А.А. Анализ судовой гибридной тригенерационной системы, работающей по эжекторному холодильному циклу и органическому циклу Ренкина / А.А. Димитров, О.Ю. Яковлева, М.Г. Хмельнюк. - С. 32 - 37: табл., рис. - Библиогр.: 10 назв.

К356. Зыков, А.В. Перспективы развития энерготехнологий АПК с применением эффективных систем термотрансформации / А.В. Зыков. - С. 38 - 41: табл., рис. - Библиогр.: 5 назв.

К357. Исследование вакуум-выпарных аппаратов нового типа / О.Г. Бурдо, Н.В. Ружицкая, Т.А. Макаренко, С.А. Малашевич. - С. 378 - 380: рис. - Библиогр.: 4 назв.

К358. Капетула, С.М. Дослідження процесу сушіння насіння льону / С.М. Капетула. - С. 460 - 462: табл., рис. - Бібліогр.: 3 назв.

К359. Кологривов, М.М. Усовершенствованная технология подготовки сырья для производства карбамида / М.М. Кологривов, А.Л. Коба. - С. 469 - 476: табл., рис. - Библиогр.: 4 назв.

К360. Неэнергоемкие пищевые добавки, натуральные красители и ароматизаторы / О.Г. Бурдо, С.Г. Терзиев, Н.В. Ружицкая, Д.А. Харенко. - С. 387 - 390. - Библиогр.: 7 назв.

К361. Орловская, Ю.В. Эффективность систем деминерализации воды / Ю.В. Орловская, О.Г. Бурдо, Ф.А. Тришин. - С. 330 - 335: табл., рис. - Библиогр.: 8 назв.

К362. Осадчук, П.І. Експериментальні дослідження впливу надвисокочастотного поля на первинний процес очистки соняшникової олії / П.І. Осадчук. - С. 300 - 303: табл. - Бібліогр.: 3 назв.

К363. Перетяка, С.Н. Изучение процесса сушки кофейного шлама для производства пеллет / С.Н. Перетяка. - С. 29 - 32: табл., рис. - Библиогр.: 6 назв.

К364. Смирнов, Г.Ф. Анализ процесса сушки недеформируемого, нагреваемого материала на основе представлений о существовании физических механизмов ее «торможения» / Г.Ф. Смирнов, А.В. Зыков. - С. 380 - 387: рис. - Библиогр.: 11 назв.

К365. Терзиев, С.Г. Оптимизация микроволновых экстракторов для производства кофепродуктов / С.Г. Терзиев, Т.Л. Макиевская. - С. 462 - 469: табл., рис. - Библиогр.: 3 назв.

К366. Терзиев, С.Г. Повышение ресурсоэнергоэффективности технологии растворимого кофе / С.Г. Терзиев. - С. 361 - 365: табл., рис. - Библиогр.: 4 назв.

К367. Терзиев, С.Г. Применение теории подобия в задачах экстрагирования в микроволновом поле / С.Г. Терзиев, Т.Л. Макиевская. - С. 440 - 444: табл., рис. - Библиогр.: 7 назв.

К368. Терзиев, С.Г. Стендовые испытания микроволнового экстрактора для производства кофепродуктов / С.Г. Терзиев, Т.Л. Макиевская, Н.В. Ружицкая. - С. 326 - 330: табл., рис. - Библиогр.: 5 назв.

К369. Терзиев, С.Г. Энергетический аудит пищевого концентратного производства / С.Г. Терзиев, А.А. Борщ. - С. 390 - 394: табл., рис. - Библиогр.: 1 назв.

К370. Яровой, И.И. Моделирование процесса сушки органического сырья в электромагнитном поле / И.И. Яровой, Ю.В. Елисеенко. - С. 477 - 483: табл., рис. - Библиогр.: 4 назв.

Продовольча безпека: світові тенденції та національні особливості: матеріали наук.-практ. конф., присвяч. 60-річчю каф. [економіки пром-сті], Одеса, 25 верес. 2014 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. - О., 2014⁸

К371. Антонюк, П.О. Оцінка експортно-імпортних операцій агропродовольчої продукції в Україні / П.О. Антонюк, О.П. Антонюк. - С. 101 - 104: табл.

К372. Басюркіна, Н.Й. Про доцільність розвитку виробництва органічних продуктів харчування в Україні / Н.Й. Басюркіна. - С. 139 - 143. - Бібліогр.: 5 назв.

К373. Бренер, О.Д. Проблеми інформаційної безпеки України / О.Д. Бренер. - С. 3 - 7. - Бібліогр.: 6 назв.

К374. Буряченко, М.В. Вплив глобалізації на розвиток агропродовольчої сфери / М.В. Буряченко. - С. 7 - 12. - Бібліогр.: 3 назв.

К375. Вігуржинська, С.Ю. Вплив факторів сировинного забезпечення на конкурентоспроможність підприємства / С.Ю. Вігуржинська. - С. 105 - 107: табл., рис. - Бібліогр.: 5 назв.

К376. Волкова, С.Ф. Проблемы эффективного развития хлебопекарной промышленности Украины / С.Ф. Волкова. - С. 43 - 47. - Библиогр.: 4 назв.

К377. Гололобова, Т.В. Щодо оцінки рівня продовольчої безпеки України / Т.В. Гололобова. - С. 47 - 52: табл. - Бібліогр.: 5 назв.

К378. Дідух, С.М. Проблема забезпечення продовольчої безпеки України в сучасних умовах / С.М. Дідух. - С. 52 - 55. - Бібліогр.: 6 назв.

К379. Ковернега, Т.А. Вітчизняний ринок м'ясопродуктів в контексті продовольчої безпеки України / Т.А. Ковернега. - С. 64 - 68. - Бібліогр.: 4 назв.

⁸ Приклад біб. опису: Антонюк, П.О. Оцінка експортно-імпортних операцій агропродовольчої продукції в Україні / П.О. Антонюк, О.П. Антонюк // Продовольча безпека: світові тенденції та національні особливості: матеріали наук.-практ. конф., присвяч. 60-річчю каф. [економіки пром-сті], Одеса, 25 верес. 2014 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. - О., 2014. - С. 101 - 104: табл.

К380. Колесник, В.І. Про вдосконалення системи мотивації персоналу на підприємствах, формуючих продовольчу безпеку країни / В.І. Колесник. - С. 108 - 112. - Бібліогр.: 3 назв.

К381. Кордзая, Н.Р. Сучасний стан ринку солі харчової в Україні і світі / Н.Р. Кордзая. - С. 68 - 71: рис. - Бібліогр.: 4 назв.

К382. Кулаковська, Т.А. Державна підтримка розвитку аграрного сектору України як чинник забезпечення продовольчої безпеки країни / Т.А. Кулаковська. - С. 112 - 115. - Бібліогр.: 6 назв.

К383. Лобоцька, Л.Л. Забезпечення продовольством особливих категорій споживачів в Україні / Л.Л. Лобоцька. - С. 76 - 78. - Бібліогр.: 4 назв.

К384. Мармуль, Л.О. Управління ресурсним потенціалом конкурентоспроможності харчових підприємств / Л.О. Мармуль, Є.О. Григор'єв, Г.М. Павленко. - С. 116 - 119.

К385. Негвешук-Когут, Т.С. Регіональні аспекти формування туристичних об'єднань та кластерів / Т.С. Негвешук-Когут, Г.М. Павленко. - С. 120 - 124.

К386. Немченко, В.В. Проблема формирования современной модели развития Украины / В.В. Немченко, А.В. Немченко. - С. 148 - 152. - Библиогр.: 5 назв.

К387. Ощепков, О.П. Методологічні основи формування організаційно-економічного механізму АПК для забезпечення продовольчої безпеки країни / О.П. Ощепков, С.О. Магденко. - С. 124 - 128: рис. - Бібліогр.: 1 назв.

К388. Павлов, О.І. Продовольча безпека України у контексті соціоекономічного підходу / О.І. Павлов. - С. 12 - 16. - Бібліогр.: 10 назв.

К389. Савенко, І.І. Продовольча безпека України – похідна від антропогенного навантаження на природне середовище / І.І. Савенко. - С. 17 - 24: табл. - Бібліогр.: 11 назв.

К390. Самофатова, В.А. Інноваційний чинник забезпечення сталого розвитку підприємств харчової промисловості України / В.А. Самофатова. - С. 132 - 134. - Бібліогр.: 3 назв.

К391. Свистун, Т.В. Інноваційні розробки вищих навчальних закладів для забезпечення продовольчої безпеки України / Т.В. Свистун. - С. 135 - 138.

К392. Седикова, И.А. Развитие инфраструктуры зернового рынка – основа продовольственной безопасности / И.А. Седикова. - С. 85 - 88. - Библиогр.: 3 назв.

К393. Седікова, І.О. Зернопродуктовий підкомплекс – складова продовольчої безпеки / І.О. Седікова. - С. 157 - 161: табл. - Бібліогр.: 9 назв.

К394. Фрум, О.Л. Приоритетные направления воздействия государства для усиления продовольственной безопасности Украины / О.Л. Фрум. - С. 24 - 26.

К395. Шалений, В.А. Забезпечення національної харчової безпеки як головний чинник розбудови державності / В.А. Шалений. - С. 27 - 30. - Бібліогр.: 3 назв.

К396. Шекера, С.С. Стан ринку консервної продукції України / С.С. Шекера. - С. 88 - 91: рис. - Бібліогр.: 3 назв.

К397. Шешеловский, М.И. Продовольственная проблема в современных условиях / М.И. Шешеловский. - С. 30 - 32. - Библиогр.: 2 назв.

К398. Яблонская, Н.В. Методические основы измерения, оценки и анализа конкурентоспособности региона / Н.В. Яблонская, С.В. Крупина. - С. 95 - 100. - Библиогр.: 4 назв.

**Информационные технологии и автоматизация – 2014: сб. докл. VII
Международ. науч.-практ. конф., Одесса, 16 - 17 окт. 2014 г. / Одес. нац.
акад. пищевых технологий. - О., 2014⁹**

К399. Алексашин, О.В. Використання методів періодичного порівняння в системах управління технологічними об'єктами / О.В. Алексашин, В.В. Горкун, К.Л. Шевченко. - С. 3 - 4: рис. - Бібліогр.: 7 назв.

К400. Бондаренко, А.В. Управление процессом горения в топке / А.В. Бондаренко, В.Э. Волков, М.В. Максимов. - С. 7.

К401. Вашпанов, Ю.А. WSN технологии в системах автоматического контроля и управления. Разработка алгоритмов в стандарте IEEE 802.15 / Ю.А. Вашпанов. - С.10: рис.

К402. Волков, В.Э. Информационное обеспечение АСУ взрывоопасными объектами / В.Э. Волков. - С. 11 - 12. - Библиогр.: 5 назв.

К403. Волков, В.Э. Проблемы управления сложными системами / В.Э. Волков, Н.А. Макоед. - С. 13.

К404. Гергега, А.Н. Потоки в четырехмерном фазовом пространстве: введение в классификацию / А.Н. Гергега, И.В. Кононович. - С. 15. - Библиогр.: 5 назв.

К405. Гергега, А.Н. Степень упорядоченности структуры как характеристика гетерогенных материалов / А.Н. Гергега. - С. 14. - Библиогр.: 7 назв.

К406. Гусаковський, В.А. Аналіз процесу простежуваності з позиції керування / В.А. Гусаковський, Ф.А. Трішин. - С. 19 - 20. - Бібліогр.: 7 назв.

К407. Егоров, В.Б. Идентификация моделей динамики технологического процесса помола муки / В.Б. Егоров. - С. 21 - 22. - Библиогр.: 4 назв.

⁹ Приклад біб. опису: Алексашин, О.В. Використання методів періодичного порівняння в системах управління технологічними об'єктами / О.В. Алексашин, В.В. Горкун, К.Л. Шевченко // Информационные технологии и автоматизация – 2014: сб. докл. VII Международ. науч.-практ. конф., Одесса, 16 - 17 окт. 2014 г. / Одес. нац. акад. пищевых технологий. - О., 2014. - С. 3 - 4: рис. - Библиогр.: 7 назв.

К408. Егоров, В.Б. Разработка комплекса лабораторных работ по электропневмоавтоматике на базе оборудования фирмы Samozzi / В.Б. Егоров, М.В. Левинский. - С. 62 - 63: рис. - Библиогр.: 2 назв.

К409. Кирьязов, И.Н. Производственные испытания автоматизированной системы оптимизации загрузки поточно-транспортных линий перегрузки зерна / И.Н. Кирьязов, С.В. Шестопалов, В.А. Хобин. - С. 25 - 26: рис. - Библиогр.: 2 назв.

К410. Лащев, А.В. Розрахунок інженерних мереж з використанням матриць / А.В. Лащев. - С. 29 - 30: рис. - Бібліогр.: 1 назв.

К411. Лобода, Ю.Г. Аналіз програмних технологій операційної системи Windows 8 для навчання програмування / Ю.Г. Лобода, О.Ю. Орлова. - С. 31 - 32. - Бібліогр.: 4 назв.

К412. Медовая, Е.В. Повышение эффективности управления процессом создания учебного плана в ОНАПТ / Е.В. Медовая, Ф.А. Тришин. - С. 35. - Библиогр.: 3 назв.

К413. Пушкин, А.А. Применение самоорганизующихся карт Кохонена для построения диагностической модели / А.А. Пушкин. - С. 39 - 40: рис. - Библиогр.: 5 назв.

К414. Хобин, В.А. Параметрическая идентификация в реальном времени случайных процессов с трехпараметровыми характеристиками / В.А. Хобин, С.И. Лагерная. - С. 51 - 52: рис. - Библиогр.: 4 назв.

К415. Штепа, Є.П. Вітроелектростанція / Є.П. Штепа. - С. 59 - 60: рис. - Бібліогр.: 1 назв.

Проблеми формування здорового способу життя у молоді: зб. матеріалів VII Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. та студ. з міжнар. участю, Одеса, 4 - 5 листоп. 2014 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій; Пром.-торгов. компанія Шабо. - О., 2014¹⁰

К416. Адельзберг, Г.В. Філософія здоров'я українського народу / Г.В. Адельзберг; наук. кер. Є.В. Іванов. - С. 4.

К417. Ананийчук, Э.Ю. Оздоровление среды обитания при использовании энергетических схем с высокотемпературными топливными элементами / Э.Ю. Ананийчук; науч. рук. Л.З. Бошков. - С. 273 - 274.

К418. Ананійчук, Е.Ю. Перевага використання енергетичних установок на основі ТОПЕ / Е.Ю. Ананійчук; наук. кер. Л.З. Бошков. - С. 274 - 275.

¹⁰ Приклад біб. опису: Адельзберг, Г.В. Філософія здоров'я українського народу / Г.В. Адельзберг; наук. кер. Є.В. Іванов // Проблеми формування здорового способу життя у молоді: зб. матеріалів VII Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. та студ. з міжнар. участю, Одеса, 4 - 5 листоп. 2014 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій; Пром.-торгов. компанія Шабо. - О., 2014. - С. 4.

К419. Андреева, О.С. Формування здорового способу життя у процесі занять оздоровчим бігом / О.С. Андреева; наук. кер. С.В. Халайджі. - С. 33 - 34.

К420. Арабаджи, Я.А. Зміна екологічних умов та організація здорового способу життя першокурсників / Я.А. Арабаджи, О.І. Арнаут, В.О. Артьоменкова; наук. кер. О.Ю. Розіна. - С. 306 - 307.

К421. Балашов, Д.А. Повышение эффективности работы теплообменников малой холодильной машины с помощью нанофлюидов / Д.А. Балашов; науч. рук. В.И. Милованов. - С. 276 - 277: рис.

К422. Бевзюк, Т.В. Информация как фактор влияния на здоровый образ жизни / Т.В. Бевзюк, А.В. Копейко; науч. рук. И.А. Дюдина. - С. 6 - 7.

К423. Бегларян, Т.А. Огляд вимог та дослідження якості крабових паличок / Т.А. Бегларян; наук. кер. С.А. Памбук. - С. 307 - 308.

К424. Білан, В.В. Раціональне харчування як складова здорового способу життя студентської молоді / В.В. Білан, В.С. Вічвінська; наук. кер. В.М. Лисюк. - С. 34 - 35.

К425. Болтоматіс, Д.В. Інновації в спортивному туризмі. Рух групи на маршруті / Д.В. Болтоматіс. - С. 35 - 37: рис.

К426. Бондаренко, А. Наше здоровье и право на чистую воду / А. Бондаренко, В. Ткаченко; науч. рук. Т.В. Стрикаленко. - С. 216.

К427. Бондаренко, А. Проблеми якості питної води в Україні / А. Бондаренко; наук. кер. О.О. Коваленко. - С. 217.

К428. Бондаренко, Я. Использование амарантовой муки в производстве кексов / Я. Бондаренко; науч. рук. С.Н. Павловский. - С. 176 - 177.

К429. Борщ, А.А. Теплоэнергетический аудит – первый этап повышения энергетической эффективности пищекопцентратного производства / А.А. Борщ; науч. рук. С.Г. Терзиев. - С. 253.

К430. Брайлян, Б. Лечебно-оздоровительный туризм в Приднестровской молдавской республике / Б. Брайлян; науч. рук. Т.В. Стрикаленко. - С. 310 - 311.

К431. Бузовский, В.П. Конденсационный метод улавливания паров бензина на АЗС с использованием эжекционного устройства / В.П. Бузовский; науч. рук. М.М. Кологривов. - С. 277 - 278: рис.

К432. Буйлук, А.О. Розробка інноваційних технологій переробки виноградного насіння на продукти з функціональними властивостями / А.О. Буйлук; наук. кер. Л.А. Осипова. - С. 196 - 197.

К433. Валевська, Л.О. Проблеми здорового харчування населення України / Л.О. Валевська. - С. 38 - 39.

К434. Васько, В.І. Збереження здоров'я в умовах інтенсивного навчання у вищій школі / В.І. Васько; наук. кер. Є.В. Іванов. - С. 7 - 8.

К435. Ветров, Д.И. Повышение эффективности удаления жира из сточных вод мясокомбинатов / Д.И. Ветров. - С. 218 - 219.

К436. Винкерт, Д.Я. Пролонгированное действие липосомальных ферментов во время созревания сыров / Д.Я. Винкерт; науч. рук. Л.В. Капрельянц, Т.А. Величко. - С. 142 - 143.

К437. Войтенко, Г.М. Здоров'я – це мова, а мова – це здоров'я / Г.М. Войтенко, Т.Г. Казарян. - С. 9 - 10.

К438. Волицкая, И. Анималотерапия для здорового образа жизни / И. Волицкая; науч. рук. Т.В. Стрикаленко. - С. 39 - 40.

К439. Волошин, О.Д. Перспективи застосування природного холодильного агента CO₂ в холодильній техніці / О.Д. Волошин; наук. кер. В.І. Мілованов. - С. 278 - 279.

К440. Вороновская, А.А. Функции самостоятельных занятий физической культурой / А.А. Вороновская; науч. рук. В.В. Гончарук. - С. 40 - 41.

К441. Выходцевский, Д.Б. Проблема загрязнения источников питьевой воды и способы ее решения / Д.Б. Выходцевский, А.К. Шкапенко; науч. рук. В.В. Минати. - С. 219 - 220.

К442. Гальцев, М.В. Путь к здоровью / М.В. Гальцев, М.Б. Щербина; науч. рук. В.В. Минати. - С. 335.

К443. Георгиеш, Е.В. Биопестициды как альтернатива средствам химической защиты растений / Е.В. Георгиеш, О.Я. Хлиева; науч. рук. И.Л. Бошкова. - С. 279 - 280.

К444. Георгиеш, Е.В. Разработка микроволнового экстрактора для извлечения биологически активных веществ из растительных материалов / Е.В. Георгиеш; науч. рук. И.Л. Бошкова. - С. 280 - 281: рис.

К445. Георгиеш, Е.В. Экстрагирование биологически активных веществ с инсектицидной активностью с помощью микроволнового поля / Е.В. Георгиеш, Т.Ю. Дементьева; науч. рук. И.Л. Бошкова. - С. 281 - 282.

К446. Герлиани, Н.З. Тенденции употребления бутылированной воды / Н.З. Герлиани; науч. рук. Е.А. Коваленко. - С. 221 - 222.

К447. Герлиани, Н.З. Экологические проблемы водоподготовки на предприятиях пищевой промышленности / Н.З. Герлиани; науч. рук. Т.В. Стрикаленко. - С. 220 - 221.

К448. Гнатовская, Д.А. Лечебные свойства хмеля / Д.А. Гнатовская; науч. рук. И.В. Мельник. - С. 197 - 198.

К449. Гожелов, Д.П. Перспективи застосування на морських судах абсорбційних холодильних агрегатів (АХА) / Д.П. Гожелов; наук. кер. О.С. Тітлов. - С. 284 - 285.

К450. Гожелов, Д.П. Разработка систем получения воды из атмосферного воздуха при помощи абсорбционных холодильных машин / Д.П. Гожелов; науч. рук. А.С. Титлов. - С. 282 - 283.

К451. Голінська, Я.А. Коріння пастернаку як джерело корисних поживних речовин у оздоровчому харчуванні / Я.А. Голінська; наук. кер. І.Р. Біленька. - С. 160 - 161.

K452. Гончарук, Г.В. Використання основних компонентів здорового способу життя для підвищення дієздатності студентів ОНАХТ / Г.В. Гончарук; наук. кер. Л.М. Цапенко. - С. 44 - 45.

K453. Грекова, К.С. Філософія здоров'я / К.С. Грекова; наук. рук. А.К. Кац. - С. 10 - 11.

K454. Гусейнов, С. Оздоровление в Скандинавских странах Европы / С. Гусейнов; наук. рук. Т.В. Стрикаленко. - С. 312 - 313.

K455. Гюльназарян, С. Яку воду ми п'ємо? / С. Гюльназарян; наук. кер. З.М. Сахарова. - С. 223 - 224.

K456. Дец, Н.О. Оцінка якості пряно-олійних сумішей / Н.О. Дец, М.О. Міщенко; наук. кер. Б.В. Єгоров. - С. 144.

K457. Дрозд, Е.А. Велоспорт: забота о здоровье и реализация потребности в общении / Е.А. Дрозд; наук. рук. С.А. Дмитрашко. - С. 11 - 12.

K458. Друмова, К.І. Здоров'язберігаючі технології у підготовці майбутніх харчовиків / К.І. Друмова; наук. кер. Т.В. Волкова. - С. 46 - 47.

K459. Єлісеєнко, Ю.В. Енергетичні та екологічні проблеми зерносушіння / Ю.В. Єлісеєнко; наук. кер. О.Г. Бурдо. - С. 254.

K460. Зінченко, А. Проблеми використання генетично модифікованих організмів в оздоровчому та лікувальному харчуванні / А. Зінченко; наук. кер. С.М. Неменуца. - С. 163 - 164.

K461. Золовська, О.В. Дослідження термізації молочно-рослинних десертів / О.В. Золовська, А.В. Жмудь; наук. кер. Л.М. Тележенко. - С. 164 - 165.

K462. Зюганов, А.П. Воспитание физического совершенства в античности / А.П. Зюганов; наук. рук. А.А. Шевченко. - С. 13 - 14.

K463. Ищенко, И.Н. Повышение энергетической эффективности абсорбционных холодильных приборов, работающих с нестабильными источниками тепловой энергии / И.Н. Ищенко. - С. 272 - 273.

K464. Іванова, Г.С. Підвищення якості хлібних виробів на зерновій основі / Г.С. Іванова, О.К. Гоппов; наук. кер. О.В. Макарова. - С. 85 - 86.

K465. Івасюк, П.О. Автоматизована система управління фізіологічними показниками людини / П.О. Івасюк, С.С. Марченко; наук. кер. В.Г. Бондаренко. - С. 14 - 15.

K466. Казакіна, О.В. Розробка нових побутових комбінованих приладів / О.В. Казакіна; наук. кер. О.С. Тітлов. - С. 275 - 276.

K467. Калаянова, В.В. Використання проса при цукровому діабеті / В.В. Калаянова; наук. кер. Л.К. Овсянникова. - С. 47 - 48.

K468. Калаянова, В.В. Сучасні проблеми водних ресурсів в Україні / В.В. Калаянова, М.І. Коренман, О.М. Петріщева; наук. кер. Л.К. Овсянникова. - С. 225 - 226.

K469. Каленик, Р.В. Огляд вимог до маркування харчових концентратів солодких страв / Р.В. Каленик; наук. кер. С.А. Памбук. - С. 316.

К470. Капетула, С.М. Особливості амарантової олії при екстрагуванні різними розчинниками в мікрохвильовому полі / С.М. Капетула. - С. 255 - 256: табл.

К471. Капустян, А.И. Получение и характеристика биополимерных иммунотропных комплексов / А.И. Капустян, М.С. Силенко. - С. 48 - 49.

К472. Капчан, В.І. Властивості імітатору жиру з білків молочної сироватки / В.І. Капчан; наук. кер. Л.М. Тележенко, Г.В. Дідух. - С. 165 - 166.

К473. Карапетов, В.С. Разработка автономных СКВ для экстремальных условий эксплуатации / В.С. Карапетов. - С. 285 - 286.

К474. Карплюк, А.М. Медичний туризм та перспективи його розвитку в Україні / А.М. Карплюк; наук. кер. Т.В. Стрікаленко. - С. 52 - 53.

К475. Карплюк, А.М. Оптимізація режимів праці та відпочинку як основа здорового способу життя / А.М. Карплюк; наук. кер. В.М. Лисюк. - С. 51 - 52.

К476. Катасонов, А.В. Использование альтернативных источников энергии для обеспечения автономности теплиц / А.В. Катасонов; науч. рук. О.Г. Бурдо. - С. 257 - 258.

К477. Катасонов, А.В. Перевод отопительных систем ОНАПТ на альтернативные источники энергии / А.В. Катасонов, И.А. Леонтьева; науч. рук. О.Г. Бурдо. - С. 256 - 257: табл.

К478. Коваленко, А.В. Основные риски для здоровья IT-специалистов при работе с компьютером / А.В. Коваленко; науч. рук. В.М. Плотников. - С. 53 - 54.

К479. Колесник, В.В. Проблеми здорового харчування молоді / В.В. Колесник; наук. кер. А.К. Кац. - С. 166 - 167.

К480. Колесниченко, Н.А. Составные компоненты здорового образа жизни / Н.А. Колесниченко; науч. рук. И.Л. Бошкова. - С. 16 - 18: рис.

К481. Копьева, О.С. Какую воду лучше пить спортсменам? / О.С. Копьева; науч. рук. Е.А. Коваленко. - С. 227 - 228.

К482. Копьева, О.С. О проблеме управления качеством производства бутилированных питьевых вод / О.С. Копьева; науч. рук. Т.В. Стрикаленко. - С. 226 - 227.

К483. Кормош, К.Ю. Розробка технології кондиціювання води, отриманої із повітряного середовища / К.Ю. Кормош; наук. кер. О.О. Коваленко. - С. 228 - 229.

К484. Костецкий, Д.В. Випробування суміші ізобутан-пропан на побутовому холодильнику / Д.В. Костецкий; наук. кер. В.І. Мілованов. - С. 286 - 287: табл.

К485. Котляр, Є.О. Технологічні аспекти вітамінізації купажованих рослинних олій / Є.О. Котляр; наук. кер. О.А. Топчій. - С. 156 - 157.

К486. Кочур, Е.В. Мероприятия по обеспечению качества питьевой воды / Е.В. Кочур; науч. рук. Е.А. Коваленко. - С. 230 - 231.

К487. Кочур, Е.В. Управление водоподготовкой при производстве соков / Е.В. Кочур; науч. рук. Т.В. Стрикаленко. - С. 229 - 230.

К488. Крушельницький, Д.О. Принципы здорового образа жизни, повышающие работоспособность студента / Д.О. Крушельницький; науч. рук. Е.В. Дымова. - С. 23 - 24.

К489. Кудряшова, Ю.Є. Значення якісного поїння сільськогосподарської птиці для здоров'я людини / Ю.Є. Кудряшова; наук. кер. О.О. Коваленко. - С. 231 - 232.

К490. Кузьменко, Ю.Я. Качество мяса и связанное с ним здоровье людей / Ю.Я. Кузьменко; науч. рук. Б.В. Егоров. - С. 187 - 188.

К491. Куренкова, О.О. Використання ефірних олій у здоровому харчуванні людини / О.О. Куренкова; наук. кер. Н.А. Ткаченко. - С. 149 - 150.

К492. Кустов, І.О. Нові перспективи для вівсяних продуктів / І.О. Кустов, В.М. Ветров; наук. кер. С.М. Соц. - С. 97 - 98.

К493. Кухаренко, Т. Оздоровление в Донецком крае / Т. Кухаренко, А. Первых; науч. рук. Т.В. Стрикаленко. - С. 317 - 318.

К494. Куцолабська, М.В. Стан джерел водопостачання у Вінницькій області / М.В. Куцолабська; наук. кер. О.О. Коваленко. - С. 233 - 234: табл.

К495. Кучухидзе, А.З. Вино – часть здорового образа жизни / А.З. Кучухидзе; науч. рук. И.В. Мельник. - С. 199 - 200: табл.

К496. Кушнир, Н.А. Иммобилизация как способ стабилизации биокорректоров / Н.А. Кушнир, Н.С. Назаренко. - С. 171 - 172.

К497. Кушнир, Н.А. Турецкий кофе «Вкус востока» / Н.А. Кушнир, А.И. Гончар. - С. 170 - 171.

К498. Кушнір, Н.А. Композиція для виробництва мафіну «Вупі Пай» / Н.А. Кушнір, В. Копитова. - С. 168 - 169: рис.

К499. Кушнір, Н.А. Характеристика молекули колагенового препарату, отриманого з вторинної рибної сировини / Н.А. Кушнір. - С. 172 - 173: табл.

К500. Левтринская, Ю.О. Использование микроволновых технологий, энергетическая эффективность при производстве кофепродуктов / Ю.О. Левтринская; науч. рук. С.Г. Терзиев. - С. 258 - 259.

К501. Левченко, І.І. Утилізація теплоти ГТУ газотранспортної системи / І.І. Левченко; наук. кер. В.М. Ярошенко. - С. 259 - 260: рис.

К502. Лозовская, Т.С. Зависимость качества красных столовых вин от системы защиты винограда / Т.С. Лозовская, Ю.Н. Шелехов; науч. рук. О.Б. Ткаченко. - С. 213 - 214.

К503. Лозовская, Т.С. Применение биохимической конверсии сахаров в технологии производства фруктово-ягодных сиропов / Т.С. Лозовская; науч. рук. Л.А. Осипова. - С. 136 - 138: табл.

К504. Лотоцкий, Е.В. Влияние воды на микробиологические показатели мясных продуктов / Е.В. Лотоцкий; науч. рук. Л.Г. Винникова. - С. 190 - 191.

К505. Лука, О.В. Анализ возможностей использования развитых поверхностей теплообмена в генераторах абсорбционных холодильных машин / О.В. Лука; науч. рук. О.Я. Хлиева. - С. 287 - 288.

К506. Лукьянова, А.С. Методы снижения вязкости органических жидкостей / А.С. Лукьянова; науч. рук. И.Л. Бошкова. - С. 288 - 289.

K507. Лукьянова, А.С. Современные технологии переработки отходов / А.С. Лукьянова; науч. рук. И.Л. Бошкова. - С. 318 - 319.

K508. Лучко, Л.А. Печенье для здорового питания / Л.А. Лучко, О.Р. Кушнир; науч. рук. А.В. Коркач. - С. 100.

K509. Магарь, С.А. Капустяний сік – цінний дієтичний та лікувально-профілактичний продукт / С.А. Магарь; наук. кер. Г.І. Палвашова. - С. 129.

K510. Макаренко, Т.А. Ресурсо- и энергосберегающие технологии выпарки / Т.А. Макаренко; науч. рук. О.Г. Бурдо. - С. 260 - 261.

K511. Маковська, Т.В. Основні напрямки розробки майонезів функціонального призначення / Т.В. Маковська, І.Г. Гресько; наук. кер. Н.А. Ткаченко. - С. 150 - 151.

K512. Мальков, Р.Ю. Использование отложенной выпечки в технологии хлебобулочных изделий лечебно-профилактического назначения / Р.Ю. Мальков; науч. рук. И.В. Солоницкая, Г.Ф. Пшенишнюк. - С. 101 - 102.

K513. Манова, Ю.А. Истина в вине, здоровье в воде / Ю.А. Манова; науч. рук. Е.А. Коваленко. - С. 235.

K514. Мельник, П.М. Енергоефективність аміаку в якості альтернативного холодильного агенту / П.М. Мельник; наук. кер. В.І. Мілованов. - С. 289 - 290.

K515. Мельничук, Ю.С. Функціональні властивості кореня пастернаку / Ю.С. Мельничук, А.А. Юрова; наук. кер. І.Р. Біленька, Н.А. Лазаренко. - С. 173 - 174.

K516. Меньшова, М.С. Анализ структуры питания современного студента / М.С. Меньшова; науч. рук. А.Д. Салавелис. - С. 174 - 175.

K517. Минина, В.А. Роль студенческого самоуправления в формировании здорового образа жизни молодежи: из опыта работы ОТК ОНАПТ / В.А. Минина, Т.С. Федорова; науч. рук. В.А. Мирошниченко. - С. 339 - 340.

K518. Младенов, И.Ю. Парниковый эффект / И.Ю. Младенов; науч. рук. А.В. Дорошенко. - С. 319 - 320.

K519. Могилянський, М.О. М'юслі – основа здорового харчування / М.О. Могилянський; наук. кер. Б.В. Єгоров. - С. 102.

K520. Мягков, А. Все начиналось с винограда / А. Мягков; науч. рук. Т.В. Стрикаленко. - С. 200 - 201.

K521. Наджафова, К.Р. Оздоровительный потенциал Азербайджана / К.Р. Наджафова; науч. рук. Т.В. Стрикаленко. - С. 321 - 322.

K522. Нікітіна, О.В. Отримання комплексу бетанін-гідролізат геміцелюлоз / О.В. Нікітіна, А.О. Буйлук; наук. кер. С.О. Озоліна. - С. 130 - 131.

K523. Новосельцева, В.В. Задачи микробиологического анализа питьевой воды / В.В. Новосельцева; науч. рук. Е.А. Коваленко. - С. 236.

K524. Новосельцева, В.В. Перспективы применения пектинсодержащего сырья для решения проблем экологии воды / В.В. Новосельцева; науч. рук. Т.В. Стрикаленко. - С. 237.

K525. Озолин, Н.Е. Разработка систем получения воды из атмосферного воздуха при помощи абсорбционных холодильных машин / Н.Е. Озолин; науч. рук. А.С. Титлов. - С. 290 - 291.

K526. Окуневська, С.О. Перспективи створення молочних продуктів для людей з серцево-судинними захворюваннями / С.О. Окуневська; наук. кер. Н.А. Ткаченко. - С. 154 - 155.

K527. Олексієнко, О.Г. Сучасні можливості оздоровлення студентів / О.Г. Олексієнко; наук. кер. Т.П. Сергєєва. - С. 63 - 64.

K528. Орловская, Ю.В. Сравнение технологий водоподготовки / Ю.В. Орловская; науч. рук. Ф.А. Тришин. - С. 261 - 262.

K529. Осадчук, Е.А. Поиск энергетически эффективных режимов работы абсорбционной водоаммиачной холодильной машины / Е.А. Осадчук; науч. рук. А.С. Титлов. - С. 291 - 292.

K530. Остапенко, О.В. Обов'язкові кроки на шляху до енергетичної незалежності України / О.В. Остапенко. - С. 293 - 294.

K531. Павлюк, А.А. Шляхи реалізації створення здоров'язберігального освітнього середовища у вищому навчальному закладі / А.А. Павлюк; наук. кер. Т.В. Захлевська. - С. 27 - 28.

K532. Петушенко, С.М. Розробка охолоджувального комплексу на основі екологічно безпечних робочих тіл / С.М. Петушенко; наук. кер. О.С. Тітлов. - С. 295.

K533. Петушенко, С.М. Розробка пристроїв для холодильної обробки зерна на хлібозаготівельних підприємств України / С.М. Петушенко; наук. кер. О.С. Тітлов. - С. 294.

K534. Петушенко, С.Н. Экспериментальные исследования процессов теплообмена при первичной холодильной обработке зерна мелкосеменных культур / С.Н. Петушенко; науч. рук. А.С. Титлов. - С. 296.

K535. Петькова, О.М. Самовиховання і самовдосконалення - головні умови здоров'я студентів / О.М. Петькова; наук. кер. Б.І. Струк. - С. 64 - 65: рис.

K536. Плохотнюк, М.М. Проблеми формування здорового способу життя у молоді / М.М. Плохотнюк; наук. кер. В.З. Геллер. - С. 28 - 29.

K537. Плющева, А.К. Роль и место студенческого самоуправления в формировании здорового образа жизни современной молодежи: к постановке проблемы / А.К. Плющева, В.В. Кравчик; науч. рук. В.А. Мирошниченко. - С. 343 - 344.

K538. Понтус, І.М. Розробка рекомендацій споживачам щодо правильного вибору рибних консервів / І.М. Понтус; наук. кер. Т.М. Черевата. - С. 325 - 326.

K539. Попов, І. Удосконалення технології водопідготовки для потреб молокопереробних підприємств / І. Попов, О. Солтанова; наук. кер. І.А. Дюдіна, Т.В. Стрікаленко. - С. 238 - 239.

K540. Пронькіна, К.В. Роль якості питної води у технології м'ясних продуктів / К.В. Пронькіна; наук. кер. Л.Г. Віннікова. - С. 239 - 240.

K541. Пупков, Д.А. Переход к здоровому питанию через применение мультифокальных концентраторов солнечной энергии / Д.А. Пупков; науч. рук. Л.З. Бошков. - С. 297.

K542. Пупков, Д.А. Потенціал використання нетрадиційних та поновлювальних джерел енергії в Україні / Д.А. Пупков; наук. кер. Л.З. Бошков. - С. 263 - 264: табл.

K543. Рабович, О.М. Вода та сучасні проблеми прісної води / О.М. Рабович; наук. кер. А.К. Кац. - С. 240 - 241.

K544. Ружицкая, Н.В. Производство кофейного масла из шлама как направление эффективной переработки сырьевых ресурсов / Н.В. Ружицкая; науч. рук. С.Г. Терзиев. - С. 264 - 265.

K545. Селиванов, А.П. Абсорбционные холодильные аппараты сезонного типа. Современный уровень разработок и моделирования. Тенденции развития проблемы / А.П. Селиванов; науч. рук. А.С. Титлов. - С. 298 - 299.

K546. Склифос, Г.В. Современные способы опреснения воды / Г.В. Склифос; науч. рук. Е.А. Коваленко. - С. 241 - 242.

K547. Скляр, В.Ю. Важливість надання першої медичної допомоги в сучасних умовах життя / В.Ю. Скляр; наук. кер. О.О. Фесенко. - С. 68 - 69.

K548. Скрипніченко, Д.М. М'який сичужний сир з пробіотичними властивостями / Д.М. Скрипніченко; наук. кер. Н.А. Ткаченко. - С. 155 - 156.

K549. Скрипніченко, Д.М. Роль первинної профспілкової організації студентів ОНАХТ у формуванні здорового способу життя / Д.М. Скрипніченко. - С. 344 - 345.

K550. Скубий, Н.В. Перспективы использования реагента «Акватон - 10» в пищевой промышленности для производства консервов / Н.В. Скубий, В.В. Ефремов, М.В. Скубий; науч. рук. Т.В. Стрикаленко, А.В. Шалыгин. - С. 242 - 243.

K551. Сладковский, Е.Н. Повышение интенсивности теплообмена с использованием углеродных наноребер / Е.Н. Сладковский; науч. рук. В.А. Мазур. - С. 299.

K552. Смаль, М. О проблемах здорового образа жизни / М. Смаль; науч. рук. Т.В. Стрикаленко. - С. 24 - 25.

K553. Соколова, Н.Ю. Перспективи використання аронії чорноплідної в технології хлібопекарського виробництва / Н.Ю. Соколова, В.О. Кожевнікова. - С. 112 - 113.

K554. Сорочан, Л. Оздоровление на курорте «Сергеевка» / Л. Сорочан; науч. рук. Т.В. Стрикаленко. - С. 322 - 323.

K555. Статева, М.С. Рекомендації споживачам, щодо вибору пральних порошків / М.С. Статева, Т.М. Черевата. - С. 327 - 328.

K556. Степаненко, А.Ю. Водоснабжение г. Одессы / А.Ю. Степаненко; науч. рук. Е.А. Коваленко. - С. 243 - 244.

K557. Степанюк, О.В. Вода и современные проблемы экологии воды / О.В. Степанюк; науч. рук. А.А. Шевченко. - С. 244 - 245.

K558. Тараненко, А.В. Энергетические проблемы сушки зерна / А.В. Тараненко; науч. рук. О.Г. Бурдо. - С. 265 - 266.

K559. Тарасова, А. Лікувальні властивості білих вин / А. Тарасова; наук. кер. Т.М. Черевата. - С. 204 - 205.

K560. Тортіка, Н.М. Вплив борошна розторопші на якість пшеничного хліба / Н.М. Тортіка, О.О. Оліщук; наук. кер. О.В. Макарова. - С. 116 - 117.

K561. Трач, А.Р. Моделирование процесса кристаллизации воды в ультразвуковом поле / А.Р. Трач; науч. рук. Ф.А. Тришин. - С. 266 - 267.

K562. Тринкаль, О.В. Автохтонный сортовой фонд винодельческой отрасли Украины / О.В. Тринкаль; науч. рук. О.Б. Ткаченко. - С. 206 - 207.

K563. Характеристика хімічного складу голозерного ячменю / С.М. Соц, С.В. Колесніченко, І.О. Кустов, В.П. Стоянова. - С. 113 - 114.

K564. Холкина, В.В. Опреснение воды в практике водоподготовки и решении актуальных экологических проблем / В.В. Холкина; науч. рук. Т.В. Стрикаленко. - С. 246 - 247.

K565. Холкіна, В.В. Зворотній осмос як перспективний спосіб опріснення води / В.В. Холкіна; наук. кер. О.О. Коваленко. - С. 245 - 246.

K566. Холодков, А.О. Повышение энергетической эффективности генераторных узлов абсорбционных холодильных агрегатов / А.О. Холодков; науч. рук. А.С. Титлов. - С. 300 - 301.

K567. Холодков, А.О. Разработка систем автоматического управления бытовыми абсорбционными холодильными приборами / А.О. Холодков; науч. рук. А.С. Титлов, О.А. Титлова. - С. 302 - 303.

K568. Холодков, А.О. Разработка схемных и конструктивных решений абсорбционных холодильных приборов с возобновляемыми источниками тепловой энергии / А.О. Холодков, Д.П. Гожелов; науч. рук. А.С. Титлов. - С. 301 - 302.

K569. Цапушел, А.Н. Системы кондиционирования воздуха на основе испарительных охладителей газа и жидкости / А.Н. Цапушел; науч. рук. А.В. Дорошенко. - С. 303 — 304.

K570. Цигура, В.В. Фактори, які впливають на технологічні властивості м'яса в передзабійний період / В.В. Цигура; наук. кер. Л.Г. Віннікова. - С. 193 - 194.

K571. Чебукин, П.П. Искусство и вино / П.П. Чебукин; науч. рук. И.В. Мельник. - С. 208 - 209.

K572. Чередниченко, Е.В. Антиоксиданты хмеля и их влияние на организм человека / Е.В. Чередниченко; науч. рук. С.В. Бельтюкова. - С. 210 - 211.

K573. Чередниченко, Е.В. Определение бензойной кислоты в виноградных винах / Е.В. Чередниченко; науч. рук. Е.О. Ливенцова. - С. 209 - 210: табл.

K574. Чернат, В.С. Емульсійні напої на вітчизняному ринку / В.С. Чернат; наук. кер. А.К. Д'яконова. - С. 182 - 183.

K575. Чернишова, О.О. Тенденції підвищення рівня якості та безпеки харчових продуктів / О.О. Чернишова; наук. кер. Г.В. Кіріяк. - С. 330 - 331.

K576. Чорна, О.О. Кавовий шлам як джерело функціональних інгредієнтів / О.О. Чорна; наук. кер. О.О. Антіпіна. - С. 138 - 139.

K577. Чуб, С.А. Вплив пивних дріжджів на здоров'я людини / С.А. Чуб; наук. кер. І.В. Мельник. - С. 211 - 212.

K578. Шарабаева, Е.М. Прикладное плавание как способ укрепления здоровья студентов / Е.М. Шарабаева; науч. рук. В.П. Васильев. - С. 75 - 76.

K579. Шараг, К.Р. Энергетические и экологические проблемы в АПК / К.Р. Шараг; науч. рук. О.Г. Бурдо. - С. 268 - 269.

K580. Шевченко, Н.П. Качественная питьевая вода - основа здоровья населения г. Одессы / Н.П. Шевченко; науч. рук. О.А. Сагдеева. - С. 248 - 249.

K581. Шевченко, О.О. Десерти для профілактичного харчування / О.О. Шевченко, С.О. Поплавська; наук. кер. С.Л. Колесніченко. - С. 183 - 184.

K582. Шинкаренко, В.О. Проблема якості питної води в Україні / В.О. Шинкаренко; наук. кер. В.І. Мілованов. - С. 251.

K583. Шпилевой, Е.Н. Оптимальная структура информационного обеспечения процесса физического воспитания / Е.Н. Шпилевой; науч. рук. Р.С. Яготин. - С. 79 - 80.

K584. Ябс, А.А. Економія енергетичних ресурсів за рахунок підвищення надійності й ефективності експлуатації / А.А. Ябс; наук. кер. В.І. Мілованов. - С. 269 - 270.

K585. Якобчук, Е.А. Оптический сенсор для определения синтетического красителя в табаке для кальяна / Е.А. Якобчук; науч. рук. Е.В. Малинка. - С. 332 – 333: табл.

K586. Яцюк, К. Сыроедение как вариант обеспечения здоровой жизни / К. Яцюк; науч. рук. Т.В. Стрикаленко. - С. 82 - 83.

Енергія. Бізнес. Комфорт: матеріали наук.-практ. конф., Одеса, 20 листоп. 2014 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, Одес. орг. Союзу наук. та інж. об'єднань України. - О., 2014¹¹

K587. Безбах, І.В. Нові конструкції сушарок для виробництва екологічно безпечних зернопродуктів при зменшенні питомих витрат енергії / І.В. Безбах. - С. 48 - 49.

¹¹ Приклад біб. опису: Безбах, І.В. Нові конструкції сушарок для виробництва екологічно безпечних зернопродуктів при зменшенні питомих витрат енергії / І.В. Безбах // Енергія. Бізнес. Комфорт: матеріали наук.-практ. конф., Одеса, 20 листоп. 2014 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, Одес. орг. Союзу наук. та інж. об'єднань України. - О., 2014. - С. 48-49.

K588. Бурдо, О.Г. Коммерческая привлекательность инновационных технологий переработки кофейного шлама / О.Г. Бурдо, Т.Л. Макиевская. - С. 46 - 47.

K589. Бурдо, О.Г. Новые технологии выпарки как путь повышения качества и конкурентоспособности продукции / О.Г. Бурдо, Н.В. Ружицкая, Т.А. Макаренко. - С. 44 - 45.

K590. Бурдо, О.Г. Перспективи альтернативних джерел енергії в екоіндустрії АПК / О.Г. Бурдо. - С. 7 - 8.

K591. Бурдо, О.Г. Принципы экоиндустрии АПК / О.Г. Бурдо. - С. 5.

K592. Бурдо, О.Г. Управління енергозабезпеченням на муніципальному рівні / О.Г. Бурдо, Ю.М. Тасімов. - С. 13 - 15.

K593. Борщ, А.А. Энергетический аудит конвеерной сушилки / А.А. Борщ. - С. 26.

K594. Воскресенская, Е.В. Применение термосифонов в энергоэффективных сушильных технологиях / Е.В. Воскресенская. - С. 40 - 41.

K595. Гудзь, І.Ю. Аналіз доцільності використання вітрової енергетики разом з тепловими насосами / І.Ю. Гудзь. - С. 17 - 19. - Бібліогр.: 3 назв.

K596. Дорошенко, А.В. Перспективы развития альтернативной энергетики. Солнечные системы теплоснабжения и кондиционирования воздуха на основе теплоизолирующего абсорбционного цикла / А.В. Дорошенко. - С. 8 - 9.

K597. Дорошенко, А.В. Солнечные абсорбционные системы теплоснабжения на основе многоступенчатых теплообменных аппаратов / А.В. Дорошенко, К.В. Людницкий. - С. 9 - 12.

K598. Зиков, О.В. Використання інтелектуальних комп'ютерних тренажерів при навчанні енергоменеджменту / О.В. Зиков. - С. 15 - 16.

K599. Зиков, О.В. Використання принципів адресного підводу енергії для удосконалення теплотехнологій АПК / О.В. Зиков. - С. 41 - 42.

K600. Инновационные пищевые добавки, натуральные красители и ароматизаторы / О.Г. Бурдо, С.Г. Терзиев, Н.В. Ружицкая, Д.А. Харенко. - С. 42 - 44.

K601. Кузьменко, М.М. Дослідження впливу забруднення повітряних конденсаторів на працездатність та енергоспоживання парокомпресійної холодильної машини / М.М. Кузьменко, Ю.О. Яковлев. - С. 32 - 33. - Бібліогр.: 1 назв.

K602. Кулик, А.З. Исследование путей совершенствования парокомпрессионных холодильных машин / А.З. Кулик, Ю.А. Яковлев. - С. 35 - 36: рис. - Библиогр.: 2 назв.

K603. Левтринская, Ю.О. Потенциал отходов производства растворимого кофе, как сырья для биоэтанола / Ю.О. Левтринская. - С. 27.

K604. Марченко, В.Г. Исследование распределения аэроионов в воздушной среде помещения / В.Г. Марченко, А.И. Липа. - С. 16 - 17: рис.

К605. Орловская, Ю.В. Сравнительный анализ энергетических затрат методов водоподготовки / Ю.В. Орловская, Ф.А. Тришин. - С. 53 - 54.

К606. Остапенко, А.В. Энергоэффективное схемное решение холодильной системы комплекса низкотемпературной конденсации попутного нефтяного газа / А.В. Остапенко, О.Ю. Яковлева, М.Г. Хмельнюк. - С. 30 - 32: рис. - Библиогр.: 2 назв.

К607. Перетяка, С.Н. Перспективы использования агропеллет в Одесской области / С.Н. Перетяка. - С. 12 - 13.

К608. Смирнов, Г.Ф. Вакуум-выпарные аппараты пищевых технологий на основе тепловых насосов / Г.Ф. Смирнов, Д.Н. Резниченко. - С. 36 - 37.

К609. Терещенко, Р. Оценка целесообразности использования солнечной энергии для производства холода, тепла и электроэнергии / Р. Терещенко. - С. 19 - 20. - Библиогр.: 6 назв.

К610. Терещенко, Р. Тенденции и перспективы развития альтернативных источников энергии / Р. Терещенко. - С. 21 - 23. - Библиогр.: 1 назв.

К611. Терзиев, С.Г. Бизнес перспективы технологий переработки кофейного шлама / С.Г. Терзиев, Н.В. Ружицкая. - С. 45 - 46.

К612. Терзиев, С.Г. Экоиндустрия в технологии кофе / С.Г. Терзиев. - С. 6.

К613. Терзиев, С.Г. Экоиндустрия в технологии кофе / С.Г. Терзиев. - С. 47 - 48.

К614. Трандафилов, В.В. Создание системы тригенерации с использованием абсорбционной холодильной машины / В.В. Трандафилов, М.Г. Хмельнюк. - С. 28 - 29: рис.

К615. Трач, А.Р. Энерго-технологическая модель процесса вымораживания в ультразвуковом [поле] / А.Р. Трач, Ф.А. Тришин. - С. 55.

К616. Яровий, І.І. Комплексне вирішення проблем технологій сушіння при використанні НВЧ технологій / І.І. Яровий, Ю.В. Єлісєєнко. - С. 39 - 40.

**Стан, досягнення і перспективи інформаційних систем і технологій:
матеріали XIV Всеукр. наук.-техн. конф. молодих вчен., асп. та студ.,
Одеса, 17-18 квіт. 2014 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, ННІ холоду,
кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського. – О., 2014¹²**

K617. Баштовой, О.В. Система интеллектуальной поддержки кредитоспособности / О.В. Баштовой; науч. рук. Т.Л. Мазурок. - С. 3-4. – Библиогр.: 2 назв.

K618. Бірюкова, О.В. Розробка інформаційної системи для фітнес-клубу / О.В. Бірюкова; наук. кер. Т.Б. Вохменцева. - С. 114-115.

K619. Боброва, В.М. Моделі тривимірної візуалізації фрезерної обробки із можливістю масштабування / В.М. Боброва. - С. 46-47.

K620. Болтач, С.В. Auto CFD 2014. Новые перспективы / С.В. Болтач. - С. 48-50 – Библиогр.: 3 назв.

K621. Боярчук, Ю.О. Информационные технологии в образовании / Ю.О. Боярчук; науч. рук. Д.А. Чумаченко. - С. 4-5. – Библиогр.: 2 назв.

K622. Брицький, С.В. Визначення геолокації користувача за IP- адресою / С.В. Брицький; наук. кер. Г.С.Гайворонська. - С. 90-91. – Бібліогр.: 5 назв.

K622а. Бродский, А. Внешние USB-аудиоконтроллеры / А. Бродский. – С. 91-92.

K623. Буйненко, Н.В. Автоматизация управління кондитерським підприємством / Н.В. Буйненко, А.В. Селіванова. - С. 5-6. – Бібліогр.: 1 назв.

K624. Васюк, А.Ю. Методи організації управління диспетчерським вузловим пунктом / А.Ю. Васюк. - С. 50-51.

K625. Вилков, А.И. Математическая модель / А.И. Вилков; науч. рук. Т.С. Чененая. - С. 51-52. – Библиогр.: 3 назв.

K626. Власова, В.С. Моделювання технологічного процесу для типового ливарочного цеху / В.С. Власова. - С. 53-54.

K627. Волийко, О.О. Тенденция развития ANDROID / О.О. Волийко. - С. 92-93.

K628. Воронов, А.А. Продвижение компаний в сфере ИТ-технологий / А.А. Воронов; науч. рук. Д.А. Чумаченко. - С. 7-8. – Библиогр.: 2 назв.

K629. Головченко, В.В. Комп'ютерна система діагностування та прогнозування онкологічних захворювань / В.В. Головченко; наук. кер. Б.В. Косой. - С. 54-55. – Бібліогр.: 3 назв.

¹² Приклад біб. опису: Баштовой, О.В. Система интеллектуальной поддержки кредитоспособности / О.В. Баштовой, Т.Л. Мазурок // Стан, досягнення і перспективи інформаційних систем і технологій: матеріали XIV Всеукр. наук.-техн. конф. молодих вчен., асп. та студ., Одеса, 17-18 квіт. 2014р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, ННІ холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського. – О., 2014. - С. 3-4.

К630. Грищенко, Д.М. Розробка комп'ютерної гри «Шахи на трьох» / Д.М. Грищенко, А.В.Селіванова. - С. 8-10.

К630а. Грищенко, И.В. Система управления живучестью телекоммуникационной сети / И.В. Грищенко. – С. 119-120. – Библиогр.: 4 назв.

К631. Гурченкова, А.О. Аналіз проблем розробки та супроводу інноваційного проекту / А.О. Гурченкова. - С. 55-56.

К632. Драгні, А.К. Автоматизоване проектування об'єднаних технологічних процесів на основі методу генетичного алгоритму / А.К. Драгні; наук. кер. Т.П. Становська. - С. 57-58. – Бібліогр.: 2 назв.

К633. Дранов, А.В. Информатизация общества - старые и новые виды кибератак / А.В. Дранов, А.В. Колесников; науч. рук. В.Б. Владимиров. - С. 10-11. – Библиогр.: 2 назв.

К634. Жерновий, Ю.В. Інтерактивно-інформаційна система створення режиму фізичного навантаження / Ю.В. Жерновий; наук. кер. С.В. Артеменко. - С. 58-60. – Бібліогр.: 3 назв.

К635. Зелінський, В.О. Створення та застосування навчально-тестувальних інформаційних систем / В.О. Зелінський, А.В. Селіванова. - С. 11-13. – Бібліогр.: 1 назв.

К636. Зименко, Л.Н. Управление живучестью телекоммуникационной сети / Л.Н. Зименко. - С. 121-122. – Библиогр.: 3 назв.

К637. Ивасюк, П.О. Использование голограмм в различных сферах жизнедеятельности человека / П.О. Ивасюк. - С. 93-94.

К638. Ісайко, В.В. Розробка модуля для керування модулем сервера додатків / В.В. Ісайко, О.Г. Клименко. – С. 13-14.

К639. Казак, Ю.С. Результаты определения классификации стран по уровню развития телекоммуникационных технологий / Ю.С. Казак; науч. рук. Г.С. Гайворонская, С.В. Сахарова. - С. 94-96: рис. – Библиогр.: 4 назв.

К640. Каліновський, О.В. Розробка модульної системи автоматизованого діагностування промислових холодильних установок / О.В. Каліновський, Б.В. Косой. - С. 60-61.

К641. Канєв, Д.О. Програмне забезпечення для формування бази знань експертної системи медичинської діагностики та реабілітації ведення електронного блокноту “сімейного лікаря” / Д.О. Канєв, К.В. Храновська. - С. 14-15.

К642. Кіров, І.О. Квантові комп'ютери / І.О. Кіров; наук. кер. А.Р. Антонова. - С. 15-16. – Бібліогр.: 3 назв.

К643. Клімук, Ю.Є. CLOUD COMPUTING / Ю.Є. Клімук; наук. кер. А.Р. Антонова. - С. 16-17.

К644. Козаков, Я.В. Телемедицина / Я.В. Козаков. - С. 96-97.

К645. Козаков, Я.В. PCI EXPRESS / Я.В. Козаков. - С. 97-99.

К646. Козир, О.А. Моделювання процесу накопичення пошкоджень складних технічних систем / О.А. Козир; наук. кер. Т.П. Становська. - С. 68-62. – Бібліогр.: 2 назв.

K647. Колумба, И.В. Методы управления в сетях NGN и FN / И.В. Колумба; науч. рук. Н.А. Князева. - С. 123-125. – Библиогр.: 2 назв.

K648. Кравченко, Н.С. Інформаційно — облікова система “шкільний методист” / Н.С. Кравченко; наук. кер. Н.Ф. Мітрофанова. - С. 17-18. – Бібліогр.: 2 назв.

K649. Крупчинський, К.І. Інформаційно-аналітична система залежності методів навчання від типів мислення студентів / К.І. Крупчинський, К.В. Храновська. - С. 19.

K650. Кутішевський, О. Евристичні методи пошуку в просторі станів / О. Кутішевський; наук. кер. Н.В. Кальмус. - С. 126 - 128. – Бібліогр.: 3 назв.

K651. Лагоднюк, А.О. Розробка і впровадження спеціалізованого порталу з працевлаштування співробітників індустрії NORECA і туризму ОНАХТ / А.О. Лагоднюк, В.А. Морозкін, Н.В. Швець. - С. 20. – Бібліогр.: 3 назв.

K652. Латишев, А. Інформаційно-керуюча система для автоматизації документообігу / А. Латишев, Т.П. Лаврова. - С. 21.

K653. Левченко, С.Г. Классификация методов модуляции, применяемых в подводных технологиях / С.Г. Левченко; науч. рук. О.Е. Пляцек, С.В. Сахарова. - С. 99-100. – Библиогр.: 4 назв.

K654. Леонтьев, П.С. Інформаційна управляюча система студії звукозапису / П.С. Леонтьев; наук. кер. Н.Ф. Мітрофанова. - С. 21-22. – Бібліогр.: 4 назв.

K654a. Литвиненко, А.А. Реализация функции формирования документов для системы автоматизации модульного контроля / А.А. Литвиненко, С.Л. Жуковецкая. – С. 126-128: рис. – Библиогр.: 2 назв.

K655. Личак, Г.О. Експертна система діагностування професійних компетенцій вчителів / Г.О. Личак; наук. кер. Т.Л. Мазурок. - С. 23-24. – Бібліогр.: 3 назв.

K656. Личак, К.О. Аналіз і оптимізація моделей масового обслуговування клієнтів аптеки / К.О. Личак; наук. кер. В.М. Плотніков. - С. 24-25. – Бібліогр.: 3 назв.

K657. Луняка, А. Основные понятия генетических алгоритмов / А. Луняка; науч. рук. Д.А. Чумаченко. - С. 25-27. – Библиогр.: 3 назв.

K658. Макаренко, В. Chrome OS / В. Макаренко; наук. кер. А.Р. Антонова. - С. 27-28. – Бібліогр.: 2 назв.

K659. Марченко, С.С. Обзор WEB — сервисов для визуализации научных данных / С.С. Марченко. - С. 100-101.

K660. Масляникова, Л. В. Повышение функциональной живучести в беспроводных телекоммуникационных сетях / Л.В. Масляникова; науч. рук. Н.А. Князева. - С. 128-130. – Библиогр.: 5 назв.

K661. Машталер, Л. Проектування комп'ютерної мережі загальноосвітнього закладу / Л. Машталер; наук. кер. Т.Б. Вохменцева. - С. 130-132.

K662. Моисеенко, В.А. Возможности использования 3D принтеров / В.А. Моисеенко. - С. 101-102.

K663. Нагірняк, О.А. Афіни перетворення / О.А. Нагірняк; наук. кер. Т.С.Ченьона. - С. 64-65: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

K664. Нагірняк, О.А. CALS — технології / О.А. Нагірняк; наук. кер. Ю.В. Базько. - С. 62-63. – Бібліогр.: 2 назв.

K665. Назаренко, А.А. Технология виртуализации в разрезе реализации сетей будущего / А.А. Назаренко. - С. 102-104: рис. – Библиогр.: 3 назв.

K666. Ненов, О.Л. Багатофакторний аналіз надійності мереж електрозв'язку / О.Л. Ненов. - С. 132-134. – Бібліогр.: 3 назв.

K667. Ненов, О.Л. Сучасні тенденції розвитку платформи векторної анімації / О.Л. Ненов, В.М. Червонецький. - С. 134-136: рис.

K668. Николенко, Е.О. Обзор возможностей использования таблиц стилей CSS / Е.О. Николенко. - С. 104-105. – Библиогр.: 3 назв.

K669. Нифонтов, Ю.А. Анализ методов прогнозирования, которые применяются в сфере сетевых технологий / Ю.А. Нифонтов; науч. рук. И.В. Ганницкий, С.В. Сахарова. - С. 105-107: рис. – Библиогр.: 5 назв.

K670. Олійник, О.П. Аналіз комплексної моделі відбиття кібератак на корпоративну мережу підприємства / О.П. Олійник; наук. кер. В.М. Плотніков. - С. 28-29. – Бібліогр.: 3 назв.

K671. Островська, А.В. Автоматизована інформаційна система центру соціальної реабілітації дітей з обмеженими можливостями / А.В. Островська; наук. кер. Т.Л. Мазурок. - С. 29-30. – Бібліогр.: 2 назв.

K672. Панасенко, Б.А. Электронные учебники. Плюсы и минусы / Б.А. Панасенко. - С. 107.

K673. Паршенко, В. Розробка програми-стимулятора для проведення лабораторних робіт на установках для дослідження тепломасообмінних характеристик повітря та зерна / В. Паршенко, Ю.О. Склярова. - С. 30-31.

K674. Пастухова, А.П. Оптимізація балки мосту мобільних машин в САПР / А.П. Пастухова. - С. 66-67. – Бібліогр.: 2 назв.

K674a. Петров, В.А. Жестовое управление на основе технологии Leap Motion / В.А. Петров; наук. кер. І.Є. Мазурок. – С. 31-32. – Бібліогр.: 4 назв.

K675. Полонникова, Т.Н. Графическая библиотека OpenGL / Т.Н. Полонникова; науч. рук. Т.С. Чененая. – С. 67-68: рис. – Библиогр.: 2 назв.

K676. Проїденко, О. Швидкий кроссплатформенний редактор SUBLIME TEXT / О. Проїденко; наук. кер. А.Р. Антонова. - С. 34-35.

K677. Ралюк, І.Ю. Розробка експертної системи з моніторингу якості навчання у ВНЗ / І.Ю. Ралюк; наук. кер. Т.Л. Мазурок. - С. 35-36. – Бібліогр.: 4 назв.

K678. Резь, А.Л. Технологический процесс / А.Л. Резь; науч. рук. Ю.В. Базько. - С. 69-70.

K679. Савенко, О. САПР системи та їх структура / О. Савенко; наук. кер. А.Р. Антонова. - С. 71-72. – Бібліогр.: 2 назв.

K680. Савкун, В.В. Вивчення протоколу OSPF у середовищі CISCO PACKET TRACER / В.В. Савкун; наук. кер. І.С. Бобрикова. - С. 108-109.

K681. Сазонова, Н.М. Застосування технологій CIDR & VLSM В IP мережах / Н.М. Сазонова; наук. кер. І.С. Бобрикова. - С. 109-110.

K682. Саницький, С.Л. Розробка мультимедійної навчаючої системи / С.Л. Саницький; наук. кер. Т.Б. Вохменцева. - С. 136-137.

K683. Семенов, І. Розробка WEB -сайту ТПА ОНАХТ / І. Семенов, Р.В. Стоянов. - С. 38-39.

K684. Семенюк, І.І. Налаштування протоколу NAT на обладнанні CISCO / І.І. Семенюк; наук. кер. І.С. Бобрикова. - С. 110-111. – Бібліогр.: 6 назв.

K685. Сербін, Е. Моделі ідентифікації авторства текстових документів / Е.Сербін; наук. кер. Т.П. Становська. - С. 72-74: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

K686. Солодовник, М.С. Сравнительный анализ алгоритмов маршрутизации в компьютерных сетях / М.С. Солодовник, А.М. Асланов. - С. 111-112. – Библиогр.: 3 назв.

K687. Сорочан, О.О. Моделювання холодильної установки підприємства в середовищі INVENTOR / О.О. Сорочан; наук. кер. П.Б. Ломовцев. - С. 74-75. – Бібліогр.: 3 назв.

K688. Стратила, М.Ю. Реализация справочной подсистемы для системы автоматизации модульного контроля / М.Ю. Стратила, С.Л. Жуковецкая. - С. 137-139: рис. Библиогр.: 2 назв.

K689. Суворова, А.О. Автоматизована система «Інсоляція будівель» / А.О. Суворова; наук. кер. П.Б. Ломовцев. - С. 76.

K690. Тарановський, В. Дослідження автоматизованої системи діагностування теплонасосних установок / В. Тарановський; наук. кер. Б.В. Косой. - С. 77-78.

K691. Тимощенко, В.М. Алгоритмы маршрутизации / В.М. Тимощенко, Б.В. Довгаленко; науч. рук. В.С. Михайленко. - С. 139-140. – Библиогр.: 1 назв.

K692. Тимощенко, В.М. Искусственные нейронные сети / В.М. Тимощенко, Б.В. Довгаленко; науч. рук. В.С. Михайленко. - С. 140-142: рис. – Библиогр.: 3 назв.

K693. Тищенко, А.А. Жизненный цикл программного обеспечения / А.А. Тищенко; науч. рук. Ю.В. Базько. - С. 78-79.

K694. Трунов, О.О. Впровадження реєстру мікроорганізмів, виділених та ідентифікованих в клінічній практиці, на території України / О.О.Трунов; наук. кер. О.В. Чумаченко. - С. 142-143.

K695. Федоркіна, О.Ю. Математичне моделювання процесу нанесення вакуумних покриттів на різальний інструмент / О.Ю. Федоркіна; наук. кер. Т.П. Становська. - С. 80-81. – Бібліогр.: 3 назв.

K696. Христова, В.А. Проектування HMVC FRAMEWORK на мові PHP / В.А. Христова; наук. кер. Д.О. Чумаченко. - С. 39-40.

К697. Хрістов, Д.А. Особливості застосування бездротових радіомодулів в системах дистанційного моніторингу об'єктів / Д.А. Хрістов. - С. 112-113. – Бібліогр.: 2 назв.

К698. Хрусталь, С.В. Створення та застосування комп'ютерних навчальних програм у початковій школі / С.В. Хрусталь, А.В. Селіванова. - С. 40-42. – Бібліогр.: 1 назв.

К699. Хрусталь, С.В. Застосування комп'ютерних технологій у спеціалізованому навчанні / С.В. Хрусталь, А.В. Селіванова. - С. 42-44. – Бібліогр.: 2 назв.

К700. Чумаченко, Д.А. Государственная система кибербезопасности в Украине / Д.А. Чумаченко. - С. 87-88.

К702. Чумаченко, Д.А. Основные виды угроз безопасности ОС / Д.А. Чумаченко. - С. 83-85. – Библиогр.: 2 назв.

К701. Чумаченко, Д.А. Полномочное разграничение доступа с контролем информационных потоков к объектам ОС / Д.А. Чумаченко. - С. 85-87.

К703. Чумаченко, Д.А. Проблемы обеспечения кибербезопасности информационных систем / Д.А. Чумаченко. - С. 88-89.

К704. Чумаченко, Д.А. Формирование и поддержание адекватной политики безопасности ОС / Д.А. Чумаченко. - С. 81-83. – Библиогр.: 2 назв.

К705. Шестопапов, С.В. Інтелектуальна надбудова зі змішаним принципом управління / С.В. Шестопапов, В.С. Малюх. - С. 144-145. – Бібліогр.: 2 назв.

К706. Штефан, В. Розробка клієнт-серверного FLASH – додатку / В. Штефан, Ю.В.Тичина. - С. 44-45.

Математичне моделювання та інформаційні технології (ММІТ – 2014): зб. наук. пр. XII Всеукр. наук.-техн. конф., Одеса, 11-12 листоп. 2014р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, ННІ холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського. – О., 2014¹³

К707. Антонова, А.Р. Математическое моделирование газожидкостного солнечного коллектора. Анализ характера тепловых потерь / А.Р. Антонова, Ю.О. Ильяшук. - С. 36.

К708. Антонова, А.Р. Теоретическое изучение теплотехнических характеристик солнечного газожидкостного коллектора. Анализ результатов и выработка рекомендаций / А.Р. Антонова, Т.С. Снигур. - С. 62. – Библиогр.: 2 назв.

К709. Барабаш, Т.М. Один з етапів розрахунку пропускної здатності мереж доступу користувачів / Т.М. Барабаш. - С. 47-48. – Бібліогр.: 3 назв.

К710. Бобрікова, І.С. Використання комп'ютерного моделювання при вивченні дисципліни «Глобальні комп'ютерні мережі»: методична розробка лабораторної роботи «Налаштування протоколу динамічної маршрутизації OSPF на маршрутизаторах CISCO» / І.С. Бобрікова.- С. 48. – Бібліогр.: 2 назв.

К711. Бондаренко, В.Г. Розробка WEB - орієнтованої системи обслуговування віддаленого клієнта банку / В.Г. Бондаренко. - С. 49.

К712. Волчков, И.В. Тестирующее устройство интерфейса RS-232C / И.В. Волчков. - С. 49-50. – Библиогр.: 3 назв.

К713. Вохменцева, Т.Б. Огляд сучасних технологій командної розробки програмного забезпечення / Т.Б. Вохменцева. - С. 75.

К714. Горбенко, С.А. Аналіз систем збалансування навантаження в мережі / С.А. Горбенко; наук. кер. І.В. Ганницький. - С. 46. – Бібліогр.: 3 назв.

К715. Грищенко, І.В. Метод визначення живучості телекомунікаційної мережі на основі обчислення працездатності елементів / І.В. Грищенко. - С. 76. – Бібліогр.: 1 назв.

К716. Гуржий, Н.А. Анализ методики расчета пропускной способности в сетях доступа / Н.А. Гуржий; науч. рук. Т.Н. Барабаш. - С. 46-47. – Библиогр.: 3 назв.

¹³ Приклад біб. опису: Антонова, А.Р. Математическое моделирование газожидкостного солнечного коллектора. Анализ характера тепловых потерь / А.Р. Антонова, Ю.О. Ильяшук // Математичне моделювання та інформаційні технології (ММІТ – 2014): зб. наук. пр. XII Всеукр. наук.-техн. конф., Одеса, 11-12 листоп. 2014р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, ННІ холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського. – О., 2014. - С. 36.

К717. Жуковецкая, С.Л. Исследование некоторых аспектов проблемы разрешимости логических компьютерных игр / С.Л. Жуковецкая. - С. 77. – Библиогр.: 3 назв.

К718. Казак, Ю.С. Застосування апарату кореляційного аналізу для визначення взаємозв'язку між факторами і видами зв'язку / Ю.С. Казак. - С. 51-52. – Бібліогр.: 3 назв.

К719. Казак, Ю.С. Модель дослідження прогнозування розвитку мережних технологій / Ю.С. Казак. - С. 50-51: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К720. Кальмус, Н.В. Особливості додатків для мобільних пристроїв / Н.В. Кальмус. - С. 78. – Бібліогр.: 3 назв.

К721. Кальченко А.С. Иерархическая система оценки качества услуг в NGN / А.С. Кальченко. - С. 78-79. – Библиогр.: 1 назв.

К722. Князева, Н.А. Оценка структурной живучести телекоммуникационной сети / Н.А. Князева. - С. 79-81. – Библиогр.: 3 назв.

К723. Коваленко, А.В. Модель системы управления информационной безопасностью в условиях неопределенности воздействия дестабилизирующих факторов / А.В. Коваленко; науч. рук. В.М. Плотников. - С. 17. – Библиогр.: 2 назв.

К724. Колумба, И.В. Подходы к реализации системы управления услугами в NGN / И.В. Колумба. - С. 81-82. – Библиогр.: 4 назв.

К725. Кононович, І.В. Якісна оцінка динаміки інтенсивності інцидентів інформаційної безпеки / І.В. Кононович. - С. 39-40. – Бібліогр.: 2 назв.

К726. Корнієнко, Ю.К. Автоматизована система управління рухом потягів / Ю.К. Корнієнко, А.Ю. Васюк. - С. 63-65.

К727. Корнієнко, Ю.К. Програмне забезпечення для дистанційного навчання / Ю.К. Корнієнко, С.О. Шендерей. - С. 20-21.

К728. Корнієнко, Ю.К. Проектування реконструкції закритої трансформаторної підстанції / Ю.К. Корнієнко, Н.І. Каратаєва. - С. 65.

К729. Котлик, С.В. Використання дистанційного навчання для підвищення якості навчання студентів / С.В. Котлик, О.П. Соколова. - С. 21-22.

К730. Котлик, С.В. Особливості застосування програми KeepSoft для оцінки знань на студентських олімпіадах / С.В. Котлик, О.П. Соколова. - С. 66-67.

К731. Котлик, С.В. Перспективы развития рынка 3D принтеров / С.В. Котлик. - С. 22-23.

К732. Кудря, В.Г. Математичне обґрунтування САПР наноелектроніки / В.Г. Кудря. - С. 83-84. – Бібліогр.: 1 назв.

К733. Кушниренко, Е.А. Анализ существующих моделей обеспечения качества обслуживания / Е.А. Кушниренко; науч. рук. И.В. Ганницкий. - С. 52. – Библиогр.: 2 назв.

К734. Литовченко, И.В. Некоторые вопросы разработки экспертной системы для классификации структурных характеристик сети доступа / И.В. Литовченко; науч. рук. С.В. Сахарова. - С. 53. – Библиогр.: 4 назв.

K735. Лозицький, В.Є. Оптимізація роботи студентів через органайзер на платформі ANDROID / В.Є. Лозицький; наук. кер. Д.М. Попков. - С. 28-29. – Бібліогр.: 2 назв.

K736. Ломовцев, П.Б. Використання технології 3D друку у проектуванні / П.Б. Ломовцев, Б.А. Ломовцев, Т.С. Ченьона. - С. 67-68.

K737. Лысенко, А.С. Анализ модели криптографической системы на базе ассиметричных алгоритмов / А.С. Лысенко; науч. рук. В.М. Плотников. - С. 24-25. – Библиогр.: 2 назв.

K738. Мазурок, І.Є. Оцінка протидії інтелектуальному аналізу / І.Є. Мазурок. - С. 25-26. – Бібліогр.: 2 назв.

K739. Мазурок, Т.Л. Інтелектуальні засоби проектування адаптивних технологій управління навчанням / Т.Л. Мазурок. – С. 84-85.

K740. Михайленко, В.С. Интеллектуальные технологии управления тепловыми процессами энергоблоков ТЭС / В.С. Михайленко. - С. 85-86. – Библиогр.: 3 назв.

K741. Никитин, Г.Д. Актуальность анализа сценариев взаимодействия базовых сетей и сетей доступа / Г.Д. Никитин; науч. рук. И.В. Ганницкий. - С. 53-54. – Библиогр.: 3 назв.

K742. Нікнонова, Ю.І. Автоматизована інформаційна система робочого місця завуча в загальноосвітньої школи / Ю.І. Нікнонова; наук. кер. Д.М. Попков. - С. 29-30. – Бібліогр.: 2 назв.

K743. Оніщенко, В.П. Математичне моделювання процесів заморожування харчової сировини / В.П. Оніщенко, В.Б. Владимірова. - С. 36-37.

K744. Попков, Д.Н. Генетический алгоритм в задаче оптимизации учебного расписания / Д.Н. Попков. - С. 27-28. – Библиогр.: 2 назв.

K745. Раш, А.І. Розробка системи електронного документообігу для ТЗОВ “ДУКАТ” / А.І. Раш; наук. кер. Д.М. Попков. - 30-31. – Бібліогр.: 2 назв.

K746. Романов, Є.В. Алгоритми відстеження об’єктів для використання в інтерактивних додатках / Є.В. Романов; наук. кер. І.Є. Мазурок. – С. 27.

K747. Рыбалов, Б.А. Характеристика оборудования для измерения параметров нагрузки / Б.А. Рыбалов. - С. 54-55. – Библиогр.: 3 назв.

K748. Савосюк, О.В. Анализ актуальности использования методов создания понятийных и категориальных моделей при синтезе сетей доступа / О.В. Савосюк; науч. рук. Г.С. Гайворонская. - С. 55-56. – Библиогр.: 4 назв.

K749. Сахаров, В.И. Обновление программного обеспечения в сетях доступа интернета вещей / В.И. Сахаров. - С. 56. – Библиогр.: 4 назв.

K750. Сахарова, С.В. Постановка задачі з кваліметрії при проектуванні мереж доступу / С.В. Сахарова. - С. 57: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

K751. Сиренко, А.И. Зависимость времени выполнения HTTP запроса на WEB сервере от числа потоков запросов / А.И. Сиренко. - С. 86-87: табл.

К752. Сіромля, С.Г. Використання генетичного алгоритму для автоматизованого проектування архітектури технологічних процесів / С.Г. Сіромля. - С. 68-69.

К753. Смірнова, А.С. Можливе використання методу Q-аналіза в розробці моделі користувача інформаційних мереж / А.С. Смірнова. - С. 57-58.

К754. Солодовник, М.С. Аналіз факторів, що впливають на ефективність роботи комп'ютерних мереж / М.С. Солодовник, О.М. Асланов. - С. 69-70. – Бібліогр.: 2 назв.

К755. Хільчук, М.І. Постановка задачі дослідження методів теорії прийняття рішень при побудові мереж доступу / М.І. Хільчук; наук. кер. Г.С. Гайворонська. - С. 58-59. – Бібліогр.: 4 назв.

К756. Чернецкий, В.А. Рационализация тригонометрических рядов / В.А. Чернецкий. - С. 72-73. – Библиогр.: 2 назв.

К757. Чумаченко, Д.А. Информационное моделирование зданий с помощью платформы REVIT компании AUTODESK / Д.А. Чумаченко. - С. 33.

К758. Шамрай, А.А. Математическая модель энергоснабжения с использованием комбинированных установок / А.А. Шамрай. - С. 42-43.

К759. Шамрай, А.А. Моделирование термодинамических свойств новых рабочих тел для холодильных машин / А.А. Шамрай. - С. 43-44. – Библиогр.: 3 назв.

К760. Шестопапов, С.В. Методика розрахунку результуючого критерію якості управління інтелектуальними послугами в NGN / С.В. Шестопапов. - С. 87-88.

Сучасні тенденції розвитку економіки підприємства, її програмне, методичне та наукове забезпечення: матеріали наук. колоквиуму за міжнар. участю, Одеса, 25 квіт. 2013 р. / Каф. економіки пром-сті Одес. нац. акад. харч. технологій. - О., 2013¹⁴

К761. Крупина, С. Интеллектуальный капитал – основа инновационного развития страны / С. Крупина, Н. Яблонская. - С. 17 - 20: рис. - Библиогр.: 2 назв.

К762. Кулаковська, Т. Програмне забезпечення навчальної дисципліни «Економіка підприємства» / Т. Кулаковська. - С. 20 - 23.

¹⁴ Приклад біб. опису: Крупина, С. Интеллектуальный капитал – основа инновационного развития страны / С. Крупина, Н. Яблонская // Сучасні тенденції розвитку економіки підприємства, її програмне, методичне та наукове забезпечення: матеріали наук. колоквиуму за міжнар. участю, Одеса, 25 квіт. 2013 р. / Каф. економіки пром-сті Одес. нац. акад. харч. технологій. - О., 2013. - С. 17 - 20: рис. - Бібліогр.: 2 назв.

К763. Лобочкая, Л. Конкурентоспособность отечественных экономистов / Л. Лобочкая, Е. Мелих. - С. 23 - 25. - Библиогр.: 2 назв.

К764. Павлов, О. Роль навчальної дисципліни «Вступ до спеціальності» у професійній підготовці економіста / О. Павлов. - С. 29 - 33.

К765. Самофатова, В. Інноваційний чинник забезпечення сталого розвитку підприємств харчової промисловості України / В. Самофатова. - С. 55 - 57. - Бібліогр.: 3 назв.

МАТЕРІАЛИ ІНШИХ КОНФЕРЕНЦІЙ ТА СЕМІНАРІВ

Ki1. Алексашин, А.В. Дифференциальный измеритель сверхвысокочастотных электромагнитных излучений низкого уровня / А.В. Алексашин, К.Л. Шевченко, В.В. Горкун // Современные информационные и электронные технологии (СИЭТ-2014): материалы 15-ой Междунар. науч.-практ. конф., Одесса, 26 - 30 мая 2014 г. / Одес. нац. политехн. ун-т. - О., 2014. - Т.1. - С. 191 - 192: рис. - Библиогр.: 2 назв.

Ki2. Алексашин, О.В. Інформаційно-вимірювальні та обчислювальні системи і комплекси в технологічних процесах / О.В. Алексашин, В.В. Горкун, К.Л. Шевченко // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах (ВОТТП_13_2014): матеріали XIII Міжнар. наук.-техн. конф., Одеса (Затока), 6 - 12 черв. 2014 р. / Одес. нац. акад. зв'язку ім. О.С. Попова, Хмельниц. нац. ун-т [та ін.]. - О.; Хмельницький, 2014. - С. 108 - 110: рис. - Бібліогр.: 3 назв.

Ki3. Андерсон, О.Ю. Гідравлічний розрив пласта як спосіб створення геотермальної циркуляційної системи для підігріву нафти / О.Ю. Андерсон, М.М. Кологривов // Нафтогазова освіта та наука: стан та перспективи: матеріали Міжнар. наук.-техн. конф., присвяч. 70-річчю газонафтопром. фак., Івано-Франківськ, 10 - 12 груд. 2014 р. / Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. - Івано-Франківськ, 2014. - С. 100 - 103.

Ki4. *Антіпіна, О.О. Біологічно активні комплекси на основі нуклеїнових кислот пекарських дріжджів *Saccharomyces cerevisiae* / О.О. Антіпіна, К.І. Шапкіна // 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». - Х., 2014.

Ki5. Антонюк, О.П. Аналіз структури продукції агропродовольчого комплексу України / О.П. Антонюк, П.О. Антонюк // Соціальні, економічні та фінансові проблеми в умовах глобалізації: зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф., Сімферополь, 7 берез. 2014 р. / Наук. об-ня «Economics». - Сімферополь, 2014. - С. 19 - 21: табл. - Бібліогр.: 2 назв.

Ki6. Апробация технологии обработки воды на предприятиях пищевой промышленности / Т.В. Стрикаленко, А.В. Шалыгин, Н.В. Скубий, М.В. Журакивская // Чиста вода. Фундаментальні, прикладні та промислові аспекти: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 8 - 11 жовт. 2014 р. / НТУУ «Київ. політехн. ін-т». - К., 2014. - С. 180.

Ki7. Афанас'єв, Б.А. Вибір параметрів гібридної системи гарячого водопостачання з сонячними колекторами тепловим насосом / Б.А. Афанас'єв // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [9 с.]: табл., рис. - Бібліогр.: 1 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Ki8. Ахонченко, Д.М. Пристрій для контролю об'ємної щільності діелектричних матеріалів / Д.М. Ахонченко, О.В. Алексахин // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах (ВОТТП_13_2014): матеріали XIII Міжнар. наук.-техн. конф., Одеса (Затока), 6 - 12 черв. 2014 р. / Одес. нац. акад. зв'язку ім. О.С. Попова, Хмельниц. нац. ун-т [та ін.]. - О.; Хмельницький, 2014. - С. 73 - 74: рис. - Бібліогр.: 5 назв.

Ki9. Байбак, В.Ю. Інноваційні технології у розробці пристроїв керування продуктивністю холодильної машини / В.Ю. Байбак // Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології у виробництві та освіті: стан, досягнення, перспективи розвитку: матеріали Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., Черкаси, 17 - 21 берез. 2014 р. / Черкас. нац. ун-т ім. Богдана Хмельницького, Черкас. ін-т банк. справи, Чорномор. держ. ун-т ім. Петра Могили. - Черкаси, 2014. - С. 19 - 21. - Бібліогр.: 10 назв.

Ki10. Байдак, Ю.В. Виртуальная образовательная среда и ее дидактический потенциал / Ю.В. Байдак, И.А. Вереитина // Состояние и перспективы развития высшего образования в современном мире: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Сочи, 9 - 10 сент. 2014 г. / Междунар. инновац. ун-т. - Сочи, 2014. - Ч. 2. - С. 221 - 223.

Ki11. Балашов, Д.О. Характеристики сумішей вуглеводневих хладагентів з мастилами / Д.О. Балашов, В.І. Мілованов // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [5 с.]: табл., рис. - Бібліогр.: 2 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Ki12. *Барабаш, Т.М. Аналіз факторів підвищення якості освіти фахівців у сфері інфокомунікаційних технологій / Т.М. Барабаш, О.О. Барабаш // Сучасні проблеми телекомунікацій та підготовка фахівців у галузі телекомунікацій - 2014 (СПТЕЛ - 2014): матеріали Всеукр. наук.-практ.

конф., Львів, 30 жовт. - 2 листоп. 2014 р. / Нац. ун-т “Львів. політехніка”. - Л., 2014. - С. 267 - 271.

Ki13. *Баран, Н.А. Мотивація студенток молодших курсів ОНАХТ до занять фізичною культурою / Н.А. Баран, С.В. Халайджі // Фізичне виховання, спорт та здоров'я у сучасному суспільстві: зб. матеріалів II Всеукр. наук.-метод. конф., Харків, 13 берез. 2014 р. / ХНАДУ. - Х., 2014. - С. 91 - 93.

Ki14. Басун, К.О. Шляхи підвищення прибутку хлібопекарських підприємств України [Електронний ресурс] / К.О. Басун // Naukowa przestrzeń Europy – 2014 = Научное пространство Европы – 2014: materiały X Międzynar. nauk.-practycznej конф., Przemyśl, 07-15 kwiet. 2014. - Vol. Ekonomiczne nauki. - Przemyśl, 2014. - С. 56 - 59. - Бібліогр.: 8 назв. - Режим доступа: http://www.rusnauka.com/11_NPE_2014/Economics/9_165576.doc.htm.

Ki15. Бельтюкова, С.В. Люминесцентное определение лаурил глютаминовой кислоты в моющих средствах / С.В. Бельтюкова, Е.В. Малинка, Ю.С. Ситникова // Сучасні тенденції: тези доп. Київ. конф. з аналіт. хімії, Київ, 9 - 12 черв. 2014 р. / Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. - К., 2014. - С. 162.

Ki16. Бельтюкова, С.В. Определение ароматических кислот в виноградных винах с использованием твердофазной люминесцентной спектроскопии / С.В. Бельтюкова, Е.О. Ливенцова // Інноваційні технології в харчовій промисловості та ресторанному господарстві: тези доп. Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Харків, 12-14 листоп. 2014 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. - Х., 2014. - С. 217 - 219.

Ki17. *Бобрікова, І.С. Використовування комп'ютерного моделювання при вивченні дисципліни глобальні комп'ютерні мережі: методична розробка лабораторної роботи “Налаштування мережі Frame Relay на базі обладнання Cisco” / І.С. Бобрікова // Сучасні проблеми телекомунікацій та підготовка фахівців у галузі телекомунікацій - 2014 (СПТЕЛ - 2014): матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., Львів, 30 жовт. - 2 листоп. 2014 р. / Нац. ун-т “Львів. політехніка”. - Л., 2014. - С. 271 - 272.

Ki18. Бойцова, И.А. Усреднение дискретных уравнений с быстрыми и медленными переменными в задачах управления / И.А. Бойцова // Тр. XII Всерос. совещ. по проблемам упр. (ВСПУ-2014), Москва, 16 - 19 июня 2014 г. / Ин-т проблем упр. им. В.А. Трапезникова. - М., 2014. - С. 503 - 514. - Библиогр.: 6 назв.

Ki19. Бойцова, И.А. Численно-асимптотическое решение управляемых систем дифференциальных уравнений / И.А. Бойцова // Тези доп. IV Міжнар. Ганської конф., присвяч. 135-й річниці від дня народж. Г. Гана, Чернівці, 30 черв. - 5 лип. 2014 р. / Чернівець. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича. - Чернівці, 2014. - С. 89 - 90.

Ki20. *Бондаренко, В.Л. Повышение конкурентоспособности предприятий-производителей редких газов / В.Л. Бондаренко, С.Ю. Вигуржинская // Ринкові, державні та корпоративні структури в умовах

глобальних трансформацій: матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 25 - 27 верес. 2014 р. / ОНУ ім. І.І. Мечникова. - О., 2014. - С. 43 - 49.

Ki21. Бондаренко, П.В. Факторинг ефективний фінансовий механізм [Електронний ресурс] / П.В. Бондаренко, В.Г. Бондаренко // Інноваційний потенціал світової науки - XXI сторіччя: зб. ст. учасн. Двадцять п'ятої Міжнар. наук.-практ. конф., Запоріжжя, 3 - 7 берез. 2014 р. - Запоріжжя, 2014. - Т. 2. Природничі та точні науки. Соц.-екон. науки. - С. 35 - 39: табл. - Бібліогр.: 13 назв. - Режим доступу: <http://nauka.zinet.info/25/bondarenko.php>.

Ki22. Бочевар, Р.И. Оздоровительная направленность виноградных вин / Р.И. Бочевар, И.В. Мельник // Инновационные технологии и тенденции в развитии современного виноградарства и виноделия: тез. докл. и сообщ. Междунар. науч.-практ. Интернет-конф., посвящ. 90-летию со дня рожд. проф. Г.Г. Валуйко, Ялта, 1 - 3 июня 2014 г. / НИВиВ «Магарач». - Ялта, 2014. - С. 114 - 117.

Ki23. Бошкова, И.Л. Аналитические модели расчета температуры в материале при действии внутренних источников теплоты / И.Л. Бошкова, Е.В. Георгиеш // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Интернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [6 с.]: табл., рис. - Бібліогр.: 10 назв. - (Секція 2. Розроблення прогресивної технології і енергоефективного обладнання харчової промисловості).

Ki24. Бошкова, И.Л. Математические модели теплопереноса в движущемся плотном слое при микроволново-конвективном и микроволновом нагреве / И.Л. Бошкова, Е.В. Георгиеш, Н.А. Колесниченко // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Интернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [9 с.]: рис. - Бібліогр.: 18 назв. - (Секція 2. Розроблення прогресивної технології і енергоефективного обладнання харчової промисловості).

Ki25. Бошкова, И.Л. Оценка теплового эффекта взаимодействия материала с микроволновым электромагнитным полем / И.Л. Бошкова, Н.А. Колесниченко // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Интернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [7 с.]: табл., рис. - Бібліогр.: 9 назв. - (Секція 2. Розроблення прогресивної технології і енергоефективного обладнання харчової промисловості).

Ki26. Бошкова, И.Л. Математична модель процесу теплопровідності для щільного шару матеріалу при нагріванні в мікрохвильовому полі / И.Л.

Бошкова // Нові ідеї в харчовій науці - нові продукти харчової промисловості: прогр. і матеріали Міжнар. наук. конф., присвяч. 130-річчю Нац. ун-ту харч. технологій, Київ, 13 - 17 жовт. 2014 р. - К., 2014. - С. 547. - Бібліогр.: 2 назв.

Ki27. Бошкова, І.Л. Перспективи аналітичного дослідження процесів мікрохвильового екстрагування / І.Л. Бошкова, Н.В. Волгушева, А.М. Сивун // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [3 с.]: табл., рис. - Бібліогр.: 6 назв. - (Секція 2. Розроблення прогресивної технології і енергоефективного обладнання харчової промисловості).

Ki28. Браила, Л.В. Проблемы эффективного развития хлебопекарной промышленности Украины / Л.В. Браила // Фінансово-економічна безпека держави в умовах інтеграційних процесів: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 25 - 26 квіт. 2014 р.: у 3-х ч. Ч. II / ГО "Львів. екон. фундація". - Львів, 2014. - С. 107 - 110. - Бібліогр.: 5 назв.

Ki29. Брицкий, С.В. Метод выбора алгоритма шифрования для WEB приложений / С.В. Брицкий // Теорія прийняття рішень: пр. VII Міжнар. шк.-семінару, Ужгород, 29 верес. - 4 жовт. 2014 р. / Ужгород. нац. ун-т. - Ужгород, 2014. - С. 53: табл., рис. - Бібліогр.: 7 назв.

Ki30. *Брицкий, С.В. Опыт использования авторского метода защиты информации от несанкционированного копирования на кафедральном сайте / С.В. Брицкий // Сучасні проблеми телекомунікацій та підготовка фахівців у галузі телекомунікацій - 2014 (СПТЕЛ - 2014): матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., Львів, 30 жовт. - 2 листоп. 2014 р. / Нац. ун-т "Львів. політехніка". - Л., 2014. - С. 261 - 263.

Ki31. Брюханов, А.А. Особенности текстуробразования полос сплава Al - Zn - Si, полученных методом непрерывной валковой разливки / А.А. Брюханов, А.Ю. Гридин, З.А. Брюханова // Прочность неоднородных структур: сб. тр. VII Евразийс. науч.-практ. конф., Москва, 22 - 24 апр. 2014 г. / НИТУ «МИСиС». - М., 2014. - С. 192.

Ki32. *Бузовский, В.П. Численное моделирование гидродинамики и тепломассообмена в эжекторном аппарате / В.П. Бузовский, М.М. Кологривов // Нафтогазова освіта та наука: стан та перспективи: матеріали Міжнар. наук.-техн. конф., присвяч. 70-річчю газонафтопром. фак., Івано-Франківськ, 10 - 12 груд. 2014 р. / Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. - Івано-Франківськ, 2014. - С. 268 - 271.

Ki33. Буняк, Е.В. Продовольственная безопасность пищевых продуктов / Е.В. Буняк, Л.А. Валиевская // Новітні тенденції у харчових технологіях та якість і безпечність продуктів: матеріали VI Всеукр. наук.-практ. конф., Львів, 10-11 квіт. 2014 р. / Львів. ін-т економіки і туризму. - Л., 2014. - С. 75 - 77. - Бібліогр.: 3 назв.

Ki34. Бурдо, О.Г. Механодиффузионный эффект - новое направление в массопереносе / О.Г. Бурдо // Проблемы ресурсо- и энергосберегающих технологий в промышленности и АПК (ПРЭТ - 2014): сб. тр. Междунар. науч.-техн. конф., Иваново (Россия), 23 - 26 сент. 2014 г. / Иванов. гос. хим.-технол. ун-т. - Иваново, 2014. - Т. 1. Секц. докл. - С. 11 - 15: рис., табл. - Библиогр.: 6 назв.

Ki35. Бурдо, О.Г. Новые конструкции сушилок для производства экологически безопасных зернопродуктов при уменьшении удельных затрат энергии / О.Г. Бурдо, И.В. Безбах, А.В. Зыков // Проблемы ресурсо- и энергосберегающих технологий в промышленности и АПК (ПРЭТ - 2014): сб. тр. Междунар. науч.-техн. конф., Иваново (Россия), 23 - 26 сент. 2014 г. / Иванов. гос. хим.-технол. ун-т. - Иваново, 2014. - Т. 1. Секц. докл. - С. 339 - 343: табл., рис. - Библиогр.: 4 назв.

Ki36. Важливість стану холодильного господарства у забезпеченні продовольчої безпеки України / М.Г. Хмельнюк, А.Ю. Лагутін, В.П. Кочетов, О.М. Томчик // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [5 с.]: табл. - Бібліогр.: 6 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Ki37. Васьковська, К.О. Методичний підхід щодо організації проведення внутрішнього контролю конкурентоспроможності виноробного підприємства / К.О. Васьковська // Перспективи економічної інтеграції: бачення наукової молоді: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 24 - 25 квіт. 2014 р. / ІПРЕЕД НАН України [та ін.]. - О., 2014. - С. 155 - 157.

Ki38. Ватренко, О.В. Обґрунтування роботи мембран кришок консервної скляної тари / О.В. Ватренко // Ресурсо- та енергоощадні технології виробництва і пакетування харчової продукції - основні засади її конкурентоздатності: матеріали III Міжнар. спеціаліз. наук.-практ. конф., Київ, 9 верес. 2014 р. / НУХТ. - К., 2014. - С. 151 - 153: рис. - Бібліогр.: 1 назв.

Ki38a. Вереїтіна, І.А. Система вправ у віртуальному освітньому мовленнєвому середовищі / І.А. Вереїтіна // Мова в професійному вимірі: комунікативно-культурний аспект: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 17-18 груд. 2014 р. / Нац. ун-т цивіл. захисту України. - Х., 2014. - Ч. 1. - С. 176-178.

Ki39. Вереїтіна, І.А. Шляхи самореалізації особистості студентів вищих навчальних закладів / І.А. Вереїтіна // Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології у виробництві та освіті: стан, досягнення, перспективи розвитку: матеріали Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., Черкаси, 17 - 21 берез. 2014 р. / Черкас. нац. ун-т ім. Богдана Хмельницького, Черкас. ін-т банк. справи, Чорномор. держ. ун-т ім. Петра Могили. - Черкаси, 2014. - С. 125 - 126. - Бібліогр.: 1 назв.

Ki40. Верховкер, Я.Г. Тенденции развития консервного производства из плодовоовощного растительного сырья / Я.Г. Верховкер, Э.И. Альтман // Плюрализм и взаимотерпимость как условия эффективного научного поиска: материалы Междунар. конф., Донецк, 18 окт. 2014 г. - Донецк, 2014. - С. 5 - 8.

Ki41. Верховкер, Я.Г. Вдосконалення та адаптація існуючих технологій виробництва соусів та кетчупів на томатній основі до сучасних вимог безпеки харчових продуктів / Я.Г. Верховкер, І.А. Дюдін, В.В. Єфремов // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [6 с.]: табл., рис. - Бібліогр.: 10 назв. - (Секція 3. Сучасні напрямки підвищення якості харчових продуктів).

Ki42. Використання штамів антагоністів агробактерій щодо захисту винограду від збудника бактеріального раку / В.В. Власов, Л.О. Конуп, В.Л. Чистякова, А.І. Конуп, Н.І. Ніколаєва // Aktualne naukowe problemy. Rozpatrzenie, decyzja, praktyka = Актуальные научные проблемы. Рассмотрение, решение, практика: Zbiór raportów Naukowych. [Wykonane na materiałach Międzynar. Nauk. - Praktycznej конф., Wrocław, 29.06.2014 - 30.06.2014]. - Warszawa, 2014. - Cz. 1. - С. 5 - 7: рис. - Библиогр.: 6 назв.

Ki43. Викуль, С.И. Биологическая активность апипродуктов - ингредиента мучных кондитерских изделий [Электронный ресурс] / С.И. Викуль, А.К. Дьяконова, С.В. Киселев // Efektivni nástroje modernich věd – 2014 = Эффективные инструменты современных наук – 2014: materiály X Mezinar. vědec.-practická конф., Praha, 27 dub. - 05 květ. 2014 р. D. 26. Zemědělství zvěrolékařství. - Praha, 2014. - С. 26 - 32: рис. - Библиогр.: 8 назв. - Режим доступа: http://www.rusnauka.com/13_EISN_2014/Agricole/4_165890.doc.htm.

Ki44. Вікуль, С.І. Вища школа педагогічної майстерності як фактор підвищення професіоналізму викладачів у технічному ВНЗ / С.І. Вікуль, Г.Й. Євдокимова // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XIX Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 17-18 квіт. 2014 р.: у 2-х ч. Ч. 1 / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. - О., 2014. - С. 20 - 21.

Ki45. Воинов, А.П. Контролировать работу студентов над конспектом лекционного материала / А.П. Воинов, С.А. Воинова // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XIX Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 17-18 квіт. 2014 р.: у 2-х ч. Ч. 2 / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. - О., 2014. - С. 24.

Ki46. Воинов, А.П. Проблематика управления эффективностью использования в Украине твердого энергетического топлива / А.П. Воинов, С.А. Воинова // Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и

енергосбережении: материалы науч.-техн. конф., Одесса, 22-24 сент. 2014 г. / Одес. нац. политехн. ун-т [и др.]. - К., 2014. - С. 31 - 34.

Ki47. Воинова, С.А. О подходе к формированию ресурса технического объекта / С.А. Воинова // Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении: материалы науч.-техн. конф., Одесса, 22-24 сент. 2014 г. / Одес. нац. политехн. ун-т [и др.]. - К., 2014. - С. 27 - 31: рис.

Ki48. Воинова, С.А. Способствовать расширению у студентов представлений об управлении техническими объектами / С.А. Воинова // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XIX Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 17-18 квіт. 2014 р.: у 2-х ч. Ч. 2 / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. - О., 2014. - С. 25.

Ki49. *Волков, В.Э. Возможности управления факельным горением / В.Э. Волков // Интеллектуальные системы принятия решений и проблемы вычислительного интеллекта: сб. тр. X Междунар. науч.-практ. конф., Железный порт (Украина), 28-31 мая 2014 г. / ХНТУ. - Херсон, 2014. - С. 50 - 52.

Ki50. Волчок, В.О. Оцінка ефективності виробництва електроенергії з альтернативних джерел енергії / В.О. Волчок // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: матеріали V Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 8 - 9 жовт. 2014 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. - Миколаїв, 2014. - С. 310 - 312: табл. - Бібліогр.: 3 назв.

Ki51. Вольневич, С.В. Розробка нових побутових комбінованих приладів / С.В. Вольневич, О.С. Тітлов // Нові ідеї в харчовій науці - нові продукти харчовій промисловості: прогр. і матеріали Міжнар. наук. конф., присвяч. 130-річчю Нац. ун-ту харч. технологій, Київ, 13 - 17 жовт. 2014 р. - К., 2014. - С. 548.

Ki52. *Всеволодов, А.Н. Определение максимального и минимального усилия отрыва загрязнений от поверхности сырья / А.Н. Всеволодов // Инновационные пищевые технологии в области хранения и переработки сельскохозяйственного сырья: материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., Краснодар, 22 - 23 мая 2014 г. / Краснодар. НИИ хранения и перераб. с.-х. продукции. - Краснодар, 2014. - С. 257 - 263.

Ki53. Гайворонская, Г.С. Общие тенденции развития технологий мобильного доступа / Г.С. Гайворонская, П.П. Яцук // Информатизация инженерного образования: докл. Междунар. науч.-метод. конф., Москва, 15 - 16 апр. 2014 г. / Нац. исслед. ун-т «МЭИ». - М., 2014. - С. 41 - 42.

Ki54. Гайворонська, Г.С. Використання методів теорії прийняття рішень при створенні мереж майбутнього / Г.С. Гайворонська // Теорія прийняття рішень: пр. VII Міжнар. шк.-семінару, Ужгород, 29 верес. - 4 жовт. 2014 р. / Ужгород. нац. ун-т. - Ужгород, 2014. - С. 67 - 68: рис. - Бібліогр.: 3 назв.

Ki55. *Гайворонська, Г.С. Методика проектування перспективних мереж доступу, які відповідають рекомендаціям Міжнародного союзу електрозв'язку / Г.С. Гайворонська // Сучасні проблеми телекомунікацій та підготовка фахівців у галузі телекомунікацій - 2014 (СПТЕЛ - 2014):

матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., Львів, 30 жовт. - 2 листоп. 2014 р. / Нац. ун-т "Львів. політехніка". - Л., 2014. - С. 273 - 274.

Ki56. Гайворонська, Г.С. Підвищення ролі самостійної роботи при курсовому і дипломному проектуванні студентів, які отримують кваліфікацію «бакалавр» / Г.С. Гайворонська // Сучасні проблеми телекомунікацій та підготовка фахівців у галузі телекомунікацій - 2014 (СПТЕЛ - 2014): матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., Львів, 30 жовт. - 2 листоп. 2014 р. / Нац. ун-т "Львів. політехніка". - Л., 2014. - С. 275 - 276.

Ki57. Гайдук, С.В. Регенерація теплоти в тепловикористальних холодильних машинах / С.В. Гайдук, Л.І. Морозюк // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [9 с.]: рис. - Бібліогр.: 8 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Ki58. Геллер, В.З. В'язкість ізопропілового спирту з домішками наночастинок Al_2O_3 / В.З. Геллер, В.О. Зброжек // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [5 с.]: рис. - Бібліогр.: 10 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Ki59. Геллер, В.З. Дослідження теплопровідності деяких компресорних холодильних мастил нестаціонарним методом нагрітої нитки / В.З. Геллер, В.О. Грушко // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [8 с.]: рис., табл. - Бібліогр.: 8 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Ki60. Георгиев, Е.В. Перспективы использования экстрактов аира обыкновенного и тысячелистника обыкновенного в качестве инсектицидов / Е.В. Георгиев, О.Я. Хлиева, И.О. Кузнецов // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [6 с.]: табл. - Бібліогр.: 13 назв. - (Секція 3. Сучасні напрямки підвищення якості харчових продуктів).

Ki61. Герасим, Г.С. Сучасні інноваційні технології освіти - проблеми, шляхи вирішення / Г.С. Герасим, В.В. Паламарчук, В.І. Зінченко

// Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XIX Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 17-18 квіт. 2014 р.: у 2-х ч. Ч. 1 / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. - О., 2014. - С. 22 - 23.

Ki62. Герега, А.Н. Специализированный программный комплекс для исследования мезоструктуры композитов / А.Н. Герега, М.Б. Остапкевич // Физическая мезомеханика многоуровневых систем - 2014. Моделирование, эксперимент, приложения: тез. докл. Междунар. конф., Томск, 3 - 5 сент. 2014 г. / Ин-т физики прочности и материаловедения Сиб. отд-ния РАН. - Томск, 2014. - С. 332 - 334. - Библиогр.: 3 назв.

Ki63. Герега, А.Н. Специализированный программный комплекс для исследования мезоструктуры композитов [Электронный ресурс] / А.Н. Герега, М.Б. Остапкевич // Proc. of Intern. Conf. on Computer Technologies in Physical and Engineering Applications (ICCTPEA - 2014), Saint-Petersburg, 30 june - 4 july 2014. - Saint-Petersburg, 2014. - [2 с.]. - URL: http://www.researchgate.net/profile/Alexander_Herega/publication/265336897_Specialized_software_package_to_study_mesostucture_composites/links/540944ea0cf2718acd3d0578.pdf.

Ki64. *Гнатівська, Д.О. Характеристика бірміксу як представника ринку пивних коктейлів / Д.О. Гнатівська; [наук. кер. І.В. Мельник] // Перший крок у науку: матеріали IX Всеукр. наук.-практ. конф., Луганськ, 7 - 8 квіт. 2014 р. / Луган. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. - Луганськ, 2014. - Т. 2. - С. 261 - 267.

Ki65. Гожелов, Д. Анализ схем получения воды из атмосферного воздуха при помощи теплоиспользующих холодильных машин / Д. Гожелов, И. Тимофеев // Наукові пріоритети розвитку аграрної сфери в умовах глобальних змін: матеріали Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Тернопіль, 4 - 5 груд. 2014 р. / Терноп. філ. ДУ «Ін-т охорони ґрунтів України», Терноп. нац. екон. ун-т [та ін.]. - Тернопіль, 2014. - С. 91 - 93. - Бібліогр.: 4 назв.

Ki66. Гожелов, Д.П. Перспективи застосування на морських судах абсорбційних холодильних агрегатів (АХА) / Д.П. Гожелов, О.С. Тітлов // Нові ідеї в харчовій науці - нові продукти харчової промисловості: прогр. і матеріали Міжнар. наук. конф., присвяч. 130-річчю Нац. ун-ту харч. технологій, Київ, 13 - 17 жовт. 2014 р. - К., 2014. - С. 549.

Ki67. *Голубьонкова, О.О. Актуальні питання маркетингу продовольчих товарів / О.О. Голубьонкова, О.М. Голодонюк // Роль науки у підвищенні технологічного рівня і ефективності АПК України: матеріали IV Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Тернопіль, 15 - 16 трав. 2014 р. / Терноп. держ. с.-г. дослід. станція ІКСГП НААН. - Тернопіль, 2014.

Ki68. Голубьонкова, О.О. Особливості маркетингових досліджень споживачів освітніх послуг / О.О. Голубьонкова // Маркетинг інновацій і інновації в маркетингу: зб. тез. доп. VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Суми, 25 - 26 верес. 2014 р. / СумДУ. - Суми, 2014. - С. 41 - 42. - Бібліогр.: 3 назв.

Ki69. Голубьонкова, О.О. Підвищення конкурентоспроможності ВНЗ як запорука розвитку ринку вищої освіти в умовах інтеграційних процесів / О.О. Голубьонкова // Перспективи економічної інтеграції: бачення наукової

молоді: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 24 - 25 квіт. 2014 р. / ІПРЕЕД НАН України [та ін.]. - О., 2014. - С. 8 - 10.

Ki70. Гончар, О.О. Актуальні шляхи підвищення ефективності використання ресурсного потенціалу виноробних підприємств [Електронний ресурс] / О.О. Гончар; наук. кер. В.С. Мартиновський // Aktualne problemy nowoczesnych nauk – 2014 = Актуальные проблемы современных наук – 2014: materiały X Międzynar. nauk.-praktycznej конф., Przemyśl, 07 - 15 czerw. 2014 r. Vol. 7. Ekonomiczne nauki. - Przemyśl, 2014. - С. 77 - 80. - Библиогр.: 6 назв. - Режим доступа: http://www.rusnauka.com/18_APSN_2014/Economics/10_173347.doc.htm.

Ki71. Гончаренко, К. Шляхи підвищення конкуренції в хлібопекарській галузі [Електронний ресурс] / К. Гончаренко // Trends of modern science - 2014 = Тенденции современной науки - 2014: materials of the X Intern. scientific and practical conf., Sheffield, 30 May - 07 June 2014. Vol. 6. Economic science. - Sheffield, 2014. - С. 64 - 68: рис. - Библиогр.: 11 назв. - Режим доступа: http://www.rusnauka.com/17_PMN_2014/Economics/10_172581.doc.htm.

Ki72. Гончарук, А.Г. Инвестиционная активность промышленных предприятий в период роста цен на природный газ / А.Г. Гончарук // Перспективи інвестиційних рішень в бізнесі та управлінні проектами: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 16 - 17 жовт. 2014 р. / Міжнар. гуманіт. ун-т. - Одеса, 2014. - С. 17 - 20.

Ki73. Гончарук, А.Г. Інноваційні проекти в галузі оздоровчого харчування / А.Г. Гончарук // Перспективи інвестиційних рішень в бізнесі та управлінні проектами: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 16 - 17 жовт. 2014 р. / Міжнар. гуманіт. ун-т. - Одеса, 2014. - С. 79 - 81.

Ki74. Гончарук, А.Г. Комплексне навчально-методичне забезпечення державного іспиту з фаху / А.Г. Гончарук // Актуальні проблеми викладання фахових дисциплін у вищій школі: матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 14 листоп. 2014 р. / Міжнар. гуманіт. ун-т. - О., 2014. - С. 7 - 8.

Ki75. Гончарук, А.Г. Формування у майбутніх економістів навичок до аналітичної діяльності / А.Г. Гончарук // Актуальні проблеми викладання фахових дисциплін у вищій школі: матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 14 листоп. 2014 р. / Міжнар. гуманіт. ун-т. - О., 2014. - С. 49 - 51.

Ki76. Гордієнко, Л.Л. Роль безперервної освіти та шляхи забезпечення її якості / Л.Л. Гордієнко, Т.І. Нікітчина // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XIX Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 17-18 квіт. 2014 р.: у 2-х ч. Ч. 1 / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. - О., 2014. - С. 29 - 30.

Ki77. Горыкин, С.Ф. Анализ эффективности работы компрессорной холодильной машины эксергетическим методом / С.Ф. Горыкин, И.Н. Ищенко // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч.

технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [7 с.]: табл., рис. - Бібліогр.: 3 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Ki78. Горыкин, С.Ф. Методика расчета температурной зависимости коэффициентов переноса жидких гомологов и их смесей / С.Ф. Горыкин // Энергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [5 с.]: табл., рис. - Бібліогр.: 11 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Ki79. Горыкин, С.Ф. Температурная зависимость коэффициентов теплопроводности жидких гомологов и их смесей / С.Ф. Горыкин // Энергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [5 с.]: табл., рис. - Бібліогр.: 10 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Ki80. Гриби *Agaricus bisporus* та дріжджі *Saccharomyces cerevisiae* як джерело глюкановмісних харчових інгредієнтів / Н.К. Черно, О.В. Коваленко, О.В. Нікітіна, К.І. Шапкіна // Энергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [6 с.]: табл., рис. - Бібліогр.: 9 назв. - (Секція 3. Сучасні напрямки підвищення якості харчових продуктів).

Ki81. Гришин, С.И. Проектирование корпоративной информационной системы с использованием ADO.NET ENTITY FRAMEWORK [Электронный ресурс] / С.И. Гришин, С.Л. Жуковецкая // Региональная информатика «РИ - 2014»: материалы XIV С.-Петерб. Междунар. конф., Санкт-Петербург, 29 - 31 окт. 2014 г. / С.-Петерб. о-во информатики, вычисл. техники, систем связи и упр. - СПб., 2014. - С. 243 - 244. - Режим доступа: http://www.spoisu.ru/files/ri/ri2014/ri2014_materials.pdf.

Ki82. Громова, О.М. Обґрунтування необхідності забезпечення механізмів активізації альтернативного енергопостачання / О.М. Громова, О.Л. Гетьман, Т.Д. Маркова // Перспективи економічної інтеграції: бачення наукової молоді: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 24 - 25 квіт. 2014 р. / ІПРЕЕД НАН України [та ін.]. - О., 2014. - С. 122 - 123. - Бібліогр.: 2 назв.

Ki83. Громова, О.М. Перспективи нетрадиційної альтернативної енергетики в сучасних викликах економіки України / О.М. Громова, О.Л. Гетьман, Т.Д. Маркова // Зелена економіка. Зелені інвестиції. Зелений туризм: тези доп. II Міжнар. екол. форуму, Одеса, 25 - 26 верес. 2014 р. / ІПРЕЕД НАН України. - О., 2014.

Ki84. *Громова, О.М. Теплонасосна енергетика в забезпеченні енергетичної та екологічної безпеки економічного розвитку України / О.М. Громова, О.Л. Гетьман, Т.Д. Маркова // Європейська інтеграція в контексті світових глобалізаційних процесів: матеріали наук.-практ. конф., Одеса, 19 груд. 2013 р. - О., 2014. - С. 17 - 19.

Ki85. Данилова, Е.И. Особенности формирования препаратов с использованием белковых веществ *S. cerevisiae* [Электронный ресурс] / Е.И. Данилова, С.П. Решта // Динамиката на съвременната наука - 2014 = Динамика современной науки - 2014: материалы за X Междунар. научна практична конф., София, 17 - 25 юли 2014 г. Т. 10. Екология. Химия и хим. технологии. Селско стопанство. Ветеринарна наука. - София, 2014. - С. 23 - 28: табл. - Библиогр.: 10 назв. - Режим доступа: http://www.rusnauka.com/23_DSN_2014/chimia/5_175660.doc.htm.

Ki86. Данилова, О.І. Використання відходів пивоварного виробництва для отримання композиційних добавок / О.І. Данилова, С.П. Решта // Питання сучасної науки і освіти: матеріали Десятої Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Київ, 29 - 31 липня 2014 р. / Київ. нац. торгов.-екон. ун-т [та ін.]. - К., 2014. - Ч. 1. - С. 101 - 109: табл. - Бібліогр.: 6 назв. - (Секція. Сіл. госп-во).

Ki87. Демьяненко, Ю.И. Комфортное кондиционирование воздуха на открытых террасах / Ю.И. Демьяненко // Энергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Ki88. *Денисова, Е.В. Современные методы обучения аудированию и говорению на занятиях по иностранному языку в высшей школе / Е.В. Денисова // Горизонти лінгвістичних та інтелектуальних технологій: тези доп. та повідомл. Міжміс. наук. конф., Одеса, 15 січ. 2014 р. / Одес. нац. політехн ун-т. - О., 2014. - С. 12 - 14.

Ki89. Димитров, А.А. Утилизация вторичных энергоресурсов судовых установок с применением технологии тригенерации / А.А. Димитров, О.Ю. Яковлева, М.Г. Хмельнюк // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: матеріали V Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 8 - 9 жовт. 2014 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. - Миколаїв, 2014. - С. 327 - 330. - Бібліогр.: 5 назв.

Ki90. Диханов, С.М. Розвиток у студентів навичок використання інформаційних технологій / С.М. Диханов, Ю.П. Чухрій // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XIX Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 17-18 квіт. 2014 р.: у 2-х ч. Ч. 1 / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. - О., 2014. - С. 167.

Ki91. Дідух, С.М. Напрямки реалізації інвестиційного потенціалу виробників комбікормів України [Електронний ресурс] / С.М. Дідух, О.Ю. Покора // Modern European Science - 2014 = Современная европейская наука - 2014: materials of the X Intern. scientific and practical conf., Sheffield, 30 June - 07 July 2014. Vol. 2. Economic science. - Sheffield, 2014. - С. 41 - 44. - Библиогр.: 8 назв. - Режим доступа: http://www.rusnauka.com/21_SEN_2014/Economics/10_174336.doc.htm.

Ki92. *Дідух, С.М. Особливості розвитку харчових виробництв Одеської області в сучасних умовах / С.М. Дідух // Конкурентоспроможність як основа розвитку економіки в сучасних умовах: зб. тез наук. робіт учасн. Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 19 - 20 верес. 2014 р. / ГО «Центр екон. дослідж. та розв.» - О., 2014.

Ki93. *Дмитрашко, С.А. Геополітичні та расові фактори формування зовнішньої політики націонал-соціалістичної Німеччини / С.А. Дмитрашко // Пріоритети сучасних суспільних наук у трансформаційних умовах: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 26 - 27 верес. 2014 р. / ГО «Львів. фундація суспільних наук». - Л., 2014.

Ki94. Дмитрашко, С.А. Идеологическое обоснование модели государства тоталитарного типа [Электронный ресурс] / С.А. Дмитрашко // Приоритетные направления развития науки: сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф., Уфа, 3 апр. 2014 г.: в 2-х ч. Ч. 1 / БашГУ. - Уфа, 2014. - С. 188 - 193. - Библиогр.: 9 назв. - Режим доступа: http://aeterna-ufa.ru/sbornik/NK24_t1.pdf.

Ki95. *Дмитрашко, С.А. Політична ідеологія: роль у створенні інформаційної політики держави / С.А. Дмитрашко // Суспільні науки: виклики і сьогодення: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 1 - 2 серп. 2014 р. / Причорном. центр дослідж. пробл. сусп-ва. - О., 2014.

Ki96. *Дмитрашко, С.А. Проблема життєвого простору в теорії географічного детермінізму та геополітиці Р. Челлена та Ф. Ратуеля / С.А. Дмитрашко // Суспільні науки: напрямки та тенденції розвитку в Україні та світі: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 20 - 21 черв. 2014 р. / Причорном. центр дослідж. пробл. сусп-ва. - О., 2014.

Ki97. Добровольська, Н.Л. Використання сучасних інформаційно-комунікаційних технологій при вивченні іноземних мов / Н.Л. Добровольська // Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології у виробництві та освіті: стан, досягнення, перспективи розвитку: матеріали Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., Черкаси, 17 - 21 берез. 2014 р. / Черкас. нац. ун-т ім. Богдана Хмельницького, Черкас. ін-т банк. справи, Чорномор. держ. ун-т ім. Петра Могили. - Черкаси, 2014. - С. 117 - 118. - Бібліогр.: 5 назв.

Ki98. Добровольська, Н.Л. Інноваційні методологічні підходи у викладанні англійської мови професійного спрямування / Н.Л. Добровольська // Сучасні тенденції в педагогіці та психології: новий погляд: зб. тез Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 29 - 30 листоп. 2014 р. - Х., 2014. - С. 9 - 12.

Ki99. *Добровольська, Н.Л. Класифікація професійно важливих якостей та іншомовних професійних умінь майбутніх інженерів / Н.Л. Добровольська // Ключові питання наукових досліджень у сфері педагогіки та психології у ХХІ ст.: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 07 - 08 лют. 2014 р. / Львів. пед. спільнота. - Л., 2014. - С. 112.

Ki100. *Добровольська, Н.Л. Формування іншомовної професійної мовленнєвої культури майбутніх інженерів / Н.Л. Добровольська // Психологічні та педагогічні науки у ХХІ ст.: перспективні та пріоритетні напрямки досліджень: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 9 трав. 2014 р. - К., 2014. - С. 28 - 31.

Ki101. Домарецький, В.А. Дослідження впливу добавок антиоксидантів з рослинної сировини на стабільність пива / В.А. Домарецький, І.В. Мельник // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [5 с.]: табл. - Бібліогр.: 9 назв. - (Секція 3. Сучасні напрямки підвищення якості харчових продуктів).

Ki102. Дорошенко, А.В. Новые возможности испарительных охладителей для энергетических систем / А.В. Дорошенко // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [19 с.]. - Бібліогр.: 8 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Ki103. Дорошенко, А.В. Стратегия развития солнечной энергетики в свете современного состояния экологических и энергетических проблем / А.В. Дорошенко // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [14 с.]: рис. - Бібліогр.: 18 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Ki104. Дорошенко, Ж.Ф. Проблемы организации практик в процессе подготовки специалистов в технических вузах / Ж.Ф. Дорошенко, М.Д. Потапов // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XIX Міжнар.

наук.-метод. конф., Одеса, 17-18 квіт. 2014 р.: у 2-х ч. Ч. 2 / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. - О., 2014. - С. 55.

Ki105. Дорошенко, О.В. Аналіз процесів сумісного тепломасообміну при випарному охолодженні / О.В. Дорошенко, О.О. Лісогурська, Хасан Саді Ібрахім // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [6 с.]: рис. - Бібліогр.: 3 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Ki106. Дорошенко, О.В. До питання про реконденсацію у випарних охолоджувачах / О.В. Дорошенко, С.Ю. Васютинський, Хасан Саді Ібрахім // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [11 с.]: рис. - Бібліогр.: 3 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Ki107. Дорошенко, О.В. Експериментальне дослідження плівкових течій рідини в газорідинному сонячному колекторі / О.В. Дорошенко, А.Р. Антонова // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [5 с.]: рис. - Бібліогр.: 5 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Ki108. Дудник, Ю.В. Вирішення проблеми залізовмісних підземних природних вод / Ю.В. Дудник // Чиста вода. Фундаментальні, прикладні та промислові аспекти: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 8 - 11 жовт. 2014 р. / НТУУ «Київ. політехн. ін-т». - К., 2014. - С. 94 - 95.

Ki109. Дудник, Ю.В. Динаміка вмісту газів дефасованій питній воді / Ю.В. Дудник, Х.О. Полуєва, Л.С. Зайцева // Оздоровчі харчові продукти та дієтичні добавки: технології, якість та безпека: зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 22 - 23 трав. 2014 р. / НУХТ. - К., 2014. - С. 127 - 128. - Бібліогр.: 3 назв.

Ki110. Д'яконова, А.К. Емульсійні напої з комбінованим складом ПНЖК / А.К. Д'яконова, В.С. Чернат // Наукові пріоритети розвитку аграрної сфери в умовах глобальних змін: матеріали Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Тернопіль, 4 - 5 груд. 2014 р. / Терноп. філ. ДУ «Ін-т охорони ґрунтів України», Тернопіл. нац. екон. ун-т [та ін.]. - Тернопіль, 2014. - С. 96 - 97. - Бібліогр.: 2 назв.

Ki111. *Д'яконова, А.К. Сучасні технологічні розробки для вирішення проблеми поширення кальцій дефіцитних захворювань серед людей похилого віку / А.К. Д'яконова, В.В. Нестеренко // Новітні тенденції у харчових технологіях та якості і безпечність продуктів: матеріали VI Всеукр. наук.-практ. конф., Львів, 10-11 квіт. 2014 р. / Львів. ін-т економіки і туризму. - Л., 2014. - С. 24 - 27.

Ki112. Егоров, Б.В. Анализ способов переработки отходов консервной промышленности [Электронный ресурс] / Б.В. Егоров, И.С. Малаки // Інноваційний потенціал світової науки - XXI сторіччя: зб. ст. учасн. Двадцять п'ятої Міжнар. наук.-практ. конф., Запоріжжя, 3 - 7 берез. 2014 р. - Запоріжжя, 2014. - Т. 2. Природничі та точні науки. Соц.-екон. науки. - С. 29 - 30. - Бібліогр.: 7 назв. - Режим доступу: <http://nauka.zinet.info/25/malaki.php>.

Ki113. Егоров, Б.В. Биологическая оценка эффективности использования томатной кормовой добавки [Электронный ресурс] / Б.В. Егоров, И.С. Малаки // Динамиката на съвременната наука - 2014 = Динамика современной науки - 2014: матеріали за X Междунар. научна практична конф., София, 17 - 25 юли 2014 г. Т. 10. Екология. Химия и хим. технологии. Селско стопанство. Ветеринарна наука. - София, 2014. - С. 58 - 60: рис. - Библиогр.: 4 назв. - Режим доступа: http://www.rusnauka.com/23_DSN_2014/Agricole/4_175577.doc.htm.

Ki114. Егоров, Б.В. Комплексная переработка вторичных сырьевых ресурсов в кормовые добавки [Электронный ресурс] / Б.В. Егоров, И.С. Малаки // Efektivni nástroje modernich věd – 2014 = Эффективные инструменты современных наук – 2014: materiály X Mezinār. vědec.-practická konf., Praha, 27 dub. - 05 květ. 2014 p. D. Zemědělství. - Praha, 2014. - С. 39 - 41: рис. - Библиогр.: 4 назв. - Режим доступа: http://www.rusnauka.com/13_EISN_2014/Agricole/4_167866.doc.htm.

Ki115. Егоров, Б.В. Функциональное кормление птицы [Электронный ресурс] / Б.В. Егоров, Ю.Я. Кузьменко // Динамиката на съвременната наука - 2014 = Динамика современной науки - 2014: матеріали за X Междунар. научна практична конф., София, 17 - 25 юли 2014 г. Т. 10. Екология. Химия и хим. технологии. Селско стопанство. Ветеринарна наука. - София, 2014. - С. 56 - 57. - Библиогр.: 3 назв. - Режим доступа: http://www.rusnauka.com/23_DSN_2014/Agricole/4_175569.doc.htm.

Ki116. Егоров, В.Б. Управление процессом производства муки: анализ показателей качества сырья и готовой продукции как случайных процессов / В.Б. Егоров // Контроль і управління в складних системах (КУСС - 2014): тези доп. XII Міжнар. конф., Вінниця, 14 - 16 жовт. 2014 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. - Вінниця, 2014. - С. 165. - Бібліогр.: 3 назв. - (Секція 3. Контроль та керування в окремих галузях).

Ki117. Єгоров, Б.В. Введення препаратів біологічно активних речовин до складу комбікормів для сільськогосподарської птиці [Електронний ресурс] / Б.В. Єгоров, Ю.Я. Кузьменко // Научная индустрия европейского континента - 2014: материалы X Междунар. науч.-практ. конф., Пшемысль,

27 нояб. - 15 дек. 2014 г. Т. Сел. хоз-во. - Пшемьшль, 2014. - Режим доступа: http://www.rusnauka.com/38_NIEK_2014/Agricole/4_181893.doc.htm.

Ki118. Єгорова, А.В. Особливості формування рейтингової оцінки знань студентів з курсу «Мікробіологія» / А.В. Єгорова, О.І. Данилова, Л.В. Труфкаті // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XIX Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 17-18 квіт. 2014 р.: у 2-х ч. Ч. 2 / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. - О., 2014. - С. 60.

Ki119. Єржова, Р.В. Сучасний стан та проблеми розвитку хлібопекарської галузі України / Р.В. Єржова // Фінансово-економічна безпека держави в умовах інтеграційних процесів: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 25 - 26 квіт. 2014 р.: у 3-х ч. Ч. II / ГО "Львів. екон. фундація". - Львів, 2014. - С. 65 - 68: рис. - Бібліогр.: 3 назв.

Ki120. Железный, В.П. Перспективы новых рабочих тел на основе нанофлюидов для повышения энергоэффективности холодильного оборудования / В.П. Железный, О.Я. Хлиева // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: матеріали V Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 8 - 9 жовт. 2014 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. - Миколаїв, 2014. - С. 307 - 309. - Бібліогр.: 7 назв.

Ki121. Железный, В.П. Поверхностные свойства смеси DME/TEG и смеси криогенных жидкостей N₂/Ar [Электронный ресурс] / В.П. Железный, Т.Д. Шестова // Материалы XIV Рос. конф. (с междунар. участием) по теплофиз. свойствам веществ (РКТС - 14), Казань, 15 - 17 окт. 2014 г. / Казан. нац. исслед. технол. ун-т. - Казань, 2014. - Т. 2. - С. 323 - 326: рис. - Библиогр.: 8 назв. - Режим доступа: <http://conf.kntu.ru/servlet/confcontent?id=39213>.

Ki122. Жихарева, Н.В. Термoeкономический подход оптимизации системы охлаждения плодоовощехранилищ / Н.В. Жихарева, М.Г. Хмельнюк // Казахстан-Холод 2014: сб. докл. IV Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 27 февр. 2014 г. / Алмат. технол. ун-т. - Алматы, 2014. - С. 52 - 56: рис. - Библиогр.: 8 назв.

Ki123. Жихарева, Н.В. Комплексна математична модель холодильного зберігання плодоовочевої продукції / Н.В. Жихарева // Нові ідеї в харчовій науці - нові продукти харчовій промисловості: прогр. і матеріали Міжнар. наук. конф., присвяч. 130-річчю Нац. ун-ту харч. технологій, Київ, 13 - 17 жовт. 2014 р. - К., 2014. - С. 550. - Бібліогр.: 2 назв.

Ki124. Жихарева, Н.В. Підвищення ефективності активного вентильовання при зберіганні плодоовочевої продукції / Н.В. Жихарева, М.Г. Хмельнюк // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [6 с.]: табл., рис. - Бібліогр.: 5 назв. - (Секція 2. Розроблення прогресивної технології і енергоефективного обладнання харчової промисловості).

Ki125. Жураківська, М. Вплив полімерного реагенту комплексної дії на мікробіологічний спектр тузлуку та солоної рибопродукції / М.В. Жураківська, Я.Б. Пауліна // Оздоровчі харчові продукти та дієтичні добавки: технології, якість та безпека: зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 22 - 23 трав. 2014 р. / НУХТ. - К., 2014. - С. 131 - 132. - Бібліогр.: 4 назв.

Ki126. Зарубин, А.В. Прогнозирование объемов поступления зерна на зернохранилища / А.В. Зарубин, Г.Н. Станкевич // Наука и общество: сб. докл. Междунар. заоч. конф., Донецк, 15 февр. 2014 г. / Науч.-исслед. центр «Знание». - Донецк, 2014. - [5 с.]. - Библиогр.: 10 назв.

Ki127. Захлевская, Т.В. Мотивация студентов-пищевиков к занятиям физической культурой и спортом / Т.В. Захлевская, В.В. Гончарук // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали ХІХ Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 17-18 квіт. 2014 р.: у 2-х ч. Ч. 2 / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. - О., 2014. - С. 65 - 66.

Ki128. Зацерклянный, М.М. Риски чрезвычайных ситуаций, аварий и катастроф и управление ими / М.М. Зацерклянный, Т.Б. Столевич // Зелена економіка. Зелені інвестиції. Зелений туризм: тези доп. ІІ Міжнар. екол. форуму, Одеса, 25 - 26 верес. 2014 р. / ІПРЕЕД НАН України. - О., 2014.

Ki129. Изыскание новых стабилизирующих ингредиентов и их внедрение в производстве вин / И. Мельник, А. Ходаков, П. Митев, Н. Стоянов, Р. Бочевар // Хранителна наука, техника и технологии - 2014: научни трудове на УХТ: научна конф. с междунар. участие, Пловдив, 24 - 25 окт. 2014. - Т. LXI, ч. I. - С. 236 - 241: рис., табл. - Библиогр.: 6 назв.

Ki130. Ильева, Е.С. Оценка плодоягодных соков, полученных различными методами, по физико-химическим показателям / Е.С. Ильева, И.В. Мельник // Хранителна наука, техника и технологии - 2014: научни трудове на УХТ: научна конф. с междунар. участие, Пловдив, 24 - 25 окт. 2014. - Т. LXI, ч. I. - С. 222 - 228: табл. - Библиогр.: 4 назв.

Ki131. Иовчева, И.А. Усовершенствование технологии экстрагирования фенольных соединений из цветков липы / И.А. Иовчева, Л.А. Осипова // Оздоровчі харчові продукти та дієтичні добавки: технології, якість та безпека: зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 22 - 23 трав. 2014 р. / НУХТ. - К., 2014. - С. 63 - 64: табл. - Бібліогр.: 1 назв.

Ki132. *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 // Актуальные проблемы и перспективы развития пищевых производств, гостинично-ресторанного и туристического бизнеса: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Полтава, 20 - 21 нояб. 2014 г. / ПУЭТ. - Полтава, 2014.

Ki133. Использование биологических тестов для оценки эффективности микроволнового экстрагирования биологически активных веществ / С.Г. Коломийчук, И.Л. Бошкова, Т.В. Коломийчук, Е.В. Георгиеш // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ.

Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [8 с.]: табл. - Бібліогр.: 11 назв. - (Секція 2. Розроблення прогресивної технології і енергоефективного обладнання харчової промисловості).

Kil34. Использование биопестицидов в сельском хозяйстве - путь к снижению антропогенной нагрузки на агроэкосистемы [Электронный ресурс] / И.Л. Бошкова, Т.В. Коломийчук, С.Г. Коломийчук, Е.В. Георгиеш, О.Я. Хлиева, Н.С. Пинзар, О.С. Торопнина, Т.А. Хлюстина // Інноваційний потенціал світової науки - ХХІ сторіччя: зб. ст. учасн. Двадцять восьмої Міжнар. наук.-практ. конф., Запоріжжя, 08 - 13 жовт. 2014 р. - Запоріжжя, 2014. - Т. 2. Природничі та точні науки. Соц.-екон. науки. - С. 5 - 7. - Бібліогр.: 15 назв. - Режим доступу: <http://nauka.zinet.info/28/Boshkova.php>.

Kil35. *Исследование активности иммобилизованных пищеварительных ферментов в присутствии контаминантов-ионов тяжелых металлов / Н.К. Черно, Л.М. Шафран, Е.В. Третьякова, А.И. Капустян // Микроэлементы в медицине, ветеринарии, питании: перспективы сотрудничества и развития: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Одесса, 25 - 26 сент. 2014 г. - О., 2014. - С. 299 - 302.

Kil36. Исследование закономерностей осциллирующей конвективно-микроволновой сушки зерна / Г.Н. Станкевич, И.Л. Бошкова, Т.Ю. Дементьева, Л.К. Овсянникова, А.К. Кац // Проблемы ресурсо- и энергосберегающих технологий в промышленности и АПК (ПРЭТ - 2014): сб. тр. Междунар. науч.-техн. конф., Иваново (Россия), 23 - 26 сент. 2014 г. / Иванов. гос. хим.-технол. ун-т. - Иваново, 2014. - Т. 1. Секц. докл. - С. 328 - 333: табл., рис. - Библиогр.: 5 назв.

Kil37. Исследование растворимости технологических примесей в инертных газах [Электронный ресурс] / В.Л. Бондаренко, А.Н. Кислый, В.Н. Валякин, А.Н. Стефановский, О.В. Дьяченко, А.В. Валякина // Материалы XIV Рос. конф. (с междунар. участием) по теплофиз. свойствам веществ (РКТС - 14), Казань, 15 - 17 окт. 2014 г. / Казан. нац. исслед. технол. ун-т. - Казань, 2014. - Т. 2. - С. 125 - 126: рис. - Библиогр.: 4 назв. - Режим доступа: <http://conf.kntu.ru/servlet/confcontent?id=39200>.

Kil38. Ищенко, И.Н. Анализ влияния давления в системе на процессы теплообмена в элементах абсорбционного холодильного агрегата / И.Н. Ищенко, А.С. Титлов // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [8 с.]: рис. - Бібліогр.: 9 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Kil39. Иванов, А.М. Методологічні підходи у формуванні державної політики розвитку туризму [Електронний ресурс] / А.М. Иванов // Proceeding

of academic science – 2014 = Известия академической науки - 2014: materials of the X Intern. scientific and practical conf., Sheffield, 30 Aug. - 7 Sept. 2014. Vol. 2. Economic science. Governance Law Politican science. Philosophy. - Sheffield, 2014. - С. 5 - 10: табл., рис. - Библиогр.: 7 назв. - Режим доступа: http://www.rusnauka.com/27_PAS_2014/Economics/13_177465.doc.htm.

Ki140. Иванов, А.М. Суть територіально-рекреаційних комплексів [Електронний ресурс] / А.М. Иванов // Настоящи изследвания и развитие – 2014 = Актуальные научные разработки – 2014: материалы за X Междунар. науч. практична конф., София, 17 - 25 ян. 2014 г. Т. 3. Икономики. - София, 2014. - С. 42 - 46: рис. - Библиогр.: 2 назв. - Режим доступа: http://www.rusnauka.com/3_ANR_2014/Economics/6_157334.doc.htm.

Ki141. Ідентифікація збудників хвороб винограду методами ІФА та ПЛР / В.В. Власов, Л.О. Конуп, В.Л. Чистякова, А.І. Конуп // Pytania. Odpowiedzi. Hipotezy: nauka XXI stulecie = Вопросы. Ответы. Гипотезы: наука XXI век: zbiór raportów naukowych [Wykonane na materiałach Miedzynar. Nauk. - Praktycznej конф., Gdańsk, 30.05.2014 – 31.05.2014]. - Warszawa, 2014. - Cz. 1. - С. 17 – 21. - Библиогр.: 9 назв.

Ki142. Іоргачова, К.Г. Використання борошна пшениці ваксі для уповільнення черствіння сирцевих пряників / К.Г. Іоргачова, О.В. Макарова, К.В. Хвостенко // Нові ідеї в харчовій науці - нові продукти харчовій промисловості: прогр. і матеріали Міжнар. наук. конф., присвяч. 130-річчю Нац. ун-ту харч. технологій, Київ, 13 - 17 жовт. 2014 р. - К., 2014. - С. 187.

Ki143. Іоргачова, К.Г. Використання рослинної сировини зі специфічними властивостями в технології різних груп борошняних кондитерських виробів / К.Г. Іоргачова, О.В. Макарова, К.В. Хвостенко // Інноваційні технології в харчовій промисловості та ресторанному господарстві: тези доп. Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Харків, 12-14 листоп. 2014 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. - Х., 2014. - С. 101 - 102.

Ki144. Іоргачова, К.Г. Зміна якості бісквітних напівфабрикатів на основі нехлібопекарських видів борошна при зберіганні / К.Г. Іоргачова, О.В. Макарова, О.М. Котузаки // Нові ідеї в харчовій науці - нові продукти харчовій промисловості: прогр. і матеріали Міжнар. наук. конф., присвяч. 130-річчю Нац. ун-ту харч. технологій, Київ, 13 - 17 жовт. 2014 р. - К., 2014. - С. 189. - Библиогр.: 2 назв.

Ki145. Іщенко, І.М. Моделювання і аналіз циклів процесів тепло- і масообміну в основних елементах абсорбційних водоаміачних холодильних машин (ВАХА) / І.М. Іщенко, О.С. Тітлов // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: матеріали V Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 8 - 9 жовт. 2014 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. - Миколаїв, 2014. - С. 304 - 307.

Ki146. Іщенко, І.М. Розробка нових енергозберігаючих способів управління холодильника з ВАХА, працюючого в широкому діапазоні температур навколишнього середовища / І.М. Іщенко // Енергоефективні та

ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [5 с.]: рис. - Бібліогр.: 7 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Ki147. Іщенко, І.М. Сучасний стан досліджень тепло- і масообміну у деяких елементах абсорбційних холодильних агрегатах (АХА) / І.М. Іщенко, О.С. Тітлов // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [8 с.]. - Бібліогр.: 24 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Ki148. К утилизации тепла перегретого пара холодильных установок / Н.И. Гоголь, Ю.П. Денисов, В.С. Ольшамовский, Е.Х. Русов // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [8 с.]: рис., табл. - Бібліогр.: 3 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Ki149. Калмикова, І.С. Підвищення якості професійної підготовки бакалаврів / І.С. Калмикова // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XIX Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 17-18 квіт. 2014 р.: у 2-х ч. Ч. 2 / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. - О., 2014. - С. 71.

Ki150. Кананихіна, О.М. Посилення ролі органів студентського самоврядування в управлінні вищим навчальним закладом / О.М. Кананихіна, Т.С. Лозовська // Реалізація виховного потенціалу системи студентського самоврядування вищих навчальних закладів України: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Полтава, 30 верес. - 1 жовт. 2014 р. / Полтав. нац. пед. ун-т ім. В.Г. Короленка. - Полтава, 2014. - С. 31 - 32.

Ki151. *Кананихіна, О.М. Про місце України у системі європейської безпеки / О.М. Кананихіна, А.О. Соловей // Науковий діалог "Схід-Захід": матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф., Кам'янець-Подільський, 7 черв. 2014 р. / Кам'янець-Подільський нац. ун-т ім. Івана Огієнка, Дніпропетров. нац. ун-т ім. Олеся Гончара. - Д., 2014. - Ч. 1. - С. 182.

Ki152. Кананихіна, О.М. Про проблеми гуманістичного виховання у студентському самоврядуванні / О.М. Кананихіна, А.О. Соловей, Г.А. Шевченко // Реалізація виховного потенціалу системи студентського самоврядування вищих навчальних закладів України: матеріали Міжнар.

наук.-практ. конф., Полтава, 30 верес. - 1 жовт. 2014 р. / Полтав. нац. пед. ун-т ім. В.Г. Короленка. - Полтава, 2014. - С. 83.

Ki153. Кананихіна, О.М. Толерантність у контексті глобалізації сучасного світу / О.М. Кананихіна, Г.А. Шевченко // Соціально-гуманітарні аспекти розвитку сучасного суспільства: матеріали Всеукр. наук. конф. викл., асп. та студ., Суми, 21 - 22 квіт. 2014 р. / СумДУ. - Суми, 2014. - С. 265 - 267. - Бібліогр.: 3 назв.

Ki154. Кананыхина, Е.Н. Инженерия и гуманитарное знание / Е.Н. Кананыхина, А.А. Шевченко, А.А. Соловей // Качество подготовки специалистов в техническом университете: проблемы, перспективы, инновационные подходы: материалы II Междунар. науч.-метод. конф., Могилев, 20 - 21 нояб. 2014 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». - Могилев, 2014. - С. 284 - 285.

Ki155. Кананыхина, Е.Н. Комплексный подход к повышению уровня здоровья студентов как будущих специалистов пищевых технологий / Е.Н. Кананыхина, Т.П. Сергеева // Качество подготовки специалистов в техническом университете: проблемы, перспективы, инновационные подходы: материалы II Междунар. науч.-метод. конф., Могилев, 20 - 21 нояб. 2014 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». - Могилев, 2014. - С. 280 - 284.

Ki156. Канашикіна, І.В. Механізм управління інвестиційною діяльністю підприємств харчової промисловості України / І.В. Канашикіна // Світова економіка ХХІ століття: фактори впливу на стан і розвиток економічних процесів: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 28 лют. 2014 р. / Громад. орг. "Львів. екон. фундація". - Л., 2014. - Ч. II. - С. 26 - 28. - Бібліогр.: 5 назв.

Ki157. Канашикіна, І.В. Тенденції економічного розвитку України та стимулювання інвестиційної діяльності 2010 - 2013 р. / І.В. Канашикіна // Роль і місце регіональної інноваційної політики в розвитку економічної системи: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Дніпропетровськ, 28 лют. 2014 р. / Наук. екон. орг. "Перспектива". - Д., 2014. - Ч. 2. - С. 6 - 9: рис. - Бібліогр.: 7 назв.

Ki158. Капрельянц, Л.В. Порівняння кінетичних параметрів накопичення біомаси *Lactobacillus acidophilus* на MRS бульйоні та середовищі із сирної сироватки / Л.В. Капрельянц, Н.С. Трегуб // Сучасні досягнення фармацевтичної технології та біотехнології: матеріали IV наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Харків, 16 - 17 жовт. 2014 р. / Нац. фармац. ун-т. - Х., 2014. - С. 130 - 131. - Бібліогр.: 3 назв.

Ki159. Капустян, А.И. Получение и характеристика иммобилизованных форм продуктов ферментализа клеточных стенок бактерий *Lactobacillus acidophilus* [Электронный ресурс] / А.И. Капустян // *Nastoleni moderni vědy – 2014 = Становление современной науки – 2014: materiály X Mezinár. vědec.-praktická konf., Praha, 27 září - 05 října 2014 r. D. 10. Lékařství. Biologické vědy.*

- Praha, 2014. - С. 68 - 72: рис. - Библиогр.: 7 назв. - Режим доступа: http://www.rusnauka.com/30_NNM_2014/Biologia/9_178424.doc.htm.

Ki160. Князева, Н.А. Повышение качества мультимедийных услуг в сетях следующего поколения / Н.А. Князева, А.С. Кальченко // Теорія прийняття рішень: пр. VII Міжнар. шк.-семінару, Ужгород, 29 верес. - 4 жовт. 2014 р. / Ужгород. нац. ун-т. - Ужгород, 2014. - С. 125 - 126: табл., рис. - Бібліогр.: 2 назв.

Ki161. Коваленко, О.О. Експериментальні дослідження процесу дегазації мінеральної води / О.О. Коваленко, І.В. Курчевич // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [5 с.]: рис. - Бібліогр.: 8 назв. - (Секція 2. Розроблення прогресивної технології і енергоефективного обладнання харчової промисловості).

Ki162. *Ковернега, Т.А. Особенности государственного регулирования обеспечения качества и безопасности продуктов питания в Украине / Т.А. Ковернега // Продовольчі ресурси: проблеми і перспективи: зб. наук. пр. за матеріалами II Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 11 листоп. 2014 р. / Ін-т прод. ресурсів НААН України. - К., 2014. - С. 128 - 130.

Ki163. *Ковернега, Т.А. Особенности современного stanu продовольчої безпеки України / Т.А. Ковернега // Продовольчі ресурси: проблеми і перспективи: зб. наук. пр. за матеріалами II Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 23 квіт. 2014 р. / Ін-т прод. ресурсів НААН України. - К., 2014. - С. 125 - 127.

Ki164. Когут, В.Е. Классификация эжекторов теплообменников и их промышленное применение / В.Е. Когут, Е.Д. Бутовский, М.Г. Хмельнюк // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [8 с.]: табл., рис. - Бібліогр.: 7 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Ki165. Коева, Ж.В. Преобразование внутреннего рынка и диверсификация экспортных позиций предприятий пищевой промышленности Украины / Ж.В. Коева // Научная индустрия европейского континента - 2014: материалы X Междунар. науч.-практ. конф., Пшемысль, 27 нояб. - 15 дек. 2014 г. - Пшемысль, 2014. - С. 45 - 48.

Ki166. Козонова, Ю.О. Конструювання енергетичних функціональних напоїв нового покоління / Ю.О. Козонова // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім.

Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [6 с.]: рис. - Бібліогр.: 13 назв. - (Секція 3. Сучасні напрямки підвищення якості харчових продуктів).

Ki167. Козонова, Ю.О. Спеціалізовані соковмісні напої для спортсменів / Ю.О. Козонова, Д.Ю. Пруц // Нові ідеї в харчовій науці - нові продукти харчовій промисловості: прогр. і матеріали Міжнар. наук. конф., присвяч. 130-річчю Нац. ун-ту харч. технологій, Київ, 13 - 17 жовт. 2014 р. - К., 2014. - С. 551. - Бібліогр.: 4 назв.

Ki168. Кологривов, М.М. Инженерная методика расчета тепломассообмена в эжекционном аппарате / М.М. Кологривов, В.П. Бузовский // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [9 с.]: рис. - Бібліогр.: 10 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Ki169. Комплексное экспериментальное исследование теплофизических свойств нанофлюидов изопропиловый спирт Al_2O_3 на линии кипения [Электронный ресурс] / В.П. Железный, В.З. Геллер, Н.А. Шимчук, Н.Н. Лукьянов, А.Г. Никулин // Материалы XIV Рос. конф. (с междунар. участием) по теплофиз. свойствам веществ (РКТС - 14), Казань, 15 - 17 окт. 2014 г. / Казан. нац. исслед. технол. ун-т. - Казань, 2014. - Т. 2. - С. 313 - 317: рис. - Режим доступа: <http://conf.kntu.ru/servlet/confcontent?id=39214>.

Ki170. Кондратенко, И.П. Определение опасных факторов технологии слоеных изделий / И.П. Кондратенко // Розвиток харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі: проблеми, перспективи, ефективність: тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 22 трав. 2014 р.: у 2-х ч. Ч. 1 / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. - Х., 2014. - С. 306.

Ki171. Коновенко, Н.Г. Использование дифференциальных инвариантов при распознавании образов / Н.Г. Коновенко, В.В. Лычагин // Матеріали П'ятнадцятої Міжнар. наук. конф. ім. акад. Михайла Кравчука, Київ, 15 - 17 трав. 2014 р. / Ін-т математики НАН України [та ін.]. - К., 2014. - С. 155 - 157. - (Секція 1. Диференціальні та інтегральні рівняння, їх застосування).

Ki172. Коновенко, Н.Г. Конформные инварианты дифференциальных 1-форм [Электронный ресурс] / Н.Г. Коновенко, В.В. Лычагин // Тр. XII Всерос. совещ. по пробл. упр., Москва, 16 - 19 июня 2014 г. / ИПУ РАН. - М., 2014. - С. 1656 - 1663. - Библиогр.: 3 назв. - Режим доступа: <http://vspu2014.ipu.ru/proceedings/prcdngs/1656.pdf>.

Ki173. Кордзая, Н.Р. Проблематика рынка туризма в Украине / Н.Р. Кордзая // Соціально-економічний розвиток країн: досвід та перспективи: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 30 - 31 трав. 2014 р. / Громад. орг. "Львів. екон. фундація". - Л., 2014. - Ч. II. - С. 36 - 39. - Бібліогр.: 5 назв.

Kil174. *Кордзая, Н.Р. Характерні особливості сучасного етапу розвитку міжнародної торгівлі / Н.Р. Кордзая // Регіональна економіка та проблеми муніципального розвитку: зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 7 - 8 лют. 2014 р. / Київ. екон. наук. центр. - К., 2014. - С. 2.

Kil175. *Коркач, А.В. Производство зефира функционального назначения / А.В. Коркач // Актуальные проблемы и перспективы развития пищевых производств, гостинично-ресторанного и туристического бизнеса: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Полтава, 20 - 21 нояб. 2014 г. / ПУЭТ. - Полтава, 2014.

Kil176. Коркач, А.В. Разработка синбиотической добавки и влияние ее на физико-химические свойства зефирной массы / А.В. Коркач, И.А. Боровик // Пищевые инновации и биотехнологии: материалы Междунар. науч. конф. в рамках IV Всерос. фестиваля науки, Кемерово, 29 апр. 2014 г.: в 2-х т. Т. 1 / ФГБОУ ВПО "Кемеров. технол. ин-т пищевой пром-сти". - Кемерово, 2014. - С. 105 - 107: табл. - Библиогр.: 4 назв.

Kil177. Костецкий, Д.В. Холодоагент пропан - друге народження / Д.В. Костецкий, В.І. Мілованов // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [5 с.]: табл., рис. - Бібліогр.: 3 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Kil178. Краснодемская, Е.А. Формирование профессиональных качеств будущего специалиста при обучении инженерной графике в вузе / Е.А. Краснодемская, Л.Я. Донец // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XIX Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 17-18 квіт. 2014 р.: у 2-х ч. Ч. 1 / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. - О., 2014. - С. 56 - 57.

Kil179. Крупіна, С.В. Інвестиційна привабливість українських підприємств [Електронний ресурс] / С.В. Крупіна, А.О. Бердик // Dny vědy – 2014 = Дни науки – 2014: materiály X Mezinár. vědec.-praktická konf., Praha, 27 brez. - 05 dub. 2014 r. D. 3. Ekonomická vědy. - Praha, 2014. - С. 19 - 22. - Бібліогр.: 4 назв. - Режим доступа: http://www.rusnauka.com/10_DN_2014/Economics/4_164811.doc.htm.

Kil180. Крупіна, С.В. Поняття інвестицій у різних аспектах економічної діяльності [Електронний ресурс] / С.В. Крупіна, І.В. Юрченко // Trends of modern science - 2014 = Тенденции современной науки - 2014: materials of the X Intern. scientific and practical conf., Sheffield, 30 May - 07 June 2014. Vol. 2. Economic science. - Sheffield, 2014. - С. 22 - 24. - Библиогр.: 10 назв. - Режим доступа: http://www.rusnauka.com/17_PMN_2014/Economics/4_172173.doc.htm.

Kil181. Крусир, Г.В. Метаногенез осадка сточных вод виноделия / Г.В. Крусир, И.Ф. Соколова // Розвиток харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі: проблеми, перспективи, ефективність: тези

доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 22 трав. 2014 р.: у 2-х ч. Ч. 1 / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. - Х., 2014. - С. 308.

Ki182. *Крусир, Г.В. Экологический менеджмент пищевых предприятий как инструмент устойчивого развития Украины / Г.В. Крусир, Я.П. Русева, А.В. Кирияк // Стратегії розвитку екологічної освіти у XXI столітті: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., Миколаїв, 27 - 28 берез. 2014 р. / Чорномор. держ. ун-т ім. Петра Могили. - Миколаїв, 2014. - С. 94 - 96.

Ki183. Крусир, Г.В. Екологічні аспекти виноробного підприємства / Г.В. Крусир // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [3 с.]: табл. - Бібліогр.: 7 назв. - (Секція 2. Розроблення прогресивної технології і енергоефективного обладнання харчової промисловості).

Ki184. Крусир, Г.В. Особливості застосування індексних показників при оцінці рівня екологічної небезпеки промислових підприємств / Г.В. Крусир, Г.В. Кіріяк, І.Ф. Соколова // Нові ідеї в харчовій науці - нові продукти харчової промисловості: прогр. і матеріали Міжнар. наук. конф., присвяч. 130-річчю Нац. ун-ту харч. технологій, Київ, 13 - 17 жовт. 2014 р. - К., 2014. - С. 717. - Бібліогр.: 1 назв.

Ki185. *Крусир, Г.В. Особливості оцінки якості та безпеки органічних м'ясних продуктів / Г.В. Крусир, Г.В. Кіріяк, О.О. Чернишова // 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». - Х., 2014.

Ki186. Кузьменко, Ю. Сохранность витаминов в комбикормах / Ю. Кузьменко // Наукові пріоритети розвитку аграрної сфери в умовах глобальних змін: матеріали Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Тернопіль, 4 - 5 груд. 2014 р. / Тернопіл. філ. ДУ «Ін-т охорони ґрунтів України», Тернопіл. нац. екон. ун-т [та ін.]. - Тернопіль, 2014. - С. 32 - 33. - Бібліогр.: 4 назв.

Ki187. Кулик, А.А. Исследование путей совершенствования парокомпрессорных холодильных машин / А.А. Кулик, М.М. Кузьменко, Ю.А. Яковлев // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: матеріали V Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 8 - 9 жовт. 2014 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. - Миколаїв, 2014. - С. 330 - 331. - Бібліогр.: 4 назв.

Ki188. Купріна, Н.М. Щодо питання про ступінь трансформації діяльності підприємств харчової промисловості України / Н.М. Купріна // Роль науки у підвищенні технологічного рівня і ефективності АПК України: матеріали IV Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Тернопіль, 15 - 16 трав. 2014 р. / Тернопіл. держ. с.-г. дослід. станція ІКСГП НААН. - Тернопіль, 2014. - Ч. 2. - С. 108 - 110.

Ki189. Кустов, І.О. Нові можливості для виробництва вівсяних пластівців / І.О. Кустов // Наука як рушійна антикризова сила: [матеріали] Міжнар. конф., Київ, 29 берез. 2014 р. / Центр наук. публ. - К., 2014. - С. 46 - 47. - Бібліогр.: 5 назв.

Ki190. Кустов, І.О. Проблеми переробки вівса в Україні / І.О. Кустов, Ю.В. Шарапанюк // Наука в епоху дисбалансів: [матеріали] Міжнар. конф., Київ, 30 квіт. 2014 р. / Центр наук. публ. - К., 2014. - Ч. 2 (Техн. науки, екон. науки). - С. 17 - 19: рис. - Бібліогр.: 4 назв.

Ki191. Кушнір, Н.А. Состояние и перспективы развития творческих десертов / Н.А. Кушнір, Н.С. Назаренко // Інноваційні технології в харчовій промисловості та ресторанному господарстві: тези доп. Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Харків, 12-14 листоп. 2014 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. - Х., 2014. - С. 43 - 44.

Ki192. Кушнір, Н. Імобілізація як спосіб стабілізації біокоректорів / Н. Кушнір, Н. Назаренко, К. Болгова // Наукові пріоритети розвитку аграрної сфери в умовах глобальних змін: матеріали Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Тернопіль, 4 - 5 груд. 2014 р. / Тернопіл. філ. ДУ «Ін-т охорони ґрунтів України», Тернопіл. нац. екон. ун-т [та ін.]. - Тернопіль, 2014. - С. 98 - 100. - Бібліогр.: 2 назв.

Ki193. Лазарева, Є.В. Корегування інституційного середовища регіону щодо особливостей малого інноваційного підприємництва / Є.В. Лазарева // Економіка: реалії часу і перспективи: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 20 - 21 лют. 2014 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. - О., 2014. - Т. 1. - С. 92 - 94.

Ki194. Лакомська, І.В. Сугестивна специфіка імперативів у межах заголовкових фразеологізмів / І.В. Лакомська // Філологія ХХІ століття: теорія, практика, перспективи: матеріали ІІІ Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Одеса, 25 квіт. 2014 р. / Нац. ун-т "Одес. юрид. акад.". - О., 2014. - С. 100 - 101. - Бібліогр.: 4 назв.

Ki195. Лакомська, І.В. Фразеологізми та паремії як актуалізатори впливу ЗМІ / І.В. Лакомська // Мова і право: матеріали наук. семінару, Дніпропетровськ, 12 листоп. 2014 р. / Дніпропетр. держ. ун-т внутр. справ. - Д., 2014. - С. 25 - 26.

Ki196. Лакомська, І.В. Фразеологізми як сугестогенні складники медійних заголовків / І.В. Лакомська // Реклама: інтеграція теорії та практики: тези доп. VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 21 листоп. 2014 р. / Київ. нац. торг.-екон. ун-т. - К., 2014. - С. 85 - 87. - Бібліогр.: 3 назв.

Ki197. *Лапардин, Н.И. Использование модифицированной модели твердых сфер для расчета вязкости масло-хладоновых растворов / Н.И. Лапардин, В.З. Геллер, Н.А. Шимчук // Химическая термодинамика и кинетика: сб. докл. Четвертой Международ. науч. конф., Донецк, 3 - 5 сент. 2014 г. / ДонНУЭТ. - Донецк, 2014.

Ki198. Лапардин, Н.И. Свойства сервисных хладагентов R409A и R409B / Н.И. Лапардин, В.З. Геллер, В.А. Волчок // Енергоефективні та

ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [8 с.]: табл. - Бібліогр.: 18 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Ki199. Лебеденко, Т.Е. Боярышник и шиповник в хлебопечении / Т.Е. Лебеденко, В.О. Кожевникова // Пищевые инновации и биотехнологии: материалы Междунар. науч. конф. в рамках IV Всерос. фестиваля науки, Кемерово, 29 апр. 2014 г.: в 2-х т. Т. 1 / ФГБОУ ВПО "Кемеров. технол. ин-т пищевой пром-сти". - Кемерово, 2014. - С. 115 - 117: табл., рис. - Библиогр.: 5 назв.

Ki200. Лебеденко, Т.Є. Вплив хмелевих екстрактів на процес черствіння пшеничного хліба / Т.Є. Лебеденко, Н.Ю. Соколова // Нові ідеї в харчовій науці - нові продукти харчовій промисловості: прогр. і матеріали Міжнар. наук. конф., присвяч. 130-річчю Нац. ун-ту харч. технологій, Київ, 13 - 17 жовт. 2014 р. - К., 2014. - С. 181, 463. - Бібліогр.: 1 назв.

Ki201. Лебеденко, Т.Є. Перспективи використання плодових фітодобавок у хлібопеченні / Т.Є. Лебеденко, В.О. Кожевникова // Оздоровчі харчові продукти та дієтичні добавки: технології, якість та безпека: зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 22 - 23 трав. 2014 р. / НУХТ. - К., 2014. - С. 73 - 75. - Бібліогр.: 1 назв.

Ki202. Лебеденко, Т.Є. Фітосировина у хлібопекарській галузі як аспект формування концепції здорового харчування в Україні / Т.Є. Лебеденко, Н.Ю. Соколова, В.О. Кожевникова // Інноваційні технології в харчовій промисловості та ресторанному господарстві: тези доп. Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Харків, 12 - 14 листоп. 2014 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. - Х., 2014. - С. 105 - 106.

Ki203. Левчишина, В.В. Актуальні завдання для кондитерів України [Електронний ресурс] / В.В. Левчишина, Л.Л. Лобоцька // Europejska nauka XXI wieku – 2014 = Европейская наука XXI века – 2014: materiały X Międzynar. nauk.-praktycznej konf., Przemysł, 07 - 15 maja 2014 r. Vol. 6. Ekonomiczne nauki. - Przemysł, 2014. - С. 43 - 46: табл. - Библиогр.: 7 назв. - Режим доступа: http://www.rusnauka.com/14_ENXXI_2014/Economics/10_168868.htm.

Ki204. Ливенцова, Е.О. Люминесцентный сенсор для определения кофеина / Е.О. Ливенцова, С.В. Бельтюкова, О.И. Теслюк // Развитие харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі: проблеми, перспективи, ефективність: тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 22 трав. 2014 р.: у 2-х ч. Ч. 1 / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. - Х., 2014. - С. 194 - 195.

Ki205. Лисюк, В.М. Сталий розвиток українського ринку комбікормової продукції в контексті реалізації національних інтересів / В.М. Лисюк, О.В. Нікішина // Зелена економіка. Зелені інвестиції. Зелений туризм: тези доп. II

Міжнар. екол. форуму, Одеса, 25 - 26 верес. 2014 р. / ІПРЕЕД НАН України. - О., 2014. - С. 139 - 141.

Ki206. *Лозовська, Г.М. Етапи оцінювання соціальної ефективності впровадження послуг національного цифрового телебачення / Г.М. Лозовська // Проблеми та перспективи розвитку науки: матеріали XIV Міжнар. наук.-практ. конф., Чернівці, 25 - 26 жовт. 2014 р. - Чернівці, 2014. - Т. 2. - С. 14 - 16.

Ki207. *Лозовська, Г.М. Методика оцінки соціальної ефективності впровадження інноваційних послуг / Г.М. Лозовська // Сучасні тенденції в економіці та управлінні: новий погляд: матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., Донецьк, 13 - 14 черв. 2014 р. / Східноукр. ін-т економіки та упр. - Донецьк, 2014. - Ч. 2. - С. 127 - 130.

Ki208. Лозовська, Г.М. Місце і роль маркетингової стратегії у стратегічному наборі підприємства / Г.М. Лозовська // Nauka dziś: teoria, metodologia, praktyka, problematyka = Наука сьогодні: теорія, методологія, практика, проблематика: zbiór raportów naukowych. Wykonane na materiałach Miedzynar. nauk-praktycznej конф., Sopot, 30.07.2014 – 31.07.2014 r. Cz. 2. - Warszawa, 2014. - С. 16 – 18: табл., рис. - Библиогр.: 4 назв.

Ki209. Лозовська, Г.М. Процес розробки маркетингового інструментарію соціальнозначущої інноваційної послуги [Електронний ресурс] / Г.М. Лозовська // Проблеми розвитку економіки: оцінка та перспективи вирішення: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Дніпропетровськ, 11 - 12 липня 2014 р. / Наук. екон. орг. "Перспектива". - Д., 2014. - С. 54 - 57: рис. - Бібліогр.: 6 назв. - Режим доступу: <http://perspektyva.dp.ua/files/conference/2014/06.11.07.2014.pdf>.

Ki210. Мазур, Г.В. Розвиток птахівництва - як основа забезпечення продовольчої безпеки України / Г.В. Мазур // Фінансово-економічна безпека держави в умовах інтеграційних процесів: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 25 - 26 квіт. 2014 р.: у 3-х ч. Ч. II / ГО "Львів. екон. фундація". - Львів, 2014. - С. 119 - 121. - Бібліогр.: 7 назв.

Ki211. *Макарова, О.В. Реологические и поверхностные свойства теста на основе зерновых смесей / О.В. Макарова, А.С. Иванова // Актуальные проблемы и перспективы развития пищевых производств, гостинично-ресторанного и туристического бизнеса: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Полтава, 20 - 21 нояб. 2014 г. / ПУЭТ. - Полтава, 2014.

Ki212. Макарова, О.В. Харчова цінність нових видів зернових хлібних виробів / О.В. Макарова, Г.С. Иванова // Нові ідеї в харчовій науці - нові продукти харчовій промисловості: прогр. і матеріали Міжнар. наук. конф., присвяч. 130-річчю Нац. ун-ту харч. технологій, Київ, 13 - 17 жовт. 2014 р. - К., 2014. - С. 190, 508. - Бібліогр.: 2 назв.

Ki213. Макарова, О.В. Хлібні вироби на основі зернових сумішей / О.В. Макарова, Г.Ф. Пшенишнюк, Г.С. Иванова // Інноваційні технології в харчовій промисловості та ресторанному господарстві: тези доп. Міжнар. наук.-практ.

Інтернет-конф., Харків, 12 - 14 листоп. 2014 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. - Х., 2014. - С. 109 - 110.

Ki214. Малакі, І. Перероблення томатних вичавок на кормові добавки / І. Малакі, Б. Єгоров // Оздоровчі харчові продукти та дієтичні добавки: технології, якість та безпека: зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 22 - 23 трав. 2014 р. / НУХТ. - К., 2014. - С. 68 - 69: табл. - Бібліогр.: 3 назв.

Ki215. Малинка, Е.В. Определение синтетического красителя в табаке для кальяна / Е.В. Малинка // Інноваційні технології в харчовій промисловості та ресторанному господарстві: тези доп. Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Харків, 12 - 14 листоп. 2014 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. - Х., 2014. - С. 49 - 50: рис.

Ki216. *Малинка, О.В. Визначення інформаційної фальсифікації солодких безалкогольних напоїв / О.В. Малинка // Новітні тенденції у харчових технологіях та якість і безпечність продуктів: матеріали VI Всеукр. наук.-практ. конф., Львів, 10 - 11 квіт. 2014 р. / Львів. ін-т економіки і туризму. - Л., 2014. - С. 80 - 82.

Ki217. Малинка, О.В. Зміст та методи контролю знань студентів на кафедрі хімії, експертизи та безпеки харчових продуктів / О.В. Малинка, В.Д. Бойченко // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XIX Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 17 - 18 квіт. 2014 р.: у 2-х ч. Ч. 2 / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. - О., 2014. - С. 122.

Ki218. Малков, В.Е. Холодильные компрессоры, работающие на натуральных хладагентах для торговли и пищевой промышленности / В.Е. Малков, Д.А. Балашов, В.И. Милованов // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [7 с.]: рис. - Бібліогр.: 2 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Ki219. Малышев, В.В. Тестовый объект для исследования поисковых систем оптимизации технологических режимов объектов управления / В.В. Малышев, В.А. Хобин // Автоматика – 2014: матеріали XXI Міжнар. конф. з автомат. упр., Київ, 23 - 27 верес. 2014 р. / НТУУ «КПІ». - К., 2014.

Ki220. Манолі, Т.А. Роль науково-дослідної роботи студентів у підготовці фахівців для харчової промисловості / Т.А. Манолі, С.А. Памбук, Г.С. Герасим // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XIX Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 17 - 18 квіт. 2014 р.: у 2-х ч. Ч. 1 / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. - О., 2014. - С. 136 - 137.

Ki221. Мардар, М.Р. Современные особенности мерчандайзинга ресторана / М.Р. Мардар, А.В. Лазуткина // Економіка підприємства: сучасні проблеми теорії та практики: матеріали Третьої Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 18-19 верес. 2014 р. / Одес. нац. екон. ун-т. - О., 2014. - С. 59 - 60. - Бібліогр.: 4 назв.

Ki222. Маркварт, А.С. Застосування методики SP-QSPR для прогнозування теплофізичних властивостей холодоагентів у широкій області параметрів стану / А.С. Маркварт, В.П. Желєзний // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [8 с.]: табл. - Бібліогр.: 10 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Ki223. Мармуль, Л.О. Регіональні аспекти розвитку галузі туризму в Україні [Електронний ресурс] / Л.О. Мармуль, О.А. Марченко // Wschodnia partnerstwo – 2014 = Восточное партнерство – 2014: materiały Międzynar. nauk.-praktycznej конф., Przemyśl, 07 - 15 wrześ. 2014 r. Vol. Ekonomiczne nauki. - Przemyśl, 2014. - Режим доступа: http://www.rusnauka.com/28_WP_2014/Economics/13_177466.doc.htm. - Бібліогр.: 3 назв.

Ki224. *Мармуль, Л.О. Розвиток органічного рисівництва в Україні / Л.О. Мармуль, В.В. Уманська // Україна - Польща: діалог культур в контексті євроінтеграції: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Запоріжжя, 25 - 27 верес. 2014 р. / Запоріз. держ. інжен. акад. - Запоріжжя, 2014.

Ki225. *Мармуль, Л.О. Теоретичні аспекти формування системи економічної безпеки України / Л.О. Мармуль // Аграрна наука - освіта - виробництво: зб. тез Міжнар. наук.-практ. конф., Миколаїв, 12 - 14 листоп. 2014 р. / Миколаїв. нац. аграр. ун-т. - Миколаїв, 2014.

Ki226. Математическое моделирование теплообменных сетей химико-технологических систем / О.Ю. Яковлева, Г.В. Деревянко, Ю.А. Яковлев, М.Г. Хмельнюк // Казахстан-Холод 2014: сб. докл. IV Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 27 февр. 2014 г. / Алмат. технол. ун-т. - Алматы, 2014. - С. 124 - 127: рис. - Бібліогр.: 6 назв.

Ki227. Мельник, И.В. Создание новых рецептур бирмиксов на основе натуральных компонентов / И.В. Мельник, Д.А. Гнатовская // Новое в технологии и технике функциональных продуктов питания на основе медико-биологических воззрений: материалы IV Междунар. науч.-техн. конф., Воронеж, 5 - 6 нояб. 2014 г. / Воронеж. гос. ун-т инж. технологий. - Воронеж, 2014. - С. 326 - 329: табл., рис. - Бібліогр.: 2 назв.

Ki228. Мельник, И.В. Усовершенствование практической подготовки студентов технологических специальностей / И.В. Мельник // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XIX Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 17-18 квіт. 2014 р.: у 2-х ч. Ч. 1 / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. - О., 2014. - С. 70 - 71.

Ki229. Мельник, И.В. Визначення фізико-хімічних показників води для приготування пива / И.В. Мельник, О.О. Лівенцова, Д.О. Гнатовська // Нові ідеї в харчовій науці - нові продукти харчовій промисловості: прогр. і

матеріали Міжнар. наук. конф., присвяч. 130-річчю Нац. ун-ту харч. технологій, Київ, 13 - 17 жовт. 2014 р. - К., 2014. - С. 531. - Бібліогр.: 2 назв.

Ki230. Мельник, І.В. Про тенденції впровадження у виробництво оригінальних сортів пива / І.В. Мельник, Д.О. Гнатовська // Інноваційні технології в харчовій промисловості та ресторанному господарстві: тези доп. Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Харків, 12-14 листоп. 2014 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. - Х., 2014. - С. 219 - 221: рис.

Ki231. Мельник, І.В. Системний підхід до вдосконалення існуючих технологій харчових продуктів / І.В. Мельник, А.М. Куц // Розвиток харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі: проблеми, перспективи, ефективність: тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 22 трав. 2014 р.: у 2-х ч. Ч. 1 / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. - Х., 2014. - С. 246.

Ki232. Мельник, Ю.М. Економічні завдання держави в сфері інноваційно-інвестиційної діяльності промислових підприємств / Ю.М. Мельник, Т.Г. Аккузіна // Економіка: реалії часу і перспективи: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 20 - 21 лют. 2014 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. - О., 2014. - Т. 3. - С. 80 - 81. - Бібліогр.: 2 назв.

Ki233. Методика прогнозування фазових рівноваг малодосліджених холодоагентів / Т.Д. Шестова, А.С. Маркварт, Т.Л. Лозовський, В.П. Желєзний, Є.Є. Устюжанін // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [8 с.]: табл., рис. - Бібліогр.: 8 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Ki234. Младенов, И.Ю. Совершенствование полимерных жидкостных солнечных коллекторов / И.Ю. Младенов, А.В. Дорошенко // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [4 с.]: рис. - Бібліогр.: 8 назв. - (Секція 2. Розроблення прогресивної технології і енергоефективного обладнання харчової промисловості).

Ki235. Молина, Е.В. Переход к «зеленому» росту и подготовка кадров / Е.В. Молина // Зелена економіка. Зелені інвестиції. Зелений туризм: тези доп. II Міжнар. екол. форуму, Одеса, 25 - 26 верес. 2014 р. / ІПРЕЕД НАН України. - О., 2014.

Ki236. Морозюк, Л.І. Системи тригенерації нового покоління / Л.І. Морозюк, С.В. Гайдук // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: матеріали V Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 8 - 9 жовт. 2014 р. / Нац.

ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. - Миколаїв, 2014. - С. 325 - 327: рис. - Бібліогр.: 1 назв.

Ki237. Нездойминов, С.Г. «Зеленый» туризм как фактор развития рекреационных территорий / С.Г. Нездойминов // Зелена економіка. Зелені інвестиції. Зелений туризм: тези доп. II Міжнар. екол. форуму, Одеса, 25 - 26 верес. 2014 р. / ІПРЕЕД НАН України. - О., 2014.

Ki238. Нездойминов, С.Г. Подходы к оценке качества туристических услуг / С.Г. Нездойминов // Економіка підприємства: сучасні проблеми теорії та практики: матеріали Третьої Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 18-19 верес. 2014 р. / Одес. нац. екон. ун-т. - О., 2014. - С. 10 - 11. - Бібліогр.: 4 назв.

Ki239. Нездойминов, С.Г. Проблемы государственно-частного партнерства в агрорекреационной сфере регионов Украины / С.Г. Нездойминов, Н.Н. Андреева // Формирование конкурентоспособной экономики АПК региона: теоретический и практический аспекты: материалы XIII Междунар. науч.-практ. конф., Барнаул, 23 - 24 сент. 2014 г. / Сиб. НИИ Экономики сел. хоз-ва. - Барнаул, 2014. - С. 398 - 400. - Библиогр.: 5 назв.

Ki240. Нездойминов, С.Г. Региональные проблемы развития рынка экскурсионных услуг / С.Г. Нездойминов // Актуальные вопросы и тенденции развития в современной науке: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Махачкала, 30 мая 2014 г. - Махачкала, 2014. - С. 107 - 112.

Ki241. Нездойминов, С.Г. Екологізація рекреаційно-туристичного природокористування як домінанта сталого розвитку приморських регіонів України / С.Г. Нездойминов // Інструменти та механізми забезпечення сталого розвитку приморських регіонів України: матеріали круглого столу, Одеса, 20 груд. 2013 р. - О., 2014. - С. 72 - 78.

Ki242. Нездойминов, С.Г. Інтеграційні напрямки екологізації рекреаційно-туристичної сфери регіону / С.Г. Нездойминов // Актуальні питання управління сталим розвитком у сучасному суспільстві: проблеми та перспективи: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., Кременчук, 30 - 31 жовт. 2014 р. / КНУ ім. Михайла Остроградського. - Кременчук, 2014. - С. 241 - 244.

Ki243. Нездойминов, С.Г. Маркетингові підходи до ціноутворення на екскурсійні послуги підприємств малого туристичного бізнесу / С.Г. Нездойминов // Współczesna nauka. Nowe perspektywy = Современная наука. Новые перспективы: zbiór raportów naukowych [wykonane na materiałach Miedzynar. Nauko-Praktycznej конф., Bydgoszcz, 30.01.2014 - 31.01.2014. - Warszawa, 2014. - Cz. 1. - С. 116 - 118.

Ki244. Нездойминов, С.Г. Передумови розвитку винного туризму на Півдні України / С.Г. Нездойминов // Гостинність, сервіс, туризм: досвід, проблеми, інновації: зб. наук. пр. Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 10 - 11 квіт. 2014 р. / Київ. нац. ун-т культури і мистецтв. - К., 2014. - Т. 2. - С. 192 - 199.

Ki245. Нездойминов, С.Г. Проблеми екологізації секторальної економіки регіону / С.Г. Нездойминов, Н.М. Андреева // Зелена економіка. Зелені

інвестиції. Зелений туризм: тези доп. II Міжнар. екол. форуму, Одеса, 25 - 26 верес. 2014 р. / ІПРЕЕД НАН України. - О., 2014. - С. 151 - 154.

Ki246. Никитчина, Т.И. Изменение растворимости пектиновых веществ при ферментативном гидролизе пектинметилэстеразы картофельной мезги / Т.И. Никитчина // Наука и образование: проблемы и перспективы: сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф., Уфа, 13 марта 2014 г.: в 2-х ч. Ч. 1 / Башкир. гос. ун-т. - Уфа, 2014. - С. 211 - 214: рис. - Библиогр.: 4 назв.

Ki247. Никитчина, Т.И. Кинетические закономерности ферментативной деэтерификации пектиновых веществ растительной пектинметилэстеразой / Т.И. Никитчина // Новое в технологии и технике функциональных продуктов питания на основе медико-биологических воззрений: материалы IV Междунар. науч.-техн. конф., Воронеж, 5 - 6 нояб. 2014 г. / Воронеж. гос. ун-т инж. технологий. - Воронеж, 2014. - С. 110 - 113: табл. - Библиогр.: 2 назв.

Ki248. Нікішина, О.В. Ефективність інтегрованого товарного ринку: категоріальний аналіз і методи оцінки / О.В. Нікішина // Економіка: реалії часу і перспективи: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 20 - 21 лют. 2014 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. - О., 2014. - Т. 1. - С. 122 - 125: табл. - Бібліогр.: 11 назв.

Ki249. Нікішина, О.В. Механізми стимулювання експорту української борошномельної продукції [Електронний ресурс] / О.В. Нікішина // Věda a vznik – 2013/2014 = Наука и образование – 2013/2014: materiály X Mezinár. vědec.-praktická konf., Praha, 27 pros. 2013 - 05 ledna 2014 r. D. Ekonomické vědy. - Praha, 2014. - С. 94 - 97: табл. - Библиогр.: 2 назв. - Режим доступа: http://www.rusnauka.com/1_NIO_2014/Economics/15_154992.doc.htm.

Ki250. Нікішина, О.В. Український ринок зерна та продуктів його переробки у європейському інтеграційному процесі / О.В. Нікішина // Перспективи економічної інтергації: бачення наукової молоді: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 24 - 25 квіт. 2014 р. / ІПРЕЕД НАН України [та ін.]. - О., 2014. - С. 32 - 33.

Ki251. Нікулін, А.Г. Експериментальне дослідження тепловіддачі при кипінні у вільному об'ємі холодоагентів та їхніх розчинів з компресорними мастилами / А.Г. Нікулін, І.В. Олійник, А.В. Мельник // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [7 с.]: рис. - Бібліогр.: 9 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Ki252. Объемная вязкость флюида в окрестности критической точки жидкость-газ / И.Л. Бошкова, И.О. Кузнецов, Анвар Зеантер, И.А. Шамшик // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і

торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [4 с.]: табл. - Бібліогр.: 10 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Ki253. Овсянникова, Л.К. Вплив способів обробки зерна проса на його мікробіологічні показники в процесі зберігання / Л.К. Овсянникова, Г.Й. Євдокимова, В.В. Калаянова // Розвиток харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі: проблеми, перспективи, ефективність: тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 22 трав. 2014 р.: у 2-х ч. Ч. 1 / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. - Х., 2014. - С. 310.

Ki254. Овсянникова, Л.К. Функціональні властивості зерна проса / Л.К. Овсянникова, Л.О. Валецька, В.В. Калаянова // Розвиток харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі: проблеми, перспективи, ефективність: тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 22 трав. 2014 р.: у 2-х ч. Ч. 1 / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. - Х., 2014. - С. 104 - 105. - Бібліогр.: 1 назв.

Ki255. Олійник, В.Д. Аналіз розвитку туризму в місті Одеса [Електронний ресурс] / В.Д. Олійник, А.Ю. Андрущук // Conduct of modern science - 2014 = Вести современной науки - 2014: materials of the X Intern. scientific and practical conf., Sheffield, 30 Nov. - 07 Dec. 2014. Vol. Geography and geology. - Sheffield, 2014. - Режим доступа: http://www.rusnauka.com/39_VSN_2014/Geographia/9_182926.doc.htm: табл. - Бібліогр.: 4 назв.

Ki256. *Олійник, В.Д. Розвиток ділового туризму в Україні / В.Д. Олійник, О.В. Дишкантюк // Актуальні проблеми та перспективи розвитку харчових виробництв, готельно-ресторанного та туристичного бізнесу: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Полтава, 20 - 21 листоп. 2014 р. / ПУЕТ. - Полтава, 2014.

Ki257. Олійник, Н.В. Перспективи використання вторинної рослинної сировини у технології кексів / Н.В. Олійник, Т.А. Холод // Нові технології і обладнання харчових виробництв: матеріали міжвуз. наук.-практ. семінару, Полтава, 20 берез. 2014 р. / ПУЕТ. - Полтава, 2014. - С. 43 - 44. - Бібліогр.: 2 назв.

Ki258. Ольшевская, О.В. Термодинамический анализ процессов в микроканальном воздушном конденсаторе энтропийно-цикловым методом / О.В. Ольшевская // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: матеріали V Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 8 - 9 жовт. 2014 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. - Миколаїв, 2014. - С. 323 - 325: рис. - Бібліогр.: 5 назв.

Ki259. Ольшевська, О.В. Аналіз умов теплопередачі у двоходовому повітряному мікроканальному конденсаторі / О.В. Ольшевська, Л.І. Морозюк // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і

торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [8 с.]: рис. - Бібліогр.: 9 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Ki260. *Орлова, В.О. Адміністрації державних установ та підприємств як суб'єкти державного управління / В.О. Орлова // Правове життя: сучасний стан та перспективи розвитку: зб. пр. Міжнар. наук.-практ. конф., Запоріжжя, 30 - 31 трав. 2014 р. - Запоріжжя, 2014.

Ki261. Орлова, С.С. Формирование температурного поля в зерновом слое в условиях действия МВ-поля и вибрации / С.С. Орлова // Проблемы ресурсо- и энергосберегающих технологий в промышленности и АПК (ПРЭТ - 2014): сб. тр. Междунар. науч.-техн. конф., Иваново (Россия), 23 - 26 сент. 2014 г. / Иванов. гос. хим.-технол. ун-т. - Иваново, 2014. - Т. 1. Секц. докл. - С. 349 - 352: табл., рис. - Библиогр.: 3 назв.

Ki262. Осадчук, Є.О. Визначення енергетично ефективних теплових режимів абсорбційних холодильних машин у широкому діапазоні експлуатаційних параметрів / Є.О. Осадчук, О.С. Тітлов // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [6 с.]: рис. - Бібліогр.: 4 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Ki263. Осипова, Л.А. Исследование процесса экстрагирования биологически активных соединений из выжимок ягодного сырья / Л.А. Осипова, Т.С. Лозовская // Розвиток харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі: проблеми, перспективи, ефективність: тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 22 трав. 2014 р.: у 2-х ч. Ч. 1 / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. - Х., 2014. - С. 110 - 111.

Ki264. Остапенко, А.В. Совершенствование холодильной системы комплекса низкотемпературной конденсации попутного нефтяного газа / А.В. Остапенко, О.Ю. Яковлева, М.Г. Хмельнюк // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: матеріали V Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 8 - 9 жовт. 2014 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. - Миколаїв, 2014. - С. 333 - 335: рис. - Бібліогр.: 2 назв.

Ki265. Оценка уровня развития ИКТ в различных странах методами кластерного анализа / Г.С. Гайворонская, П.П. Яцук, И.В. Ганницкий, Ю.С. Казак // Теорія прийняття рішень: пр. VII Міжнар. шк.-семінару, Ужгород, 29 верес. - 4 жовт. 2014 р. / Ужгород. нац. ун-т. - Ужгород, 2014. - С. 69 - 70: рис. - Бібліогр.: 5 назв.

Ki266. Очеретяный, Ю.А. Исследование влияния качки маломерного судна на процессы пленочного течения рабочего тела по наклонным поверхностям теплообменных элементов бытовых абсорбционных холодильных агрегатов (АХА) / Ю.А. Очеретяный, В.Х. Кириллов, А.С.

Титлов // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [7 с.]: рис., табл. - Бібліогр.: 11 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Ki267. Очеретяный, Ю.А. Экспериментальные исследования транспортного абсорбционного холодильника «Киев» АЛ - 35 / Ю.А. Очеретяный, А.С. Титлов // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [6 с.]: табл., рис. - Бібліогр.: 4 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Ki268. Ощепков, А.П. Анализ экономического потенциала предприятий мясоперерабатывающей отрасли / А.П. Ощепков // Облік, аналіз і контроль в умовах сучасних концепцій управління економічним потенціалом і ринковою вартістю підприємства: зб. тез. доп. учасн. II Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Житомир, 23 - 24 січ. 2014 р. / Житомир. нац. агрокол. ун-т. - Житомир, 2014. - С. 120 - 121.

Ki269. Ощепков, О.П. Аналіз сутності та ролі трудового потенціалу в системі економічного потенціалу підприємства / О.П. Ощепков, Є.В. Пунько // Проблеми теорії та практики управління економічним потенціалом підприємства: тези доп. Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Харків, 13 - 15 трав. 2014 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. - Х., 2014. - С. 94 - 95. - Бібліогр.: 3 назв.

Ki270. Павлов, О.І. Сільський контекст регіональної політики України у світлі наукової спадщини акад. І.І. Лукінова / О.І. Павлов // Регіональні аспекти аграрної економічної політики в дослідженнях І.І. Лукінова (Лукіновські читання): зб. наук. пр. за матеріалами теорет. семінару, Київ, 5 груд. 2014 р. / Нац. наук. центр «Ін-т аграр. економіки», ДУ «Ін-т економіки та прогнозування НАН України». - К., 2014. - С. 110 - 116. - Бібліогр.: 15 назв.

Ki271. Павлов, О.І. Сучасний суспільно-політичний розвиток Півдня України як віддзеркалення процесу державотворення / О.І. Павлов // Суспільно-політичний та соціокультурний розвиток Південного регіону України: історичні традиції і сучасні тенденції: матеріали наук.-практ. конф., Одеса, 3 квіт. 2014 р. / ОРІДУ НАДУ. - О., 2014. - С. 67 - 70.

Ki272. Павлов, О.І. Цивілізаційна ідентичність України у світлі теорії культурно-історичних типів М. Данилевського / О.І. Павлов // Правові проблеми цивілізаційного вибору України: матеріали круглого столу, присвяч. 10-річчю каф. права Європ. Союзу та порівнял. правознавства,

Одеса, 28 листоп. 2014 р. / Нац. ун-т “Одес. юрид. акад.”. - О., 2014. - С. 22 - 26. - Бібліогр.: 4 назв.

Ki273. Паскал, Ю.Г. Оздоровчі десертні страви для закладів ресторанного господарства / Ю.Г. Паскал // Розвиток харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі: проблеми, перспективи, ефективність: тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 22 трав. 2014 р.: у 2-х ч. Ч. 1 / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. - Х., 2014. - С. 57 - 58.

Ki274. *Паскал, Ю.Г. Сучасний підхід до оптимізації складу солодких страв при оздоровчому харчуванні / Ю.Г. Паскал // Новітні тенденції у харчових технологіях та якості і безпечність продуктів: матеріали VI Всеукр. наук.-практ. конф., Львів, 10-11 квіт. 2014 р. / Львів. ін-т економіки і туризму. - Л., 2014. - С. 19 - 21.

Ki275. Петушенко, С.М. Розробка охолоджувального комплексу на основі екологічно безпечних робочих тіл / С.М. Петушенко, О.С. Тітлов // Нові ідеї в харчовій науці - нові продукти харчовій промисловості: прогр. і матеріали Міжнар. наук. конф., присвяч. 130-річчю Нац. ун-ту харч. технологій, Київ, 13 - 17 жовт. 2014 р. - К., 2014. - С. 552.

Ki276. Петушенко, С.М. Розробка пристроїв для холодильної обробки зерна на хлібозаготівельних підприємствах України / С.М. Петушенко, О.С. Тітлов, Г.М. Станкевич // Нові ідеї в харчовій науці - нові продукти харчовій промисловості: прогр. і матеріали Міжнар. наук. конф., присвяч. 130-річчю Нац. ун-ту харч. технологій, Київ, 13 - 17 жовт. 2014 р. - К., 2014. - С. 553.

Ki277. Петушенко, С.Н. Результаты экспериментальных исследований процессов теплообмена при первичной холодильной обработке зерна мелкосеменных культур / С.Н. Петушенко // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [9 с.]: табл., рис. - Бібліогр.: 2 назв. - (Секція 3. Сучасні напрямки підвищення якості харчових продуктів).

Ki278. Петушенко, С.Н. Экспериментальные исследования процессов теплообмена при первичной холодильной обработке зерна мелкосеменных культур / С.Н. Петушенко, А.С. Титлов // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: матеріали V Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 8 - 9 жовт. 2014 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. - Миколаїв, 2014. - С. 317 - 319.

Ki279. Пилипенко, Л.М. Наукові дослідження як важлива складова підготовки фахівців у технічних ВНЗ / Л.М. Пилипенко, О.І. Данилова // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XIX Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 17-18 квіт. 2014 р.: у 2-х ч. Ч. 1 / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. - О., 2014. - С. 141.

Ki280. Пилипенко, Л.Н. Разработка чувствительных элементов к биосенсорам для определения безопасности пищевых продуктов и добавок

[Электронный ресурс] / Л.Н. Пилипенко, И.В. Пилипенко, Е.И. Данилова // Современные достижения в исследовании натуральных пищевых добавок: материалы Междунар. науч.-техн. Интернет-конф., Краснодар, 17 - 18 окт. 2014 г. / ФГБОУ ВПО «Кубан. гос. технол. ун-т». - Краснодар, 2014. - С. 243 - 248: табл., рис. - Библиогр.: 5 назв. - Режим доступа: <http://krkgi.ru/sb20141017.pdf>.

Ki281. Пищанская, Н.А. Исследование процессов увлажнения воздуха при использовании дозированного увлажнения пленочных насадок / Н.А. Пищанская // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [4 с.]: табл., рис. - Бібліогр.: 3 назв. - (Секція 2. Розроблення прогресивної технології і енергоефективного обладнання харчової промисловості).

Ki282. Пищанская, Н.А. Математическое моделирование и анализ процессов увлажнения воздуха в системах кондиционирования / Н.А. Пищанская, В.Ю. Байдак // Казахстан-Холод 2014: сб. докл. IV Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 27 февр. 2014 г. / Алмат. технол. ун-т. - Алматы, 2014. - С. 84 - 89: рис. - Библиогр.: 8 назв.

Ki283. Плахотнюк, М.В. Основні шляхи вдосконалення холодильної техніки, працюючої на вуглеводнях / М.В. Плахотнюк, Д.В. Костецький, В.І. Мілованов // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [5 с.]: табл., рис. - Бібліогр.: 2 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Ki284. Поварова, Н.М. Дослідження можливості використання бактеріальних культур в якості антимікробного фактора при виробництві варено-копчених ковбас / Н.М. Поварова, Л.Г. Вінникова, Л.В. Грекова // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [5 с.]: табл., рис. - Бібліогр.: 4 назв. - (Секція 3. Сучасні напрямки підвищення якості харчових продуктів).

Ki285. *Подмазко, А.С. Анализ работы холодильной машины с использованием впрыска холодильного агента во всасывающую полость компрессора / А.С. Подмазко // Энергетика судна: експлуатація та ремонт: тези доп. Міжнар. наук. та наук.-метод. конф., Одеса, 26 - 28 берез. 2014 р.

/ Одес. нац. мор. акад., Ін-т мор. техніки, науки та технології (Великобританія). - О., 2014. - С. 64 - 66.

Ki286. Пожарчук, Ю.В. Оцінка конкурентного середовища м'ясопереробних підприємств України / Ю.В. Пожарчук // Дослідження та оптимізація економічних процесів: матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 2 - 4 груд. 2014 р. / НТУ «ХПІ». - Х., 2014. - С. 296 - 299. - Бібліогр.: 3 назв.

Ki287. Поиск энергетически эффективных режимов работы абсорбционной водоаммиачной холодильной машины / А.С. Титлов, Е.А. Осадчук, О.Б. Васылив, Д.П. Гожелов // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: матеріали V Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 8 - 9 жовт. 2014 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. - Миколаїв, 2014. - С. 296 - 298: рис. - Бібліогр.: 3 назв.

Ki288. Попель, О.В. Мультимедійні технології у освітній діяльності / О.В. Попель // Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології у виробництві та освіті: стан, досягнення, перспективи розвитку: матеріали Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., Черкаси, 17 - 21 берез. 2014 р. / Черкас. нац. ун-т ім. Богдана Хмельницького, Черкас. ін-т банк. справи, Чорномор. держ. ун-т ім. Петра Могили. - Черкаси, 2014. - С. 128 - 129. - Бібліогр.: 3 назв.

Ki289. Происхождение некоторых форм винограда селекции ННЦ «ИВиВ им. В.Е. Таирова» / О.М. Карастан, Н.А. Мулюкина, Е.С. Папина и др. // Агротехнологии XXI века: концепции устойчивого развития: материалы Междунар. конф., Воронеж, 17 - 18 апр. 2014 г. / ФГБОУ ВПО Воронеж. ГАУ. - Воронеж, 2014. - С. 341 - 346.

Ki290. Пронькіна, К.В. Корегування рН м'яса з ознаками PSE за допомогою електроактивованої води / К.В. Пронькіна, Г.О. Клименко // Розвиток харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі: проблеми, перспективи, ефективність: тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 22 трав. 2014 р.: у 2-х ч. Ч. 1 / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. - Х., 2014. - С. 324.

Ki291. Пурцхванидзе, О.В. Реальность человека в реальности медиа / О.В. Пурцхванидзе // Антропологічні виміри філософських досліджень: матеріали III Міжнар. наук. конф., Дніпропетровськ, 17 - 18 квіт. 2014 р. / Дніпропетр. нац. ун-т залізн. трансп. ім. акад. В. Лазаряна, Східний наук. центр Трансп. акад. України. - Д., 2014. - С. 64 - 66.

Ki292. Пурцхванідзе, О.В. Буття суспільства і медіареальність / О.В. Пурцхванідзе // Украина в системе современных цивилизаций: трансформации государства и гражданского общества: материалы V Междунар. науч.-практ. конф., Одесса, 27 - 28 июня 2014 г. / Одес. нац. мор. ун-т. - О., 2014.

Ki293. Разработка и комплексное исследование промышленной энергоэффективной системы для комбинированного производства электроэнергии, тепла и холода / Д.С. Трошин, Р.В. Терещенко, И.Ю. Гудзь,

В. Майборода // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: матеріали V Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 8 - 9 жовт. 2014 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. - Миколаїв, 2014. - С. 332 - 333. - Бібліогр.: 2 назв.

Ki294. *Разработка средств биопрофилактики свинцовой интоксикации / Н.К. Черно, Е.В. Третьякова, С.А. Озолина, А.В. Никитина // Микроэлементы в медицине, ветеринарии, питании: перспективы сотрудничества и развития: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Одесса, 25 - 26 сент. 2014 г. - О., 2014. - С. 303 - 308.

Ki295. Режимы и механизмы обезвоживания продуктов в электромагнитном поле / О.Г. Бурдо, С.Г. Терзиев, В.Н. Бандура, Н.В. Ружицкая // Проблемы ресурсо- и энергосберегающих технологий в промышленности и АПК (ПРЭТ - 2014): сб. тр. Междунар. науч.-техн. конф., Иваново (Россия), 23 - 26 сент. 2014 г. / Иванов. гос. хим.-технол. ун-т. - Иваново, 2014. - Т. 1. Секц. докл. - С. 39 - 43: рис. - Библиогр.: 5 назв.

Ki296. Решта, С.П. Розвиток творчого мислення студентів під час викладання дисципліни «Органічна хімія» / С.П. Решта, О.І. Данилова // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XIX Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 17-18 квіт. 2014 р.: у 2-х ч. Ч. 2 / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. - О., 2014. - С. 155.

Ki297. Савінок, О.М. Вплив екстремальних умов передзабійного утримання на функціональні показники яловичини / О.М. Савінок, А. Кузелов // Технічні науки: стан, досягнення і перспективи розвитку м'ясної, олієжирової та молочної галузей: прогр. та матеріали Третьої Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 25 - 26 берез. 2014 р. / НУХТ. - К., 2014. - С. 20 - 21: табл.

Ki298. Саргсян, К.Р. Управління витратами на хлібоприймальних підприємствах в сучасних умовах [Електронний ресурс] / К.Р. Саргсян; наук. кер. В.С. Мартиновський // Aktualne problemy nowoczesnych nauk – 2014 = Актуальные проблемы современных наук – 2014: materiały X Międzynar. nauk.-praktycznej конф., Przemyśl, 07 - 15 czerw. 2014 r. Vol. 7. Ekonomiczne nauki. - Przemyśl, 2014. - С. 80 - 82. - Библиогр.: 2 назв. - Режим доступа: http://www.rusnauka.com/18_APSN_2014/Economics/10_173348.doc.htm.

Ki299. Седікова, І.О. Економічна інформація як інструмент підвищення конкурентоспроможності підприємств переробки зерна / І.О. Седікова // Соціально-економічні реформи в контексті глобалізації та євроінтеграції: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 31 січ. 2014 р.: у 3-х ч. Ч. III / ГО «Львів. екон. фундація». - Л., 2014. - С. 6 - 10. - Бібліогр.: 4 назв.

Ki300. Седікова, І.О. Інформація як основа конкурентоспроможності системи зберігання та переробки зерна / І.О. Седікова, О.Д. Бренер // Сучасні наукові підходи до стабільного економічного розвитку та економічної безпеки: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Чернігів, 21 - 22 лют. 2014 р. / Чернігів. держ. технол. ун-т. - Чернігів, 2014. - С. 128 - 129.

Ki301. Селиванов, А.П. Абсорбционные холодильные аппараты сезонного типа. Современный уровень разработок и моделирования тенденции развития проблемы / А.П. Селиванов // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [16 с.]: рис. - Бібліогр.: 5 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Ki302. Селиванов, А.П. Абсорбционные холодильные аппараты сезонного типа, современный уровень разработок и моделирования. Тенденции развития проблемы / А.П. Селиванов, А.С. Титлов // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: матеріали V Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 8 - 9 жовт. 2014 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. - Миколаїв, 2014. - С. 315 - 316.

Ki303. Селиванов, А.П. Применение интеллектуального управления обобщенной холодильной установкой в компьютерном тренинге / А.П. Селиванов // Інформаційні технології в освіті, науці і техніці (ІТОНТ - 2014): тези доп. II Міжнар. наук.-практ. конф., Черкаси, 24 - 26 квіт. 2014 р.: у 2-х т. Т. 1. / Черкас. держ. технол. ун-т. - Черкаси, 2014. - С. 123 - 124: рис. - Бібліогр.: 2 назв.

Ki304. Селіванова, А.В. Інтелектуальна система підтримки прийняття рішень в автоматизованій системі управління холодильним устаткуванням / А.В. Селіванова // Теорія прийняття рішень: пр. VII Міжнар. шк.-семінару, Ужгород, 29 верес. - 4 жовт. 2014 р. / Ужгород. нац. ун-т. - Ужгород, 2014. - С. 222: рис. - Бібліогр.: 2 назв.

Ki305. Сергеева, Т.П. Формування культури здорового способу життя шляхом впровадження здоров'язберігаючих технологій / Т.П. Сергеева // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XIX Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 17-18 квіт. 2014 р.: у 2-х ч. Ч. 1 / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. - О., 2014. - С. 201 - 202: рис.

Ki306. Система охлаждения универсальных транспортных рефрижераторных судов / Е.Х. Русов, Н.И. Гоголь, В.С. Ольшамовский, Ф.С. Желязко, А.Н. Гоголь // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: матеріали V Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 8 - 9 жовт. 2014 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. - Миколаїв, 2014. - С. 277 - 283: рис. - Бібліогр.: 5 назв.

Ki307. Скляр, Л.Б. Еколого-технологічні особливості підприємств консервної галузі виробництва [Електронний ресурс] / Л.Б. Скляр // Динаміката на съвременната наука - 2014 = Динамика современной науки - 2014: матеріали за X Междунар. научна практична конф., София, 17 - 25 юли 2014 г. Т. Ікономики. - София, 2014. - С. 17 - 25. - Библиогр.: 4 назв. - Режим доступа:

http://www.rusnauka.com/23_DSN_2014/Economics/10_175356.doc.htm.

Ki308. Скубий, Н.В. Инновационная технология обработки воды для гостиниц и ресторанов / Н.В. Скубий // Оздоровчі харчові продукти та дієтичні добавки: технології, якість та безпека: зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 22 - 23 трав. 2014 р. / НУХТ. - К., 2014. - С. 130 - 131. - Бібліогр.: 6 назв.

Ki309. Скубий, Н.В. Оптимізація технології консервної продукції / Н.В. Скубий, Т.В. Стрікаленко, В.В. Єфремов // Оздоровчі харчові продукти та дієтичні добавки: технології, якість та безпека: зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 22 - 23 трав. 2014 р. / НУХТ. - К., 2014. - С. 125 - 126: рис.

Ki310. Смирнов, Г.Ф. О начальной стадии сушки зернового слоя в устройстве с вращающимся испарительным термосифоном / Г.Ф. Смирнов, Е.В. Воскресенская // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [3 с.]: рис. - Бібліогр.: 4 назв. - (Секція 2. Розроблення прогресивної технології і енергоефективного обладнання харчової промисловості).

Ki311. Солоницька, І.В. Технологія виробництва хлібобулочних виробів із заморожених напівфабрикатів, збагачених екстрактом шипшини / І.В. Солоницька, Г.Ф. Пшенишнюк // Нові ідеї в харчовій науці - нові продукти харчовій промисловості: прогр. і матеріали Міжнар. наук. конф., присвяч. 130-річчю Нац. ун-ту харч. технологій, Київ, 13 - 17 жовт. 2014 р. - К., 2014. - С. 191, 510. - Бібліогр.: 9 назв.

Ki312. Состояние виноградарско-винодельческой отрасли в Одесской области (на примере 4 виноградарских районов) / В.В. Власов, Е.Ю. Власова, М.Б. Бузовская, Ю.Ю. Булаева // Научное наследие Я.И. Потапенко - основа современной науки о винограде и вине: материалы Дистанц. Междунар. науч.-практ. конф., Новочеркасск, 15 авг. 2014 г. / ГНУ ВНИИВиВ Россельхозакадемии. - Новочеркасск, 2014. - С. 44 - 48.

Ki313. Соц, С.М. Вплив режимів шліфування зерна голозерного вівса сорту «Саломон» на зміну вмісту β -глюканів в ядрі / С.М. Соц, І.Г. Топораш, І.О. Кустов // Informacja naukowa i techniczna w planowaniu oraz realizacji badań i wdrożeń projektów = Научная и техническая информация в планировании и осуществлении научных исследований и реализации проектов: zbiór raportów naukowych. [Wykonane na materiałach Miedzynar. nauk. - praktycznej конф., Warszawa, 29.09.2014 - 30.09.2014]. - Warszawa, 2014. - Cz. 7. - С. 33 - 37: рис. - Библиогр.: 6 назв. - (Sekcja 18. Technika).

Ki314. *Соц, С.М. Особливості виробництва борошна з голозерного вівса / С.М. Соц, І.О. Кустов // Наука та сучасність: виклики XXI століття: матеріали Міжнар. конф., Київ, 31 січ. 2014 р. - К., 2014. - Ч. II (Техн. науки. Історич. науки). - С. 116 - 118.

Ki315. Соц, С.М. Перспективи використання голозерного вівса у вітчизняній круп'яній промисловості / С.М. Соц, І.О. Кустов // Формалізація наукового пошуку: позитивні та негативні сторони: зб. наук. публ. Міжнар. конф., Київ, 27 верес. 2014 р. / Центр наук. публ. - К., 2014. - С. 6 - 8. - Бібліогр.: 6 назв.

Ki316. *Соц, С.М. Розширення асортименту українських круп і круп'яних продуктів / С.М. Соц, І.О. Кустов // Матеріали Х Междунар. конф. «Стратегия качества в промышленности и образовании», Варна (Болгария), 06 - 13 июня 2014 г. / Техн. ун-т. - Варна, 2014. - С. 540 - 542.

Ki317. Соц, С.М. Спрощення процесів виробництва вівсяних круп / С.М. Соц, О.С. Волошенко, І.О. Кустов // Формування нового обліку вітчизняної науки: [матеріали] Міжнар. конф., Київ, 28 лют. 2014 р. / Центр наук. публ. - К., 2014. - С. 46 - 48. - Бібліогр.: 6 назв.

Ki318. Станкевич, Г.Н. Основные принципы использования озоновых технологий в производственных условиях зерносберегающих и зерноперерабатывающих предприятий [Электронный ресурс] / Г.Н. Станкевич, А.В. Бабков // Efektivni nástroje modernich věd – 2014 = Эффективные инструменты современных наук – 2014: materiály X Mezinàr. vědec.-practická konf., Praha, 27 dub. - 05 květ. 2014 p. D. 26. Zemědělství. - Praha, 2014. - С. 36 - 38: рис. - Библиогр.: 5 назв. - Режим доступа: http://www.rusnauka.com/13_EISN_2014/Agricole/4_167795.doc.htm.

Ki319. Станкевич, Г.Н. Повышение кормовой ценности растительного сырья с использованием озоновых технологий [Электронный ресурс] / Г.Н. Станкевич, А.В. Бабков // Modern European Science - 2014 = Современная европейская наука - 2014: materials of the X Intern. scientific and practical conf., Sheffield, 30 June - 07 July 2014. Vol. 14. Agriculture. Veterinary medicine. - Sheffield, 2014. - С. 40 - 43. - Библиогр.: 6 назв. - Режим доступа: http://www.rusnauka.com/21_SEN_2014/Agricole/4_174949.doc.htm.

Ki320. Станкевич, Г.Н. Современный подход использования озоновых технологий в поддержании необходимого санитарно-гигиенического состояния производственных помещений [Электронный ресурс] / Г.Н. Станкевич, А.В. Бабков // Europejska nauka XXI wieku – 2014 = Европейская наука XXI века – 2014: materiały X Międzynar. nauk.-praktycznej konf., Przemyśl, 07 - 15 maja 2014 r. Vol. 28. Rolnictwo. Weterynaria. - Przemyśl, 2014. - С. 48 - 53. - Библиогр.: 6 назв. - Режим доступа: http://www.rusnauka.com/14_ENXXI_2014/Agricole/14_168371.doc.htm.

Ki321. Станкевич, Г.Н. Современный подход к изучению интенсивности дыхания зерна [Электронный ресурс] / Г.Н. Станкевич, А.В. Бабков // Бъдещите изследвания – 2014 = Перспективные научные исследования - 2014: материали за Х Междунар. научна практична конф., София, 17 - 25 февр. 2014 г. Т. 40. Селско стопанство. - София, 2014. - С. 63 - 65. - Библиогр.: 6 назв. - Режим доступа: http://www.rusnauka.com/6_PNI_2014/Agricole/4_160087.doc.htm.

Ki322. Станкевич, Г.Н. Технология комбинированной сушки мелкосеменных культур / Г.Н. Станкевич, Л.К. Овсянникова // Проблемы ресурсо- и энергосберегающих технологий в промышленности и АПК (ПРЭТ - 2014): сб. тр. Междунар. науч.-техн. конф., Иваново (Россия), 23 - 26 сент. 2014 г. / Иванов. гос. хим.-технол. ун-т. - Иваново, 2014. - Т. 1. Секц. докл. - С. 344 - 348: рис., табл. - Библиогр.: 4 назв.

Ki323. *Стасюкова, К.В. Основні переваги конкурентоспроможних підприємств / К.В. Стасюкова // Наука, развитие науки и развитие государства: сб. тез. науч. докл. Междунар. науч. конф., Донецк, 18 янв. 2014 г. - Донецк, 2014. - С. 10 - 13.

Ki324. Сучасні аспекти переробки голозерного вівса в круп'яні продукти / С.М. Соц, О.С. Волошенко, І.О. Кустов, Ю.В. Шарапанюк // Новітні тенденції у харчових технологіях та якість і безпечність продуктів: матеріали VI Всеукр. наук.-практ. конф., Львів, 10-11 квіт. 2014 р. / Львів. ін-т економіки і туризму. - Л., 2014. - С. 115 - 117.

Ki325. Терещенко, Р.В. Исследование и оценка применения теплового насоса для системы отопления / Р.В. Терещенко // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: матеріали V Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 8 - 9 жовт. 2014 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. - Миколаїв, 2014. - С. 335 - 338: табл.

Ki326. Титлов, А.С. Анализ схем получения воды из атмосферного воздуха / А.С. Титлов, А.Н. Краснопольский // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [3 с.]: рис. - Бібліогр.: 4 назв. - (Секція 2. Розроблення прогресивної технології і енергоефективного обладнання харчової промисловості).

Ki327. Титлов, А.С. Научно-технические основы создания энергосберегающих бытовых абсорбционных холодильных приборов / А.С. Титлов // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [16 с.]: табл., рис. - Бібліогр.: 11 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Ki328. Титлов, А.С. Опыт использования в учебном процессе тестовых, микропроцессорных и тренажерных систем / А.С. Титлов, О.А. Титлова, Г.М. Редунов // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XIX Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 17-18 квіт. 2014 р.: у 2-х ч. Ч. 1 / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. - О., 2014. - С. 207.

Ki329. *Титлов, А.С. Перспективы применения абсорбционных водоаммиачных холодильных машин для утилизации низкопотенциальной бросовой теплоты на компрессорных станциях магистральных трубопроводов / А.С. Титлов, Е.А. Осадчук // Нафтогазова освіта та наука: стан та перспективи: матеріали Міжнар. наук.-техн. конф., присвяч. 70-річчю газонафтопром. фак., Івано-Франківськ, 10 - 12 груд. 2014 р. / Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. - Івано-Франківськ, 2014. - С. 271 - 274.

Ki330. Титлов, А.С. Разработка и экспериментальные исследования бытовых комбинированных приборов абсорбционного типа, совмещающих функции холодильного хранения и тепловой обработки / А.С. Титлов, С.В. Вольневич, Ю.А. Козонова // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [12 с.]: рис. - Бібліогр.: 11 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Ki331. Титлова, О.А. Разработка систем автоматического управления бытовыми абсорбционными холодильными приборами / О.А. Титлова, А.С. Титлов, А.О. Холодков // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: матеріали V Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 8 - 9 жовт. 2014 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. - Миколаїв, 2014. - С. 299 - 301: рис.

Ki332. Титлова, О.А. Разработка энергосберегающих систем автоматического управления абсорбционными холодильными приборами / О.А. Титлова // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [14 с.]: рис. - Бібліогр.: 10 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Ki333. Тітлов, О.С. Перспективы застосування на морських судах абсорбційних холодильних агрегатів (АХА) / О.С. Тітлов // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [5 с.]: табл., рис. - Бібліогр.: 16 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Ki334. Тітлов, О.С. Розробка холодильних апаратів для фермерських і селянських господарств / О.С. Тітлов, С.Ф. Горикін, С.Д. Патюков // Нові ідеї в харчовій науці - нові продукти харчовій промисловості: прогр. і матеріали

Міжнар. наук. конф., присвяч. 130-річчю Нац. ун-ту харч. технологій, Київ, 13 - 17 жовт. 2014 р. - К., 2014. - С. 554.

Ki335. Тітомир, Л.А. Особливості організації практики студентів напряму підготовки "Готельно-ресторанна справа" / Л.А. Тітомир // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XIX Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 17-18 квіт. 2014 р.: у 2-х ч. Ч. 2 / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. - О., 2014. - С. 177.

Ki336. Ткаченко, Н.А. Взаимодействие бифидо- и лактобактерий при производстве мягких пробиотических сыров / Н.А. Ткаченко, Д.М. Скрипниченко // Пищевые инновации и биотехнологии: материалы Междунар. науч. конф. в рамках IV Всерос. фестиваля науки, Кемерово, 29 апр. 2014 г.: в 2-х т. Т. 1 / ФГБОУ ВПО "Кемеров. технол. ин-т пищевой пром-сти". - Кемерово, 2014. - С. 190 - 192. - Библиогр.: 7 назв.

Ki337. Ткачук, Г.О. Проблеми аналізу фінансового потенціалу підприємств харчової промисловості [Електронний ресурс] / Г.О. Ткачук, В.С. Іванченков // Fundamental and applied science – 2014 = Фундаментальная и прикладная наука - 2014: materials of the X Intern. Scientific and practical conf., Sheffield, 30 Oct. - 07 Nov. 2014. Vol. 4. Economic science. - Sheffield, 2014. - С. 5 - 11: табл., рис. - Библиогр.: 9 назв. - Режим доступа: http://www.rusnauka.com/35_FPN_2014/Economics/10_180356.doc.htm.

Ki338. *Тригуба, В.А. Еколого-енергетичний аналіз отримання холоду за рахунок вторинних енергоресурсів підприємств харчової промисловості / В.А. Тригуба, В.З. Геллер // Проблеми екологічної безпеки: матеріали Міжнар. наук.-техн. конф., Кременчук, 8 - 9 жовт. 2014 р. / Кременчуц. нац. ун-т ім. Михайла Остроградського. - Кременчук, 2014.

Ki339. Трифазна модель розчину холодоагент/мастило. Дослідження залежності поверхневого натягу від тиску насиченої пари розчинів холодоагент/мастило / Д.О. Івченко, Т.Л. Лозовський, Ю.В. Семенюк, В.П. Желєзний // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [8 с.]: табл., рис. - Бібліогр.: 13 назв.

Ki340. Трубінов, В.А. Система гарантуючого управління розрідженням в топці котлів / В.А. Трубінов, В.А. Хобін // Автоматика – 2014: матеріали XXI Міжнар. конф. з автомат. упр., Київ, 23 - 27 верес. 2014 р. / НТУУ «КПІ». - К., 2014.

Ki341. Универсальная система охлаждения транспортных рефрижераторных судов / Е.Х. Русов, Н.И. Гоголь, В.С. Ольшамовский, Ф.С. Желязко, А.Н. Гоголь // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т

харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [11 с.]: рис. - Бібліогр.: 5 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Ki342. Устенко, І.А. Збагачені напої на основі фруктових та овочевих наповнювачів / І.А. Устенко // Оздоровчі харчові продукти та дієтичні добавки: технології, якість та безпека: зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 22 - 23 трав. 2014 р. / НУХТ. - К., 2014. - С. 28 - 29. - Бібліогр.: 3 назв.

Ki343. Устенко, І.А. Розробка рецептур молочно-сокових напоїв з використанням пектину [Електронний ресурс] / І.А. Устенко, С.А. Памбук, О.А. Кручек // Бъдещето проблемите на световната наука - 2014 = Перспективные вопросы мировой науки - 2014: материалы за X Междунар. научна практична конф., София (България), 17 - 25 дек. 2014 г. Т. Селско стопанство. Ветеринарна наука. Биология. - София, 2014. - Режим доступа: http://www.rusnauka.com/36_PWMN_2014/Agricole/4_180423.doc.htm. - Библиогр.: 4 назв.

Ki344. Функціональні продукти у вирішенні продовольчого забезпечення / Г.О. Кундєєва, О.А. Топчій, І.І. Кишенько, Є.О. Котляр // Технічні науки: стан, досягнення і перспективи розвитку м'ясної, олієжирової та молочної галузей: прогр. та матеріали Третьої Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 25 - 26 берез. 2014 р. / НУХТ. - К., 2014. - С. 37 - 38.

Ki345. Хлиева, О.Я. Анализ возможностей использования развитых поверхностей теплообмена в генераторах абсорбционных холодильных машин / О.Я. Хлиева, О.В. Лука // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: матеріали V Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 8 - 9 жовт. 2014 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. - Миколаїв, 2014. - С. 302 - 304: рис. - Бібліогр.: 2 назв.

Ki346. *Хлієва, О.Я. Еколого-енергетичне порівняння засобів зниження втрат бензину від випаровування при його зберіганні / О.Я. Хлієва // Нафтогазова освіта та наука: стан та перспективи: матеріали Міжнар. наук.-техн. конф., присвяч. 70-річчю газонафтопром. фак., Івано-Франківськ, 10 - 12 груд. 2014 р. / Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. - Івано-Франківськ, 2014. - С. 268 - 271.

Ki347. Хмельнюк, М.Г. Аналіз режимів роботи холодильної установки на суміші вуглеводнів R290/R170 з розділенням холодоагенту на два потоки / М.Г. Хмельнюк, О.В. Остапенко, М.О. Мартинюк // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [9 с.]: рис. - Бібліогр.: 3 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Ki348. Хмельнюк, М.Г. Теоретично-експериментальний порівняльний аналіз холодильних систем для камер термообробки харчових продуктів /

М.Г. Хмельнюк, І.О. Подмазко, О.Г. Федорів // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [7 с.]: рис. - Бібліогр.: 5 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Ki349. Хобин, В.А. Параметрическая идентификация корреляционных функций случайных процессов оцениванием среднеквадратических частот / В.А. Хобин, С.И. Лагерная // Автоматика – 2014: матеріали XXI Міжнар. конф. з автомат. упр., Київ, 23 - 27 верес. 2014 р. / НТУУ «КПІ». - К., 2014. - С. 300 - 301.

Ki350. Ходзицкая, В.В. Эффективность кадровой политики в агропромышленном секторе Украины [Электронный ресурс] / В.В. Ходзицкая // Aktualne problemy nowoczesnych nauk – 2014 = Актуальные проблемы современных наук – 2014: materiały X Międzynar. nauk.-praktycznej конф., Przemyśl, 07 - 15 czerw. 2014 r. Vol. Ekonomiczne nauki. - Przemyśl, 2014. - С. 78 - 81. - Библиогр.: 10 назв. - Режим доступа: http://www.rusnauka.com/18_APSN_2014/Economics/9_167095.doc.htm.

Ki351. Холодков, А. Разработка систем автоматического управления энергосберегающими бытовыми и торговыми абсорбционными холодильными приборами / А.О. Холодков, А.С. Титлов, О.С. Титлова // Наукові пріоритети розвитку аграрної сфери в умовах глобальних змін: матеріали Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Тернопіль, 4 - 5 груд. 2014 р. / Терноп. філ. ДУ «Ін-т охорони ґрунтів України», Терноп. нац. екон. ун-т [та ін.]. - Тернопіль, 2014. - С. 104 - 106. - Бібліогр.: 5 назв.

Ki352. Шевченко, К.Л. Альтернативні можливості передачі інформації шляхом впливу на фрактальну організацію водних середовищ / К.Л. Шевченко, В.В. Горкун, А.В. Алексахин // Інфокомунікації - сучасність та майбутнє: зб. тез. Четвертої Міжнар. наук.-практ. конф., 30 - 31 жовт. 2014 р. / Одес. нац. акад. зв'язку ім. О.С. Попова. - О., 2014. - Ч. 2. - С. 128 - 131: рис. - Бібліогр.: 10 назв.

Ki353. Шимчук, Н.А. Расчет вязкости смесей компрессорного масла с изопропиловым спиртом модифицированным методом жестких сфер / Н.А. Шимчук, Н.И. Лапардин, В.З. Геллер // Енергоефективні та ресурсозберігаючі технології та обладнання у харчовій промисловості та теплохладотехніці: зб. доп. VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Донецьк, 15 - 16 трав. 2014 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського, Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. - Донецьк, 2014. - [4 с.]: табл., рис. - Бібліогр.: 9 назв. - (Секція 1. Холодотеплотехніка та технологічні процеси з її використанням).

Ki354. Шишко, О.Г. Рефлексії на червоний терор в Одесі в контексті відновлення історичної пам'яті / О.Г. Шишко // Інтелігенція і влада:

матеріали Шостої Всеукр. наук. конф., Одеса, 21 - 23 трав. 2014 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. - О., 2014. - С. 264 - 266.

Ki355. Шишко, О.Г. Українська еліта Одеси у муніципальних виробках 1917 р. / О.Г. Шишко // Інтелігенція і влада: матеріали Шостої Всеукр. наук. конф., Одеса, 21 - 23 трав. 2014 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. - О., 2014. - С. 261 - 264.

Ki356. Шкурєнкова, А.В. Вода - інформаційна система / А.В. Шкурєнкова, А.К. Ширшков, В.Х. Кириллов // Інформатика, інформаційні системи та технології: матеріали XI Всеукр. конф., Одеса, 28 берез. 2014 р. / ОНУ ім. І.І. Мечникова, ПНПУ ім. К.Д. Ушинського. - О., 2014. - С. 138 - 140.

Ki357. Экспериментальное исследование поверхностного натяжения и давления насыщенных паров растворов хладагент/масло [Электронный ресурс] / В.П. Железный, Н.Н. Лукьянов, С.С. Рябикин, А.Г. Никулин, М.П. Полюгачич, Д.А. Ивченко // Материалы XIV Рос. конф. (с междунар. участием) по теплофиз. свойствам веществ (РКТС - 14), Казань, 15 - 17 окт. 2014 г. / Казан. нац. исслед. технол. ун-т. - Казань, 2014. - Т. 2. - С. 317 - 320: рис. - Библиогр.: 1 назв. - Режим доступа: <http://conf.kntu.ru/servlet/confcontent?id=39215>.

Ki358. Экспериментальное исследование теплофизических свойств нанотеплоносителей на основе растворов пропиленгликоль/вода [Электронный ресурс] / В.П. Железный, Д.А. Ивченко, С.С. Рябикин, Н.А. Шимчук // Материалы XIV Рос. конф. (с междунар. участием) по теплофиз. свойствам веществ (РКТС - 14), Казань, 15 - 17 окт. 2014 г. / Казан. нац. исслед. технол. ун-т. - Казань, 2014. - Т. 2. - С. 320 - 323: рис. - Библиогр.: 3 назв. - Режим доступа: <http://conf.kntu.ru/servlet/confcontent?id=39545>.

Ki359. Яблонська, Н.В. Сучасний стан та проблеми розвитку виноробної галузі України / Н.В. Яблонська, Г.В. Шульга // Фінансово-економічна безпека держави в умовах інтеграційних процесів: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 25 - 26 квіт. 2014 р.: у 3-х ч. Ч. II / ГО "Львів. екон. фундація". - Львів, 2014. - С. 94 - 98: рис. - Бібліогр.: 3 назв.

Ki360. Application of Industrial Gases and Cryogenic Technology in Food Industry / V.L. Bondarenko, M.V. Poddubna, Yu.M. Simonenko, P.I. Dalakov // Cryogenics 2014: proc. of the 13th Intern. Conf., Prague (Czech Rep.), 7 - 11 Apr. 2014. - Prague, 2014. - P. 231 - 237.

Ki361. Artemenko, S. Thermodynamic and Phase Behavior of Nanofluids / S. Artemenko, V. Mazur, E. Vasilyeva // Physics of Liquid Matter: Modern Problems (PLMMP-2014): proc. of the 6th Intern. Conf., Kiev, (Ukraine), 23-27 May 2014 / Taras Shevchenko National University of Kyiv, National Acad. of Sciences of Ukraine. - Kyiv, 2014. - P. 25.

Ki362. Borzenkov, P.V. An experimental investigation of the saturated vapor pressure for solutions of the isopropyl alcohol with nanoparticles Al_2O_3 / P.V. Borzenkov, V.P. Zhelezny // *Physic of Liquid Matter - Modern Problems (PLM MP 2014): abstr. of the 6th Intern. conf., Kyiv, 23 - 27 May 2014* / Taras Shevchenko Nat. Univ. of Kyiv. - Kyiv, 2014. - P. 164.

Ki363. Burdo, O.G. The problem of reseach and determination of reliable characteristics of heat pipes and heat pipe heat exchangers life-time / O.G. Burdo, G.F. Smirnov, A.V. Zykov // *Heat pipes for space application (2HPSA): proc. of the Second Intern. Conf., Moscow, 15 - 19 Sept. 2014.* - Moscow, 2014.

Ki364. Burdo, O.G. The problems of the mechanical contact thermal resistances of the heat pipe thermal control systems / O.G. Burdo, G.F. Smirnov, S.G. Tersiev // *Heat pipes for space application (2HPSA): proc. of the Second Intern. Conf., Moscow, 15 - 19 Sept. 2014.* - Moscow, 2014.

Ki365. Design and Modeling of a Collector-Regenerator for Solar Liquid Desiccant Cooling System / G. Chen, A. Doroshenko, K.Shestopalov, J. Zheng, O. Khlieva // *Intern. Sorption Heat Pump Conference (ISHPC 2014), Maryland, 13 March – 2 April 2014 / College Park. – Maryland, 2014. – Vol. 1. – P. 444-453.*

Ki366. Dimitrov, A. Trigeneration as a method of high efficient utilization of secondary energy resources of the ship power plant / A. Dimitrov, O. Yakovleva, M. Khmelniuk // *Казахстан-Холод 2014: сб. докл. IV Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 27 февр. 2014 г. / Алмат. технол. ун-т. - Алматы, 2014. - С. 40 - 43: рис. - Библиогр.: 9 назв.*

Ki367. Doroshenko, A. Development of new schematic solutions and heat and mass transfer equipment for alternative solar liquid desiccant systems / A. Doroshenko, K. Shestopalov, O. Khliyeva // *Intern. Sorption Heat Pump Conference (ISHPC 2014), Maryland, 13 March – 2 April 2014 / College Park. – Maryland, 2014. – Vol. 1. – P. 454-463.*

Ki368. Doroshenko, A.V. Multistage Evaporative Coolers For Cooling And Conditioning Systems / A.V. Doroshenko, B. Blyukher, M. Sit // *Proc. of 9th Intern. Conf. on Industrial Power Engineering (CIEI 2014), Bacau (Romania) 22-24 May 2014 / Univ. of Bacau. – Bacau, 2014. – P. 35-44.*

Ki369. Effect of Nanoparticles on pool boiling characteristics / A. Nikulin, A.V. Melnyk, Yu. Semenyuk, M. Lukianov, V.P. Zhelezny // *Proc. of CONV - 14: Intern. Symp. on Convective Heat and Mass Transfer, Kusadasi (Turkey), 8 - 13 June 2014. - Kusadasi, 2014. - [17 p.].*

Ki370. Environmental impact assessment of a solid-oxide fuel-cell-based combined-heat-and-power-generation system / Y.D. Lee, K.Y. Ahn, T. Morosuk, G. Tsatsaronis // *Proc. of the 27th Intern. conf. on Efficiency, Cost, Optimization, Simulation and Environmental impact of Energy Systems (ECOS 2014), Turku (Finland), 15 - 19 June 2014. - Turku, 2014. - Vol. 3. - P. 1999 - 2011.*

Ki371. Evaporative coolers of water and air for cooling systems. Analysis and perspectives / G.M. Chen, A.V. Doroshenko, K.O. Shestopalov, O.Y. Khliyeva // *Proc. of the 11 th IIR Gustav Lorentzen Conf. on Natural Refrigerants (GL2014),*

Hangzhou (China), 31 August – 2 September 2014 / Zhejiang Univ. - Hangzhou, 2014. – P. 802-809.

Ki372. Experimental and theoretical investigation of heat transfer coefficient for boiling of the isobutane/compressor oil solution flow in a pipe / V.P. Zhelezny, G.M. Chen, K.O. Shestopalov, A.V. Melnyk // Proc. of 11th IIR Gustav Lorentzen Conf. on Natural Refrigerants, Hangzhou (China), 31 Aug. - 02 Sept. 2014 / Intern. Inst. of Refrigeration. - Hangzhou, 2014. - ID87 [8 p.]: tabl., fig. - Ref.: 12.

Ki373. Experimental investigation of the mixed refrigerants solubility in compressor oils / Yu.V. Semenyuk, V.P. Zhelezny, G.M. Chen, K.O. Shestopalov // Proc. of the 11th IIR Gustav Lorentzen Conf. on Natural Refrigerants, Hangzhou (China), 31 Aug. - 02 Sept. 2014 / Intern. Inst. of Refrigeration. - Hangzhou, 2014. - ID88 [8 p.].

Ki374. Experimental investigation of the saturation vapor pressure for solutions refrigerant/oil and refrigerant/nano-oil / M.M. Lukianov, A.G. Nikulin, M.P. Polyuganich, V.P. Zhelezny // Physic of Liquid Matter - Modern Problems (PLM MP 2014): abstr. of the 6th Intern. conf., Kyiv, 23 - 27 May 2014 / Taras Shevchenko Nat. Univ. of Kyiv. - Kyiv, 2014. - P. 162.

Ki375. Experimental investigation on pool boiling of R600a/mineral oil solution / G.M. Chen, V.P. Zhelezny, K.O. Shestopalov, A. Nikulin, Yu.V. Semenyuk // Proc. of 11th IIR Gustav Lorentzen Conf. on Natural Refrigerants, Hangzhou (China), 31 Aug. - 02 Sept. 2014 / Intern. Inst. of Refrigeration. - Hangzhou, 2014. - ID86 [6 p.]: fig. - Ref.: 7.

Ki376. Flour from naked oats as component of composite mixtures / S. Sots, O. Voloshenko, I. Kustov, Y. Kulyna // Knowledge society = Общества знаний: zbiór raportów naukowych. [Wykonane na materiałach Miedzynar. Nauk. - Praktycznej konf., Łódź, 30.10.2014 - 31.10.2014]. - Warszawa, 2014. - Cz. 7. - C. 20: tabl. - Библиогр.: 11 назв. - (Sekcja 18. Technika).

Ki377. Gannytskyi, I. The countries classification According the Telecommunication Technologies Development Level / I. Gannytskyi, J. Kazak // Modern problems of radio engineering, telecommunications and computer science (TCSET '2014): proc. of the XII Intern. Conf., dedicated to the 170th anniversary of the Lviv Polytechnic Nat. Univ., Lviv-Slavske, 25 Febr. - 1 March 2014. - Lviv, 2014. - P. 603 – 604.

Ki378. Gayvoronska, G. An Approach to Development of Messages Stream' Model in Convergent Telecommunication Network / G. Gayvoronska, M. Solomitsky // Modern problems of radio engineering, telecommunications and computer science (TCSET '2014): proc. of the XII Intern. Conf., dedicated to the 170th anniversary of the Lviv Polytechnic Nat. Univ., Lviv-Slavske, 25 Febr. - 1 March 2014. - Lviv, 2014. - P. 563 – 564.

Ki379. Gayvoronska, G. Assessment of Costs and Revenues on Different Stages of Implementing Telecommunication Technologies / G. Gayvoronska, I. Gannytskyi, P. Yatsuk // Modern problems of radio engineering, telecommunications and computer science (TCSET '2014): proc. of the XII Intern.

Conf., dedicated to the 170th anniversary of the Lviv Polytechnic Nat. Univ., Lviv-Slavske, 25 Febr. - 1 March 2014. - Lviv, 2014. - P. 457.

Ki380. Gayvoronska, G. Principles of Access Networks Design Considering the Changes in the Number of Users / G. Gayvoronska, S. Sakharova, O. Domaskin // Modern problems of radio engineering, telecommunications and computer science (TCSET '2014): proc. of the XII Intern. Conf., dedicated to the 170th anniversary of the Lviv Polytechnic Nat. Univ., Lviv-Slavske, 25 Febr. - 1 March 2014. - Lviv, 2014. - P. 437.

Ki381. Gromova, O. Heat pump energy in the energy and environmental Security in the economic development of Ukraine / O. Gromova, O. Getman, T. Markova // Economics for Ecology = Економіка для екології: матеріали XX Міжнар. наук. конф., Суми, 6 - 9 трав. 2014 р. / СумДУ. - Суми, 2014. - С. 48 - 50.

Ki382. Grynkov, Yu. Algorithm for Generating information blocks in the Optical Network / Yu. Grynkov // Modern problems of radio engineering, telecommunications and computer science (TCSET '2014): proc. of the XII Intern. Conf., dedicated to the 170th anniversary of the Lviv Polytechnic Nat. Univ., Lviv-Slavske, 25 Febr. - 1 March 2014. - Lviv, 2014. - P. 454.

Ki383. Kogut, V. Application heat exchange ejector for condensation of vapors of hydrocarbons / V. Kogut, I. Butovskyi, M. Khmelniuk // Казахстан-Холод 2014: сб. докл. IV Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 27 февр. 2014 г. / Алмат. технол. ун-т. - Алматы, 2014. - С. 5 - 8: табл., рис. - Библиогр.: 4 назв.

Ki384. Korkach, A.V. Synbiotics in technology marshmallow / A.V. Korkach, G.V. Krusir // Proc. of the Intern. Conf on Technics, Technologies and Education (ICTTE – 2014), dedicated to 50th Anniversary of Higher Education in Yambol, Yambol (Bulgaria), 30 – 31 Oct. 2014. - Yambol, 2014. - P. 616 – 621.

Ki385. Larshin, V.P. A Vibration Sensor mathematical description / V.P. Larshin, N.V. Lishchenko // Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении: материалы науч.-техн. конф., Одесса, 22 - 24 сент. 2014 г. / Одес. нац. политехн. ун-т [и др.]. - К., 2014. - С. 76 – 79: рис. - Библиогр.: 2 назв.

Ki386. Larshin, V.P. Cutting system diagnostics on the basis of sound sensor / V.P. Larshin, N.V. Lishchenko // Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении: материалы науч.-техн. конф., Одесса, 22 - 24 сент. 2014 г. / Одес. нац. политехн. ун-т [и др.]. - К., 2014. - С. 79 – 83: рис. - Библиогр.: 3 назв.

Ki387. Larshin, V.P. On the problem of vibration in cutting systems / V.P. Larshin, N.V. Lishchenko // Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении: материалы науч.-техн. конф., Одесса, 22 - 24 сент. 2014 г. / Одес. нац. политехн. ун-т [и др.]. - К., 2014. - С. 84 – 87. - Библиогр.: 2 назв.

Ki388. Larshin, V.P. Selection of sensors for cutting tool diagnosing / V.P. Larshin, N.V. Lishchenko, R.R. Basharov // Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении: материалы науч.-техн. конф.,

Одесса, 22 - 24 сент. 2014 г. / Одес. нац. политехн. ун-т [и др.]. - К., 2014. - С. 88 – 91: рис. - Библиогр.: 3 назв.

Ki389. Lebedenko, T. Complex improvement of wheat bread quality by introduction of *Salva officinalis* and *Hypericum perforatum* / T. Lebedenko, V. Kozhevnikova, S. Vikul // Proc. of the Intern. Conf on Technics, Technologies and Education (ICTTE – 2014), dedicated to 50th Anniversary of Higher Education in Yambol, Yambol (Bulgaria), 30 – 31 Oct. 2014. - Yambol, 2014. - P. 622 – 627.

Ki390. Mardar, M.R. The methodology of designing the new products with the functional PURPOSE / M.R. Mardar // Modern technology, in the Food Industry – 2014 (MTFI – 2014): proc. of the Intern. conf., Chisinau, 16 – 18 Oct. 2014 / Agricultural Technical Institute MECAGRO of A.S.M. [et al.]. - Chisinau, 2014. - P. 244 – 249.

Ki391. Melnik, I. Development of technology of beer with use of hop of the Ukrainian Selection / I. Melnik, I. Cherednychenko // Modern technology, in the Food Industry – 2014 (MTFI – 2014): proc. of the Intern. conf., Chisinau, 16 – 18 Oct. 2014 / Agricultural Technical Institute MECAGRO of A.S.M. [et al.]. - Chisinau, 2014.

Ki392. Melnyk, A.V. The Local Heat Transfer Coefficient Variation at the Boiling of the Isobutane/Compressor oil Solution Flow in the Pipe / A.V. Melnyk, A. Nikulin, V.P. Zhelezny // Proc. of CONV - 14: Intern. Symp. on Convective Heat and Mass Transfer, Kusadasi (Turkey), 8 - 13 June 2014. - Kusadasi, 2014. - [12 p.].

Ki393. Morosuk, T. A novel cryogenic-based concept for the regasification of LNG / T. Morosuk, M. Schult, G. Tsatsaronis // Proc. of the 27th Intern. conf. on Efficiency, Cost, Optimization, Simulation and Environmental impact of Energy Systems (ECOS 2014), Turku (Finland), 15 - 19 June 2014. - Turku, 2014. - Vol. 1. - P. 441 - 453.

Ki394. Morosuk, T. Advanced exergetic analysis as a tool for the thermodynamic evaluation of supercritical CO₂ power cycles / T. Morosuk, G. Tsatsaronis // 4th Intern. Supercritical CO₂ Power Cycles Symp., Pittsburgh (Pennsylvania), 9 – 10 Sept. 2014. - Pittsburgh, 2014. - [10 p.]: tabl., fig. - Ref.: 10.

Ki395. Nezdoyminov, S.G. Wine tourism through the prism of wine making / S.G. Nezdoyminov // Science and Education in Australia, America and Eurasia: Fundamental and Applied Science: proc. of the 1st Intern. Acad. Conf., Melbourne (Australia), 23 June 2014. - Melbourne, 2014. - Vol. 1. - P. 439 – 442.

Ki396. Omar, B.N. A novel mixed – refrigerant process for the liquefaction of natural gas / B.N. Omar, T. Morosuk, G. Tsatsaronis // Proc. of the 27th Intern. conf. on Efficiency, Cost, Optimization, Simulation and Environmental impact of Energy Systems (ECOS 2014), Turku (Finland), 15 - 19 June 2014. - Turku, 2014. - Vol. 1. - P. 674 – 684: tabl., fig. - Ref.: 19.

Ki397. Optimal design and operational Parameter Choice for cryogenic adsorbers / V.L. Bondarenko, S.Yu. Vigurginskaya, Yu.M. Simonenko, A.A.

Chigrin // Cryogenics 2014: proc. of the 13th Intern. Conf., Prague (Czech Rep.), 7 - 11 Apr. 2014. - Prague, 2014. - P. 294 - 299.

Ki398. Polueva, K. The improvement of bottled Water with oxygen technology [WWW document] / K. Polueva // Physics, Chemistry and Biology of Water: abstr. of the Ninth Annual Conf., Sofia (Bulgaria), 9 - 12 Oct. 2014. - Sofia, 2014. - URL <http://www.waterconf.org/participants-materials/posters/last/KristinaPolueva.pdf>.

Ki399. *Pylypenko, I.V. The mesophilic aerobic microorganisms as a risk factor in cans / I.V. Pylypenko, L.N. Pylypenko, N.N. Panchenko // Proc. of the Food Analysis Congress. Safety, Quality, Novel Technologies, Barselona (Spain), 29 - 30 Oct. 2014. - Barselona, 2014.

Ki400. Reshta, S.P. Processing of wastes of graingrowing industry with the aid of hydrolase *S. cerevisiae* / S.P. Reshta, O.I. Danylova // Science, Technology and Higher Education: materials of the V Intern. research and practice conf., Westwood (Canada), 20 June 2014. - Westwood, 2014. - P. 471 - 478: tabl., fig. - Ref.: 16. - (Pyc.).

Ki401. Rogankov, V. Can predictions of hypothetical critical point and phase diagram be trusted in thermally uns table ionic liquids / V. Rogankov // Physics of Liquid Matter: Modern Problems (PLMMP-2014): proc. of the 6th Intern. Conf., Kiev, (Ukraine), 23-27 May 2014 / Taras Shevchenko National University of Kyiv, National Acad. of Sciences of Ukraine. - Kyiv, 2014. - P. 27-28.

Ki402. Rozhentsev, A.V. The ambient temperature effect on operating characteristics of a low-temperature Linde refirgerating machine / A.V. Rozhentsev, V.A. Naer, M.V. Rybnikov // Deutsche Kälte- und Klimatagung 2014: kursfassungen Jahrestagung, Düsseldorf, 19.11. - 21.11.2014. - Düsseldorf, 2014. - S. 58.

Ki403. Sakharova, S. Architectural Solutions Used in the Creation of Algorithms to Protect Information from Unauthorized Access / S. Sakharova, S. Britskiy // Modern problems of radio engineering, telecommunications and computer science (TCSET '2014): proc. of the XII Intern. Conf., dedicated to the 170th anniversary of the Lviv Polytechnic Nat. Univ., Lviv-Slavske, 25 Febr. - 1 March 2014. - Lviv, 2014. - P. 412.

Ki404. Simonenko, Yu.M. Cryogenic Methods of Atmospheric Helium Production / Yu.M. Simonenko, V.L. Bondarenko, P.I. Dalakov // Cryogenics 2014: proc. of the 13th Intern. Conf., Prague (Czech Rep.), 7 - 11 Apr. 2014. - Prague, 2014. - P. 110 - 115.

Ki405. Shestova, T.D. Investigation of the surface layer of dme/teg solutions / T.D. Shestova, V.P. Zhelezny // Physic of Liquid Matter - Modern Problems (PLM MP 2014): abstr. of the 6th Intern. conf., Kyiv, 23 - 27 May 2014 / Taras Shevchenko Nat. Univ. of Kyiv. - Kyiv, 2014. - P. 49.

Ki406. Shestova, T.D. Investigation of the surface properties of complex thermodynamic systems and cryogenicliquids / T.D. Shestova, V.P. Zhelezny // Progr. and abstr. of the 10th Intern. conf. on Cryocrystals and Quantum Crystals

(CC 2014), Almaty, 31 Aug. - 7 Sept. 2014 / National Acad of Science of the Rep. of Kazakhstan at al. - Almaty, 2014. - P. 56.

Ki407. Shimchuk, N.A. Investigation of Al_2O_3 nanoparticle influence on caloric properties of isopropanol / N.A. Shimchuk, V.P. Zhelezny // Progr. and abstr. of the 10th Intern. conf. on Cryocrystals and Quantum Crystals (CC 2014), Almaty, 31 Aug. - 7 Sept. 2014 / National Acad of Science of the Rep. of Kazakhstan at al. - Almaty, 2014. - P. 57.

Ki408. Shimchuk, N.A. Nanoparticle's influence on melting temperature and heat capacity of isopropanol / N.A. Shimchuk, V.P. Zhelezny // Physic of Liquid Matter - Modern Problems (PLM MP 2014): abstr. of the 6th Intern. conf., Kyiv, 23 - 27 May 2014 / Taras Shevchenko Nat. Univ. of Kyiv. - Kyiv, 2014. - P. 163.

Ki409. Shvets, V.T. Equation of State of Metallic Helium / V.T. Shvets // Матеріали Всеукр. семінару з теорет. та матем. фізики, до 85-річчя проф. А.В. Свідзинського, Луцьк, 27 лют. - 1 берез. 2014 р. / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі України. - Луцьк, 2014.

Ki410. Shvets, V.T. Metallic Helium in Nature / V.T. Shvets // Матеріали Всеукр. семінару з теорет. та матем. фізики, до 85-річчя проф. А.В. Свідзинського, Луцьк, 27 лют. - 1 берез. 2014 р. / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі України. - Луцьк, 2014.

Ki411. Smirnov, G.F. The pulsating heat pipes investigations statement devoting to their production & application and different devices and system on their base analysis / G.F. Smirnov, I.O. Kuznyetsov // Heat pipes for space application (2HPSA): proc. of the Second Intern. Conf., Moscow, 15 - 19 Sept. 2014. - Moscow, 2014.

Ki412. Sots, S. Influence of water-heat treatment on yield and quality of flour processing from naked oats / S. Sots, I. Kustov // Pytania. Odpowiedzi. Hipotezy: nauka XXI stulecie = Вопросы. Ответы. Гипотезы: наука XXI век: zbiór raportów naukowych [Wykonane na materiałach Miedzynar. Nauk. - Praktycznej konf., Gdańsk, 30.05.2014 - 31.05.2014]. - Warszawa, 2014. - Cz. 7. - C. 41 - 45. - (Sekcia 18. Technika).

Ki413. Sots, S. Some Features of chemical composition of Ukrainian naked oats variety "Salomon" / S. Sots, I. Kustov, Y. Kulyna // Aktualne naukowe problemy. Rozpatrzenie, decyzja, praktyka = Актуальные научные проблемы. Рассмотрение, решение, практика: Zbiór raportów Naukowych. [Wykonane na materiałach Miedzynar. Nauk. - Praktycznej konf., Wrocław, 29.06.2014 - 30.06.2014]. - Warszawa, 2014. - Cz. 7. - C. 28 - 31: tabl. - Библиогр.: 10 назв. - (Sekcia 18. Technika).

Ki414. Sots, S. Technological characteristics of naked oats variety "Salomon" grown in Ukraine / S. Sots, I. Kustov // Tendencje, zbiory danych, innowacje, praktyka w nauce = Тенденции, наработки, инновации, практика в науке: zbiór raportów naukowych. [Wykonane na materiałach Miedzynar. Nauk. - Praktycznej konf., Lublin, 29.04.2014 - 30.04.2014]. - Warszawa, 2014. - Cz. 7. - C. 36 - 39: tabl. - Библиогр.: 5 назв. - (Sekcia 16. Agrotechnologia).

Ki415. Telezhenko, L. Mathematical modeling of the recipes of grain casseroles with prescribed properties [WWW document] / L. Telezhenko, M. Kashkano // Настоящи изследвания и развитие – 2014 = Актуальные научные разработки – 2014: материали за X Междунар. науч. практична конф., София, 17 - 25 янв. 2014 г. Т. Селско стопанство. Ветеринарна наука. Биология. - София, 2014. - Режим достъпа: http://www.rusnauka.com/3_ANR_2014/Agricole/4_157062.doc.htm: табл. - Библиогр.: 4 назв.

Ki416. Thermodynamic criteria to select working fluid and configuration of Organic rankine cycles for low to medium temperature heat sources / J. Vivian, T. Morosuk, G. Manente, A. Lazzaretto // Proc. of the 27th Intern. conf. on Efficiency, Cost, Optimization, Simulation and Environmental impact of Energy Systems (ECOS 2014), Turku (Finland), 15 - 19 June 2014. - Turku, 2014. - Vol. 1. - P. 563 - 584.

Ki417. Yakub, L.N. Computer simulation of melting of diatomic solids / L.N. Yakub, E.S. Yakub // Physic of Liquid Matter - Modern Problems (PLM MP 2014): abstr. of the 6th Intern. conf., Kyiv, 23 - 27 May 2014 / Taras Shevchenko Nat. Univ. of Kyiv. - Kyiv, 2014. - P. 30.

Ki418. Yakub, L.N. Phase diagram of polymerizing nitrogen-theoretical prediction / L.N. Yakub // Progr. and abstr. of the 10th Intern. conf. on Cryocrystals and Quantum Crystals (CC 2014), Almaty, 31 Aug. - 7 Sept. 2014 / National Acad of Science of the Rep. of Kazakhstan et al. - Almaty, 2014. - P. 33. - Ref.: 3.

Ki419. Yakub, L.N. Role of the solid phase structure in the position of the melting curve of polymeric nitrogen / L.N. Yakub // Physic of Liquid Matter - Modern Problems (PLM MP 2014): abstr. of the 6th Intern. conf., Kyiv, 23 - 27 May 2014 / Taras Shevchenko Nat. Univ. of Kyiv. - Kyiv, 2014. - P. 135.

Ki420. Yegorov, B. Comparative analysis of trout feeding programs / B. Yegorov, L. Fihurska, R. Čolović // Feed technology: abstr. book of the XVI Intern. Symposium, Novi Sad (Serbia), 28 - 30 Oct. 2014 / Univ. of Novi Sad, Inst. of Food Technology. - Novi Sad, 2014. - P. 58.

Ki421. Yegorov, B. The assessment of the sanitary indicators of the spicy-aromatic raw materials and their oil mixtures / B. Yegorov, N. Mohylianska // Food Technology, quality and safety: abstr. book of the II Intern. Congr., Novi Sad (Serbia), 20 - 30 Oct. 2014 / Univ. of Novi Sad, Inst. of Food Technology. - Novi Sad, 2014. - P. 103.

Ki422. Yegorov, B. The ways of perfecting the management of the meat production quality / B. Yegorov, N. Povarova, P. Ikonić // Food Technology, quality and safety: abstr. book of the II Intern. Congr., Novi Sad (Serbia), 20 - 30 Oct. 2014 / Univ. of Novi Sad, Inst. of Food Technology. - Novi Sad, 2014. - P. 139.

Ki423. Zhelezny, V.P. An application of nanotechnologies in refrigeration-perspectives and challenges / V.P. Zhelezny // Proc. of 11th IIR Gustav Lorentzen Conf. on Natural Refrigerants, Hangzhou (China), 31 Aug. - 02 Sept. 2014 / Intern. Inst. of Refrigeration. - Hangzhou, 2014. - ID 112 [8 p.].

ЗБІРНИКИ НАУКОВИХ ПРАЦЬ І МАТЕРІАЛИ КОНФЕРЕНЦІЙ МОЛОДИХ УЧЕНИХ, СТУДЕНТІВ ТА АСПІРАНТІВ

Нм1. Авершина, А.С. Обґрунтування вибору монокультур *Lbc. acidophilus* для удосконалення технології напою кисломолочного для дитячого харчування “Біолакт” / А.С. Авершина, Н.А. Ткаченко // 80-та Міжнар. наук. конф. молодих учених, асп. і студ. «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.»: прогр. і матеріали, Київ, 10 - 11 квіт. 2014 р.: у 4-х ч. Ч.1 / НУХТ. - К., 2014. - С. 507 - 509: табл.

Нм2. Авершина, А.С. Обоснование режима хранения напитка кисломолочного для детского питания “Биолакт” / А.С. Авершина; науч. рук. Н.А. Ткаченко // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. IX Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 24 - 25 апр. 2014 г.: в 2-х ч. Ч.1 / УО МГУП. - Могилев, 2014. - С. 225.

Нм3. Аветисян, К.В. Структурні характеристики желейного мармеладу зі зміненим вуглеводним складом / К.В. Аветисян, С.М. Понтус; наук. кер. К.Г. Іоргачова // 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, 26 берез. 2014 р.: у 2-х ч. Ч.1 / ХДУХТ. - Х., 2014. - С. 53.

Нм4. Актуальные проблемы отдыха жителей современного города / Я. Хаврук, О. Таранова, Я. Шемеленец, Ю. Алексеенко, С. Сандул; науч. рук. Т.В. Стрикаленко, О.В. Дышкантюк // 3б. наук. пр. молодых учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 234 - 236. - Бібліогр.: 5 назв.

Нм5. Андреева, Л. Образ воды у творчості Шевченка (з нагоди святкування 200-річчя від дня народження Тараса Шевченка) / Л. Андреева, О. Шарко; наук. кер. В.М. Тіщенко // 3б. наук. пр. молодых учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 202 - 203.

Нм6. Арабаджи, Е.Д. К определению обобщенных координат механизмов / Е.Д. Арабаджи; науч. рук. Р.В. Амбарцумянц // 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, 26 берез. 2014 р.: у 2-х ч. Ч.1 / ХДУХТ. - Х., 2014. - С. 376: рис.

Нм7. Артеменко, С.А. Визначення узагальнених переміщень (прогинів та кутів повороту) у балках при поперечному згинанні / С.А. Артеменко; наук. кер. А.О. Чиж // 3б. наук. пр. молодых учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 60 - 61: рис. - Бібліогр.: 1 назв.

Нм8. Артеменко, С.А. Оптимізація процесу іонного азотування поршневих кілець для зміцнювання їх поверхні / С.А. Артеменко; наук. кер. О.Д. Соколов, О.В. Маннапова // 3б. наук. пр. молодых учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 62 - 63: рис. - Бібліогр.: 3 назв.

Нм9. Бабич, Т.В. Тенденції розвитку післядипломної освіти / Т.В. Бабич; наук. кер. Л.Л. Гордієнко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 204 - 205. - Бібліогр.: 3 назв.

Нм10. Бабій, Н.В. Питна вода “Тонус-кисень” як засіб підвищення фізичної працездатності спортсменів / Н.В. Бабій, Ю.М. Ватан, В.В. Звольська; наук. кер. І.В. Коваленко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 160.

Нм10а. *Байдак, В.Ю. Оцінювання енергетичної ефективності компресійного холодильного приладу / В.Ю. Байдак // Енергетика, енергозбереження на початку 21 століття: матеріали Всеукр. наук.-техн. конф. молодих вчен., спеціалістів, асп., Маріуполь, 20 берез. 2014 р. / ДВНЗ “ПДТУ”. - Маріуполь, 2014.

Нм11. Баранюк, Х.О. Особливості обліку операцій кредитного характеру у банках / Х.О. Баранюк; наук. кер. Ю.М. Мельник // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 292 - 294: табл. - Бібліогр.: 2 назв.

Нм12. Баранюк, Х.О. Порівняння поняття та структури необоротних активів за національними та міжнародними стандартами / Х.О. Баранюк; наук. кер. Т.М. Ступницька // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 294 - 296: табл. - Бібліогр.: 2 назв.

Нм13. Батраков, О.О. Порівняльна оцінка популярного коньяку, який реалізується у торговельній мережі м. Одеси / О.О. Батраков; наук. кер. К.С. Гарбажій // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 238 - 240: табл. - Бібліогр.: 4 назв.

Нм14. Берестовый, А.А. Обоснование применения двухступенчатой мойки корнеплодов / А.А. Берестовый; науч. рук. А.Н. Всеволодов // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 63 - 65: рис. - Бібліогр.: 4 назв.

Нм15. Беркгаут, В.Н. К вопросу об актуальности разработки маркетинговой стратегии вуза / В.Н. Беркгаут // Сучасний менеджмент: моделі, стратегії, технології: матеріали XV Всеукр. щоріч. студ. наук.-практ. конф. за міжнар. участю, Одеса, 24 квіт. 2014 р. / ОРІДУ НАДУ. - О., 2014. - С. 76 - 78.

Нм16. Билук, Е.В. Сушка зерна ячменя комбинированным способом / Е.В. Билук; науч. рук. Л.К. Овсянникова // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. IX Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 24 - 25 апр. 2014 г.: в 2-х ч. Ч.2 / УО МГУП. - Могилев, 2014. - С. 34.

Нм17. Битка, М.В. Розробка ресурсозберігаючої технології житньо-пшеничного хліба / М.В. Битка; 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, 26 берез. 2014 р.: у 2-х ч. Ч.1 / ХДУХТ. - Х., 2014. - С. 55.

Нм18. Битка, Т.В. Вивчення впливу добавки «Холосас» на структурно-механічні властивості хліба, виготовленого за технологією відкладеного випікання / Т.В. Битка; наук. кер. І.В. Солоницька // 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, 26 берез. 2014 р.: у 2-х ч. Ч.1 / ХДУХТ. - Х., 2014. - С. 56.

Нм19. *Біленька, І.Р. Роль білих коренів у харчуванні людини під час несприятливої екологічної ситуації / І.Р. Біленька, Я.А. Голінська // Биосфера XXI столетия: материалы VI Всеукр. конф. молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов, Севастополь, 14 - 16 апр. 2014 г. / СевНТУ. - Севастополь, 2014.

Нм20. Боровик, И.А. Разработка технологии мучных кондитерских изделий с экстрактом из топинамбура / И.А. Боровик; науч. рук. А.В. Коркач // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. IX Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 24 - 25 апр. 2014 г.: в 2-х ч. Ч.1 / УО МГУП. - Могилев, 2014. - С. 136.

Нм21. Бочевар, І.І. Переваги використання рослинних інгредієнтів для досягнення освітлення та стабілізації вин / І.І. Бочевар; наук. кер. І.В. Мельник // 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, 26 берез. 2014 р.: у 2-х ч. Ч.1 / ХДУХТ. - Х., 2014. - С. 292.

Нм22. Будущие специалисты туристической отрасли: к портрету однокурсника / А. Владимирова, А. Рич, К. Цымбалова, Е. Кулинич; науч. рук. О.В. Дышкантюк, Т.В. Стрикаленко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 205 - 207. - Бібліогр.: 5 назв.

Нм23. Буняк, Е.В. Проблема переработки зерна кукурузы в Украине / Е.В. Буняк; науч. рук. С.М. Соц // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. IX Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 24 - 25 апр. 2014 г.: в 2-х ч. Ч.1 / УО МГУП. - Могилев, 2014. - С. 98.

Нм24. Валевська, Л.О. Аналіз ринку снєків / Л.О. Валевська // 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, 26 берез. 2014 р.: у 2-х ч. Ч.1 / ХДУХТ. - Х., 2014. - С. 176.

Нм25. Валевська, Л.О. Збагачення зернових продуктів вітамінно-мінеральним преміксом / Л.О. Валевська // Актуальні задачі сучасних технологій: зб. тез доп. Міжнар. наук.-техн. конф. молодих учен. та студ., Тернопіль, 19 - 20 листоп. 2014 р. / Терноп. нац. техн. ун-т ім. Івана Пулюя [та ін.]. - Тернопіль, 2014. - С. 273: табл.

Нм26. Вересюк, А.Ю. Знання про гігроскопічні властивості сорго - важливий крок до його зберігання / А.Ю. Вересюк; 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, 26 берез. 2014 р.: у 2-х ч. Ч.1 / ХДУХТ. - Х., 2014. - С. 219.

Нм27. Верницька, О.Б. Удосконалення методів оцінки якості та формування партій зерна пшениці продовольчого призначення / О.Б. Верницька; наук. кер. А.В. Борта // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 240 - 241. - Бібліогр.: 4 назв.

Нм28. Вечтомова, Л.В. Управління інвестиційною стратегією на підприємстві зберігання зерна (на прикладі ТОВ «Іллічівський зерновий термінал») / Л.В. Вечтомова; наук. кер. Є.М. Коренман // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 297 - 298. - Бібліогр.: 4 назв.

Нм29. Використання клітковини для збагачення січених напівфабрикатів / О. Топчій, Є. Котляр, Д. Сизоненко, О. Пащенко // 80-та Міжнар. наук. конф. молодих учених, асп. і студ. «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.»: прогр. і матеріали, Київ, 10 - 11 квіт. 2014 р.: у 4-х ч. Ч.1 / НУХТ. - К., 2014. - С. 461 - 462. - Бібліогр.: 2 назв.

Нм30. Винкерт, Д.Я. Липосомальные формы ферментных препаратов в производстве твердых сыров / Д.Я. Винкерт, Т.А. Величко; науч. рук. Л.В. Капрельянц // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. IX Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 24 - 25 апр. 2014 г.: в 2-х ч. Ч.1 / УО МГУП. - Могилев, 2014. - С. 220.

Нм31. *Власов, В.В. Особенности культуры столового винограда в Украине / В.В. Власов, А.В. Штирбу // Історія освіти, науки і техніки в Україні: матеріали IX Всеукр. конф. молодих вчен. та спеціалістів, Київ, 22 трав. 2014 р. / Полтав. держ. с.-г. дослід. станція ім. М.І. Вавилова Ін-ту свинарства і агропром. вир-ва НААН України. - К., 2014. - С. 263 - 265.

Нм32. Вознюк, Ю.Л. Дослідження бар'єрних властивостей хітозану в технології виробництва рибних пресервів / Ю.Л. Вознюк; наук. кер. Т.А. Манолі, Л.В. Труфкаті // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 65 - 67: табл. - Бібліогр.: 3 назв.

Нм33. Гаєва, Г.О. Порівняльний аналіз особливостей обліку дебіторської заборгованості за вітчизняними та міжнародними стандартами / Г.О. Гаєва; наук. кер. Т.М. Ступницька // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 299 - 301. - Бібліогр.: 2 назв.

Нм34. *Гайворонская, Г.С. Применение регрессионного анализа для определения уровня развития телекоммуникационных технологий / Г.С. Гайворонская, И.В. Ганницкий, Ю.С. Казак // Шевченківська весна - 2014: Фізика: матеріали XII Міжнар. наук.-практ. конф. студ., асп. та молодих вчен., Київ, 25 - 28 берез. 2014 р. / Наук. т-во студ. та асп. Київ. нац. ун-ту ім. Тараса Шевченка. - К., 2014. - С. 45 - 46.

Нм35. Галушка, В.В. Влияние погрешностей изготовления деталей на силовые характеристики соединений / В.В. Галушка; науч. рук. В.М. Кобелев

// Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 67 - 69: табл. - Бібліогр.: 1 назв.

Нм36. Галушка, В.В. Построение диаграммы истинных напряжений при испытании стали на растяжение / В.В. Галушка; науч. рук. М.И. Субботина // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 69 - 71: рис. - Бібліогр.: 2 назв.

Нм37. *Ганницкий, И.В. Анализ взаимодействий показателей, влияющих на развитие телекоммуникационных технологий / И.В. Ганницкий, С.В. Сахарова, Ю.О. Нифонтов // Шевченківська весна - 2014: Фізика: матеріали XII Міжнар. наук.-практ. конф. студ., асп. та молодих вчен., Київ, 25 - 28 берез. 2014 р. / Наук. т-во студ. та асп. Київ. нац. ун-ту ім. Тараса Шевченка. - К., 2014. - С. 61 - 62.

Нм38. Гардаушенко, А.М. Использование пряно-ароматических, лекарственных, дикорастущих растений в хлебопечении / А.М. Гардаушенко, В.О. Кожевникова; науч. рук. Т.Е. Лебеденко // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. IX Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 24 - 25 апр. 2014 г.: в 2-х ч. Ч.1 / УО МГУП. - Могилев, 2014. - С. 127.

Нм39. Глуханюк, М.В. Описание органолептического профиля белого вина из сортов винограда новой отечественной селекции / М.В. Глуханюк; науч. рук. О.Б. Ткаченко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 241 - 242. - Бібліогр.: 4 назв.

Нм40. Гнатовская, Д.А. Исследование качества воды для производства пива [Электронный ресурс] / Д.А. Гнатовская, И.В. Мельник // Научное сообщество студентов XXI столетия. Технические науки: электрон. сб. ст. по материалам XXIII - XXIV студен. Междунар. заоч. науч.-практ. конф., Новосибирск, сент. 2014 г. - Новосибирск, 2014. - № 8 - 9 (23). - С. 66 - 71: табл. - Библиогр.: 8 назв. - Режим доступа: [http://www.sibac.info/archive/Technic/8-9\(23\).pdf](http://www.sibac.info/archive/Technic/8-9(23).pdf).

Нм41. Гнатовська, Д.О. Товарознавча оцінка якості пива темних сортів / Д.О. Гнатовська; наук. кер. І.В. Мельник // 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, 26 берез. 2014 р.: у 2-х ч. Ч.1 / ХДУХТ. - Х., 2014. - С. 179.

Нм42. Годулян, І.М. Актуальність використання ферментних препаратів для підвищення колоїдної стабільності пива в умовах модернізованого виробництва з використанням несоложеної сировини / І.М. Годулян; наук. кер. І.В. Мельник // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 12 - 14: табл. - Бібліогр.: 3 назв.

Нм43. Головаченко, І.Г. Аналіз етапів розвитку економічного аналізу в Україні / І.Г. Головаченко; наук. кер. Н.М. Купріна // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 301 - 303. - Бібліогр.: 3 назв.

Нм44. Головаченко, І.Г. Зовнішній контроль якості аудиторських послуг / І.Г. Головаченко; наук. кер. Г.О. Ткачук // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 303 - 305. - Бібліогр.: 5 назв.

Нм45. Гресько, И.Г. Синбиотические комплексы для производства спредов функционального назначения / И.Г. Гресько; науч. рук. Н.А. Ткаченко, П.А. Некрасов // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. IX Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 24 - 25 апр. 2014 г.: в 2-х ч. Ч.1 / УО МГУП. - Могилев, 2014. - С. 224.

Нм46. Григоренко, Н.Ю. Діагностика банкрутства підприємств (на прикладі виноробної галузі України) / Н.Ю. Григоренко; наук. кер. Т.А. Кулаковська // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 305 - 307. - Бібліогр.: 4 назв.

Нм47. Гринкевич, Є.І. Дослідження іонного азотування поршневих кілець / Є.І. Гринкевич; наук. кер. О.Д. Соколов, О.В. Маннапова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 71 - 73: рис. - Бібліогр.: 3 назв.

Нм48. Грипко, Д.В. Дослідження особливостей управління персоналом готелю / Д.В. Грипко; наук. кер. К.Б. Козак // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 362 - 364. - Бібліогр.: 4 назв.

Нм49. Грищенко, И.В. Критерии живучести телекоммуникационной сети / И.В. Грищенко; науч. рук. Н.А. Князева // Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке: материалы 18-го Междунар. молодеж. форума, Харьков, 14 - 16 апр. 2014 г. / Харьк. нац. ун-т радиоэлектроники. - Х., 2014.

Нм50. Гуржий, А.В. Содержание нитратов в сезонных овощах / А.В. Гуржий, В.В. Докиенко, Н.А. Дикая; науч. рук. Е.А. Килименчук, Т.А. Величко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 163 - 167: рис. - Бібліогр.: 9 назв.

Нм51. Гюльназарян, А.Ю. Релаксационные процессы в композитах на основе ПВДФ и сегнетокерамики / А.Ю. Гюльназарян; науч. рук. А.Е. Сергеева // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 73 - 75: рис.

Нм52. Дели, И.И. Об одной конструкции центробежной фрикционной муфты, основы ее расчета / И.И. Дели; науч. рук. Р.В. Амбарцумянц // 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, 26 берез. 2014 р.: у 2-х ч. Ч.1 / ХДУХТ. - Х., 2014. - С. 295: рис.

Нм53. Дели, И.И. Перспективная центробежная фрикционная муфта для оборудования пищевой промышленности / И.И. Дели; науч. рук. Р.В. Амбарцумянц // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. IX Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 24 - 25 апр. 2014 г.: в 2-х ч. Ч.2 / УО МГУП. - Могилев, 2014. - С. 64: рис.

Нм54. Дзвоник, М.И. Методы биотестирования в экологическом контроле пищевых продуктов / М.И. Дзвоник, Д.Д. Узоева; науч. рук. И.В.

Пилипенко // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. IX Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 24 - 25 апр. 2014 г.: в 2-х ч. Ч.2 / УО МГУП. - Могилев, 2014. - С. 205.

Нм55. Диордица, А.О. Идентификация и выбор дескрипторов для создания сенсорного профиля белого столового вина / А.О. Диордица; науч. рук. О.Б. Ткаченко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 243 - 244. - Бібліогр.: 3 назв.

Нм56. Дідоренко, Д.С. Аналіз ресторанних послуг на прикладі ресторану "Fratelli" / Д.С. Дідоренко; науч. кер. І.О. Седікова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ.-О., 2014. - С. 364 - 366. - Бібліогр.: 6 назв.

Нм57. Донченко, В.В. Люминесцентный сенсор для определения поверхностно-активных веществ в моющих средствах / В.В. Донченко; науч. рук. Е.В. Малинка // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 75 - 77: табл., рис. - Бібліогр.: 2 назв.

Нм58. Дорошук, А.О. Спектральный метод анализа для оценки качества говядины / А.О. Дорошук; науч. рук. О.Н. Савинок // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. IX Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 24 - 25 апр. 2014 г.: в 2-х ч. Ч.1 / УО МГУП. - Могилев, 2014. - С. 195.

Нм59. Древова, С.С. Взаимосвязь осветления сусла методом оклейки и органолептических характеристик шампанских виноматериалов / С.С. Древова; науч. рук. О.Б. Ткаченко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ.-О., 2014. - С. 77 - 79. - Бібліогр.: 4 назв.

Нм60. Дукіна, А.С. Облік і аналіз витрат діяльності на ПП АФ "Авангард" / А.С. Дукіна; науч. кер. Т.Д. Маркова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ.-О., 2014. - С. 307 - 309: табл. - Бібліогр.: 3 назв.

Нм61. Егоров, В.Б. Статистический анализ случайного процесса: понятие стабильности / В.Б. Егоров // Сучасні технології в економіці і кібернетиці: досвід, проблеми, тенденції, ефективність - 2014: зб. доп. щоріч. Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен., Одеса, 14 - 16 трав. 2014 р. / ОНУ ім. І.І. Мечникова. - О., 2014. - С. 33 - 36. - Бібліогр.: 4 назв.

Нм62. Ефимова, Л.В. От волонтерства - к социальному предпринимательству / Л.В. Ефимова // Сучасний менеджмент: моделі, стратегії, технології: матеріали XV Всеукр. щоріч. студ. наук.-практ. конф. за міжнар. участю, Одеса, 24 квіт. 2014 р. / ОРІДУ НАДУ. - О., 2014. - С. 220 - 222.

Нм63. Журлова, Е.Д. Энзиматическое получение функциональных ингредиентов из зернового сырья / Е.Д. Журлова; науч. рук. Л.В. Капрельянц // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. IX Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 24 - 25 апр. 2014 г.: в 2-х ч. Ч.1 / УО МГУП. - Могилев, 2014. - С. 88.

Нм64. Заволинковская, В.В. Выбор энергоэффективного алгоритма управления мультикомпрессорной холодильной установкой / В.В.

Заволинковская; науч. рук. А.Е. Гончаренко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 111 - 113: рис. - Бібліогр.: 3 назв.

Нм65. Задорожна, В.К. Удосконалення методів формування трудового потенціалу підприємства (на прикладі рекламного агентства) / В.К. Задорожна; наук. кер. К.Б. Козак // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 207 - 209. - Бібліогр.: 4 назв.

Нм66. Зема, Д.М. Использование метаногенеза для очистки сточных вод - альтернативный источник энергии пищевых предприятий / Д.М. Зема, Т.М. Зема; науч. рук. Я.П. Русева // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 209 - 211. - Бібліогр.: 5 назв.

Нм67. Зенченко, И.А. Использование эффекта тушения люминесценции иона Tb (III) для определения консерванта Е 200 / И.А. Зенченко; науч. рук. Е.О. Ливенцова // 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, 26 берез. 2014 р.: у 2-х ч. Ч.1 / ХДУХТ. - Х., 2014. - С. 390.

Нм68. Зіменко, І.О. Якість хліба на зерновій основі / І.О. Зіменко, Г.С. Іванова; 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, 26 берез. 2014 р.: у 2-х ч. Ч.1 / ХДУХТ. - Х., 2014. - С. 63.

Нм69. Зубренко, Е.С. Разработка виртуального лабораторного стенда для исследования энергоэффективности функционирования холодильной установки с центробежным компрессором / Е.С. Зубренко, Е.М. Рудик; науч. рук. А.А. Гурский // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 113 - 114: рис.

Нм70. Иванчихин, А.А. Проблемы страха и его устранение в путешествиях (оздоровительный туризм) / А.А. Иванчихин; науч. рук. Т.В. Стрикаленко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 366 - 368. - Бібліогр.: 6 назв.

Нм71. Избаш, Є.О. Використання вторинних матеріальних ресурсів при виробництві молочно-рослинних продуктів / Є.О. Избаш, Т.В. Маковська // 80-та Міжнар. наук. конф. молодих учен., асп. і студ. «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.»: прогн. і матеріали, Київ, 10 - 11 квіт. 2014 р.: у 4-х ч. Ч.1 / НУХТ. - К., 2014. - С. 504 - 505.

Нм72. Каланов, В.А. Альтернативні джерела енергії / В.А. Каланов; наук. кер. С.В. Іщенко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 114 - 116: рис.

Нм73. Калаянова, В.В. Перспективи використання проса для збагачення зернових сумішей / В.В. Калаянова; 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, 26 берез. 2014 р.: у 2-х ч. Ч.1 / ХДУХТ. - Х., 2014. - С. 224.

Нм74. Калаянова, В.В. Перспективи використання розмеленого зерна проса при виробництві пшеничного хліба / В.В. Калаянова, С.І. Щербатюк, Н.В. Гаєвська; наук. кер. Л.К. Овсянникова, Г.Й. Євдокимова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 18 - 20: табл., рис.

Нм75. Калаянова, В.В. Усовершенствование процесса сушки зерна проса новых сортов / В.В. Калаянова, Н.В. Гаевская; науч. рук. Л.К. Овсянникова // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. IX Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 24 - 25 апр. 2014 г.: в 2-х ч. / УО МГУП. - Могилев, 2014. - Ч.1. - С. 87; Ч.2. - С. 8.

Нм76. Капетула, С.М. Математическая модель экстрагирования семян масличных культур / С.М. Капетула; науч. рук. О.Г. Бурдо // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. IX Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 24 - 25 апр. 2014 г.: в 2-х ч. Ч.2 / УО МГУП. - Могилев, 2014. - С. 22.

Нм77. Капустян, А.І. Поліфункціональний імуноотропний інгредієнт / А.І. Капустян, Д.В. Надточій; наук. кер. Н.К. Черно // 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, 26 берез. 2014 р.: у 2-х ч. Ч.1 / ХДУХТ. - Х., 2014. - С. 139.

Нм78. Карплюк, А.М. Энергоэффективность использования диспетчеризации инженерных систем гостиницы / А.М. Карплюк, Г.М. Ряшко // Актуальні задачі сучасних технологій: зб. тез доп. Міжнар. наук.-техн. конф. молодих учен. та студ., Тернопіль, 19 - 20 листоп. 2014 р. / Терноп. нац. техн. ун-т ім. Івана Пулюя [та ін.]. - Тернопіль, 2014. - С. 108 - 109. - Бібліогр.: 3 назв.

Нм79. Качан, Н.А. Инвестиционный климат рынка гостиничных услуг Украины / Н.А. Качан; науч. рук. М.Л. Орлова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 368 - 370. - Бібліогр.: 4 назв.

Нм80. Качан, Н.А. Использование технологий нейромаркетинга в магазинах и супермаркетах / Н.А. Качан; науч. рук. А.В. Лазуткина // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 310 - 312. - Бібліогр.: 5 назв.

Нм81. Кашкано, М.А. Розширення асортименту кулінарних виробів із каш / М.А. Кашкано; наук. кер. Л.М. Тележенко // 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, 26 берез. 2014 р.: у 2-х ч. Ч.1 / ХДУХТ. - Х., 2014. - С. 117.

Нм82. Кізілова, С.О. Огляд способів фальсифікації сирів плавлених, що реалізуються в торговельній мережі м. Одеси / С.О. Кізілова; наук. кер. С.А. Памбук // Експертна діяльність в митній справі: сучасний стан та

перспективи: матеріали III Всеукр. Інтернет-конф. студ. і молодих вчен., Донецьк, 18 берез. 2014 р. / ДонНУЕТ. - Донецьк, 2014. - С. 186 - 187.

Нм83. Клименко, А.А. Использование электроактивированной воды для снижения количества остаточного нитрита в цельномышечных вареных изделиях из свинины / А.А. Клименко; науч. рук. Л.Г. Винникова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 137 - 139: рис. - Бібліогр.: 3 назв.

Нм84. Клімова, В.О. Житлово-комунальні послуги як галузь державної інфраструктури України - товарознавчий / В.О. Клімова; наук. кер. І.М. Кіров // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 249 - 251. - Бібліогр.: 2 назв.

Нм85. Ковальчук, К.С. Оцінювання якості забарвлення абрикосового повидла / К.С. Ковальчук; наук. кер. О.В. Бочарова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 251 - 253: рис. - Бібліогр.: 6 назв.

Нм86. Ковернега, Т.А. Теоретичні основи управління економічною безпекою на підприємствах м'ясопереробної галузі / Т.А. Ковернега; наук. кер. О.І. Павлов // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 315 - 317: рис. - Бібліогр.: 2 назв.

Нм87. Кожевнікова, В.О. Використання плодкових фітодобавок у хлібопеченні / В.О. Кожевнікова, Г.М. Гардаушенко; наук. кер. Т.Є. Лебеденко // 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, 26 берез. 2014 р.: у 2-х ч. Ч.1 / ХДУХТ. - Х., 2014. - С. 66.

Нм88. Кожевнікова, В.О. Спонтанні хмелеві закваски у хлібопеченні / В.О. Кожевнікова, К.В. Короленко; наук. кер. Т.Є. Лебеденко // 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, 26 берез. 2014 р.: у 2-х ч. Ч.1 / ХДУХТ. - Х., 2014. - С. 65.

Нм89. Козак, Е.Б. Трудности и проблемы при внедрении CRM / Е.Б. Козак, Д. Кулава // Сучасні технології в економіці і кібернетиці: досвід, проблеми, тенденції, ефективність - 2014: зб. доп. щоріч. Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен., Одеса, 14 - 16 трав. 2014 р. / ОНУ ім. І.І. Мечникова. - О., 2014.

Нм90. Козак, К.Б. Оптимізація інформаційних потоків на підприємстві / К.Б. Козак // Сучасні технології в економіці і кібернетиці: досвід, проблеми, тенденції, ефективність - 2014: зб. доп. щоріч. Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен., Одеса, 14 - 16 трав. 2014 р. / ОНУ ім. І.І. Мечникова. - О., 2014.

Нм91. Козак, К.Б. Соціально-економічні процеси країн як об'єкт прогнозування / К.Б. Козак, К.М. Гоцалюк // Сучасні технології в економіці і кібернетиці: досвід, проблеми, тенденції, ефективність - 2014: зб. доп. щоріч.

Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен., Одеса, 14 - 16 трав. 2014 р. / ОНУ ім. І.І. Мечникова. - О., 2014.

Нм92. Колеснікова, Ю.Ф. Автоматизована система складання розкладу для навчального закладу / Ю.Ф. Колеснікова; наук. кер. Н.П. Худенко // Зб. ст. за матеріалами студ. наук. конф. ОДЕКУ, Одеса, 8 - 12 квіт. 2014 р. / Одес. держ. екол. ун-т. - О., 2014. - С. 201 - 203. - Бібліогр.: 4 назв.

Нм93. Колосовский, С.В. Проект вальцедекового станка / С.В. Колосовский; науч. рук. В.Н. Петров // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 116 - 118. - Бібліогр.: 2 назв.

Нм94. *Коновенко, Н.Г. Дифференциальные инварианты при решении проблемы распознавания образов / Н.Г. Коновенко // Зимняя геометрическая школа: материалы шк.-конф. для молодежи, Переславль-Залесский (Россия), 1 - 7 февр. 2014 г. - Переславль-Залесский, 2014.

Нм95. Кордзая, Н. Товарознавча оцінка пельменів, що реалізуються у роздрібній торговельній мережі міста Одеса / Н. Кордзая, Г. Осадчук // 80-та Міжнар. наук. конф. молодих учен., асп. і студ. «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.»: прогн. і матеріали, Київ, 10 - 11 квіт. 2014 р.: у 4-х ч. Ч.1 / НУХТ. - К., 2014. - С. 141 - 142. - Бібліогр.: 2 назв.

Нм96. Король, В.О. Вплив термообробки мезги на склад сусла / В.О. Король; наук. кер. В.О. Волчок // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 118 - 120: рис. - Бібліогр.: 4 назв.

Нм97. Краснощока, О.В. Пряно-ароматическая добавка на основе растительного масла / О.В. Краснощока; науч. рук. Н.А. Могилянская // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. IX Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 24 - 25 апр. 2014 г.: в 2-х ч. Ч.1 / УО МГУП. - Могилев, 2014. - С. 34.

Нм98. Кречуняк, А.В. Оцінювання якості та безпечності ряжанки / А.В. Кречуняк; наук. кер. О.В. Бочарова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 256 - 257: табл., рис. - Бібліогр.: 7 назв.

Нм99. Криворотенко, О.Е. Облік нестач від розкрадань і псування цінностей / О.Е. Криворотенко; наук. кер. К.О. Васьковська // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 317 - 319. - Бібліогр.: 3 назв.

Нм100. Криворотенко, О.Е. Особливості нарахування заробітної плати в бюджетній сфері / О.Е. Криворотенко; наук. кер. Л.В. Іванченкова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 319 - 321. - Бібліогр.: 2 назв.

Нм101. Криворотенко, О.Е. Особливості фінансової звітності на малих підприємствах / О.Е. Криворотенко; наук. кер. К.В. Стасюкова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 321 - 323: табл. - Бібліогр.: 2 назв.

Нм102. Криворотенко, О.Е. Правові аспекти охорони праці студентської та учнівської молоді / О.Е. Криворотенко; наук. кер. В.М. Лисюк // Зб. наук.

пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 211 - 213. - Бібліогр.: 3 назв.

Нм103. Крижановська, І.О. Вплив харчових добавок, які використовуються при виробництві пива, на його якість та здоров'я людини / І.О. Крижановська; наук. кер. Е.І. Погонцева // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 24 - 25. - Бібліогр.: 1 назв.

Нм104. Кришук, І.О. Камнеотборники зерноперерабатывающей промышленности / И.О. Кришук; науч. рук. В.Н. Петров // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 120 - 121. - Бібліогр.: 2 назв.

Нм105. Крупенко, А.Ю. Диэлектрическая проницаемость аморфной и кристаллической фазы ПВДФ / А.Ю. Крупенко; науч. рук. А.Е. Сергеева // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 79 - 81. - Бібліогр.: 5 назв.

Нм106. Кручек, Р.В. Кинетические характеристики терморadiационной сушки и отверждения эпоксидных лакокрасочных покрытий / Р.В. Кручек; науч. рук. В.Г. Задорожный // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 81 - 83: рис.

Нм107. Куємжи, О.І. Критерії оцінювання якості м'ясних фаршів / О.І. Куємжи, А.В. Міщенко; наук. кер. О.М. Железко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 258-259: табл. - Бібліогр.: 2 назв.

Нм108. Кузьменко, В.А. Разработка технологии переработки виноградных выжимок на винные напитки с высокой концентрацией фенольных антиоксидантов / В.А. Кузьменко; науч. рук. Л.А. Осипова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 26 - 27: табл. - Бібліогр.: 2 назв.

Нм109. Кузьменко, К.А. Природа конфликта и управление конфликтами в менеджменте / К.А. Кузьменко; науч. рук. О.Ф. Удовица // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 213 - 215. - Бібліогр.: 3 назв.

Нм110. Кузьменко, Ю.Я. Вода питьевая комбинированная / Ю.Я. Кузьменко, Б.В. Егоров // Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства: зб. пр. за підсумками IV Міжнар. наук.-практ. конф. вчен., асп. і студ., Київ, 15 - 16 трав. 2014 р. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України, Укр. навч.-наук. ін-т якості біоресурсів та безпеки життя НУБІП України. - К., 2014. - С. 96 - 97. - Бібліогр.: 11 назв. - (Секція 2: Інновац. технології переробки прод. сировини).

Нм111. Кузьменко, Ю.Я. Роль пробиотиков в кормлении животных и сельскохозяйственной птицы / Ю.Я. Кузьменко; науч. рук. Б.В. Егоров // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 27 - 29. - Бібліогр.: 5 назв.

Нм112. Кузьмук, О.О. Стабілізація бетаніну та його застосування у виробництві продуктів харчування / О.О. Кузьмук; наук. кер. Л.С. Гураль

// Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 172 - 174. - Бібліогр.: 3 назв.

Нм113. Куренкова, О.О. Розробка технології кисломолочного напою з ехінацеєю / О.О. Куренкова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 141 - 142. - Бібліогр.: 6 назв.

Нм114. Кустов, И.А. Особенности переработки украинского голозерного овса в крупы и крупяные продукты / И.А. Кустов; науч. рук. С.М. Соц // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. IX Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 24 - 25 апр. 2014 г.: в 2-х ч. Ч.1 / УО МГУП. - Могилев, 2014. - С. 86.

Нм115. Кустов, І.О. Шляхи підвищення ефективності виробництва вівсяних круп / І.О. Кустов; наук. кер. С.М. Соц // 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, 26 берез. 2014 р.: у 2-х ч. Ч.1 / ХДУХТ. - Х., 2014. - С. 121.

Нм116. Кутас, Н.І. Удосконалення технології виробництва м'якого сичужного сиру з пробіотичними властивостями / Н.І. Кутас, О.А. Коток; наук. кер. Д.М. Скрипніченко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 143.

Нм117. Кысса, М. Проблемы трудоустройства выпускников вузов: анализ материалов интернет-опроса / М. Кысса, И. Балагура; науч. рук. О.В. Дышкантюк, Т.В. Стрикаленко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 215 - 217. - Бібліогр.: 5 назв.

Нм118. Лебедєв, В.І. Очищення - одна з головних операцій післязбиральної обробки зерна проса / В.І. Лебедєв, В.В. Калаянова, Л.К. Овсянникова // Актуальні задачі сучасних технологій: зб. тез доп. Міжнар. наук.-техн. конф. молодих учен. та студ., Тернопіль, 19 - 20 листоп. 2014 р. / Терноп. нац. техн. ун-т ім. Івана Пулюя [та ін.]. - Тернопіль, 2014. - С. 280 - 281.

Нм119. Литвинова, И.А. Разработка технологии замороженных рубленых полуфабрикатов с комплексной добавкой «Мальтоvin» / И.А. Литвинова; науч. рук. О.Н. Савинок // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. IX Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 24 - 25 апр. 2014 г.: в 2-х ч. Ч.1 / УО МГУП. - Могилев, 2014. - С. 196.

Нм120. Лунина, Л.А. Значение зерновых продуктов в питании населения / Л.А. Лунина; науч. рук. Л.А. Валиевская // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. IX Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 24 - 25 апр. 2014 г.: в 2-х ч. Ч.1 / УО МГУП. - Могилев, 2014. - С. 85.

Нм121. Люшняк, А.М. Хроматографические методы определения микотоксинов в пищевых продуктах / А.М. Люшняк; науч. рук. С.В.

Бельтюкова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 83 - 85. - Бібліогр.: 1 назв.

Нм122. Макарова, Ю.В. Определение безопасности кремов косметических (для рук) / Ю.В. Макарова; науч. рук. Е.С. Гарбажий // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 259 - 260. - Бібліогр.: 2 назв.

Нм123. Маковійчук, І.В. Розробка виробництва емульсійного функціонального напою оздоровчого призначення / І.В. Маковійчук; наук. кер. А.К. Д'яконова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 179 - 180. - Бібліогр.: 2 назв.

Нм124. Маковська, Т.В. Вплив цукрозамінника "Стевізоїда" на функціонально-технологічні властивості кисломолочних напоїв / Т.В. Маковська; наук. кер. Є.О. Ізбаш, І.А. Дюдіна // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 180 - 182: табл. - Бібліогр.: 2 назв.

Нм125. Малаки, І.С. Отходы консервной промышленности - перспективный компонент комбикормов / И.С. Малаки; науч. рук. Б.В. Егоров // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 217 - 219: рис. - Бібліогр.: 6 назв.

Нм126. Малаки, І.С. Перспективы переработки вторичных сырьевых ресурсов в кормовые добавки / И.С. Малаки, Б.В. Егоров // Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства: зб. пр. за підсумками IV Міжнар. наук.-практ. конф. вчен., асп. і студ., Київ, 15 - 16 трав. 2014 р. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України, Укр. навч.-наук. ін-т якості біоресурсів та безпеки життя НУБІП України. - К., 2014. - С. 116 - 117. - Бібліогр.: 5 назв. - (Секція 2: Інноваційні технології переробки продовольчої сировини).

Нм127. Манолі, Я.О. Застосування біологічних регуляторів біохімічних процесів в технології рибних пресервів / Я.О. Манолі, Т.В. Колотило, Ж.В. Гуцол; наук. кер. Т.А. Манолі // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 85 - 87: табл. - Бібліогр.: 5 назв.

Нм128. Матвеев, Э.В. Получение стабильных изотопов неона в полифракционном каскаде насадочных колонн при $T = 28\text{ K}$ / Э.В. Матвеев; науч. рук. Ю.М. Симоненко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 122 - 123.

Нм129. Матющенко, А.О. Исследование достижимости системы с управляемой структурой / А.О. Матющенко; науч. рук. В.А. Денисенко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 87 - 88: рис.

Нм130. Мельник, І. Динаміка змін якісних показників пива після розливу в тару / І. Мельник, Ю. Гриценко // 80-та Міжнар. наук. конф. молодих учених, асп. і студ. «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.»: прогр. і матеріали, Київ, 10 - 11 квіт. 2014 р.: у 4-х ч. Ч.1 / НУХТ. - К., 2014. - С. 385 - 386: рис. - Бібліогр.: 1 назв.

Нм131. Михайлова, В.М. Вплив технології виробництва на показники якості крекерів / В.М. Михайлова; наук. кер. Е.І. Погонцева // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 263 - 264. - Бібліогр.: 1 назв.

Нм132. Могилянская, Н.А. Обогащенное растительное масло / Н.А. Могилянская, О.В. Краснощока // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 32 - 33.

Нм133. Могилянська, Н.О. Оптимізація жирнокислотного складу жирового продукту для харчування людей з серцево-судинними захворюваннями / Н.О. Могилянська, О.О. Омелянюк // 80-та Міжнар. наук. конф. молодих учених, асп. і студ. «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.»: прогр. і матеріали, Київ, 10 - 11 квіт. 2014 р.: у 4-х ч. Ч.1 / НУХТ. - К., 2014. - С. 511 - 512.

Нм134. Мудрик, В.Е. Рынок технологий опреснения морской воды / В.Е. Мудрик, К.О. Нистор; науч. рук. О.Б. Васылив, С.В. Ищенко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 124 - 126: рис.

Нм135. Наумук, А.В. Термическая обработка мезги в потоке / А.В. Наумук; науч. рук. В.А. Волчок // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 126 - 127. - Бібліогр.: 3 назв.

Нм136. Нейченко, Н.Н. Синтез механизма для точного воспроизведения кривой кардиоиды / Н.Н. Нейченко; науч. рук. Р.В. Амбарцумянц // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 88 - 90: рис. - Бібліогр.: 2 назв.

Нм137. Неделков, О.В. Розробка логістичної системи забезпечення соусами мережі закладів ресторанного господарювання в місті Одесі / О.В. Неделков; наук. кер. О.Д. Бренер // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 323 - 325. - Бібліогр.: 3 назв.

Нм138. Никитин, А.В. Способ выделения глюкана из вешенки обыкновенной / А.В. Никитин, Г.А. Склифос; науч. рук. С.А. Озолина // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. IX Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 24 - 25 апр. 2014 г.: в 2-х ч. Ч.1 / УО МГУП. - Могилев, 2014. - С. 38.

Нм139. Нікішина, О.В. Методика критеріальної оцінки інтегрованих товарних ринків: передумови та напрями / О.В. Нікішина // Управління економічними процесами на макро- і мікрорівні: проблеми та перспективи вирішення: матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. молодих вчен., Львів, 11 - 12 квіт. 2014 р. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» [та ін.]. - Львів, 2014. - С. 268 - 269.

Нм140. Ніколаєва, С.І. Особливості організації фінансового обліку у банках / С.І. Ніколаєва; наук. кер. Ю.М. Мельник // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 325 - 326. - Бібліогр.: 3 назв.

Нм141. Облак, Ю.О. Роль міжнародної торгівлі в системі форм міжнародних економічних відносин / Ю.О. Облак; наук. кер. Р.Р. Значек // Зб.

наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 329 - 331. - Бібліогр.: 5 назв.

Нм142. Омелянюк, О.О. Сбалансированный жировой продукт для людей с сердечно-сосудистыми заболеваниями / О.О. Омелянюк; науч. рук. Н.А. Могилянская // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. IX Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 24 - 25 апр. 2014 г.: в 2-х ч. Ч.1 / УО МГУП. - Могилев, 2014. - С. 223.

Нм143. Ореховская, О.Е. Влияние предферментационной обработки сусла на качество шампанских виноматериалов / О.Е. Ореховская; науч. рук. О.Б. Ткаченко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 267 - 268. - Бібліогр.: 4 назв.

Нм144. Орлова, М.Л. Етнічний фестиваль як засіб ознайомлення з духовною та матеріальною культурою народу / М.Л. Орлова, В.Г. Арабаджи // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 219 - 222: табл. - Бібліогр.: 6 назв.

Нм145. Орлова, М.Л. Підготовка бакалаврів напряму 6.140103 «Туризм» / М.Л. Орлова, М.В. Слаблюк // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 373 - 375. - Бібліогр.: 2 назв.

Нм146. Орлова, С.С. Способи ліквідації осередків самозігрівання зернових мас у металевих силосах / С.С. Орлова, В.О. Черній // 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, 26 берез. 2014 р.: у 2-х ч. Ч.1 / ХДУХТ. - Х., 2014. - С. 300.

Нм147. Осадченко, Ю.П. Методы оценки эффективности рекламной кампании / Ю.П. Осадченко; науч. рук. А.В. Лазуткина // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 371 - 373. - Бібліогр.: 2 назв.

Нм148. Осипчук, В.Ю. Становлення інституту незалежних директорів в АПК / В.Ю. Осипчук // Сучасний менеджмент: моделі, стратегії, технології: матеріали XV Всеукр. щоріч. студ. наук.-практ. конф. за міжнар. участю, Одеса, 24 квіт. 2014 р. / ОРІДУ НАДУ. - О., 2014. - С. 184 - 185.

Нм149. Осипчук, В.Ю. Сучасний стан ринку кукурудзи в Україні та світі / В.Ю. Осипчук; наук. кер. Л.П. Попов, М.Г. Брайко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 331 - 333: рис. - Бібліогр.: 6 назв.

Нм150. Отцел, В.Є. Маркетинг споживчих мотивацій, при купівлі солі харчової / В.Є. Отцел; наук. кер. Т.М. Черевата // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 333 - 336: рис. - Бібліогр.: 3 назв.

Нм151. Палій, І.О. Порівняльна характеристика вмісту олеїнової кислоти в олії із звичайних та високоолеїнових гібридів / І.О. Палій; наук. кер. В.Я. Щербаков // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 268 - 269: табл. - Бібліогр.: 2 назв.

Нм152. Палічук, О.С. Розроблення оптичного методу встановлення безпечності попкорну / О.С. Палічук; наук. кер. О.В. Бочарова, А.В. Єгорова

// Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 270 - 271: рис. - Бібліогр.: 3 назв.

Нм153. Пасичнык, Л.А. Кинематическое исследование кулисного механизма аналитическим методом / Л.А. Пасичнык; науч. рук. Р.В. Амбарцумянц // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 90 - 92: рис. - Бібліогр.: 1 назв.

Нм154. Паскал, Ю.Г. Можливість вживання десертних страв при оздоровчому харчуванні / Ю.Г. Паскал, О.В. Ангелова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 183 - 185. - Бібліогр.: 3 назв.

Нм155. Пилипів, В.А. Молоковмісний продукт з біфідобактеріями / В.А. Пилипів; наук. кер. О.О. Куренкова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 186 - 187. - Бібліогр.: 8 назв.

Нм156. Підгурська, Г.М. Роль HR-брендингу в діяльності сучасного підприємства / Г.М. Підгурська; наук. кер. К.Б. Козак // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 222 - 224. - Бібліогр.: 5 назв.

Нм157. Полуева, К.А. К обоснованию усовершенствования технологии газированных вод и напитков / К.А. Полуева, Г.Ю. Капрельянц; науч. рук. Т.В. Стрикаленко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 150 - 152. - Бібліогр.: 4 назв.

Нм158. Поташова, И.Н. Изучение новых маринованных продуктов из пресноводной рыбы / И.Н. Поташова, Н.И. Бабков, С.Д. Патюков // Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства: зб. пр. за підсумками IV Міжнар. наук.-практ. конф. вчен., асп. і студ., Київ, 15 - 16 трав. 2014 р. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України, Укр. навч.-наук. ін-т якості біоресурсів та безпеки життя НУБІП України. - К., 2014. - С. 151 - 152. - Бібліогр.: 2 назв. - (Секція 2: Інновац. технології переробки прод. сировини).

Нм159. Потрапелюк, Н.А. Пищевая ценность ряда перспективных сортов винограда нового селекционного поколения / Н.А. Потрапелюк; науч. рук. И.С. Калмыкова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 37 - 38: табл. - Бібліогр.: 1 назв.

Нм160. Пронькина, К.В. Использование электроактивированной воды для коррекции pH мяса / К.В. Пронькина, А.А. Клименко; науч. рук. Л.Г. Винникова // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. IX Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 24 - 25 апр. 2014 г.: в 2-х ч. Ч.1 / УО МГУП. - Могилев, 2014. - С. 205.

Нм161. Пужайло, З.О. Сучасний стан та проблеми розвитку консервної промисловості та ринку концентрованих томат-продуктів / З.О. Пужайло; наук. кер. Т.А. Кулаковська // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 336 - 338: табл. - Бібліогр.: 4 назв.

Нм162. Пунько, Є.В. Аналіз співвідношення темпів зростання заробітної плати та продуктивності праці / Є.В. Пунько; наук. кер. О.П. Ощепков // Зб.

наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 338 - 340. - Бібліогр.: 3 назв.

Нм163. Рамм, Ю.А. Использование методов сенсорного анализа [при моделировании органолептического профиля игристых вин с заданными потребительскими свойствами / Ю.А. Рамм; науч. рук. О.Б. Ткаченко // 3б. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 274 - 276. - Бібліогр.: 2 назв.

Нм164. Ревенюк, Т.А. Диэлектрическая релаксация легированного полистирола / Т.А. Ревенюк; науч. рук. А.Е. Сергеева // 3б. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 93 - 95: рис. - Бібліогр.: 2 назв.

Нм165. Резникова, А. Апробация информационного сопровождения работы нового туристического агентства / А. Резникова, А. Блохина, Ю. Серховец; науч. рук. Т.В. Стрикаленко, О.В. Дышкантюк // 3б. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 375 - 377. - Бібліогр.: 5 назв.

Нм166. Ромчук, М.О. Розробка тиристорного перетворювача напруги для електроприводу герметичного компресора / М.О. Ромчук; наук. кер. А.Ю. Букарос // 3б. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 130. - Бібліогр.: 1 назв.

Нм167. Рубан, М.Л. Дослідження рекламних заходів підприємств-виробників харчових концентратів / М.Л. Рубан; наук. кер. Т.А. Кундиловська // 3б. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 340 - 342. - Бібліогр.: 4 назв.

Нм168. Саленко, А.В. Характеристика небезпечних інгредієнтів, які використовують деякі виробники зефіру / А.В. Саленко; наук. кер. Е.І. Погонцева // 3б. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 278 - 280. - Бібліогр.: 1 назв.

Нм169. Самаріна, Ю. Маркетинг індустрії харчування / Ю. Самаріна, Н. Самаріна; наук. кер. Н.О. Коваленко // 3б. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 379 - 381.

Нм170. *Сахарова, С.В. Мікроконтролерна система для охорони приміщення / С.В. Сахарова, П.А. Сич, О.С. Фесюк // Шевченківська весна - 2014: Фізика: матеріали XII Міжнар. наук.-практ. конф. студ., асп. та молодих вчен., Київ, 25 - 28 берез. 2014 р. / Наук. т-во студ. та асп. Київ. нац. ун-ту ім. Тараса Шевченка. - К., 2014. - С. 68 — 69.

Нм171. Сахарова, С.В. Принципи проектування мереж доступу з врахуванням зміни числа користувачів / С.В. Сахарова, О.М. Домаскін; наук. кер. Г.С. Гайворонська // Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке: материалы 18-го Междунар. молодеж. форума, Харьков, 14 - 16 апр. 2014 г. / Харьк. нац. ун-т радиоэлектроники. - Х., 2014. - С. 201 - 202.

Нм172. Свіридова, Т.В. Дослідження якості шоколадних цукерок / Т.В. Свіридова; наук. кер. Т.М. Черевата // 3б. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 280 - 282: табл. - Бібліогр.: 2 назв.

Нм173. Селивончик, В.В. Современный санаторно-курортный комплекс Украины: проблемы, решения и перспективы / В.В. Селивончик; науч. рук. Т.В. Стрикаленко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 377 - 379.

Нм174. Синица, О.В. Питьева вода для детей: виды, их преимущества и недостатки / О.В. Синица; науч. рук. Т.В. Стрикаленко, О.М. Береговая // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 190 - 191.

Нм175. Синиця, О.В. Спектрофотометричне визначення синтетичних харчових барвників / О.В. Синиця; науч. кер. О.В. Малинка // 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, 26 берез. 2014 р.: у 2-х ч. Ч.1 / ХДУХТ. - Х., 2014. - С. 397.

Нм176. Сіянчук, А. Утилізація теплоти вологого повітря в рекуперативній зерносушарці / А. Сіянчук, Я. Ідашкін; науч. кер. І.В. Безбах // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 224 - 225. - Бібліогр.: 4 назв.

Нм177. Скрипниченко, Д.М. Обоснование режима тепловой обработки молока при производстве мягких пробиотических сыров / Д.М. Скрипниченко, Н.И. Кутас, В.А. Попов; науч. рук. Н.А. Ткаченко // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. IX Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 24 - 25 апр. 2014 г.: в 2-х ч. Ч.1 / УО МГУП. - Могилев, 2014. - С. 226.

Нм178. Соколова, И.Ф. Сравнительный анализ анаэробных биореакторов для обработки стоков первичного виноделия / И.Ф. Соколова; науч. рук. Г.В. Крусир // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 226 - 227: табл. - Бібліогр.: 3 назв.

Нм179. Сорокина, А.Г. Активация поверхности сегнетоэлектрических полимеров и нанесение электродов / А.Г. Сорокина; науч. рук. С.Н. Федосов // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 96 - 98: табл. - Бібліогр.: 2 назв.

Нм180. Сорокина, А.Г. Эффективная проводимость пленок ПВДФ / А.Г. Сорокина; науч. рук. С.Н. Федосов // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 98 - 100: рис. - Бібліогр.: 1 назв.

Нм181. Соц, С.М. Виробництво вівсяного борошна та харчових висівок при переробленні голозерного вівса / С.М. Соц, І.О. Кустов // Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства: зб. пр. за підсумками IV Міжнар. наук.-практ. конф. вчен., асп. і студ., Київ, 15 - 16 трав. 2014 р. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України, Укр. навч.-наук. ін-т якості біоресурсів та безпеки життя НУБІП України. - К., 2014. - С. 168 - 169. - Бібліогр.: 4 назв. - (Секція 2: Інновац. технології переробки прод. сировини).

Нм182. Стаднік, Г.В. Аналіз структурних змін форми №2 "Звіт про фінансові результати", які викликані трансформацією форм фінансової

звітності / Г.В. Стаднік; наук. кер. Т.М. Ступницька // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 342 - 344. - Бібліогр.: 4 назв.

Нм183. Сторчунова, І.С. Логістика як фактор підвищення конкурентоспроможності підприємств з виробництва дріжджів / І.С. Сторчунова; наук. кер. В.А. Дроздова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 344 - 346. - Бібліогр.: 2 назв.

Нм184. Стоянова, Х. Ефективний хаузкіпінг як інструмент управління сервісом в готелі / Х. Стоянова, Х. Хану; наук. кер. Н.О. Коваленко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 381 - 383.

Нм185. Тараненко, В. Управління сервісом в ресторані. Стандарти обслуговування / В. Тараненко; наук. кер. О.В. Дишкантюк, Н.О. Коваленко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 383 - 384.

Нм186. Творилова, Л.А. Оценка эффективности Event-маркетинга ОНАПТ / Л.А. Творилова; науч. рук. А.В. Лазуткина // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 228 - 229. - Бібліогр.: 3 назв.

Нм187. Терещенко, К.С. Експертиза безпечності дитячих іграшок / К.С. Терещенко; наук. кер. Т.М. Черевата // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 282 - 284: табл. - Бібліогр.: 3 назв.

Нм188. Терлецкий, А.Н. Добыча сланцевого газа в Украине / А.Н. Терлецкий; науч. рук. Н.И. Лапардин // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 230 - 231.

Нм189. Ткаченко, Н.А. Визначення антагоністичної й протеолітичної активності бакконцентратів монокультур *Lbc. acidophilus* безпосереднього внесення / Н.А. Ткаченко, А.С. Авершина, Ю.С. Українцева // 80-та Міжнар. наук. конф. молодих учених, асп. і студ. «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.»: прогр. і матеріали, Київ, 10 - 11 квіт. 2014 р.: у 4-х ч. Ч.1 / НУХТ. - К., 2014. - С. 514 - 515: табл.

Нм190. Ткаченко, Н.А. Дослідження впливу натурального молокозсідаального ферменту на тривалість зсідання молока й синеретичні властивості сичужних згустків у виробництві м'яких пробіотичних сирів / Н.А. Ткаченко, Д.М. Скрипніченко // 80-та Міжнар. наук. конф. молодих учених, асп. і студ. «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.»: прогр. і матеріали, Київ, 10 - 11 квіт. 2014 р.: у 4-х ч. Ч.1 / НУХТ. - К., 2014. - С. 515 - 516: табл.

Нм191. Ткаченко, Н.А. Функціональні кисломолочні геро-продукти / Н.А. Ткаченко, Т.Є. Шарахматова, Є.І. Гросу // 80-та Міжнар. наук. конф. молодих учених, асп. і студ. «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.»: прогр. і матеріали, Київ, 10 - 11 квіт. 2014 р.: у 4-х ч. Ч.1 / НУХТ. - К., 2014. - С. 512 - 513.

Нм192. Ткаченко, О.Б. Современные технологические аспекты производства шампанских виноматериалов / О.Б. Ткаченко, С.С. Древова // Актуальні задачі сучасних технологій: зб. тез доп. Міжнар. наук.-техн. конф. молодих учен. та студ., Тернопіль, 19 - 20 листоп. 2014 р. / Терноп. нац.

техн. ун-т ім. Івана Пулюя [та ін.]. - Тернопіль, 2014. - С. 295 - 296. - Бібліогр.: 3 назв.

Нм193. Томашевський, С.А. Оцінка підходів щодо сутності дебіторської заборгованості / С.А. Томашевський; наук. кер. Н.М. Купріна // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 346 - 348: табл. - Бібліогр.: 10 назв.

Нм194. Топчій, О. Перспективи використання купажованих олій у виробництві м'ясних продуктів / О. Топчій, Р. Морозюк, Є. Котляр // 80-та Міжнар. наук. конф. молодих учених, асп. і студ. «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.»: прогр. і матеріали, Київ, 10 - 11 квіт. 2014 р.: у 4-х ч. Ч.1 / НУХТ. - К., 2014. - С. 459 - 461. - Бібліогр.: 2 назв.

Нм195. Тупикова, И.А. Заквасочные композиции для производства масляной пасты «Детская» / И.А. Тупикова; науч. рук. Н.А. Ткаченко // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. IX Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 24 - 25 апр. 2014 г.: в 2-х ч. Ч.1 / УО МГУП. - Могилев, 2014. - С. 221.

Нм196. Тупко, А. Дослідження процесу сушіння пшениці в рекуперативній зерносушарці / А. Тупко, О. Ткаченко; наук. кер. І.В. Безбах // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 100 - 101. - Бібліогр.: 1 назв.

Нм197. Тюхтій, Л.М. Фондовий ринок України і інвестиції / Л.М. Тюхтій; наук. кер. Л.Л. Лобоцька // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 348 - 350: табл., рис. - Бібліогр.: 2 назв.

Нм198. Узоева, Д.Д. Использование биологических методов для обнаружения токсических веществ в пищевых продуктах / Д.Д. Узоева, А.С. Кобушкина, В.А. Король; науч. рук. Л.Н. Пилипенко, Е.И. Данилова // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. IX Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 24 - 25 апр. 2014 г.: в 2-х ч. Ч.2 / УО МГУП. - Могилев, 2014. - С. 223.

Нм199. Украинцева, Ю.С. Заквасочные композиции для производства белковых паст детского питания / Ю.С. Украинцева, Е.И. Гросу; науч. рук. Н.А. Ткаченко // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. IX Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 24 - 25 апр. 2014 г.: в 2-х ч. Ч.1 / УО МГУП. - Могилев, 2014. - С. 222: табл.

Нм200. Українцева, Ю.С. Білкова паста для дитячого харчування з подовженим терміном зберігання / Ю.С. Українцева, Є.І. Гросу; наук. кер. Н.А. Ткаченко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 194 - 196.

Нм201. Уланов, М.О. Захист металевої тари від корозії шляхом підвищення стійкості бляхи в консервних середовищах / М.О. Уланов; наук. кер. І.О. Кузнєцова, К.А. Янченко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 102.

Нм202. Фізіологічні аспекти дії біопестицидів на організм щурів / К.В. Георгієш, Н.С. Пинзар, О.С. Торопніна, Г.О. Хлюстіна, Т.В. Коломійчук, О.Я. Хлієва // Сучасні проблеми викладання та наукових досліджень біології у ВНЗ України: зб. тез. Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчен. та студ. з міжнар. участю, Дніпропетровськ, 8 - 9 жовт. 2014 р. / Дніпропетров. нац. ун-ту ім. Олеся Гончара. - Д., 2014. - С. 49 - 50.

Нм203. Фоменко, М.В. Стратегії інноваційної діяльності підприємств / М.В. Фоменко; наук. кер. І.М. Агеєва // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 350 - 352. - Бібліогр.: 2 назв.

Нм204. Фомичева, В.В. Практичность буддизма сегодня / В.В. Фомичева; науч. рук. А.А. Шевченко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 232 - 234. - Бібліогр.: 6 назв.

Нм205. Хвостенко, Е.В. Влияние углеводного состава на свойства полуфабрикатов для галет / Е.В. Хвостенко, Г.С. Солоденко; науч. рук. Е.Г. Иоргачева // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. IX Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 24 - 25 апр. 2014 г.: в 2-х ч. Ч.1 / УО МГУП. - Могилев, 2014. - С. 126.

Нм206. Хвостенко, К.В. Покращення якості кексів на дріжджах за рахунок використання борошна з пшениці ваксі / К.В. Хвостенко, А.С. Фатєєва; 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, 26 берез. 2014 р.: у 2-х ч. Ч.1 / ХДУХТ. - Х., 2014. - С. 80.

Нм207. Хвостенко, К.В. Розробка технології галет зі зниженою цукроємністю на основі нового виду борошна / К.В. Хвостенко, Г.С. Солоденко; наук. кер. К.Г. Іоргачова // 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, 26 берез. 2014 р.: у 2-х ч. Ч.1 / ХДУХТ. - Х., 2014. - С. 79.

Нм208. Холод, Т.А. Використання порошку із гарбузових вичавок при виробництві кексів / Т.А. Холод, Н.В. Олійник // Зб. наук. ст. магістрів фак. харч. технологій, готельно-ресторан. і турист. бізнесу ПУЕТ за результатами наук. дослідж. 2013 - 2014 навч. року / ПУЕТ. - Полтава, 2014. - С. 38 - 43.

Нм209. Чередниченко, Е.В. Определение подлинности виноградных вин с использованием сенсibilизированной люминесценции иона Tb (III) / Е.В. Чередниченко; науч. рук. Е.О. Ливенцова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 103.

Нм210. Чередниченко, Є.В. Пивоварна якість хмелю / Є.В. Чередниченко; наук. кер. І.В. Мельник // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 47 - 49. - Бібліогр.: 2 назв.

Нм211. Чернат, В.С. Новий функціональний напій для профілактики остеопорозу / В.С. Чернат; наук. кер. А.К. Д'яконова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 198 - 200. - Бібліогр.: 4 назв.

Нм212. Човган, О. Вода и здоровье. Гидратация и дегидратация / О. Човган, Ю. Беженарь; науч. рук. В.Н. Тищенко, А.В. Шалыгин // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 153 - 154.

Нм213. Чолак, О. Дослідження впливу додавання лецитину та пшеничних висівок на дозрівання тіста та якість хліба з пшеничного борошна / О. Чолак; наук. кер. Г.П. Михайлюк // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 49 - 51: табл., рис.

Нм214. Чувакова, У.О. Аналіз маркування перцю чорного меленого / У.О. Чувакова; наук. кер. Т.А. Кунділовська // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 286 - 288: табл. - Бібліогр.: 4 назв.

Нм215. Чумак, Р.І. Логістика у виноробній галузі / Р.І. Чумак; наук. кер. В.А. Дроздова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 352 - 353. - Бібліогр.: 2 назв.

Нм216. Шестопалов, С.В. Принципи створення інтелектуальної надбудови / С.В. Шестопалов // Радиоэлектроника и молодежь в XXI веке: материалы 18-го Междунар. молодеж. форума, Харьков, 14 - 16 апр. 2014 г. / Харьк. нац. ун-т радиоэлектроники. - Х., 2014. - С. 213 - 214.

Нм217. Шульга, О.С. Особливості обліку і аналізу грошових коштів на підприємствах промисловості / О.С. Шульга; наук. кер. Ю.М. Мельник // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 353 - 354. - Бібліогр.: 2 назв.

Нм218. Юрчишен, А.П. Построение положения механизма четвертого класса с вращательными парами методом последовательных приближений / А.П. Юрчишен; науч. рук. Р.В. Амбарцумянц // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / ОНАХТ. - О., 2014. - С. 106 - 107: рис.

Нм219. Boyko, A.A. Synthesis of hydroxy-containing 6-substituted indoloquinolines / A.A. Boyko, A.S. Karpenko, M.O. Shibinskaya // Тез. докл. XVI конф. молодых ученых и студентов - химиков Южного региона Украины с междунар. участием, Одесса, 28 - 30 апр. 2014 г. / ФХИ им. А.В. Богатского НАН Украины. - О., 2014. - С. 41.

Нм220. Duma, A.I. Synthesis of 1,5-disubstituted naphthalimides / A.I. Duma, M.V. Parazova, A.S. Karpenko // Тез. докл. XVI конф. молодых ученых и студентов - химиков Южного региона Украины с междунар. участием, Одесса, 28 - 30 апр. 2014 г. / ФХИ им. А.В. Богатского НАН Украины. - О., 2014.

Нм221. Synthesis of 9-nitro-6-substituted dialkylaminoethyl indoloquinolines / M.V. Voloshina, N.A. Kutuzova, M.O. Shibinskaya, A.S. Karpenko // Тез. докл. XVI конф. молодых ученых и студентов - химиков Южного региона Украины с междунар. участием, Одесса, 28 - 30 апр. 2014 г. / ФХИ им. А.В. Богатского НАН Украины. - О., 2014. - С. 44.

ПАТЕНТИ ТА НОРМАТИВНО-ТЕХНІЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

Па1. Пат. на винахід 104300 Україна, МПК (2013.01) F25D 21/00. Спосіб зниження енергетичних витрат у повітроохолоджувачах для охолодження вологого повітря при температурах нижче нуля в камерах холодильників / Войтко А.М., Войтко Д.А., Войтко О.А.; власник Войтко А.М. - № а201107702; заявл. 20.06.2011; опубл. 27.01.2014, Бюл. № 2.

Па2. Пат. на винахід 105084 Україна, МПК B65G 19/08 (2006.01), B65G 19/30 (2006.01), B65G 17/38 (2006.01), E21F 13/08 (2006.01). Скребковий конвейер / Амбарцумянц Р.В., Орлова С.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № а201209842; заявл. 14.08.2014; опубл. 10.04.2014, Бюл. № 7.

Па3. Пат. на винахід 105271 Україна, МПК C11B 1/10 (2006.01). Спосіб одержання олії з насіння амаранту / Бурдо О.Г., Светлічний П.І., Капетула С.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № а201209752; заявл. 13.08.2012; опубл. 25.04.2014, Бюл. № 8.

Па4. Пат. на винахід 105299 Україна, МПК C02F 1/22 (2006.01). Установка для опріснення води / Василів О.Б., Коваленко О.О., Тітлов О.С., Іщенко С.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № а201300397; заявл. 11.01.2013; опубл. 25.04.2014, Бюл. № 8.

Па5. Пат. на винахід 105300 Україна, МПК (2014.01) C02F 1/22 (2006.01), B01D 9/00, F25C 1/00. Спосіб одержання опрісненої води шляхом виморожування / Василів О.Б., Коваленко О.О., Тітлов О.С., Іщенко С.В., Фуркало С.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № а201300398; заявл. 11.01.2013; опубл. 25.04.2014, Бюл. № 8.

Па6. Пат. на винахід 105946 Україна, МПК (2014.01) A23K 3/00, A23B 9/00, A23J 3/18 (2006.01), B02B 5/00. Спосіб обробки зерна пшениці активною формою повітря / Станкевич Г.М., Лукіна Г.Д., Данилова А.О., Бабков А.В.; власники Одес. нац. акад. харч. технологій, Бабков А.В. - № а201209794; заявл. 14.08.2012; опубл. 10.07.2014, Бюл. № 13.

Па7. Пат. на винахід 106250 Україна, МПК A23L 2/02 (2006.01), G01N 33/02 (2006.01). Спосіб визначення натуральності соків, які містять антоціани / Бочарова О.В., Боброва І.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № а201206900; заявл. 05.06.2012; опубл. 11.08.2014, Бюл. № 15.

Па8. Пат. на винахід 106397 Україна, МПК (2014.01) A23N 15/00, B02C 19/20 (2006.01), A47J 43/00, A47J 19/00, B02C 2/00. Протиральна машина / Гладушняк О.К., Гладушняк О.М., Гаврилов О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № а201206252; заявл. 24.05.2012; опубл. 26.08.2014, Бюл. № 16.

Па9. Пат. на винахід 106452 Україна, МПК (2014.01) B08B 3/02 (2006.01), B08B 13/00, B05B 3/18 (2006.01). Насадок для мийних машин / Гладушняк О.К., Малаєвський М.В., Всеволодов О.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № а201310217; заявл. 19.08.2013; опубл. 26.08.2014, Бюл. № 16.

Па10. Пат. на винахід 107173 Україна, МПК А23С 11/10 (2006.01), С08В 37/08 (2006.01). Спосіб одержання дієтичної добавки / Черно Н.К., Озоліна С.О., Нікітіна О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № а201405453; заявл. 22.05.2014; опубл. 25.11.2014, Бюл. № 22.

Па11. Пат. на винахід 107393 Україна, МПК (2014.01) F25B 1/00, F25B 25/00, F25B 27/00, F25B 29/00. Парокомпресійна холодильна машина / Петренко В.О., Єрін В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № а201302700; заявл. 04.03.2013; опубл. 25.12.2014, Бюл. № 24.

Па12. Пат. на корисну модель 86699 Україна, МПК (2013.01) F16D 13/00. Відцентрова фрикційна муфта / Амбарцумянц Р.В., Делі І.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201307968; заявл. 25.06.2013; опубл. 10.01.2014, Бюл. № 1.

Па13. Пат. на корисну модель 86700 Україна, МПК (2013.01) F16H 21/00. Механізм кардіоїдографа / Амбарцумянц Р.В., Амбарцумянц Р.Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201307969; заявл. 25.06.2013; опубл. 10.01.2014, Бюл. № 1.

Па14. Пат. на корисну модель 86702 Україна, МПК А23L 1/10 (2006.01). Спосіб виробництва вівсяної крупи / Соц С.М., Кустов І.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201307974; заявл. 25.06.2013; опубл. 10.01.2014, Бюл. № 1.

Па15. Пат. на корисну модель 86703 Україна, МПК С11В 1/10 (2006.01). Спосіб одержання ріпакової олії / Бурдо О.Г., Бандура В.М., Ружицька Н.В., Коляновська Л.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201307975; заявл. 25.06.2013; опубл. 10.01.2014, Бюл. № 1.

Па16. Пат. на корисну модель 86706 Україна, МПК А21D 8/02 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва зернового хліба / Пшенишнюк Г.Ф., Макарова О.В., Іванова Г.С., Левицька А.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201307997; заявл. 25.06.2013; опубл. 10.01.2014, Бюл. № 1.

Па17. Пат. на корисну модель 86707 Україна, МПК А23L 2/02 (2006.01), G01N 27/06 (2006.01). Спосіб визначення натуральності соків, які містять антоціани / Бочарова О.В., Боброва І.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201308001; заявл. 25.06.2013; опубл. 10.01.2014, Бюл. № 1.

Па18. Пат. на корисну модель 86710 Україна, МПК (2013.01) F16H 27/00. Мальтійський механізм / Амбарцумянц Р.В., Амбарцумянц К.Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201308032; заявл. 25.06.2013; опубл. 10.01.2014, Бюл. № 1.

Па19. Пат. на корисну модель 86712 Україна, МПК С12G 1/02 (2006.01). Двосекційний щоківний прес / Іваненко А.В., Козак Ю.С., Жильніков С.Ю.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201308040; заявл. 25.06.2013; опубл. 10.01.2014, Бюл. № 1.

Па20. Пат. на корисну модель 86713 Україна, МПК (2013.01) А23С 13/00. Спосіб одержання мікропартикуляту / Дідух Г.В., Гусак-Шкловська

Я.Д., Лампіцька Ю.Ю.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201308048; заявл. 25.06.2013; опубл. 10.01.2014, Бюл. № 1.

Па21. Пат. на корисну модель 86714 Україна, МПК (2013.01) C12P 19/00. Спосіб одержання β -глюкану хлібопекарських дріжджів / Черно Н.К., Коваленко О.В., Шапкіна К.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201308049; заявл. 25.06.2013; опубл. 10.01.2014, Бюл. № 1.

Па22. Пат. на корисну модель 86715 Україна, МПК F26B 17/10 (2006.01). Пневматична сушарка / Іванова Л.О., Котлик С.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201308051; заявл. 25.06.2013; опубл. 10.01.2014, Бюл. № 1.

Па23. Пат. на корисну модель 86724 Україна, МПК B65G 15/60 (2006.01). Стрічковий конвеєр / Амбарцумянц Р.В., Бондар П.Я., Горкавенко Є.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201308238; заявл. 01.07.2013; опубл. 10.01.2014, Бюл. № 1.

Па24. Пат. на корисну модель 86769 Україна, МПК (2013.01) G01N 33/00, G01N 33/18 (2006.01). Спосіб біологічного визначення токсичних органічних речовин / Пилипенко Л.М., Пилипенко І.В., Гайдукевич Д.К., Данилова О.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201308623; заявл. 09.07.2013; опубл. 10.01.2014, Бюл. № 1.

Па25. Пат. на корисну модель 87028 Україна, МПК (2013.01) F27D 21/00. Спосіб автоматичного регулювання тиску повітря в компресорі / Воїнова С.О., Мягченко І.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201303995; заявл. 01.04.2013; опубл. 27.01.2014, Бюл. № 2.

Па26. Пат. на корисну модель 87097 Україна, МПК (2013.01) C11B 3/00. Спосіб автоматизованого управління виробництвом рослинної олії / Муратов В.Г., Грабарчук А.А., Воїнова С.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201308050; заявл. 25.06.2014; опубл. 27.01.2014, Бюл. № 2.

Па27. Пат. на корисну модель 87308 Україна, МПК (2014.01) B02B 3/00. Спосіб автоматичного керування зволоженням зерна / Хобін В.А., Чешихін М.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201302629; заявл. 04.03.2013; опубл. 10.02.2014, Бюл. № 3.

Па28. Пат. на корисну модель 87315 Україна, МПК (2014.01) A22C 11/00. Спосіб автоматичного регулювання температурно-вологісного режиму в процесі термічної обробки ковбасних виробів / Муратов В.Г., Гузей А.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201303985; заявл. 01.04.2013; опубл. 10.02.2014, Бюл. № 3.

Па29. Пат. на корисну модель 87316 Україна, МПК (2014.01) F16H 21/00. Регульований шестиланковий шарнірно-важільний механізм поступального переміщення об'єкта / Амбарцумянц Р.В., Амбарцумянц К.Р., Арабаджи О.Д.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201303988; заявл. 01.04.2013; опубл. 10.02.2014, Бюл. № 3.

Па30. Пат. на корисну модель 87317 Україна, МПК (2014.01) B01D 11/00. Спосіб автоматичного управління екстракцією червоного вина

/ Павлов А.І., Рябченко К.В., Воїнова С.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201303997; заявл. 01.04.2013; опубл. 10.02.2014, Бюл. № 3.

Па31. Пат. на корисну модель 87318 Україна, МПК (2014.01) A22C 29/00. Спосіб обробки рапанів / Калугіна І.М., Лотішко І.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201304002; заявл. 01.04.2013; опубл. 10.02.2014, Бюл. № 3.

Па32. Пат. на корисну модель 87319 Україна, МПК (2014.01) G01N 21/64 (2006.01), A01G 7/00. Спосіб діагностики стійкості винограду до абіотичного стресу методом індукції флуоресценції хлорофілу / Власов В.В., Шерер В.О., Зеленьянська Н.М., Гогулінська О.І.; власник ННЦ «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В.Є. Таїрова». - № u201304052; заявл. 01.04.2013; опубл. 10.02.2014, Бюл. № 3.

Па33. Пат. на корисну модель 87373 Україна, МПК A23N 12/02 (2006.01). Насадок для мийних машин / Гладушняк О.К., Малаєвський М.В., Всеволодов О.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201307972; заявл. 25.06.2013; опубл. 10.02.2014, Бюл. № 3.

Па34. Пат. на корисну модель 87374 Україна, МПК A23B 7/10 (2006.01). Спосіб виробництва квашеної капусти / Палвашова Г.І., Овчиннікова Я.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201307976; заявл. 25.06.2013; опубл. 10.02.2014, Бюл. № 3.

Па35. Пат. на корисну модель 87376 Україна, МПК G01N 33/02 (2006.01). Спосіб кількісного визначення дегідрооцтової кислоти / Бельтюкова С.В., Лівенцова О.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201308054; заявл. 25.06.2013; опубл. 10.02.2014, Бюл. № 3.

Па36. Пат. на корисну модель 87502 Україна, МПК A23N 12/02 (2006.01). Насадок для мийних машин / Гладушняк О.К., Малаєвський М.В., Всеволодов О.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201310220; заявл. 19.08.2013; опубл. 10.02.2014, Бюл. № 3.

Па37. Пат. на корисну модель 87503 Україна, МПК (2014.01) C09B 61/00. Спосіб одержання комплексу олії, ароматичних та барвних речовин зі шламу кави / Бурдо О.Г., Терзієв С.Г., Ружицька Н.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201310221; заявл. 19.08.2013; опубл. 10.02.2014, Бюл. № 3.

Па38. Пат. на корисну модель 87504 Україна, МПК (2014.01) A21D 13/00, A23G 3/00. Композиція інгредієнтів для приготування здобного печива / Іоргачова К.Г., Гордієнко Л.В., Макарова О.В., Жигунов Д.О., Хвостенко К.В., Ставертій М.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201310224; заявл. 19.08.2013; опубл. 10.02.2014, Бюл. № 3.

Па39. Пат. на корисну модель 87505 Україна, МПК (2014.01) A21D 13/00, A23G 3/00. Склад інгредієнтів для приготування затяжного печива / Іоргачова К.Г., Макарова О.В., Жигунов Д.О., Хвостенко К.В., Ставертій М.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201310228; заявл. 19.08.2013; опубл. 10.02.2014, Бюл. № 3.

Па40. Пат. на корисну модель 87506 Україна, МПК A23N 12/02 (2006.01). Машина для миття коренеплодів / Всеволодов О.М., Гладушняк О.К., Берестовий О.А., Малаєвський М.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201310229; заявл. 19.08.2013; опубл. 10.02.2014, Бюл. № 3.

Па41. Пат. на корисну модель 87507 Україна, МПК (2014.01) G01N 33/00. Пристрій для експресної оцінки фальсифікації соків / Штепа Є.П., Михайлова К.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201310230; заявл. 19.08.2013; опубл. 10.02.2014, Бюл. № 3.

Па42. Пат. на корисну модель 87809 Україна, МПК (2014.01) F16H 29/00. Імпульсний варіатор / Амбарцумянц Р.В., Аванес'янц А.Г., Аванес'янц Г.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201308056; заявл. 25.06.2013; опубл. 25.02.2014, Бюл. № 4.

Па43. Пат. на корисну модель 87896 Україна, МПК G01N 33/18 (2006.01). Спосіб оцінки безпеки харчових продуктів / Крусір Г.В., Кондратенко І.П., Думбрава А.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201310181; заявл. 19.08.2013; опубл. 25.02.2014, Бюл. № 4.

Па44. Пат. на корисну модель 87902 Україна, МПК (2014.01) A21D 15/00, A61K 36/02 (2006.01). Спосіб виробництва заварних пряників / Іоргачова К.Г., Макарова О.В., Топораш І.Г., Рибалка О.І., Хвостенко К.В., Мирчевська К.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201310214; заявл. 19.08.2013; опубл. 25.02.2014, Бюл. № 4.

Па45. Пат. на корисну модель 87988 Україна, МПК A23B 4/023 (2006.01). Спосіб посолу риби / Стрікаленко Т.В., Жураківська М.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201311445; заявл. 27.09.2013; опубл. 25.02.2014, Бюл. № 4.

Па46. Пат. на корисну модель 88486 Україна, МПК A23L 1/06 (2006.01). Варення із смородини / Малярєнко Д.С., Дроздов О.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201303994; заявл. 01.04.2013; опубл. 25.03.2014, Бюл. № 6.

Па47. Пат. на корисну модель 88487 Україна, МПК A23G 3/14 (2006.01). Спосіб автоматичного керування процесом збивання помадної маси у помадозбивній машині / Осадчий О.І., Жигайло О.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201303998; заявл. 01.04.2013; опубл. 25.03.2014, Бюл. № 6.

Па48. Пат. на корисну модель 88488 Україна, МПК A23K 1/18 (2006.01). Комбікорм для форелі / Єгоров Б.В., Фігурська Л.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201304000; заявл. 01.04.2013; опубл. 25.03.2014, Бюл. № 6.

Па49. Пат. на корисну модель 88817 Україна, МПК (2014.01) F22B 35/00, F23N 1/00. Спосіб автоматичного управління котлом в перехідних режимах / Дудка А.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201302619; заявл. 04.03.2013; опубл. 10.04.2014, Бюл. № 7.

Па50. Пат. на корисну модель 88818 Україна, МПК (2014.01) B65G 21/00. Спосіб регулювання роботи вузла аспірації / Коротнян А.М., Гапонюк

О.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201302620; заявл. 04.03.2013; опубл. 10.04.2014, Бюл. № 7.

Па51. Пат. на корисну модель 88819 Україна, МПК (2014.01) F25D 27/00. Спосіб автоматичного керування температури в морозильній камері / Калачик А.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201302625; заявл. 04.03.2013; опубл. 10.04.2014, Бюл. № 7.

Па52. Пат. на корисну модель 88820 Україна, МПК (2014.01) B02C 18/00. Спосіб управління подрібненням фаршу у вакуумному подрібнювачі / Левінський В.М., Безручко О.Ю., Воїнова С.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201302707; заявл. 04.03.2013; опубл. 10.04.2014, Бюл. № 7.

Па53. Пат. на корисну модель 88843 Україна, МПК (2014.01) A21D 2/00, A21D 15/00. Склад для виробництва напівфабрикатів для хліба, виготовленого за технологією відкладеного випікання / Солоницька І.В., Савкова Є.В., Іваненко В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201307977; заявл. 25.06.2013; опубл. 10.04.2014, Бюл. № 7.

Па54. Пат. на корисну модель 88844 Україна, МПК (2014.01) A21D 2/00, A21D 15/00. Склад для виробництва напівфабрикатів для хліба, виготовленого за технологією відкладеного випікання / Солоницька І.В., Савкова Є.В., Іваненко В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201307978; заявл. 25.06.2013; опубл. 10.04.2014, Бюл. № 7.

Па55. Пат. на корисну модель 88892 Україна, МПК (2014.01) A23C 21/00. Композиція інгредієнтів для сироваткового напою / Верхівкер Я.Г., Олещенко М.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201310208; заявл. 19.08.2013; опубл. 10.04.2014, Бюл. № 7.

Па56. Пат. на корисну модель 88893 Україна, МПК A21D 8/06 (2006.01). Склад для виробництва хліба із заморожених напівфабрикатів / Солоницька І.В., Савкова Є.В., Іваненко В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201310210; заявл. 19.08.2013; опубл. 10.04.2014, Бюл. № 7.

Па57. Пат. на корисну модель 88894 Україна, МПК (2014.01) G01N 33/00. Спосіб біотестування контамінантів в харчових продуктах / Пилипенко Л.М., Пилипенко І.В., Гайдукевич Д.К., Данилова О.І., Вікуль С.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201310225; заявл. 19.08.2013; опубл. 10.04.2014, Бюл. № 7.

Па58. Пат. на корисну модель 88927 Україна, МПК (2014.01) F26B 15/00. Сушарка для сипучих матеріалів / Бурдо О.Г., Яровий І.І., Светлічний П.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201311015; заявл. 16.09.2013; опубл. 10.04.2014, Бюл. № 7.

Па59. Пат. на корисну модель 89405 Україна, МПК A23G 3/36 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва кексів / Іоргачова К.Г., Макарова О.В., Гордієнко Л.В., Топораш І.Г., Рибалка О.І., Хвостенко К.В., Мирчевська К.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201310183; заявл. 19.08.2013; опубл. 25.04.2014, Бюл. № 8.

Па60. Пат. на корисну модель 89406 Україна, МПК (2014.01) C05G 5/00. Спосіб кондиціонування мінеральних добрив / Русов Є.Х., Гоголь М.І., Желязко Ф.С., Угольнікова Н.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201310209; заявл. 19.08.2013; опубл. 25.04.2014, Бюл. № 8.

Па61. Пат. на корисну модель 89407 Україна, МПК (2014.01) E03C 1/00. Насадок для мийних машин / Гладушняк О.К., Малаєвський М.В., Всеволодов О.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201310211; заявл. 19.08.2013; опубл. 25.04.2014, Бюл. № 8.

Па62. Пат. на корисну модель 89408 Україна, МПК A21D 2/36 (2006.01). Спосіб приготування закваски для виробництва житнього та житньо-пшеничного хліба / Пшенишнюк Г.Ф., Чабан А.Б., Шевчук Т.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201310212; заявл. 19.08.2013; опубл. 25.04.2014, Бюл. № 8.

Па63. Пат. на корисну модель 89520 Україна, МПК (2014.01) C23F 11/00. Спосіб захисту металів від корозії / Скубій Н.В., Стрікаленко Т.В., Шалигін О.В., Ляпіна О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201313075; заявл. 11.11.2013; опубл. 25.04.2014, Бюл. № 8.

Па64. Пат. на корисну модель 91192 Україна, МПК A23K 1/16 (2006.01). Корм для сільськогосподарських тварин / Левицький А.П., Ходаков І.В. Селіванська І.О., Паламарчук Т.Ю., Тюленіна О.С., Тюленіна Ю.С., Дімов В.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201400519; заявл. 20.01.2014; опубл. 25.06.2014, Бюл. № 12.

Па65. Пат. на корисну модель 92203 Україна, МПК A23L 1/18 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування зернових хлібців / Мардар М.Р., Значек Р.Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201400500; заявл. 20.01.2014; опубл. 11.08.2014, Бюл. № 15.

Па66. Пат. на корисну модель 92204 Україна, МПК A23L 1/18 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування зернових хлібців / Мардар М.Р., Значек Р.Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201400501; заявл. 20.01.2014; опубл. 11.08.2014, Бюл. № 15.

Па67. Пат. на корисну модель 92205 Україна, МПК A23L 1/18 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування зернових хлібців / Мардар М.Р., Значек Р.Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201400502; заявл. 20.01.2014; опубл. 11.08.2014, Бюл. № 15.

Па68. Пат. на корисну модель 92207 Україна, МПК A23L 1/18 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування зернових хлібців / Мардар М.Р., Значек Р.Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201400517; заявл. 20.01.2014; опубл. 11.08.2014, Бюл. № 15.

Па69. Пат. на корисну модель 92208 Україна, МПК (2014.01) A21B 1/00. Спосіб автоматичного управління випічкою хліба / Сібірченко О.С., Воїнова С.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201400534; заявл. 20.01.2014; опубл. 11.08.2014, Бюл. № 15.

Па70. Пат. на корисну модель 92236 Україна, МПК A23K 1/16 (2006.01). Спосіб виробництва кормової добавки / Єгоров Б.В., Воєцька О.Є., Малакі

І.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201401514; заявл. 17.02.2014; опубл. 11.08.2014, Бюл. № 15.

Па71. Пат. на корисну модель 92237 Україна, МПК A23K 1/16 (2006.01). Спосіб виробництва кормової добавки / Єгоров Б.В., Воєцька О.Є., Малакі І.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201401515; заявл. 17.02.2014; опубл. 11.08.2014, Бюл. № 15.

Па72. Пат. на корисну модель 92548 Україна, МПК (2014.01) F25J 3/00. Спосіб конденсації парів вуглеводнів / Когут В.О., Хмельнюк М.Г., Бутовський Є.Д., Носенко М.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201401850; заявл. 25.02.2014; опубл. 26.08.2014, Бюл. № 16.

Па73. Пат. на корисну модель 92549 Україна, МПК A23L 1/18 (2006.01). Склад інгредієнтів для каші швидкого приготування / Мардар М.Р., Байбак Ю.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201401851; заявл. 25.02.2014; опубл. 26.08.2014, Бюл. № 16.

Па74. Пат. на корисну модель 92550 Україна, МПК A23L 1/18 (2006.01). Склад інгредієнтів для каші швидкого приготування / Мардар М.Р., Байбак Ю.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201401852; заявл. 25.02.2014; опубл. 26.08.2014, Бюл. № 16.

Па75. Пат. на корисну модель 92551 Україна, МПК A23L 1/18 (2006.01). Склад інгредієнтів для каші швидкого приготування / Мардар М.Р., Байбак Ю.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201401853; заявл. 25.02.2014; опубл. 26.08.2014, Бюл. № 16.

Па76. Пат. на корисну модель 92555 Україна, МПК (2014.01) F25J 3/00. Установка для конденсації вуглеводнів у потоці / Когут В.О., Хмельнюк М.Г., Бутовський Є.Д.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201401927; заявл. 26.02.2014; опубл. 26.08.2014, Бюл. № 16.

Па77. Пат. на корисну модель 92582 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування пшеничного хліба / Лебеденко Т.Є., Кожевнікова В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201402555; заявл. 14.03.2014; опубл. 26.08.2014, Бюл. № 16.

Па78. Пат. на корисну модель 92583 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування пшеничного хліба / Лебеденко Т.Є., Кожевнікова В.О., Короленко К.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201402556; заявл. 14.03.2014; опубл. 26.08.2014, Бюл. № 16.

Па79. Пат. на корисну модель 92584 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування пшеничного хліба / Лебеденко Т.Є., Кожевнікова В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201402557; заявл. 14.03.2014; опубл. 26.08.2014, Бюл. № 16.

Па80. Пат. на корисну модель 92585 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування пшеничного хліба / Гардаушенко Г.М., Лебеденко Т.Є., Кожевнікова В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201402558; заявл. 14.03.2014; опубл. 26.08.2014, Бюл. № 16.

Па81. Пат. на корисну модель 92593 Україна, МПК (2014.01) C02F 1/62 (2006.01), B01D 24/00. Аераційний пристрій для знезалізнення води / Дудник

Ю.В., Шалигін О.В., Стрікаленко Т.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201402779; заявл. 19.03.2014; опубл. 26.08.2014, Бюл. № 16.

Па82. Пат. на корисну модель 92650 Україна, МПК А61К 35/06 (2006.01). Спосіб одержання водорозчинних полісахаридів / Черно Н.К., Озоліна С.О., Нікітіна О.В., Скліфос Г.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201403355; заявл. 02.04.2014; опубл. 26.08.2014, Бюл. № 16.

Па83. Пат. на корисну модель 92651 Україна, МПК А61К 35/06 (2006.01). Спосіб одержання функціональної добавки / Черно Н.К., Озоліна С.О., Нікітіна О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201403357; заявл. 02.04.2014; опубл. 26.08.2014, Бюл. № 16.

Па84. Пат. на корисну модель 93777 Україна, МПК (2014.01) F16H 1/28 (2006.01), F16H 29/00. Імпульсний редуктор / Амбарцумянц Р.В., Аванес'янц А.Г., Аванес'янц Г.А. - № u201405601; заявл. 26.05.2014; опубл. 10.10.2014, Бюл. № 19.

Па85. Пат. на корисну модель 94226 Україна, МПК (2014.01) A23L 1/00, A23L 1/39 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування соусу «корисний баланс» на основі волоського горіху / Тележенко Л.М., Кашканю М.А., Карпенко У.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201403289; заявл. 31.03.2014; опубл. 10.11.2014, Бюл. № 21.

Па86. Пат. на корисну модель 94261 Україна, МПК (2014.01) G01N 30/00, G01N 31/16 (2006.01). Спосіб визначення числа ароматоутворюючих сполук у водно-спиртових екстрактах / Верхівкер Я.Г., Осипова Л.А., Іовчева І.О., Єфремов В.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201404186; заявл. 18.04.2014; опубл. 10.11.2014, Бюл. № 21.

Па87. Пат. на корисну модель 94321 Україна, МПК F03D 1/02 (2006.01). Вітроелектростанція / Штепа Є.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201405454; заявл. 22.05.2014; опубл. 10.11.2014, Бюл. № 21.

Па88. Пат. на корисну модель 94322 Україна, МПК (2014.01) A23L 2/00. Композиція інгредієнтів для приготування кисневого коктейлю «Ковток здоров'я» / Тележенко Л.М., Кушнір Н.А., Ганзієнко М.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201405457; заявл. 22.05.2014; опубл. 10.11.2014, Бюл. № 21.

Па89. Пат. на корисну модель 94386 Україна, МПК (2014.01) F04B 41/10. Спосіб автоматичного управління процесом осушення стисненого повітря / Щербакан Д.В., Хобін В.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201406033; заявл. 02.06.2014; опубл. 10.11.2014, Бюл. № 21.

Па90. Пат. на корисну модель 94459 Україна, МПК (2014.01) E03B 3/00, E03B 3/28 (2006.01). Установка для одержання питної води із повітря в період інсоляції / Притула В.В., Русов Є.Х., Гоголь М.І., Желязко Ф.С., Гоголь О.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201406623; заявл. 13.06.2014; опубл. 10.11.2014, Бюл. № 21.

Па91. Пат. на корисну модель 94587 Україна, МПК C02F 11/12 (2006.01). Спосіб анаеробного зброджування осаду стічних вод / Крусір Г.В.,

Соколова І.Ф.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201403878; заявл. 14.04.2014; опубл. 25.11.2014, Бюл. № 22.

Па92. Пат. на корисну модель 94634 Україна, МПК A23L 1/20 (2006.01). Спосіб виробництва овочевого бульйону / Безусов А.Т., Мілева І.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201405455; заявл. 22.05.2014; опубл. 25.11.2014, Бюл. № 22.

Па93. Пат. на корисну модель 94650 Україна, МПК A23K 1/16 (2006.01). Спосіб виробництва кормової добавки / Єгоров Б.В., Кузьменко Ю.Я.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201405856; заявл. 30.05.2014; опубл. 25.11.2014, Бюл. № 22.

Па94. Пат. на корисну модель 94651 Україна, МПК A23P 1/12 (2006.01). Спосіб виробництва кормової добавки / Єгоров Б.В., Кузьменко Ю.Я., Бордун Т.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201405857; заявл. 30.05.2014; опубл. 25.11.2014, Бюл. № 22.

Па95. Пат. на корисну модель 94652 Україна, МПК (2014.01) A23B 7/00, A23L 1/00. Спосіб приготування дієтичних страв / Іванова Л.О., Малих С.В., Данилова О.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201405858; заявл. 30.05.2014; опубл. 25.11.2014, Бюл. № 22.

Па96. Пат. на корисну модель 94665 Україна, МПК A23G 3/52 (2006.01), A23L 1/06 (2006.01). Склад желейного мармеладу на пектині / Іоргачова К.Г., Аветісян К.В., Понтус С.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201406032; заявл. 02.06.2014; опубл. 25.11.2014, Бюл. № 22.

Па97. Пат. на корисну модель 94827 Україна, МПК (2014.01) A22C 21/00. Машина для попереднього зневоднення пера / Всеволодов О.М., Гладушняк О.К., Катрюк Я.В., Воробей Д.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201402720; заявл. 18.03.2014; опубл. 10.12.2014, Бюл. № 23.

Па98. Пат. на корисну модель 94928 Україна, МПК A23L 1/31 (2006.01). Паштет дієтичний «Гурман» / Топчій О.А., Радзієвська І.Г., Котляр Є.О., Мініч Р.М., Пашенко О.В.; власник Нац. ун-т харч. технологій. - № u201405660; заявл. 26.05.2014; опубл. 10.12.2014, Бюл. № 23.

Па99. Пат. на корисну модель 95027 Україна, МПК (2014.01) F25B 9/00, F25B 7/00. Спосіб роботи низькотемпературної каскадної холодильної установки / Русов Є.Х., Гоголь М.І., Желязко Ф.С., Гоголь О.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201406621; заявл. 13.06.2014; опубл. 10.12.2014, Бюл. № 23.

Па100. Пат. на корисну модель 95336 Україна, МПК B65G 67/60 (2006.01). Спосіб управління процесом завантаження зерна на судно через гравітаційну трубу / Хобін В.А., Басараб О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201405854; заявл. 30.05.2014; опубл. 25.12.2014, Бюл. № 24.

Па101. Пат. на корисну модель 95343 Україна, МПК A23G 3/52 (2006.01), A23L 1/06 (2006.01). Двошаровий мармелад «Шелдон» / Іоргачова К.Г., Аветісян К.В., Понтус С.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201406028; заявл. 02.06.2014; опубл. 25.12.2014, Бюл. № 24.

Па102. Пат. на корисну модель 95344 Україна, МПК (2014.01) A23K 1/00. Корм для сільськогосподарських тварин / Левицький А.П., Січкач В.І., Ходаков І.В., Селіванська І.О., Лапінська А.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201406029; заявл. 02.06.2014; опубл. 25.12.2014, Бюл. № 24.

Па103. Пат. на корисну модель 95345 Україна, МПК C12N 11/04 (2006.01), C12P 7/56 (2006.01). Композиція для визначення вмісту токсичних речовин в харчових продуктах / Пилипенко Л.М., Пилипенко І.В., Данилова О.І., Гайдукевич Д.К.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201406031; заявл. 02.06.2014; опубл. 25.12.2014, Бюл. № 24.

Па104. Пат. на корисну модель 95377 Україна, МПК A23L 1/31 (2006.01). Паштет м'ясний запечений "Шкільний" / Топчій О.А., Котляр Є.О., Пашченко О.В.; власник Нац. ун-т харч. технологій. - № u201406528; заявл. 11.06.2014; опубл. 25.12.2014, Бюл. № 24.

Па105. Пат. на корисну модель 95380 Україна, МПК (2014.01) F25B 9/00, F25B 7/00. Низькотемпературна каскадна холодильна установка / Русов Є.Х., Гоголь М.І., Желязко Ф.С., Гоголь О.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201406624; заявл. 13.06.2014; опубл. 25.12.2014, Бюл. № 24.

Па106. Пат. на корисну модель 95381 Україна, МПК H01F 27/34 (2006.01). Ємнісний трансформатор / Кудря В.Г., Кудря С.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. - № u201406627; заявл. 13.06.2014; опубл. 25.12.2014, Бюл. № 24.

Па107. Пат. на пром. зразок 26840 Україна, МПК 3 09-05. Упаковка для в'язких продуктів / Ватренко О.В.; власник Ватренко О.В. - № S 201300716; заявл. 15.04.2013; опубл. 25.04.2014, Бюл. № 8.

Па108. Пат. 2528727 C2 Российская Федерация, МПК B01D 63/00 (2006.01), F25J 3/04 (2006.01). Установка для мембранного разделения неоногелиевой смеси / Бондаренко В.Л., Симоненко Ю.М.; патентообладатель Бондаренко В.Л. - № 2013100007/05; заявл. 09.01.2013; опубл. 20.09.2014, Бюл. № 26.

Па109. Правила проектування та налагодження систем аспірації зернопереробних підприємств / [О.І. Гапонюк, Є.А. Дмитрук та ін.]. - О.; К.: Мінсільгосппрод України, 2014. - 283 с.

Па110. *Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №53967 України. Збірка творів "Нормативно-правові документи з дисципліни "Аудит" / Тімінський А.Г. - опубл. 05.03.2014.

АВТОРЕФЕРАТИ ДИСЕРТАЦІЙ

A1. Авершина, А.С. Удосконалення технології напою кисломолочного для дитячого харчування "Біолакт": автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 05.18.04 - технологія м'ясних, молочних продуктів і продуктів з гідробіонтів): захист 20.11.2014 / Авершина Анастасія Сергіївна; наук. кер. Н.А. Ткаченко; Одес. нац. акад. харч. технологій, Луган. нац. аграр. ун-т. – О., 2014. - 20 с.

У роботі наведено аналіз ринку дитячих продуктів в Україні; показано перспективи розробки й удосконалення технологій пробіотичних кисломолочних продуктів для дитячого харчування, в т.ч. напою кисломолочного «Біолакт»; проаналізовано технологічну схему виробництва напою «Біолакт» і окреслено шляхи її удосконалення; наведено удосконалену технологічну схему виробництва напою кисломолочного для дитячого харчування «Біолакт» з подовженим терміном зберігання, підвищеними пробіотичними й гіпоалергенними властивостями.

A2. Антонова, А.Р. Теоретичне та експериментальне дослідження процесів в газорідинних сонячних колекторах-регенераторах альтернативних холодильних систем: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 05.14.06 - технічна теплофізика та промислова теплоенергетика): захист 29.09.2014 / Антонова Альфія Раїсівна; наук. кер. О.В. Дорошенко. – О., 2014. - 21 с.

Викладено питання розвитку наукових та інженерних основ створення багатофункціональних сонячних енергетичних систем (СЕС) з використанням методів випарного охолодження середовищ. Зазначено, що для СЕС в основних варіантах використання сонячних систем тепло-холодопостачання і кондиціонування повітря найбільш перспективним є включення випарних охолоджувачів до складу осушувально-випарних систем на основі тепловикористовувального абсорбційного циклу з прямою (безпосередньою) регенерацією абсорбенту. Це дозволяє спростити конфігурацію сонячної системи шляхом усунення десорбера-регенератора, знизити енерговитрати і створити автономну сонячну багатофункціональну систему життєзабезпечення. Охарактеризовано хвильові процеси за умов перебігу рідинних плівок по вертикальних і похилих поверхнях сонячних систем, визначено товщину рідинної плівки, стійкість течії плівки рідини. Виконано моделювання процесів спільного тепломасопереносу в процесі регенерації абсорбенту в сонячному колекторі-регенераторі. Зазначено, що розроблена СЕС вирішує завдання забезпечення параметрів комфортності в усьому розглянутому діапазоні параметрів зовнішнього повітря, а розроблена система прямої регенерації надає істотно менший шкідливий вплив на навколишнє середовище, призводить до меншого виснаження природних ресурсів та вносить менший внесок у глобальну зміну клімату.

A3. Бабков, А.В. Використання озонових технологій для обробки та зберігання зерна пшениці: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 05.18.02 - технологія зернових, бобових, круп'яних продуктів та комбікормів, олійних і луб'яних культур): захист 25.11.2014 / Бабков Андрій Валентинович; наук. кер. Г.М. Станкевич. – О., 2014. - 20 с.

Розроблено конструкції дослідних стендів для вивчення впливу озono-повітряної суміші (ОПС) на зернові культури за різних режимів і технологічних схем їх обробки. Визначено зміни санітарно-гігієнічних показників якості зерна пшениці за різних режимів його обробки ОПС. Запропоновано раціональні способи та технологічні режими обробки пшениці ОПС для підвищення якості та безпечності зерна. Вперше встановлено закономірності зміни основних біохімічних показників якості зерна пшениці за різних умов озono-повітряної обробки та наступного його зберігання. Визначено режими обробки зерна ОПС, що спрямовано впливають на активність ферментних комплексів і покращення показників якості зерна та продуктів його переробки.

A4. Баєва, В.В. Механізми управління інноваційною діяльністю на підприємствах харчової промисловості: автореф. дис. ... канд. екон. наук: (спец. 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності): захист 27.11.2014 / Баєва Вікторія Валеріївна; наук. кер. М.А. Заєць; Одес. нац. акад. харч. технологій, Одес. нац. політехн. ун-т. – О., 2014. – 19 с.

У роботі досліджено теоретичні аспекти та понятійний апарат інноваційного менеджменту з урахуванням особливостей інноваційної діяльності на харчових підприємствах; розроблено концепцію організаційно-економічного механізму управління інноваційним розвитком на підприємствах харчової промисловості з інтегрованою підсистемою фінансового планування; удосконалено систему інформаційного забезпечення інноваційної діяльності; обґрунтовано методичний підхід до фінансового планування.

A5. Белік, В.Д. Управління персоналом підприємств харчової промисловості: теорія, методологія, практика: автореф. дис. ... д-ра екон. наук: (спец. 08.00.04 - економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності): захист 26.11.2014 / Белік Вадим Данилович; наук. консультант О.Б. Наумов; Одес. нац. акад. харч. технологій, Респ. ВНЗ «Крим. гуманіт. ун-т». – О., 2014. – 36 с.

Визначено сутність персоналу та управління персоналом, окреслено теоретичні засади функцій і принципів управління персоналом, систематизовано особливості управління персоналом на підприємствах харчової промисловості. Розроблено напрями формування стратегії управління персоналом, обґрунтовано механізм ефективної мотивації та організаційної поведінки персоналу, сформовано підходи щодо удосконалення антикризового управління персоналом.

A6. Бойко, В.О. Діагностика бізнес-середовища та стратегії підвищення конкурентоспроможності аграрних підприємств: автореф. дис. ... канд. екон. наук: (спец. 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності): захист 22.05.2014 / Бойко Вікторія Олександрівна; наук. кер. Л.О. Мармуль; Миколаїв. нац. аграр. ун-т. – Миколаїв, 2014. – 22 с.

Досліджено теоретичні основи та практичні аспекти оцінювання конкурентоспроможності аграрних підприємств (АП). Розглянуто теоретичні засади сутності формування конкурентоспроможності АП. Проаналізовано методичні підходи щодо оцінювання, аналізу та діагностики конкурентоспроможності АП. Розкрито сучасний стан і тенденції розвитку АП Херсонської області. Визначено рівень їх конкурентоспроможності. Здійснено моделювання впливу організаційно-економічних чинників на конкурентоспроможність АП Херсонської області. Сформовано конкурентні стратегії ефективного розвитку підприємств з різним рівнем конкурентоспроможності. Удосконалено стратегічне управління підвищенням рівня конкурентоспроможності сільськогосподарських підприємств шляхом бізнес-планування.

A7. Бойцова, І.А. Асимптотичні методи розв'язування задач оптимального керування зі швидкими та повільними змінними: автореф. дис. ... канд. фіз.-мат. наук: (спец. 01.01.09 - варіаційне числення та теорія оптимального керування): захист 25.04.2014 / Бойцова Ірина Аркадіївна; наук. кер. В.О. Плотніков; Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – О., 2014. – 24 с.

Показано можливості застосування асимптотичних методів для розв'язування задач керування й оптимального керування системами, які описуються диференціальними або дискретними рівняннями зі швидкими та повільними змінними. Запропоновано й обґрунтовано алгоритм побудови асимптотичного або асимптотично оптимального керування в задачі з термінальним критерієм якості, якщо є відомим відповідне керування усередненої задачі. Одержано асимптотичні наближення до розв'язків крайових задач з двома примежевими шарами в умовно стійкому випадку, для побудови виродженої задачі використано метод усереднення. Запропоновано й обґрунтовано алгоритм побудови асимптотичного або асимптотично оптимального керування в умовно стійкому випадку, якщо є відомим відповідне керування усередненої задачі.

A8. Васьковська, К.О. Розвиток управління конкурентоспроможністю підприємств харчової промисловості: автореф. дис. ... канд. екон. наук: (спец. 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності) / Васьковська Катерина Олександрівна; наук. кер. Н.М. Купріна; Ін-т проблем ринку та екон.-екол. дослідж. НАН України. – О., 2014. - 20 с.

Розроблено теоретичні та методичні положення і практичні рекомендації щодо розвитку управління конкурентоспроможністю підприємств харчової промисловості. Розширено понятійно-категоріальний апарат шляхом уведення та визначення сутності поняття "компетитивність функціонування підприємства" в системі КЕФ-аналізу як здатність формувати на споживчому ринку більш вигідні у порівнянні з конкурентами умови функціонування шляхом створення та розвитку конкурентних переваг, що мають

споживчу цінність. Удосконалено методичний підхід до аналізу конкурентоспроможності підприємства шляхом включення до об'єкту аналізу всіх видів його діяльності, які формують фінансові результати та забезпечують його конкурентоспроможність й інтеграцію управлінського та фінансового аналізу з прогнозуванням зовнішнього середовища функціонування підприємства в єдину систему (КЕФ-аналіз). Набула подальшого розвитку система абсолютних і відносних показників для проведення КЕФ-аналізу за рахунок включення до неї загального показника компетитивності, який визначається сумарним значенням результативних показників: ділового портфелю, ринкової долі підприємства в загальному обсязі реалізованої продукції на ринку, внутрішньогалузевої конкуренції, та факторних оцінок можливостей і загроз середовища та асортиментного показника компетитивності (з урахуванням широти асортименту продукції). Розширено структуру організаційно-економічної системи управління конкурентоспроможністю підприємства виноробної промисловості шляхом включення до існуючої системи формування центрів відповідальності, центрів прибутку, на основі виявлення невикористаних сегментів ринку та центрів витрат на основі реструктуризації маркетингових послуг. Удосконалено методичний підхід до організації внутрішнього контролю конкурентоспроможності підприємства, який базується на формуванні центрів контролю та аналізу.

А9. Войт, Д.С. Формування маркетингової стратегії підприємств харчової промисловості: автореф. дис. ... канд. екон. наук: (спец. 08.00.04 - економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності): захист 25.12.2014 / Войт Дмитро Сергійович; наук. кер. В.І. Топіха; Одес. нац. акад. харч. технологій, ПВНЗ "Міжнар. ун-т бізнесу і права". – О., 2014. – 20 с.

Дисертацію присвячено поглибленню теоретико-методичних засад та обґрунтуванню практичних рекомендацій з розробки організаційно-управлінських механізмів та інструментів формування і реалізації маркетингової стратегії підприємств харчової промисловості. Розроблено підхід до формування маркетингової стратегії підприємств харчової промисловості і механізм управління відносинами харчового підприємства зі споживачами на основі «клієнт-орієнтованої» матричної бізнес-моделі і концепції прецизійного маркетинг-менеджменту, що забезпечує оптимізацію прибутковості виробника і вигід споживачів шляхом поширення маркетингових повідомлень й керуючих акцій, точно спрямованих на конкретного споживача або вузький сегмент ринку.

А10. Гайдук, С.В. Розроблення та аналіз схемних рішень енергоперетворювальних систем, що працюють з діоксидом вуглецю: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 05.05.14 - холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціювання): захист 29.09.2014 / Гайдук Сергій Васильович; наук. кер. Л.І. Морозюк. – О., 2014. - 21 с.

Вперше створено схемно-циклове рішення компресорної тепловикористальної холодильної машини, на підставі використання термодинамічного аналізу методом циклів, що уможливорює формування комплексу схема-температурний режим для розв'язання завдань енергозбереження. Доведено, що зростання енергетичної ефективності компресорної тепловикористальної холодильної машини забезпечено за умови регенерації тепла прямому циклі, у перехресній - в прямому та зворотному або за одночасної перехресної та регенерації тепла у зворотному циклі. Вперше запропоновано схемно-циклове вирішення системи тригенерації з утилізацією тепла енергетичної установки на базі компресорної тепловикористальної холодильної машини з R744 з регульованим співвідношенням всіх корисних ефектів: одержання електроенергії, тепла та холоду. Доведено, що енергетична ефективність енергоперетворювальної компресорної тепловикористальної системи, яку визначено енергетичним та ексергетичним методами термодинамічного аналізу, залежить від комбінації схеми температурного режиму.

А11. Глушко, Ю.В. Управління збутом продукції виноградарсько-виноробних підприємств: автореф. дис. ... канд. екон. наук: (спец. 08.00.04 - економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності): захист 04.07.2014 / Глушко Юлія Володимирівна; наук. кер. П.А. Хрієнко; Одес. нац. акад. харч. технологій, Півд. філ. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України "Крим. агротехнол. ун-т". – О., 2014. – 20 с.

Розглянуто найбільш важливі етапи управління збутом, досліджено теоретичні аспекти управління збутом, роль збуту в діяльності підприємства, основні фактори що впливають на збут готової продукції, форми і методи збуту, визначено методику формування ефективної збутової стратегії виноградарсько-виноробних підприємств. Зроблено оцінку рівня досягнення цільових показників в системі збуту продукції виноградарсько-виноробних підприємств АР Крим.

A12. Головіна, О.І. Формування системи контролінгу в менеджменті підприємств харчової промисловості: автореф. дис. ... канд. екон. наук: (спец. 08.00.04 - економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності): захист 23.09.2014 / Головіна Олеся Іванівна; наук. кер. В.В. Немченко; Одес. нац. акад. харч. технологій; ПВНЗ «Міжнар. ун-т бізнесу і права». – О., 2014. – 20 с.

Вперше розроблено концепцію формування системи контролінгу у менеджменті підприємств харчової промисловості, що забезпечує успішне функціонування організаційної системи у довгостроковій перспективі шляхом застосування механізмів: адаптації стратегічних цілей до умов зовнішнього середовища; інтеграції, координації та контролю виконання оперативних і стратегічних планів у процесному розрізі; інформаційної підтримки; адаптації організаційної структури управління, підвищення її гнучкості й оперативності реакції на зміни.

A13. Демчук, Н.І. Стратегічне планування інвестиційної діяльності харчових підприємств: теорія, методологія, практика: автореф. дис. ... д-ра екон. наук: (спец. 08.00.04 - економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності): захист 22.04.2014 / Демчук Наталія Іванівна; наук. консультант Л.О. Мармуль; Одес. нац. акад. харч. технологій, ДВНЗ "Херсон. держ. аграр. ун-т". – О., 2014. – 36 с.

У роботі визначено, що інвестиційна діяльність та її стратегічне планування повинні займати провідне місце в системі соціально-економічної діяльності й розвитку харчових підприємств у цілому за умов дії чинників невизначеності, циклічності та фінансових криз. Обґрунтовано, що це зумовлено необхідністю пошуку джерел інвестування, фінансування підприємств для підтримки або підвищення їх конкурентоспроможності, інвестиційного забезпечення реструктуризації як чинника підвищення ефективності, модернізації виробництва і розробки нових зразків продукції як відповіді на вимоги та виклики зовнішнього й внутрішнього середовища, продовольчого ринку.

A14. Довгаль, О.В. Організаційно-економічне забезпечення розвитку підприємництва у агропродовольчій сфері: автореф. дис. ... канд. екон. наук: (спец. 08.00.04 - економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності): захист 22.04.2014 / Довгаль Олена Валеріївна; наук. кер. Я.Я. Пушак; Одес. нац. акад. харч. технологій, ПВНЗ «Міжнар. ун-т бізнесу і права». – О., 2014. – 20 с.

Обґрунтовано пріоритетні чинники, що зумовлюють особливості розвитку підприємництва у агропродовольчій сфері, виявлено і сформульовано основні чинники, які перешкоджають розвитку суб'єктів підприємництва у агропродовольчій сфері, так і сприяють їх інноваційно-інвестиційній привабливості, розроблено комплекс організаційно-економічних заходів щодо підтримки розвитку суб'єктів підприємництва у агропродовольчій сфері.

A15. Дойчева, К.С. Організація управління ефективністю господарської діяльності підприємств харчової промисловості: автореф. дис. ... канд. екон. наук: (спец. 08.00.04 - економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності): захист 30.10.2014 / Дойчева Каріне Саркісівна; наук. кер. Н.М. Купріна; Ін-т проблем ринку та екон.-еколог. дослідж. НАН України. – О., 2014. – 20 с.

Запропоновано організаційно-методичні підходи та практичні рекомендації щодо організації управління господарською діяльністю підприємств харчової промисловості (ПХП) у контексті підвищення її ефективності. Об'єктом дослідження є процес управління ефективністю господарської діяльності ПХП за сучасних умов. Предметом дослідження є організаційно-методичні підходи до управління господарською діяльністю ПХП у контексті підвищення її ефективності. Вперше виділено й обґрунтовано поняття праймаративних (основні види діяльності підприємства харчової промисловості, що формують його фінансовий результат, а саме: операційна, фінансова, інвестиційна та інша звичайна діяльність) та конд'юзивних видів діяльності підприємства, які мають підлягати моніторингу в системі управління господарською діяльністю ПХП (види діяльності промислових підприємств, що сприяють забезпеченню нормального функціонування праймаративних видів діяльності ПХП і суттєво впливають на формування

загального фінансового результату діяльності підприємства: організаційна, інноваційна, рекламна та туристична діяльність).

A16. Заїка, С.О. Механізми формування і реалізації інвестиційного потенціалу підприємств з виробництва та переробки ріпаку: автореф. дис. ... канд. екон. наук: (спец. 08.00.04 - економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності): захист 19.02.2015 / Заїка Світлана Олександрівна; наук. кер. О.О. Красноручський; Одес. нац. акад. харч. технологій, Харк. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – О., 2014. – 20 с.

Узагальнено теоретичні підходи до визначення поняття «інвестиційний потенціал підприємства». Розглянуто понятійно-категоріальний апарат у частині тлумачення сутності понять «інвестиційна активність» та «інтенсивність інвестицій». Обґрунтовано методичні підходи до оцінки інвестицій в реалізацію проектів з виробництва і переробки ріпаку, передусім, в біодизельне паливо. Виконано оцінку сучасного стану, рівня ефективності, а також структурно-динамічних тенденцій розвитку виробництва та переробки товарного насіння ріпаку в підприємствах.

A17. Зайкіна, Г.М. Формування систем менеджменту якості підприємств харчової промисловості: автореф. дис. ... канд. екон. наук: (спец. 08.00.04 - економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності): захист 27.08.2014 / Зайкіна Ганна Миколаївна; наук. кер. І.Ю. Гришова; Одес. нац. акад. харч. технологій, ПВНЗ «Міжнар. ун-т бізнесу і права». – О., 2014. – 20 с.

Розроблено концепцію організаційно-економічного механізму управління якістю продукції підприємств харчової промисловості, ключовим елементом якої є модель інтегрованої системи менеджменту якості, що ґрунтується на процесному підході, включає комплекс керуючих впливів по підвищенню ефективності бізнес-процесів харчових підприємств й вирішенню завдань управління якістю харчової продукції і гарантує задоволення поточних і майбутніх вимог споживачів до якості виробленої харчової продукції.

A18. Іщенко, І.М. Удосконалення режимних параметрів водоаміачних абсорбційних холодильних агрегатів, працюючих у широкому діапазоні температур навколишнього середовища: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 05.05.14 - холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціонування): захист 17.02.2014 / Іщенко Інеса Миколаївна; наук. кер. О.С. Тітлов. - О., 2014. - 21 с.

Удосконалено режимні параметри водоаміачних абсорбційних холодильних агрегатів (ВАХА), що працюють у широкому діапазоні температур навколишнього середовища. Розроблено методики перевірочного розрахунку випарника, абсорбера та генератора ВАХА, наведено результати експериментальних досліджень про вплив рівня тиску в системі на режимні параметри холодильників з ВАХА в широкому діапазоні температур навколишнього середовища. Уперше запропоновано енергозберігальні способи управління холодильника з ВАХА за рахунок зміни рівня тиску інертного газу в системі; зміни складу циркулюючого між абсорбером і генератором водоаміачного розчину. Набули подальшого розвитку термодинамічний аналіз циклів ВАХА і методи інтенсифікації процесів теплообміну за рахунок застосування теплових труб і вентиляторів.

A19. Кашкано, М.А. Удосконалення технології виробництва страв та кулінарних виробів на зерновій основі: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 05.18.16 - технологія харчової продукції): захист 20.11.2014 / Кашкано Мар'яна Анатоліївна; наук. кер. Л.М. Тележенко. – О., 2014. – 19 с.

Удосконалено технології виробництва страв та кулінарних виробів на зерновій основі зі збалансованим нутрієнтним складом. Розроблено оптимальні рецептури полікомпонентних інстантних каш та круп'яних запіканок, що мають збалансований білково-вуглеводний склад, та рідких приправ зі збалансованим співвідношенням омега-6 та омега-3 жирних кислот шляхом математичного моделювання. Доведено, що екструзування зернових культур дозволяє одержати сухі тонкоподрібнені порошки, здатні утворювати з полярним розчинником інстантні каші. Визначено раціональний режим відновлення сухих сумішей гарячими водою або молоком. Розроблено функціональні схеми виробництва інстантних каш з

коефіцієнтами збалансованості у межах 3 - 4 одиниць. Обґрунтовано технологічні режими кулінарної обробки круп'яних запіканок. Відзначено, що як надмірна, так і недостатня тривалість процесу не дозволяє одержати гармонійний продукт за показниками якості. Передбачено підготовку круп'яної основи, варіння круп за поетапного введення компонентів, змішування полікомпонентних композицій та запікання. Встановлено, що регулювання жирно-кислотного складу кулінарних виробів з круп досягається за оформлення їх соусом горіховим, в якому відкореговане співвідношення омега-6 та омега-3 жирних кислот. Відзначено покращання харчової і біологічної цінності розроблених страв і виробів.

A20. Коваленко, О.М. Механізми регулювання діяльності вертикально-інтегрованих структур у харчовій галузі: теорія, методологія, практика: автореф. дис. ... д-ра екон. наук: (спец. 08.00.04 - економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності): захист 25.12.2014 / Коваленко Олександр Михайлович; наук. консультант М.Й. Малік; Одес. нац. акад. харч. технологій, ПВНЗ "Міжнар. ун-т бізнесу і права". – О., 2014. – 36 с.

Виявлено і теоретично обґрунтовано переваги вертикально інтегрованих структур в агропродовольчому комплексі. Розглянуто основні умови інноваційного розвитку, доведено основні критерії формування інноваційної стратегії агрохолдингу, досліджені блоки структурної схеми агрохолдингу та розглянуто концепцію та спеціалізації агрохолдингу.

A21. Корж, Є.Г. Вдосконалення технологічних процесів в установках отримання криптоноксенонового концентрату: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 05.05.14 - холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціонування) / Корж Єлизавета Григорівна; наук. кер. В.Л. Бондаренко. – О., 2014. – 20 с.

Вдосконалено технологію збагачення первинної криптоноксенової суміші шляхом зниження питомого енергоспоживання за рахунок оптимізації тепломасообмінних процесів та апаратів, що входять в систему. В результаті порівняльного аналізу характеристик кожухотрубних витих і U-подібних теплообмінних апаратів з'ясовано, що найбільш ефективні рекуператори в установках збагачення криптоноксенових сумішей слід створювати на основі прямо трубних U-подібних теплообмінних апаратів з оребреними дротом трубками. В процесі дослідження впливу на питому поверхню тепловіддачі та масу прямо трубних конденсаторів-випарників їх конструктивних параметрів встановлено, що зазначені питомі характеристики, по-перше, не залежать від числа труб у трубному пучку, а по-друге, досягають найкращих значень у разі шахового розташування кільцевих каналів. Вперше на експериментальній установці, яка не має аналогів, одержано витратні \dot{V}_i G-Q-h-d \dot{V}_i0 і \dot{V}_i G-x-d \dot{V}_i0 -характеристики парліфтного нагнітача на температурному рівні 77,4...80 К за умов використання рідкого азоту як модельної речовини. В процесі обробки експериментальних даних знайдено залежність теплового навантаження, необхідного для забезпечення заданого напору, та витрати рідини за певних значень геометричних розмірів напірної труби. Удосконалено запропоновану професором В. М. Бродяньським методику розрахунку собівартості криптоноксенової суміші для умов одночасного виробництва декількох продуктів розділення повітря. Виконано оцінку собівартості вилучення криптоноксенової суміші у багатотонажних ПРУ з урахуванням рівнів оплати праці на різних металургійних підприємствах. Запропоновано оригінальні конструктивні та схемні рішення, використані в експериментальній установці з дослідження парфліта, а також методику експерименту й обробки досліджених даних.

A22. Корчемлюк, А.І. Корпоратизація підприємств аграрного сектору: автореф. дис. ... канд. екон. наук: (спец. 08.00.04 - економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності): захист 24.09.2014 / Корчемлюк Анатолій Іванович; наук. кер. Є.І. Ходеківський; Одес. нац. акад. харч. технологій, Житомир. нац. агроеколог. ун-т. – О., 2014. – 20 с.

Проведений аналіз дозволяє стверджувати, що головними проблемами, які впливають на ефективність діяльності вітчизняних агрокорпорацій, є нестача кваліфікованих фахівців, особливо в місцях ведення безпосереднього аграрного виробництва, недостатня ефективність корпоративного менеджменту, негативне ставлення до процесів поширення агрокорпорацій з боку окремих територіальних громад тощо. Водночас, проблемними моментами, які створює діяльність агрохолдингів для сільських територій, залишаються надмірна розораність та виснаження ґрунтів, низький рівень соціальної відповідальності корпорацій, збільшення рівня безробіття на селі, інтенсивне використання сільської інфраструктури без вкладання коштів в її оновлення тощо.

A23. Круковський, Д.В. Ресурсний потенціал конкурентоспроможності харчових підприємств: автореф. дис. ... канд. екон. наук: (спец. 08.00.04 - економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності): захист 27.08.2014 / Круковський Дмитро Валерійович; наук. кер. Л.О. Мармуль; Одес. нац. акад. харч. технологій, ДВНЗ «Херсон. держ. аграр. ун-т». – О., 2014. – 20 с.

Здійснено визначення економічної сутності та особливостей ресурсного потенціалу у системі категорій конкурентоспроможності та конкурентоспроможного розвитку харчових підприємств, визначено організаційні основи здійснення моніторингу, контролю та стандартизації якості продукції як важливого складника ресурсного потенціалу, визначено методичні засади оцінки ефективності використання ресурсного потенціалу конкурентоспроможності харчових підприємств.

A24. Крюкова, І.О. Економічна адаптація молокопереробних підприємств до інноваційної моделі розвитку: теорія, методологія, практика: автореф. дис. ... д-ра екон. наук: (спец. 08.00.04 - економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності): захист 22.04.2014 / Крюкова Ірина Олександрівна; наук. консультант О.Б. Наумов; Одес. нац. акад. харч. технологій, ПВНЗ "Міжнар. ун-т бізнесу і права". – О., 2014. – 36 с.

Розглядаються проблеми, пов'язані з формуванням організаційно-економічних механізмів управління інноваційним розвитком молокопереробних підприємств. Досліджено теоретичні та методологічні аспекти економічної адаптації молокопереробних підприємств до інноваційної моделі розвитку. Обґрунтовано концептуальні підходи до формування механізмів інноваційного розвитку молокопереробних підприємств. Здійснено економічну оцінку потенціалу, визначено проблеми та перспективи інноваційного розвитку молокопереробних підприємств. Розроблено інституційні та внутрішньогосподарські механізми адаптації молокопереробних підприємств до інноваційної моделі розвитку, інвестиційного забезпечення інноваційних проєктів. Обґрунтовано стратегію інноваційного розвитку молокопереробних підприємств та механізми їх реалізації.

A25. Кузнецова, К.Д. Розробка технології хлорофілвмісних консервованих продуктів з листових овочів: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 05.18.13 - технологія консервованих і охолоджених харчових продуктів): захист 24.11.2014 / Кузнецова Катерина Дмитрівна; наук. кер. А.Т. Безусов. – О., 2014. – 20 с.

Увагу зосереджено на розробці технології виробництва консервованих продуктів з листових овочів на основі хлорофілу та встановленні шляхів стабілізації пігментного комплексу в процесі технологічної обробки. На підставі експериментальних досліджень встановлено динаміку зміни кольору хлорофілвмісної сировини в процесі теплової обробки. Визначено параметри попередньої обробки сировини, які запобігають неконтрольованому окисненню хлорофілів, його видозмінам, а також максимально дозволяють зберегти та підвищити вміст хлорофілу в кінцевому продукті. В ході проведених експериментальних досліджень встановлено оптимум рН середовища, температури бланшування та тривалість обробки сировини, за якими визначено оптимальний режим обробки хлорофілвмісної сировини. Основні зусилля по збереженню зеленого кольору консервованих овочів з листових культур спрямовано на збереження хлорофілу та його зелених похідних - хлорофілідів, а також на стабілізацію органолептичних показників шляхом утворення їх хелатних комплексів з іонами цинку. Визначено чинники, що впливають на феофітінізацію пігментного комплексу зелених листових овочів. Встановлено параметри технологічної обробки, які запобігають видозміні хлорофілу та забезпечують його максимальне збереження в готовому продукті та стабілізацію органолептичних показників продукту. Досліджено вплив параметрів промислової стерилізації консервів з різними показниками активної кислотності на константи деструкції хлорофілів.

A26. Левкіна, Р.В. Стратегічне управління виробничою діяльністю підприємств овочівництва: теорія, методологія, практика: автореф. дис. ... д-ра екон. наук: (спец. 08.00.04 - економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності): захист 27.05.2014 / Левкіна Руслана Володимирівна; наук. консультант В.В. Лагодієнко; Одес. нац. акад. харч. технологій, ПВНЗ "Міжнар. ун-т бізнесу і права". – О., 2014. – 36 с.

Досліджено теоретичні аспекти проблеми та розвиток понятійно-категоріального апарату в частині трактування поняття "організаційно-економічний механізм управління ефективністю". Обґрунтовано цілісну концепцію організаційно-економічного механізму управління ефективністю та стабілізації розвитку підприємств-виробників продукції овочівництва. Визначено параметри формування рівня економічної ефективності виробництва та реалізації продукції підприємствами овочівництва. Охарактеризовано склад та способи застосування організаційних та економічних важелів та інструментів управління ефективністю виробництва зазначеної продукції. Удосконалено методологічний підхід до визначення складу критеріїв оцінювання ефективності діяльності таких підприємств. Розроблено концептуальну модель еволюції економічних інтересів підприємств овочівництва. Описано організаційно-економічні засади стратегічного управління ефективністю діяльності цих підприємств. З'ясовано напрями інституційного впливу на рівень економічної ефективності діяльності підприємств овочівництва. Досліджено та формалізовано тенденції виробництва та споживання продукції овочівництва. Обґрунтовано стратегічні напрями розвитку підприємств-виробників продукції овочівництва.

A27. Лісова, Т.В. Механізми та інструменти підвищення економічної ефективності підприємств молочного підкомплексу: автореф. дис. ... канд. екон. наук: (спец. 08.00.04 - економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності): захист 23.09.2014 / Лісова Тетяна Володимирівна; наук. кер. П.М. Майданевич; Одес. нац. акад. харч. технологій, Півд. філ. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України "Крим. агротехнол. ун-т". – О., 2014. – 20 с.

Розглянуто теоретичні основи механізмів та інструментів підвищення економічної ефективності підприємств молочного підкомплексу. Узагальнені існуючі погляди щодо сутності категорії «ефективність» та запропоновано авторське визначення даного поняття. Згруповано чинники щодо формування ефективності виробництва молока і проаналізовано методичні підходи до їх оцінки.

A28. Ломака, О.В. Розробка технології арабіногалактановмісних функціональних харчових інгредієнтів: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 03.00.20 – біотехнологія): захист 14.03.2014 / Ломака Олена Володимирівна; наук. кер. Н.К. Черно. – О., 2014. – 19 с.

Вперше розроблено спосіб одержання арабіногалактану з вітчизняної сосни *Pinus silvestris* та надано його всебічну характеристику. Обґрунтовано можливість стабілізації бетаніну та бромелайну шляхом комплексування із арабіногалактаном. Розроблено умови комплексування арабіногалактану з бромелайном і бетаніном. Надано фізико-хімічну характеристику одержаних комплексів. Проведено медико-біологічні дослідження бромелайн-арабіногалактанового комплексу. Наукову новизну підтверджено трьома патентами України на корисну модель: № 73047 "Спосіб одержання арабіногалактану"; № 83596 "Комплекс бромелайну з арабіногалактаном, який має антитромбну активність"; № 83942 "Спосіб одержання комплексу бромелайну з арабіногалактаном".

A29. Мазуренко, І.К. Наукові основи технологій консервованих продуктів для дитячого харчування лікувально-профілактичного призначення: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: (спец. 05.18.13 - технологія консервованих і охолоджених харчових продуктів): захист 24.11.14 / Мазуренко Ігор Костянтинович; наук. консультант А.Т. Безусов; Одес. нац. акад. харч. технологій; Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – О., 2014. – 37 с.

Вивчено вплив агроекологічних факторів вирощування на показники безпечності рослинної сировини та встановлено, що найбільш безпечна рослинна сировина, яка використовується у процесі виробництва продуктів для дітей, вирощується в західних та південних регіонах України. Досліджено фізико-хімічні показники рослинної сировини. Встановлено фактичні показники якості рослинної сировини, які значно відрізняються від чинних інформаційних та нормативних джерел. На основі медико-біологічних вимог до консервованих продуктів лікувально-профілактичного призначення створено асортимент консервованих продуктів для дітей, хворих на цукровий діабет, туберкульоз, дисбактеріоз, а також із захворюваннями печінки та жовчних шляхів, порушенням обміну речовин. Розроблено нормативну та технологічну документацію, яка погоджена з Міністерством охорони здоров'я України та затверджена у встановленому порядку. Проведено клінічні випробування консервованих продуктів та підтверджено ефективність їх введення до раціонів харчування як немедикаментозний засіб для лікування та профілактики аліментарних

захворювань. Впроваджено інноваційний проект "Організація модельного виробництва спеціальних продуктів для дітей з аліментарно-залежними захворюваннями" зі спеціальним режимом інвестування.

А30. Майданевич, Ю.П. Стратегічне управління виробничо-господарською діяльністю інтегрованих об'єднань переробних підприємств аграрної сфери: теорія, методологія, практика: автореф. дис. ... д-ра екон. наук: (спец. 08.00.04 - економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності): захист 04.07.2014 / Майданевич Юлія Петрівна; наук. консультант О.Б. Наумов; Одес. нац. акад. харч. технологій, ПВНЗ "Міжнар. ун-т бізнесу і права". – О., 2014. – 36 с.

Дисертацію присвячено розробці теоретико-методологічних положень і практичних рекомендацій з формування і функціонування механізмів стратегічного управління виробничо-господарською діяльністю інтегрованих об'єднань переробних підприємств аграрної сфери. Розроблено концепцію побудови організаційно-економічного механізму узгодження інтересів учасників інтеграційних структур переробних підприємств аграрної сфери на основі використання інструментарію мережевого планування й аутсорсингу. Обґрунтовано модель системи управлінських зв'язків, що утворюють потоки менеджерської інформації у інтегрованому об'єднанні аграрних і переробних підприємств, яка відображає формальні та неформальні види зв'язків між структурними елементами організації. Запропоновано механізм управління корпоративною власністю інтегрованих об'єднань переробних підприємств агросфери в умовах трансформаційної економіки.

А31. Малакі, І.С. Удосконалення технології виробництва комбікормів для сільськогосподарської птиці: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (05.18.02 - технологія зернових, бобових, круп'яних продуктів і комбікормів, олійних і луб'яних культур): захист 25.11.14 / Малакі Ілона Савеліївна; наук. кер. Б.В. Єгоров. – О., 2014. – 20 с.

Запропоновано новий спосіб переробки томатних вичавок в кормові добавки в процесі виробництва комбікормів для сільськогосподарської птиці. Науково обґрунтовано та розроблено режими змішування й екструджування суміші подрібненого зерна кукурудзи, подрібнених відходів томатного виробництва та мінеральної сировини, які забезпечують необхідну якість томатної кормової добавки. Досліджено фізичні властивості, хімічний склад і санітарну якість томатних вичавок, проведено оцінку допустимих термінів зберігання томатних відходів. Удосконалено технологічний спосіб консервування вологих томатних вичавок. Досліджено зміни фізичних властивостей, хімічного складу та санітарної якості томатної кормової добавки в процесі її екструджування та зберігання. Розроблено рецепти комбікормів для курей-несучок продукційного періоду вирощування, які за продуктивною дією відповідають нормам годівлі. Наукову новизну підтверджено результатами аналізу літературних і патентних джерел, а також деклараційними патентами на корисну модель "Спосіб виробництва кормової добавки" (№ 92236, № 92237).

А32. Маркова, Т.Д. Механізми управління використанням джерел енергії довкілля в Україні: автореф. дис. ... канд. екон. наук: (спец. 08.00.06 - економіка природокористування та охорони навколишнього середовища): захист 25.12.2014 / Маркова Тетяна Дмитрівна; наук. кер. О.М. Громова; Ін-т проблем ринку та екон.-екол. дослідж. НАН України, Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2014. – 20 с.

Обґрунтовано використання теплових насосів (ТН) як універсального технічного засобу для залучення різноманітних джерел енергії довкілля для вирішення проблем теплозабезпечення. Виявлено тенденції використання природного тепла ТН та узагальнено механізми управління цим процесом у світовій практиці. Сформовано напрями розвитку альтернативної енергетики в Україні на базі оцінки ситуації в паливно-енергетичному комплексі й екологізації енергетичної політики держави. Обґрунтовано теоретико-концептуальні основи формування системи механізмів, що забезпечують гармонізацію економічних та екологічних інтересів держави, виробників і споживачів ТН. Запропоновано принцип гнучкості механізмів державного управління використанням природного тепла ТН, який полягає в індивідуалізації їх суб'єктної ("адресної") дії. Такий підхід сприятиме посиленню мотивації впровадження проектів використання енергії довкілля ТН в централізованих, автономних та індивідуальних системах різних секторів теплозабезпечення адекватно проведеної типізації цих проектів за їх масштабами та цільовим призначенням. Обґрунтовано методи оцінки економіко-екологічного ефекту й ефективності використання різних джерел енергії довкілля ТН і проведено кількісне оцінювання економіко-екологічної ефективності різномасштабних проектів. Запропоновано інституційні та методичні засади формування механізмів управління використанням енергії

довкілля ТН в суб'єктно-секторальному розрізі теплозабезпечення й організаційно-процедурні етапи їх реалізації.

А33. Мельник, А.В. Процеси кипіння в трубі розчинів ізобутану з компресорним мастилом (експеримент, моделювання): автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 05.14.06 - технічна теплофізика та промислова теплоенергетика): захист 27.10.2014 / Мельник Андрій Васильович; наук. кер. В.П. Желєзний. – О., 2014. - 20 с.

Досліджено закономірності впливу теплового потоку, масової швидкості, концентрації мастила в холодоагенті, режимів потоку і процесів піноутворення на процеси кипіння реального робочого тіла в трубі. Створено експериментальну установку з дослідження впливу домішок компресорного мастила на інтенсивність тепловіддачі під час кипіння реальних робочих тіл в трубі. Виконано експериментально-розрахункове дослідження процесів кипіння розчинів ізобутан/компресорне мастило у випарнику, режимів протікання киплячої рідини, споживаної потужності компресора домашнього холодильника. Розроблено методику прогнозування локального та середнього коефіцієнту тепловіддачі у разі кипінні в трубі розчинів R600a/Reniso WF 15A, використовуючи експериментальні дані з властивостей реального робочого тіла. Сформовано рекомендації з проектування теплообмінних апаратів холодильного обладнання.

А34. Михайлова, В.Л. Розвиток студентської правосвідомості як об'єкт соціально-філософського аналізу: автореф. дис. ... канд. філос. наук: (спец. 09.00.03 - соціальна філософія та філософія історії): захист 04.12.2014 / Михайлова Вікторія Леонідівна; наук. кер. В.М. Чугуєнко; Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – О., 2014. - 16 с.

Досліджено проблеми розвитку студентської правосвідомості. Правосвідомість проаналізовано як складну систему цінностей, що включає аксіологічні уподобання людини та є водночас результатом та інструментом соціальної комунікації. Створено соціально-філософську модель вивчення правосвідомості, на базі якої проаналізовано сучасний стан української студентської правосвідомості, подано можливі шляхи формування правової особистості.

А35. Накісько, О.В. Управління інноваційно-інвестиційним розвитком підприємств агропромислового комплексу: автореф. дис. ... канд. екон. наук: (спец. 08.00.04 - економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності): захист 28.01.2015 / Накісько Олександр Вікторович; наук. кер. О.О. Красноручський; Одес. нац. акад. харч. технологій, Харк. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – О., 2014. – 19 с.

У роботі здійснено опрацювання рекомендацій для активізації інноваційно-інвестиційного розвитку сільськогосподарського виробництва та ефективного управління цим розвитком. Встановлено основні проблеми інноваційно-інвестиційного розвитку країни: низька питома вага видатків державного бюджету на науку; низька частка підприємств, що впроваджують інновації; мала кількість спеціалістів, які виконують науково-технічні роботи; неефективне співвідношення частки фундаментальних досліджень, прикладних досліджень, науково-технічних розробок і науково-технічних послуг, виконаних власними силами; незначна кількість впровадження об'єктів промислової власності. Систематизовано результати впровадження інноваційних продуктів в діяльність підприємств агропромислового комплексу України.

А36. Нехайчук, Д.В. Інвестиційно-фінансова інфраструктура комплексного розвитку регіонів: автореф. дис. ... д-ра екон. наук: (спец. 08.00.05 - розміщення продуктивних сил та регіональна економіка): захист 28.01.2015 / Нехайчук Дмитро Валерійович; наук. консультант П.М. Майданевич; Одес. нац. акад. харч. технологій, ПВНЗ "Міжнар. ун-т бізнесу і права". – О., 2014. – 36 с.

Досліджено складові інвестиційно-фінансової інфраструктури (ІФІ), проаналізовано наукові підходи до вивчення інструментів фінансової інфраструктури, виокремлено методологічні підходи до дослідження ІФІ та систематизовано нормативно-правове забезпечення функціонування ІФІ держави та регіонів. Здійснено оцінювання інвестиційних процесів у посткризовий період, а також оцінювання потенціалу держави та регіонів. Визначено особливості формування бюджетних ресурсів держави та регіонів України. Запропоновано концептуальну модель функціонування ІФІ. Доведено доцільність вдосконалення діяльності Агенцій регіонального розвитку як організаційного механізму залучення інвестицій для комплексного розвитку регіонів. Розроблено підходи до інституційного забезпечення функціонування ІФІ завдяки

ефективним напрямкам оптимізації складових ІФІ регіонів, а також концептуалізації та формуванню моделі розвитку регіонального банку. Спрогнозовано комплексний розвиток регіонів завдяки вдосконаленню інструментів ІФІ. Запропоновано напрями покращення інструментів ІФІ, а також податкових інструментів щодо забезпечення функціонування ІФІ.

A37. Нєнов, О.Л. Методи і моделі оцінки надійності телекомунікаційних мереж: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 05.12.02- телекомунікаційні системи та мережі): захист 24.06.2014 / Нєнов Олексій Леонідович; наук. кер. Н.О. Князева; Держ. ун-т телекомунікацій, Одес. нац. акад. харч. технологій. – Київ, 2014. – 21 с.

Досліджено питання аналізу і розробки принципів, методів і моделей оцінювання надійності телекомунікаційних мереж (ТКМ) за умов мінливості структури та впливу на них сукупності факторів. На основі аналізу проблем оцінювання надійності ТКМ вдосконалено модель випадкового графу, яка відображає основні структурно-надійнісні характеристики ТКМ. Наведено новий аналітичний метод визначення структурної надійності ТКМ за основними структурними характеристиками, який дозволяє оперативно визначати оцінне значення верхньої межі показника структурної надійності ТКМ за умов її проектування, введення в експлуатацію, модернізації тощо. Створено схему первісної класифікації факторів, які визначають надійність ТКМ, виділено найбільш суттєві фактори, запропоновано узагальнені способи їх комплексного урахування на етапі проектування, впровадження або експлуатації ТКМ. Сформульовано прикладні способи одержання результуючої оцінки надійності ТКМ з часткових показників, які характеризують вплив суттєвих факторів на надійність ТКМ. Для визначення емпіричним шляхом показників структурної надійності ТКМ розроблено інструментальне програмне забезпечення, за допомогою якого виконана емпірична перевірка запропонованого аналітичного методу.

A38. Нікуліна, А.С. Прогнозування теплофізичних властивостей мультикомпонентних розчинів невизначеного складу: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 05.14.06 - технічна теплофізика та промислова теплоенергетика): захист 22.12.2014 / Нікуліна Анастасія Станіславівна; наук. кер. В.П. Желєзний. – О., 2014. – 22 с.

Вивчено теплофізичні властивості чистих речовин та мультикомпонентних розчинів невизначеного складу (розчини холодоагент/мастило, газові конденсати, фракції нафти), створено методики прогнозування псевдокритичних параметрів, густини, тиску насичених парів, капілярної сталої, показника заломлення, поверхневого натягу та в'язкості вуглеводнів, галоїдопохідних холодоагентів та розчинів холодоагентів з мастилами, газових конденсатів та фракцій нафти.

A39. Ніценко, В.С. Механізми формування і функціонування інтегрованих підприємницьких структур у агропродовольчій сфері: теорія, методологія, практика: автореф. дис. ... д-ра екон. наук: (спец. 08.00.04 - економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності): захист 29.01.2015 / Ніценко Віталій Сергійович; наук. консультант О.Б. Наумов; Одес. нац. акад. харч. технологій, ПВНЗ "Міжнар. ун-т бізнесу і права". – О., 2014. – 39 с.

На основі проведених досліджень уточнено і згруповано типологію видів реструктуризації підприємств. Сформовано матрицю пріоритетних структур управління реструктуризацією вертикально-інтегрованої компанії. Розглянуто та обґрунтовано методику ефективності процесів реструктуризації розвитку вертикально-інтегрованої структури. Наведено порівняльний аналіз економічної системи регіональної економіки і вертикально-інтегрованої компанії.

A40. Одарченко, А.М. Розвиток наукових основ формування якості харчових продуктів при консервуванні холодом: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: (спец. 05.18.13 - технологія консервованих і охолоджених харчових продуктів): захист 20.03.2014 / Одарченко Андрій Миколайович; наук. консультант О.І. Черевко; Одес. нац. акад. харч. технологій, Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – О., 2014. – 36 с.

Викладено питання формування та покращання якості замороженої сировини та харчових продуктів шляхом обґрунтування раціональних режимів термічної зворотності технологічних процесів заморожування, холодильного зберігання та розморожування. Уперше сформульовано основні положення та

принципи складання систем оцінювання якості для управління технологічним процесом консервування холодом із використанням параметра стану вологості відносно сухої речовини, що характеризує термічну зворотність властивостей сировини та харчових продуктів відносно операцій заморожування - розморожування. Визначено режими ступінчастого нагрівання й температуру зразків, що практично збігається з температурою під час їх заморожування, тобто здійснено термічну зворотність процесу заморожування - розморожування з нульовою площею гістерезису кінетики температур. Подальшого розвитку набули теоретичні та практичні знання про процеси заморожування сировини та харчових продуктів, що проходять технологічну обробку перед заморожуванням, а саме: досліджено вплив фазових переходів, склування, кінетики заморожування, кількості вимороженої та невимороженої вологості на якість та функціонально-технологічні властивості нових видів напівфабрикатів.

А41. Одношевна, О.О. Підвищення ефективності виробництва та переробки продукції садівництва на засадах інтеграції господарюючих суб'єктів: автореф. дис. ... канд. екон. наук: (спец. 08.00.04 - економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності): захист 26.11.2014 / Одношевна Ольга Олександрівна; наук. кер. Л.Ю. Мельник; Одес. нац. акад. харч. технологій, Дніпропетр. держ. аграр.-екон. ун-т. – О., 2014. – 20 с.

Обґрунтовано сутність і зміст ефективності виробництва та переробки продукції садівництва. Досліджено теоретичні основи виробництва та переробки продукції садівництва на засадах інтеграції господарюючих суб'єктів. Систематизовано методичні принципи та основи визначення економічної ефективності виробництва та переробки продукції садівництва. Досліджено місце, значення та стан галузі садівництва в Україні. Проаналізовано сучасний рівень виробництва та переробки продукції садівництва. Оцінено економічну ефективність виробництва та переробки продукції садівництва підприємствами регіону. Обґрунтовано концептуальні підходи до підвищення економічної ефективності виробництва та переробки продукції садівництва, обґрунтовано модель оптимізації породно-сортового складу плодів як елемент підвищення ефективності спеціалізованих підприємств. Вдосконалено шляхи інтеграційних взаємовідносин садівничих підприємств за умов ефективного розвитку.

А42. Ольшевська, О.В. Розроблення методів аналізу та розрахунку ефективних мікроканальних повітряних конденсаторів: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 05.05.14 - холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціонування): захист 22.09.2014 / Ольшевська Ольга Володимирівна; наук. кер. Л.І. Морозюк. – О., 2014. - 20 с.

Вирішено важливу науково-технічну проблему - підвищення енергетичної ефективності і екологічної безпеки холодильних машин і теплових насосів шляхом впровадження нових типів теплообмінних апаратів, заснованих на мініатюризації конструктивних рішень. Розроблено методику розрахунку теплотехнічних характеристик мікроканальних конденсаторів на основі математичних моделей тепловіддавання, гідро- і аеродинаміки двофазного потоку робочої речовини в мікроканалі та повітряного потоку в короткому каналі складної форми. Розвинено методи оцінювання ефективності роботи теплообмінних апаратів. Зазначено, що ентропійно-цикловий метод термодинамічного аналізу дозволив встановити зовнішні і внутрішні необоротні втрати в циклі холодильної машини, пов'язані з процесом конденсації в мікроканалі, та визначив принцип вибору робочої речовини для машини, укомплектованої мікроканальним конденсатором. Доведено, що метод мінімізації виробництва ентропії - єдиний метод термодинамічного аналізу, який дозволяє на стадії проектування одночасно враховувати зовнішні і внутрішні необоротні втрати в теплообмінному апараті або в одному з його потоків у відриві від усієї холодильної машини, не застосовуючи складні техніко-економічні розрахунки. Розроблено теоретичні основи для випробування теплообмінних апаратів нового покоління.

А43. Остапенко, О.В. Удосконалення холодильної системи комплексу низькотемпературної конденсації попутного нафтового газу: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 05.05.14 - холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціонування): захист 26.06.2014 / Остапенко Олексій Володимирович; наук. кер. М.Г. Хмельнюк. – О., 2014. - 20 с.

Розроблено, обґрунтовано та протестовано методику аналізу енергоефективності роботи холодильної установки за переробки попутного нафтового газу (ПНГ) з використанням методів ексергетичного та пінч-аналізу. Показано, що стабілізація узгодженого режиму роботи першої та другої секції турбокомпресору за збільшення масової витрати холодоагенту пропан/етан через другу секцію пропанового холодильного турбокомпресору призводить до збільшення холодопродуктивності. Запропоновано використовувати потенціал навколишнього середовища в місцях розташування холодильної системи (різко континентальний, північний клімат) для повної конденсації потоку низькокиплячих фракцій холодоагенту та збільшення

холодопродуктивності системи. Визначено науково-обґрунтовані варіанти інженерно-апаратурного оформлення схеми холодильної установки, її нова структура та значення параметрів, що дозволяє збільшити енергоефективність модифікованої установки у порівнянні з базовою.

A44. Петренко, Г.В. Удосконалення системи маркетингової інформації на підприємствах овочепродуктового підкомплексу: автореф. дис. ... канд. екон. наук: (спец. 08.00.04 - економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності): захист 24.09.2014 / Петренко Ганна Віталіївна; наук. кер. Р.В. Левкіна; Одес. нац. акад. харч. технологій, Харк. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – О., 2014. – 20 с.

Визначено теоретичні та методичні основи інформаційного забезпечення ефективної діяльності підприємств овочівництва. Розкрита сутність та зміст інформаційного забезпечення його значення для галузі овочівництва. Оцінено сучасний рівень та наслідки недосконалості інформаційного забезпечення на підприємствах овочівництва. Створено та запроваджено систему маркетингової інформації підприємств овочепродуктового підкомплексу із використанням власно створеного Інтернет-ресурсу.

A45. Плєсной, О.В. Розробка ефективних детандер-компресорних агрегатів кріогенних повітрярозділювальних установок середньої продуктивності: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 05.05.14 - холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціонування): захист 13.10.2014 / Плєсной Олександр Васильович; наук. кер. Г.К. Лавренченко. – О., 2014. - 20 с.

Обґрунтовано та підтверджено виконаними оптимізаційними розрахунками новий спосіб включення трьохвального детандеркомпресорного агрегату (ДКА) в структуру повітрярозділювальних установок (ПРУ), який дозволяє використовувати роботу розширення повітря в двох детандерних ступенях агрегату для збільшення холодопродуктивності установки при тих самих витратах перероблюваного повітря, що відкриває можливості створення економічних рідинних кріогенних установок. Вироблений підхід до спільної розробки детандерної (их) та компресорної ступеней двох- та багатовальних ДКА, заснований на обліку взаємного впливу їх параметрів один на одного, а також на показники ПРУ. Вперше встановлено зв'язки між приведеними діаметрами робочих коліс детандерної (их) та компресорної ступеней двох- та трьохвальних ДКА на основі балансів потужностей ступеней та частот обертання їх валів в турборедукторах, що дозволяє спрощення розрахунків конструктивних параметрів агрегатів за рахунок зменшення числа змінних. Показано, що для визначення основних режимних характеристик ДКА під час роботи на нерозрахунковому режимі необхідно розв'язувати задачу його розрахунку, виходячи з оптимальних значень конструктивних параметрів агрегату, знайдених раніше з урахуванням умов основного розрахункового режиму роботи.

A46. Ротанов, Г.М. Конкурентна стратегія 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 23.09.2014 / Ротанов Геннадій Миколайович; наук. консультант Л.М. Потьомкін; Одес. нац. акад. харч. технологій, Тавр. нац. ун-т ім. В.І. Вернадського. – О., 2014. – 36 с.

Викладено методологічні засади дослідження конкурентоспроможності підприємств агропродовольчої сфери, розвинуто методологічні засади оцінки та управління конкурентоспроможністю, визначено систему критеріїв та показників оцінки конкурентоспроможності виробників харчової продукції. Зроблено позиціонування підприємств агропродовольчої сфери в контексті підвищення їх конкурентоспроможності, сформовано маркетингову стратегію забезпечення конкурентних переваг виробників харчової продукції, обґрунтовано позиції щодо підвищення рівня організаційної культури та соціальної взаємодії, сформовано підходи до управління конкурентоспроможністю підприємств агропродовольчої сфери на основі інновацій та інституціональних перетворень.

A47. Секачов, І.В. Динаміка кріогенного розділення газів у вакуумних системах: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 05.05.14 - холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціонування): захист 02.07.2014 / Секачов Ігор Вікторович; наук. кер. В.О. Мазур. – О., 2014. - 20 с.

Запропоновано математичну модель витоків газів під час роботи вакуумних систем, стінки яких охолоджуються водою, на основі динаміки кріогенного поділу газів через фрактальну мережу мікротріщин захисних покриттів. Розглянуто фрактальну модель мікротріщин у матеріалі стінок охолоджуваних вакуумних посудин для експериментального зразка термоядерного реактора. Наведено оцінку втрати тиску під час течії рідини через мережу мікроканалів. Досліджено фізичний механізм проникнення потоку охолоджуючої рідини через гіпотетичні щілини та тріщини, що утворюють деревоподібну структуру мікроканалів, який описується лінійними співвідношеннями нерівноважної термодинаміки для заданого перепаду тисків на стінках посудини. На основі методів комп'ютерної флюїдної динаміки у межах однорідної моделі суцільного середовища розраховано витрату рідини для ізотермічного потоку. Розроблено кріогенну систему саморегульованого паралельного заходження мережі надпровідних магнітів, в якій досягнута робоча температура 4,5 K, для збору електронів при бета-розпаді тритію. Удосконалено метод саморегульованого охолодження надпровідних компонент кріомодулів, резонаторів і магнітів для підвищення добротності резонаторів надпровідного прискорювача. Обґрунтовано застосування й експериментально апробовано метод збереження поляризації протонів у магнітному полі в процесі транспортування протонної мішені з поляризаційного надпровідного магніту в магнітне поле спектрометра. Розроблено кріогенну систему зниження температури кріоконденсаційних панелей для збільшення швидкості відкачування водню з вакуумної камери протонного циклотрона.

A48. Сігнатулін, М.В. Механізми управління ефективним розвитком зовнішньоекономічної діяльності підприємств харчової галузі: автореф. дис. ... канд. екон. наук: (спец. 08.00.04 - економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності): захист 25.12.2014 / Сігнатулін Максим Віталійович; наук. кер. О.М. Дороховський; Одес. нац. акад. харч. технологій, ПВНЗ "Міжнар. ун-т бізнесу і права". – О., 2014. – 20 с.

Дисертацію присвячено удосконаленню теоретико-методичних засад та практичних рекомендацій стосовно становлення та налагодження механізмів управління ефективним розвитком зовнішньоекономічної діяльності підприємств харчової промисловості в контексті глобалізації. У роботі досліджено концепцію забезпечення продуктивної реалізації ринкового потенціалу підприємств харчової галузі в зовнішньоекономічній площині; поглиблено методичний підхід до оцінки ринкового потенціалу підприємств харчової промисловості; удосконалено методичний підхід оцінки інвестиційної співпраці вітчизняних і іноземних харчових підприємств.

A49. Скорик, А.В. Універсальний метод профілювання каналних дифузорів із заданим розподілом швидкостей для відцентрових компресорів: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 05.05.14 - холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціювання): захист 06.10.2014 / Скорик Андрій Вікторович; наук. кер. М.В. Калінкевич; Одес. нац. акад. харч. технологій, Сум. держ. ун-т. – О., 2014. - 21 с.

Створено метод профілювання каналних дифузорів відцентрових компресорів, який враховує особливості закрученої в'язкої течії та може використовуватися для широкого діапазону вихідних даних. Створено методику визначення втрат в каналних дифузорах на нерозрахункових режимах. Виконано апробацію методу за допомогою числового та фізичного експерименту, яка підтвердила закладені в його основу теоретичні положення та можливість його застосування у промисловості. Одержано експериментальні дані про структуру потоку та втрати в каналному дифузорі на різних режимах роботи.

A50. Соломицький, М.Ю. Модель потоків повідомлень конвергентної телекомунікаційної мережі: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 05.12.02-телекомунікаційні системи та мережі): захист 23.12.2014 / Соломицький Максим Юрійович; наук. кер. Г.С. Гайворонська; Держ. ун-т телекомунікацій, Одес. нац. акад. харч. технологій. – К., 2014. – 21 с.

Вперше виконано аналітичну формалізацію потоків повідомлень, яка відрізняється від відомих формалізованих представлень потоків випадкових подій тим, що, окрім кількості повідомлень в потоці та часу їх перебування в мережі, характеризується також обсягом та цінністю інформації в потоці, що дозволило створити модель потоків повідомлень, яка адекватно описує процеси розподілу інформації в конвергентній телекомунікаційній мережі. Запропоновано формальний опис архітектури конвергентної телекомунікаційної мережі та потоків повідомлень у ній, який дозволив визначити взаємодію мережі зі зовнішнім середовищем на системному рівні для створення моделей аналізу та синтезу і на апаратно-програмному рівні для розробки методів проектування й управління цієї мережі. Удосконалено модель навантаження, що створюється потоками повідомлень в конвергентній телекомунікаційній мережі, яка

дозволяє адекватно враховувати основні характеристики ймовірно-часової структури потоків при визначенні обсягу мережного обладнання. Набув подальшого розвитку уніфікований метод розрахунку мережного обладнання, адаптований до структури системи та дисципліни обслуговування, шляхом модифікації коефіцієнтів, що відображають характер інформаційних потоків, які створюють навантаження на мережу, що дозволяє враховувати основні параметри потоків повідомлень в конвергентній телекомунікаційній мережі при всіх режимах переносу інформації, а також підвищує адекватність та розширює сферу застосування методу.

A51. Соломон, А.М. Розробка технологій десертних ферментованих продуктів функціонального призначення: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 05.18.04 - технологія м'ясних, молочних продуктів і продуктів з гідробіонтів): захист 20.11.2014 / Соломон Алла Миколаївна; наук. кер. В.В. Власенко; Одес. нац. акад. харч. технологій, Вінниц. нац. аграр. ун-т. – О., 2014. – 19 с.

На основі теоретичних і експериментальних досліджень розроблено кисломолочні десертні продукти функціонального призначення на основі консорціуму про- і пребіотиків, збагачені рослинними біологічно активними речовинами. Вперше розроблено спосіб прискореного виділення збудника туберкульозу на запропонованому поживному середовищі. Поглиблено знання щодо впливу пектину на розвиток біфідобактерій та фізико-хімічні властивості кисломолочних згустків. Встановлено вплив складу пребіотиків на формування структурно-механічних властивостей кисломолочних десертів. Розширено знання щодо впливу стабілізуювальних систем на показники якості кисломолочних десертних продуктів. Встановлено взаємозв'язок компонентного складу і фізико-хімічних властивостей продуктів, що дозволяє прогнозувати термін їх зберігання без зміни якості.

A52. Сомов, Д.О. Формування адаптивної системи стратегічного управління підприємствами харчової промисловості: автореф. дис. ... канд. екон. наук: (спец. 08.00.04 - економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності): захист 27.08.2014 / Сомов Дмитро Олександрович; наук. кер. В.Ю. Припотень; Одес. нац. акад. харч. технологій, Донбас. держ. техн. ун-т. – О., 2014. – 20 с.

Уточнено зміст поняття «адаптивна економіко-управлінська стратегія» стосовно підприємств харчової промисловості. Досліджено теоретичні засади стратегічного управління розвитком підприємств харчової промисловості. Здійснено систематизацію чинників, що впливають на вибір економіко-управлінської стратегії харчових підприємств. Обґрунтовано дію механізму трансформації форм доходів в процесі змін умов конкурентного середовища та рівня організаційних здібностей харчових підприємств у стратегічній перспективі.

A53. Степанова, Г.В. Організаційно-економічні засади соціально орієнтованої реструктуризації підприємств харчової промисловості: автореф. дис. ... канд. екон. наук: (спец. 08.00.04 - економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності): захист: 25.12.2014 / Степанова Ганна Вікторівна; наук. кер. Н.М. Купріна; Ін-т проблем ринку та екон.-еколог. дослідж. НАН України. – О., 2014. – 20 с.

Розроблено теоретичні та методичні положення і практичні рекомендації з формування організаційно-економічних засад соціально орієнтованої реструктуризації промислових підприємств. Досліджено процес здійснення соціально орієнтованої реструктуризації підприємств харчової промисловості України, теоретичні та методичні підходи до її проведення. Вперше запропоновано організаційно-економічні засади проведення соціально орієнтованої реструктуризації підприємств харчової промисловості, які передбачають введення критеріїв оцінювання діяльності колективу підприємства у цілому й окремих працівників та інструменти реалізації синергетичного ефекту за допомогою створення кластерної моделі функціонування. Організаційні основи базуються на формуванні кластерного об'єднання, створенні нових організаційних служб підприємства, нових видів продукції. Економічний інструментарій полягає в реалізації кваліметричного інструментарію СПЕМ-оцінки персоналу, методичних рекомендацій щодо розрахунку результативності персоналу, а також оцінки соціально-економічної ефективності діяльності підприємства та кластерного формування.

A54. Суліма, Ю.Ю. Методи оцінки та підвищення контролепридатності цифрових пристроїв для робочого діагностування систем критичного

застосування: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 05.13.05 – комп'ютерні системи та компоненти) / Суліма Юліан Юрійович; наук. кер. О.С. Савельєва; Одес. нац. політехн. ун-т, Одес. техн. коледж ОНАХТ. – О., 2014. – 20 с.

Досліджено проблему контролепридатності цифрових пристроїв (ЦП), що є важливою для забезпечення функціональної безпеки систем критичного застосування (СКЗ), використовуваних для обслуговування об'єктів підвищеного ризику в енергетиці, на транспорті тощо. Запропоновано методи оцінки контролепридатності ЦП та її верхньої границі в штатному режимі роботи СКЗ для визначення обмеженості робочого діагностування у виявленні прихованих несправностей на вхідних даних штатного режиму. Розроблено метод підвищення контролепридатності ЦП її наближенням до верхньої границі в штатному режимі роботи СКЗ з введенням активованих шляхів для підвищення спостережуваності точок схеми. Розроблено методи підвищення контролепридатності ЦП в штатному режимі роботи СКЗ підняттям її верхньої границі за рахунок керованості схеми ЦП, використовуючи перехід до обробки даних у послідовному коді та можливості багатoversійної надмірності з організацією постійної зміни версій в сильнозв'язаній версійній системі.

A55. Суюсанова, О.Л. Механізми підвищення ефективності управління персоналом харчових підприємств: автореф. дис. ... канд. екон. наук: (спец. 08.00.04 - економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності): захист 24.09.2014 / Суюсанова Олена Лутівна; наук. кер. П.В. Ковалишин; Одес. нац. акад. харч. технологій, ПВНЗ "Міжнар. ун-т бізнесу і права". – О., 2014. – 20 с.

Дисертацію присвячено обґрунтуванню теоретико-методичних засад і розробці практичних рекомендацій з формування і функціонування механізмів підвищення ефективності управління персоналом харчових підприємств. Розроблено концепцію механізму формування стратегії управління персоналом харчових підприємств, який ґрунтується на процесному підході, включає зміст і послідовність етапів бізнес-процесу розробки стратегії управління персоналом з використанням засобів аналізу фінансово-господарської діяльності підприємства, експертних оцінок, системи ключових показників ефективності.

A56. Фрейдіс, К.І. Управління маркетингом у виноградарсько-виноробних підприємствах: автореф. дис. ... канд. екон. наук: (спец. 08.00.04 - економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності): захист 23.09.2014 / Фрейдіс Катерина Ігорівна; наук. кер. П.М. Майданевич; Одес. нац. акад. харч. технологій, Півд. філ. Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України "Крим. агротехнол. ун-т". – О., 2014. – 20 с.

Розглянуто теоретико-методичні підходи щодо управління маркетингом у виноградарсько-виноробних підприємствах. Дістало подальшого розвитку визначення категорії «управління маркетингом» у виноградарсько-виноробних підприємствах. Виділено ключові конкретні маркетингові функції, проведено сценарне моделювання стану системи управління маркетингом, обґрунтовано напрями підвищення ефективності управління маркетингом у виноградарсько-виноробних підприємствах.

A57. Харченко, С.В. Дослідження випаровування у газове середовище довільного складу: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 05.14.06 - технічна теплофізика та промислова теплоенергетика): захист 22.12.2014 / Харченко Сергій Вікторович; наук. кер. Ю.О. Желіба. – О., 2014. – 20 с.

Вперше теоретично обґрунтовано математичну модель тепловолігнісних процесів випаровування різних речовин у газове середовище довільного складу, в основу якої, на відміну від традиційних емпіричних і дифузійних підходів, покладено рівняння стану компонент газової суміші з віральними коефіцієнтами. За допомогою розробленого стенду вперше одержано експериментальні дані формування різниці температур сухого та мокрого термометрів під час випаровування чотирихлористого вуглецю, нафталіну, води в азот, двоокис вуглецю, атмосферне повітря, що підтверджують розрахункові дані за наведеною моделлю. Вперше запропоновано рівняння стану чотирихлористого вуглецю у віральній формі. Вперше теоретично обґрунтовано розрахункові процедури для визначення різниці температур сухого та мокрого термометрів за випаровування різних речовин у газове середовище довільного складу.

A58. Чернишова, І. В. Теплопостачання на основі термотрансформованої енергії охолодження обертової печі: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец.

05.14.06 - технічна теплофізика та промислова теплоенергетика) / Чернишова Ірина Валеріївна; наук. кер. В.Д. Петраш; Одес. нац. акад. харч. технологій. - Одеса, 2014. - 21 с.

Обґрунтовано енергозбережну технологію термотрансформаторного теплопостачання на основі енергії регульованого охолодження обертових печей. Розроблено нові системи (пат. № 88 327) теплопостачання з рекуперативно-термотрансформаторною утилізацією теплоти стабілізуючого охолодження обертових печей і суміжних газоповітряних потоків. Встановлено нові залежності коефіцієнта перетворення для відповідних систем, що містять незалежні початкові умови і режимні параметри, які дозволяють здійснювати пошук раціональних умов роботи у взаємозв'язку з системами теплотехнологічного і комунально-побутового теплопостачання. Показано, що ефективність систем зростає зі збільшенням витрати теплоносія на водопостачання, а також у разі зниження температури теплоносія в системі опалювання як для розрахункових умов, так і в процесі експлуатаційного регулювання. Розроблено нові технічні рішення багатофункціональних енергозбережних комплексів з використанням суміжних газоповітряних потоків, що забезпечують збільшення енергетичного потенціалу промислового теплопостачання на 16 - 37 %. Встановлено раціональне поєднання початкових умов, які забезпечують значення коефіцієнта перетворення 7 - 12.

A59. Чирва О.Г. Стратегічне управління конкурентоспроможністю харчових підприємств: теорія, методологія, практика: автореф. дис. ... д-ра екон. наук: (спец. 08.00.04 - економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності): захист 22.05.2014 / Чирва Ольга Григорівна; наук. консультант М.Й. Малік; Одес. нац. акад. харч. технологій, Уман. пед. ун-т ім. П. Тичини. – О., 2014. – 36 с.

Розроблено теоретико-методологічні засади та практичні рекомендації з формування та функціонування механізмів стратегічного управління конкурентоспроможністю харчових підприємств, спрямованих на підвищення ефективності їх діяльності. Обґрунтовано комплексну концепцію управління конкурентоспроможністю харчових підприємств, яка дозволяє визначити і узгодити можливості та методи формування, коригування цілей і стратегій розвитку підприємства відповідно до досягнутого рівня конкурентоспроможності. Запропоновано механізм інформаційно-аналітичної підтримки процесів прийняття управлінських рішень керівництвом харчового підприємства, що забезпечує можливість організації спостереження в реальному масштабі часу за показниками конкурентоспроможності підприємства.

A60. Шапкіна, К.І. Розробка технології препаратів β -глюкану дріжджів *Saccharomyces cerevisiae*: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 03.00.20 – біотехнологія): захист 14.03.2014 / Шапкіна Кристина Ігорівна; наук. кер. Н.К. Черно. – О., 2014. – 20 с.

Вперше обґрунтовано етапи та послідовність технологічних операцій одержання структурного глюкану клітинних стінок дріжджів за допомогою гідроген пероксиду, надано характеристику складу та функціонально-фізіологічних властивостей одержаного полісахариду. Досліджено закономірності гідролізу структурного β -глюкану ферментним препаратом Rovabio Excel AP, встановлено умови ферментолізу, що дозволяють одержати водорозчинний глюкан. Надано медико-біологічну оцінку, характеристику будови, властивостей, надмолекулярної структури препаратів β -глюкану. Розроблено технології препаратів - β -глюканів дріжджів *Saccharomyces cerevisiae*. Наукову новизну підтверджено двома патентами України на корисну модель: № 73804 "Спосіб одержання біологічно активної домішки", № 83594 "Спосіб одержання водорозчинного β -глюкану".

A61. Шевчук, С.В. Управління економічними результатами діяльності харчових підприємств: автореф. дис. ... канд. екон. наук: (спец. 08.00.04 - економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності): захист 25.12.2014 / Шевчук Сергій Валентинович; наук. кер. В.В. Лагодієнко; Одес. нац. акад. харч. технологій, ПВНЗ "Міжнар. ун-т бізнесу і права". – О., 2014. – 20 с.

У роботі розроблено концепцію формування механізму управління економічними результатами діяльності на харчових підприємствах; розвинуто трактування економічних категорій «економічного результату» та «прибутку» підприємства; удосконалено методично-інформаційний інструментарій управління економічними результатами діяльності на харчових підприємствах; удосконалено методичний підхід в дослідженні рівня управління економічними результатами діяльності харчових підприємств;

визначено організаційно-методичний підхід до формування управлінської політики харчового підприємства; проаналізовано стан економічного розвитку харчових підприємств та особливості управління їх економічними результатами діяльності.

A62. Щербаков, О.М. Розширення діапазону стійкої роботи ступенів відцентрових компресорів шляхом активного впливу на течію у безлопаткових дифузорах: автореф. дис. ... канд. техн. наук: (спец. 05.05.14 - холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціонування): захист 06.10.2014 / Щербаков Олег Миколайович; наук. кер. М.В. Калінкевич; Одес. нац. акад. харч. технологій, ПАТ «Сумське НВО ім. Фрунзе». – О., 2014. – 22 с.

Розширено діапазон стійкої роботи ступенів відцентрових компресорів з безлопатковим дифузорами. Наведено математичну модель течії у безлопаткових дифузорах з урахуванням вдуву, а також результати числового та фізичного експериментів. Доведено, що застосування вдуву у безлопаткових дифузорах дозволяє розширити діапазон стійкої роботи ступенів відцентрових компресорів при малих продуктивностях. Порівняно результати натурного та числового експериментів підтвердило коректність розробленої математичної моделі.

A63. Щербата, М.Ю. Організаційно-економічні механізми управління оборотним капіталом молокопереробних підприємств: автореф. дис. ... канд. екон. наук: (спец. 08.00.04 - економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності): захист 27.11.2014 / Щербата Марина Юріївна; наук. кер. І.Ю. Гришова; Одес. нац. акад. харч. технологій, ПВНЗ "Міжнар. ун-т бізнесу і права". – О., 2014. – 20 с.

Здійснено теоретичне узагальнення і запропоноване нове вирішення важливої наукової і практичної проблеми розробки і впровадження економічних механізмів формування та використання оборотного капіталу молокопереробних підприємств. Основний результат проведеного дослідження полягає у формуванні теоретико-методологічних засад і практичних рекомендацій, спрямованих на підвищення результативності формування та використання оборотного капіталу молокопереробних підприємств

A64. Любимова, С.А. Семантико-когнітивні та прагматичні аспекти репрезентації лінгвокультурного типу "дівчина-flapper" в американському дискурсі: автореф. дис. ... канд. філол. наук: (спец. 10.02.04 – германські мови): захист 18.12.2013 / Любимова Світлана Анатоліївна; наук. кер. І.І. Серякова; Київ. нац. лінгв. ун-т. - К., 2013. - 19 с.

Вперше здійснено комплексне дослідження англомовних засобів репрезентації лінгвокультурного типу "дівчина-flapper" в американському дискурсі. Уточнено поняття лінгвокультурного типу в аспекті його семантико-когнітивних і прагматичних характеристик. Проаналізовано кореляцію між лінгвокультурним типом і мовними засобами його дискурсивного втілення. Вперше подано методику дослідження, що поєднує лінгвістичний аналіз з експериментальними та статистичними прийомами. З'ясовано, що вербальні репрезентації відтворюють динамічні та статичні, чуттєві та раціональні аспекти типу "дівчина-flapper". Доведено, що залежно від аспекту дослідження тип "дівчина-flapper" є функціональним прототипом, соціокультурним стереотипом, або символом епохи 20-х років Америки. Вперше розкрито прагматичні особливості лінгвокультурного типу "дівчина-flapper" у різних жанрах дискурсу, проаналізовано тенденції в емоційно-оцінному сприйнятті типу "дівчина-flapper" та його трансформації в американській лінгвокультурі.

A65. Орлова, В.О. Управлінські процедури в діяльності виробничих організацій (адміністративно-правовий аспект): автореф. дис. ... канд. юрид. наук: (спец. 12.00.07 – адміністративне право і процес; фінансове право; інформаційне право) / Орлова Вікторія Олександрівна; наук. кер. А.С. Васильєв; ДВНЗ "Запоріж. нац. ун-т". - Запоріжжя, 2013. - 19 с.

Проаналізовано управлінські процедури (УП), які використовуються в діяльності виробничих організацій. Подано сучасні погляди науковців на державне управління, управлінські відносини в предметі адміністративного права та УП. Розкрито місце УП у системі юридичних процедур. Надано визначення УП і характеристики їх ознак. Розглянуто теоретико-правові засади УП у діяльності виробничих організацій та особливості їх правового регулювання: визначено ознаки, які характеризують виробничі організації; запропоновано критерії класифікації УП, які використовуються в діяльності виробничих організацій; охарактеризовано елементи процедури конструювання апарату управління виробничою організацією тощо. Виявлено особливості правового регулювання процедури прийняття управлінських рішень стосовно здійснюваної виробничою організацією господарської діяльності.

МАТЕРІАЛИ, ЯКІ НЕ ВВІЙШЛИ ДО ПОПЕРЕДНІХ ПОКАЖЧИКІВ

T1. Аналіз ресурсу стійкості різального інструменту / В.П. Ларшин, Н.В. Ліщенко, С.Н. Макаров, А.В. Якимов // Прогресивна техніка і технологія - 2010: тези доп. XI Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 18 - 21 трав. 2010 р. / Нац. техн. ун-т України «Київ. політехн. ін-т». - К., 2010. - С. 93.

T2. Антонюк, П.О. Оцінка стану ринку олійних культур і продукції їх переробки / П.О. Антонюк, В.М. Лисюк, О.П. Антонюк // Аграр. вісн. Причорномор'я: зб. наук. пр. / Одес. держ. аграр. ун-т. - О., 2008. - Вип. 44.: Екон. науки. - С. 17 - 20.

T3. Бельтюкова, С.В. Люмінесцентне визначення суми поліфенольних сполук у лікарських рослинах / С.В. Бельтюкова, Г.О. Бичкова // Фармацевт. журн. - 2011. - № 5. - С. 82 - 86.

T4. Бельтюкова, С.В. Спектрально-люмінесцентные свойства комплексов Eu (III) с тетрациклиновыми антибиотиками и пероксидом водорода / С.В. Бельтюкова, Е.О. Витюкова, А.В. Егорова // Журн. приклад. спектроскопии. - 2007. - Т. 74, № 3. - С. 310 - 314.

T5. Бесступенчатый электропривод для адаптивного управления станками с ЧПУ / А.П. Рыбалко, В.П. Ларшин, Н.В. Ліщенко, И.А. Рябенков // Физические и компьютерные технологии: тр. 17-й Междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 20 - 21 сент. 2011 г. / ХНПК «ФЭД». - Х., 2011. - С. 44 - 48. - Библиогр.: 3 назв.

T6. Бондаренко, А.В. Неустойчивость и способы управления факельным горением / А.В. Бондаренко // Инновационное развитие отраслевой автоматизации, информационных и энергосберегающих технологий - 2013. Современное состояние, проблематика и перспективы: сб. науч. тр. Междунар. науч. - практ. конф., Москва, 20 дек. 2013 г. / Нац. исслед. технол. ун-т «МИСиС». - М., 2013. - С. 3.2 - 3.6.

T7. Бурдо, О.Г. Энергоэкономические проблемы и парадоксы экономики в Украине / О.Г. Бурдо // Екон. та продовол. безпека України. - 2013. - № 1. - С. 29 - 36: рис. - Бібліогр.: 7 назв.

T8. Використання біологічних тестів для оцінки ефективності мікрохвильового екстрагування біологічно активних речовин / С.Г. Коломійчук, І.Л. Бошкова, Т.В. Коломійчук, К.В. Георгієш // Аграр. вісн.

Причорномор'я. Біол. науки: зб. наук. пр. / Одес. держ. аграр. ун-т. - О., 2013. - Вип. 70. - С. 50 - 55.

Т9. Віват, Г. Образ Йосипа Сталіна в поезії другої половини ХХ століття: до проблеми традиційних образів [Електронний ресурс] / Г. Віват // Наук. зап. Сер. філол. [Нац. ун-ту «Остроз. акад.»]: зб. наук. пр. - Острог, 2013. - Вип. 32. - С. 26 - 32. - Бібліогр.: 15 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Nznuoaf_2013_32_5.pdf.

Т10. Віннікова, Л.Г. Вплив термічної активації сировини на розвиток молочнокислої стартової мікрофлори в сиров'ялених ковбасах із м'яса птиці / Л.Г. Віннікова, Г.В. Дубатовка, А.В. Додон // Прогресивна техніка та технології харчових виробництв ресторанного господарства і торгівлі: зб. наук. пр. ХДУХТ. - Х., 2008. - Вип. 2(8). - С. 159 - 164.

Т11. Віннікова, Л.Г. Технологічні аспекти використання денітрифікуючих мікроорганізмів у варених ковбасах / Л.Г. Віннікова, А.В. Асауляк // Прогресивна техніка та технології харчових виробництв ресторанного господарства і торгівлі: зб. наук. пр. ХДУХТ. - Х., 2008. - Вип. 2(8). - С. 402 - 407.

Т12. Воинова, С.А. Некоторые особенности гибкого управления техническими объектами / С.А. Воинова // Энергетика та електрифікація. - 2013. - № 10. - С. 34 - 37.

Т13. Гержикова, В.Г. Новый подход к оценке окисленности белых столовых виноматериалов / В.Г. Гержикова, О.Б. Ткаченко, Д.Ю. Погорелов // Инновационные достижения в области виноградарства и виноделия: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Кишинев, 18 - 19 сент. 2008 г. / Нац. ин-т виноградарства и виноделия Молдовы. - Кишинев, 2008. - С. 236 - 238.

Т14. *Гречухина, Л.В. Исследование интенсификации тузлучного посола сельди атлантической / Л.В. Гречухина, А.С. Герасим, Н.И. Бабков // Техника и технология пищевых производств. - 2013. - № 8/2 (23). - С. 79.

Т15. Громова, Е.Н. Киотский протокол - благодать или тяжкое бремя для Украины / Е.Н. Громова // Среда обитания: Одес. екол. журн. - 2007. - № 5. - [8 с.].

Т16. Громова, Е.Н. Комплексное антикризисное управление прибрежными зонами / Е.Н. Громова, В.И. Зотов, С.Г. Шунтова // Природные и природно-техногенные риски береговой зоны морей: материалы Междунар. конф., Одесса, 7-11 сент. 2008 г. / Ин-т водных проблем, Ин-т геоэкологии им. Е.М. Сергеева, Ин-т океанологии им. П.П. Ширшова, Рос. акад. естеств. наук, НАН Украины, ИПРЭИ, Ин-т геол. наук, ОНУ им. И.И. Мечникова, ОГАСА, ОНМУ. - О., 2008. - С. 130 - 131.

Т17. Громова, Е.Н. Научное обоснование необходимости внедрения системы сборов за ухудшение качества морского природно-ресурсного потенциала в Украине / Е.Н. Громова, Е.В. Косовская // Природные и природно-техногенные риски береговой зоны морей: материалы Междунар. конф., Одесса, 7-11 сент. 2008 г. / Ин-т водных проблем, Ин-т геоэкологии

им. Е.М. Сергеева, Ин-т океанологии им. П.П. Ширшова, Рос. акад. естеств. наук, НАН Украины, ИПРЭИ, Ин-т геол. наук, ОНУ им. И.И. Мечникова, ОГАСА, ОНМУ. - О., 2008. - С. 146 - 148.

T18. Громова, Е.Н. Проблемы экономического управления морским природопользованием в Азово-Черноморском бассейне на международном и национальном уровнях / Е.Н. Громова, Е.В. Косовская // Экон. инновации. Вып. 34: Проблемы конфликтности и экономико-экологической безопасности в бассейне Азовского моря: сб. науч. тр. / ИПРЭИ НАНУ. - О., 2008. - С. 153 - 160.

T19. Громова, Е.Н. Рентные отношения в ценовом механизме применительно морского ресурсопользования / Е.Н. Громова, Н.Ф. Вечканова // Регіональні аспекти розвитку в умовах європейського вибору: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., Сімферополь, 19 - 21 верес. 2008 р. / Крим. ін-т бізнесу. - Сімферополь, 2008. - С. 5 - 7.

T20. Громова, Е.Н. Сравнительная оценка процесса загрязнения Азовского и Черного морей (Украинской части) / Е.Н. Громова, Ж.Н. Жук, Е.В. Косовская // Экон. инновации. Вып. 34: Проблемы конфликтности и экономико-экологической безопасности в бассейне Азовского моря: сб. науч. тр. / ИПРЭИ НАНУ. - О., 2008. - С. 48 - 57.

T21. Динамика физико-химических показателей при хранении шампанских виноматериалов / В.Г. Гержикова, О.Б. Ткаченко, Д.Ю. Погорелов, Н.С. Аникина, Д.П. Ткаченко // Магарац. Виноградарство и виноделие: науч.-произв. журн. НИВиВ «Магарац» УААН. - Ялта, 2008. - №3. - С. 25 - 26.

T22. Иванова, Л.А. Исследование теплового режима стержня с теплофизической защитой / Л.А. Иванова, А.А. Бондарь // Metallurg. i gornorud. prom-st'. - 2007. - № 2. - С. 28 - 30. - Библиогр.: 3 назв.

T23. Иванченкова, Л.В. Экологическое предпринимательство: современная инновация стратегии развития / Л.В. Иванченкова // Экон. инновации. Вып. 29: Региональные экономические системы в экономическом, социальном и экологическом пространстве: сб. науч. работ / ИПРЭИ НАНУ. - О., 2007. - С. 70 - 80.

T24. Коваленко, І.В. Спосіб і режими опріснення природної мінеральної води, яка використовується для приготування напоїв для спортсменів [Електронний ресурс] / І.В. Коваленко, О.О. Коваленко, О.Б. Василів // Вода: гігієна та екологія. - 2013. - № 3-4 (1). - С. 93 - 105: табл., рис. - Бібліогр.: 15 назв. - Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/voda_2013_3-4\(1\)_12.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/voda_2013_3-4(1)_12.pdf).

T25. Коваленко, О.О. Вимоги до якості технологічної води для приготування напоїв на основі чайної сировини в закладах ресторанного господарства [Електронний ресурс] / О.О. Коваленко, Д.І. Ветров // Вода: гігієна та екологія. - 2013. - № 3-4, т. 1. - С. 81 - 93: табл., рис. - Бібліогр.: 15 назв. - Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/voda_2013_3-4\(1\)_11.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/voda_2013_3-4(1)_11.pdf).

T26. Коваленко, О.О. Методика оцінювання ступеня екологічності способу опріснення води для виробництва напоїв / О.О. Коваленко, О.Б.

Василів, І.В. Курчевич // Екон. та продовол. безпека України. - 2013. - № 1. - С. 23 - 28: табл., рис. - Бібліогр.: 9 назв.

Т27. Коваленко, О.О. Спосіб і режими опріснення природної мінеральної води, яка використовується для приготування напоїв для спортсменів [Електронний ресурс] / О.О. Коваленко, І.В. Коваленко, О.Б. Василів // Вода: гігієна та екологія. - 2013. - № 3-4, т. 1. - С. 93 - 105: рис., табл. - Бібліогр.: 15 назв. - Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/voda_2013_3-4\(1\)_12.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/voda_2013_3-4(1)_12.pdf).

Т28. Комплексные соединения тербия (III) с некоторыми нестероидными противовоспалительными препаратами и их аналитическое применение / О.И. Теслюк, С.В. Бельтюкова, А.В. Егорова, Б.Н. Ягодкин // Журн. аналит. химии. - 2007. - Т. 62, № 4. - С. 369 - 375: табл., рис. - Библиогр.: 13 назв.

Т29. Компьютерная обработка экспериментальных данных при поиске эффективных СОТС / В.П. Ларшин, Н.В. Лищенко, А.П. Рыбалко, Е.А. Трифонова // Физические и компьютерные технологии: тр. 15-й Междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 2 - 3 дек. 2009 г. / ХНПК «ФЭД». - Х., 2009. - С. 159 - 166.

Т30. Крусир, Г.В. Разработка системы продовольственной безопасности технологии слоеных изделий / Г.В. Крусир, И.П. Кондратенко // Екон. та продовол. безпека України. - 2013. - № 1. - С. 73 - 81: табл., рис. - Бібліогр.: 5 назв.

Т31. Крусір, Г.В. Порівняльна характеристика антипротеолітичної активності насіння різних видів родини бобових / Г.В. Крусір, Л.Л. Лобоцька, Я.П. Русева // Прогресивна техніка та технології харчових виробництв ресторанного господарства і торгівлі: зб. наук. пр. ХДУХТ. - Х., 2008. - Вип. 2. - С. 528 - 532.

Т32. Крусір, Г.В. Порівняльна характеристика фізико-хімічних властивостей рослинного інгібітору α -амілази та БАД на його основі / Г.В. Крусір, Н.А. Кушнір // Прогресивна техніка та технології харчових виробництв ресторанного господарства і торгівлі: зб. наук. пр. ХДУХТ. - Х., 2008. - Вип. 2 (8). - С. 521 - 527.

Т33. Кузнецова, І.О. Аналіз структури національного ринку зерна / І.О. Кузнецова // Теоретичні та приклад. питання економіки: зб. наук. пр. / Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка; Ін-т конкурент. суспільства. - К., 2008. - Вип. 15. - С. 194 - 202.

Т34. Кузнецова, І.О. Вплив трансформаційних перетворень зернового ринку на управління компаній / І.О. Кузнецова // Управління інноваційним процесом в Україні: проблеми, перспективи, ризики: тези доп. II Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 29 - 31 трав. 2008 р./ Нац. ун-т «Львів. політехніка». -Л., 2008. - С. 176 - 177.

Т35. Кузнецова, І.О. Ефективність підходу галузевого позиціонування щодо формування конкурентних переваг зернових компаній / І.О. Кузнецова

// Наук. вісн. Полтав. ун-ту спожив. кооперації України. Сер. Екон. науки: зб. наук. пр. - Полтава, 2008. - № 4. - С. 24 - 28.

Т36. Кузнецова, І.О. Класифікація суб'єктів зернового ринку / І.О. Кузнецова // Економіка АПК. - 2008. - № 10. - С. 102 - 106.

Т37. Кузнецова, І.О. Компетенції управлінського персоналу як складова ключової здібності зернової компанії / І.О. Кузнецова // Вісн. Криворіз. екон. ін-ту ДВНЗ «Київ. нац. екон. ун-т ім. Вадима Гетьмана»: зб. наук. пр. - Кривий Ріг, 2008. - № 4 (16). - С. 34 - 38.

Т38. Кузнецова, І.О. Підвищення ефективності управління зерновими компаніями в умовах трансформації ринку / І.О. Кузнецова // Ефективність реструктурованих господарських систем: проблеми і фактори підвищення: монографія / під ред. В.І. Осипова. - О., 2008. - С. 180 - 206.

Т39. Кузнецова, І.О. Роль України в міжнародній торгівлі зерном / І.О. Кузнецова // Міжнародний бізнес та менеджмент: проблеми та перспективи в умовах глобалізації: тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Тернопіль, 22 - 24 жовт. 2008 р. / Терноп. нац. екон. ун-т. - Т., 2008. - С. 95 - 98.

Т40. Кузнецова, І.О. Роль управлінської компетенції в формуванні ключової здібності зернової компанії / І.О. Кузнецова // Економічна політика України в умовах євроінтеграції: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., Кривий Ріг, 18 - 19 верес. 2008 р. / Криворіз. екон. ін-т ДВНЗ «Київ. нац. екон. ун-т ім. Вадима Гетьмана». - Кривий ріг, 2008. - С. 10-12.

Т41. Кузнецова, І.О. Технологія управління зерновими компаніями в умовах глобалізації ринку / І.О. Кузнецова // Пріоритети національного економічного розвитку в контексті глобалізаційних викликів: тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., 20 - 21 листоп. 2008 р. / Київ. нац. торг.-екон. ун-т. - К., 2008. - С. 196 - 197.

Т42. Кузнецова, І.О. Типологія агрегованого зернового ринку / І.О. Кузнецова // Економіка: проблеми теорії та практики: зб. наук. пр. / Дніпропетров. нац. ун-т. - Д., 2008. - Вип. 241. - Т.ІІ. - С. 399 - 406.

Т43. Кузнецова, І.О. Удосконалення управління зерновими компаніями в умовах трансформації зернового ринку / І.О. Кузнецова // Вісн. Держ. ун-ту «Львів. політехніка». Сер. Проблеми економіки та управління. - Л., 2008. - № 628. - С. 545 - 550.

Т44. Кузнецова, І.О. Формування інституційних умов функціонування зернового ринку України / І.О. Кузнецова // Проблеми вдосконалення інституційних умов функціонування української економіки: тези доп. ІІ Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 10 - 12 верес. 2008 р. / ОНУ ім. І.І. Мечникова. - О., 2008. - С. 28 - 30.

Т45. Куприна, Н.М. Кругооборот оборотного капітала и факторы, на него влияющие / Н.М. Куприна, О.С. Павлова // Культура народов Причерноморья: науч. журн. / Крым. науч. центр НАН Украины. - Симферополь, 2008. - № 126. - С. 51 - 53. - Библиогр.: 4 назв.

Т46. Куприна, Н.М. Особенности управления производственными запасами на предприятиях пищевой промышленности / Н.М. Куприна, А.А.

Ерина // Економіка: проблеми теорії та практики: зб. наук. пр. / Дніпропетров. нац. ун-т. - Д., Вип. 237, т. 4. - С. 1462 - 1467.

Т47. *Кушнір, Н.А. Молекулярная кухня - обман зрения / Н.А. Кушнір, В. Басараб // Формування стратегії науково-технічного, екологічного і соціально-економічного розвитку суспільства: матеріали II Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Тернопіль, 5 - 6 груд. 2013 р. / Терноп. держ. с.-г. дослідна станція [та ін.]. - Тернопіль, 2013. - С. 99 - 100.

Т48. Лайко, О.І. Моделювання відтоку капіталу з економіки Одеського регіону / О.І. Лайко // Економіка і регіон: наук. вісн. Полтав. нац. техн. ун-ту ім. Ю. Кондратюка. - Полтава, 2007. - № 4 (15). - С. 16 - 18.

Т49. Ларшин, В.П. Компьютерная диагностика процессов лезвийной и абразивной обработки / В.П. Ларшин, Н.В. Лищенко, С.Н. Макаров // Фундаментальні та прикладні проблеми сучасних технологій: матеріали Міжнар. наук.-техн. конф., Тернопіль, 19 - 21 трав. 2010 р. / ТНТУ ім. Івана Пулюя. - Тернопіль, 2010. - С. 176 - 177.

Т50. Ларшин, В.П. Компьютерная обработка данных при поиске эффективных СОТС / В.П. Ларшин, Н.В. Лищенко, Е.А. Трифонова // Машинобудівництво України очима молодих: прогресивні ідеї - наука - виробництво: тези доп. IX Всеукр. молодіж. наук.-техн. конф., Запоріжжя, 26 - 27 листоп. 2009 р. / ЗНТУ. - Запоріжжя, 2009. - С. 150 - 151.

Т51. Ларшин, В.П. Компьютерное моделирование и исследование зоны контакта при профильном шлифовании / В.П. Ларшин, Н.В. Лищенко // Сучасні процеси механічної обробки інструментами з НТМ та якості поверхні деталей машин: зб. наук. пр. / Ін-т надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля. - К., 2009. - С. 249 - 255. - (Сер. Процеси мех. обробки, верстати та інструмент).

Т52. Ларшин, В.П. Компьютерное моделирование технологической системы профильного шлифования [Электронный ресурс] / В.П. Ларшин, Н.В. Лищенко // Тр. Одес. политехн. ун-та: науч. и произв.-практ. сб. - О., 2008. - Вып. 2 (30). - С. 76 - 80: табл., рис. - Библиогр.: 2 назв. - Режим доступа: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Popu_2008_2_17.pdf.

Т53. Ларшин, В.П. Новые технологии ресурсовосстанавливающей обработки в машиностроении / В.П. Ларшин, Н.В. Лищенко, А.И. Бажанов // Физические и компьютерные технологии: тр. 14-й Междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 24 - 25 сент. 2008 г. / ХНПК «ФЭД»; ХНЭУ, ОНПУ [и др.]. - Х., 2008. - С. 29 - 34. - Библиогр.: 5 назв.

Т54. Ларшин, В.П. Управление ресурсом стойкости режущего инструмента / В.П. Ларшин, Н.В. Лищенко, А.В. Якимов // Вісн. Харк. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. Петра Василенка. Вип. 101. Проблеми енергозбереження в АПК України. - Х., 2010. - С. 56 - 64.

Т55. Ларшин, В.П. Экспериментальное исследование твердых технологических смазок при сверлении / В.П. Ларшин, Н.В. Лищенко, А.П. Рыбалко // Физические и компьютерные технологии: тр. 15-й Междунар.

науч.-техн. конф., Харьков, 2 - 3 дек. 2009 г. / ХНПК «ФЭД». - Х., 2009. - С. 166 - 171. - Библиогр.: 3 назв.

Т56. Лебеденко, Т.Е. Потенциал продукции хлебопекарного производства для улучшения здоровья населения / Т.Е. Лебеденко, В.О. Кожевникова // Научная дискуссия: Медико-биологические аспекты адаптации человека: инновационные технологии образования и здоровья в XXI веке: материалы Междунар. очно-заоч. науч.-практ. конф., Орел, 24 - 25 окт. 2013 г. / ФГБОУ ВПО «Орлов. гос. ун-т». - Орел, 2013. - С. 92 - 94.

Т57. Лищенко, Н.В. Температурное поле при шлифовании с учетом охлаждающего влияния СОЖ / Н.В. Лищенко, А.В. Мочуляк, В.П. Ларшин // Физические и компьютерные технологии: тр. 17-й Междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 20 - 21 сент. 2011 г. / ХНПК «ФЭД». - Х., 2011. - С. 38 - 44. - Библиогр.: 7 назв.

Т58. Лобода, Ю.Г. Дистанційне навчання із плануванням міжпредметних зв'язків у підготовці майбутніх інженерів з використанням комп'ютерно-інтегрованих технологій / Ю.Г. Лобода // Наука і освіта: наук.-практ. журн. / Півден. наук. центр НАПН України. - О., 2008. - № 1 - 2. - С. 65 - 68.

Т59. Лобода, Ю.Г. Професійна підготовка майбутніх інженерів за допомогою комп'ютерно-інтегрованих технологій / Ю.Г. Лобода // Вісн. Нац. техн. ун-ту України «Київ. політехн. ін-т». Сер. Філософія. Психологія. Педагогіка: зб. наук. пр. - К., 2007. - № 3 (21), ч. 1. - С. 68 - 72.

Т60. Любимова, С.А. Внутренняя форма концепта «Flapper» / С.А. Любимова // Сб. материалов Междунар. конгр. по когнитивной лингвистике, Тамбов, 8 - 10 окт. 2008 г. / Тамбов. гос. ун-т им. Г.Р. Державина. - Тамбов, 2008. - С. 795 - 797.

Т61. Любимова, С.А. Деривационный анализ словообразовательного гнезда с основой «flapper» [Электронный ресурс] / С.А. Любимова // Вісн. Сев НТУ: зб. наук. пр. - Севастополь, 2010. - Вип. 102. Філологія. - С. 164 - 167: табл. - Бібліогр.: 10 назв. - Режим доступу: <http://Sevntu.com.ua/jspui/bitstream/123456789/2237/1/102-34.pdf>.

Т62. Любимова, С.А. Дистрибутивный анализ на материале лингвистических корпусов (концепт Flapper) / С.А. Любимова // Наук. зап. Сер. Філол. науки (мовознавство) / Кіровоград. держ. пед. ун-т ім. Володимира Винниченка. - Кіровоград, 2010. - Вип. 89 (2). - С. 38 - 44. - Вип. 89 (3). - С. 108 - 114: табл. - Бібліогр.: 7 назв.

Т63. Любимова, С.А. Дослідження семантики похідних слів з основою «flapper» / С.А. Любимова // Актуальні проблеми сучасної філології. Мовознавчі студії: зб. наук. пр. / Рівнен. держ. гуманіт. ун-т. - Рівне, 2009. - Вип. XVII. - С. 85 - 88.

Т64. Любимова, С.А. Индексальная составляющая семиотического конструкта flapper [Электронный ресурс] / С.А. Любимова // Актуальні проблеми слов'янської філології. Сер. Лінгвістика і літературознавство: міжвуз. зб. наук. ст. / Бердян. держ. пед. ун-т. - Бердянськ, 2011. - Вип. XXIV,

ч. 2. - С. 423 - 429: рис. - Бібліогр.: 2 назв. - Режим доступу: <http://dspace.nbuu.gov.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/71684/54-Lubimova.pdf?sequence=1>.

Т65. Любимова, С.А. Корпусный подход в исследовании концепта flapper / С.А. Любимова // Megaling '2009: Горизонти прикладної лінгвістики та лінгвістичних технологій: зб. наук. пр. Міжнар. конф., Київ, 20-27 верес. 2009 р. / Укр. мовно-інформ. фонд НАН України, Тавр. нац. ун-т ім. В.І. Вернадського. - К., 2009. - С. 297 - 305.

Т66. Любимова, С.А. Моделирование семантической структуры концепта flapper на основе словарных дефиниций / С.А. Любимова // Studia germanica et romanica: Інозем. мови. Зарубіж. л-ра. Методика викладання: наук. журн. / Донец. нац. ун-т. - Донецьк, 2009. - Т. 6, № 1 (16). - С. 15 - 23.

Т67. Любимова, С.А. Моделирование структуры концепта «Flapper» по данным ассоциативного эксперимента / С.А. Любимова // Актуальні проблеми менталінгвістики: зб. ст. за матеріалами VI Міжнар. наук. конф., Черкаси, 21 - 22 трав. 2009 р. / Черкас. нац. ун-т ім. Б. Хмельницького. - Черкаси, 2009. - С. 41 - 43.

Т68. Любимова, С.А. Появление концепта flapper в американской картине мира [Электронный ресурс] / С.А. Любимова // Наук. вісн. Ізмаїл. держ. гуманіт. ун-ту: зб. наук. пр. - Ізмаїл, 2008. - Вип. 25. - С. 114 - 118: рис. - Бібліогр.: 17 назв. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Nvidgu_2008_25_29.pdf.

Т69. Любимова, С.А. Расширенное представление парадигматики имени концепта «flapper» / С.А. Любимова // Новые направления в изучении лексикологии, словообразования и грамматики начала XXI века: материалы Междунар. симп., Самара, 4 - 5 мая 2009 г. / Поволж. гос. соц.-гуманит. акад. - Самара, 2009. - С. 39 - 42.

Т70. Любимова, С.А. Реконструкция семантической модели концепта «flapper» на основе словарных дефиниций / С.А. Любимова // Слово, высказывание, текст в когнитивном, прагматическом и культурологическом аспектах: сб. ст. участников IV Междунар. науч. конф., Челябинск, 25 - 26 апр. 2008 г. / Челябин. гос. ун-т. - Челябинск, 2008. - Т. 2. - С. 213 - 219.

Т71. Любимова, С.А. Семантика деривационного гнезда «flapper» / С.А. Любимова // Актуальні проблеми філології: мовознавство, літературознавство, методика викладання філологічних дисциплін: зб. наук. ст. / Маріупіл. держ. гуманіт. ун-т. - Маріуполь, 2010. - С. 236 - 240.

Т72. Любимова, С.А. Социально-культурный концепт «Flapper» с точки зрения теории прототипов / С.А. Любимова // Наук. вісн. Волин. нац. ун-ту ім. Лесі Українки. Сер. Філол. науки. - Луцьк, 2009. - Вип. 5. - С. 336 - 340. - Бібліогр.: 10 назв.

Т73. Любимова, С.А. Стереотипизация концепта «flapper» / С.А. Любимова // Megaling '2008: Горизонти прикладної лінгвістики та лінгвістичних технологій: доп. Міжнар. конф., Партеніт (АР Крим), 22 - 28

верес. 2008 р. / Укр. мовно-інформ. фонд НАН України, Тавр. нац. ун-т ім. В.І. Вернадського. - Симферополь, 2008. - С. 69 - 70.

Т74. Любимова, С.А. Сущность концепта flapper в терминах теории знаков Ч.С. Пирса [Электронный ресурс] / С.А. Любимова // Пробл. зістав. семантики: зб. наук. ст. / Київ. нац. лінгв. ун-т. - К., 2011. - Вип. 10, ч. 2. - С. 19 - 23: табл. - Бібліогр.: 2 назв. - Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Pzs_2011_10\(2\)_6.pdf](http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Pzs_2011_10(2)_6.pdf).

Т75. Мардар, М. Оцінка конкурентоспроможності нових видів зернових продуктів / А.В. Мардар, Н. Кордзая // Екон. та продовол. безпека України. - 2013. - № 1. - С. 15 - 22: табл. - Бібліогр.: 9 назв.

Т76. Маркова, Т.Д. Державна підтримка як фактор сприяння розвитку теплонасосної енергетики / Т.Д. Маркова // Економічні інновації. Вип. 41. Сучасний регуляторний інструментарій в економічних та соціальних системах: зб. наук. пр. / ІПРЕЕД НАНУ. - О., 2010. - С. 167 - 172: табл. - Бібліогр.: 7 назв.

Т77. Маркова, Т.Д. Роль енергозберігаючих екологічно безпечних технологій у використанні потенціалу відновлюваної енергетики України / Т.Д. Маркова // Роль інновацій у підвищенні наявного потенціалу країни: матеріали Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Тернопіль, 14 - 15 груд. 2011 р.: у 2-х ч. Ч. 2. - Тернопіль, 2011. - С. 44 - 46.

Т78. Маркова, Т.Д. Сутність та функціональна роль фінансової стабільності в діяльності суб'єктів господарювання / Т.Д. Маркова // Економіка: проблеми теорії та практики: зб. наук. пр. / Дніпропетров. нац. ун-т. - Д., 2009. - Вип. 248, т. 6. - С. 1435 - 1440.

Т79. Маркова, Т.Д. Шляхи зменшення економіко-екологічної напруги в Україні в контексті Кіотського протоколу / Т.Д. Маркова // Формування ринкової економіки: зб. наук. пр. / КНЕУ. - К., 2011. - Спец. вип. Регіональний розвиток України: проблеми та перспективи: у 2-х ч. Ч. 2. - С. 645 - 649.

Т80. Мельник, Ю.М. Концептуальные подходы к стратегическому управлению инновационным развитием региона / Ю.М. Мельник // Ринкова економіка: сучасна теорія і практика управління: зб. наук. пр. / ОНУ ім. І.І. Мечникова. - О., 2007. - Т. 10, вип. 14, ч. 2: Регіональний розвиток: досвід, проблеми, перспективи. - С. 108 - 116.

Т81. Мельник, Ю.М. Особенности деятельности научно-исследовательских систем / Ю.М. Мельник // Ринкова економіка: сучасна теорія і практика управління: зб. наук. пр. / ОНУ ім. І.І. Мечникова. - О., 2007. - Т. 10, вип. 15: Актуальні питання інноваційного розвитку українських підприємств. - С. 97 - 110.

Т82. Мельник, Ю.М. Повышение конкурентоспособности предприятия на основе его интеллектуального капитала / Ю.М. Мельник // Ринкова економіка: сучасна теорія і практика управління: зб. наук. пр. / ОНУ ім. І.І. Мечникова. - О., 2008. - Т. 11, вип. 19: Високотехнологічне виробництво: аспекти розвитку у трансформаційній економіці. - С. 109 - 118.

T83. Мельник, Ю.М. Подходы к выявлению рисков в страховой деятельности / Ю.М. Мельник // Ринкова економіка: сучасна теорія і практика управління: зб. наук. пр. / ОНУ ім. І.І. Мечникова. - О., 2007. - Т. 10, вип. 16: Питання аналізу фінансово-господарської діяльності українських підприємств. - С. 86 - 92.

T84. Немченко, В.В. Шляхи вирішення продовольчої проблеми в системі національної безпеки / В.В. Немченко, Г.В. Немченко // Екон. та продовол. безпека України. - 2013. - № 1. - С. 52 - 57: табл. - Бібліогр.: 9 назв.

T85. О критериях ОВ-процессов в белых столовых виноматериалах / В.Г. Гержикова, О.Б. Ткаченко, Д.Ю. Погорелов, О.В. Рябинина, Л.А. Михеева, Н.В. Гниломедова // Виноградарство и виноделие: сб. науч. тр. НИВиВ «Магарац» УААН. - Ялта, 2008. - Т. XXXVIII. - С. 90 - 93.

T86. Осипова, Л.А. Удосконалення переробки пряно-ароматичної рослинної сировини в технології напоїв та вин із функціональними властивостями / Л.А. Осипова // Прогресивні техніка та технології харчових виробництв ресторанного господарства і торгівлі: зб. наук. пр. / ХДУХТ. - Х., 2013. - Вип. 2 (18). - С. 237 - 245: табл., рис. - Бібліогр.: 9 назв.

T87. Павлов, А.И. Пригородная зона как разновидность сельских территорий / А.И. Павлов // Проблемы агрорынка: теор. и науч.-практ. журн. Казах. НИИ экономики АПК и развития сельских территорий. - Алматы, 2013. - № 4. - С. 16 - 21.

T88. Павлов, О.І. Агропродовольча сфера України як об'єкт національної безпеки / О.І. Павлов // Екон. та продовол. безпека України. - 2013. - № 1. - С. 82 - 88. - Бібліогр.: 20 назв.

T89. Павлов, О.І. Ідентифікація сільських територій України як периферійних: теорія та практика / О.І. Павлов // Соц.-екон. пробл. сучас. періоду України: зб. наук. пр. / НАН України. Ін-т регіон. дослідж. - Львів, 2013. - Вип. 6 (104): Пріоритети та механізми соц.-екон. розв. сіл. територій. - С. 20 - 27.

T90. Рыбалко, А.П. Адаптивное управление станками с ЧПУ на основе бесступенчатого электропривода / А.П. Рыбалко, В.П. Ларшин, Н.В. Лищенко // Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении: материалы науч.-техн. конф., Одесса, 19 - 22 сент. 2011 г. / ОНПУ. - К., 2011. - С. 169 - 173.

T91. Савінок, О.М. Використання продуктів бджільництва для збільшення термінів зберігання натуральних м'ясних напівфабрикатів / О.М. Савінок, І.В. Авелічева // Прогресивні техніка та технології харчових виробництв ресторанного господарства і торгівлі: зб. наук. пр. / ХДУХТ. - Х., 2008. - Вип. 2 (8). - С. 539 - 546.

T92. Славута, О.Ю. Особливості функціонування інноваційної інфраструктури вітчизняних підприємств / О.Ю. Славута // Фінансові механізми активізації підприємництва: зб. тез наук. доп. VII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 7 - 8 листоп. 2013 р. / Львів. держ. фін. акад. - Л., 2013. - Т. 1. - С. 133 - 136.

T93. Ступницкая, Т.М. К вопросу о сущности основного капитала промышленного предприятия как экономической категории / Т.М. Ступницкая // Наукові концепції і практика реалізації стратегій інноваційного розвитку держави: матеріали IX Міжнар. наук.-практ. конф., Донецьк, 22 берез. 2007 р. - Донецьк, 2007. - Ч. 2. - С. 212 - 213.

T94. Тодоров, В. Соціально-економічні передумови розвитку туристично-рекреаційної діяльності в Одеській обл. [Електронний ресурс] / В. Тодоров, В. Олійник // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. георг.: зб. наук. пр. - Л., 2013. - Вип. 42. - С. 350 - 356. - Режим доступу:

T95. Хмельнюк, М.Г. Устойчивое развитие и холодильное хозяйство как необходимое условие экономической безопасности Украины / М.Г. Хмельнюк // Екон. та продовол. безпека України. - 2013. - № 1. - С. 37 - 43: табл., рис. - Бібліогр.: 3 назв.

T96. Хохряков, А.Л. Исследование технологии центробежного литья и качества полых заготовок для подшипников скольжения из алюминиевых сплавов / А.Л. Хохряков, Л.А. Иванова // Металлург. и горноруд. пром-сть. - 2007. - № 2. - С. 25 - 28. - Библиогр.: 5 назв.

T97. Черно, Н.К. Фенольні сполуки насіння ріпаку - інгібітори панкреатичної ліпази / Н.К. Черно, Г.В. Крусір, В.В. Яшкіна // Вісн. стоматології. - 2008. - № 4 (64). - С. 44.

T98. *Шашкіна, К.В. Проблема виробництва екологічно-безпечної продукції та її конкурентоздатність у АПК / К.В. Шашкіна, В.В. Немченко // Економіка: проблеми теорії та практики: зб. наук. пр. / Дніпропетров. нац. ун-т. - Д., 2008. - Вип. 246, т. III.

T99. Bel'tyukova, S.V. Determination of ofloxacin and Norfloxacin in Wastewaters of Pharmaceutical Enterprises Using Sensitized Luminescence of Tb (III) Complexes / S.V. Bel'tyukova, E.V. Malinka, E.O. Liventsova // J. Water Chemistry Technology. - 2008. - Vol. 30, № 1. - P. 38 - 41: fig. - Ref.: 5. - (Transl. from: khimiya i Tehnologiya Vody. - 2008. - Vol. 30, № 1. - P. 69 - 75).

T100. Beregovaya, O.M. The influence of oxide films on a steel surface and their role in adhesion contact formation upon the deposition of condensation coatings / O.M. Beregovaya, A.I. Kostrzhitskii, T.V. Cheban // Surface Engineering Applied Electrochemistry. - 2007. - Vol. 43, № 4. - P. 248 - 252: tabl., fig. - Ref.: 17. - (Transl. from: Elektron. Obrabotka Mater. - 2007. - № 4. - P. 22 - 27).

T101. Complex compounds of terbium (III) with some nonsteroidal antiinflammatory drugs and their analytical applications / O.I. Teslyuk, S.V. Bel'tyukova, A.V. Yegorova, B.N. Yagodkin // J. Analytical Chemistry. - 2007. - Vol. 62, № 4. - P. 330 - 335: tabl., fig. - Ref.: 13. - (Transl. from: Zhurn. Analit. Khimii. - 2007. - Vol. 62, № 4. - P. 369 - 375).

T102. Fedchenko, Yu.S. Normal and tangential geodesic deformations of the surfaces of revolution / Yu.S. Fedchenko // Ukr. Mathem. J. - 2009. - Vol. 61,

№ 10. - P. 1640 - 1648. - Ref.: 10. - (Transl. from: Ukr. Matem. Zhurn. - 2009. - Vol. 61, № 10. - P. 1396 - 1402).

T103. Herega, A.N. Physical aspects of self-organization processes in composites. 1. Simulation of percolation clusters of phases and of inner boundaries / A.N. Herega // Nanomechanics Science Technology: intern. J. - 2013. - Vol. 4, № 2. - P. 119 - 132.

T104. Herega, A.N. Physical aspects of self-organization processes in composites. 2. The structure and interaction of inner boundaries / A.N. Herega // Nanomechanics Science Technology: intern. J. - 2013. - Vol. 4, № 2. - P. 133 - 143.

T105. Kats, I.S. On the nature of the de Branges Hamiltonian / I.S. Kats // Ukrainian Mathematical J. - 2007. - Vol. 59, № 5. - P. 718 - 743. - Ref.: 16. - (Transl. from: Ukr. Matem. Zhurn. - 2007. - Vol. 59, № 5. - P. 658 - 678).

T106. Kirichenko, V.F. On the Geometry of Holomorphic Developable Vector Fields on Almost Hermitian Manifolds / V.F. Kirichenko, V.M. Kuzakon // Ukr. Mathem. J. - 2013. - Vol. 65, № 7. - P. 1122 - 1125. - Ref.: 3. - (Transl. from: Ukr. Matem. Zhurn. - 2013. - Vol. 65, № 7. - P. 1005 - 1008).

T107. Kostrzhitskii, A.I. Oxide films on iron surface and their physicochemical characteristics / A.I. Kostrzhitskii, T.V. Cheban, R.A. Podolyan // Surface Engineering Applied Electrochemistry. - 2007. - Vol. 43, № 3. - P. 194 - 198: tabl., fig. - Ref.: 10. - (Transl. from: Elektron. Obrabotka Mater. - 2007. - № 3. - P. 50 - 55).

T108. Kuzakon, V.M. K-Generalized G-Structures / V.M. Kuzakon, A.M. Shelekhov // J. Mathem. Sciences. - 2013. - Vol. 194, № 2. - P. 176 - 181. - Ref.: 8. - (Transl. from: Matem. Metody ta Fizyko-Mekhan. Polya. - 2012. - Vol. 55, № 3. - P. 44 - 48).

T109. Manoly, T. Studying the changes of the Quality of half-finished salted fish products, using mathematical modeling [www document] / T. Manoly, N. Chibich // Pressing issues and priorities in development of the scientific and technological complex: research articles. - San Francisco (California, USA), 2013. - P. 117 - 122: tabl., fig. - Ref.: 7. - (Рус.). - (Изучение изменения качества соленого полуфабриката с использованием математического моделирования). - URL http://www.colloquium-publishing.ru/I_doc/L_17.pdf.

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК

А

- Абрамова Т.Б. **МВ** 84, 85
Аванес'янц (Аванесьянц) А.Г. **П** 1, 59; **Н** 1; **К** 46; **Па** 42, 84
Аванес'янц (Аванесьянц) Г.А. **П** 1, 59; **Н** 1, 2; **К** 47; **Па** 42, 84
Авелічева І.В. **Т** 91
Авершина А.С. **Ж** 121, 334, 335; **Нм** 1, 2, 189; **А** 1
Аветісян К.В. **Ж** 127; **Нм** 3; **Па** 96, 101
Агеева І.М. **М** 29; **Ж** 1; **Ні** 1, 2; **К** 48; **Нм** 203
Агунова Л.В. **Е** 1, 202; **МВ** 1, 55; **К** 49
Адельберг Г.В. **К** 416
Азарова Н.Г. **Ж** 257; **Н** 73; **К** 49
Алексашин О.В. (А.В.) **Ж** 258; **К** 50, 399; **Кі** 1, 2, 8, 352
Алексеева І. **Г** 1
Алексеев Ю. **Нм** 4
Аліпкалієва П.Б. **К** 214
Альтман Е.І. (Э.И.) **К** 51; **Кі** 40
Амбарцумянц К.Р. **Па** 18, 29
Амбарцумянц Р.В. **М** 2; **П** 1; **Е** 2; **МВ** 2, 3; **Ж** 3, 4; **Н** 3-5; **Нм** 6, 52, 53, 136, 153, 218; **Па** 2, 12, 13, 18, 23, 29, 42, 84
Амбарцумянц Р.Р. **Па** 13
Ананійчук Е.Ю. **К** 417, 418
Анвар Зеантер **Н** 77; **Кі** 252
Ангелов Г.В. **П** 39; **Е** 3; **Ж** 6, 7, 312; **К** 53
Ангелова О.В. **Нм** 154
Андерсон О.Ю. (А.Ю.) **К** 215; **Кі** 3
Андреева Л. **Нм** 5
Андреева О.С. **К** 419
Андрощук А.Ю. **Кі** 255
Андрощук Г. **К** 566
Антіпіна О.О. (Антипина Е.А.) **Е** 4, 5; **К** 54, 576; **Кі** 4
Антонова А.Р. **Г** 2; **К** 642, 643, 658, 676, 679, 707, 708; **Кі** 107; **А** 2
Антонюк О.П. **М** 25; **Ж** 8, 9; **Ні** 3; **К** 55, 371; **Кі** 5; **Т** 2
Антонюк П.О. **М** 25; **Ж** 8; **Ні** 3; **К** 371; **Кі** 5; **Т** 2
Арабаджи В.Г. **Нм** 144
Арабаджи Д.Д. **К** 264
Арабаджи О.Д. (Е.Д.) **Н** 4; **Нм** 6; **Па** 29
Арабаджи Я.А. **К** 420
Арбузов І.Д. **Ні** 42
Арнаут О.І. **К** 420
Арова З.Д. **К** 56
Артеменко С.А. **Нм** 7, 8

Артеменко С.В. (Artemenko S.V.) **Ж** 10-12, 27; **Hi** 4, 153; **К** 634; **Ki** 361
 Артьоменкова В.О. **К** 420
 Архангельский Г.В. **П** 10; **Hi** 5
 Асауляк А.В. **Т** 11
 Асланов О.М. (Aslanov A.M.) **Ж** 308; **Hi** 95, 137, 163; **К** 686, 754
 Аслаханов І.А. **Ж** 78; **Hi** 31
 Атанасова В.В. **Е** 133; **МВ** 31; **К** 191
 Афаніна Н.Б. **К** 287
 Афанас'єв Б.А. **Ki** 7
 Афанасьєва Т.М. **Е** 6, 140, 141; **МВ** 4, 62-64; **К** 57

Б

Бабич Т.В. **Нм** 9
 Бабій Н.В. **Нм** 10
 Бабков А.В. **Ж** 13, 14, 300, 314-316; **Hi** 139; **К** 183; **Ki** 318-321; **Па** 6; **А** 3
 Бабков М.І. (Н.И.) **Нм** 158; **Т** 14
 Баєва В.В. **А** 4
 Базелева Н.А. **К** 117
 Базько Ю.В. **К** 664, 678, 693
 Байбак Ю.П. **Па** 73-75
 Байдак В.Ю. **К** 265; **Ki** 9, 282; **Нм** 10a
 Байдак Ю.В. (Baydak Yu.) **Е** 23, 173; **Ж** 205; **Н** 68; **Ki** 10
 Баканурский Г.Л. **П** 70
 Балабан І.О. **К** 216
 Балагура И. **Нм** 117
 Балашов Д.О. (Д.А.) **Hi** 92; **К** 266, 421; **Ki** 11, 218
 Бандура В.М. (В.Н.) **Ж** 35; **Па** 15
 Баранюк Х.О. **Нм** 11, 12
 Барабаш Т.М. (Т.Н.) **К** 709, 716; **Ki** 12
 Баран Н.А. **Ki** 13
 Баранова А.И. **Ж** 254
 Басараб В. **Т** 47
 Басараб О.В. **Па** 100
 Басун К.О. **Ki** 14
 Басюркіна Н.Й. **Ж** 16, 17; **К** 58, 372
 Батієвська Н.О. **Ж** 267
 Батраков О.О. **Нм** 13
 Башкиров Г.В. **К** 267
 Баштовой О.В. **К** 617
 Бевз Т.Л. **К** 217
 Бевзюк Т.В. **К** 422
 Бегларян Т.А. **К** 423

Беженарь Ю. **Нм** 212
 Безбах І.В. **Ж** 34; **Н** 6, 7, 18; **К** 348, 351, 587; **Ки** 35; **Нм** 176, 196
 Безручко О.Ю. **Па** 52
 Безусов А.Т. (Bezusov A.T.) **МВ** 64; **Ж** 18, 247; **Ні** 154; **Па** 92; **А** 25, 29
 Бельтюкова С.В. (Bel'tyukova S.V.) **Ж** 19; **К** 15, 16, 204; **Нм** 121; **Па** 35; **Т** 3, 4, 28, 99, 101
 Белявская Н.П. **Б** 3, 5; **Ж** 20, 21, 124
 Бердик А.О. **Ки** 179
 Берегова О.М. (Beregova O.M.) **К** 35, 93; **Нм** 174; **Т** 100
 Берестовий О.А. (Берестовый А.А.) **Нм** 14; **Па** 40
 Берестовой Е. **Г** 3, 4
 Беркгаут В.М. (В.Н.) **Ні** 7; **Г** 93; **Нм** 15
 Белік В.Д. **А** 5
 Билюк Е.В. **Нм** 16
 Битка (Бытка) Т.В. **Ж** 281, 310; **Н** 98; **Нм** 17, 18
 Бичкова Г.О. **Т** 3 **А** 2; **Па** 5
 Білан В.В. **К** 424
 Біленька І.Р. (Беленькая И.Р.) **МВ** 5; **Н** 8; **Ні** 27; **Г** 5, 63; **К** 59, 451, 515; **Нм** 19
 Білокамінська Н.А. **К** 218
 Бірюкова О.В. **К** 618
 Блохина А. **Нм** 165
 Бобрікова І.С. **К** 60, 680, 681, 684, 710; **Ки** 17
 Боброва В.М. **К** 619
 Боброва І.С. **Па** 7, 17
 Богатирьова Н.О. **К** 35
 Богаченко С.С. **К** 268
 Богодіст В.Ю. **К** 219
 Бойцова І.А. **Ки** 18, 19; **А** 7
 Бойченко В.Д. **К** 1
 Болгова К. **Ки** 192
 Болотский А. **Г** 13
 Болтач С.В. **К** 620
 Болтоматіс Д.В. **Г** 6; **К** 106, 425
 Бондар П.Я. **К** 61; **Па** 23
 Бондар С.М. (Бондарь С.Н.) **Н** 76; **К** 217
 Бондаренко А. **К** 426, 427
 Бондаренко А.В. **Ж** 24; **К** 267, 400; **Т** 6
 Бондаренко В.Г. **К** 62, 465, 711; **Ки** 21
 Бондаренко В.Л. (Bondarenko V.L.) **М** 33; **Ж** 25-27, 259, 284, 371, 375; **К** 267, 290, 311, 318; **Ки** 20, 137, 360, 397, 404; **Па** 108; **А** 21
 Бондаренко О. **К** 2
 Бондаренко Я. **К** 428
 Бондарев О.Є. **К** 269
 Бондарук В.А. **К** 270, 271

Бондарь Д.В.	К 272
Бордун Т.В.	МВ 87, 89, 102; Ж 28, 115; Н 40; К 63, 95; Па 94
Боровик И.А.	Ki 176; Нм 20
Борзенков П.В.	Ж 29
Боровик И.А.	Ж 159, 160; Н 60
Бородін В.М.	Е 45; Г 13; К 177
Борозьонова К.І.	Hi 60
Борта А.В.	Е 7, 8, 131; МВ 65, 66; Г 7; Нм 27
Борщ А.А.	Н 105; Ж 328; К 369, 429, 593
Ботіка Т.С.	Е 3; Hi 9, 10
Бочарова О.В.	Н 10; К 64; Нм 85, 98, 152; Па 7, 17
Бочевар І.І	Hi 90; Ki 22; Нм 21
Бочковський А.П.	Е 150-154, 162, 163, 166; Ж 30, 31; Н 11; К 65, 66, 153
Бошков Л.З.	К 417, 418, 541, 542
Бошкова І.Л.	Ж 32; Н 12-14, 77; К 276, 320, 443-445, 480, 5-6, 507; Ki 23-27, 133, 134, 136, 252; Т 8
Боярчук Ю.О.	К 21
Браженко В.Є.	Е 136, 137; МВ 33, 70, 89, 91, 101-103; Ж 136; Н 12; К 67, 68, 168
Браила Л.В.	Ki 28
Брайко М.Г.	К 84; Нм 149
Брайлян Б.	К 430
Братейко С.В.	К 286
Братковська О.О.	Ж 135; Hi 32
Бренер О.Д.	Е 26; Hi 11; К 373; Ki 300; Нм 137
Брижань І.А.	Hi 120
Брицький С.В. (Britskiy S.)	К 622; Ki 29, 30, 403
Бровкіна Ю.О.	К 69
Бродский А.	К 622a
Брюшкова Е.Л.	К 220
Брусенська Г.І.	Н 61
Брюханова З.А.	Е 9, 10; Ж 325; Ki 31
Буданов В.О.	К 308, 315, 321
Будюк Л.Ф.	П 60; Е 131; Н 99; К 184
Бузовський В.П.	Ж 158; Н 58; К 221, 272, 431; Ki 32, 168
Буйлук А.О.	К 432, 522
Буйненко Н.В.	К 623
Букарос А.Ю.	Е 145, 146; Ж 33; Hi 12; К 70; Нм 166
Буланша Н.А.	МВ 5, 32, 86
Булюк В.І.	Е 11, 12, 160, 225; К 71
Буняк О.В.	Ki 33; Нм 23
Бурдо А.К.	МВ 67; Ж 264; Н 16; К 349
Бурдо О.Г. (Burdo O.G.)	М 25a; Ж 34, 35, 129; Н 17-19, 48, 72, 78; Г 8; К 350-352, 357, 360, 361, 459, 476, 477, 510, 558, 579, 588-

592, 600; **Ki** 34, 35, 295, 363, 364; **Нм** 76; **Па** 3, 15, 37, 58; **A** 7
 Бурлака Т.В. **K** 222
 Бурмака И.А. **Hi** 147
 Буряченко М.В. **K** 374
 Бутенко А.Ф. **K** 72
 Бутовський Є.Д. (Butovskyi I.) **Ж** 148, 149; **Н** 56; **K** 273; **Ki** 164, 383; **Па** 72, 76

В

Важинский Д.И. **Ж** 348
 Вайнфельд Е.Й. **K** 73
 Валевська Л.О. (Валевская Л.А.) **E** 169; **МВ** 39; **Г** 9; **K** 155, 433; **Ki** 33, 254; **Нм** 24, 25, 120
 Валякина А.В. **Ki** 137
 Василів О.Б. (Vasyliv O.) **E** 135; **Ж** 145; **Н** 91; **Hi** 156; **K** 3, 20; **Ki** 287; **Нм** 134; **Па** 4, 5; **T** 24, 26, 27
 Васильєв В.П. **K** 203
 Васько В.І. **K** 434
 Васьковська К.О. (Васьковская Е.А.) **МВ** 79, 80; **Ki** 37; **Нм** 99; **A** 8
 Васюк А.Ю. **K** 624, 726
 Васютинський С.Ю. **K** 74, 268; **Ki** 106
 Васютинський Ю.А. **П** 4
 Ватан Ю.М. **Нм** 10
 Ватренко О.В. **Ж** 39; **Hi** 13; **Ki** 38; **Па** 107
 Вашпанов Ю.А. (Vashpanov Yu.) **П** 5, 61; **МВ** 6, 36; **Ж** 40, 422; **K** 401
 Вашпанова Н.В. **K** 343, 343
 Велесик Я.О. **Ж** 136
 Велічко Т.О. (Величко Т.А.) **П** 18; **МВ** 25; **Н** 53; **K** 436; **Нм** 30, 50
 Вереїтіна І.А. **П** 6, 7; **Ki** 10, 38a, 39
 Вересюк А.Ю. **Нм** 26
 Верницька О.Б. **Нм** 27
 Верхівкер Я.Г. **K** 4; **Ki** 40, 41; **Па** 55, 86
 Вечтомова Л.В. **Г** 10, 11; **Нм** 28
 Вєтров В.М. **K** 492
 Вєтров Д.І. **Ж** 144; **K** 5, 19, 116, 435; **T** 25
 Вилков А.И. **K** 625
 Винкерт Д.Я. **Н** 53; **K** 436; **Нм** 30
 Віват Г.І. **M** 5; **Г** 12; **K** 75; **T** 9
 Вігуржинська С.Ю. (Vigurginskaya S.Yu.) **K** 76, 375; **Ki** 20, 397
 Відоменко І.О. **M** 29; **Hi** 15, 16
 Вікуль С.І. (Vikul S.) **Н** 76; **K** 77; **Ki** 43, 44, 389; **Па** 57
 Вільчик М.І. **Ж** 258
 Віннікова Л.Г. **Ж** 43; **K** 504, 540, 570; **Ki** 284; **Нм** 83, 160; **T** 10, 11

Вічвінська В.С. **К** 424
 Владимірова А. **Нм** 22
 Владимірова В.Б. **К** 633, 743
 Власенко В.В. **А** 51
 Власенко К.С. **К** 274
 Власов В.В. (Vlasov V.V.) **М** 3, 4, 27; **Б** 1, 2; **Ж** 44-50, 122, 230, 299, 327, 377; **Hi** 17-20, 125; **Ki** 42, 141, 312; **Нм** 31; **Па** 32
 Власова В.С. **К** 626
 Власюк Н.А. **Ж** 282
 Водічев В.А. **Ж** 53, 54; **Hi** 22
 Воєцька О.Є. (Воецкая Е.Е.) **МВ** 87, 89, 101-103; **Ж** 42, 102; **Н** 85; **К** 63, 67, 129; **Па** 70, 71
 Вознюк Ю.Л. **Нм** 32
 Воїнова С.О. (Воинова С.А.) **Ж** 55, 56; **К** 78; **Ki** 45-48; **Па** 25, 26, 30, 52, 69; **Т** 12
 Войтенко В.А. **Е** 13, 14; **МВ** 7; **Ж** 57
 Войтенко Г.М. **К** 79, 111, 437
 Войтенко К.О. **Ж** 58
 Войтко Д.А. **Па** 1
 Волгушева Н.В. **Ж** 32; **Ki** 27
 Волийко О.О. **К** 627
 Волицкая И. **К** 438
 Волков В.Е. (Volkov V.E.) **Е** 15, 16, 134; **Ж** 24, 59-61, 391; **Н** 22, 23; **Hi** 169-171; **Г** 28, 81; **К** 88, 353, 400, 402, 403; **Ki** 49
 Волкова С.Ф. **К** 376
 Волкова Т.В. **К** 177, 458
 Воловик Т.М. (Т.Н.) **Ж** 62; **Н** 24
 Волошенко О.С. (Voloshenko O.S.) **Е** 17-19; **Ж** 311; **Ki** 317, 324, 376
 Волошин О.Д. **К** 439
 Волчков І.В. **К** 712
 Волчок В.О. (В.А.) **К** 81; **Ki** 50, 198; **Нм** 96, 135
 Вольневич С.В. **Ki** 51, 330
 Воробей Д.П. **Па** 97
 Ворона Н.В. **МВ** 87, 89, 101; **Ж** 109, 113
 Воронов А.А. **К** 628
 Вороновская А.А. **К** 440
 Воскресенская Е.В. **Н** 6, 97; **К** 348, 594; **Ki** 310
 Вохменцева Т.Б. **К** 82, 618, 661, 682, 713
 Всеволодов О.М. **П** 8, 9; **Е** 20, 21; **МВ** 14, 16; **Н** 25, 95; **Hi** 23, 24; **Ki** 52; **Нм** 14; **Па** 9, 33, 36, 40, 61, 97
 Выровой В.Н. **Hi** 26
 Выходцев Д.Б. **К** 441

Г

- Гаврилов О.В. **Па** 8
 Гаврильчук С.В. **К** 275
 Гаєва Г.О. **Нм** 33
 Гаєвська Н.В. **Н** 43; **Нм** 74, 75
 Гайворонська Г.С. (Gayvoronska G.S.) **Ж** 65-67, 283, 382-385; **Ні** 25; **К** 622, 639, 748, 755; **Кі** 53-56, 265, 378-380; **Нм** 34, 171; **А** 50
 Гайдук С.В. **Ж** 68, 232; **Кі** 57, 236; **А** 10
 Гайдукевич Д.К. **Н** 9; **Па** 24, 57, 103
 Галіулін А.А. **Е** 145, 147; **К** 148
 Галушка В.В. **Нм** 35, 36
 Гальцев М.В. **К** 442
 Ганзієнко М.М. **Па** 88
 Ганичева А.Ю. **К** 1
 Ганницький І.В. (Gannytskyi I.) **Ж** 283, 383, 384; **К** 669, 714, 733, 741; **Кі** 265, 377, 379; **Нм** 34, 37
 Гапонюк І.І. **П** 2; **Ж** 75, 76; **Н** 26, 27
 Гапонюк О.І. **П** 1, 2; **Е** 22, 175, 176; **Ж** 69-76, 258, 261, 262, 345; **Н** 26-28; **Па** 50, 109
 Гарбажій К.С. (Гарбажий Е.С.) **Е** 23, 173; **МВ** 8, 42; **Нм** 13, 122
 Гарбуз В.Г. **М** 25; **Н** 92
 Гардаушенко Г.М. (А.М.) **Н** 39; **Нм** 38, 87; **Па** 80
 Геллер В.З. (Geller V.Z.) **Б** 5; **Ж** 365, 386; **Н** 116; **К** 228, 255, 257, 259, 536; **Кі** 58, 59, 169, 197, 198, 338, 353
 Гемаєв З.Х. **Ні** 75
 Георгієш К.В. (Георгиеш Е.В.) **Н** 12, 13, 29; **К** 276, 443-445; **Кі** 23, 24, 60, 133, 134; **Нм** 202; **Т** 8
 Герасим Г.С. (А.С.) **Кі** 61, 220; **Т** 14
 Герега А.Н. (Herega A.N.) **Ж** 390, 391; **Н** 30, 31; **Ні** 26; **К** 354, 404, 405; **Кі** 62, 63; **Т** 103, 104
 Герлиани Н.З. **К** 446, 447
 Гетьман О.Л. **Ні** 35
 Гладушняк О.К. (А.К.) **М** 28; **Н** 95; **Ні** 27; **Па** 8, 9, 33, 36, 40, 61, 97
 Глуханюк М.В. **Нм** 39
 Глушко Ю.В. **А** 11
 Гнатенко М.А. **К** 223
 Гнатовська Д.О. (Гнатовская Д.А.) **Г** 14-17, 97; **К** 448; **Кі** 64, 227, 229, 230; **Нм** 40, 41
 Гнідий О.Л. **К** 277
 Гоголь М.І. (Н.И.) **Ж** 346; **Кі** 148, 306, 341; **Па** 60, 90, 99, 105
 Гоголь О.М. (А.Н.) **Кі** 306, 341; **Па** 90, 99, 105
 Годулян І.М. (И.Н.) **Нм** 42

Гожелов Д.П.	К 449, 450, 568; Ki 65, 66, 287
Голінська Я.А.	К 451; Нм 19
Головаченко І.Г.	Нм 43, 44
Головченко В.В.	К 629
Голодонюк О.М.	Е 25, 26; Ж 205; Ki 67
Гололобова Т.В.	К 377
Голубєв В.А.	Hi 16
Голубєва М.М.	Н 70
Голубьонкова О.О. (Голубенкова Е.А.)	М 10, 25, 29; Е 24-27, 212; Ж 207; Hi 28-30; К 84, 138; Ki 67-69
Гончар А.И.	К 497
Гончар О.О.	Ki 70
Гончаренко К.	Ki 71
Гончаренко О.Є. (А.Е.)	Ж 80, 81; Нм 64
Гончарук А.Г. (Goncharuk A.G.)	М 29; Ж 77, 78, 143. 387-389; Hi 31; Ki 72-75
Гончарук В.В.	К 186, 440; Ki 127
Гончарук Г.А. (А.А.)	Е 22; Ж 345; К 50; Н 28
Гончарук Г.В.	К 452
Гоппов О.К.	К 464
Горбенко С.А.	К 714
Горбунов К.	Г 18
Гордієнко Л.В.	Ж 22, 275; Па 38, 59
Гордієнко Л.Л.	М 29; Hi 32, 33; Ki 76; Нм 9
Горикін С.Ф.	Б 5; Н 32; Ki 77-79, 334
Горкавенко Є.А.	Е 28; Па 23
Горобец Е.А.	К 278
Грабарчук А.А.	Па 26
Грамма Л.С.	К 279
Грандов О.О. (А.А.)	К 218, 248
Графов А.П.	Ж 260; К 286, 323, 326
Грекова К.С.	К 453
Грекова Л.В.	Ki 284
Гресько І.Г.	К 511
Гречухина Л.В.	Т 14
Григоращенко Л.С.	Г 19
Григоренко Н.Ю.	Нм 46
Григорова Т.М.	МВ 74
Григорьев Є.О.	К 384
Григорьева Т.П.	К 3
Гринькевич Є.І.	Нм 47
Гриньків О.В.	К 202
Гриняк А.М.	Ж 14
Грипко Д.В.	Нм 48
Гриценко Ю.	Нм 130

Грицик С.М. **К** 280
 Гришова І.Ю. **А** 17, 63
 Грищенко Д.М. **К** 630
 Грищенко І.В. **Ж** 140; **К** 630а, 715; **Нм** 49
 Громова О.М. (Е.Н.; Gromova O.) **М** 7, 25; **Ж** 79; **Ні** 34, 35; **Кі** 82-84, 381; **А** 32; **Т** 15-20
 Гросу Є.І. **Ж** 332; **Нм** 191, 199, 200
 Гросул Л.Г. (Л.И.) **П** 62; **Ж** 345
 Грудка Б.Г. **К** 281
 Грушко В.О. **Кі** 59
 Губанов С.М. (С.Н.) **К** 220, 239
 Гудзь І.Ю. **К** 595; **Кі** 293
 Гузей А.І. **Па** 28
 Гураль Л.С. **П** 49; **Е** 29; **Ж** 336; **Ні** 14, 21; **К** 112; **Нм** 112
 Гуржий А.В. **Нм** 50
 Гуржий Н.А. **К** 716
 Гурський О.О. (Гурский А.А.) **Ж** 80, 81; **Ні** 112; **Нм** 69
 Гурченкова А.О. **К** 631
 Гусак-Шкловська Я.Д. **Па** 20
 Гусаковський В.А. **К** 406
 Гусейнов С. **К** 454
 Гуцол Ж.В. **Нм** 127
 Гюльназарян А.Ю. **Нм** 51
 Гюльназарян С. **К** 455

Д

Давидов Р.С. **Е** 18, 19; **Ж** 367; **Н** 84, 118
 Данилова О.І. (Е.И.; Danylova O.I.) **Н** 9, 33; **К** 85, 102, 167; **Кі** 85, 86, 118, 279, 280, 296, 400; **Нм** 198; **Па** 24, 57, 95, 103
 Дворецька А.О. **К** 6
 Дейнеко М.І. **К** 86
 Делі І.І. **Н** 3; **Г** 20; **Нм** 52, 53; **Па** 12
 Дементьева Т.Ю. **Ж** 32; **К** 445; **Кі** 136
 Демченко М.В. **Н** 16; **К** 349
 Дем'яненко Ю.І. **Е** 30-35; **К** 87, 307; **Кі** 87
 Денисенко А.В. **Ні** 112
 Денисенко В.А. **Ж** 80, 81; **Нм** 129
 Денисов Ю.П. **Кі** 148
 Денисова Е.В. **Кі** 88
 Денисюк В.В. **К** 282
 Денісюк Н.О. (Н.А.) **П** 49; **Е** 5, 36, 213; **К** 88
 Дерюгіна К.І. **Ж** 90; **К** 22
 Дец Д.В. **К** 89

Дец Н.О.	К 456
Джуган В.Ю.	К 283
Дзвоник М.И.	Нм 54
Дикая Н.А.	Нм 50
Димитров А.А. (Dimitrov A.)	Ж 82; Н 34; К 293, 294, 355; Ki 89, 366
Димова О.В. (Дымова Е.В.)	Hi 40; К 90, 488
Диордица А.О.	Нм 55
Диханов С.М.	К 216; Ki 90
Дишкантюк О.В.	П 14, 39; Е 37, 38, 56, 139; МВ 9, 35; Ж 83; Г 21; К 91, 97; Ki 256; Нм 4, 22, 117, 165, 185
Дідик Н.М.	Е 30, 31; К 104, 269
Дідоренко Д.С.	Нм 56
Дідух Г.В.	К 472; Па 20
Дідух С.М.	К 378; Ki 91, 92
Дімітрова М.К.	К 7, 8, 14
Дмитрашко С.А.	Е 39; Hi 36, 37; К 92, 457; Ki 93-96
Дмитренко Л.Д.	Е 136, 137; МВ 33, 58, 91; Н 35; К 68, 168
Дмитрук Є.А.	Па 109
Добровольська Н.Л.	Ж 84; Hi 38; Ki 97-100
Добрянська Н.А.	Ж 85
Довгаленко Б.В.	К 691, 692
Довгаль О.В.	А 14
Додон А.В.	Т 10
Дойчева К.С.	МВ 78, 105; А 15
Докиенко В.В.	Нм 50
Долинська О.О. (Долинская Е.А.)	Н 62, 71
Домаскин О.М. (Domaskin O.)	Ж 86; Hi 39; Ki 380; Нм 171
Домбровська Н.О.	Hi 126
Донец А.В.	К 40
Донец А.А.	Н 84
Донець Л.Я.	Е 48; К 94, 95, 181; Ki 178
Донцова Є.І.	К 9
Донченко В.В.	Нм 57
Донченко Т.О. (Т.А.)	Н 93; К 96
Дорохін Є.О.	К 346
Дороховський О.М.	А 48
Дорошенко О.В. (А.В.; Doroshenko A.V.)	М 31; Ж 87-89, 195, 378; К 279, 301, 328, 518, 569, 596, 597; Ki 102, 103, 105-107, 234, 365, 367, 368, 371; А 2
Дорошук А.О.	Нм 58
Доценко Н.В.	К 98
Драгні А.К.	К 632
Дранов А.В.	К 633
Древова С.С.	Ж 336; Hi 14, 21; Нм 59, 192

Дрозд Е.А.	К 457
Дроздов О.І.	Па 46
Дроздова В.А.	Нм 183, 215
Друмова К.І.	К 458
Дубатовка Г.В.	Т 10
Дубна С.М.	К 74
Дубовик Н.И.	Г 97; К 10
Дудка А.В.	Па 49
Дудка Т.В.	Ж 92
Дудник Ю.В.	К 11, 12, 52; Ки 108; Па 81
Дукіна А.С.	Нм 60
Думбрава А.А.	Па 43
Душко Л.В.	К 224
Дюдіна І.А.	П 63; МВ 68, 69; К 99, 108, 422, 539; Ки 41; Нм 124
Дьякова А.А.	Ж 227
Дьяченко О.В. (D'yachenko O.V.)	Ж 25, 259, 284, 371, 375; Ки 137
Дьяченко Т.В.	Ж 25, 371; К 231, 289
Д'яконова А.К.	Е 132; МВ 30, 90; Ж 93; К 574; Ки 42, 110, 111; Нм 123, 211
Дяченко В.С.	К 225

Е

Егоров Д.А.	К 284
Ельмурзаєв А.М.	Hi 74
Емельяненко И.В.	К 226
Еремина Л.П.	Б 4, 5
Ерина А.А.	Т 46
Ефимова Л.В.	Нм 62

Є

Євдокимова Г.Й.	Е 51, 130; МВ 12, 29; Ж 64, 224; Н 43, 54, 85; К 77; Ки 44, 253; Нм 74
Євтушевська О.О.	М 29; Е 40, 41; МВ 10; Ж 108; Hi 42; К 100
Єгоров Б.В. (Yegorov B.V.)	П 39; Е 107, 136, 137; МВ 33, 70, 87, 89, 91, 101-103, 106; Ж 94-102, 109-115, 267; Н 36-38, 40; Hi 41, 172; Г 13, 22-26; К 456, 490, 519; Ки 112-115, 117, 214, 420-422; Нм 110, 111, 125, 126; Па 48, 70, 71, 93, 940; А 31
Єгоров В.Б. (Yegorov V.B.)	Ж 103-106, 351, 396; Г 94; К 101, 407, 408; Ки 116; Нм 61
Єгорова А.В. (Yegorova A.V.)	П 18-22, 66; Е 57, 24, 25; МВ 88; Ж 130, 224, 267; Hi 168; К 64, 83, 102; Ки 118; Нм 152

Єлісеєнко Ю.В. **К** 370, 459, 616
 Єржова Р.В. **Ки** 119
 Єриганов К.В. **К** 83
 Єрін В.О. (Єрин В.А.) **Ж** 107; **Па** 11
 Єфремов В.В. **К** 4, 37, 550; **Ки** 41, 309; **Па** 86

Ж

Жарюк В.Н. **К** 227
 Железко О.М. **К** 29; **Нм** 107
 Желєзний В.П. (Zhelezny V.P.) **Ж** 29, 116, 223, 364, 404, 412, 416, 424, 425; **Hi** 43, 91; **К** 244-246; **Ки** 120, 121, 169, 222, 233, 339, 357, 358, 362, 369, 372-375, 392, 405-408, 423; **А** 33, 38
 Желиба Т.А. **К** 288
 Желіба Ю.О. (Желиба Ю.А.) **Ж** 256, 346; **Hi** 44; **К** 280, 288, 291, 327; **А** 57
 Желязко Ф.С. **Ки** 306, 341; **Па** 60, 90, 99, 105
 Жерновий Ю.В. **К** 634
 Жигайло О.М. **П** 64; **МВ** 71, 72; **Ж** 117, 118; **К** 103; **Па** 47
 Жигунов Д.О. (Д.А.; Zhygunov D.A.) **Н** 41; **Па** 38, 39
 Жильніков С.Ю. **Па** 19
 Жихарева Н.В. **П** 12, 13, 38; **Е** 42; **Ж** 119, 120, 348; **Н** 42; **К** 104, 287, 304; **Ки** 122-124
 Жихарева Н.О. **К** 287
 Жмудь А.В. **К** 461
 Жук Ж.Н. **Т** 20 **К** 443; **Hi** 55; **Ки** 118, 119
 Жуковецька С.Л. **Е** 43; **К** 105, 654a, 688, 717; **Ки** 81
 Жураківська М.В. **К** 13, 14; **Ки** 6, 125; **Па** 45
 Журлова О.Д. (Е.Д.; Zhurlova E.D.) **Ж** 394; **Н** 54; **Нм** 63

З

Заволинковская В.В. **Нм** 64
 Задорожна В.К. **Нм** 65
 Задорожний В.Г. **Е** 44; **К** 164; **Нм** 106
 Заєць М.А. **А** 4
 Заїка С.О. **А** 16
 Зайцева Л.С. **К** 44; **Ки** 109
 Запорожан С.В. **К** 228
 Зарубин А.В. **Ки** 126
 Засипка Л.Г. **Ж** 123
 Захарчук О.О. **К** 285
 Захлевська Т.В. **Е** 45; **К** 106, 531; **Ки** 127
 Зацеклянний М.М. **К** 263; **Ки** 128
 Зброжек В.О. **Ки** 58

Зверькова Н.П. **Н** 85
Звольська В.В. **Нм** 10
Зелінський В.О. **К** 635
Зема Д.М. **Нм** 66
Зема Т.М. **Нм** 66
Зенченко І.А. **Нм** 67
Зиков О.В. (Зыков А.В.) **Е** 174, 199; **МВ** 43, 53; **Ж** 34; **Н** 18, 44, 96; **К** 351, 356, 364, 598, 599; **Кі** 35
Зименко Л.Н. **К** 636
Зинченко І.І. **Б** 3-5; **Ж** 124
Зіменко І.О. **Нм** 68
Зіменко Л.М. **Е** 43
Зіменко А. **К** 460
Зінченко В.І. **Кі** 61
Зінченко О.С. **Е** 46
Значек Р.Р. **Ж** 224; **Нм** 141; **Па** 65-68
Золовська О.В. (Золовская Е.В.) **Е** 133; **МВ** 31, 32, 86; **К** 461
Зорин М. **Г** 27
Зотова О.О. **Н** 90
Зубренко Е.С. **Нм** 69
Зукіна Л.Б. **Е** 46, 47, 138; **МВ** 34
Зюганов А.П. **К** 462

И

Иванчихин А.А. **Нм** 70
Ильящук Ю.О. **К** 707
Ионов М.И. **Ж** 260; **К** 286

І

Іваненко А.В. **Па** 19
Іваненко В.О. **Па** 53, 54, 56
Іванов А.М. **Ж** 132; **Ні** 46; **Кі** 139, 140
Іванов Є.В. **К** 107, 416, 434
Іванова Г.С. (Иванова А.С.) **Ж** 130; **Н** 66; **К** 464; **Кі** 211-213; **Нм** 68; **Па** 16
Іванова Л.О. (Иванова Л.А.) **П** 14; **Е** 48; **МВ** 73, 74; **Н** 45; **Ні** 45; **Па** 22, 95; **Т** 22, 96
Іванченков В.С. **М** 25; **Ж** 133, 134; **Ні** 47; **Кі** 337
Іванченкова Л.В. **М** 25; **П** 65; **МВ** 11; **Ні** 48; **К** 192; **Нм** 100; **Т** 23
Івасюк П.О. **К** 465, 637
Івченко Д.О. (Ивченко Д.А.) **Кі** 330, 357, 358
Ігнатєва К.С. **Е** 14
Ідашкін Я. **Нм** 176

Ізбаш Є.О. (Избаш Е.А.) **К** 108; **Нм** 71, 124
Ілуца А.Я. **Ж** 209
Ільєва О.С. (Ильєва Е.С.) **Е** 140, 141; **Н** 46; **Кі** 130
Іовчева І.О. **Ж** 264; **Н** 83; **К** 34; **Кі** 131; **Па** 86
Іоргачова К.Г. (Иоргачева Е.Г.) **М** 25а; **Ж** 22, 126-128, 187, 275, 279; **Н** 47; **Кі** 132, 142-144; **Нм** 3, 205, 207; **Па** 38, 39, 44, 59, 96, 101
Ісайко В.В. **К** 638
Іщенко І.М. (Ищенко И.Н.) **Н** 50; **К** 463; **Кі** 77, 138, 145-147; **А** 18
Іщенко С.В. **Е** 135; **Нм** 72, 134; **Па** 4, 5

К

Казак Ю.С. (Kazak J.) **Ж** 66, 283; **К** 639, 718, 719; **Кі** 265, 377; **Нм** 34
Казакіна О.В. **К** 466
Казарян Т.Г. **К** 109, 437
Каламан О.Б. **Г** 29
Каламан Ю.Б. **Ж** 135
Каланов В.А. **Нм** 72
Калачик А.В. **Па** 51
Калаянова В.В. **Е** 169; **МВ** 39; **Н** 43; **К** 155, 467, 468; **Кі** 253, 254; **Нм** 73-75, 118
Каленик Р.В. **К** 469
Калінкевич М.В. **А** 48, 62
Каліновський О.В. **К** 640
Калмикова І.С. **Е** 49, 50; **Ж** 330; **Г** 30; **К** 110; **Кі** 149; **Нм** 159
Калугіна В.О. **Ні** 132
Калугіна І.М. **Е** 193-195; **МВ** 49-52; **Н** 51; **Ні** 1; **К** 190; **Па** 31
Кальмус Н.В. **П** 15; **К** 650, 720
Кальченко А.С. **К** 721; **Кі** 160
Кананихіна О.М. **П** 18; **МВ** 25; **Г** 31; **К** 53, 56, 111; **Кі** 150-155
Канашкіна І.В. **Ні** 51; **Кі** 156, 157
Канєв Д.О. **К** 641
Канифольская А.А. **К** 326
Капауз К.О. **К** 229, 287
Капетула С.М. **Ж** 22, 275; **Н** 52; **К** 358, 470; **Нм** 76; **Па** 3
Капрельянц Г.Ю. **К** 15
Капрельянц Л.В. (Kaprilyants L.V.) **М** 12; **П** 18-22, 44, 66; **Е** 51, 52, 57, 130, 139; **МВ** 12, 13, 24, 25, 29, 35, 88; **Ж** 62, 394; **Н** 24, 53, 109; **К** 436; **Кі** 158; **Нм** 30, 63, 157
Капустян А.І. **Е** 5; **К** 112, 471; **Кі** 135, 159; **Нм** 77
Капчан В.І. **К** 472
Караван С.І. **Ні** 52
Карапетов В.С. **К** 473
Каратаєва Н.І. **К** 728

Кареліна М.Є. **К** 230
 Карпенко О.С. (А.С.; Karpenko A.S.) **П** 11, 68; **Е** 68, 81, 93; **Ж** 421; **Ні** 50; **Нм** 219-221
 Карпенко У.С. **Па** 85
 Карпінська Г.В. (Карпинская А.В.) **М** 21; **Ні** 53, 150
 Карплюк А.М. **К** 474, 475; **Нм** 78
 Карпович О.Я. **Ні** 54
 Карунський О.Й. **МВ** 89; **Ж** 42, 110, 136, 342
 Катасонов А.В. **К** 476, 477
 Катрюк Я.В. **Па** 97
 Кац А.К. **П** 60, 73; **Е** 136, 137; **МВ** 33, 91; **К** 68, 113, 168, 453, 479, 543; **Кі** 136
 Качан Н.А. **Нм** 79, 80
 Качан Т.В. **К** 336
 Кашкано М.А. (Kashkano M.) **Е** 103-105; **МВ** 19-21, 23, 90; **Ж** 326, 420; **Кі** 415; **Нм** 81; **Па** 85; **А** 19
 Кепін М.І. **П** 16; **МВ** 14-17
 Килименчук О.О. (Е.А.) **П** 17, 18; **Е** 53, 54, 130, 139; **МВ** 25, 29, 35; **Ж** 64; **Н** 54; **Нм** 50
 Кишинчук О.Є. **Ж** 137
 Кириллов В.Х. **М** 6; **П** 26, 26а, 57, 58; **Н** 49; **К** 337; **Кі** 266, 356
 Кирьязов И.Н. **К** 409
 Киселев С.В. **Кі** 43
 Кислый А.Н. **Кі** 137
 Кізілова С.О. **Нм** 82
 Кіосєва А.Ф. **Ж** 342
 Кіріак Г.В. (Кирияк А.В.) **П** 11, 68; **Е** 60, 61, 84, 85, 98, 99; **Ні** 50; **К** 114, 229, 233, 235, 247, 254, 260, 575; **Кі** 182, 184, 185
 Кіров І.М. **Н** 108; **Нм** 84
 Кіров І.О. **К** 642
 Клименко А.А. **Г** 93; **Нм** 83, 160
 Клименко О.Г. **К** 638; **Кі** 290
 Клімова В.О. **Нм** 84
 Клімук Ю.Є. **К** 643
 Клімчук Ю.Є. **К** 643
 Князева Н.О. (Князева Н.А.; Kniazieva N.A.) **М** 13; **Ж** 140-142, 397; **К** 647, 660, 722; **Кі** 160; **Нм** 49; **А** 37
 Коба А.Л. **К** 359
 Кобєлев В.М. **Ні** 55; **К** 115; **Нм** 35
 Кобушкина А.С. **Нм** 198
 Кобылянская А.В. **Ж** 143
 Ковалев М.А. **Н** 41
 Коваленко О.В. (А.В.) **К** 478, 723; **Кі** 80; **Па** 21

- Коваленко І.В. (Курчевич І.В.; Kovalenko I.) **Ж** 145; **Hi** 156; **К** 20, 52, 116; **Ki** 161; **Нм** 10; **Т** 24, 26, 27
- Коваленко Н.О. (Н.А.) **МВ** 98, 99; **Н** 55; **К** 16-18, 156; **Нм** 169, 184, 185
- Коваленко О.М. **А** 20
- Коваленко О.О. (Е.А.; Kovalenko O.) **Ж** 2, 144, 145; **Hi** 156; **К** 3, 19, 20, 32, 52, 116, 117, 427, 446, 481, 483, 486, 489, 494, 513, 523, 546, 556, 565; **Ki** 161; **Па** 4, 5; **Т** 24-27
- Ковалишин П.В. **А** 55
- Ковальчук Д.А. **Ж** 146, 227, 229
- Ковальчук К.С. **Нм** 85
- Ковернега Т.А. **Hi** 56, 57; **Г** 32; **К** 379; **Ki** 162, 163; **Нм** 86
- Ковтун В.В. **Ж** 5
- Ковтун О.В. **Ж** 356
- Когут В.О. (В.Е.; Kogut V.) **Ж** 147-149; **Н** 56; **К** 273; **Ki** 164, 383; **Па** 72, 76
- Коєва Ж.В. **Е** 203; **МВ** 56; **Ki** 165
- Кожевнікова В.О. (Kozhevnikova V.) **Ж** 187, 188, 190, 191; **Н** 39; **Hi** 80, 81, 168; **К** 553; **Ki** 199, 201, 202, 389; **Нм** 38, 87, 88; **Па** 77-80; **Т** 56
- Козак К.Б. (Е.Б.) **М** 29; **Ж** 6, 150-155; **Hi** 58-60; **Нм** 48, 65, 89-91, 156
- Козак Ю.С. **Па** 19
- Козаков Я.В. **К** 644, 645
- Козаченко И.С. **К** 288
- Козир О.А. **К** 646
- Козовий І.С. **Е** 16, 134
- Козонова Ю.О. (Ю.А.; Kozonova J.) **Е** 55, 170; **МВ** 18, 41, 94, 95; **Ж** 156, 157, 398; **Н** 57; **Г** 33-49; **К** 118; **Ki** 166, 167, 330
- Колесник А.О. **К** 231, 289
- Колесник В.В. **К** 479
- Колесник В.І. **К** 119, 380
- Колесник Е.И. **К** 320
- Колесников А.В. **К** 633
- Колесниченко Н.А. **Н** 13, 14; **К** 480; **Ki** 24, 25
- Колесниченко С.Л. **П** 40; **МВ** 32, 75, 76, 86; **К** 581
- Колеснікова Ю.Ф. **Нм** 92
- Колесніченко С.В. **К** 563
- Кологривов М.М. **Ж** 158; **Н** 58; **К** 120, 215, 221, 272, 285, 359, 431; **Ki** 3, 32, 168
- Коломійчук Т.В. **Ki** 133, 134; **Нм** 202; **Т** 8
- Коломійчук С.Г. **Т** 8
- Колосовський С.В. **Ж** 258; **Нм** 93
- Колотило Т.В. **Нм** 127
- Колумба И.В. **К** 647, 724
- Коляновська Л.М. **Па** 15
- Кондратенко І.П. **П** 44; **Ж** 23, 169; **Ki** 170; **Па** 43; **Т** 30

Конікова Є.А.	К 263
Коновенко Н.Г.	Hi 61; К 121, 338; Ki 171, 172; Нм 94
Кононович І.В.	К 404, 725
Копа В.М.	П 23
Копейко А.В.	К 422
Копитова В.	К 498
Копытин А.В.	Ж 173-175, 177, 182; К 322
Копьева О.С.	К 481, 482
Кордзая Н.Р.	Е 125-127; Н 59; Hi 62; К 381; Ki 173, 174; Нм 95; Т 75
Коренман Є.М.	Нм 28
Коренман М.І.	К 468
Корж Е.Г. (Korzh E.G.)	Ж 27, 284, 371, 375; К 290; А 21
Коркач Г.В. (А.В.; Korkach A.V.)	П 69; Ж 159, 160; Н 60; К 508; Ki 175, 176, 384; Нм 20
Кормош К.Ю.	К 21, 483
Корнелаєва Є.В.	Е 138; МВ 34
Корнієнко Ю.К.	К 122, 123, 726-728
Короленко К.В.	Нм 88; Па 78
Короленко Л.І.	Е 214, 215, 218, 219, 222, 223; Hi 50; К 262
Король В.О. (В.А.)	Нм 96, 198
Король Д.Л.	К 291
Коротнян А.М.	Па 50
Корсікова Н.М. (Корсикова Н.Н.)	М 29; Hi 63, 64
Корчемлюк А.І.	А 22
Косицын Н.О.	Н 45
Косіцина Н.М.	МВ 73
Космачева Г.М. (А.Н.)	Ж 161; Hi 65
Косовская Е.В.	Т 17, 18, 20
Косой Б.В.	К 629, 640, 690
Костецкий Д.В.	К 292, 484; Ki 177, 283
Котлик С.В.	Hi 45; Г 13, 50; К 97, 122, 123, 729-731; Па 22
Котляр Є.О.	Ж 340; К 485; Ki 344; Нм 29, 194; Па 98, 104
Коток О.А.	Нм 116
Котузаки О.М.	Ж 279; Н 47; Ki 144
Кочетов В.П.	Ж 162, 163; Н 20; Hi 124; Ki 36
Кочур Е.В.	К 486, 487
Кравченко М.Б.	М 15; Ж 164-166
Кравченко Н.С.	К 648
Кравченко Я.В.	Е 196
Кравчик В.В.	К 537
Кравчук Р.К.	Ж 167
Кравчук Т.В.	Е 196, 198
Крайнов І.П.	П 44

- Краснодемська О.А. **Е** 58; **МВ** 73; **К** 124; **Ки** 178
- Красноруцький О.О. **А** 16, 35
- Краснощока О.В. **Нм** 97, 132
- Крестінков І.С. **Е** 94, 95
- Кречуняк А.В. **Нм** 98
- Криворотенко О.Е. **Нм** 99-102
- Крижановська І.О. **Нм** 103
- Крилова К.В. **К** 232
- Крищук І.О. **Нм** 104
- Крупенко А.Ю. **Нм** 105
- Крупіна С.В. **П** 24; **Е** 59; **К** 398, 761; **Ки** 179, 180
- Крупчинський К.І. **К** 649
- Крусір Г.В. (Krusir G.V.) **П** 11, 44, 68; **Е** 60-102; **Ж** 23, 90, 131, 159, 168-170; **Hi** 49, 50; **К** 22, 125, 219, 250-253, 261; **Ки** 181-185, 384; **Нм** 178; **Па** 43, 91; **Т** 30-32, 97
- Кручек О.А. **К** 147; **Ки** 343
- Кручек Р.В. **Нм** 106
- Крушельницький Д.О. **К** 488
- Крюкова І.О. **А** 24
- Кудашев С.М. **П** 62; **Ж** 198
- Кудря В.Г. **К** 732; **Па** 106
- Кудря С.П. **Па** 106
- Кудряшова Ю.Є. **К** 5, 489
- Куємжи О.І. **Нм** 107
- Кузаконь В.М. (Kuzakon V.M.) **П** 26, 26a; **К** 126, 200, 339, 340, 347; **Т** 106, 108
- Кузнецова І.О. **Т** 33-44
- Кузнецова К.Д. (Е.Д.) **Ж** 18; **А** 25
- Кузнецов І.О. (Kuznyetsov I.O.) **Н** 29, 77; **Ки** 60, 252, 411
- Кузнецова І.О. **К** 23; **Нм** 201
- Кузьменко В.А. **Нм** 108
- Кузьменко К.А. **Нм** 109
- Кузьменко М.М. **К** 293, 601; **Ки** 187
- Кузьменко Ю.Я. **Ж** 96, 98, 99, 267; **Н** 38; **К** 5, 490; **Ки** 115, 117, 186; **Нм** 110, 111; **Па** 93, 94
- Кузьмук О.О. **Нм** 112
- Кузяк Л.Л. **Б** 3, 4
- Кулаковська Т.А. **М** 24; **П** 25; **МВ** 77; **Ж** 171; **Hi** 66, 67; **К** 382, 762; **Нм** 46, 161
- Кулик А.А. **Ки** 187
- Кулик А.В. **К** 602
- Кулик А.С. **К** 233, 294
- Кулинич Е. **Нм** 22
- Кунділовська Т.А. **Н** 61; **Нм** 167, 214
- Купріна І.О. (Куприна И.А.) **М** 10; **Hi** 28-30

Купріна І.В. **М** 25; **Г** 51
 Купріна Н.М. **М** 10, 25; **МВ** 78-80; **Ні** 68, 69; **К** 127; **Кі** 188; **Нм** 43, 193; **А** 8, 15, 53; **Т** 45, 46
 Куренкова О.О. **К** 491; **Нм** 113, 155
 Курчевич І.В. (Коваленко І.В.; Kovalenko I.) **Ж** 145; **Ні** 156; **К** 20, 52, 116; **Кі** 161; **Нм** 10; **Т** 24, 26, 27
 Кустов І.О. (Kustov I.) **Ж** 208, 311; **К** 492, 563; **Кі** 189, 190, 313-317, 324, 376, 412-414; **Нм** 114, 114, 181; **Па** 14
 Кутас Н.І. **Нм** 116, 177
 Кутішевський О. **К** 650
 Кухаренко Т. **К** 24, 493
 Куцолабська М.В. **К** 25, 494
 Кучма Т.І. **Ж** 216, 217
 Кучухидзе А.З. **К** 495
 Кушнір О.Р. **К** 508
 Кушніренко Е.А. **К** 733
 Кушнір Н.А. **Е** 103-105; **МВ** 19-23, 90; **Н** 60; **Ні** 70; **К** 496-499; **Кі** 191, 192; **Па** 88; **Т** 32, 47
 Кысса М. **Нм** 117

Л

Лавренченко Г.К. (Lavrenchenko G.) **М** 33; **Ж** 36-38, 172-185, 286, 359; **К** 312, 322; **А** 45
 Лаврова Т.П. **К** 652
 Лагерна С.І. **МВ** 81, 82; **Ж** 349; **Н** 111; **К** 414; **Кі** 349
 Лаговська Н.Г. **Е** 106; **К** 206
 Лагодієнко В.В. **А** 26, 61
 Лагоднюк А.О. **К** 651
 Лагутін А.Ю. (Лагутин А.Е.) **Н** 20; **К** 264, 283, 305, 310, 319, 329; **Кі** 36
 Лазаренко Н.А. **МВ** 31; **Ні** 27; **Е** 133; **Н** 8; **Г** 5; **К** 515
 Лазарева Є.В. **М** 9, 21, 29; **Ні** 71-75; **Кі** 193
 Лазуткіна А.В. **Н** 62, 70; **Г** 52; **Кі** 221; **Нм** 80, 147, 186
 Лайко О.І. **М** 25; **Ні** 47; **Т** 48
 Лакомська І.В. **М** 18; **Ні** 76, 77; **К** 128; **Кі** 194-196
 Лампіцька Ю.Ю. **Па** 20
 Лановий В.В. **К** 368; **Кі** 203
 Лапардін М.І. (Лапардин Н.И.) **Е** 135; **Н** 116; **Кі** 197, 198 353; **Нм** 188
 Лапинский А.А. **К** 295
 Лапінська А.П. **Е** 107; **МВ** 89, 102, 106; **Ж** 52, 186; **Н** 21, 87; **К** 129, 134; **Па** 102
 Латишев А. **К** 652
 Лащев А.В. **К** 410
 Лебеденко Т.Є. (Lebedenko T.E.) **П** 27; **Ж** 126, 187-191; **Н** 39; **Ні** 80, 81, 168;

Лебедєв В.І. **Ki** 199-202, 389; **Нм** 38, 87, 88; **Па** 77-80; **Т** 56
 Левицька А.І. **Нм** 118
 Левицький А.П. **Па** 16
 Левицький А.П. **Ж** 51, 52, 63, 109, 234; **Н** 21, 87; **Hi** 8, 82, 85, 86; **Па** 64, 102
 Левінський В.М. **Ж** 192, 193; **К** 408; **Па** 52
 Левкіна Р.В. **А** 44
 Левтринская Ю.О. **К** 500, 603
 Левченко І.І. **К** 501
 Левченко С.Г. **К** 653
 Левчишина В.В. **Ki** 203
 Леонтєва І.О. (Леонтєва И.А.) **Ж** 194; **К** 477
 Леонтєв П.С. **К** 654
 Липа О.І. (А.И.) **Ж** 219, 220; **К** 277, 298, 307, 604
 Липин А.П. **Н** 28
 Лисенко Н.О. **Е** 134
 Лисюк В.М. (Лысюк В.Н.) **Е** 158; **К** 130, 475; **Нм** 102; **Т** 2
 Литвиненко А.А. **К** 654a
 Литовченко И.В. **К** 734
 Личак Г.О. **К** 655
 Личак К.О. **К** 656
 Лівенцова О.О. (Ливенцова Е.О.; Liventsova E.O.) **Ж** 19; **Н** 63; **Г** 53; **К** 1, 573; **Ki** 16, 204, 229; **Нм** 67, 209; **Па** 35; **Т** 99
 Лівінська К. **Г** 54
 Ліганенко М.Г. **Hi** 122
 Ліпова О.Л. **Е** 128; **МВ** 28
 Ліпова Т.В. **А** 27
 Лісогурська О.О. (Лисогурская О.А.) **Ж** 195; **Ki** 105
 Літвінова І.О. (Литвинова И.А.) **Ж** 221; **Нм** 119
 Ліщенко Н.В. (Lishchenko N.) **Е** 108; **МВ** 26; **Hi** 6, 78, 79, 83, 157-161; **К** 131; **Ki** 385-388; **Т** 1, 5, 29, 49-55, 57, 90
 Лобода Ю.Г. **Е** 109-117; **Н** 64, 65; **К** 132, 411; **Т** 58, 59
 Лобоцька Л.Л. **П** 67; **Е** 118; **МВ** 27; **К** 383, 763; **Ki** 203; **Нм** 197; **Т** 31
 Лозицький В.Є. **К** 735
 Лозовська Г.М. **Ж** 142; **Hi** 84; **Ki** 206-209
 Лозовська Т.С. **Ж** 266, 337; **Н** 49, 81; **К** 33, 502, 503; **Ki** 150, 263
 Лозовський Т.Л. (Lozovsky T.L.) **Ж** 364, 416; **Ki** 233, 339
 Ломака О.В. **А** 28
 Ломовцев Б.А. **К** 736
 Ломовцев П.Б. **Ж** 196; **К** 687, 689, 736
 Лось С.І. **Ж** 42
 Лотішко І.П. **Па** 31
 Лотоцкий Е.В. **К** 504
 Лука О.В. **К** 234, 296, 505; **Ki** 345

Лукіна Г.Д. **Ж** 198; **Па** 6
 Лукіяник О.Г. **П** 64
 Лукьянов М.М. (Н.Н.; Lukianov M.) **Ж** 223; **Hi** 91; **К** 246; **Ki** 169, 357, 369, 374
 Лукьянова А.С. **К** 506, 507
 Лунина Л.А. **Нм** 120
 Луняка А. **К** 657
 Лучко Л.А. **К** 508
 Лысенко А.С. **К** 737
 Любимова С.А. **А** 64; **Т** 60-74
 Людницький К.В. **Ж** 88; **К** 597
 Люшняк А.М. **Нм** 121
 Ляпіна О.В. (Ляпина Е.В.) **Н** 100; **К** 26, 93; **Па** 63
 Ляшенко К.І. **К** 235
 Ляшенко Ю.О. **Ж** 204

М

Магарь С.А. **К** 509
 Магац Е.Д. **Ж** 312
 Магденко С.О. **Ж** 269; **К** 387
 Мазур Г.В. **К** 210
 Мазур А.В. **Ж** 146, 227, 350
 Мазур В.М. **М** 30; **Ж** 229
 Мазур В.О. (В.А.; Mazur V.) **П** 47, 48; **Ж** 399, 401; **Hi** 153; **К** 133, 316, 551; **Ki** 361; **А** 47
 Мазур О.Р. **Ж** 5
 Мазуренко С.Ю. **Ж** 263; **Н** 91; **К** 242, 297
 Мазурок І.Є. **К** 674a, 738, 746
 Мазурок Т.Л. (Mazurok T.L.) **Ж** 402; **К** 617, 655, 671, 677, 739
 Майборода В. **Ki** 293
 Майданевич П.М. **А** 27, 36, 56
 Майданевич Ю.П. **А** 30
 Макаренко В. **К** 658
 Макаренко Т.А. **Н** 48; **К** 357, 510, 589
 Макаринська А.В. **МВ** 87; **Ж** 113, 199; **Н** 85; **К** 134
 Макарова О.В. **Ж** 22, 127, 128, 130, 275, 279; **Н** 47, 66; **К** 464, 560; **Ki** 132, 142-144, 211-213; **Нм** 68, 206; **Па** 16, 38, 39, 44, 59
 Макарова С. **Г** 55
 Макарова Ю.В. **Нм** 122
 Макієвська Т.Л. **М** 25a; **Ж** 129; **Н** 101, 103, 104; **К** 365, 367, 368, 588
 Маковійчук І.В. **Нм** 123
 Маковська Т.В. **К** 108, 511; **Нм** 71, 124
 Макогонюк Р.В. **Ж** 200

Макоєд Н.О. **Е** 15, 16, 119-121, 134; **К** 135, 403
 Максимова О.Б. **Е** 119-124; **Ж** 201
 Максимчук А.А. **Н** 113
 Максимчук Б.В. **К** 136
 Малаєвський М.В. **МВ** 14, 16; **Н** 95; **Па** 9, 33, 36, 40, 61
 Малакі І.С. (Malaki I.) **Ж** 42, 94, 95, 102, 111; **Н** 37; **Ні** 172; **Кі** 112-114, 214; **Нм** 125, 126; **Па** 70, 71; **А** 31
 Малаксіано Т.Г. **К** 137
 Малацковська О. **Ні** 152
 Малашевич С.А. **Н** 48; **К** 357
 Малецька О.В. **Ж** 23
 Малинка О.В. (Е.В.; Malinka E.V.) **Ж** 298; **К** 27-29, 585; **Кі** 15, 215-217; **Нм** 57, 175; **Т** 99
 Малих С.В. (Малых С.В.) **Ні** 45; **Па** 95
 Малік **А** 20, 59
 Малков В.Е. **Кі** 218
 Малышев В.В. **Кі** 219
 Мальков Р.Ю. **К** 512
 Малюх В.С. **К** 705
 Маляренко Д.С. **Па** 46
 Манкаш А.И. **К** 236
 Маннапова О.В. **М** 28; **Е** 201; **Нм** 8, 47
 Манова Ю.А. **К** 30 513
 Манолі Т.А. (Manoly T.) **Н** 67; **Кі** 220; **Нм** 32, 127; **Т** 109
 Манолі Я.О. **Нм** 127
 Манукян В.О. **К** 1
 Мардар М.Р. (Mardar M.R.) **П** 40; **Е** 125-127; **Ж** 23, 115, 203-208, 224; **Н** 68-70; **Ні** 162; **К** 84, 138, 163, 196; **Кі** 221, 390; **Па** 65-68, 73-75; **Т** 75
 Мариєвський В.Ф. **Ж** 254
 Марінова С.С. **Ні** 33
 Маркварт А.С. **Кі** 222, 233
 Маркина А.И. **К** 45
 Маркова Т.Д. (Markova T.) **М** 22, 25; **Ж** 209; **Ні** 34, 35; **К** 139; **Кі** 82-84, 381; **Нм** 60; **А** 32; **Т** 76-79
 Мармоль Л.О. **П** 3, 28, 29, 45, 46; **Ж** 210-214; **Ні** 87, 88; **К** 384; **Кі** 223-225; **А** 6, 13, 23
 Мартиновський В.С. **Ж** 215-218; **Кі** 70, 298
 Мартинюк М.О. **Кі** 347
 Мартынов В.В. **Ж** 192
 Мартынова Р.Ю. **Ні** 89
 Марченко В.Г. **Ж** 219, 220; **К** 298, 604
 Марченко С.С. **К** 465, 659
 Масляникова Л.В. **К** 660

Матвеев Э.В. **К** 299; **Нм** 128
 Матющенко А.О. **Нм** 129
 Мациборук В.А. **К** 300
 Машарова Я.В. **К** 140
 Машталер Л. **К** 661
 Медовая Е.В. **Ж** 222; **К** 412
 Меліх О.О. (Мелих Е.А.; Melikh O.O.) **Е** 128; **МВ** 28; **Ж** 403; **К** 141, 763
 Мельник А.В. (Melnyk A.V.) **Ж** 404, 425; **Ні** 43; **К** 246; **Кі** 251, 369, 372, 392;
А 33
 Мельник І.В. (Melnik I.V.) **МВ** 83-85; **Ж** 280; **Н** 75; **Ні** 90; **К** 142, 143, 448, 495,
 571, 577; **Кі** 22, 64, 101, 129, 130, 227-231, 391; **Нм** 21,
 40-42, 130, 210
 Мельник Л.Ю. **А** 41
 Мельник П.М. **К** 514
 Мельник Ю.М. **К** 144-146, 209, 237; **Кі** 232; **Нм** 11, 140, 217; **Т** 80-83
 Мельников В.П. **Г** 56
 Мельникова В.П. **Г** 57
 Мельничук Ю.С. **К** 515
 Минати В.В. **К** 441, 442
 Миненков В.В. **Ж** 147; **К** 273
 Минина В.А. **К** 517
 Миронюк Т.І. **М** 29; **Ж** 225; **Ні** 93, 94
 Мирошниченко В.А. **К** 517, 537
 Мирошніченко О.М. **Е** 140, 141; **Н** 8
 Мирчевська К.Г. **Па** 44, 59
 Михайленко В.С. (Mihailenko V.S.; Mykhailenko V.S.) **Ж** 226; **Ні** 95, 163, 164;
К 691, 692, 740
 Михайлова В.Л. **А** 34
 Михайлова В.М. **Нм** 131
 Михайлова І.С. **Е** 138; **МВ** 34
 Михайлова К.А. **К** 31; **Па** 41
 Михайлюк Г.П. **Нм** 213
 Мізернюк Ю.А. **Ж** 282
 Мілева І.С. **Па** 92
 Мілова М.І. **К** 90
 Мілованов В.І. **Ні** 92, 97; **К** 266, 274, 292, 303, 334, 421, 439, 484, 514,
 582, 584; **Кі** 11, 177, 218, 283
 Мітрофанова Н.Ф. **К** 648, 654
 Міщенко А.В. **Нм** 107
 Міщенко М.О. **К** 456
 Младенов И.Ю. **К** 301, 518; **Кі** 234
 Могилянська Н.О. (Mohylianska N.) **Е** 142-144, 210, 211; **Ж** 114, 228; **Ні** 98; **К**
 89, 147; **Кі** 421; **Нм** 97, 132, 133, 142
 Могилянський М.О. **К** 519

Моисеенко В.А. **К** 662
 Молина Е.В. **Ki** 235
 Молчановская А. **Г** 58-60
 Монтік П.М. (Монтик П.Н.) **Е** 145-147; **Ж** 53, 54; **К** 73, 148
 Мордовець М.В. (Mordovets M.) **Ж** 405
 Мороз С.А. **К** 302
 Морозкін В.А. **К** 651
 Морозов А.Ю. **К** 238
 Морозюк Л.І. **П** 30; **Ж** 231, 232, 248; **К** 281, 325; **Ki** 57, 236, 259; **А** 10, 42
 Морозюк Т.В. (Morosuk T.) **Ж** 232, 379-381, 406, 410, 411, 419; **Ж** 370, 393, 394, 396, 416
 Мосієнко Г.А. **Ж** 345
 Москвіна Н.З. **Н** 84
 Москвічова О.М. **МВ** 9; **Ж** 83
 Мотовий І.В. **К** 303
 Мотузова В.О. **Г** 61
 Мудрик В.Є. **К** 35; **Нм** 134
 Мулюкіна Н.А. **М** 3; **Ж** 299, 321, 347; **Hi** 96; **Ki** 289
 Мунтян И. **Г** 13, 19, 22, 23, 26, 31, 53, 56 62-70, 73, 81, 88, 95
 Мунтян В. **Г** 97
 Муратов В.Г. **МВ** 36; **Ж** 235; **К** 149; **Па** 26, 28
 Мураховський В.Г. **Г** 71, 72; **К** 150, 194, 195
 Муся А.М. **Hi** 131
 Мягченко І.С. **Па** 25

Н

Нагірняк О.А. **К** 663, 664
 Наголович М.С. **К** 304
 Наджафова К.Р. **К** 521
 Надточій Д.В. **Нм** 77
 Наер В.А. (Naer V.A.) **Ж** 236, 237; **К** 270, 275, 282, 302, 324, 331; **Ki** 402
 Назаренко А.А. **Ж** 65; **К** 665
 Назаренко В. **Ж** 208
 Назаренко Н.С. **К** 496; **Ki** 191, 192
 Назаренко Ю.В. **Ж** 335
 Накісько О.В. **А** 35
 Наумов О.Б. **А** 5, 24, 30, 39
 Наумук А.В. **Нм** 135
 Нездоймінов С.Г. (Nezdoyminov S.G.) **М** 8, 14, 19, 23, 35; **Ж** 15, 238-245, 407-409; **Hi** 99-110, 165; **Ki** 237-245, 395
 Нейченко Н.Н. **Нм** 136
 Неменуца С.М. (Неменуцая С.Н.) **Е** 159, 165; **К** 151, 460

Немченко В.В.	М 25; П 25, 31; Е 148, 149; МВ 37, 38; Ні 111; К 152, 386; А 12; Т 84, 98
Немченко Г.В.	М 25
Ненова А.В.	Н 51
Нестеренко В.В.	Ж 93; Кі 111
Нестеренко І.О.	К 239
Нетребський О.А.	Е 150-168; К 153
Нехайчук Д.В.	А 36
Неделков О.В.	Нм 137
Недова О.Ф.	Н 76
Нєнов О.Л. (Ненов А.Л.)	П 15, 32; К 666, 667; А 37
Нижник Т.Ю.	Ж 254
Нижник Ю.В.	Ж 254
Никитин А.В.	Нм 138
Никитин Г.Д.	К 741
Никишин В.П.	Г 73
Николаєва Ю.	Г 74
Николенко Е.О.	К 668
Нистор К.О.	Нм 134
Нифонтов Ю.А.	К 669; Нм 37
Нікітін Д.М. (Nikitin D.)	Ж 401
Нікітіна О.В. (Никитина А.В.; Nikitina A.V.)	Ж 41, 360, 376; Н 73; Ні 149, 155, 167; К 522; Кі 80, 294; Па 10, 82, 83
Нікітчина Т.І.	Ж 197, 247; Н 74; Кі 76, 246, 247
Нікішина О.В.	М 17, 20-22; Ж 249-253; Ні 113-116; Кі 205, 248-250; Нм 139
Нікнонова Ю.І.	К 742
Ніколаєва С.І.	Ж 320; Нм 140
Ніколенко І.М.	Ж 91
Нікулін А.Г. (Nikulin A.)	Ж 223; Ні 91; Кі 169, 251, 357, 369, 374, 375, 392
Нікуліна А.С.	А 38
Нікульшин Р.К.	Ж 248; К 271, 317
Ніценко В.С.	А 39
Новгородская А.В.	Ж 52
Новічков В.К.	Е 56; МВ 92
Новічкова Т.П.	Е 37; МВ 9; Ж 191; Ні 80, 81
Новосельцева В.В.	К 523, 524
Носенко М.Г.	Па 72
Нужна Н.В.	К 154, 341
Нянцу А.	К 305

О

Облак Ю.О.	Нм 141
Обухова А.С.	К 240

Овсянникова Л.К.	Е 169, 204, 205; МВ 39, 57, 58, 104; Н 35; К 113, 155, 467, 468; Ки 137, 253, 254, 322; Нм 16, 26, 73-75, 118
Овчиннікова Я.В.	Па 34
Одарченко А.М.	А 40
Одношевна О.О.	А 41
Озолин Н.Е.	К 525
Озоліна С.О. (Ozolina S.A.)	П 49; Е 213; Ж 41, 376; Hi 149, 155, 167; К 522; Ки 294; Нм 138; Па 10, 82, 83
Окуневська С.О.	К 526
Олексієнко О.Г.	К 527
Олещенко М.А.	Па 55
Олійник В.Д.	Е 56; Hi 117; К 156; Ки 255, 256; Т 94
Олійник І.В.	Ки 251
Олійник Л.Й.	Е 38
Олійник О.П.	К 670
Олійник С.	К 32
Олішук О.О.	К 560
Ольбішевська О.М. (Ольбишевская А.Н.)	К 241, 252
Ольшамовський В.С.	Ки 148, 306, 341
Ольшевська О.В.	Ж 255; Ки 258, 259; А 42
Омелянюк О.О.	Нм 133, 142
Онщенко В.П.	Ж 256; К 743
Ореховская О.Е.	Нм 143
Орлова В.О.	М 16; Ки 260; А 65
Орлова М.Л.	МВ 40, 93; К 93; Нм 79, 144, 145
Орлова О.Ю. (Е.Ю.)	Е 109-117, 119-121; Н 64, 65; К 132, 411
Орлова С.С.	П 59; Г 81; К 61; Ки 261; Нм 146; Па 2
Орловская Ю.В.	Н 78; К 361, 528, 605
Осадченко Ю.П.	Нм 147
Осадчий О.І.	Па 47
Осадчий С.К.	К 306
Осадчук Г.	Нм 95
Осадчук Є.О. (Е.А.)	Ж 263; Н 91; К 121, 242, 529; Ки 262, 287, 329
Осадчук І.В.	Н 79
Осадчук П.І.	Н 80; К 362
Осипова З.Б.	Е 47
Осипова Л.А.	М 1; Ж 264-266; Н 49, 81-83; Hi 118; К 33, 34, 157, 432, 503; Ки 131, 263; Нм 108; Па 86; Т 86
Осипчук В.Ю.	Нм 148, 149
Осіпенко Г.А.	Ж 5
Остапенко О.В. (А.В.)	К 530, 606; Ки 264, 347; А 43
Остапчук М.В.	П 2
Островська А.В.	К 671
Отцел В.Є.	Нм 150

Охотский П.	К 307
Охотська М.І.	Е 52; МВ 13, 88; К 158
Очеретяний А.	К 308
Ощепков О.П.	М 25; Ж 268, 269; Hi 119; К 159, 387; Ki 268, 269; Нм 162

П

Павленко Г.М.	К 384, 385
Павленкова П.П.	Е 170; МВ 41, 94, 95
Павлов А.І.	МВ 96; Ж 270-272; Па 30
Павлов О.І.	М 17, 29; Ж 273, 274; Hi 120, 121; К 388, 764; Ki 270-272; Нм 86; Т 87-89
Павлова О.С.	Т 45
Павловський С.М. (Павловский С.Н.)	П 36, 37, 69; Е 171, 172; Ж 160; К 428
Павлюк А.А.	К 531
Павлюк О.В.	К 106
Палвашова Г.І.	К 160, 509; Па 34
Палій І.О.	Нм 151
Палічук О.С.	Нм 152
Памбук С.А.	Е 173; МВ 42; Ж 204; К 423, 469; Ki 220, 343; Нм 82
Панасенко Б.А.	К 672
Панова Ю.О.	Ж 323
Пароконий М.О.	К 309
Паршенко В.	К 673
Пасечник А.Ю.	К 310
Пасичнык Л.А.	Нм 153
Пасічник Т.В.	К 17, 36
Паскал Ю.Г.	МВ 5, 22, 75, 76, 90; Г 75, 76; К 161; Ki 273, 274; Нм 154
Пастир А.В.	Ж 322
Пастухова А.П.	К 674
Патюков С.Д.	Ki 334; Нм 158
Пауліна Я.Б.	Ki 125
Пегова М.	Г 17
Пенкова С.М.	Ж 342
Первых А.	К 493
Перекрест Ю.І.	Hi 15
Перепека В.И.	П 38
Перетяка С.М. (С.Н.)	Е 174, 199; МВ 43, 53; Н 86; К 363, 607
Петраш В.Д.	А 58
Петренко Г.В.	А 44
Петренко В.О. (В.А.)	К 300; Па 11
Петріщева О.М.	К 468

Петров В.А. **К** 674а
 Петров В.М. (В.Н.) **Е** 175, 176; **Ж** 276, 277; **Н** 88; **Нм** 93, 104
 Петрова Т.В. **МВ** 44
 Петровский В.В. **Н** 95
 Петросян В.П. **Ні** 49
 Петушенко С.М. (С.Н.) **К** 532-534; **Кі** 275-278
 Петькова О.М. **К** 535
 Пилипенко Б.А. **К** 311
 Пилипенко І.В. (Pylypenko I.) **Н** 9; **Ні** 122; **Кі** 280, 399; **Нм** 54; **Па** 24, 57, 103
 Пилипенко Л.М. (Л.Н.; Pylypenko L.) **П** 18; **МВ** 25, 88; **Н** 9; **Ні** 122; **Кі** 279, 280, 399; **Нм** 198; **Па** 24, 57, 103
 Пилипів В.А. **Нм** 155
 Підгурська Г.М. (Пидгурская А.М.) **Ж** 150; **Нм** 156
 Піщанська Н.О. (Пищанская Н.А.; Pischanskaya N.A.) **Е** 30-32; **Ж** 278, 395; **Н** 89; **Ні** 123; **Кі** 281, 282
 Плахотнюк М.В. **Кі** 283
 Плесной А.В. **Ж** 207, 208, 210, 212, 214; **К** 477
 Плесной О.В. (Плесной А.В.) **Ж** 172, 178, 180, 181, 185; **К** 312; **А** 45
 Плотніков В.М. **П** 32; **К** 478, 656, 670, 723, 737
 Плохотнюк М.М. **Ж** 386; **К** 536
 Плющева А.К. **К** 537
 Пляцек О.Е. **К** 653
 Поберезкін О.А. **К** 162
 Поварова Н.М. (Н.Н.; Povarova N.) **Е** 202; **МВ** 55; **Г** 77-79; **К** 10; **Кі** 284, 422
 Повіт О. **К** 313
 Поворознюк В.В. **К** 314
 Погонцева Е.І. **Н** 90; **К** 163; **Нм** 103, 131, 168
 Подмазко І.О. (И.А.) **П** 50; **Кі** 348
 Подмазко О.С. (А.С.) **П** 50; **К** 278, 284, 306, 314; **Кі** 285
 Подолян Р.А. (Podolyan R.A.) **К** 2, 42
 Пожарчук Ю.В. **Кі** 286
 Покора О.Ю. **Кі** 91
 Поліщук С.Г. **Е** 44; **МВ** 54; **К** 164
 Полонникова Т.Н. **К** 675
 Полуєва Х.О. (Полуева К.А.; Polueva K.) **К** 11, 15, 44; **Кі** 109, 398; **Нм** 157
 Польова С.Є. **П** 14; **К** 165
 Полюганич М.П. **Кі** 357
 Пономаренко Ю.О. **К** 243
 Понтус І.М. **К** 538
 Понтус С.М. **Нм** 3; **Па** 96, 101
 Попель О.В. **Ні** 89; **Кі** 288
 Попков Д.М. (Д.Н.) **Г** 80; **К** 735, 742, 744, 745
 Поплавська С.О. **Е** 132, 193-195; **МВ** 30, 32, 49-52, 75, 86; **К** 581
 Попов В.А. **Нм** 177

Попов І.	К 539
Попов Л.П.	Нм 149
Потапов М.Д.	Ки 104
Поташова И.Н.	Нм 158
Потрапелюк Н.А.	Нм 159
Потьомкін Л.М.	А 46
Прибильський В.	К 32
Припотень В.Ю.	А 52
Притула В.В.	К 265; Па 90
Пройденко О.	К 676
Прокопчук С.Д.	К 315
Пронькіна К.В.	К 540; Ки 290; Нм 160
Пруц Д.Ю. (Prutz D.)	Ж 157, 398; Н 57; Ки 167
Пужайло З.О.	Нм 161
Пунько Є.В.	Ки 269; Нм 162
Пупков Д.А.	К 541, 542
Пурцхванідзе О.В.	Ки 291, 292
Пустовойтенко С.В.	К 244, 245
Пушак Я.Я.	А 14
Пушкин А.А.	Ж 227, 229; К 413
Пчелянська Г.Б.	К 166
Пшенишнюк Г.Ф.	П 27; Ж 130, 281, 310; Н 66, 98; К 512; Ки 213, 311; Нм 17; Па 16, 62

Р

Рабович О.М.	К 543
Радіонова О.В.	Е 177; МВ 45, 97-100
Ралюк І.Ю.	К 677
Рамм Ю.А.	Нм 163
Раш А.І.	К 745
Ревенюк Т.А.	Е 44; К 164; Нм 164
Резникова А.	Нм 165
Резниченко Д.Н.	К 608
Резь А.Л.	К 678
Речицький В.В.	К 310
Решта С.П. (Reshta S.P.)	Е 4; Н 33; К 64, 167; Ки 85, 86, 296, 400
Рибалка О.І. (Рыбалка А.И.)	Г 97; Па 44, 59
Рибалов Б.О.	К 747
Рибін Б.С.	Ж 285
Рич А.	Нм 22
Роженцев А.В. (Rozhentsev A.V.)	Ж 236, 237; К 237; Ки 402
Розіна О.Ю.	К 420
Романов Є.В.	К 746

Ромашкевич С.О. (С.А.) **Hi** 5; **K** 46
 Ромчук В.В. **K** 344
 Ромчук М.О. (Н.О.) **Ж** 33; **Нм** 166
 Ротанов Г.М. **A** 46
 Руда А.В. **E** 138; **МВ** 34
 Рудик Е.М. **Нм** 69
 Ружицька Н.В. **M** 25a; **Ж** 35, 129, 328; **H** 48, 72, 101, 104; **Г** 8; **K** 357, 360, 368, 544, 589, 600, 611; **Ki** 295; **Па** 15, 37
 Русєва Я.П. **П** 11, 44, 68; **E** 62-67, 69-80, 82, 83, 86-92, 96, 97, 100-102, 178-186; **Ж** 90; **Hi** 49; **K** 169, 241, 256, 258; **Ki** 182; **Нм** 66; **T** 31
 Русов Є.Х. (Е.Х.) **Ki** 148, 306, 341; **Па** 60, 90, 99, 105
 Рябикин С.С. **Ki** 357, 358
 Рябохлыст Е.В. **K** 246
 Рябченко К.В. **Па** 30
 Ряшко Г.М. **E** 187-189; **Нм** 78

С

Саввова Е.А. **K** 247
 Савельєва О.С. **A** 54
 Савенко І.І. **M** 29; **Hi** 126, 127; **Г** 28; **K** 170, 389
 Савенко О. **K** 679
 Савінок О.М. (Савинок О.Н.; Savinok O.) **E** 190-192; **МВ** 46-48; **Ж** 138, 221, 392; **H** 92; **Ki** 297; **Нм** 58, 119; **T** 91
 Савкова Є.В. **Па** 53, 54, 55
 Савкун В.В. **K** 680
 Савосюк О.В. **K** 748
 Савчук В.О. **K** 233
 Сагач Л.М. (Л.Н.) **H** 93; **K** 96
 Сагдєєва О.А. **K** 580
 Садовнікова Я.О. **Hi** 49
 Сазонова Н.М. **K** 681
 Сазонова С.С. **K** 253
 Салавеліс А.Д. **П** 40, 41, 71, 72; **E** 132, 193-195; **МВ** 30, 32, 49-52, 86; **K** 516
 Саламатіна С.Є. **E** 196-198; **Ж** 287; **H** 94; **K** 97
 Саленко А.В. **Нм** 168
 Самаріна Н. **Нм** 169
 Самаріна Ю. **Нм** 169
 Самофатова В.А. **Ж** 288; **K** 171, 390, 765
 Сандул С. **Нм** 4
 Саницький С.Л. **K** 682
 Сапожнікова Н.Ю. **E** 155-157, 163, 166; **K** 153

Саргсян К.Р. **Ki** 298
 Саркісян Г.О. (Саркисян А.О.) **MB** 98-100; **Г** 75
 Сахаров В.І. **Hi** 128, 129; **K** 172, 749
 Сахарова З.М. **E** 33-35, 153, 154, 160, 164, 165; **K** 173, 455
 Сахарова С.В. (Sakharova S.) **Ж** 289; **Hi** 128, 129; **K** 639, 653, 669, 734, 750; **Ki** 380, 403; **Hm** 37, 170, 171
 Светлічний П.І. **E** 199; **MB** 53; **Па** 3, 58
 Свистун Т.В. **Hi** 130; **K** 391
 Свіридова Т.В. **Hm** 172
 Світій І.М. (Свитый И.Н.) **П** 42; **Ж** 290
 Севастьянова О.В. **П** 49; **Ж** 90, 170; **K** 174
 Севастьянова Т.Д. **Ж** 116
 Седікова І.О. (Седикова И.А.) **М** 29; **Ж** 291; **Hi** 131-133; **K** 392, 393; **Ki** 299, 300; **Hm** 56
 Секачев І.В. **A** 47
 Селивончик В.В. **Hm** 173
 Селіванов А.П. **K** 545; **Ki** 301-303
 Селіванова А.В. **K** 623, 630, 635, 698, 699; **Ki** 304
 Селіванська І.О. (Селиванская И.А.) **Ж** 52, 292; **H** 21, 87; **Па** 64, 102
 Семенда І.Ф. **K** 250
 Семенов І. **K** 683
 Семенов І.І. **K** 684
 Семенюк Ю.В. (Semenyuk Yu.) **Ж** 223, 412; **Hi** 91; **K** 238; **Ki** 339, 369, 373, 375
 Сербина А. **Г** 82
 Сербін Е. **K** 685
 Сергєєва О.Є. (Сергеева А.Е.) **М** 26; **MB** 54; **Ж** 285; **K** 175, 176; **Hm** 51, 105, 164
 Сергєєва Т.П. **Hi** 134, 146; **Г** 13; **K** 177, 527; **Ki** 155, 305
 Середа М.С. **K** 248
 Серховец Ю. **Hm** 165
 Сивун А.М. **Ki** 27
 Силенко М.С. **K** 471
 Симоненко Ю.М. (Simonenko Yu.M.) **М** 33; **Ж** 26, 284, 293-297; **K** 299, 330; **Ki** 360, 397, 404; **Hm** 128; **Па** 108
 Синиця (Синица) О.В. **Hm** 174, 175
 Сирош А.С. **Ж** 260
 Ситникова Ю.С. **Ki** 15
 Сич П.А. **Hm** 170
 Сичук Л.М. **Па** 61
 Сібірченко О.С. **Па** 69
 Сіренко О.І. **E** 200; **K** 178, 751
 Сіромля С.Г. **K** 752
 Сіянчук А. **Hm** 176
 Скаковський Ю.М. **Ж** 300; **K** 179

Скворцова М.	Г 83
Скліфос Г.В.	К 36, 546; Нм 138; Па 82
Скляр В.Ю.	К 547
Скляр Л.Б.	М 25; МВ 11; Ж 301-305; Ні 135; К 180; Кі 307
Склярова Ю.О.	К 673
Скорик А.В.	А 49
Скрипніченко Д.М.	Ж 333; К 99, 548, 549; Кі 336; Нм 116, 177, 190
Скубій М.В.	К 38, 550
Скубій Н.В.	К 37-39, 185, 550; Кі 6, 308, 309; Па 63
Славута М.В.	Нм 145
Славута О.Ю.	Ж 306; Ні 136; Т 92
Сладковский Е.Н.	К 316, 551
Слатвинська М.О.	М 25
Слепцова В.	Г 84
Слободанюк Ю.А.	К 249
Смаль М.О.	К 552
Смирнов Г.Ф. (Smirnov G.F.)	Н 96, 97; К 364, 608; Кі 310, 363, 364, 411
Смирнов Л.Ф.	К 40
Смірнова А.С.	П 39; К 753
Смірнова С.О.	К 181
Смола В.О.	К 317
Снигур Т.С.	К 708
Соболева А.	Г 97
Соколов О.Д.	М 28; Е 201; Нм 8, 47
Соколова І.Ф.	П 11, 68; Ж 131, 168, 170; К 250-253; Кі 181, 184; Нм 178; Па 91
Соколова Н.Ю.	П 27; Ж 189, 190; Н 39; К 553; Кі 200, 202
Соколова О.П.	К 97, 123, 729, 730
Соколовська В.В.	Ж 248
Солдатенко Л.С.	Е 175, 176
Солецька Г.Д. (Солецкая А.Д.)	Е 202, 203; МВ 55, 56; Ж 307
Соловей А.О. (А.А.)	Е 3; Г 85, 86; К 53, 182; Кі 151, 152, 154
Солоденко Г.С.	Нм 205, 207
Солодовник М.С. (Solodovnik M.S.)	Ж 308, 309; Ні 95, 137, 163; К 686, 754
Соломицький М.Ю. (Solomitsky M.Yu.)	Ж 67, 382; Ні 138; Кі 378; А 50
Соломон А.М.	А 51
Солоницька І.В.	Ж 310; Н 98; К 512; Кі 311; Нм 18; Па 53, 54, 56
Солтанова О.	К 539
Сомов Д.О.	А 52
Сорокина А.Г.	Нм 179, 180
Сорочан Д.В.	Е 204; МВ 57, 104
Сорочан Л.	К 554
Сорочан О.О.	К 687

- Соц С.М. (Sots S.) **Ж** 208, 311; **К** 492, 563; **Ki** 313-317, 324, 376, 412-414; **Нм** 23, 114, 115, 181; **Па** 14
- Ставертій М.О. **Па** 38, 39
- Стаднік Г.В. **Нм** 182
- Стандрийчук О. **К** 41
- Станкевич Г.М.(Г.Н.; Stankevich G., Stankevych G.) **П** 2, 60, 73; **Е** 131, 136, 137, 204, 205; **МВ** 33, 57, 58, 91; **Ж** 41, 125, 314-317, 345, 393, 418; **Н** 99; **Hi** 139, 166, 167; **К** 113, 168, 183, 184; **Ki** 126, 136, 276, 318-322; **Па** 6; **А** 3
- Становська Т.П. **К** 632, 646, 685, 695
- Старун Ю.В. **Ж** 192
- Стасюкова К.В. **Е** 206; **МВ** 59; **Ki** 323; **Нм** 101
- Статєва М.С. **К** 555
- Стельмах О. **Г** 87
- Степаненко А.Ю. **К** 42, 556
- Степанов М.Т. (Stepanov M.T.) **М** 30; **Ж** 318, 400
- Степанова Г.В. (А.В.) **Е** 25; **А** 53
- Степанова Г.О. **К** 25, 117
- Степанюк О.В. **Г** 88; **К** 557
- Стефановский А.Н. **К** 318; **Ki** 137
- Стефановский Н.А. **Ж** 259
- Столевич Т.Б. **Ki** 128
- Сторожук В.М. **МВ** 64
- Сторчунова І.С. **Нм** 183
- Стоянов П.Ф. **К** 319
- Стоянов Р.В. **К** 683
- Стоянова А. **Г** 97
- Стоянова В.П. **К** 563
- Стоянова Х. **Нм** 184
- Стратила М.Ю. **К** 688
- Страхова Т.В. **Е** 131; **Н** 99; **Г** 13; **К** 184
- Стреколовский С.О. **К** 320
- Стрепенюк М. **Г** 97
- Стрікаленко Т.В. **Ж** 123, 254, 319; **Н** 100; **Г** 89; **К** 26, 37, 43, 44, 52, 93, 185, 426, 430, 438, 447, 454, 474, 482, 487, 493, 520, 521, 524, 539, 550, 552, 554, 564, 586; **Ki** 6, 309; **Нм** 4, 22, 70, 117, 157, 165, 173; **Па** 45, 63, 81
- Струк Б.І. **Е** 45, 106; **К** 186, 535
- Ступницька Т.М. **М** 25; **МВ** 105; **Ж** 320; **Hi** 140; **К** 187; **Нм** 12, 33, 182; **Т** 93
- Субботіна В.В. **К** 254
- Субботіна М.І. **К** 188; **Нм** 36
- Суворова А.О. **К** 689
- Сулевський В.В. **МВ** 77

Суліма Ю.Ю.	М 34; А 54
Сухачов В.С.	К 321
Суюсанова О.Л.	А 55
Сьоміна Ю.О.	Ж 215, 218

Т

Тараненко А.В.	К 558
Тараненко В.	Нм 185
Таранова О.	Нм 4
Тарановський В.	К 690
Тарасова А.	К 559
Тарасова О.В.	П 43; Е 207; Ж 322, 323; К 189
Тарнавський М.Т.	Ж 324
Творилова Л.А.	Нм 186
Тележенко Л.М. (Л.Н.; Telezhenko L.)	П 40, 49; Е 132, 133, 193-195; МВ 30-32, 50-52, 67; Ж 326, 420; К 190, 191, 461, 472; Ки 415; Нм 81; Па 85, 88; А 19
Тер С.	К 255
Терещенко А.С.	Hi 127
Терещенко К.С.	Нм 187
Терещенко Р.В.	К 609, 610; Ки 293, 325
Терзієв С.Г. (Tersiev S.G.)	М 25a; Ж 129, 328; Н 72, 101-105; К 360, 365-369, 429, 500, 544, 600, 611-613; Ки 295, 364; Па 37
Терлецкий А.Н.	Нм 188
Терлецька Т.З.	Е 4
Терлецький С.М.	Ж 329
Тимофеев И.	Ки 65
Тимошевская Л.В.	Ж 173, 177; К 322
Тимошенко В.М.	К 691, 692
Тичина Ю.В.	К 706
Теишко Д.П.	К 323
Тищенко А.А.	К 693
Тімінський А.Г.	Па 110
Тітлов О.С. (Титлов А.С.)	Е 135; Ж 263; Н 91; К 242, 297, 449, 450, 466, 525, 529, 532-534, 545, 566-568; Ки 51, 66, 138, 145, 147, 262, 266, 267, 275, 276, 278, 287, 302, 326-331, 333, 334, 351; Па 4, 5; А 18
Тітлова О.О. (Титлова О.А.)	М 31; П 39; Н 106; Г 81; К 118, 567; Ки 328, 331, 332, 351
Тітомир Л.А.	Е 37, 208, 209; Н 107; К 91; Ки 335
Тіторенко О.В.	К 407
Тіщенко В.А.	К 211
Тіщенко В.М. (Тищенко В.Н.)	К 30, 185; Нм 5, 212

Ткаченко В.	К 426
Ткаченко В.І.	Ж 52; Hi 62
Ткаченко Н.А.	М 1; Е 210, 211; Ж 121, 246, 331-335; Г 28; К 99, 208, 491, 511, 526, 548; Ki 336; Нм 1, 2, 45, 177, 189-191, 195, 199, 200; А 1
Ткаченко О.	Нм 196
Ткаченко О.Б.	М 1; Ж 336-338; Н 108; Hi 14, 21, 141; К 502, 562; Нм 39, 55, 59, 143, 163, 192; Т 13, 21, 85
Ткачук Г.О.	М 25; П 74; МВ 11; Ж 339; Hi 142, 143; К 192; Ki 337; Нм 44
Ткачук М.М.	Н 73
Тодорова А.І.	Hi 64
Тодорова С.М. (С.Н.)	П 39; Ж 6; К 193
Толкачев А.Д.	К 324
Топіха В.І.	А 9
Топораш І.Г.	Па 44, 59
Томашевский С.А.	Нм 193
Томчик О.М. (Е.Н.)	Ж 162, 163; Н 20; Ki 36
Тополчан А.И.	К 256
Топораш Г.К.	Ж 229
Тортіка Н.М.	К 560
Трандасир С.	К 45
Трандафилов В.В.	К 325, 614
Трач М.Р.	Ж 341
Трач О.Р. (А.Р.)	Ж 341; Н 19; К 352, 561, 615
Трегуб Н.С.	Н 109
Тремба Ю.	Hi 130
Третьякова Е.В.	Ki 135, 294
Тригуба В.А.	К 257; Ki 338
Тринкаль О.В.	К 562
Трішин Ф.А.	П 64; Е 212; Н 19, 78; К 150, 194, 195, 352, 361, 406, 412, 528, 561, 605, 615
Троценко О.В. (А.В.)	Ж 343, 344
Трошин Д.С.	Ki 293
Трубніков В.А.	Ki 340
Трунов О.О.	К 694
Труфкаті Л.В.	М 12; П 18-22, 66; Е 57; МВ 24, 25, 88; Ж 224; Н 43; К 41, 83, 102; Ki 118; Нм 32
Тупикова И.А.	Нм 195
Тупко А.	Нм 196
Туровцева Е.Е.	К 258
Турпурова Т.М.	МВ 102, 106
Турчиняк О.Н.	К 259
Тутаев С.В.	МВ 2; Hi 144

Тюхай Д.С.	Е 135
Тюхтій Л.М.	Нм 197

У

Угольнікова Н.П.	Па 60
Удовиця О.Ф.	М 29; Ні 144; Нм 109
Узоева Д.Д.	Нм 54, 198
Украинец И.	Г 90
Українцева Ю.С.	Ж 121, 332; Нм 189, 199, 200
Уланов М.О.	Нм 201
Ульяницький А.В.	Е 22; К 50
Устенко І.А.	Н 110; Г 91; К 196; Кі 342, 343

Ф

Фалюта Г.І.	Ж 288
Фатєєва А.С.	Нм 206
Федорів (Федоров) О.Г.	П 47, 48; Кі 348
Федоркіна О.Ю.	К 695
Федоров В.И.	Ж 346
Федорова Т.С.	К 517
Федосєєв О.В.	Е 48; К 124
Федосов С.Н.	М 26; К 197-199; Нм 179, 180
Федченко Ю.С. (Fedchenko Yu.S.)	П 26, 26a; Ні 145; К 200, 345
Фесенко О.О.	Н 15; К 201, 547
Фисенко А.В.	К 326
Фисюк О.С.	Нм 170
Фігурська Л.В.	Па 48
Філіпенко О.І.	К 202
Філіпенко О.М.	К 165
Фоменко М.В.	Ж 150; Нм 203
Фомичева В.В.	Нм 204
Фрейдіс К.І.	А 56
Фрум О.Л.	К 394
Фуркало С.В.	Па 5

Х

Хаврук Я.	Нм 4
Халайджі С.В.	Ні 146; К 203, 419; Кі 13
Халак В.Ф.	К 327
Хану Х.	Нм 184
Харенко Д.О. (Д.А.)	Н 72; Г 8; К 360, 600

Харченко С.В. **Ж** 256; **Г** 92, 93; **А** 57
Хасан Весам Анвар Али **Ж** 236, 237
Хасан Саді Ібрахім **Ki** 105, 106
Хвостенко К.В. (Е.В.) **Ж** 128; **Ki** 132, 142, 143; **Нм** 205-207; **Па** 38, 39, 44, 59
Хільчук М.І. **К** 755
Хлієва О.Я. **Ж** 378; **Н** 29; **К** 204, 214, 234, 296, 333, 443, 505; **Ki** 60, 120, 134, 345, 346, 365, 367, 371; **Нм** 202
Хмельнюк М.Г. (Khmelniuk M.G.) **П** 33, 50; **Ж** 82, 147-149, 348, 395; **Н** 20, 34, 42, 56; **Г** 28; **К** 104, 335, 355, 606, 614; **Ki** 36, 89, 122, 124, 164, 226, 264, 347, 348, 366, 383; **Па** 72, 76; **А** 43; **Т** 95
Хмурківська О.Є. **Ж** 92
Хобін В.А. (Khubin V.A.) **М** 30, 31; **П** 51; **МВ** 81, 82; **Ж** 139, 349-351, 396; **Н** 111; **Г** 94; **К** 409, 414; **Ki** 219, 340, 349; **Па** 27, 89, 100
Ходаківський Є.І. **А** 22
Ходаков А.Л. **Г** 95; **Ki** 129
Ходзицкая В.В. **Ki** 350
Холкіна В.В. **К** 564, 565
Холод Т.А. **Ki** 257; **Нм** 208
Холодков А.О. **Н** 106; **К** 566-568; **Ki** 331, 351
Хоренжий Н.В. **Е** 107; **Ж** 110, 352, 353; **Н** 112; **К** 205
Храновська Е.В. **К** 641, 649
Христова В.А. **К** 696
Хрієнко П.А. **А** 11
Хрістов Д.А. **К** 697
Хрусталь С.В. **К** 698, 699
Худенко Н.П. (Khudenko N.P.) **П** 26, 26а; **Ж** 313, 417; **Н** 49; **Hi** 147; **К** 121, 337; **Нм** 92

Ц

Цапенко Л.М. **К** 206, 452
Цапушел А.Н. **К** 328, 569
Цветковська Л.Н. **П** 4, 52
Цигура В.В. **Hi** 148; **К** 570
Цикало А.Л. **П** 53; **Ж** 161, 354, 355, 357, 362; **Hi** 65; **К** 125, 225, 227, 230, 249
Цисельская Т.А. **Ж** 356
Цымбалова Е. **Нм** 22
Цьома В.І. **Ж** 225; **Hi** 94
Цюндык А.Г. **Н** 36; **Hi** 41

Ч

Чабан А.Б.	Па 62
Чабанова О.Б.	МВ 68, 69; Н 76
Чабаров В.О. (В.А.)	Н 113
Чайка І.К.	Е 137; МВ 33, 70, 91, 101, 103; К 67
Чебукин П.П.	К 571
Чекал Г.Л.	К 260
Ченьона (Чененая) Т.С.	К 625, 663, 675, 736
Червенкова Е.	Г 17
Червонецкий В.М.	К 667
Черевата Т.М.	Ж 358; Н 114; К 164, 538, 555, 559; Нм 150, 172, 187
Черевко О.І.	А 40
Чередниченко С.В. (Е.В.; Cherednychenko I.)	К 572, 573; Ки 391; Нм 209, 210
Черкасский А.В.	Ж 7, 312; К 207
Чернат В.С.	К 574; Ки 110; Нм 211
Чернецкий В.А.	К 756
Чернишова І.В.	А 58
Чернишова О.О.	К 261, 575; Ки 185
Черній В.О.	Нм 146
Черно Н.К. (Cherno N.K.)	Е 213; Ж 41, 279, 360, 376; Н 115; Hi 149, 155, 167; К 88, 174; Ки 80, 135, 294; Нм 77; Па 10, 21, 82, 83; А 28, 60; Т 97
Черногор М.В.	Б 4
Черняк Г.А.	П 39; Ж 312
Чешихін М.А.	Па 27
Чибич Н.В. (Chibich N.)	Н 67; Т 109
Чигрин А.А. (Chigrin A.A.)	Ж 26; К 330; Ки 397
Чиж А.О. (А.А.)	Ж 4; Нм 7
Чирва О.Г.	А 59
Чичелов В.А.	Ж 346
Чісладжі І.В.	К 262
Човган О.	Нм 212
Чолак О.	Нм 213
Чопенко Д.	Г 96
Чориш Т.Ю.	Ж 52
Чорна О.О.	К 576
Чуб С.А.	К 577
Чувакова У.О.	Нм 214
Чугуенко В.М.	П 39; А 34
Чумак Р.І.	Нм 215
Чумаченко Д.О. (Д.А.)	К 621, 628, 657, 697, 700-704, 757
Чумаченко О.В.	К 694
Чумаченко Ю.Д.	Ж 361

Ш

- Шалений В.А. К 395
 Шалигін О.В. (Шалыгин А.В.) К 12, 39, 550; Кі 6; Нм 212; Па 63, 81
 Шамарин А.Е. Ж 362
 Шамрай А.А. К 758, 759
 Шамшик И.А. Н 77; Кі 252
 Шапкіна К.І. Н 115; Кі 4, 80; Па 21; А 60
 Шарабаева Е.М. К 578
 Шараг К.Р. К 579
 Шарапанюк Ю.В. Кі 190, 324
 Шарахматова Т.Є. П 34, 39; К 208; Нм 191
 Шарко О. Нм 5
 Шарова А.І. Ж 94; Н 40
 Шафран Л.М. Кі 135
 Шашкіна К.В. Т 98
 Швець Б. Ні 66
 Швець В.Г. Е 11, 12, 225
 Швець В.Т. (Shvets V.T.) М 32; П 26, 26а, 57, 58; Ж 363; Г 98-118; Кі 409, 410
 Швець Н.В. К 651
 Шевченко В.В. К 136
 Шевченко Г.А. (А.А.) П 39; К 144, 209, 210, 462, 557; Кі 152-154; Нм 204
 Шевченко Н.П. К 580
 Шевченко О.О. К 581
 Шевченко Р.І. П 11, 44; Е 71, 72, 214-223; К 211, 224, 232, 240
 Шевчук О.В. К 140
 Шевчук Т.О. Па 62
 Шекера С.С. К 396
 Шелехов Ю.Н. К 502
 Шемеленец Я. Нм 4
 Шендерей С.О. К 727
 Шепеленко Д.С. К 35
 Шеремета И.В. Ж 52
 Шестова Т.Д. (Shestova T.D.) Ж 364, 416; Кі 121, 233, 405, 406
 Шестопапов К.О. (Shestopalov K.O.) Ж 378; Кі 367, 371-373, 375
 Шестопапов С.В. П 15; Ж 140; К 409, 705, 760; Нм 216
 Шешеловский М.И. К 397
 Шимчук Н.А. (Shimchuk N) Ж 223, 365, 386; Н 116; К 244; Кі 169, 197, 353, 358 407, 408
 Шишко О.Г. Кі 354, 355
 Шинкаренко В.О. К 582
 Шиянов О.І. Е 174, 199; МВ 43, 53

Шкапенко А.К.	К 441
Шлапак Г.В.	Е 190, 192; МВ 46, 48; Ж 366; Н 117
Шостік Д.І.	К 263
Шпилевой Е.Н.	К 583
Шпирко Т.В.	М 12; П 18-22; Е 51, 57, 130, 139; МВ 12, 24, 25, 29, 35, 88; К 83
Шпота Л.І.	К 126, 212, 346
Штепа Є.П.	Е 147; К 31, 415; Па 41, 87
Штерндок А.С.	К 331
Штефан В.	К 706
Штирбу А.В.	Нм 31
Шульга Г.В.	Ki 359
Шульга О.К.	Ж 64
Шульга О.С.	Нм 217
Шумська Г.О.	Hi 63
Шутенко Є.І.	Б 3; Е 224; МВ 61, 107; Ж 208, 367; Н 118

Щ

Щегловский А.С.	Ж 368
Щекатолина С.А.	К 222, 227
Щелакова Р.П.	Ж 369
Щербакан Д.В.	Ж 370; Па 89
Щербаков В.Я.	Нм 151
Щербаков О.М.	А 62
Щербакова В.Г.	МВ 60
Щербакова В.Є.	Ж 282
Щербатюк С.І.	Нм 74
Щукіна О.В.	М 25; Hi 143
Щур В.	К 319

Ю

Южакова О.І.	П 30; Ж 372, 372a; Hi 151; К 213
Юлдашев А.Р.	К 311
Юрова А.А.	К 515
Юрченко І.В.	Ki 180
Юрчишен А.П.	Нм 218
Юсуфі Халід	К 332
Юффа В.С.	Hi 2
Юхимчук М.С.	Ж 5
Юшковська А.М.	К 333

Я

Яблонська Н.В.	П 24; Е 59; Hi 152; К 398, 761; Ki 359
Ябс А.А.	Hi 97; К 334, 584
Яготін Р.С.	Hi 146; Г 119; К 206, 583
Якименко О.Б.	Е 56
Якобчук Е.А.	К 585
Яков Я.М.	Ж 373
Яковенко А.І.	Е 7, 8; МВ 66
Яковлев Ю.А.	К 295, 601, 602; Ki 187, 226
Яковлева О.Ю. (Yakovleva O.)	Ж 82; Н 34; К 355, 606; Ki 89, 226, 264, 366
Якуб Л.М. (Л.Н.; Yakub L.N.)	Ж 423; К 223, 226, 236, 243; Ki 417-419
Янівська А.І.	Ж 23, 207, 208; Н 70
Янковська Є.	Г 120
Янченко К.А.	Н 119; К 23; Нм 201
Яровий І.І.	К 370, 616; Па 58
Ярошенко В.М.	К 309, 313, 332, 501
Ярмоменко С.Г.	МВ 40, 92, 93
Яценко Р.О.	К 298
Яцканіч К.В.	Hi 93
Яцкова Т.Й.	Ж 345
Яцук П.П. (Yatsuk P.)	Ж 283, 383-385; Hi 25
Яцюк К.	К 586
Яшкіна В.В.	П 68; Т 97

А, В

Artemenko S.	Hi 153; Ki 361
Aslanov A.	Hi 163
Baidak V.Yu.	Ж 395
Baydak Yu.	Ж 374
Bel'tyukova S.V.	Т 99, 101
Beregovaya O.M.	Т 100
Bezusov A.T.	Hi 154
Blyukher B.	Ki 368
Bondarenko V.L.	М 33; Ж 375; Ki 360, 397, 404
Borzenkov P.V.	Ki 362
Britskiy S.	Ki 403
Burdo O.G.	Ki 363, 364
Butovskiy I.	Ki 383

C, D

Cheban T.V.	T 100, 107
Cherednychenko I.	Ki 391
Cherno N.K.	Ж 376; Hi 155, 167
Chernykh V.	Ж 402
Chibich N.	T 109
Chigrin A.A.	Ki 397
Dalakov P.I.	Ki 360, 404
Danylova O.I.	Ki 400
Dimitrov A.	K 355; Ki 366
Domaskin O.	Ki 380
Doroshenko A.V.	Ж 378; Ki 365, 367, 368, 371
D'yachenko O.V.	Ж 375

F, G, H, I

Fedchenko Yu.S.	T 102
Fihurska L.	Ki 420
Gannytskyi I.	Ж 383, 384; Ki 377, 379
Gayvoronska G.S.	Ж 382-385; Ki 378-380
Geller V.Z.	Ж 386
Goncharuk A.G.	Ж 387-389
Gromova O.	Ki 381
Grynkov Yu.	Ki 382
Herega A.N.	Ж 390, 391; T 103, 104
Ivchenko D.	Ж 412

K, L

Kalchenko A.S.	Ж 397
Kaprelyants L.V.	Ж 394
Karpenko A.S.	Ж 421; Hm 219-221
Kashkano M.	Ж 420; Ki 415
Kats I.S.	T 105
Kazak J.	Ki 377
Khliyeva O.Y.	Ж 378; Ki 365, 367, 371
Khmelniuk M.G.	Ж 395; K 335; Ki 366, 383
Khobin V.A.	Ж 396
Khudenko N.P.	Ж 417
Kirichenko V.F.	T 106
Kniazieva N.A.	Ж 397
Kogut V.	Ki 383
Korkach A.V.	Ki 384

Korolenko Y.	Hi 168
Korzh E.G.	Ж 375
Kostrzhitskii A.I.	T 100, 107
Kovalenko I.	Hi 156
Kovalenko O.	Hi 156
Kozhevnikova V.	Hi 168; Ki 389
Kozonova J.	Ж 398
Krusir G.V.	Ki 384
Kulyna Y.	Ki 376, 413
Kustov I.	Ki 376, 412-414
Kuzakon V.M.	K 347; T 106, 108
Kuznyetsov I.O.	Ki 411
Lavrenchenko G.	M 33
Lebedenko T.	Hi 168; Ki 389
Levchenko V.I.	Ж 414
Levynskyi M.V.	Ж 400
Lishchenko N.	Hi 157-161; Ki 385-388
Liventsova E.O.	T 99
Lozovsky T.L.	Ж 416
Lukianov M.	Ki 369, 374

M

Malaki I.	Hi 172
Malinka E.V.	T 99
Manoly T.	T 109
Mardar M.R.	Hi 162; Ki 390
Markova T.	Ki 381
Markvart A.S.	Ж 424
Matveyev E.V.	Ж 401
Mazur V.	Ж 399, 401; Hi 153; Ki 361
Mazurok T.L.	Ж 402
Melikh O.O.	Ж 403
Melnik I.V.	Ki 391
Melnyk A.V.	Ж 404, 425; Ki 369, 372, 392
Mihailenko V.S. (Mykhailenko V.S.)	Hi 163, 164
Mohylianska N.	Ki 421
Mordovets M.	Ж 405
Morosuk T.	Ж 379-381, 406, 410, 411, 419; Ki 370, 393, 394, 396, 416

N, O, P, R

Naer V.A.	Ki 402
Nezdoyminov S.G.	Ж 407-409; Hi 165; Ki 395
Nikitin D.	Ж 401
Nikitina O. (A.V.)	Ж 376; Hi 155, 167
Nikulin A.	Ki 369, 374, 375, 392
Ostapkevich M.	Ж 390
Ozolina S.A.	Ж 376; Hi 155, 167
Panchenko N.	Ki 399
Pischanskaya N.A.	Ж 395
Poddubna M.V.	Ki 360
Polueva K.	Ki 398
Polyuganich M.P.	Ki 374
Povorova N.	Ki 422
Prutz D.	Ж 398
Pylypenko I.V.	Ki 399
Pylypenko L.N.	Ki 399
Reshta S.P.	Ki 400
Rogankov V.B.	Ж 413, 414; Ki 401
Rozhentsev A.V.	Ki 402
Rybnikov M.V.	Ki 402

S, T

Sakharova S.	Ki 380, 403
Savinok O.	Ж 392
Semenyuk V.	Ж 415
Semenyuk Yu.V.	Ж 412; Ki 369, 373, 375
Shestopalov K.O.	Ж 378; Ki 367, 371-373, 375
Shestova T.D.	Ж 416; Ki 405, 406
Shimchuk N.	Ж 386; Ki 407, 408
Shvets V.T.	Ki 409, 410
Simonenko Yu.M.	M 33; Ki 360, 397, 404
Sit M.	Ki 368
Smirnov G.F.	Ki 363, 364, 411
Solodovnik M.S.	Hi 163
Solomitsky M.Yu.	Ж 382
Sots S.	Ki 376, 412-414
Stankevich G. (Stankevych G.)	Ж 393, 418; Hi 166, 167
Stepanov M.T.	Ж 400
Telezhenko L.	Ж 420; Ki 415
Tersiev S.G.	Ki 364

V, Y, Z

Vashpanov Yu.	Ж 422
Vasilyeva E.	Ki 361
Vasyliv O.	Hi 156
Vigurginskaya S.Yu.	Ki 397
Vikul S.	Ki 389
Vlasov V.V.	Ж 377
Volkov V.E.	Ж 391; Hi 169-171
Voloshenko O.S.	Ki 376
Yakovleva O.	Ki 366
Yakub E.S.	Ki 417
Yakub L.N.	Ж 423; Ki 417-419
Yatsuk P.	Ж 383-385
Yegorov B.V.	Hi 172; Ki 420-422
Yegorov V. B.	Ж 396
Yegorova A.V.	Hi 168
Zarubin A.V.	Ж 418; Hi 166
Zhelezny V.P.	Ж 404, 412, 416, 424, 425; Ki 362, 369, 372-375, 392, 405-408, 423
Zhurlova O.	Ж 394
Zykov A.V.	Ki 363