

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Одеська національна академія харчових технологій

Серія: Наукові публікації

СТОРІНКИ ДРУКУ 2016

Бібліографічний покажчик наукових праць співробітників

Науково-технічна бібліотека

Одеса-2017

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

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

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

Сторінки друку-2016: бібліографічний покажчик наукових праць співробітників / Одес. нац. акад. харч. технологій. Наук.-техн. б-ка; уклад.: Т.Є. Мазепа, О.А. Златіна, Л.П. Лобакова, А.М. Хамутинська. – Одеса, 2017. – 383 с. – (Сер. Наукові публікації)

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

_____ Рискою підкреслено прізвища співробітників ОНАХТ, які є співавторами публікацій

Посібник призначається науковцям, викладачам, аспірантам та студентам

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

ЗМІСТ

1. Монографії (М).....	9
2. Підручники та навчальні посібники (П).....	14
3. Біобібліографічні посібники (Б).....	23
4. Матеріали в електронному ресурсі локального доступу (Е).....	24
5. Методичні вказівки, посібники та рекомендації (МВ).....	78
6. Статті у періодичних виданнях (Ж).....	95
7. Статті у збірниках наукових праць ОНАХТ (Н).....	134
8. Матеріали у збірниках наукових праць інших вузів, науково-дослідницьких закладів та інших наукових виданнях (Ні).....	136
9. Газетні публікації (Г).....	159
10. Матеріали конференцій ОНАХТ (К)	168
10.1. Перспективи розвитку науково-методичного забезпечення для самостійного вивчення дисципліни та їх окремих розділів: матеріали 47-ї наук.-метод. конф., Одеса, 4-5 квіт. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016.....	168
10.2. Еколого-енергетичні проблеми сучасності: зб. наук. пр. XVI Всеукр. наук.-техн. конф. молодих учен. та студ., Одеса, 14 квіт. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016.....	176
10.3. Стан, досягнення і перспективи холодильної техніки і технологій: зб. тез доп. Всеукр. наук.-техн. конф. молодих вчен., асп. і студ., Одеса, 14-15 квіт. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, Навч.-наук. ін-т холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського. – Одеса 2016.....	182
10.4. Зб. тез доп. 76-ї наук. конф. викл. акад., Одеса, 18-22 квіт. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій; під заг. ред. Б.В. Єгорова. – Одеса, 2016.....	187

10.5. Стан, досягнення і перспективи інформаційних систем і технологій: матеріали XVI Всеукр. наук.-техн. конф. молодих вчен., асп. та студ., Одеса, 25-26 квіт. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, Навч.-наук. ін-т холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського. – Одеса, 2016.....	199
10.6. Вода в харчовій промисловості: зб. тез доп. VII Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен., асп. і студ., Одеса, 26-27 квіт. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016.....	205
10.7. Економіка як соціальна, поведінкова навчальна та наукова дисципліна: матеріали наук. колоквиуму за міжнар. участю, Одеса, 20 трав. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. Каф. економіки пром-сті. – Одеса, 2016.....	207
10.8. Геометрія і топологія в Одесі-2016: тези доп. Міжнар. конф., Одеса, 2-8 черв. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій [та ін.]. – Одеса, 2016.....	208
10.9. Харчові технології, хлібопродукти і комбікорми: зб. тез доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 13-17 верес. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій; під заг. ред. Б.В. Єгорова. – Одеса, 2016.....	209
10.10. Проблеми формування здорового способу життя у молоді: зб. матеріалів IX Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. та студ. з міжнар. участю, Одеса, 30 верес.-2 жовт. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016.....	211
10.11. Актуальні проблеми енергетики та екології: матеріали XVI Всеукр. наук.-техн. конф., Одеса, 5-7 жовт. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. ННІ холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського. – Херсон, 2016.....	218
10.12. Економічні та соціальні аспекти розвитку України на початку XXI століття: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 5-8 жовт. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. Навч.-наук. ін-т приклад. економіки та менеджменту ім. Г.Е. Вейнштейна. – Одеса, 2016.....	223
10.13. Руралістичні засади збалансованого розвитку агропродовольчої сфери України: матеріали наук. колоквиуму за міжнар. участю, Одеса, 6 жовт. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. Каф. економіки пром-сті. – Одеса, 2016.....	226

10.14. Information technology and automation – 2016 = Информационные технологии и автоматизация – 2016: proc. of the IX annu. sci. conf., Odessa, 11-14 Oct. 2016 / Odessa Nat. Acad. of Food Technologies. – Odessa, 2016.....	227
10.15. Енергія. Бізнес. Комфорт: матеріали наук.-практ. конф., Одеса, 1 груд. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, Одес. обл. рада Спілки наук. та інженер. об'єднань України, Консалтинг. лаб. «ТЕРМА». – Одеса, 2016.....	228
10.16. Послідовність загальної середньої, професійної та вищої освіти як потреба і виклик сучасного суспільства: матеріали III наук.- метод. конф. серед викл. ВНЗ I-II рівнів акредитації Одес. нац. акад. харч. технологій, Одеса, 25 берез. 2016 р. / Технікум пром. автоматики ОНАХТ. – Одеса, 2016.....	230
11. Матеріали інших конференцій та семінарів (Кі).....	232
12. Збірники наукових праць і матеріали конференцій молодих учених, студентів та аспірантів (Нм).....	285
13. Патенти (Па).....	312
14. Автореферати дисертацій (А).....	324
15. Матеріали, які не ввійшли до попередніх показників (Т).....	337
16. Іменний показник.....	340

СПИСОК АБРЕВІАТУР

АПК - Агропромисловий комплекс

ВШПМ – Вища школа педагогічної майстерності

ГІС – геоінформаційні системи

ДВНЗ – Державний вищий навчальний заклад

ДЗ – Державний заклад

ДонНУЕТ – Донецкий национальный университет экономики и торговли

ІКСГП НААН – Інститут кормів та сільського господарства Поділля Національної академії аграрних наук

ІПРЕЕД – Інститут проблем ринку і економіко-екологічних досліджень

КНП – контрольовані найменування за походженням

КПГ – компримированный природный газ

МОЗ – Міністерство охорони здоров'я

МПК – Міжнародна патентна класифікація

НАН України – Національна академія наук України

НАПН України – Національна академія педагогічних наук України

ННЦ ІВіВ ім. В.Е. Таїрова – 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»

НОУ ВО – негосударственное образовательное учреждение высшего образования

НПП «Тузовські лимани» – національний природний парк «Тузовські лимани»

НТБ – научно-техническая библиотека

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

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

ОДАБА – Одеська державна академія будівництва та архітектури

ОКР – освітньо-кваліфікаційний рівень

ОНАПТ – Одесская национальная академия пищевых технологий

ОНАХТ – Одеська національна академія харчових технологій

ОНВК – Одеський навчально-виховний комплекс

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

ОТК ОНАХТ – Одеський технічний коледж Одеської національної академії харчових технологій

ПАТ – приватне акціонерне товариство

ПВНЗ – Приватний вищий навчальний заклад

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

ППФП – профессионально-прикладная физическая подготовка

ПС – професійне спрямування

ПТСР – посттравматические стрессовые расстройства

РТО – регенеративный теплообменник

СДН – система дистанційного навчання

СКВ – система кондиционирования воздуха

СПГ – сжиженный природный газ

СРС – самостіна робота студентів

ССКВ – солнечная система кондиционирования воздуха

ТГНП ОНАПТ – Техникум газовой и нефтяной промышленности
Одесской национальной академии пищевых технологий

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

ТОС – теорії обмежень системи

УО – учреждение образования

ФІТтаКБ – факультет інформаційних технологій та кібербезпеки

ХГУПТ – Харьковский государственный университет питания и
торговли

ХДУХТ – Харківський державний університет харчування та торгівлі

ХПІ – Харківський політехнічний інститут

ЧКД – чисті культури дріжджів

ЧПУ – числовое программное управление

NUFT – National University of Food Technologies

МОНОГРАФІЇ

М1. Віват, Г.І. Традиції українського харчування / Г.І. Віват. – Одеса: ВМВ, 2016. – 288 с.: іл. – Бібліогр.: с. 282-287.

Робота присвячена студіюванню історії розвитку української традиційної кухні, описано культури харчування українців, а також старовинних способів заготівлі, зберігання та технологій приготування харчових продуктів, як елементів матеріальної культури. Розрахована на студентів-харчовиків, а також антропологів, етнологів, етнографів, екологів, економістів, істориків, культурологів, теологів, філологів, філософів, фольклористів і всіх, хто цікавиться проблемами розвитку народної культури, зокрема традиціями українського харчування.

М2. Власов, В.В. Комплексне рішення для врожайності та якості винограду: буклет / В.В. Власов, Г.М. Кучер, С.П. Пономаренко. – Київ: Агробіотех, 2016. – 44 с.

М3. Водні ресурси у вимірах природного багатства України / [І.О. Іртищева та ін.]; за заг. ред. М.А. Хвесика. – Київ: ДУ «Ін-т економіки природокористування та сталого розвитку НАН України», 2016. – 108 с.: іл. – Бібліогр.: с. 60-63.

Розглянуто вартісні характеристики водних ресурсів України у вимірах природного багатства. Визначено теоретико-методологічні і методичні засади поняття їх економічної оцінки. Сформовано базові фундаментальні позиції, які необхідно враховувати при проведенні агрегованої економічної оцінки водної складової природного багатства країни. Досліджено вартісні показники останньої на рівні держави, регіонів, галузей. Визначено, що водні ресурси можуть генерувати високу вартість, яка сприятиме їх залученню у площину економічних процесів. У свою чергу, це активізує впровадження інвестиційних проектів та використання інноваційного інструментарію (рента, екопослуги, капіталізація тощо), базованого на вартісних характеристиках цього виду ресурсів. Сформовано основні підходи до підвищення ефективності використання водної складової природного багатства відповідно до її економічної оцінки. Запропоновано інноваційні напрями впровадження вартісних характеристик водних ресурсів у водогосподарську практику.

М4. Герега А.Н. Избранные модели мезоструктуры композитов. Перколяция, кластеры, силовые поля / А.Н. Герега; рец. В.Г. Задорожный [и др.]. – Одесса: Освита Украины, 2016. – 127 с.: ил. – Библиогр.: с. 78-79 (29 назв.).

В монографии рассмотрены вопросы взаимосвязи структуры и свойств композиционных материалов в промежуточной асимптотике. Аналитически и в компьютерных экспериментах исследованы процессы формирования и свойства фрактальных агрегатов, внутренних границ материала, перколяционных кластеров фаз и других элементов структуры; предложена методика количественного описания неоднородных сред. Книга предназначена для научных сотрудников и преподавателей вузов, аспирантов и студентом старших курсов физических, физико-технических и инженерных факультетов.

М5. Иванова, Л.А. Дизайн в рекламе / Л.А. Иванова, С.В. Котлик, С.В. Малых; рец. В.М. Плотников [и др.]. – Одеса: Астропринт, 2016. – 268 с.: ил. – Библиогр.: с. 259-265 (112 назв.).

В монографии рассмотрены современные подходы к рекламе в области гостинично-ресторанного бизнеса в различных странах мира, предложены новые методические приемы по разработке текста и художественного образа в коммерческой рекламе объектов бизнеса. Много внимания уделяется интернет-рекламе как основному, в

настоящее время, фактору продвижения товаров и услуг. Монография, предназначена для специалистов в области коммерческой рекламы, дизайна, отельно-ресторанного бизнеса, веб-рекламы, маркетологов, преподавателей, аспирантов и студентов, может служить универсальным инструментом для планирования разнообразных рекламных кампаний и разработки эффективных дизайнерских подходов к продвижению товаров и услуг.

М6. Иванова, Л.А. Инженерное оборудование зданий / Л.А. Иванова, А.И. Пацков, Е.В. Иваненко; Одес. нац. акад. пищевых технологий. – Одесса: Астропринт, 2016. – 167 с.: ил. – Библиогр.: с. 163-166.

М7. Инновационный менеджмент сложных социально-экономических систем: кол. моногр. / [И.А. Иртышева и др.]; под науч. ред. В.А. Ткаченко. – Днепропетровск: Днепропетр. ун-т им. А. Нобеля; Монолит, 2016. – 400 с. – Библиогр.: с. 384-397.

Использование таких открытых систем определяется, с одной стороны, целью и стратегией деятельности, а с другой, ее организацией технологических подходов, то есть представлений в виде регламентации последовательности действий. Информация такого рода действий относится, как правило, к категории «ноу-хау» и является категорией конкурентно-преимущественной-организационной технологией.

М8. Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти: міжунів. кол. моногр. Вип. 1 / [Ю.М. Мельник та ін.]; за ред. Є.І. Масленнікова. – Херсон: Грінь Д.С., 2016. – 854 с.: іл. – Бібліогр. в кінці кож. розд.

У міжуніверситетській колективній науковій монографії розглянуто: теоретико-методологічні та практичні аспекти інноваційної економіки в умовах трансформаційних змін. У монографії представлені результати наукових досліджень та наукові позиції дослідників різних університетів України. В монографії започатковано наукову дискусію для науковців та практиків в галузях економіки, управління та адміністрування, щодо розвитку інноваційної економіки. Міжуніверситетська колективна наукова монографія буде корисною для докторантів, аспірантів, магістрів, науковців, керівників підприємств, які досліджують проблеми інноваційної економіки.

М9. Назаренко, Ю.В. Технологія сиру кисломолочного дитячого харчування / Ю.В. Назаренко, Н.А. Ткаченко; рец. О.П. Чагаровський [та ін.]; Сум. нац. аграр. ун-т. – Суми: ВВП «Мрія-1», 2016. – 188 с.: іл. – Бібліогр.: с. 160-186 (294 назв.).

Монографія присвячена науковому обґрунтуванню і удосконаленню технології сиру кисломолочного для дитячого харчування з подовженням терміном зберігання і зниженням алергенним впливом з використанням заквасок мезофільних молочнокислих лактококів безпосереднього внесення, змішаних культур адаптованих до молока біфідобактерій, біфідогенних факторів та пребіотиків. Видання призначене для фахівців спеціальності 181 «Харчові технології».

М10. Науково-методичні аспекти обліково-аналітичної системи підприємства / В.В. Немченко, Ф.А. Трішин, О.О. Євтушевська, Л.В. Іванченкова, О.П. Антонюк, О.О. Голубьонкова, О.М. Жигайло, Н.М. Купріна, Ю.М. Мельник, О.П. Ощепков, Л.Б. Скляр, Т.М. Ступницька, О.В. Тарасова, Г.О. Ткачук, В.О. Янковий, К.С. Дойчева, К.О. Васьковська, Т.Д. Маркова, В.С. Іванченков, Х.О. Баранюк, В.А. Гусаковський, В.В. Зеленьак, І.О. Леонтєва, С.О. Магденко, І.О. Маштакова, Г.В. Немченко, Г.Б. Пчелянська, К.В. Стасюкова, С.С. Шекера, О.В. Щукіна; за заг. ред. В.В. Немченко; Одес. нац. акад. харч. технологій; рец. [І.І. Савенко та ін.]. – Одеса: Фенікс, 2016. – 352 с.: іл. – Бібліогр.: с. 306-328 (247 назв.).

В монографії висвітлено теоретичні та методичні положення щодо організації та функціонування обліково-аналітичної системи підприємств та організацій України за її основними підсистемами (облікової, аналітичної та контрольної) з метою задоволення потреб управління у своєчасній, якісній та корисній інформації.

М11. Осипов Павел Владимирович: к 70-й годовщине со дня рождения: науч.-худож. изд. / сост. Т.В. Свистун, Н.И. Басюркина. – Одесса: Феникс, 2016. – 62 с.

М12. Основні тенденції використання природно-ресурсного потенціалу в національному господарстві та оцінка джерел фінансового забезпечення його відтворення / [І.О. Іртищева та ін.]; за наук. ред. М.А. Хвесика. – Київ: ДУ «Ін-т економіки природокористування та сталого розвитку НАН України», 2016. – 123 с.: іл. – Бібліогр.: с. 121-123.

Розроблено теоретико-методологічні підходи до аналізу основних тенденцій використання земельних, лісових і мінерально-сировинних ресурсів, водно-ресурсного потенціалу. Оцінено джерела фінансового забезпечення відтворення природно-ресурсного потенціалу. Запропоновано структуру організаційно-економічного механізму стимулювання поглибленої лісопереробки та експорту лісопродукції з високою доданою вартістю. Обґрунтовано перспективи розширення товарообороту вітчизняної продукції поглибленої лісопереробки за рахунок залучення додаткових вітчизняних і зарубіжних інвестицій. Систематизовано заходи щодо забезпечення самоокупності лісового господарства, зміст яких полягає в розмежуванні лісогосподарської та лісопромислової сфер діяльності лісгоспів, переході до державного регулювання мінімальних цін на заготовлену деревину, упровадженні сучасних інформаційних систем обліку лісів та управління підприємством, організації продажу деревини на відкритих електронних торгах з пріоритетом задоволення потреб внутрішнього ринку, розробці механізму перерозподілу коштів на реалізацію інноваційних проектів регіонального й національного масштабу.

М13. Соціальна, поведінкова, адаптивна економіка: теорія та практика / О.І. Павлов, Т.А. Кулаковська, В.А. Самофатова, Т.А. Берегова, С.М. Дідух, Ж.В. Коєва, О.Л. Ліпова, Л.Л. Лобоцька, С.О. Магденко В.С. Мартиновський, О.Л. Фрум, С.С. Шекера, Н.В. Яблонська; за ред. О.І. Павлова; Одес. нац. акад. харч. технологій; рец. [І.І. Савенко та ін.]. – Одеса : Астропринт, 2016. – 172 с. – Бібліогр. в кінці кож. розд.

У монографії проаналізовано розвиток філософії та методології економіки, охарактеризовано її статус як соціальної та поведінкової галузі знань, розкрито адаптивність як функціональну характеристику економічних систем, висвітлено трансформацію економіки як навчальної дисципліни, визначено прикладне значення економічних знань в сучасних умовах господарювання. Видання розраховано на наукових працівників, викладачів, докторантів, аспірантів та студентів.

М14. Туснолобов В.К. У Лукоморья...: сб. стихов, песен, посвященный родным и близким / В.К. Туснолобов. – изд. 2-е, доп. – Одесса: Астропринт, 2016. – 240 с.

М15. Управління інноваційною, інвестиційною та економічною діяльністю інтегрованих об'єднань та підприємств / [С.А. Бондаренко та ін.]; за заг. ред. Л.М. Савчук. – Дніпропетровськ: Пороги, 2016. – 520 с.: іл. – Бібліогр. в кінці кож. розд.

Монографія виконана в межах теми дослідження «Методологія управління підприємствами різних організаційно-правових форм та форм власності» і розрахована на широке коло вітчизняних фахівців, науковців, політиків, державних службовців.

Представлено результати досліджень науковців з питань теорії, методики та практики управління інноваційно-інвестиційною та економічною діяльністю інтегрованих об'єднань та підприємств.

M16. Швець, В.Т. Екстремальний стан речовини. Металізація газів / В.Т. Швець; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Херсон: Грінь Д.С., 2016. – 271 с.: іл. – Бібліогр. в кінці кож. розд.

Розглянуте широке коло питань, пов'язаних із застосуванням традиційних теоретичних методів до розрахунку термодинамічних і кінетичних властивостей металічних водню, гелію, кисню і азоту. В основі викладу знаходиться модель майже вільних електронів. Для числових розрахунків різних характеристик металів використовуються теорії збурень за електрон-іонною взаємодією. Для водню, кисню і азоту які на теперішній час вже отриманий у металічному стані, проводиться співставлення теоретичних і експериментальних результатів. Для гелію, спроби експериментального отримання якого поки що є безуспішними, теоретичні результати мають евристичний характер. У монографії приділена увага і астрофізичним аспектам існування металічних водню та гелію. Дана монографія є першою у вітчизняній науковій літературі, присвяченою металізації таких елементів як водень, гелій, кисень та азот. Вона може бути цікавою і корисною всім науковцям, що вивчають конденсований стан речовини, зокрема, її екстремальний стан, високотемпературну надпровідність, перспективу створення ракетних палив нового покоління, та всім бажаючим ознайомитись із сучасним станом даної області знань.

M17. Dubova, H. Advances in Research on Food Aroma Recovery: monograph / H. Dubova, A. Bezusov. – Florida Hospital, 2016. – 149 p. – Ref.: p. 133-148 (226 tit.).

The manuscript is devoted to theoretical and experimental substantiation of the scientific principles of repetitive flavor formation or recovery in food systems. The systematized information on the participation of enzymes and flavor precursors has showed the prospects for developing processes of formation in vitro for Green Leaf Volatiles flavors. The scientific and practical approach called the technology of food products flavored in situ has been developed on the basis of the results. The use of aromas of lipid emulsions extracted from fresh or pretreated fruits and aqueous suspensions of plant homogenates in the biosynthesis has been studied. The manuscript provides scientific and practical recommendations for cooking flavored foods.

M18. Information aspects of socio-economic system development: series of monogr. 5 / [S.A. Bondarenko et al.]; ed. by A. Ostenda, T. Nestorenko. – Katowice: Wydaw. Wyższej Szkoły Techn. w Katowicach, 2016. – 448 p.

The modern stage of socio-economic development is characterized by growing complexity of objects and management systems, by increasing of complex challenges in all spheres of human activity. Sustainable development involves the simultaneous solution of diverse and in many ways controversial issues of economic growth while maintaining the quality of the environment, assessed, first of all, from the standpoint of environmental and social sector. In these circumstances the generalization, supplement and implementation of new approaches to the development of socio-economic systems appear relevant and timely tasks. The understanding and the analysis of information nature of economic systems led to the study of socio-economic development on the basis of the information approach. This monograph is devoted to the discussion and solution of these problems. The collective monograph deals with modern conceptual approaches to spatial development of complex socio-economic systems that assume the analysis of one of four aspects of sustainability: economic, environmental, social, and information. The monograph is a collective scientific work of the Polish and foreign scientists in the field of sustainable development of socio-economic systems.

M19. Innovations in technical and natural sciences / [Yu. Baidak, O. Popel et al.]; ed. by P. Busch. – Vienna: «East West» Association for Advanced Studies and Higher Education GmbH, 2016. – Volume 2. – 56 p.

The monograph presents various approaches for better understanding of successful implementation and elaboration of sustainable economic development on regional level.

M20. National Economic Reform: experience of Poland and prospects for Ukraine: col. monogr. Part 3. Business management strategies / [S.A. Bondarenko et al.]; ed. by A. Pawlik, K. Shaposhnykov; State Univ. of Jan Kochanowski. – Kielce (Poland): [s.n.], 2016. – 460 p.

M21. Scientific enquiry in the contemporary world: theoretical basics and innovative approach: research articles / [I. Butovskyi, V. Kogut, V. Bushmanov, M. Khmelniuk et al.]; sci. ed. E. Murzina. – 7th ed. – San Francisco: B&M Publ., 2016. – 226 p.

M22. Sorokina, A.G. Gastronomy tourism: typology with accent on Ukraine and Odessa region / A.G. Sorokina, K.S. Fedosova; Odessa nat. acad. of food technologies, Intern. Hellenic univ. – Odessa: TES, 2016. – 96 p.: fig., color. phot., tabl. – Назва на звороті тит. арк. та у вип. дан.: Гастрономічний туризм: типологія з акцентом на Україні та Одеському регіоні / А.Г. Сорокіна, К.С. Федосова. – Бібліогр.: с. 88-96.

The manuscript is based on research carried out at the Odessa! National Academy of Food Technologies and International Hellenic University, Greece. By using research methods, such as survey! questionnaires, SWOT analysis, Mind Mapping and Focus groups, it has been shown that the gastronomic tourism is very promising for Ukraine.

M23. Vereitina, I. Your Professional Portfolio: Computer Sciences / I. Vereitina. – LAP Lambert Acad. Publ., 2016. – 272 p.

The History of Operating Systems. Operating Systems Overview. Operating System Architecture. Coordinating the Machine's Activity. Network Fundamentals. The Internet. Why Study Programming Languages? A Brief History of Programming Languages. The Role of Programming Languages. Software Environments Overview. Universal Programming Languages. Basic Concepts and Elements of Programming Languages. Language Summaries. Ada. C. C++. Fortran. Java. Lisp. Ml. Pascal. Perl. Postscript. Prolog. Smalltalk. Why do We Communicate? What is the Difference between Business and Technical Writing? Writing Effective Business Letter. Essential Components of a Business Letter. Classifications of Business Letters. Electronic Correspondence. Types and Purposes of Presentation. Preparing for the Presentation. Adding Visual Interest to Your Presentation. Delivering the Presentation. Handling Question-and-Answer Sessions.

M24. Іоргачова, К.Г. Хлібобулочні вироби оздоровчого призначення з використанням фітодобавок / К.Г. Іоргачова, Т.Є. Лебеденко; рец. [Н.К. Черно та ін.]. – Київ: К-Прес, 2015. – 464 с.: іл. – Бібліогр. в кінці кож. розд.

У монографії розглянуто сучасні вимоги до якості, фізіологічної дії продуктів харчування, роль і потенціал хлібних виробів у покращанні здоров'я нації. Узагальнено інформацію з проблем виробництва хліба, основних принципів формування його якості. Проведено оцінку світового досвіду удосконалення роботи галузі, дослідження національних перспектив у розробці заходів з комплексного підвищення якості та

конкурентоспроможності продукції. Наведено аналіз хімічного складу, фізіологічних властивостей, безпечності лікарських, пряно-ароматичних рослин, перспектив їх використання як збагачуючих добавок, альтернативи поліпшувачам, консервантам у хлібопеченні. З урахуванням реакційної здатності, органолептичних, фізико-хімічних, фізіологічних властивостей фітосировини, впливу на основні показники якості хліба запропоновано функціональні схеми підготовки її до виробництва, напрямки і способи використання у хлібопеченні.

ПІДРУЧНИКИ ТА НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ

П1. Антонюк, О.П. Конспект лекцій з курсу «Аналіз господарської діяльності» для студ. проф. напряму підготовки 6.030509 «Облік і аудит» ден. та заоч. форм навчання / О.П. Антонюк. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 89 с. – Бібліогр.: с. 81-82 (21 назв.).

Конспект лекцій з дисципліни «Аналіз господарської діяльності» викладений у двох частинах: управлінський аналіз та фінансовий аналіз. В першій частині наведена методика аналізу виробництва і реалізації продукції, забезпеченості та ефективності використання виробничих ресурсів підприємства, а також аналіз витрат на виробництво, реалізацію та собівартості продукції. В другій частині, при виконанні фінансового аналізу увага акцентована на аналізі фінансових результатів та фінансового стану підприємства. В обох частинах на конкретних прикладах підприємств харчової промисловості з використанням форм статистичної та фінансової звітності наведена методика аналізу основних техніко-економічних і фінансових показників. Для кращого засвоєння методика розрахунку аналітичних показників подається в спрощеній, доступній формі та ілюструється відповідними таблицями.

П2. Всеволодов, О.М. Технологічне обладнання галузі. Ч. 1: конспект лекцій (для самот. вивчення) для студ. напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія», проф. спрямування «Технології питної води та водопідготовки харчових виробництв» / О.М. Всеволодов; рец. О.О. Коваленко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 88 с.: іл. – Бібліогр.: с. 88-89 (19 назв.).

Конспект лекцій знайомить майбутніх фахівців з технології питної води та водопідготовки харчових виробництв з питаннями вибору та експлуатації джерел для водопостачання харчових підприємств, технологіями та обладнанням для водопідготовки. Конспект лекцій призначено для студентів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія», професійне спрямування «Технології питної води та водопідготовки харчових виробництв».

П3. Всеволодов, О.М. Технологічне обладнання галузі. Ч. 2: конспект лекцій (для самот. вивчення) для студ. напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія», проф. спрямування «Технології питної води та водопідготовки харчових виробництв» / О.М. Всеволодов; рец. О.О. Коваленко. – Одеса : ОНАХТ, 2016. – 56 с.: іл. – Бібліогр.: с. 56 (9 назв.).

Конспект лекцій знайомить майбутніх фахівців з технології питної води та водопідготовки харчових виробництв з питаннями вибору та експлуатації джерел для водопостачання харчових підприємств, технологіями та обладнанням для водопідготовки. Конспект лекцій призначено для студентів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія», професійне спрямування «Технології питної води та водопідготовки харчових виробництв».

П4. Денісюк, Н.О. Опорний конспект лекцій з курсу «Харчова хімія» для студ. напряму підготовки 6.051701 ден. та заоч. форм навчання. Ч. 1 / Н.О. Денісюк, А.І. Капустян. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 40 с.

П5. Дідух, С.М. Конспект лекцій з курсу «Автоматизоване робоче місце економіста» для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.030504 «Економіка підприємства» усіх форм навчання, ПДО / С.М. Дідух, Т.В. Свистун. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 29 с. – Бібліогр.: с. 29 (17 назв.).

П6. Євтушевська, О.О. Конспект лекцій з курсу «Економіка і фінанси підприємства» для студ. напряму підготовки 6.030601 «Менеджмент» заоч. форми навчання та ПДО / О.О. Євтушевська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 44 с. – Бібліогр.: с. 46-47 (24 назв.).

Дисципліна «Економка і фінанси підприємства» – це основний загальнотеоретичний та прикладний фінансовий курс знань з сутності фінансів підприємств, змісту і організації фінансової діяльності підприємства, формування і розподілу прибутку, оподаткування підприємств, організації грошових розрахунків і кредитування підприємств, організації оборотних коштів і фінансового забезпечення відтворення основних засобів; фінансового планування, аналізу фінансового стану. Ця дисципліна допомагає зрозуміти проблеми фінансів та є необхідною складовою у системі економічних знань студентів.

П7. Євтушевська, О.О. Конспект лекцій з курсу «Облік і аудит» для студ. напряму підготовки 6.140103 «Туризм» ден. та заоч. форм навчання / О.О. Євтушевська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 71 с. – Бібліогр.: с. 70-71 (21 назв.).

Мета укладання конспекту полягає в тому, щоб допомогти студентам ознайомитися з основами організації обліку і аудиту на підприємствах готельно-ресторанного господарства та сфери туристичних послуг, з об'єктами та прийомами бухгалтерського обліку. В результаті ознайомлення з даним конспектом лекцій студент зможе вивчити теоретичні та практичні питання з бухгалтерського обліку, його основні принципи, характеристику об'єктів, прийоми і способи бухгалтерського обліку, основи організації обліку і звітності за товарними операціями, порядок формування власного капіталу як джерела фінансування необоротних і оборотних активів, облік грошових коштів і відображення їх в звітності підприємства, формування показників грошових потоків, склад витрат у формуванні готельних послуг, порядок формування доходів і витрат підрозділів ресторанного господарства, фінансових результатів підприємств готельно-ресторанного господарства і відображення їх в звітності, облік зобов'язань, зміст фінансових ресурсів підприємств готельно-ресторанного господарства.

П8. Железний, В.П. Експериментальна теплофізика. Методи дослідження теплофізичних властивостей речовин: підручник / В.П. Железний, В.З. Геллер, Ю.В. Семенюк. – Одеса: Фенікс, 2016. – 320 с.: іл. – Бібліогр.: с. 301-306.

Розкрито загальні поняття про експериментальний метод вивчення теплофізичних властивостей речовин. Наведено класифікацію теплофізичних властивостей речовин. Обґрунтовано методи експериментального дослідження фазових рівноваг, а також методи вивчення густини рідини, твердих тіл за нормальних умов. Подано інформацію про закони Фіка. Розглянуто особливості процесу дифузії в рідинах.

П9. Жихарева, Н.В. Моделювання та оптимізація систем кондиціонування повітря: навч. посіб. / Н.В. Жихарева. – Одеса: ТЕС, 2016. – 199 с.: іл. – Бібліогр.: с. 168-170.

Навчальний посібник присвячено підвищенню ефективності систем кондиціонування повітря. Наведено моделювання та оптимізація процесів систем кондиціонування повітря, розрахунок теплоприпливів, моделювання та оптимізація апаратів кондиціонування повітря, термoeкономічного аналізу холодильної установи. Приведена методика повітророзподілення повітроводів та шумоглушення. Навчальний посібник призначено для студентів напрямку підготовки 6.050604 «Енергомашинобудування», спеціальності 7.05060403 «Холодильні машини і установки» та спеціалізації «Системи та установки кондиціонування та життєзабезпечення».

П10. Історія політичної думки: підручник / [С.А. Дмитрашко та ін.]; за заг. ред. Н.М. Хоми. – Львів: «Новий світ-2000», 2016. – 1000 с.

У підручнику проаналізовано генезу розвитку світової політичної думки – від її зародження до сьогодення. Представлено основні напрямки вивчення політичної проблематики, представлені мислителями різних історичних періодів. Значна увага приділена методологічним і доктринальним підходам до аналізу політичної проблематики у ХХ ст. Для студентів-політологів, аспірантів, викладачів вищих навчальних закладів, політичних діячів, а також для усіх, хто цікавиться політикою та політичною наукою й історією її еволюції.

П11. Компьютерное моделирование физических и технологических процессов. Теория, алгоритмы, программы: учеб. пособие / В.Х. Кириллов, В.В. Зуб, А.С. Титлов, А.К. Ширшков; под ред. В.Х. Кириллова. – Одесса: ВМВ, 2016. – 565 с.: ил. – Библиогр.: с. 560-564 (64 назв.).

В учебном пособии рассмотрены основные модели (закономерности) механических, гидродинамических, теплофизических, электромагнитных и некоторых биологических процессов и алгоритмы регрессионного моделирования. Для реализации математических моделей и статистических алгоритмов применяются математические пакеты MathCAD, MatLab+Simulink, FemLab (Comsol), SPSS и TabltCurve. Описаны операционные среды и особенности применения упомянутых компьютерных пакетов. Для каждого из основных разделов учебного пособия приведены задания для самостоятельного решения. Учебное пособие адресовано студентам бакалаврам, магистрам, аспирантам, преподавателям инженерных и технологических специальностей, научным работникам, применяющих методы математического моделирования и информационные технологии в практической работе.

П12. Лобоцька, Л.Л. Конспект лекцій з курсу «Фондовий ринок» для студ. напрямку підготовки 6.030504 «Економіка підприємства» ден. та заоч. форм навчання, студ. ПДО / Л.Л. Лобоцька. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 100 с.

Курс «Фондовий ринок» ставить за мету ознайомити студентів напрямку підготовки бакалаврів 6.030504 «Економіка підприємства» з основами функціонування фондового ринку, методами та інструментарієм обґрунтування інвестиційних рішень, особливостями регулювання фондового ринку України. Конспект лекцій складено відповідно з Навчальною і Робочою програмами, затвердженими Науково-методичною радою академії, Методичною радою спеціальності і включає 6 тем. Матеріал конспекту ілюстровано статистичними даними, прикладами розв'язання конкретних завдань. Конспект буде корисним для аудиторної, самостійної та дистанційної форм навчання студентів – економістів усіх форм навчання.

П13. Мардар, М.Р. Товарознавство. Товари тваринного походження: навч. посіб. / М.Р. Мардар, А.Я. Камінський, Ф.Є. Дубровін; рец. [Г.Ф. Козлов, В.Г. Задорожний та ін.]. – Львів: «Магнолія-2006», 2016. – 295 с.: іл. – (Вища освіта в Україні). – Бібліогр.: с. 293-294 (23 назв.).

У навчальному посібнику надана товарознавча класифікація та приведена характеристика якості різних груп товарів тваринного походження відповідно до діючих в

Україні нормативних документів. Навчальний посібник призначений для підготовки студентів вищих навчальних закладів різної форми навчання освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр», «спеціаліст» та «магістр» за напрямом підготовки «Товарознавство і торговельне підприємництво».

П14. Мікробіологія харчових виробництв: навч. посіб. / Л.В. Капрельянц, Л.М. Пилипенко, А.В. Єгорова, Я.Б. Пауліна, Л.В. Труфкаті, О.М. Кананихіна, Т.О. Велічко, О.О. Килименчук, О.А. Кручек, Т.В. Шпирко, М.І. Охотська; рец. В.В. Власов, О.П. Чагаровський [та ін.]. – Херсон: Грінь Д.С., 2016. – 478 с.: іл. – Бібліогр. в кінці кож. розд.

У навчальному посібнику викладений теоретичний і експериментальний матеріал із дисципліни «Мікробіологія харчових виробництв», яка є однією з базових для фахової підготовки бакалаврів із технологій харчових виробництв. Наведений у виданні матеріал спрямований на набуття студентами знань і практичних навичок у сфері управління технологіями та якістю харчових продуктів за мікробіологічними показниками. Для студентів вищих навчальних закладів, які навчаються за спеціальністю 181 «Харчові технології», аспірантів та спеціалістів, які працюють у сфері мікробіології харчових виробництв.

П15. Многоликость духовной культуры человечества: учеб. пособие / [А.А. Соловей, Т.С. Ботика, Г.В. Ангелов и др.]; под общ. ред. Г.В. Ангелова, А.И. Киссе; Акад. инженер. наук Украины. – Одесса: КП ОГТ, 2016. – 554 с. – (Соц.-философ. и нравств.-эстет. аспекты соврем. имиджелогии). – Библиогр.: с. 549-551.

Учебное пособие подготовлено авторами, убежденными в том, что всестороннее знание религиозных культур и понимание духовного мира выступают теми ключевыми факторами, которые, не смотря на разнообразные трудности, будут вести к взаимопониманию людей и гармонии их толерантного взаимодействия. Изложение теоретических вопросов сопровождается иллюстрацией интересного и часто малоизвестного материала историко-философского, культурологического и краеведческого характера. Книга предназначена для студентов, аспирантов, а также преподавателей религиоведения, философии, социологии, культурологии, этики. Она может быть полезной для всех тех, кто хочет повысить свой культурный уровень и духовно обогатиться.

П16. Морозюк, Л.І. Холодильні машини спеціального призначення [Електронний ресурс]: навч. посіб. до практ. занять та самост. роботи / Л.І. Морозюк, В.В. Соколовська; за ред. Л.І. Морозюк; рец. О.В. Дорошенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 36 с. – Режим доступу: http://kafedra-h-m.at.ua/_ld/0/34_17.pdf.

Навчальний посібник призначено вивченню студентами дисципліни «Холодильні машини спеціального призначення», виконанню практичних завдань при самостійній роботі. Навчальний посібник призначено для студентів напрямів 8.050604 «Енергетичне машинобудування»

П17. Муратов В.Г. Метрологія, технологічні вимірювання та прилади: навч. посіб. / В.Г. Муратов. – Вид. 2-е, допов. – Київ: Освіта України, 2016. – 364 с.: іл. – Бібліогр. в кінці кож. розд.

Навчальний посібник присвячений питанням сучасної метрології, що нерозривно пов'язана із стандартизацією і сертифікацією управлінням якістю та безпечністю харчових продуктів, вимірюванням параметрів технологічних процесів харчових виробництв. Приведені традиційні та новітні методи і засоби вимірювання та контролю, підвищення їх точності. Особлива увага приділена мікропроцесорним та іншим засобам

сучасної вимірювальної техніки, що широко використовується в технологічних процесах харчових виробництв України. Розглянуті принципи розробки і модернізації інформаційно-вимірювальних систем в промисловості і представлення в них інформації користувачам різних рівнів. Для студентів вищих навчальних закладів і спеціалістів з автоматизації технологічних процесів.

П18. Немченко, В.В. Конспект лекцій з курсу «Методологія наукових досліджень та методика викладання у ВНЗ» для магістрів, які навчаються за навч. планом напряму підготовки 6.030509 «Облік і аудит» ден. форми навчання / В.В. Немченко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 30 с.

Завдання вивчення дисципліни «Методологія наукових досліджень та методика викладання у ВНЗ» полягає у розвитку орієнтації магістра на інноваційну діяльність, формуванні методологічних основ при проведенні досліджень, на використання сучасних методів викладання. В результаті ознайомлення з конспектом магістр повинен знати: етапи, методи, види та джерела інформації наукового дослідження, сучасні форми навчання, педагогіку та особливості виховання; вміти: визначити мету, задачі об'єкта, предмет дослідження, написати статтю, прочитати лекцію, провести семінарське заняття з бухгалтерії та аудиту, скласти робочу програму навчальної дисципліни.

П19. Низькопотенційна енергетика: навч. посіб. / А.О. Редько, М.К. Безродний, М.В. Загорученко, Г.С. Ратушняк, О.Ф. Редько, М.Г. Хмельнюк; за ред. А.А. Долинського; Харк. нац. ун-т буд-ва та архітектури. – Харків: ТОВ «Друкарня Мадрид», 2016. – 412 с.: іл. – Бібліогр.: с. 404-405 (27 назв.).

Значне розширення інженерного застосування процесів та техніки використання нетрадиційних та відновлювальних джерел енергії, утилізаційних енергетичних систем визначили необхідність поглибленої підготовки фахівців у ньому напрямі в рамках спеціального курсу «Низькопотенційна енергетика» Теоретичною основою є технічна термодинаміка та методи термодинамічного аналізу. Для кращого засвоєння фізичною змісту матеріалу та результатів аналізу та висновків, що стосуються основних положень, в посібнику наведені приклади їх практичного застосування. Зміст навчальною посібника формувався з урахуванням нових напрямків інженерного використання технічної термодинаміки та енергетики, До них відноситься більш поглиблене вивчення спеціальних питань, використання нетрадиційних та відновлювальних джерел енергії, вторинних енергоресурсів. Навчальний посібник «Низькопотенційна енергетика» буде корисний студентам вищих технічних навчальних закладів для більш глибокого вивчення дисциплін «Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії», «Теплонасосні установки» та «Використання вторинних енергетичних ресурсів у теплопостачанні».

П20. Основи наукових досліджень: навч. посіб. / Л.М. Тележенко, Н.А. Дзюба, М.А. Кашкано, Л.О. Валевська; Одес. нац. акад. харч. технологій; рец. [А.К. Д'яконова та ін.]. – Херсон: Грінь Д.С., 2016. – 192 с. – Бібліогр.: с. 187-190 (47 назв.).

В навчальному посібнику доступно й послідовно розкрито сутність, функції, роль науки й наукових досліджень у суспільному житті. Розглянуто методологію й методи наукових досліджень, їх практичне застосування. До кожної теми наведено контрольні питання. Описано окремі види наукових та кваліфікаційних робіт. Актуальними є практичні рекомендації щодо підготовки, проведення й написання наукових робіт та публікацій. Призначено для фахівців харчової промисловості, студентів ВНЗ, коледжів, які здійснюють підготовку спеціалістів з напряму підготовки «Харчові технології та інженерія».

П21. Ощепков, О.П. Конспект лекцій з дисципліни «Статистика» для

інозем. студ. всіх спец. і студ. ПДО / О.П. Ощепков. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 20 с.

З метою засвоєння більш глибоких знань в області статистичного дослідження розроблено основні поняття та категорії статистики, а також основні принципи, методи і закономірності статистичного дослідження. За допомогою системи статистичних показників, значення яких наведені у всіх темах, студенти отримують навички та вміння проводити конкретні розрахунки і робити висновки. Особливе значення має розуміння статистичного дослідження масових соціально-економічних процесів для прийняття управлінських рішень у всіх сферах діяльності.

П22. Павлов, О.І. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Глобальна економіка»: в 2-х ч. Ч. 1 / О.І. Павлов. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 49 с.

П23. Павлов, О.І. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Глобальна економіка»: в 2-х ч. Ч. 2 / О.І. Павлов. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – С. 50-115.

П24. Павлов, О.І. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Інноваційний розвиток підприємства»: в 2-х ч. Ч. 1 / О.І. Павлов. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 71 с.

П25. Павлов, О.І. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Інноваційний розвиток підприємства»: в 2-х ч. Ч. 2 / О.І. Павлов. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 64 с.

П26. Подмазко, І.О. Технологія енергомашинобудування [Електронний ресурс]: навч. посіб. / І.О. Подмазко; ред. А.Ю. Лагутін, В.І. Мілованов. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 166 с. – Режим доступу: http://osar-kompress.at.ua/_ld/0/40_-_pdf.

П27. Публичне управління сільськими територіями України: навч. посіб. / авт.-упоряд. [О.І. Павлов та ін.]; за ред. А.П. Савкова, М.К. Орлатого, М.І. Кучера; НАДУ. – Київ: Фенікс, 2016. – 336 с. – (Сер. Б-ка сіл. голови).

У навчальному посібнику розглянуто теоретичні основи публічного управління сільськими територіями; систему розселення сільського населення, природні ресурси та стан навколишнього природного середовища; особливості поводження з відходами; населення і трудові ресурси села; добробут, соціальний захист сільського населення; соціальну інфраструктуру сільських населених пунктів, особливості функціонування сільського господарства. Розрахований на студентів, слухачів, аспірантів і викладачів вищих навчальних закладів, фахівців органів державного управління та органів місцевого самоврядування, усіх тих, хто цікавиться сучасними проблемами сільських територій України.

П28. Салавеліс, А.Д. Технологія продуктів дієтичного харчування: навч. посіб. / А.Д. Салавеліс, А.К. Д'яконова, А.К. Бурдо; Одес. нац. акад. харч. технологій; ред. [Т.В. Стрікаленко та ін.]. – Одеса: Освіта України, 2016. – 388 с.: іл. – Бібліогр.: с. 381-387 (86 назв.).

У навчальному посібнику розглянуто технології виробництва продуктів харчування і страв із сировини тваринного і рослинного походження, їхня харчова і біологічна цінність, фізіологічний вплив на організм людини. Наведено характеристику традиційних і альтернативних видів харчування. Особлива увага приділена основам дієтичного і лікувально-профілактичного харчування. Розглянуто дієти, технології приготування дієтичних харчових продуктів і страв залежно від виду захворювання, трудової діяльності, а також зміни основного компонентного складу харчової сировини в процесі кулінарної обробки. Призначено для студентів вищих навчальних закладів, фахівців харчової промисловості, технології харчування, аспірантів, науковців.

П29. Солецька, А.Д. Конспект лекцій до дисципліни «Контроль якості і безпеки продукції галузі» для бакалаврів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» проф. спрямування «Технології зберігання, консервування та переробки м'яса» ден. і заоч. форм навчання / А.Д. Солецька. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 74 с.

П30. Станкевич, Г.М. Конспект лекцій з курсу «Технології харчових виробництв: Технологія зберігання і переробки зерна» (Розд. «Технологія зберігання зерна») для студ. напряму підготовки 6.051701 ден. та заоч. форм навчання / Г.М. Станкевич, А.К. Кац. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 31 с.

П31. Стасюкова, К.В. Конспект лекцій з курсу «Бухгалтерський облік на підприємствах малого бізнесу» для студ. напряму підготовки 6.030509 «Облік і аудит» ден. та заоч. форм навчання / К.В. Стасюкова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 77 с.

П32. Тарасова, О.В. Конспект лекцій з курсу «Страховання» для студ. напряму підготовки 6.030601 ден. та заоч. форм навчання / О.В. Тарасова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 67 с.

Дисципліна «Страховання» - це основний загальнотеоретичний курс знань з питань теорії створення та практичного застосування конкретних механізмів страхового захисту майнових інтересів юридичних і фізичних осіб на випадок настання ризикових ситуацій, організації страхового ринку та страхових компаній в сучасних умовах. Знання принципів, методів і відносин, що виникають у процесі формування, розподілу та використання страхових фондів, необхідні майбутньому спеціалісту, щоб об'єктивно оцінювати економічні процеси, які відбуваються в суспільстві, розуміти сутність і тенденції розвитку страхових відносин, уміти розробляти й вирішувати актуальні питання теорії та практики.

П33. Тарасова, О.В. Конспект лекцій з курсу «Фінанси» для студ. напрямів підготовки 6.030504, 6.030507, 6.030509 ден. та заоч. форм навчання / О.В. Тарасова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 58 с.

Дисципліна «Фінанси» - це основний загальнотеоретичний курс знань з сутності фінансових відносин, які виражають розподіл і перерозподіл вартості валового внутрішнього продукту на макро- і мікрорівнях. Знання цих питань необхідні майбутньому спеціалісту, щоб об'єктивно оцінювати економічні процеси, які відбуваються в суспільстві, розуміти сутність і тенденції розвитку фінансових відносин та їх особливості у сфері державних фінансів і фінансів господарських одиниць, уміти розробляти й вирішувати актуальні питання теорії та практики розбудови фінансової політики держави. Засвоєння теоретичних засад фінансових відносин створює ту основу, на якій базується вивчення прикладних фінансових дисциплін, які розкривають конкретні питання організації фінансів у різних ланках фінансової системи.

П34. Тарасова, О.В. Конспект лекцій з курсу «Фінансовий ринок» для студ. напряму підготовки 6.030601 ден. та заоч. форм навчання / О.В. Тарасова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 54 с.

Дисципліна «Фінансовий ринок» - це основний загальнотеоретичний курс знань з сутності грошових та економічних взаємозв'язків, які виникають у процесі перерозподілу фінансових ресурсів на фінансовому ринку між державою, юридичними та фізичними особами шляхом формування фондів цільового призначення через систему фінансових посередників. Знання цих питань необхідні майбутньому спеціалісту, щоб об'єктивно оцінювати економічні процеси, які відбуваються в суспільстві, розуміти сутність і тенденції розвитку фінансових відносин та їх особливості у сфері державних фінансів і фінансів господарських одиниць. Функціонування ринку неможливе без роботи фінансової системи, що забезпечує його нормальне існування і розвиток. Фінансовий

ринок є важливим каналом фінансування економіки, фундаментом фінансової системи, що надає їй стабільності й усталеності. Засвоєння теоретичних засад відносин на фінансовому ринку створює ту основу, на якій базується вивчення прикладних фінансових дисциплін, які розкривають конкретні питання організації фінансів у різних ланках фінансової системи.

П35. Технологічне проектування підприємств ресторанного господарства: навч. посіб. / П.П. Павленкова, Л.М. Тележенко, І.Р. Біленька, Н.А. Дзюба; Одес. нац. акад. харч. технологій; рец. [А.К. Д'яконова та ін.]. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2016. – 312 с.: іл. – Бібліогр.: с. 200 (18 назв.).

Навчальний посібник містить методичні та практичні рекомендації з технологічного проектування підприємств ресторанного господарства. Теоретичні матеріали ґрунтуються на наукових дослідженнях, інноваційних технологіях, нормативних документах. Призначено для студентів вищих навчальних закладів напряму підготовки «Харчові технології та інженерія», а також може бути корисним фахівцям, які займаються проектуванням підприємств харчування.

П36. Ткачук, Г.О. Конспект лекцій з курсу «Аудит» для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.030509 «Облік і аудит» ден. та заоч. форм навчання / Г.О. Ткачук. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 80 с.

П37. Ткачук, Г.О. Конспект лекцій з курсу «Звітність підприємства» для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.030509 ден. та заоч. форм навчання / Г.О. Ткачук. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 80 с.

Мета викладання дисципліни «Звітність підприємства» полягає в тому, щоб навчити студентів розуміти та правильно використовувати систему національних положень (стандартів) бухгалтерського обліку та інших нормативних документів для укладання форм бухгалтерської (фінансової), податкової, статистичної, спеціальної та інших форм звітності. Завдання дисципліни «Звітність підприємства» – вивчення теоретичних відомостей та набуття студентами практичних навичок щодо укладання різних форм фінансової, статистичної, податкової, спеціальної та інших форм звітності підприємства.

П38. Ткачук, Г.О. Конспект лекцій з курсу «Облік зовнішньоекономічної діяльності» для студ. спец. 8(7).03050901 «Облік і аудит» (ступеня магістра спец. 071 «Облік і оподаткування») ден. та заоч. форм навчання / Г.О. Ткачук. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 80 с.

Мета дисципліни «Облік зовнішньоекономічної діяльності» – формування системи теоретичних знань та практичних навичок з обліку зовнішньоекономічних фінансово-господарських операцій. Завдання дисципліни «Облік зовнішньоекономічної діяльності» – вивчення методів і технологій обліку найпоширеніших фінансових та господарських операцій, що застосовуються у зовнішньоекономічних відносинах суб'єктів господарювання України з іноземними контрагентами; набуття вмінь документального забезпечення та відображення зовнішньоекономічних операцій у системі рахунків бухгалтерського обліку. Внаслідок вивчення дисципліни студент повинен: знати основні методи та специфічні прийоми організації та здійснення бухгалтерського обліку зовнішньоекономічної діяльності; вміти здійснити організацію та облік бухгалтерського обліку зовнішньоекономічної діяльності підприємств України.

П39. Ткачук, Г.О. Конспект лекцій з курсу «Обліково-аналітичне забезпечення економічної безпеки на підприємстві» для студ. спец. 8.18010014 «Управління фінансово-економічною безпекою» ден. та заоч. форм навчання / Г.О. Ткачук. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 79 с. – Бібліогр.: с. 77-79 (38 назв.).

П40. Ткачук, Г.О. Конспект лекцій з курсу «Судово-бухгалтерська експертиза» для студ. напряму підготовки 8.18010014 «Управління фінансово-економічною безпекою» (ступеня магістра спец. 073 «Менеджмент») ден. та заоч. форм навчання / Г.О. Ткачук. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 74 с.

П41. Ткачук, Г.О. Конспект лекцій з курсу «Фінансове право» для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.030509 «Облік і аудит» ден. та заоч. форм навчання / Г.О. Ткачук. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 80 с.

П42. Хобін, В.А. Конспект лекцій з курсу «Ідентифікація та моделювання технологічних об'єктів» для студ., які навчаються за спец. 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» ден. та заоч. форм навчання / В.А. Хобін. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 96 с.

П43. Чагаровський, О.П. Фальсифікація молока. Методи визначення. Практичні рекомендації: навч. посіб. / О.П. Чагаровський, Н.А. Ткаченко, Т.А. Лисогор; за заг. ред. О.П. Чагаровського. – Київ: НУХТ, 2016. – 118 с.: іл. – Бібліогр.: с. 111-113.

Наведено детальний аналіз існуючих способів фальсифікації молока коров'ячого заготівельного. Зазначено мету кожного зі способів фальсифікації, вплив на основні показники якості та властивості молока. Детально описано методи визначення всіх способів фальсифікації молока. Для працівників молочної промисловості, заготівельників та виробників коров'ячого молока, а також для підготовки фахівців спеціальності 181 «Харчові технології».

П44. Яковенко, А.І. Технологія зберігання та сушіння зерна: Кількісно-якісний облік зерна: навч. посіб. / А.І. Яковенко, А.В. Борта; Одес. нац. акад. харч. технологій; ред. [М.Р. Мардар та ін.]. – Одеса, [КП ОМД], 2016. – 174 с.: іл. – Бібліогр.: с. 150-151 (16 назв.).

Наведено теоретичні основи, порядок проведення та оформлення документації з кількісно-якісного обліку зерна. Описи ведення обліку зерна на всіх етапах обробки від приймання до відпуску. Для студентів вищих навчальних закладів професійного спрямування «Харчова технологія та інженерія». Може бути корисним для магістрів, аспірантів та працівників промисловості, що займаються післязбиральною обробкою, зберіганням та переробкою зерна.

БІОБІБЛІОГРАФІЧНІ ПОКАЖЧИКИ

Б1. Кучер Галина Михайлівна: біобібліогр. покажч. наук. пр. за 1970-2016 рр. / уклад. В.В. Власов, В.М. Суховілова, М.Д. Дада, Г.В. Проданова. – Одеса: ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2016. – 36 с.

Б2. Літвінов Петро Іванович: біобібліогр. покажч. наук. пр. за 1955-1991 рр. / уклад. В.В. Власов, В.М. Суховілова, Е.Х. Пулатова, О.С. Запорожан. – Одеса: ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2016. – 48 с.

Б3. Літопис дисертаційних робіт [Електронний ресурс]: анот. наук.-допом. бібліогр. покажч.: у 2-ч. Ч. 1: 1935-1989 рр. / уклад.: Т.Є. Мазепа, С.А. Новак, Л.П. Лобакова, Л.О. Пасічник, І.В. Степанова; Одес. нац. акад. харч. технологій. Наук.-техн. б-ка; під ред. І.І. Зінченко. – Одеса, 2016. – 414 с. – Режим доступу: http://library.onaft.edu.ua/izdaniya_bib/litopis_dis_rab_1.pdf.

Б4. Мартыновский Владимир Сергеевич [Электронный ресурс]: биобиблиогр. указ. / Одес. нац. акад. пищевых технологий, Науч.-техн. б-ка; сост.: Т.Е. Мазепа, С.А. Новак, Л.А. Пасечник, Л.П. Лобакова; под ред. И.И. Зинченко. – Одесса, 2016. – 92 с. – (Сер. Выдающиеся ученые ОНАПТ). – Режим доступа: http://library.onaft.edu.ua/izdaniya_bib/martinovski.doc.

Б5. Мулюкіна Ніна Анатоліївна: бібліогр. покажч. наук. пр. за 1990-2016 рр. / уклад. В.В. Власов, В.М. Суховілова, Л.П. Гінгін, О.С. Запорожан. – Одеса: ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2016. – 44 с.

Б6. Самсонов Анатолій Михайлович: біобібліогр. покажч. наук. пр. за 1969-2007 рр. / уклад. В.В. Власов, В.М. Суховілова, М.Д. Дада. – Одеса: ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2016. – 24 с.

Б7. Сторінки друку-2015 [Електронний ресурс]: бібліографічний покажчик наукових праць співробітників / Одес. нац. акад. харч. технологій. Наук.-техн. б-ка; уклад. Т.Є. Мазепа, С.А. Новак, О.А. Златіна, Л.П. Лобакова, Л.О. Пасічник. – Одеса, 2016. – 325 с. – (Сер. Наукові публікації). – Режим доступу: http://library.onaft.edu.ua/izdaniya_bib/storinki_druku_2015.PDF.

Б8. Чісніков Віталій Степанович: біобібліогр. покажч. наук. пр. за 1974-2016 рр. / уклад. В.В. Власов, В.М. Суховілова, М.Д. Дада, В.М. Демьяненко. – Одеса: ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2016. – 34 с.

Б9. Шевченко Іван Васильович: біобібліогр. покажч. наук. пр. за 1974-2016 рр. / уклад. В.В. Власов, В.М. Суховілова, Г.В. Проданова; ред. Н.А. Мулюкіна. – Одеса: ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2016. – 34 с.

МАТЕРІАЛИ В ЕЛЕКТРОННОМУ РЕСУРСІ ЛОКАЛЬНОГО ДОСТУПУ

Е1. Агеєва, І.М. Конспект лекцій "Стратегічне управління підприємствами галузі" для студ. спец. 8.03060101 "Менеджмент організацій і адміністрування (за видами екон. діяльності)" [Електронний ресурс] / І.М. Агеєва, Є.М. Коренман, Ю.В. Дьяченко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 82 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1699/cd-1699.pdf>.

Е2. Агеєва, І.М. Конспект лекцій "Стратегічний менеджмент" для студ. спец. 7.14010101, 8.14010101 "Готельна і ресторанна справа" [Електронний ресурс] / І.М. Агеєва, Є.М. Коренман, Ю.В. Пожарчук. – Одеса: ОНАХТ, 2016 – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 85 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1776/cd-1776.pdf>.

Е3. Агеєва, І.М. Методичні вказівки до проведення практичних занять "Стратегічне управління підприємствами галузі" для студ. спец. 8.03060101 "Менеджмент організацій і адміністрування (за видами екон. діяльності)" [Електронний ресурс] / І.М. Агеєва, Є.М. Коренман, Ю.В. Дьяченко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 10 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1700/cd-1700.pdf>.

Е4. Агеєва, І.М. Методичні вказівки до самостійної роботи "Стратегічне управління підприємствами галузі" для студ. спец. 8.03060101 "Менеджмент організацій і адміністрування (за видами екон. діяльності)" [Електронний ресурс] / І.М. Агеєва, Є.М. Коренман, Ю.В. Дьяченко. – Одеса: ОНАХТ, 2016 – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 4 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1701/cd-1701.pdf>.

Е5. Агунова, Л.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт за дисципліною "Фізико-хімічні і біохімічні основи технології м'яса" для бакалаврів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія», проф. спрямування «Технології зберігання, консервування та переробки м'яса» ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Л.В. Агунова, А.Д. Солецька – Одеса: ОНАХТ, 2016 – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 49 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1601/cd-1601.pdf>.

Е6. Азарова, Н.Г. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту для студ., що навчаються за ОКР "спеціаліст" спец. 7.0517104 "Технології зберігання, консервування та переробки м'яса" ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н.Г. Азарова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 24 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1372/cd-1372.pdf>.

Е7. Азарова, Н.Г. Методичні вказівки до виконання курсового проекту за дисципліною "Інноваційні технології галузі" для студ. ОКР "Магістр" спец. 181 "Харчові технології" ден. та заоч. форм навчання. Галузь знань 18 "Виробництво та технології". Освітня програма "Технології зберігання, консервування та переробки м'яса" [Електронний ресурс] / Н.Г. Азарова,

Л.В. Агунова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 20 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1788/cd-1788.pdf>.

Е8. Азарова, Н.Г. Методичні вказівки до виконання курсової роботи за курсом "Технологія м'яса" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н.Г. Азарова, Л.В. Агунова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 15 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1781/cd-1781.pdf>.

Е9. Ангелов, Г.В. Конспект лекцій з дисципліни "Соціальна відповідальність" для магістрів спец. 8.03050401, 8.03050901, 8.03050701 ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Г.В. Ангелов, А.О. Соловей, О.В. Гуртова; за ред. Г.В. Ангелова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 55 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1391/cd-1391.pdf>.

Е10. Антіпіна, О.О. Методичні вказівки до організації самостійної роботи та підготовки до семестрового контролю за курсом "Хімія" для студ. напряму підготовки 6.030510 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.О. Антіпіна. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 36 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1492/cd-1492.pdf>.

Е11. Антонюк, О.П. Конспект лекцій з курсу "Аналіз господарської діяльності" для студ. проф. напряму підготовки 6.030509 "Облік і аудит" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.П. Антонюк. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 70 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1684/cd-1684.pdf>.

Е12. Антонюк, О.П. Методичні вказівки для проведення практичних занять з дисципліни "Статистика" для студ., які навчаються за навч. планами напряму підготовки 6.030509 "Облік і аудит", 6.030504 "Економіка підприємства" та 6.030507 "Менеджмент" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О.П. Антонюк. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 34 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1686/cd-1686.pdf>.

Е13. Антонюк, О.П. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни "Організація і методика економічного аналізу" для студ. напряму підготовки 6.030509 "Облік і аудит" заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / О.П. Антонюк. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 41 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1382/cd-1382.pdf>.

Е14. Антонюк, О.П. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Статистика" (теорія) для студ. напряму підготовки 6.030509 "Облік і аудит" та 6.030504 "Економіка підприємства" заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / О.П. Антонюк. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 20 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1361/cd-1361.pdf>.

E15. Антонюк, О.П. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Статистика" (теорія) для студ. напряму підготовки 6.030509 "Облік і аудит" та 6.030504 "Економіка підприємства" заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / О.П. Антонюк. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 35 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1740/cd-1740.pdf>.

E16. Аркатов, Ю.М. Математичний аналіз нескінченних величин: навч. посіб. для студ. інженер. спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю.М. Аркатов. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 100 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1636/cv-1636.pdf>.

E17. Афанасьєва, Т.М. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Безвідходні технології консервних виробництв" для студ. спец. 181 "Харчові технології" галузь знань 18 "Виробництво та технології" всіх форм навчання [Електронний ресурс] / Т.М. Афанасьєва, А.Т. Безусов. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 7 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1618/cd-1618.pdf>.

E18. Басюркіна, Н.Й. Методичні вказівки до виконання випускної роботи бакалавра спец. 076 "Підприємництво, біржова діяльність і торгівля" спеціалізації "Економіка підприємства" ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Н.Й. Басюркіна, Т.В. Свистун. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 17 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1767/cd-1767.pdf>.

E19. Безусов, А.Т. Методичні вказівки до самостійної роботи студ. з курсу "Спеціальні технології консервованих продуктів" 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 [Електронний ресурс] / А.Т. Безусов, Т.М. Афанасьєва. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 21 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1620/cd-1620.pdf>.

E20. Безусов, А.Т. Роздавальний матеріал з курсу "Біотехнологія білків, жирів, вуглеводів і біологічно активних добавок" (терміни та визначення) для студ. проф. напряму підготовки 6.051401 всіх форм навчання [Електронний ресурс] / А.Т. Безусов, Н.В. Горбачова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 23 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1383/cd-1383.pdf>.

E21. Безусов, А.Т. Роздавальний матеріал "Терміни та визначення" для студ. спец. 162 "Біотехнології та біоінженерія" галузь знань 16 "Хімічна та біоінженерія" всіх форм навчання [Електронний ресурс] / А.Т. Безусов, Т.М. Афанасьєва. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 49 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1621/cd-1621.pdf>.

E22. Берегова, О.М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Основи наукових досліджень" для студ. проф. напряму 6.051701 ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О.М. Берегова,

О.В. Шалигін. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 23 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1475/cd-1475.pdf>.

Е23. Бондар, С.М. Конспект лекцій з дисципліни "Екологічна безпека" для студ. напряму підготовки 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / С.М. Бондар. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 131 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1544/cd-1544.pdf>.

Е24. Бошкова, І.Л. Методи дослідження процесів теплообміну: метод. вказівки до викон. лаб. робіт для студ. напряму підготовки 6.050601 "Теплоенергетика" [Електронний ресурс] / І.Л. Бошкова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 47 с. тексту.

Е25. Бошкова, І.Л. Методологія та організація наукових досліджень: метод. вказівки до викон. лаб. робіт для магістрів напряму підготовки 6.050304 "Нафтогазова справа", спец. 8.05030402 "Газонафтопроводи та газонафтосховища" [Електронний ресурс] / І.Л. Бошкова, Н.В. Волгушева. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 30 с. тексту.

Е26. Бошкова, І.Л. Методологія та організація наукових досліджень: метод. вказівки до викон. практ. занять для магістрів напряму підготовки 6.050304 "Нафтогазова справа", спец. 8.05030402 "Газонафтопроводи та газонафтосховища" [Електронний ресурс] / І.Л. Бошкова, Н.В. Волгушева. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 40 с. тексту.

Е27. Бошкова, І.Л. Наскрізна програма практики студ. спец. 185 "Нафтогазова інженерія і технології" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / І.Л. Бошкова, К.В. Георгієш. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 11 с. тексту.

Е28. Бошкова, І.Л. Наскрізна програма практики студ. спец. 185 "Нафтогазова інженерія і технології" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / І.Л. Бошкова, К.В. Георгієш. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 13 с. тексту.

Е29. Бровкіна, Ю.О. Методичні вказівки до організації самостійної роботи з дисципліни "Регулювання підприємницького сектора" для студ. спец. 076 "Підприємництво, торгівля та біржова діяльність" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.Ю. Бровкіна. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 15 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1787/cd-1787.pdf>.

Е30. Бровкіна, Ю.О. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни "Міжнародна економіка" для студ. проф. напрямку підготовки 6.030509, 6.030504 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.Ю. Бровкіна. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 17 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1424/cd-1424.pdf>.

Е31. Бровкіна, Ю.О. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни "Підприємницькі мережі" для студ. спец. 076 "Підприємництво, торгівля та біржова діяльність" [Електронний ресурс] / О.Ю. Бровкіна. –

Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 11 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1785/cd-1785.pdf>.

Е32. Бурдо, А.К. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Основи конструювання нових харчових продуктів" для студ., які навчаються за ОКР "спеціаліст" за спец. 181 "Харчові технології та інженерія" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / А.К. Бурдо, Н.А. Дзюба, М.А. Кашкано. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM) 24 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1724/cd-1724.pdf>.

Е33. Бурдо, А.К. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Теоретичні основи харчових технологій" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / А.К. Бурдо, Н.А. Дзюба, О.В. Землякова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 48 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1778/cd-1778.pdf>.

Е34. Бурдо, А.К. Методичні вказівки до виконання тестових завдань з дисципліни "Теоретичні основи харчових технологій" для студ. проф. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. та заоч. форм навчання. Ч. 1 [Електронний ресурс] / А.К. Бурдо, Н.А. Дзюба, С.В. Кисельов. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 30 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1723/cd-1723.pdf>.

Е35. Бурдо, О.Г. Инновационные энерготехнологии в экоиндустрии АПК: курс лекций [Электронный ресурс] / О.Г. Бурдо. – Одесса: ОНАПТ, 2016. – Электрон. прогр. и видео: 2КВ. – Режим доступа: <http://Slibrary/metmats/cd-1775/player.php>.

Е36. Бурдо, О.Г. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт за курсом "Енергоефективні режими та технології" для студ. спец. 8.05060105 "Енергетичний менеджмент" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О.Г. Бурдо, С.М. Перетяка; за ред. О.Г. Бурдо. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 27 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1375/cd-1375.pdf>.

Е37. Бурдо, О.Г. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт за курсом "Інноваційні енерготехнології в АПК" для студ. спец. 8.05060105 "Енергетичний менеджмент" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О.Г. Бурдо, Н.В. Ружицька, С.М. Перетяка; за ред. О.Г. Бурдо. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 12 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1374/cd-1374.pdf>.

Е38. Бурдо, О.Г. Методичні вказівки з самостійної роботи до курсу "Технологічні процеси та обладнання харчових виробництв" для студ. напряму 6.050202 ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.Г. Бурдо, О.В. Зиков; за ред. О.Г. Бурдо. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 25 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1706/cd-1706.pdf>.

Е39. Вашпанова, Н.В. Вища математика: посіб. до самост. роботи [Електронний ресурс] / Н.В. Вашпанова, О.П. Угольніков. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – Ч. 1. – 1 електрон. опт. диск (DVD+R): 148 с. тексту.

Е40. Вігуржинська, С.Ю. Економіка підприємства: навч. посіб. [Електронний ресурс] / С.Ю. Вігуржинська, Н.Й. Басюркіна, Т.В. Свистун. – Одеса: ОНАХТ, 2016 – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 62 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1772/cd-1772.pdf>.

Е41. Вігуржинська, С.Ю. Методичні вказівки до виконання економічного розділу дипломних проектів: посіб. для студ. інформ. спец. [Електронний ресурс] / С.Ю. Вігуржинська, В.І. Колесник. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (DVD-R): 23 с. тексту.

Е42. Віннікова, Л.Г. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи для студ., що навчаються за ОКР "магістр" спец. 8.05170104 "Технології зберігання, консервування та переробки м'яса" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Л.Г. Віннікова, Н.Г. Азарова, А.Д. Солецька. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 13 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1634/cd-1634.pdf>.

Е43. Воїнова, С.О. Методичні вказівки до складання комплекту документів щодо отримання патенту на винахід (корисну модель) з дисципліни "Інтелектуальна власність та патентознавство" для студ. спец. 151 "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології" ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / С.О. Воїнова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 44 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1766/cd-1766.pdf>.

Е44. Волков, В.Е. Конспект лекцій з курсу "Числові методи" для студ. напряму підготовки 6.050202 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В.Е. Волков, О.Б. Максимова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 111 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1607/cd-1607.pdf>.

Е45. Волков, В.Е. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів з курсу "Числові методи" для студ. напряму підготовки 6.050202 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В.Е. Волков, О.Б. Максимова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 24 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1608/cd-1608.pdf>.

Е46. Волкова, С.Ф. Методичні вказівки для виконання розрахунково-графічного завдання по мережевому плануванню й управлінню інвестиційними проектами до вивчення теми "Структуризація проекту. Мережеве й календарне планування проекту" для студ. підготовки "спеціаліст" та "магістр" напряму 7.030504 "Економіка підприємства", 8.030504 "Економіка підприємства", проф. спрямування 0305 "Економіка і підприємництво" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / С.Ф. Волкова, О.Л. Фрум. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 26 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1490/cd-1490.pdf>.

E47. Волкова, С.Ф. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з навчальної дисципліни "Управління проектами" освітньо-кваліфікаційного рівня "Магістр" напрямку 6.030504 "Економіка підприємства", проф. спрямування 0305 "Економіка і підприємництво" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / С.Ф. Волкова, О.Л. Фрум. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 21 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1488/cd-1488.pdf>

E48. Волкова, С.Ф. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни "Проектний аналіз" для студ. спец. 6.050107 "Економіка підприємства" [Електронний ресурс] / С.Ф. Волкова, О.Л. Фрум. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 94 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1489/cd-1489.pdf>.

E49. Волкова, С.Ф. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни "Управління проектами" для студ. підготовки "спеціаліст" та "магістр" напрямку 7.030504 "Економіка підприємства", 8.030504 "Економіка підприємства" проф. спрямування 0305 "Економіка і підприємництво" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / С.Ф. Волкова, О.Л. Фрум. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 62 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1491/cd-1491.pdf>.

E50. Вохменцева, Т.Б. Організація баз даних: метод. вказівки до самост. роботи для студ. ден. форми навчання за напрямом підготовки 6.050102 "Комп'ютерна інженерія" [Електронний ресурс] / Т.Б. Вохменцева. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 30 с. тексту.

E51. Вохменцева, Т.Б. Організація баз даних: метод. вказівки до самост. роботи для студ. заоч. форми навчання за напрямом підготовки 6.050102 "Комп'ютерна інженерія" [Електронний ресурс] / Т.Б. Вохменцева. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 77 с. тексту.

E52. Всеволодов, О.М. Технологічне обладнання галузі: конспект лекцій для самост. вивчення для студ. напрямку підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія", проф. спрямування "Технології питної води та водопідготовки харчових виробництв". Ч. 1 [Електронний ресурс] / О.М. Всеволодов. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 88 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1449/cd-1449.pdf>.

E53. Всеволодов О.М. Технологічне обладнання галузі: конспект лекцій для самост. вивчення для студ. напрямку підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія", проф. спрямування "Технології питної води та водопідготовки харчових виробництв". Ч. 2 [Електронний ресурс] / О.М. Всеволодов. – Одеса : ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 55 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1450/cd-1450.pdf>.

E54. Герега, О.М. Конспект лекцій з курсу "Інформатика" для студ. проф. напрямів підготовки 6.030504 "Економіка підприємства", 6.030509 "Облік і аудит", 6.030507 "Маркетинг" ден. та заоч. форм навчання

[Електронний ресурс] / О.М. Гергега, Н.О. Макоед, О.П. Соколова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 59 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1639/cd-1639.pdf>.

Е55. Голубьонкова, О.О. Конспект лекцій з дисципліни "Маркетинговий менеджмент" для студ. спец. 075 "Маркетинг" ступеня "магістр" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О.О. Голубьонкова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 92 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1762/cd-1762.pdf>.

Е56. Голубьонкова, О.О. Методичні вказівки для практичних занять з дисципліни "Маркетинг" для студ. напрямку підготовки 6.030507 "Маркетинг" ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / О.О. Голубьонкова, О.М. Голодонюк, Г.В. Степанова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 45 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1757/cd-1757.pdf>.

Е57. Голубьонкова, О.О. Методичні вказівки для проведення практичних занять з дисципліни "Стратегічний маркетинг" для студ. спец. 075 "Маркетинг" ступеня "магістр" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О.О. Голубьонкова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 25 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1758/cd-1758.pdf>.

Е58. Горняк, М.С. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Міжнародні економічні відносини" для студ. спец. 6.030601 "Менеджмент" [Електронний ресурс] / М.С. Горняк. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 10 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1399/cd-1399.pdf>.

Е59. Грищенко, І.В. Інженерія програмного забезпечення: метод. вказівки до лаб. робіт для студ., що навчаються за спец. "Комп'ютерні системи та мережі", "Спеціалізовані комп'ютерні системи" [Електронний ресурс] / І.В. Грищенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 32 с. тексту.

Е60. Грищенко, І.В. Інженерія програмного забезпечення: метод. вказівки до самост. роботи для студ., що навчаються за спец. "Комп'ютерні системи та мережі", "Спеціалізовані комп'ютерні системи" [Електронний ресурс] / І.В. Грищенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 26 с. тексту.

Е61. Дем'яненко, Ю.І. Конспект лекцій "Охорона праці та цивільний захист в галузі" (Модуль 2 "Цивільний захист") для спеціалістів та магістрів усіх проф. напрямів підготовки ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю.І. Дем'яненко, В.І. Булюк, В.Г. Швець. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 64 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1745/cd-1745.pdf>.

Е62. Дем'яненко, Ю.І. Методичні вказівки до лабораторних робіт "Основи охорони праці" для бакалаврів усіх проф. напрямів ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю.І. Дем'яненко, В.І. Булюк, В.Г. Швець. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 48 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1744/cd-1744.pdf>.

Е63. Денісюк, Н.О. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Харчова хімія" для студ. спец. 241 "Готельна і ресторанна справа" для галузі знань 24 "Сфера обслуговування" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н.О. Денісюк, А.І. Капустян, К.І. Науменко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 17 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1764/cd-1764.pdf>.

Е64. Дзюба, Н.А. Конспект лекцій з курсу "Основи наукових досліджень" для студ. спец. 181 "Харчові технології" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н.А. Дзюба. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 90 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1748/cd-1748.pdf>.

Е65. Дзюба, Н.А. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з курсу "Основи наукових досліджень" для студ. спец. 181 "Харчові технології" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н.А. Дзюба. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 13 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1751/cd-1751.pdf>.

Е66. Дзюба, Н.А. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Основи наукових досліджень" для студ. спец. 181 "Харчові технології" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н.А. Дзюба. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 34 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1750/cd-1750.pdf>.

Е67. Дзюба, Н.А. Методичні вказівки до виконання тестових завдань з курсу "Основи наукових досліджень" для студ. спец. 181 "Харчові технології" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н.А. Дзюба. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 23 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1749/cd-1749.pdf>.

Е68. Дідух, С.М. Конспект лекцій з курсу "Автоматизоване робоче місце економіста" для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.030504 "Економіка підприємства" усіх форм навчання, ПДО [Електронний ресурс] / С.М. Дідух, Т.В. Свистун. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 29 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1605/cd-1605.pdf>.

Е69. Дмитренко, Л.Д. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Контроль якості та безпеки продукції галузі" для студ., які навчаються за навч. планом бакалаврів за напрямом підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" проф. спрямування "Технології зберігання і переробки зерна", ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Л.Д. Дмитренко, А.І. Яковенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 39 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1797/cd-1797.pdf>.

Е70. Доценко, Н.В. Наскрізна робоча програма з практики для студ. напряму підготовки 7.(8.)05170106 "Технологія зберігання, консервування і переробки плодів і овочів" ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Н.В. Доценко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-

ROM): 11 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1495/cd-1495.pdf>.

Е71. Доценко, Н.В. Наскрізна робоча програма з практики для студ. напряму підготовки 6.051706 "Харчові технології та інженерія" проф. спрямування "Технологія зберігання, консервування і переробки плодів і овочів" ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Н.В. Доценко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 13 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1494/cd-1494.pdf>.

Е72. Дроздов, О.І. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Технологія консервів для дитячого та дієтичного харчування" для студ. проф. напряму 6.051701 ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / О.І. Дроздов. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 32 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1713/cd-1713.pdf>.

Е73. Дроздов, О.І. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу "Проектування підприємств галузі з основами САПР" для студ., які навчаються за навч. планами бакалаврів спец. 7.091706, 7.091708, 7.091722 заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / О.І. Дроздов. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 71 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1714/cd-1714.pdf>.

Е74. Д'яконова, А.К. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу "Технологія продуктів для дієтичного і санаторно-курортного харчування" для студ. напряму підготовки бакалаврів спец. 181 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / А.К. Д'яконова, В.С. Степанова, В.В. Нестеренко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 60 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1720/cd-1720.pdf>.

Е75. Євтушевська, О.О. Конспект лекцій з курсу "Економіка і фінанси підприємства" для студ. напряму підготовки 6.030601 "Менеджмент" ден. і заоч. форми навчання та ПДО [Електронний ресурс] / О.О. Євтушевська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 47 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1471/cd-1471.pdf>.

Е76. Євтушевська, О.О. Конспект лекцій з курсу "Облік і аудит" для студ. напряму підготовки 6.140103 "Туризм" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.О. Євтушевська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 71 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1687/cd-1687.pdf>.

Е77. Євтушевська, О.О. Методичні вказівки до практичних занять з курсу "Економіка і фінанси підприємства" для студ. напряму 6.030601 "Менеджмент" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О.О. Євтушевська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 29 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1367/cd-1367.pdf>.

Е78. Євтушевська, О.О. Методичні вказівки до практичних занять з курсу "Фінансовий менеджмент" для студ. проф. напрямів спец. 7.03050401, 7.03050901, 7.03060101, 8.03050401, 8.03050901, 8.03060101 ден. форми

навчання [Електронний ресурс] / О.О. Євтушевська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 40 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1369/cd-1369.pdf>.

Е79. Євтушевська, О.О. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Економіка і фінанси підприємства" для студ. напряму підготовки 6.030601 "Менеджмент" заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / О.О. Євтушевська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 30 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1368/cd-1368.pdf>.

Е80. Євтушевська, О.О. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Облік і аудит" для студ. напряму підготовки 6.140103 "Туризм" заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / О.О. Євтушевська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 37 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1688/cd-1688.pdf>.

Е81. Євтушевська, О.О. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Фінансовий менеджмент" для студ. проф. напрямів спец. 7.03050401, 7.03050901, 7.03060101, 8.03050401, 8.03050901, 8.03060101 заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / О.О. Євтушевська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 36 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1370/cd-1370.pdf>.

Е82. Єгоров, Б.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт за курсом "Технічні засоби автоматизації" (Розд. "Пневматичні засоби автоматизації") для студ. напряму підготовки 6.050202 "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології" проф. спрямування "Автоматизоване управління технологічними процесами" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Б.В. Єгоров, В.М. Левінський, М.В. Левінський. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 34 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1380/cd-1380.pdf>.

Е83. Єгоров, Б.В. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу "Інтелектуальна власність" для студ. спец. 7.05170101, 8.05170101 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Б.В. Єгоров, Л.В. Фігурська, І.С. Чернега; за ред. Б.В. Єгорова. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 42 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1486/cd-1486.pdf>.

Е84. Ємець, М.С. Конспект лекцій "Міжнародний туризм" [Електронний ресурс] / М.С. Ємець. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 23 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1579/cd-1578.pdf>.

Е85. Ємець, М.С. Методичні вказівки до практичних занять, самостійної роботи та виконання індивідуальних завдань з дисципліни "Міжнародний туризм" для студ. 5 курсу ден. форми навчання освітньо-кваліфікаційного рівня "магістр" спец. 8.14010301 "Туризмознавство" [Електронний ресурс] / М.С. Ємець. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 24 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1578/cd-1578.pdf>.

Е86. Желіба, Ю.О. Теплофізичні основи процесів холодильної технології: метод. вказівки до лаб. робіт для студ. за спец. "Енергетичне машинобудування" галузі знань 14 "Електрична інженерія", освітньо-кваліфікаційних рівнів "спеціаліст" та "магістр" [Електронний ресурс] / Ю.О. Желіба. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 44 с. тексту.

Е87. Жихарєва, Н.В. Оптимізація систем кондиціонування повітря: метод. вказівки до лаб. та самост. робіт для студ. напряму підготовки 6.050604 "Енергомашинобудування", 7.05060403 "Холодильні машини і установки" [Електронний ресурс] / Н.В. Жихарєва, О.В. Ольшевська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 29 с. тексту.

Е88. Жихарєва, Н.В. Розрахунок теплоутилізаторів: метод. вказівки по курсам "Кондиціонування повітря" та "Установки кондиціонування повітря" для студ. напряму підготовки 6.050604 "Енергомашинобудування" [Електронний ресурс] / Н.В. Жихарєва. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 40 с. тексту.

Е89. Жуковецька, С.Л. Системне програмне забезпечення: метод. вказівки до самост. роботи [Електронний ресурс] / С.Л. Жуковецька. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 30 с. тексту.

Е90. Жуковецька, С.Л. Системне програмування: метод. вказівки до самост. роботи [Електронний ресурс] / С.Л. Жуковецька. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 22 с. тексту.

Е91. Зімін, О.В. Холодильна технологія: метод. вказівки до лаб. занять для студ. зі спец. 142 "Енергетичне машинобудування" галузі знань 14 "Електрична інженерія" [Електронний ресурс] / О.В. Зімін. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (DVD-R): 27 с. тексту.

Е92. Іванов, А.М. Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з дисципліни "Інноваційні технології в курортній справі та туризмі" для студ. спец. 8.14010301 "Туризмознавство (за видами)" напряму підготовки 1401 "Сфера обслуговування" [Електронний ресурс] / А.М. Іванов, В.Д. Олійник. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 14 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1648/cd-1648.pdf>.

Е93. Іванов, А.М. Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з дисципліни "Інноваційні технології в туризмі" для студ. спец. 8.14010301 "Туризмознавство (за видами)" напряму підготовки 1401 "Сфера обслуговування" [Електронний ресурс] / А.М. Іванов, В.Д. Олійник. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 14 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1649/cd-1649.pdf>.

Е94. Іванов, Є.В. Конспект лекцій з курсу "Законодавство в галузі" для студ. усіх напрямків підготовки ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Є.В. Іванов; за ред. Г.В. Ангелова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 19 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1392/cd-1392.pdf>.

Е95. Іванов, Є.В. Конспект лекцій з курсу "Соціологія" для студ. усіх напрямків підготовки ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Є.В. Іванов; за ред. Г.В. Ангелова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 21 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1393/cd-1393.pdf>.

Е96. Іванченкова, Л.В. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни "Бухгалтерський облік" для студ., які навчаються за навч. планами бакалаврів спец. 6.140101 "Готельно-ресторанна справа" [Електронний ресурс] / Л.В. Іванченкова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 16 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1431/cd-1431.pdf>.

Е97. Іванченкова, Л.В. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни "Бухгалтерський облік" для студ., які навчаються за навч. планами бакалаврів спец. 6.030509 "Облік і аудит" [Електронний ресурс] / Л.В. Іванченкова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 18 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1430/cd-1430.pdf>.

Е98. Іванченкова, Л.В. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни "Бухгалтерський облік" для студ., які навчаються за навч. планами бакалаврів спец. 6.051701 "Технології харчування" [Електронний ресурс] / Л.В. Іванченкова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 16 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1429/cd-1429.pdf>.

Е99. Іванченкова, Л.В. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни "Внутрішньогосподарський контроль" для студ., які навчаються за навч. планами бакалаврів спец. 6.030509 "Облік і аудит" [Електронний ресурс] / Л.В. Іванченкова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 21 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1432/cd-1432.pdf>.

Е100. Іванченкова, Л.В. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни "Державний фінансовий контроль" для студ., які навчаються за навч. планами магістрів спец. 8.03050901 "Облік і аудит" [Електронний ресурс] / Л.В. Іванченкова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 20 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1434/cd-1434.pdf>.

Е101. Іванченкова, Л.В. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни "Державний фінансовий контроль" для студ., які навчаються за навч. планами спеціалістів спец. 7.03050901 "Облік і аудит" [Електронний ресурс] / Л.В. Іванченкова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 20 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1433/cd-1433.pdf>.

Е102. Іванченкова, Л.В. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни "Облік в бюджетних установах" для студ., які навчаються за навч. планами бакалаврів спец. 6.030509 "Облік і аудит" [Електронний ресурс] / Л.В. Іванченкова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. –

1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 20 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1435/cd-1435.pdf>.

E103. Іванченкова, Л.В. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни "Державний фінансовий контроль" для студ., які навчаються за навч. планами спеціалістів за напрямком 7.03050901 "Облік і аудит" [Електронний ресурс] / Л.В. Іванченкова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 20 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1436/cd-1436.pdf>.

E104. Іванченкова, Л.В. Методичні вказівки до самостійної роботи студ. з дисципліни "Облік в бюджетних установах" для студ., які навчаються за навч. планами бакалаврів спец. 6.030509 "Облік і аудит" [Електронний ресурс] / Л.В. Іванченкова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 20 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1437/cd-1437.pdf>.

E105. Ізбаш, Є.О Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни "Технологія молочних і молоковмісних продуктів" для ступеня "Бакалавр" напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія", програми підготовки "Технології зберігання, консервування та переробки молока" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Є.О. Ізбаш, І.А. Дюдіна. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 60 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1611/cd-1611.pdf>.

E106. Каламан, О.Б. Конспект лекцій з дисциплін "Менеджмент готельно-ресторанного господарства", "Менеджмент підприємств ресторанного господарства", "Менеджмент в туризмі" для студ. напрямів підготовки 6.140101 "Готельно-ресторанна справа", 6.051701 "Харчові технології та інженерія", 6.140103 "Туризм" [Електронний ресурс] / О.Б. Каламан, Р.А. Чернякова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 85 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1709/cd-1709.pdf>.

E107. Калугіна, І.М. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту "Проектування підприємств ресторанного господарства. Закусочні" для студ., що навчаються за ОКР бакалавр зі спец. 6.0517112 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / І.М. Калугіна, А.Д. Салавеліс, С.О. Поплавська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 81 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1462/cd-1462.pdf>.

E108. Кальмус, Н.В. Об'єктно-орієнтоване програмування: метод. вказівки до самост. роботи студ. [Електронний ресурс] / Н.В. Кальмус. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 35 с. тексту.

E109. Кальмус, Н.В. Технологія доступу до загальних об'єктів: метод. вказівки до викон. лаб. робіт [Електронний ресурс] / Н.В. Кальмус, І.В. Грищенко, О.І. Сіренко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 48 с. тексту.

E110. Карпенко, О.С. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Моніторинг довкілля" для студ., які навчаються за навч. планом бакалаврів напряму 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища

та збалансоване природокористування" [Електронний ресурс] / О.С. Карпенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 58 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1538/cd-1538.pdf>.

Е111. Карпович, О.Я. Електрообладнання енергетичних установок: метод. вказівки до практ. занять для студ., напряму підготовки 6.050604 "Енергомашинобудування" ден. форма, "бакалавр" [Електронний ресурс] / О.Я. Карпович. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 38 с. тексту.

Е112. Кац, А.К. Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи з курсу "Технології харчових виробництв: Технологія зберігання і переробки зерна". Розд. "Технологія зберігання зерна" для студ. напряму підготовки 6.051701 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / А.К. Кац, Г.М. Станкевич. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 11 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1662/cd-1662.pdf>.

Е113. Килинчук, О.Є. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу "Організація транспортних перевезень" для студ. 6.140103 "Туризм", напрям підготовки 1401 "Сфера обслуговування" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О.Є. Килинчук. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 15 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1652/cd-1652.pdf>.

Е114. Князева, Н.О. Дипломне проектування: метод. вказівки до дипломної роботи бакалавра [Електронний ресурс] / Н.О. Князева, С.В. Шестопалов, С.Л. Жуковецька. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 45 с. тексту.

Е115. Князева Н.О. Дипломне проектування: метод. вказівки до дипломної роботи спеціаліста [Електронний ресурс] / Н.О. Князева, С.В. Шестопалов, С.Л. Жуковецька. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 47 с. тексту.

Е116. Коба, А.Л. Тепломасообмін. Конвекційний теплообмін. Тепломасообмін при кипінні та конденсації. Тепломасообмін випромінюванням: метод. вказівки до викон. лаб. робіт для студ. напряму підготовки 6.050601 "Теплоенергетика". Ч. 2 [Електронний ресурс] / А.Л. Коба, М.Д. Потапов. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 48 с. тексту.

Е117. Коба, А.Л. Тепломасообмін. Теплопровідність: метод. вказівки до викон. лаб. робіт для студ. напряму підготовки 6.050601 "Теплоенергетика". Ч. 1 [Електронний ресурс] / А.Л. Коба, М.Д. Потапов. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 36 с. тексту.

Е118. Кобелев, В.М. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни "Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання", тема "Вимірювання параметрів жорсткості поверхонь" для студ. напрямів підготовки бакалаврів 6.050502 "Інженерна механіка", 6.050503 "Машинобудування" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В.М. Кобелев, М.І. Субботіна. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт.

диск (CD-ROM): 11 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1381/cd-1381.pdf>.

E119. Козонова, Ю.О. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни "Проектування підприємств галузі" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" проф. спрямування "Технології харчових продуктів оздоровчого та профілактичного призначення" ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Ю.О. Козонова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 28 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1389/cd-1389.pdf>.

E120. Козонова, Ю.О. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни "Проектування підприємств галузі" для студ. спец. 7.05170109 "Технології харчових продуктів оздоровчого та профілактичного призначення" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Ю.О. Козонова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 30 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1390/cd-1390.pdf>.

E121. Козонова, Ю.О. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни "Проектування підприємств галузі" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" проф. спрямування "Технології харчових продуктів оздоровчого та профілактичного призначення" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю.О. Козонова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 10 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1802/cd-1802.pdf>.

E122. Козонова, Ю.О. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни "Технології продукції ресторанного господарства" (зміст. модулі: "Технологія напівфабрикатів, страв і кулінарних виробів з м'яса, м'ясопродуктів та птиці", "Технологія напоїв") для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" (проф. спрямування "Технології харчування") ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю.О. Козонова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 11 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1801/cd-1801.pdf>.

E123. Кологривов, М.М. Наскрізна програма практики студ. спец. 144 "Теплоенергетика" ден. форми навчання для бакалаврів [Електронний ресурс] / М.М. Кологривов, Т.А. Сагала. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 12 с. тексту.

E124. Кологривов, М.М. Наскрізна програма практики студ. спец. 144 "Теплоенергетика" ден. форми навчання для спеціалістів [Електронний ресурс] / М.М. Кологривов, Т.А. Сагала. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 10 с. тексту.

E125. Кондратенко, І.П. Конспект лекцій з курсу "Екологія" для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.050502 "Інженерна механіка" ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / І.П. Кондратенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 44 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1623/cd-1623.pdf>.

E126. Кондратенко, І.П. Конспект лекцій з курсу "Екологія" для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.051701 "Харчові технології та інженерія"

ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / І.П. Кондратенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 44 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1624/cd-1624.pdf>.

Е127. Кондратенко, І.П. Конспект лекцій з курсу "Основи екології" для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.050202 "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології" ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / І.П. Кондратенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 44 с. тексту. Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1622/cd-1622.pdf>.

Е128. Кондратенко, І.П. Методичні вказівки до практичних занять з курсу "Екологія" для студ. проф. напряму підготовки 6.051701 ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / І.П. Кондратенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 26 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1631/cd-1631.pdf>.

Е129. Кондратенко, І.П. Методичні вказівки до практичних занять з курсу "Екологія" для студ. проф. напряму підготовки 6.050502 ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / І.П. Кондратенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 26 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1633/cd-1633.pdf>.

Е130. Кондратенко, І.П. Методичні вказівки до практичних занять з курсу "Основи екології" для студ. проф. напряму підготовки 6.050202 ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / І.П. Кондратенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 26 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1632/cd-1632.pdf>.

Е131. Кондратенко, І.П. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Екологія" для студ. напряму підготовки 6.050502 ден. форми навчання [Електронний ресурс] / І.П. Кондратенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 10 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1626/cd-1626.pdf>.

Е132. Кондратенко, І.П. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Екологія" для студ. напряму підготовки 6.051701 ден. форми навчання [Електронний ресурс] / І.П. Кондратенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 10 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1627/cd-1627.pdf>.

Е133. Кондратенко, І.П. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Екологія" для студ. напряму підготовки 6.050502 заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / І.П. Кондратенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 10 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1629/cd-1629.pdf>.

Е134. Кондратенко, І.П. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Екологія" для студ. напряму підготовки 6.051701 заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / І.П. Кондратенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 10 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1630/cd-1630.pdf>.

E135. Кондратенко, І.П. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Основи екології" для студ. напряму підготовки 6.050202 ден. форми навчання [Електронний ресурс] / І.П. Кондратенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 10 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1625/cd-1625.pdf>.

E136. Кондратенко, І.П. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Основи екології" для студ. напряму підготовки 6.050202 заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / І.П. Кондратенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 10 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1628/cd-1628.pdf>.

E137. Коновенко, Н.Г. Методичні вказівки до практичних занять і самостійної роботи з курсу "Теорія ймовірностей і математична статистика" для студ. проф. напряму підготовки 6.140101, 6.140103, 6.30504, 6.030509 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н.Г. Коновенко, Н.П. Худенко, Ю.С. Федченко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 49 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1598/cd-1598.pdf>.

E138. Конспект лекцій з дисципліни "Підприємницькі мережі", спец. 076 "Підприємництво, торгівля та біржова діяльність" [Електронний ресурс] / каф. упр. бізнесом. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 52 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1784/cd-1784.pdf>.

E139. Конспект лекцій з дисципліни "Регулювання підприємницького сектора", спец. 076 "Підприємництво, торгівля та біржова діяльність" [Електронний ресурс] / каф. упр. бізнесом. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 44 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1786/cd-1786.pdf>.

E140. Корсікова, Н.М. Конспект лекцій "МіА: менеджмент" для студ. напряму підготовки 6.030601 "Менеджмент" [Електронний ресурс] / Н.М. Корсікова, Ю.С. Левчук. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 151 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1710/cd-1710.pdf>.

E141. Корсікова, Н.М. Методичні вказівки до практичних занять "МіА: менеджмент" для студ. напряму підготовки 6.030601 "Менеджмент" [Електронний ресурс] / Н.М. Корсікова, Ю.С. Левчук. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 27 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1711/cd-1711.pdf>.

E142. Корсікова, Н.М. Методичні вказівки до самостійної роботи "МіА: менеджмент" для студ. напряму підготовки 6.030601 "Менеджмент" [Електронний ресурс] / Н.М. Корсікова, Ю.С. Левчук. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 14 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1712/cd-1712.pdf>.

E143. Крестінков, І.С. Конспект лекцій з курсу "Ресурсоефективне та більш чисте виробництво з КР" для студ. спец. 7.04010602 "Прикладна екологія та збалансоване природокористування (за галуззю – "харчова

промисловість")", 704010603 "Екологічна безпека", 7.04010604 "Екологічний контроль та аудит", 101 "Екологія", 183 "Технологія захисту довкілля" напряму підготовки 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / І.С. Крестінков, О.О. Чернишова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 189 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1566/cd-1566.pdf>.

Е144. Крестінков, І.С. Конспект лекцій з курсу "Ресурсоефективне та більш чисте виробництво з КР" для студ. спец. 8.04010602 "Прикладна екологія та збалансоване природокористування (за галуззю – "харчова промисловість")", 8.04010603 "Екологічна безпека", 8.04010604 "Екологічний контроль та аудит", 101 "Екологія", 183 "Технологія захисту довкілля" напряму підготовки 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / І.С. Крестінков, О.О. Чернишова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 184 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1562/cd-1562.pdf>.

Е145. Крестінков, І.С. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни "Ресурсоефективне та більш чисте виробництво з КР" для студ. спец. 8.04010602 "Прикладна екологія та збалансоване природокористування (за галуззю – "харчова промисловість")", 8.04010603 "Екологічна безпека", 8.04010604 "Екологічний контроль та аудит", 101 "Екологія", 183 "Технологія захисту довкілля" напряму підготовки 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / І.С. Крестінков, О.О. Чернишова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 18 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1565/cd-1565.pdf>.

Е146. Крестінков, І.С. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни "Ресурсоефективне та більш чисте виробництво з КР" для студ. спец. 7.04010602 "Прикладна екологія та збалансоване природокористування (за галуззю – "харчова промисловість")", 7.04010603 "Екологічна безпека", 7.04010604 "Екологічний контроль та аудит", напряму 6.040106 ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / І.С. Крестінков, О.О. Чернишова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 18 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1570/cd-1570.pdf>.

Е147. Крестінков, І.С. Методичні вказівки до виконання практичних занять з курсу "Ресурсоефективне та більш чисте виробництво з КР" для студ. спец. 7.04010602 "Прикладна екологія та збалансоване природокористування (за галуззю – "харчова промисловість")", 7.04010603 "Екологічна безпека", 7.04010604 "Екологічний контроль та аудит" напряму 6.040106 ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / І.С. Крестінков, О.О. Чернишова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт.

диск (CD-ROM): 13 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1567/cd-1567.pdf>.

E148. Крестінков, І.С. Методичні вказівки до виконання практичних занять з курсу "Ресурсоефективне та більш чисте виробництво з КР" для студ. спец. 8.04010602 "Прикладна екологія та збалансоване природокористування (за галуззю – "харчова промисловість")", 804010603 "Екологічна безпека", 8.04010604 "Екологічний контроль та аудит", 101 "Екологія", 183 "Технологія захисту довкілля" наряду підготовки 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / І.С. Крестінков, О.О. Чернишова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 11 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1563/cd-1563.pdf>.

E149. Крестінков, І.С. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Ресурсоефективне та більш чисте виробництво з КР" для студ. спец. 8.04010602 "Прикладна екологія та збалансоване природокористування (за галуззю – "харчова промисловість")", 804010603 "Екологічна безпека", 8.04010604 "Екологічний контроль та аудит", 101 "Екологія", 183 "Технологія захисту довкілля" наряду підготовки 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / І.С. Крестінков, О.О. Чернишова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 10 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1564/cd-1564.pdf>.

E150. Крестінков, І.С. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Ресурсоефективне та більш чисте виробництво з КР" для студ. спец. 7.04010602 "Прикладна екологія та збалансоване природокористування (за галуззю – "харчова промисловість")", 704010603 "Екологічна безпека", 7.04010604 "Екологічний контроль та аудит", наряду підготовки 6.040106 ден. форми навчання [Електронний ресурс] / І.С. Крестінков, О.О. Чернишова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 10 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1568/cd-1568.pdf>.

E151. Крестінков, І.С. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Ресурсоефективне та більш чисте виробництво з КР" для студ. спец. 7.04010602 "Прикладна екологія та збалансоване природокористування (за галуззю – харчова промисловість)", 704010603 "Екологічна безпека", 7.04010604 "Екологічний контроль та аудит", наряду 6.040106 заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / І.С. Крестінков, О.О. Чернишова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 10 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1569/cd-1569.pdf>.

E152. Кузнєцова, І.О. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи "Хімія елементів та їхніх сполук" за курсом "Загальна та неорганічна хімія" для студ. спец. за напрямками підготовки бакалаврів 6.051701 "Харчові технології та інженерія"; 6.051702 "Технологічна експертиза та безпека харчової продукції"; 6.051401 "Біотехнологія" ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / І.О. Кузнєцова, С.І. Вікуль, К.А. Янченко. – Одеса:

ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 30 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1708/cd-1708.pdf>.

E153. Кулаковська, Т.А. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Основи прогнозування" для студ. проф. напряму підготовки 6.030504 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Т.А. Кулаковська, В.С. Мартиновський. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 37 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1497/cd-1497.pdf>.

E154. Кулаковська, Т.А. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Прогнозування" для студ. проф. напряму підготовки 6.030601 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Т.А. Кулаковська, В.С. Мартиновський. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 37 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1498/cd-1498.pdf>.

E155. Кулаковська, Т.А. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Економіка та організація інноваційної діяльності" для студ. напряму підготовки 6.030504 "Економіка підприємства" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Т.А. Кулаковська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 31 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1702/cd-1702.pdf>.

E156. Кулаковська, Т.А. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Економіка і організація інноваційної діяльності" для студ. напряму підготовки 6.030504 "Економіка підприємства" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Т.А. Кулаковська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 25 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1703/cd-1703.pdf>.

E157. Купріна, Н.М. Методичні вказівки до практичних занять з курсу "Облік і аудит" для студ. напряму 6.030601 "Менеджмент", ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Н.М. Купріна, К.С. Дойчева. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 19 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1615/cd-1615.pdf>.

E158. Купріна, Н.М. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Облік і аудит" для студ. напряму підготовки 6.030601 "Менеджмент" заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Н.М. Купріна, К.С. Дойчева. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 25 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1616/cd-1616.pdf>.

E159. Лагерна, С.І. Робоча програма з виробничо-ознайомчої практики напрям підготовки 6.050202 "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології" проф. спрямування "бакалавр" [Електронний ресурс] / С.І. Лагерна, О.В. Мазур. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 15 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1459/cd-1459.pdf>.

E160. Лагутін, А.Ю. Апарати холодильних установок: метод. вказівки з підготовки до практ. занять та самост. роботи [Електронний ресурс]

/ А.Ю. Лагутін, П.Ф. Стоянов. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 78 с. тексту.

E161. Лебеденко, Т.Є. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу "Основи наукових досліджень" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" проф. спрямування "Технології хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчоконцентратів" ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Т.Є. Лебеденко, О.В. Макарова, Н.Ю. Соколова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 32 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1638/cd-1638.pdf>.

E162. Левінський, В.М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Основи САПР" для студ. напряму підготовки 6.050202 "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології" проф. спрямування "Автоматизоване управління технологічними процесами" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В.М. Левінський. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM) 46 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1379/cd-1379.pdf>.

E163. Лисюк, В.М Конспект лекцій з курсу "Безпека життєдіяльності" для бакалаврів напряму підготовки 6.140101 "Готельно-ресторанна справа" та 6.140103 "Туризм" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В.М. Лисюк, С.М. Неменуца. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 92 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1604/cd-1604.pdf>.

E164. Лисюк, В.М. Конспект лекцій з курсу "Безпека життєдіяльності" для бакалаврів спец. 051 "Економіка" галузь знань 05 "Соціальні та поведінкові науки", 071 "Облік і оподаткування", 073 "Менеджмент", 074 "Публічне управління та адміністрування", 075 "Маркетинг", 076 "Підприємництво, торгівля та біржова діяльність" галузі знань 07 "Управління та адміністрування" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В.М. Лисюк, С.М. Неменуца. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 85 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1641/cd-1641.pdf>.

E165. Лисюк, В.М. Основи охорони праці: конспект лекцій [Електронний ресурс] / В.М. Лисюк, О.О. Фесенко, Н.Ю. Сапожнікова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 98 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1736/cd-1736.pdf>.

E166. Лисюк, В.М. Основи охорони праці: конспект лекцій [Електронний ресурс] / В.М. Лисюк, О.О. Фесенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 107 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1734/cd-1734.pdf>.

E167. Лисюк, В.М. Основи охорони праці: посіб. до самост. роботи [Електронний ресурс] / В.М. Лисюк, О.О. Фесенко, Н.Ю. Сапожнікова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 32 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1735/cd-1735.pdf>.

E168. Лисюк, В.М. Основи охорони праці: посіб. до самост. роботи [Електронний ресурс] / В.М. Лисюк, О.О. Фесенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. –

1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 40 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1733/cd-1733.pdf>.

Е169. Ліщенко, Н.В. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни "Технологічні основи машинобудування" для студ. спец. 133 "Галузеве машинобудування" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н.В. Ліщенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 48 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1717/cd-1717.pdf>.

Е170. Лобода, Ю.Г Конспект лекцій з курсу "Електронна комерція" для магістрів напряму підготовки 8.03051001 "Товарознавство та комерційна діяльність", 803051002 "Товарознавство та експертиза в митній справі" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю.Г. Лобода, Ю.О. Орлова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM) 57 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1592/cd-1592.pdf>.

Е171. Лобода, Ю.Г. Конспект лекцій з курсу "Інформаційні системи та технології" для бакалаврів напряму підготовки 6.030510 "Товарознавство і торгівельне підприємництво" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю.Г. Лобода, Ю.О. Орлова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM) 48 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1593/cd-1593.pdf>.

Е172. Лобода, Ю.Г. Методичні вказівки та завдання до практичних та лабораторних робіт з курсу "Електронна комерція" для магістрів напряму підготовки 8.03051001 "Товарознавство та комерційна діяльність", 803051002 "Товарознавство та експертиза в митній справі" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю.Г. Лобода, О.Ю. Орлова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM) 28 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1591/cd-1591.pdf>.

Е173. Лобода, Ю.Г. Методичні вказівки та завдання до самостійної роботи з курсу "Електронна комерція" для магістрів напряму підготовки 6.03051001 "Товарознавство та комерційна діяльність", 803051002 "Товарознавство та експертиза в митній справі" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю.Г. Лобода, О.Ю. Орлова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM) 24 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1594/cd-1594.pdf>.

Е174. Лобоцька, Л.Л. Конспект лекцій з курсу "Фондовий ринок" для студ. напряму підготовки 6.030504 "Економіка підприємства" ден. та заоч. форм навчання, студ. ПДО [Електронний ресурс] / Л.Л. Лобоцька. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 100 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1691/cd-1691.pdf>.

Е175. Лобоцька, Л.Л. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Інформаційні системи і технології в економіці" для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.050202 усіх форм навчання [Електронний ресурс] / Л.Л. Лобоцька. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 31 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1660/cd-1660.pdf>.

E176. Лобоцька, Л.Л. Методичні вказівки до практичних занять з курсу "Фондовий ринок" для студ. проф. напряму 6.030504 ден. та заоч. форм навчання, ПДО [Електронний ресурс] / Л.Л. Лобоцька. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 26 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1396/cd-1396.pdf>.

E177. Лозовська, Г.М. Методичні вказівки до лабораторних занять з курсу "Рекламний менеджмент" для студ. спец. 075 "Маркетинг" ступеня "магістр" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Г.М. Лозовська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 36 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1792/cd-1792.pdf>.

E178. Лозовська, Г.М. Методичні вказівки до практичних занять з курсу "Мерчандайзинг" для студ. спец. 075 "Маркетинг" ступеня "бакалавр" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Г.М. Лозовська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 43 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1388/cd-1388.pdf>.

E179. Лозовська, Г.М. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни "Маркетинг послуг" для студ. напряму підготовки 6.030507 "Маркетинг" [Електронний ресурс] / Г.М. Лозовська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 63 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1692/cd-1692.pdf>.

E180. Ломовцев, Б.А. Комп'ютерне моделювання в інженерній графіці: метод. вказівки до виконання лаб. робіт [Електронний ресурс] / Б.А. Ломовцев, П.Б. Ломовцев. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 52 с. тексту.

E181. Лук'янова, О.С. Математичні методи та моделі у нафтогазовій справі: метод. вказівки до викон. лаб. робіт для студ. напряму підготовки 6.050304 «Нафтогазова справа» [Електронний ресурс] / О.С. Лук'янова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 26 с. тексту.

E182. Мадані, М.М. Конспект лекцій з курсу "Ландшафтна екологія" для студ. проф. напряму підготовки 6.040106 ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / М.М. Мадані. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 59 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1580/cd-1580.pdf>.

E183. Мадані, М.М. Конспект лекцій з курсу "Метеорологія і кліматологія" для студ. проф. напряму підготовки 6.040106 ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / М.М. Мадані. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 50 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1581/cd-1581.pdf>.

E184. Мадані, М.М. Методичні вказівки до виконання практичних занять з курсу "Ландшафтна екологія" для студ. проф. напряму підготовки 6.040106 ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / М.М. Мадані. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 34 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1575/cd-1575.pdf>.

E185. Мадані, М.М. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Метеорологія і кліматологія" для студ. проф. напряму підготовки 6.040106

ден. форми навчання [Електронний ресурс] / М.М. Мадані. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 11 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1571/cd-1571.pdf>.

Е186. Мадані, М.М. Методичні вказівки до виконання практичних занять з курсу "Метеорологія і кліматологія", розд. "Синоптична метеорологія" для студ. проф. напрямку підготовки 6.040106 ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / М.М. Мадані. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 33 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1576/cd-1576.pdf>.

Е187. Мадані, М.М. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Метеорологія і кліматологія" для студ. проф. напрямку підготовки 6.040106 заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / М.М. Мадані. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 11 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1572/cd-1572.pdf>.

Е188. Мадані, М.М. Методичні вказівки щодо виконання самостійної роботи з курсу "Ландшафтна екологія" для студ. проф. напрямку підготовки 6.040106 ден. форми навчання [Електронний ресурс] / М.М. Мадані. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 14 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1573/cd-1573.pdf>.

Е189. Мадані, М.М. Методичні вказівки щодо виконання самостійної роботи з курсу "Ландшафтна екологія" для студ. проф. напрямку підготовки 6.040106 заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / М.М. Мадані. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 14 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1574/cd-1574.pdf>.

Е190. Макаринська, А.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Спеціальні технології виробництва комбікормів" для студ. спец. 181 "Харчові технології" ("Технології зберігання та переробки зерна"), ОКР "Спеціаліст" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / А.В. Макаринська, О.Є. Воєцька. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 60 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1815/cd-1815.pdf>.

Е191. Макарова, О.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Технологія макаронного виробництва" (Ч. 2) для студ. напрямку підготовки 6.051701 "Харчова технологія і інженерія" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.В. Макарова, Г.С. Іванова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 35 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1716/cd-1716.pdf>.

Е192. Макоєд, Н.О. Конспект лекцій з курсу "Інформатика та інформаційні технології" для студ. проф. напрямку підготовки 6.051701 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н.О. Макоєд, О.П. Соколова, О.Ю. Соломенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 47 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1583/cd-1583.pdf>.

Е193. Макоєд, Н.О. Конспект лекцій з курсу "Інформатика та Internet в бізнесі" для студ. напрямку підготовки 6.140101 "Готельно-ресторанна справа" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н.О. Макоєд,

Г.Ю. Лобода, О.Ю. Орлова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 73 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1584/cd-1584.pdf>.

Е194. Макоєд, Н.О. Конспект лекцій з курсу "Обчислювальна математика та програмування" для студ. напряму підготовки 6.051401 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н.О. Макоєд, О.Б. Максимова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 47 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1585/cd-1585.pdf>.

Е195. Макоєд, Н.О. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Інформатика та інформаційні технології" для студ. проф. напряму підготовки 6.051701 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н.О. Макоєд, О.П. Соколова, О.Ю. Соломенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 37 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1588/cd-1588.pdf>.

Е196. Макоєд, Н.О. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу "Обчислювальна математика та програмування" для студ. напряму підготовки 6.051401 "Біотехнологія" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н.О. Макоєд, О.Б. Максимова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 37 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1587/cd-1587.pdf>.

Е197. Макоєд, Н.О. Методичні вказівки і завдання для самостійної роботи з курсу "Інформатика та Internet в бізнесі" для студ. напряму підготовки 6.140101 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н.О. Макоєд, О.Ю. Орлова, Ю.Г. Лобода. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 19 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1586/cd-1586.pdf>.

Е198. Макоєд, Н.О. Методичні вказівки і завдання для самостійної роботи з курсу "Обчислювальна математика та програмування" для студ. напряму підготовки 6.051401 "Біотехнологія" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н.О. Макоєд, О.Б. Максимова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 27 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1589/cd-1589.pdf>.

Е199. Манолі, Т.А. Методичні матеріали для діагностики рівня засвоєння програми модулів з курсу "Проектування підприємств з основами САПР" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" проф. спрямування "Технології зберігання і переробки водних біоресурсів" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Т.А. Манолі, Н.М. Кушніренко, Т.І. Нікітчина. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 24 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1479/cd-1479.pdf>.

Е200. Манолі, Т.А. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни "Технологія харчових продуктів з водних біоресурсів" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" проф. спрямування "Технології зберігання і переробки водних біоресурсів" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Т.А. Манолі, О.А. Глушков. –

Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 30 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1478/cd-1478.pdf>.

Е201. Манолі, Т.А. Методичні вказівки до виконання практичних занять з курсу "Проектування підприємств з основами САПР" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" проф. спрямування "Технології зберігання і переробки водних біоресурсів" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Т.А. Манолі, Н.М. Кушніренко, Т.І. Нікітчина. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 56 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1481/cd-1481.pdf>.

Е202. Манолі Т.А. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни "Технологія стерилізованих консервів з гідробіонтів" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" проф. спрямування "Технології зберігання і переробки водних біоресурсів" ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Т.А. Манолі. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 30 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1483/cd-1483.pdf>.

Е203. Манолі, Т.А. Методичні вказівки до самостійної роботи і контрольні завдання до курсу "Науково-дослідна робота студентів" для студ., які навчаються за напрямом підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" проф. спрямування "Технології зберігання та переробки водних біоресурсів" ден. і заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Т.А. Манолі, Н.М. Кушніренко, В.І. Зінченко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 11 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1480/cd-1480.pdf>.

Е204. Манолі, Т.А. Методичні вказівки до самостійної роботи студ. з дисципліни "Біотехнології продуктів з гідробіонтів" для студ., які навчаються за напрямом підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" спец. "Технології зберігання та переробки водних біоресурсів" ден. і заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Т.А. Манолі. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 9 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1485/cd-1485.pdf>.

Е205. Манолі, Т.А. Методичні вказівки до самостійної роботи студ. з дисципліни "Проектування підприємств з основами САПР" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" проф. спрямування "Технології зберігання і переробки водних біоресурсів" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Т.А. Манолі, Н.М. Кушніренко, Т.І. Нікітчина. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 16 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1482/cd-1482.pdf>.

Е206. Манолі, Т.А. Роздавальний матеріал до практичних занять з дисципліни "Проектування підприємств з основами САПР" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" проф. спрямування "Технології зберігання і переробки водних біоресурсів" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Т.А. Манолі, Н.М. Кушніренко, Т.І. Нікітчина. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 33 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1484/cd-1484.pdf>.

E207. Мардар, М.Р. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни "Маркетингові дослідження" для студ. напряму підготовки 6.030507 "Маркетинг" [Електронний ресурс] / М.Р. Мардар, О.О. Голубьонкова, М.Г. Брайко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 23 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1756/cd-1756.pdf>.

E208. Мардар, М.Р. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з курсу "Рекламний менеджмент" для студ. ОКР "Магістр", спец. 075 "Маркетинг" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / М.Р. Мардар, О.О. Голубьонкова, Г.М. Лозовська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 31 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1721/cd-1721.pdf>.

E209. Мардар, М.Р. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Товарознавство" для студ. спец. 075 "Маркетинг" галузі знань 07 "Управління та адміністрування" ступеня "бакалавр" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / М.Р. Мардар, С.А. Памбук, О.А. Кручек. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 47 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1387/cd-1387.pdf>.

E210. Мардар, М.Р. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу "Міжнародна торгівля" (Модуль 1) для студ. спец. 076 "Товарознавство, торгівля та біржова діяльність" галузі знань 07 "Управління та адміністрування" освітніх програм "Товарознавство і комерційна діяльність", "Товарознавство та експертиза в митній справі" ступеня "магістр" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / М.Р. Мардар, Р.Р. Значек. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 22 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1755/cd-1755.pdf>.

E211. Мардар, М.Р. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Захист прав споживачів з елементами товарознавства харчової сировини" для студ. спец. 073 "Менеджмент" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / М.Р. Мардар, І.А. Устенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 26 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1754/cd-1754.pdf>.

E212. Мардар, М.Р. Методичні вказівки до практичних занять з курсу "Сучасні методи просування продовольчих товарів" для студ. спец. 075 "Маркетинг" ступеня "магістр" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / М.Р. Мардар, Г.М. Лозовська, М.М. Голубева. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 36 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1753/cd-1753.pdf>.

E213. Мармуль, Л.О. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Регіональна економіка" для студ. проф. напряму підготовки 6.030507, 6.03.05.09, 6.03.05.04 для всіх форм навчання [Електронний ресурс] / Л.О. Мармуль, Г.М. Павленко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 13 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1398/cd-1398.pdf>.

E214. Методичні вказівки виробничої та переддипломної практики для студ. напряму підготовки 8.18010014 "Управління фінансово-економічною безпекою". Галузь знань 1801 "Специфічні категорії" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Н.М. Купріна, Л.П. Рогатіна, Т.І. Ткачук, В.В. Руммо, Р.М. Редько. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 23 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1656/cd-1656.pdf>.

E215. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту. Ч. 1 "Загальні положення" для спеціалістів та магістрів зі спец. 241 "Готельна і ресторанна справа" всіх форм навчання [Електронний ресурс] / Т.П. Новічкова, Г.М. Ряшко, Л.А. Тітомир, К.С. Федосова, Л.А. Золотарьова, О.В. Дишкантюк. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 59 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1644/cd-1644.pdf>.

E216. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни "Організація та управління системою фінансово-економічної безпеки підприємства" для магістрів, які навчаються за навч. планом напряму підготовки 8.18010014 "Управління фінансово-економічною безпекою" усіх форм навчання [Електронний ресурс] / Н.М. Купріна, Л.П. Рогатіна, Т.І. Ткачук, В.В. Руммо, Р.М. Редько. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 39 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1657/cd-1657.pdf>.

E217. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з курсу "Експертиза товарів" для студ. спец. 076 "Підприємництво, торгівля та біржова діяльність" освітня програма "Комерційна діяльність та товарознавство і експертиза в митній справі" ступенів "спеціаліст", "магістр" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / М.Р. Мардар, І.А. Устенко, Н.Р. Кордзая, М.М. Голубєва. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 22 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1694/cd-1694.pdf>.

E218. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з курсу "Стратегічний маркетинг" для студ. ступеня магістра 075 "Маркетинг" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / М.Р. Мардар, О.О. Голубьонкова, Г.М. Лозовська, М.Г. Брайко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 18 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1752/cd-1752.pdf>.

E219. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисциплін "Аналітична хімія" і "Хімія". Розд. "Рефрактометричний метод аналізу" для студ. спец. за напрямами підготовки бакалаврів 6.051701 "Харчові технології та інженерія", 6.051702 "Технологічна експертиза та безпека харчової продукції", 6.051401 "Біотехнологія" ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / С.В. Бельтюкова, О.В. Малинка, С.І. Вікуль, О.О. Лівенцова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 14 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1715/cd-1715.pdf>.

E220. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Інформатика" для студ. проф. напрямів підготовки 6.030504 "Економіка

підприємства", 6.030509 "Облік і аудит", 6.030507 "Маркетинг" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.М. Герега, Н.О. Макоед, О.П. Соколова, О.Ю. Соломенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 37 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1640/cd-1640.pdf>.

Е221. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Основи автоматизованого проектування" за напрямом підготовки бакалаврів 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Б.В. Єгоров, Л.Я. Донець, В.Є. Браженко, Т.В. Бордун. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 61 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1487/cd-1487.pdf>.

Е222. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Основи виробництва продуктів оздоровчого призначення" для студ. напряму підготовки 6.051701 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / І.Г. Біленька, Н.А. Лазаренко, Ю.Г. Паскал, Я.А. Голінська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 33 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1376/cd-1376.pdf>.

Е223. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Теорія і практика сумішеприготування" для студ. спец. 181 "Харчові технології" ("Технології зберігання та переробки зерна"), ОКР "Спеціаліст" ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Б.В. Єгоров, А.В. Макаринська, О.Г. Цюндик, Н.В. Ворона; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 36 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1816/cd-1816.pdf>.

Е224. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Теплохолодотехніка та альтернативні джерела енергії" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.Б. Василів, О.С. Тітлов, Д.С. Тюхай, М.І. Лапардін, В.О. Волчок. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 63 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1454/cd-1454.pdf>.

Е225. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Технічна мікробіологія" для студ. спец. 181 "Харчові технології та інженерія" освітньої програми підготовки "Технологічна експертиза та безпека харчової продукції" ден. та заоч. форм навчання. Ч. 2 (спецкурс) [Електронний ресурс] / О.О. Килименчук, А.В. Єгорова, Л.В. Труфкаті, Н.О. Швець. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 71 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1779/cd-1779.pdf>.

Е226. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Товарознавство харчових продуктів рослинного походження". Модуль 1 "Зерноборошняні та хлібобулочні вироби" для студ., які навчаються за навчал. планами бакалаврів напряму 6.030510 "Товарознавство і торговельне підприємництво" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О.Б. Ткаченко, С.Г. Когут, М.Р. Мардар, В.П. М'ягка. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон.

опт. диск (CD-ROM): 50 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1443/cd-1443.pdf>.

Е227. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Товарознавство харчових продуктів рослинного походження". Модуль 3 "Кондитерські вироби" для студ., які навчаються за навч. планами бакалаврів напряму 6.030510 "Товарознавство і торговельне підприємництво" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О.Б. Ткаченко, С.Г. Когут, М.Р. Мардар, В.П. М'ягка. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 27 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1446/cd-1446.pdf>.

Е228. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Товарознавство харчових продуктів рослинного походження". Модуль 2 "Свіжі овочі і плоди та продукти їх переробки" для студ., які навчаються за навч. планами бакалаврів напряму 6.030510 "Товарознавство і торговельне підприємництво" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О.Б. Ткаченко, С.Г. Когут, М.Р. Мардар, В.П. М'ягка. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 33 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1445/cd-1445.pdf>.

Е229. Ткаченко, О.Б. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Товарознавство харчових продуктів рослинного походження". Модуль 4 "Смакові товари" для студ., які навчаються за навч. планами бакалаврів напряму 6.030510 "Товарознавство і торговельне підприємництво" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О.Б. Ткаченко, С.Г. Когут, М.Р. Мардар, В.П. М'ягка. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 35 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1444/cd-1444.pdf>.

Е230. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт за курсом "Процеси і апарати харчових виробництв". Розд. "Масообмінні процеси" для студ. напрямів 6.051701, 6.050502, 6.050503 ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.Г. Бурдо, С.М. Перетяка, П.І. Светлічний, В.П. Мординський; за ред. О.Г. Бурдо. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 32 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1395/cd-1395.pdf>.

Е231. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт за курсом "Процеси і апарати харчових виробництв". Розд. "Теплові процеси" для студ. напрямів 6.051701, 6.050502, 6.050503 ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.Г. Бурдо, С.М. Перетяка, П.І. Светлічний, В.П. Мординський; за ред. О.Г. Бурдо. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 26 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1394/cd-1394.pdf>.

Е232. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт за курсом "Технологічні процеси та обладнання харчових виробництв" для студ. напряму 6.050202 ден. і заоч. форм навчання. Ч. 1 "Основні процеси харчових технологій" [Електронний ресурс] / О.Г. Бурдо, О.В. Зиков, С.М. Перетяка, В.П. Мординський; за ред. О.Г. Бурдо. – Одеса: ОНАХТ,

2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 30 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1704/cd-1704.pdf>.

Е233. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт за курсом "Технологічні процеси та обладнання харчових виробництв" для студ. напряму 6.050202 ден. і заоч. форм навчання. Ч. 2 "Основні апарати та машини харчових технологій" [Електронний ресурс] / О.Г. Бурдо, О.В. Зиков, С.М. Перетяка, В.П. Мординський; за ред. О.Г. Бурдо. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 24 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1705/cd-1705.pdf>.

Е234. Методичні вказівки до виконання науково-дослідних робіт з курсу "Методологія наукової творчості та дослідницький практикум" для студ., що навчаються за навч. планом магістрів 8.05170101 ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Г.М. Станкевич, Л.К. Овсянникова, Л.Д. Дмитренко, А.К. Кац. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 64 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1364/cd-1364.pdf>.

Е235. Методичні вказівки до виконання практичних занять з курсу "Іноземна мова" (англійська мова) для студ. проф. напрямів підготовки бакалаврів 6.050202, 6.050702 ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Л.Б. Зукіна, О.П. Кучер, А.В. Руда, О.В. Стингач. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 75 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1425/cd-1425.pdf>.

Е236. Методичні вказівки до виконання та захисту дипломних робіт освітньо-кваліфікаційного рівня "магістр" для студ. спец. 8.03050701 "Маркетинг" [Електронний ресурс] / М.Р. Мардар, І.О. Седікова, О.О. Голубьонкова, М.Г. Брайко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 40 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1765/cd-1765.pdf>.

Е237. Методичні вказівки до дипломного проектування для студ. напряму підготовки 6.050101 "Комп'ютерні науки" [Електронний ресурс] / С.В. Бодюл, П.Б. Ломовцев, Д.М. Попков, О.С. Бодюл. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 96 с. тексту.

Е238. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу "Управління якістю в галузі" для студ. спец. 075 "Маркетинг" ступеня "магістр" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / М.Р. Мардар, С.А. Памбук, О.А. Кручек, М.М. Голубєва. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 39 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1397/cd-1397.pdf>.

Е239. Методичні вказівки до практичних занять і лабораторних робіт з курсу "Інформатика та Internet в бізнесі" для студ. напряму підготовки 6.140101 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н.О. Макоед, Ю.Г. Лобода, О.Ю. Орлова, О.П. Соколова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 57 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1590/cd-1590.pdf>.

Е240. Методичні вказівки до проходження виробничої товарознавчо-комерційної практики "Переддипломна" студентами IV курсу напряму підготовки 6.030510 "Товарознавство і торговельне підприємництво" [Електронний ресурс] / О.Б. Ткаченко, С.Г. Когут, О.В. Бочарова, І.А. Устенко, В.П. М'ягка. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 39 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1440/cd-1440.pdf>.

Е241. Методичні вказівки до проходження комплексної бакалаврської практики студентами II курсу напряму підготовки 6.030510 "Товарознавство і торговельне підприємництво" [Електронний ресурс] / О.Б. Ткаченко, С.Г. Когут, Т.М. Черевата, І.А. Устенко, В.П. М'ягка. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 32 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1441/cd-1441.pdf>.

Е242. Методичні вказівки до проходження комплексної бакалаврської практики студентами III курсу напряму підготовки 6.030510 "Товарознавство і торговельне підприємництво" [Електронний ресурс] / О.Б. Ткаченко, С.Г. Когут, М.Р. Мардар, І.М. Кіров, С.А. Памбук, В.П. М'ягка. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 31 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1442/cd-1442.pdf>.

Е243. Методичні вказівки до проходження навчальної практики "Вступ до фаху" для студ. I курсу напряму підготовки 6.030510 "Товарознавство і торговельне підприємництво" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О.Б. Ткаченко, С.Г. Когут, К.С. Гарбажій, І.А. Устенко, В.П. М'ягка. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 22 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1439/cd-1439.pdf>.

Е244. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Теоретичні основи харчових технологій" для бакалаврів напряму підготовки 6.051701 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / К.Г. Іоргачова, Л.В. Гордієнко, С.М. Павловський, І.В. Солоницька; за ред. К.Г. Іоргачової. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 9 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1774/cd-1774.pdf>.

Е245. Мирошніченко, О.М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Фізико-хімічні і біологічні основи консервного виробництва" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.М. Мирошніченко, Т.М. Афанасьєва. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 76 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1619/cd-1619.pdf>.

Е246. Мирошніченко, О.М. Роздавальний матеріал для самостійної роботи до виконання дипломного проекту для студ. проф. напряму підготовки 6.051700 (701) ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.М. Мирошніченко, Г.І. Палвашова, Т.І. Нікітчина. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 55 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1470/cd-1470.pdf>.

E247. Морозюк, К.В. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу "Туристичні ресурси світу" для студ. напряму підготовки 6.140103 "Туризм" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / К.В. Морозюк. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 24 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1653/cd-1653.pdf>.

E248. Наскрізна програма практик для студ. бакалаврів спец. 076 "Підприємництво, торгівля та біржова діяльність" спеціалізація "Економіка підприємства" усіх форм навчання [Електронний ресурс] / Н.Й. Басюркіна, С.Ю. Вігуржинська, С.В. Крупіна, Т.В. Свистун. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 12 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1741/cd-1741.pdf>.

E249. Наскрізна програма практики для студ. магістрів спец. 076 "Підприємництво, торгівля та біржова діяльність" спеціалізація "Економіка підприємства" усіх форм навчання [Електронний ресурс] / Н.Й. Басюркіна, С.Ю. Вігуржинська, С.В. Крупіна, Т.В. Свистун. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 6 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1742/cd-1742.pdf>.

E250. Наскрізна програма практики для студ. напряму підготовки 6.030509 "Облік і аудит" [Електронний ресурс] / Л.В. Іванченкова, Г.О. Ткачук, Л.Б. Складар, К.В. Стасюкова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 9 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1463/cd-1463.pdf>.

E251. Наскрізна програма практики для студ. напряму підготовки 7.03050901 "Облік і аудит" та 8.03050901 "Облік та аудит" ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Л.В. Іванченкова, Г.О. Ткачук, Л.Б. Складар, К.В. Стасюкова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 7 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1464/cd-1464.pdf>.

E252. Наскрізна програма практики для студ. ОНАХТ напряму підготовки 6.030507 "Маркетинг" [Електронний ресурс] / М.Р. Мардар, О.О. Голубьонкова, А.В. Лазуткіна, Н.Р. Кордзая, О.М. Голодонюк, Р.Р. Значек. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 21 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1693/1693.pdf>.

E253. Наскрізна програма практики для студ. спеціалістів спец. 076 "Підприємництво, торгівля та біржова діяльність" спеціалізація "Економіка підприємства" усіх форм навчання [Електронний ресурс] / Н.Й. Басюркіна, С.Ю. Вігуржинська, С.В. Крупіна, Т.В. Свистун. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 7 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1743/cd-1543.pdf>.

E254. Наскрізна робоча програма практик для бакалаврів напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" проф. спрямування "Технології жирів і жирозамінників" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н.А. Ткаченко, Н.О. Дец, І.А. Дюдін, Є.О. Котляр. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 20 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1500/cd-1500.pdf>.

E255. Наскрізна робоча програма практик для бакалаврів напрямку підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" проф. спрямування "Технологія хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчоконцентратів" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / К.Г. Іоргачова, Л.В. Гордієнко, В.Ю. Толстих, К.В. Аветісян. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 22 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1635/cd-1635.pdf>.

E256. Наскрізна робоча програма практики для студ. проф. напрямку 8.05170103 "Технологія хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчоконцентратів" [Електронний ресурс] / К.Г. Іоргачова, Г.В. Коркач, Т.Є. Лебеденко, О.М. Котузаки, К.В. Хвостенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 13 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1617/cd-1617.pdf>.

E257. Немченко В.В. Конспект лекцій з курсу "Методологія наукових досліджень та методика викладання у ВНЗ" для магістрів, які навчаються за навч. планом напряму підготовки 6.030509 "Облік і аудит" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / В.В Немченко. – Одеса, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 30 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1452/cd-1452.pdf>.

E258. Немченко, В.В. Методичні вказівки до практичних занять з курсу вивчення дисципліни "Методологія наукових досліджень та методика викладання у ВНЗ" для магістрів, які навчаються за навч. планом напряму підготовки 6.030509 "Облік і аудит" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / В.В. Немченко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 8 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1577/cd-1577.pdf>.

E259. Немченко, В.В. Методичні вказівки до практичних занять з курсу вивчення дисципліни "Методологія наукових досліджень та методика викладання у ВНЗ" для магістрів, які навчаються за навч. планом напряму підготовки 6.030509 "Облік і аудит" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / В.В. Немченко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 8 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1683/cd-1683.pdf>.

E260. Немченко В.В. Методичні вказівки до практичних занять з курсу "Гроші та кредит" для студ. проф. напряму 6.030509, 6.030504, 6.030507 ден. форми навчання [Електронний ресурс] / В.В. Немченко, К.С. Дойчева. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 12 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1613/cd-1613.pdf>.

E261. Немченко, В.В. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Гроші та кредит" для студ. проф. напряму 6.030509, 6.030504, 6.030507 заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / В.В. Немченко, К.С. Дойчева. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 36 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1612/cd-1612.pdf>.

E262. Ніколенко, І.М. Електротехнічні матеріали: метод. вказівки до практ. занять та самост. роботи [Електронний ресурс] / І.М. Ніколенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 109 с. тексту.

E263. Овсянникова, Л.К. Конспект лекцій з курсу "Зернознавство" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Л.К. Овсянникова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 65 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1805/cd-1805.pdf>.

E264. Ознайомча практика: метод. вказівки до проходження практики для студ. за спец. "Енергетичне машинобудування" галузі знань 14 "Електрична інженерія" [Електронний ресурс] / М.Г. Хмельнюк, А.Ю. Лагутін, П.Ф. Стоянов, О.Ю. Яковлева, О.В. Остапенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 18 с. тексту.

E265. Олійник, В.Д. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з курсу "Організація туризму (Організація екскурсійної діяльності)" для студ. напрямку підготовки 6.140103 "Туризм" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В.Д. Олійник, А.І. Іванов, О.Б. Якименко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 40 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1650/cd-1650.pdf>.

E266. Олійник, В.Д. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з курсу "Управління розвитком туризму" для магістрів спец. 8.14010301 "Туризмознавство (за видами)" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В.Д. Олійник, А.І. Іванов. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 15 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1651/cd-1651.pdf>.

E267. Олійник, В.Д. Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни "Організація туризму (Організація екскурсійної діяльності)" для студ. напряму підготовки 6.140103 "Туризм" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В.Д. Олійник, О.Б. Якименко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 17 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1654/cd-1654.pdf>.

E268. Олійник В.Д. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни "Організація туризму (організація екскурсійної діяльності)" для студ. напряму підготовки 6.140103 "Туризм" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В.Д. Олійник, О.Б. Якименко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 8 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1655/cd-1655.pdf>.

E269. Орлова, В.О. Конспект лекцій з дисципліни "Трудове право" для бакалаврів усіх напрямів підготовки ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В.О. Орлова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 39 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1582/cd-1582.pdf>.

E270. Орлова, В.О. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Правознавство" для бакалаврів усіх напрямів підготовки ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / В.О. Орлова, М.В. Мордовець.

– Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 21 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1718/cd-1718.pdf>.

Е271. Орлова, В.О. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни "Трудове право" для бакалаврів усіх напрямів підготовки ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / В.О. Орлова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 11 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1461/cd-1461.pdf>.

Е272. Орлова, В.О. Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни "Трудове право" для бакалаврів усіх напрямів підготовки ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / В.О. Орлова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 15 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1460/cd-1460.pdf>.

Е273. Основи охорони праці: посіб. до виконання лаб. робіт [Електронний ресурс] / О.О. Фесенко, В.М. Лисюк, Н.Ю. Сапожнікова, З.М. Сахарова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 73 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1737/cd-1737.pdf>.

Е274. Ощепков, О.П. Конспект лекцій з дисципліни "Статистика" для інозем. студ. всіх спец. і студ. ПДО [Електронний ресурс] / О.П. Ощепков. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 20 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1453/cd-1453.pdf>.

Е275. Ощепков, О.П. Методичні вказівки для практичних занять вивчення курсу зі "Статистики" для студ. спец. 6.140103 "Туризм" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О.П. Ощепков. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 19 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1738/cd-1738.pdf>.

Е276. Ощепков, О.П. Методичні вказівки для самостійної роботи вивчення курсу зі "Статистики" для студ. спец. 6.140103 "Туризм" заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / О.П. Ощепков. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 31 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1739/cd-1739.pdf>.

Е277. Павленко, Г.М. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Основи економічної теорії" для студ. спец. 6.140101 "Готельно-ресторанна справа" [Електронний ресурс] / Г.М. Павленко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 14 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1404/cd-1404.pdf>.

Е278. Павленко, Г.М. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Основи економічної теорії" для студ. спец. 6.050202, 6.050502, 6.051701 [Електронний ресурс] / Г.М. Павленко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 14 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1402/cd-1402.pdf>.

Е279. Палвашова, Г.І. Методичні вказівки до виконання практичних занять з курсу "Аналіз технологічних процесів у галузі" для студ. проф. напрямку підготовки 6.051701 ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Г.І. Палвашова, Т.І. Нікітчина. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон.

опт. диск (CD-ROM): 34 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1468/cd-1468.pdf>.

E280. Палвашова, Г.І. Методичні вказівки до виконання самостійної та індивідуальної роботи студ. з курсу "Аналіз технологічних процесів у галузі" для студ. проф. напряму підготовки 6.051701 ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Г.І. Палвашова, Т.І. Нікітчина. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 43 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1469/cd-1469.pdf>.

E281. Памбук, С.А. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Товарознавство товарів тваринного походження". Модуль 1 "Товарознавство молока і молочних продуктів" для студ. напряму підготовки 6.030510 "Товарознавство і торговельне підприємництво" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / С.А. Памбук. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 44 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1385/cd-1385.pdf>.

E282. Памбук, С.А. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Товарознавство товарів тваринного походження". Модуль 2 "Товарознавство молочних продуктів і молочних консервів" для студ. напряму підготовки 6.030510 "Товарознавство і торговельне підприємництво" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / С.А. Памбук. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 35 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1386/cd-1386.pdf>.

E283. Памбук, С.А. Методичні вказівки до самостійної роботи студ. з дисципліни "Товарознавство пакувальних матеріалів і тари" для студ. напряму підготовки 6.030510 "Товарознавство і торговельне підприємництво" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / С.А. Памбук. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 18 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1384/cd-1384.pdf>.

E284. Переддипломна практика: метод. вказівки до проходження переддипломної практики для студ. за спец. "Енергетичне машинобудування" галузі знань 14 "Електрична інженерія" [Електронний ресурс] / М.Г. Хмельнюк, А.Ю. Лагутін, П.Ф. Стоянов, О.Ю. Яковлева, О.В. Остапенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 22 с. тексту.

E285. Потапов, М.Д. Методи експериментальних досліджень та випробувань процесів і апаратів теплотехнологій: метод. вказівки до викон. практ. занять для студ. напряму підготовки 6.050601 "Теплоенергетика" [Електронний ресурс] / М.Д. Потапов. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 70 с. тексту.

E286. Потапов, М.Д. Тепломасообмін: метод. вказівки до викон. самот. роботи та викон. контрол. завдань для студ. напряму підготовки 6.050601 "Теплоенергетика", 6.050604 "Енергомашинобудування" [Електронний ресурс] / М.Д. Потапов. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 18 с. тексту.

Е287. Потапов, М.Д. Тепломасообмін та вторинні енергетичні ресурси: метод. вказівки до викон. практ. занять для студ. напряму підготовки 6.050601 "Теплоенергетика" [Електронний ресурс] / М.Д. Потапов. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 23 с. тексту.

Е288. Програма виробничо-ознайомлювальної практики для студ. ОНАХТ напряму підготовки 6.030507 "Маркетинг" [Електронний ресурс] / М.Р. Мардар, О.О. Голубьонкова, А.В. Лазуткіна, Н.Р. Кордзая, О.М. Голодонюк, Р.Р. Значек. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 18 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1696/cd-1696.pdf>.

Е289. Пурцхванідзе, О.В. Конспект лекцій з дисципліни "Філософія" для бакалаврів усіх напрямів підготовки ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.В. Пурцхванідзе, І.С. Лар'яновський. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 59 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1777/cd-1777.pdf>.

Е290. Пурцхванідзе, О.В. Методичні вказівки до індивідуальної роботи з курсу "Філософія" для бакалаврів усіх напрямів та форм навчання ННІ холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського [Електронний ресурс] / О.В. Пурцхванідзе, І.С. Лар'яновський. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 24 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1448/cd-1448.pdf>.

Е291. Пурцхванідзе, О.В. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни "Філософія" для бакалаврів усіх напрямів та форм навчання ННІ холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського [Електронний ресурс] / О.В. Пурцхванідзе, І.С. Лар'яновський. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 28 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1447/cd-1447.pdf>.

Е292. Пшенишнюк, Г.Ф. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з курсу "Технологія хлібопекарського виробництва" для студ. проф. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г.Ф. Пшенишнюк, Н.Ю. Соколова, Т.Є. Лебеденко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 64 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1610/cd-1610.pdf>.

Е293. Пшенишнюк, Г.Ф. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Технології хлібопекарського виробництва" для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. і заоч. форм навчання. Ч. 2 [Електронний ресурс] / Г.Ф. Пшенишнюк, Н.Ю. Соколова, Т.Є. Лебеденко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 54 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1378/cd-1378.pdf>.

Е294. Пшенишнюк Г.Ф. Наскрізна програма практик (хлібопекарське та макаронне виробництво) для студ. напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" проф. спрямування "Технології хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчоконцентратів" ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г.Ф. Пшенишнюк, Т.Є. Лебеденко,

Н.Ю. Соколова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 27 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1637/cd-1637.pdf>.

Е295. Решта, С.П. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Фізіологічні аспекти оцінки якості харчових продуктів" для студ. проф. напряму підготовки 6.030510 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / С.П. Решта. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 36 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1371/cd-1371.pdf>.

Е296. Робоча програма виробничої практики для бакалаврів напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" проф. спрямування "Технології жирів і жирозамінників" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Н.А. Ткаченко, І.А. Дюдіна, Н.О. Дец, Є.О. Котляр. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 14 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1499/cd-1499.pdf>.

Е297. Робоча програма виробничої практики для студ. спец. 076 "Підприємництво, торгівля та біржова діяльність" спеціалізації "Економіка підприємства" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Н.Й. Басюркіна, С.В. Крупіна, Т.В. Свистун, С.Ю. Вігуржинська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 7 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1759/cd-1759.pdf>.

Е298. Робоча програма виробничої (ознайомлювальної) практики для студ. спец. 076 "Підприємництво, торгівля та біржова діяльність" спеціалізації "Економіка підприємства" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Н.Й. Басюркіна, С.В. Крупіна, Т.В. Свистун, С.Ю. Вігуржинська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 10 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1760/cd-1760.pdf>.

Е299. Робоча програма виробничої практики для студ., які навчаються за навч. планами спеціалістів спец. 7.05170108 "Технологія зберігання, консервування та переробки молока", в т.ч. спеціалізацій "Технологія морозива", "Технологія вершкового масла, жирів та жирозамінників", "Технологія молочних продуктів спеціального призначення" ден. форм навчання [Електронний ресурс] / Т.Є. Шарахматова, Є.О. Ізбаш, І.А. Дюдіна, М.А. Новікова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 12 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1511/cd-1511.pdf>.

Е300. Робоча програма виробничої практики за фахом для студ. напряму підготовки 6.030509 "Облік і аудит" ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Л.В. Іванченкова, Г.О. Ткачук, Л.Б. Скляр, К.В. Стасюкова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 17 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1466/cd-1466.pdf>.

Е301. Робоча програма дослідницької практики для магістрів спец. 076 "Підприємництво, торгівля та біржова діяльність" спеціалізації "Економіка підприємства" усіх форм навчання [Електронний ресурс] / Н.Й. Басюркіна, С.В. Крупіна, Т.В. Свистун, С.Ю. Вігуржинська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 7 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1761/cd-1761.pdf>.

Е302. Робоча програма дослідницької практики для студ. проф. напрямку 8.05170108 "Технологія зберігання, консервування та переробки молока", в т.ч. спеціалізації "Технологія морозива", "Технологія вершкового масла, жирів та жирозамінників", "Технологія молочних продуктів спеціального призначення" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н.А. Ткаченко, Т.Є. Шарахматова, І.А. Дюдіна, М.А. Новікова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 12 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1508/cd-1508.pdf>.

Е303. Робоча програма комплексної практики для студ. ОНАХТ напряму підготовки 6.030507 "Маркетинг" [Електронний ресурс] / М.Р. Мардар, О.О. Голубьонкова, А.В. Лазуткіна, Н.Р. Кордзая, О.М. Голодонюк, Р.Р. Значек. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 18 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1697/cd-1697.pdf>.

Е304. Робоча програма навчальної бухгалтерської ознайомлювальної практики для студ. напряму підготовки 6.030509 "Облік і аудит" ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Л.В. Іванченкова, Г.О. Ткачук, Л.Б. Скляр, К.В. Стасюкова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 34 с. тексту с. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1465/cd-1465.pdf>.

Е305. Робоча програма переддипломної практики для бакалаврів напряму підготовки 6.050701 "Харчові технології та інженерія" проф. спрямування "Технології жирів і жирозамінників" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Н.А. Ткаченко, І.А. Дюдіна, Н.О. Дец, Є.О. Котляр. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 14 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1726/cd-1726.pdf>.

Е306. Робоча програма переддипломної практики для бакалаврів напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" проф. спрямування "Технології зберігання, консервування і переробки молока" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Н.А. Ткаченко, І.А. Дюдіна, Н.О. Дец, М.А. Новікова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 13 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1504/cd-1504.pdf>.

Е307. Робоча програма переддипломної практики для студ. напряму підготовки 7.03050901 "Облік і аудит" та 8.03050901 "Облік та аудит" ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Л.В. Іванченкова, Г.О. Ткачук, Л.Б. Скляр, К.В. Стасюкова – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 26 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1467/cd-1467.pdf>.

Е308. Робоча програма переддипломної практики для студ. спец. 076 "Підприємництво, торгівля та біржова діяльність" спеціалізації "Економіка підприємства" усіх форм навчання [Електронний ресурс] / Н.Й. Басюркіна, С.В. Крупіна, Т.В. Свистун, С.Ю. Вігуржинська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 18 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1747/cd-1747.pdf>.

Е309. Робоча програма переддипломної практики для студ., які навчаються за навч. планами спеціалістів спец. 7.05170108 "Технологія зберігання, консервування та переробки молока", в т.ч. спеціалізацій "Технологія морозива", "Технологія вершкового масла, жирів та жирозамінників", "Технологія молочних продуктів спеціального призначення" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Т.Є. Шарахматова, Є.О. Ізбаш, І.А. Дюдіна, М.А. Новікова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 13 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1510/cd-1510.pdf>.

Е310. Робоча програма технологічної практики для бакалаврів напряму підготовки 6.050701 "Харчові технології та інженерія" проф. спрямування "Технології жирів і жирозамінників" ден. форм навчання [Електронний ресурс] / Н.А. Ткаченко, І.А. Дюдіна, Н.О. Дец, Є.О. Котляр. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 14 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1727/cd-1727.pdf>.

Е311. Робоча програма учбової практики для студ. ОНАХТ напряму підготовки 6.030507 "Маркетинг" [Електронний ресурс] / М.Р. Мардар, О.О. Голубьонкова, А.В. Лазуткіна, Н.Р. Кордзая, О.М. Голодонюк, Р.Р. Значек. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 18 с. тексту. – Режим доступу. – <http://Slibrary/metmats/cd-1695/cd-1695.pdf>.

Е312. Роганков, В.Б. Квантова фізика: посіб. для самост. роботи [Електронний ресурс] / В.Б. Роганков, О.Ю. Розіна, Ю.К. Корнієнко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-R): 54 с. тексту.

Е313. Роганков, В.Б. Теоретичні основи електротехніки: метод. вказівки до лаб. робіт для студ. ден. форми навчання за спец. "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка" [Електронний ресурс] / В.Б. Роганков, О.Ю. Розіна, Ю.К. Корнієнко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 30 с. тексту.

Е314. Рогатіна, Л.П. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Економічна теорія (Мікроекономіка)" для студ. спец. 6.030601 "Менеджмент" [Електронний ресурс] / Л.П. Рогатіна, Р.М. Редько, О.І. Бабій. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 12 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1400/cd-1400.pdf>.

Е315. Рогатіна, Л.П. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Мікроекономіка" для студ. спец. 6.140101 "Готельно-ресторанна справа" [Електронний ресурс] / Л.П. Рогатіна, Р.М. Редько, О.І. Бабій. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 12 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1403/cd-1403.pdf>.

Е316. Рогатіна, Л.П. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Мікроекономіка" для студ. спец. 6.030504 "Економіка підприємства", 6.030509 "Облік та аудит", 6.030507 "Маркетинг" [Електронний ресурс] / Л.П. Рогатіна, Р.М. Редько, О.І. Бабій. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 11 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1422/cd-1422.pdf>.

Е317. Розіна, О.Ю. Теоретичні основи електротехніки: метод. вказівки до практ. занять для студ. спеціалізації "Нетрадиційні та поновлювальні джерела енергії" [Електронний ресурс] / О.Ю. Розіна. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 36 с. тексту.

Е318. Ряшко, Г.М. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту. Ч. 2 "Ресторани" для спеціалістів та магістрів зі спец. 241 "Готельна і ресторанна справа" всіх форм навчання [Електронний ресурс] / Г.М. Ряшко, Т.П. Новічкова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 76 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1645/cd-1645.pdf>.

Е319. Ряшко, Г.М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Проектування об'єктів готельно-ресторанного господарства" для студ. напряму підготовки 6.140101 "Готельна і ресторанна справа" всіх форм навчання [Електронний ресурс] / Г.М. Ряшко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 47 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1646/cd-1646.pdf>.

Е320. Ряшко, Г.М. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу "Проектування об'єктів готельно-ресторанного господарства" для студ. напряму підготовки 6.140101 "Готельна і ресторанна справа" всіх форм навчання [Електронний ресурс] / Г.М. Ряшко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 55 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1647/cd-1647.pdf>.

Е321. Савінок, О.М. Методичні вказівки до виконання курсового та дипломного проектів з розділу "Переробка харчових яєць" для студ. ОКР "Спеціаліст", спец. 181 "Харчові технології" ден. та заоч. форми навчання. Галузь знань 18 "Виробництво та технології". Освітня програма "Технології зберігання, консервування та переробки м'яса" [Електронний ресурс] / О.М. Савінок. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 11 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1728/cd-1728.pdf>.

Е322. Самофатова, В.А. Конспект лекцій з курсу "Економіка та організація виробництва" для бакалаврів напряму підготовки 6.050702 "Електромеханіка" усіх форм навчання [Електронний ресурс] / В.А. Самофатова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 55 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1609/cd-1609.pdf>.

Е323. Селіванова, А.В. Організація баз даних та знань: метод. вказівки для студ. заоч. форми навчання напряму підготовки "Комп'ютерні науки" [Електронний ресурс] / А.В. Селіванова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (DVD+R): 45 с. тексту.

Е324. Селіванова, А.В. Організація баз даних та знань: метод. вказівки до викон. лаб. робіт [Електронний ресурс] / А.В. Селіванова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (DVD+R): 57 с. тексту.

Е325. Селіванова, А.В. Організація баз даних та знань: метод. вказівки до самост. роботи студ. проф. спрямування "Комп'ютерні науки" [Електронний ресурс] / А.В. Селіванова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (DVD+R): 45 с. тексту.

Е326. Сергєєва, О.Є. Конспект лекцій з курсу фізики. Ч. 1 "Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка" для студ., що навчаються по учб. плану бакалаврів [Електронний ресурс] / О.Є. Сергєєва, С.Н. Федосов. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 53 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1362/cd-1362.pdf>.

Е327. Сергєєва, Т.П. Методичні вказівки до самостійних занять з коригуючої ритмічної гімнастики при порушеннях постави для студ. спец. мед. групи усіх напрямів підготовки бакалаврів ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Т.П. Сергєєва, О.В. Павлюк; за ред. С.В. Халайджі. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 24 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1473/cd-1473.pdf>.

Е328. Сіренко, О.І. Наскрізна програма практики для студ. напряму підготовки 6.050102 "Комп'ютерна інженерія" освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр [Електронний ресурс] / О.І. Сіренко – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-R): 9 с. тексту.

Е329. Сіренко, О.І. Наскрізна програма практики для студ. напряму підготовки 6.050102 "Комп'ютерна інженерія" освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліст [Електронний ресурс] / О.І. Сіренко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-R): 8 с. тексту.

Е330. Скаковський, Ю.М. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з курсу "Проектування систем автоматизації" для студ. проф. напряму підготовки 6.050202 спец. 7.05020201 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю.М. Скаковський. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 34 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1596/cd-1596.pdf>.

Е331. Солецька, А.Д. Конспект лекцій до дисципліни "Контроль якості і безпеки продукції галузі" для бакалаврів напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія", проф. спрямування "Технології зберігання, консервування та переробки м'яса", ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / А.Д. Солецька. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 74 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1602/cd-1602.pdf>.

Е332. Солецька, А.Д. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи за дисципліною "Фізико-хімічні і біохімічні основи технології м'яса" для бакалаврів напряму підготовки 6.051701 ден. і заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / А.Д. Солецька. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 22 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1373/cd-1373.pdf>.

Е333. Станкевич, Г.М. Конспект лекцій з курсу "Технології харчових виробництв: Технологія зберігання і переробки зерна". Розд. "Технологія зберігання зерна" для студ. напряму підготовки 6.051701 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г.М. Станкевич, А.К. Кац. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 31 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1661/cd-1661.pdf>.

Е334. Станкевич, Г.М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Техніка і технологія галузей зберігання і переробки зерна" для студ. проф. напряму підготовки 6.030601 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г.М. Станкевич, Л.К. Овсянникова, Л.О. Валевська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 44 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1363/cd-1363.pdf>.

Е335. Становська, Т.П. Методи аналізу даних та їх організація: метод. вказівки до викон. лаб. робіт для студ. за напрямом підготовки 6.050101 "Комп'ютерні науки" [Електронний ресурс] / Т.П. Становська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 34 с. тексту.

Е336. Становська, Т.П. Методи та засоби комп'ютерних інформаційних технологій: метод. вказівки до викон. лаб. робіт для студ. за напрямом підготовки 6.050101 "Комп'ютерні науки" [Електронний ресурс] / Т.П. Становська, Д.О. Чумаченко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 87 с. тексту.

Е337. Стасюкова, К.В. Конспект лекцій з курсу "Облік на підприємствах малого бізнесу" для студ. напряму підготовки 6.030509 "Облік і аудит" ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / К.В. Стасюкова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 122 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1451/cd-1451.pdf>.

Е338. Стоянов, П.Ф. Монтаж та ремонт холодильних установок: метод. вказівки до лаб. робіт для студ. за спец. 142 "Енергетичне машинобудування" галузі знань 14 "Електрична інженерія" [Електронний ресурс] / П.Ф. Стоянов, О.В. Остапенко, С.В. Гайдук. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 22 с. тексту.

Е339. Стоянов, П.Ф. Холодильні установки: метод. вказівки до лаб. робіт для студ. за спец. 142 "Енергетичне машинобудування" галузі знань 14 "Електрична інженерія" [Електронний ресурс] / П.Ф. Стоянов, О.В. Остапенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 28 с. тексту.

Е340. Ступницька, Т.М. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни "Фінансовий аналіз" для студ. ступеню "магістр" спец. 071 "Облік і оподаткування" ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Т.М. Ступницька, О.П. Антонюк, Н.М. Купріна. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 44 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1665/cd-1665.pdf>.

Е341. Ступницька, Т.М. Методичні вказівки до практичних занять з курсу "Бухгалтерський облік" для студ. напряму підготовки 6.030507 "Маркетинг" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Т.М. Ступницька, К.С. Дойчева. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 13 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1614/cd-1614.pdf>.

Е342. Тарасова, О.В. Конспект лекцій з курсу "Страховання" для студ. напряму підготовки 6.030601 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.В. Тарасова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-

ROM): 67 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1681/cd-1681.pdf>.

Е343. Тарасова, О.В. Конспект лекцій з курсу "Фінанси" для студ. напрямів підготовки 6.030504, 6.030507, 6.030509 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.В. Тарасова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 58 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1667/cd-1667.pdf>.

Е344. Тарасова, О.В. Конспект лекцій з курсу "Фінансовий ринок" для студ. напряму підготовки 6.030601 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.В. Тарасова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 54 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1666/cd-1666.pdf>.

Е345. Тарасова, О.В. Методичні вказівки до практичних занять з курсу "Страховання" для студ. напряму підготовки 6.030601 ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О.В. Тарасова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 13 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1426/cd-1426.pdf>.

Е346. Тарасова, О.В. Методичні вказівки до практичних занять з курсу "Фінанси" для студ. напрямів підготовки 6.030504, 6.030507, 6.030509 ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О.В. Тарасова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 12 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1365/cd-1365.pdf>.

Е347. Тарасова, О.В. Методичні вказівки до практичних занять з курсу "Фінансовий ринок" для студ. напряму підготовки 6.030601 ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О.В. Тарасова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 15 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1427/cd-1427.pdf>.

Е348. Тарасова, О.В. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Страховання" для студ. напряму підготовки 6.030601 заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / О.В. Тарасова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 32 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1663/cd-1663.pdf>.

Е349. Тарасова, О.В. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Фінанси, гроші та кредит" для студ. напряму підготовки 6.030601 заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / О.В. Тарасова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 29 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1455/cd-1455.pdf>.

Е350. Тарасова, О.В. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Фінансовий ринок" для студ. напряму підготовки 6.030601 заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / О.В. Тарасова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 27 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1366/cd-1366.pdf>.

Е351. Технологічна практика: метод. вказівки до проходження практики для студ. за спец. "Енергетичне машинобудування" галузі знань 14 "Електрична інженерія" [Електронний ресурс] / М.Г. Хмельнюк,

А.Ю. Лагутін, П.Ф. Стоянов, О.Ю. Яковлева, О.В. Остапенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 20 с. тексту.

Е352. Тітлова, О.О. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни "Теорія автоматичного управління" для студ. ступеня "бакалавр" галузі знань 14 "Електрична інженерія" спец. 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О.О. Тітлова, В.А. Хобін, В.М. Левінський. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 17 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1359/cd-1359.pdf>.

Е353. Тітлова, О.О. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Теорія автоматичного управління" для студ. ступеня "бакалавр" галузі знань 14 "Електрична інженерія" спец. 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка" ден. та заоч. форм навчання. Ч. 1 [Електронний ресурс] / О.О. Тітлова, С.І. Лагерна; за ред. В.А. Хобіна. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 22 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1358/cd-1358.pdf>.

Е354. Ткаченко Н.А. Наскрізна робоча програма практик для бакалаврів напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" проф. спрямування "Технології зберігання, консервування і переробки молока" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н.А. Ткаченко, І.А. Дюдіна, Н.О. Дец. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 16 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1502/cd-1502.pdf>.

Е355. Ткаченко, Н.А. Наскрізна робоча програма практики для студ. проф. напрямку 8.05170108 "Технологія зберігання, консервування та переробки молока", в т.ч. спеціалізіцій "Технологія морозива", "Технологія вершкового масла, жирів та жирозамінників", "Технологія молочних продуктів спеціального призначення" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н.А. Ткаченко, Т.Є. Шарахматова, І.А. Дюдіна. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 11 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1506/cd-1506.pdf>.

Е356. Ткаченко, Н.А. Наскрізна робоча програма практики для студ. проф. напрямку 8.05170108 "Технологія зберігання, консервування та переробки молока", в т.ч. спеціалізіцій "Технологія морозива", "Технологія вершкового масла, жирів та жирозамінників", "Технологія молочних продуктів спеціального призначення" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н.А. Ткаченко, Т.Є. Шарахматова, І.А. Дюдіна. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 19 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1509/cd-1509.pdf>.

Е357. Ткаченко, Н.А. Робоча програма виробничої практики для студ. проф. напрямку 8.05170108 "Технологія зберігання, консервування та переробки молока", в т.ч. спеціалізіцій "Технологія морозива", "Технологія вершкового масла, жирів та жирозамінників", "Технологія молочних продуктів спеціального призначення" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Н.А. Ткаченко, Т.Є. Шарахматова, І.А. Дюдіна. – Одеса: ОНАХТ,

2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 13 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1507/cd-1507.pdf>.

Е358. Ткаченко, Н.А. Робоча програма ознайомчої практики для бакалаврів напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" проф. спрямування "Технології жирів і жирозамінників", "Технології зберігання, консервування і переробки молока" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н.А. Ткаченко, І.А. Дюдіна, Н.О. Дец. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 10 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1501/cd-1501.pdf>.

Е359. Ткаченко, Н.А. Робоча програма технологічної практики для бакалаврів напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" проф. спрямування "Технології зберігання, консервування і переробки молока" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Н.А. Ткаченко, І.А. Дюдіна, Н.О. Дец. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 13 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1505/cd-1505.pdf>.

Е360. Ткачук, Г.О. Конспект лекцій з курсу "Аудит" для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.030509 "Облік і аудит" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г.О. Ткачук. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 80 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1679/cd-1679.pdf>.

Е361. Ткачук, Г.О. Конспект лекцій з курсу "Звітність підприємства" для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.030509 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г.О. Ткачук. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 80 с. тексту. Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1682/cd-1682.pdf>.

Е362. Ткачук Г.О. Конспект лекцій з курсу "Облік зовнішньоекономічної діяльності" для студ. спец. 8(7).03050901 "Облік і аудит" (ступеня магістра спец. 071 "Облік і оподаткування") ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г.О. Ткачук. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 80 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1685/cd-1685.pdf>.

Е363. Ткачук, Г.О. Конспект лекцій з курсу "Обліково-аналітичне забезпечення економічної безпеки на підприємстві" для студ. спец. 8.18010014 "Управління фінансово-економічною безпекою" ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Г.О. Ткачук. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 79 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1680/cd-1680.pdf>.

Е364. Ткачук, Г.О. Конспект лекцій з курсу "Фінансове право" для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.030509 "Облік і аудит" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г.О. Ткачук. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 80 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1707/cd-1707.pdf>.

Е365. Ткачук, Г.О. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни "Фінансове право" для студ. напряму підготовки

6.030509 "Облік і аудит" (ступеня бакалавра спец. 071 "Облік і аудит") ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Г.О. Ткачук. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 22 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1674/cd-1674.pdf>.

Е366. Ткачук, Г.О. Методичні вказівки до практичних занять з курсу "Звітність підприємства" для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.030509 "Облік і аудит" (ступеня бакалавра спец. 071 "Облік і оподаткування") ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Г.О. Ткачук. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 22 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1669/cd-1669.pdf>.

Е367. Ткачук, Г.О. Методичні вказівки до практичних занять з курсу "Судово-бухгалтерська експертиза" для студ. спец. 8.18010014 "Управління фінансово-економічною безпекою" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Г.О. Ткачук. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 28 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1670/cd-1670.pdf>.

Е368. Ткачук, Г.О. Методичні вказівки до практичних занять з курсу "Фінансове право" для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.030509 "Облік і аудит" (ступеня бакалавра спец. 071 "Облік і оподаткування") ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Г.О. Ткачук. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 26 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1671/cd-1671.pdf>.

Е369. Ткачук, Г.О. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни "Аудит" для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.030509 "Облік і аудит" (ступеня бакалавра спец. 071 "Облік і оподаткування") заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Г.О. Ткачук. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 20 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1672/cd-1672.pdf>.

Е370. Ткачук, Г.О. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни "Звітність підприємства" для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.030509 "Облік і аудит" (ступеня бакалавра спец. 071 "Облік і оподаткування") заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Г.О. Ткачук. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 27 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1673/cd-1673.pdf>.

Е371. Ткачук, Т.І. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Політична економія" для студ. проф. напряму підготовки 6.030504, 6.030507, 6.030509 [Електронний ресурс] / Т.І. Ткачук. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 8 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1405/cd-1405.pdf>.

Е372. Тодорова, С.М. Методичні вказівки для самостійної роботи студ. з дисципліни "Культурологія" для бакалаврів усіх напрямів та форм навчання [Електронний ресурс] / С.М. Тодорова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 32 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1719/cd-1719.pdf>.

Е373. Устенко, І.А. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Міжнародне технічне регулювання" для студ. спец. 076 "Підприємництво, торгівля та біржова діяльність" освітньої програми "Комерційна діяльність та товарознавство і експертиза в митній справі" ден. форм навчання [Електронний ресурс] / І.А. Устенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 19 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1769/cd-1769.pdf>.

Е374. Устенко, І.А. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Технічне регулювання (Основи стандартизації, метрології та управління якістю)" для студ. спец. 076 "Підприємництво, торгівля та біржова діяльність" освітньої програми "Товарознавство і торговельне підприємництво" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / І.А. Устенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 45 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1770/cd-1770.pdf>.

Е375. Устенко, І.А. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Технічне регулювання (Оцінювання відповідності)" для студ. напряму підготовки 6.030510 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / І.А. Устенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 18 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1771/cd-1771.pdf>.

Е376. Фесенко, О.О. Охорона праці та цивільний захист в галузі (Модуль 1 "Охорона праці в галузі"): конспект лекцій [Електронний ресурс] / О.О. Фесенко, В.М. Лисюк. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 55 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1732/cd-1732.pdf>.

Е377. Фесенко, О.О. Охорона праці та цивільний захист в галузі (Модуль 1 "Охорона праці в галузі"): посіб. до викон. лаб. робіт [Електронний ресурс] / О.О. Фесенко, В.М. Лисюк, З.М. Сахарова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 56 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1730/cd-1730.pdf>.

Е378. Фесенко, О.О. Охорона праці та цивільний захист в галузі (Модуль 1 "Охорона праці в галузі"): посіб. до самост. роботи [Електронний ресурс] / О.О. Фесенко, В.М. Лисюк. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 29 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1731/cd-1731.pdf>.

Е379. Фесенко О.О. Охорона праці та цивільний захист в галузі (Модуль 2 "Цивільний захист"): конспект лекцій [Електронний ресурс] / О.О. Фесенко, В.М. Лисюк, З.М. Сахарова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 63 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1729/cd-1729.pdf>.

Е380. Халайджі, С.В. Методичні вказівки "Формування здорового способу життя" для студ. усіх напрямків підготовки бакалаврів ден. форми навчання [Електронний ресурс] / С.В. Халайджі, В.П. Васильєв; за ред. Т.П. Сергєєвої. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 28 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1474/cd-1474.pdf>.

Е381. Хмельнюк, М.Г. Теплотехнічні вимірювання та прилади: метод. вказівки до лаб. робіт [Електронний ресурс] / М.Г. Хмельнюк, П.Ф. Стоянов. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-R): 36 с. тексту.

Е382. Хобін, В.А. Конспект лекцій з курсу "Ідентифікація та моделювання технологічних об'єктів" для студ., які навчаються за спец. 151 "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В.А. Хобін. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 96 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1746/cd-1746.pdf>.

Е383. Хобін, В.А. Наскрізна програма практики для студ. ОКР "спеціаліст" спец. 151 "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології" (7.05020201 "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології") [Електронний ресурс] / В.А. Хобін, С.І. Лагерна. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 8 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1458/cd-1458.pdf>.

Е384. Хобін, В.А. Наскрізна програма практики для студ. ступеня "бакалавр" спец. 151 "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології" (напряму підготовки 6.050202 "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології") [Електронний ресурс] / В.А. Хобін, С.І. Лагерна. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 18 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1456/cd-1456.pdf>.

Е385. Хобін В.А. Наскрізна програма практики для студ. ступеня "магістр" спец. 151 "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології" (8.05020201 "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології") [Електронний ресурс] / В.А. Хобін, С.І. Лагерна. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 8 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1457/cd-1457.pdf>.

Е386. Хомічук, В.А. Методичні вказівки для самостійної роботи, виконання практичних завдань та індивідуального навчально-дослідницького завдання з курсу "Устаткування закладів готельно-ресторанного господарства" для студ. проф. напряму підготовки 6.140101 [Електронний ресурс] / В.А. Хомічук, О.М. Всеволодов. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 21 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1377/cd-1377.pdf>.

Е387. Черно, Н.К. Опорний конспект лекцій з курсу "Харчова хімія" для студ. спец. 241 "Готельна і ресторанна справа" для галузі знань 24 "Сфера обслуговування" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н.К. Черно, Н.О. Денісюк, К.І. Науменко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 45 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1763/cd-1763.pdf>.

Е388. Шалений, В.А. Робоча програма навчально-комп'ютерної практики для бакалаврів спец. 076 "Підприємництво, торгівля та біржова діяльність" спеціалізації "Управління бізнесом" усіх форм навчання [Електронний ресурс] / В.А. Шалений. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон.

опт. диск (CD-ROM): 31 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1768/cd-1768.pdf>.

Е389. Шарахматова, Т.Є. Наскрізна робоча програма практики для студ., які навчаються за навч. планами спеціалістів спец. 7.05170108 "Технологія зберігання, консервування та переробки молока", в т.ч. спеціалізацій "Технологія морозива", "Технологія вершкового масла, жирів та жирозамінників", "Технологія молочних продуктів спеціального призначення" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Т.Є. Шарахматова, Є.О. Ізбаш, І.А. Дюдін. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 11 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1512/cd-1512.pdf>.

Е390. Шарахматова, Т.Є. Наскрізна робоча програма практики на підприємствах молочної промисловості для студ., які навчаються за навч. планами спеціалістів спец. 7.05170108 "Технологія зберігання, консервування та переробки молока", в т.ч. спеціалізацій "Технологія морозива", "Технологія вершкового масла, жирів та жирозамінників", "Технологія молочних продуктів спеціального призначення" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Т.Є. Шарахматова, Є.О. Ізбаш, І.А. Дюдін. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 20 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1513/cd-1513.pdf>.

Е391. Швець, Н.В. Програмування для Internet: PHP, MySQL, JavaScript, JQuery, AJAX: метод. вказівки до викон. лаб. робіт [Електронний ресурс] / Н.В. Швець. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 41 с. тексту.

Е392. Шевченко Р.І. Конспект лекцій до курсу "Екологічна ефективність харчових виробництв" для спец. 8.04010602 "Прикладна екологія та раціональне природокористування (за галузями)", 8.04010603 "Екологічна безпека", 8.04010604 "Екологічний контроль та аудит" напряму 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Р.І. Шевченко, І.В. Коваленко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 61 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1555/cd-1555.pdf>.

Е393. Шевченко, Р.І. Конспект лекцій з курсу "Методологія та організація наукових досліджень" для спец. 8.04010602 "Прикладна екологія та збалансоване природокористування (за галуззю – "харчова промисловість)", 8.04010603 "Екологічна безпека", 8.04010604 "Екологічний контроль і аудит" напряму 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Р.І. Шевченко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 19 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1554/cd-1554.pdf>.

Е394. Шевченко, Р.І. Методичні вказівки до виконання практичних занять з курсу "Екологічна ефективність харчових виробництв" для спец. 8.04010602 "Прикладна екологія та раціональне природокористування

(за галузями)", 8.04010603 "Екологічна безпека", 8.04010604 "Екологічний контроль та аудит" напряму 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Р.І. Шевченко, І.В. Коваленко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 26 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1561/cd-1561.pdf>.

Е395. Шевченко, Р.І. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу "Забезпечення 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] / Р.І. Шевченко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 19 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1558/cd-1558.pdf>.

Е396. Шевченко, Р.І. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу "Методологія та організація наукових досліджень" для спец. 8.04010602 "Прикладна екологія та збалансоване природокористування (за галуззю – "харчова промисловість)", 8.04010603 "Екологічна безпека", 8.04010604 "Екологічний контроль і аудит" напряму 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Р.І. Шевченко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 17 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1557/cd-1557.pdf>.

Е397. Шевченко, Р.І. Методичні вказівки до самостійної роботи з вивчення навчальної дисципліни "Екологічна ефективність природоохоронних технологій" для напряму підготовки 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та раціональне природокористування" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Р.І. Шевченко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 9 с. тексту. – <http://Slibrary/metmats/cd-1559/cd-1559.pdf>.

Е398. Шевченко, Р.І. Методичні вказівки до самостійної роботи з вивчення навчальної дисципліни "Методологія та організація наукових досліджень" для спец. 8.04010602 "Прикладна екологія та збалансоване природокористування (за галуззю – "харчова промисловість)", 8.04010603 "Екологічна безпека", 8.04010604 "Екологічний контроль і аудит" напряму 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Р.І. Шевченко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 8 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1560/cd-1560.pdf>.

Е399. Шевченко, Р.І. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Забезпечення 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. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 19 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1553/cd-1553.pdf>.

Е400. Шевченко, Р.І. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Забезпечення екологічної безпеки" для студ. спец. 7.04010603 "Екологічна безпека" напрямку підготовки 6.040106 "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Р.І. Шевченко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 19 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1556/cd-1556.pdf>.

Е401. Шестопапов, С.В. Дослідження і проектування комп'ютерних систем та мереж: метод. вказівки до викон. лаб. робіт [Електронний ресурс] / С.В. Шестопапов. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (DVD-R): 100 с. тексту.

Е402. Шлапак, Г.В. Методичні вказівки до виконання курсового та дипломного проєктів з курсу "Технологія м'яса, м'ясних продуктів". Розд. "Переробка птиці" для студ. напрямів підготовки 6.051701, 7(8).05170104 ден. та заоч. форми навчання. Ч. 2 [Електронний ресурс] / Г.В. Шлапак. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 58 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1401/cd-1401.pdf>.

Е403. Шлапак, Г.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Безвідходні технології м'ясопереробних виробництв" для студ. напрямів підготовки 7.05170104 ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Г.В. Шлапак. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 24 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1472/cd-1472.pdf>.

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ, РЕКОМЕНДАЦІЇ ТА РОБОЧІ ПРОГРАМИ

МВ1. Агунова, Л.В. Методичні вказівки до виконання лаб. робіт за дисципліною «Фізико-хімічні і біохімічні основи технології м'яса» для бакалаврів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» проф. спрямування «Технології зберігання, консервування та переробки м'яса» ден. і заоч. форм навчання / Л.В. Агунова, А.Д. Солецька. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 49 с.

МВ2. Азарова, Н.Г. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту для студ., що навчаються за ОКР «Спеціаліст» спец. 7.0517104 «Технології зберігання, консервування та переробки м'яса» ден. і заоч. форм навчання / Н.Г. Азарова, А.Д. Солецька. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 24 с.

МВ3. Антонюк, О.П. Методичні вказівки для проведення практичних занять з дисципліни «Статистика» для студ., які навчаються за навч. планами підготовки 6.030509 «Облік та аудит», 6.030504 «Економіка підприємства» та 6.030507 «Менеджмент» ден. форми навчання / О.П. Антонюк. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 34 с.

МВ4. Антонюк, О.П. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Організація і методика економічного аналізу» для студ. напряму підготовки 6.030509 «Облік і аудит» заоч. форми навчання / О.П. Антонюк. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 40 с.

МВ5. Антонюк, О.П. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Статистика» (теорія) для студ. напряму підготовки 6.030509 «Облік і аудит» та 6.030504 «Економіка підприємства» заоч. форми навчання / О.П. Антонюк. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 35 с.

МВ6. Антонюк, О.П. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Статистика» (теорія) для студ. «Облік і аудит» напряму підготовки 6.030509 та 6.030504 «Економіка підприємства» заоч. форми навчання / О.П. Антонюк. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 19 с.

МВ7. Басюркіна, Н.Й. Методичні вказівки до виконання випускної роботи бакалавра спец. 076 «Підприємництво, біржова діяльність і торгівля» спеціалізації «Економіка підприємства» ден. та заоч. форм навчання / Н.Й. Басюркіна, Т.В. Свистун. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 16 с.

МВ8. Бельтюкова, С.В. Методичні вказівки до виконання лаб. робіт з курсу «Інструментальні методи наукових досліджень» для студ. ступеню «магістр» спец. 181 «Харчові технології» ден. та заоч. форм навчання. Галузь знань 18 «Виробництво та технології» / С.В. Бельтюкова, О.О. Лівенцова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 23 с.

МВ9. Бурдо, А.К. Методичні вказівки до виконання лаб. робіт з дисципліни «Основи конструювання нових харчових продуктів» для студ., які навчаються за ОКР «Спеціаліст» за спец. 181 «Харчові технології» ден. та заоч. форм навчання / А.К. Бурдо, Н.А. Дзюба, М.А. Кашкано. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 24 с.

МВ10. Бурдо, А.К. Методичні вказівки до виконання лаб. робіт з дисципліни «Теоретичні основи харчових технологій» для студ. напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» ден. та заоч. форм навчання / А.К. Бурдо, Н.А. Дзюба, О.В. Землякова; за ред. Л.М. Тележенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 48 с.

МВ11. Бурдо, А.К. Методичні вказівки до виконання тестових завдань з дисципліни «Теоретичні основи харчових технологій» для студ. напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» ден. та заоч. форм навчання / А.К. Бурдо, Н.А. Дзюба, С.В. Кисельов. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 30 с.

МВ12. Бурдо, О.Г. Методичні вказівки до виконання лаб. робіт за курсом «Енергоефективні режими та технології» для студ. спец. 8.05060105 «Енергетичний менеджмент» ден. форми навчання / О.Г. Бурдо, С.М. Перетяка; за ред. О.Г. Бурдо. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 24 с.

МВ13. Бурдо, О.Г. Методичні вказівки до виконання лаб. робіт за курсом «Інноваційні енерготехнології в АПК» для студ. спец. 8.05060105 «Енергетичний менеджмент» ден. форми навчання / О.Г. Бурдо, Н.В. Ружицька, С.М. Перетяка; за ред. О.Г. Бурдо. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 12 с.

МВ14. Бурдо, О.Г. Методичні вказівки з самостійної роботи до курсу «Технологічні процеси та обладнання харчових виробництв» для студ. напряму 6.050202 ден. і заоч. форм навчання / О.Г. Бурдо, О.В. Зиков; під ред. О.Г. Бурдо. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 25 с.

МВ15. Віннікова, Л.Г. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи для студ., що навчаються за ОКР «Магістр» спец. 8.05170104 «Технології зберігання, консервування та переробки м'яса» ден. і заоч. форм навчання / Л.Г. Віннікова, Н.Г. Азарова, А.Д. Солецька. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 13 с.

МВ16. Воєцька, О.Є. Методичні вказівки до виконання лаб. робіт з курсу «Технології харчових виробництв» для студ. напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» ден. та заоч. форм навчання / О.Є. Воєцька, Т.В. Бордун; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 18 с.

МВ17. Д'яконова, А.К. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу «Технологія продуктів для дієтичного і санаторно-курортного харчування» для студ. напряму підготовки бакалаврів спец. 181 ден. та заоч. форм навчання / А.К. Д'яконова, В.С. Степанова, В.В. Нестеренко; за ред. Л.М. Тележенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 60 с.

МВ18. Євтушевська, О.О. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Економіка і фінанси підприємства» для студ. напряму підготовки 6.030601 «Менеджмент» ден. форми навчання / О.О. Євтушевська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 29 с.

МВ19. Євтушевська, О.О. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Облік і аудит» для студ. напряму підготовки 6.140103 «Туризм» ден. форми навчання / О.О. Євтушевська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 39 с.

МВ20. Євтушевська, О.О. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Фінансовий менеджмент» для студ. проф. напрямів спец. 7.03050401, 7.03050901, 7.03060101, 8.03050401, 8.03050901, 8.03060101 ден. форми навчання / О.О. Євтушевська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 40 с.

МВ21. Євтушевська, О.О. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Економіка і фінанси підприємства» для студ. напряму підготовки 6.030601 «Менеджмент» заоч. форми навчання та ПДО / О.О. Євтушевська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 30 с.

МВ22. Євтушевська, О.О. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Облік і аудит» для студ. напряму підготовки 6.140103 «Туризм» заоч. форми навчання / О.О. Євтушевська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 37 с.

МВ23. Євтушевська, О.О. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Фінансовий менеджмент» для студ. проф. напрямів спец. 7.03050401, 7.03050901, 7.03060101, 8.03050401, 8.03050901, 8.03060101 заоч. форми навчання та ПДО / О.О. Євтушевська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 36 с.

МВ24. Єгоров, Б.В. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу «Інтелектуальна власність» для студ. спец. 7.05170101, 8.05170101 ден. та заоч. форм навчання / Б.В. Єгоров, Л.В. Фігурська, І.С. Чернега; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 40 с.

МВ25. Іванченкова, Л.В. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни «Бухгалтерський облік» для студ., які навчаються за навч. планами бакалаврів спец. 6.140101 «Готельно-ресторанна справа» / Л.В. Іванченкова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 16 с.

МВ26. Іванченкова, Л.В. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни «Бухгалтерський облік» для студ., які навчаються за навч. планами бакалаврів спец. 6.030509 «Облік і аудит» / Л.В. Іванченкова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 18 с.

МВ27. Іванченкова, Л.В. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни «Бухгалтерський облік» для студ., які навчаються за навч. планами бакалаврів спец. 6.051701 «Технології харчування» / Л.В. Іванченкова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 16 с.

МВ28. Іванченкова, Л.В. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни «Внутрішньогосподарський контроль» для студ., які навчаються за навч. планами бакалаврів спец. 6.030509 «Облік і аудит» / Л.В. Іванченкова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 20 с.

МВ29. Іванченкова, Л.В. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни «Державний фінансовий контроль» для студ., які навчаються за навч. планами магістрів спец. 8.03050901 «Облік і аудит» / Л.В. Іванченкова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 20 с.

МВ30. Іванченкова, Л.В. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни «Державний фінансовий контроль» для студ., які навчаються за навч. планами спец. 7.03050901 «Облік і аудит» / Л.В. Іванченкова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 20 с.

МВ31. Іванченкова, Л.В. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни «Облік в бюджетних установах» для студ.,

які навчаються за навч. планами бакалаврів спец. 6.030509 «Облік і аудит» / Л.В. Іванченкова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 20 с.

МВ32. Іванченкова, Л.В. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Державний фінансовий контроль» для студ., які навчаються за навч. планами спеціалістів за напрямком 7.03050901 «Облік і аудит» / Л.В. Іванченкова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 20 с.

МВ33. Іванченкова, Л.В. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з дисципліни «Облік в бюджетних установах» для студ., які навчаються за навч. планами бакалаврів спец. 6.030509 «Облік і аудит» / Л.В. Іванченкова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 15 с.

МВ34. Калугіна, І.М. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту «Проектування підприємств ресторанного господарства. Закусочні» для студ., що навчаються за ОКР-бакалавр зі спец. 6.0517112 ден. та заоч. форм навчання / І.М. Калугіна, А.Д. Салавеліс, С.О. Поплавська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 81 с.

МВ35. Калугіна, І.М. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту «Проектування підприємств ресторанного господарства. Робоча їдальня» для студ., що навчаються за ОКР-бакалавр зі спец. 6.051701 ден. та заоч. форм навчання / І.М. Калугіна, А.Д. Салавеліс, С.О. Поплавська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 57 с.

МВ36. Кац, А.К. Методичні вказівки до виконання лаб. роботи з курсу «Технології харчових виробництв: Технологія зберігання і переробки зерна» (Розд. «Технологія зберігання зерна») для студ. напряму підготовки 6.051701 ден. та заоч. форм навчання / А.К. Кац, Г.М. Станкевич. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 11 с.

МВ37. Кулаковська, Т.А. Методичні вказівки до виконання лаб. робіт з курсу «Основи прогнозування» для студ. проф. напряму підготовки 6.030504 ден. та заоч. форм навчання / Т.А. Кулаковська, В.С. Мартиновський. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 37 с.

МВ38. Кулаковська, Т.А. Методичні вказівки до виконання лаб. робіт з курсу «Прогнозування» для студ. проф. напряму підготовки 6.030601 ден. та заоч. форм навчання / Т.А. Кулаковська, В.С. Мартиновський. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 37 с.

МВ39. Кулаковська, Т.А. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Економіка та організація інноваційної діяльності» для студ. напряму підготовки 6.030504 «Економіка підприємства» ден. та заоч. форм навчання / Т.А. Кулаковська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 31 с.

МВ40. Кулаковська, Т.А. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Економіка і організація інноваційної діяльності» для студентів напряму підготовки 6.030504 «Економіка підприємства» ден. та заоч. форм навчання / Т.А. Кулаковська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 25 с.

МВ41. Купріна, Н.М. Методичні вказівки до вивчення дисципліни та самостійної роботи з курсу «Організація бухгалтерського обліку» для студ. заоч. форми навчання спец. 071 «Облік і оподаткування» ступеню «магістр»

та ОКР «Спеціаліст» / Н.М. Купріна, К.О. Васьковська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 18 с.

МВ42. Купріна, Н.М. Методичні вказівки до вивчення дисципліни та самостійної роботи з курсу «Управлінський облік», для студ. напряму підготовки 6.030509 «Облік і аудит», спец. 071 «Облік і оподаткування» заоч. форми навчання / Н.М. Купріна, К.О. Васьковська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 18 с.

МВ43. Купріна, Н.М. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Управлінський облік», для студ. напряму підготовки 6.030509 «Облік і аудит», спец. 071 «Облік і оподаткування» ден. форми навчання / Н.М. Купріна, К.О. Васьковська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 22 с.

МВ44. Купріна, Н.М. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Облік і аудит» для студ. напряму 6.030601 «Менеджмент» ден. форми навчання / Н.М. Купріна, К.С. Дойчева. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 19 с.

МВ45. Купріна, Н.М. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Облік і аудит» для студ. напряму підготовки 6.030601 «Менеджмент» заоч. форми навчання / Н.М. Купріна, К.С. Дойчева. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 25 с.

МВ46. Ліщенко, Н.В. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Технологічні основи машинобудування» для студ. спец. 133 «Галузеве машинобудування» ден. та заоч. форм навчання / Н.В. Ліщенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 48 с.

МВ47. Лобоцька, Л.Л. Методичні вказівки до виконання лаб. робіт з курсу «Інформаційні системи і технології в економіці» для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.050202 усіх форм навчання / Л.Л. Лобоцька. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 31 с.

МВ48. Лобоцька, Л.Л. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Фондовий ринок» для студ. проф. напряму 6.030504 ден. та заоч. форми навчання, ПДО / Л.Л. Лобоцька. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 26 с.

МВ49. Лозовська, Г.М. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Мерчандайзинг» для студ. спец. 075 «Маркетинг» ступеня «бакалавр» ден. форми навчання / Г.М. Лозовська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 43 с.

МВ50. Мазур, О.В. Робоча програма виробничо-ознайомчої практики для студ. ОКР «Бакалавр» спец. 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» (напряму підготовки 6.050202 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології») / О.В. Мазур, С.І. Лагерна. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 15 с.

МВ51. Макаринська, А.В. Методичні вказівки до виконання самостійної і індивідуальної роботи з курсу «Спеціальні технології виробництва комбікормів» для студ. спец. 7.05170101 «Технології зберігання і переробки зерна» ден. і заоч. форм навчання / А.В. Макаринська, О.Є. Воєцька; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 21 с.

МВ52. Макарова, О.В. Методичні вказівки до виконання лаб. робіт з курсу «Технологія макаронного виробництва» (Ч. 2) для студ. напряму підготовки 6.051701 «Харчова технологія і інженерія» ден. та заоч. форм

навчання / О.В. Макарова, Г.С. Іванова; за ред. К.Г. Іоргачової. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 35 с.

МВ53. Манолі, Т.А. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Технології харчових продуктів з водних біоресурсів» для студ. напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» проф. спрямування «Технології зберігання і переробки водних біоресурсів» ден. та заоч. форм навчання / Т.А. Манолі, О.А. Глушков. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 30 с.

МВ54. Манолі, Т.А. Методичні вказівки до самостійної роботи студ. з дисципліни «Проектування підприємств з основами САПР» для студ. напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» проф. спрямування «Технології зберігання і переробки водних біоресурсів» ден. та заоч. форм навчання / Т.А. Манолі, Н.М. Кушніренко, Т.І. Нікітчина. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 16 с.

МВ55. Мардар, М.Р. Методичні рекомендації до виконання випускних робіт на здобуття ступеню «Бакалавр» студ. спец. 6.030507 / М.Р. Мардар, О.О. Голубьонкова, М.Г. Брайко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 38 с.

МВ56. Мардар, М.Р. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з курсу «Рекламний менеджмент» для студ. ступеня магістр 075 «Маркетинг» ден. форми навчання / М.Р. Мардар, О.О. Голубьонкова, Г.М. Лозовська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 30 с.

МВ57. Мардар, М.Р. Методичні вказівки до виконання лаб. робіт з курсу «Товарознавство» для студ. спец. 075 «Маркетинг» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» ступеня «Бакалавр» ден. форми навчання / М.Р. Мардар, С.А. Памбук, О.А. Кручек. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 47 с.

МВ58. Мардар, М.Р. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу «Міжнародна торгівля» для студ. спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» галузь знань 07 «Управління та адміністрування» освітніх програм «Товарознавство та експертиза в митній справі» ступеня «магістр» ден. форми навчання. Модуль 1 / М.Р. Мардар, Р.Р. Значек. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 22 с.

МВ59. Мардар, М.Р. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Захист прав споживачів з елементами товарознавства харчової сировини» для студ. спец. 073 «Менеджмент» ден. та заоч. форм навчання / М.Р. Мардар, І.А. Устенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 26 с.

МВ60. Мардар, М.Р. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Сучасні методи просування продовольчих товарів» для студ. спец. 075 «Маркетинг» ступеня «магістр» ден. форми навчання / М.Р. Мардар, Г.М. Лозовська, М.М. Голубєва. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 36 с.

МВ61. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з курсу «Експертиза товарів» для студ. спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», освітня програма «Комерційна діяльність та товарознавство і експертиза в митній справі» ступенів «спеціаліст, магістр» ден. і заоч. форм навчання / М.Р. Мардар, І.А. Устенко, Н.Р. Кордзая, М.М. Голубєва. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 22 с.

МВ62. Методичні вказівки до виконання лаб. робіт з дисциплін «Аналітична хімія» і «Хімія». Розд. «Рефрактометричний метод аналізу» для студ. спец. за напрямами підготовки бакалаврів 6.051701 «Харчові технології та інженерія», 6.051702 «Технологічна експертиза та безпека харчової продукції», 6.051401 «Біотехнологія» ден. та заоч. форм навчання / С.В. Бельтюкова, О.В. Малинка, С.І. Вікуль, О.О. Лівенцова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 14 с.

МВ63. Методичні вказівки до виконання лаб. робіт з курсу «Біологічна хімія» для студ. спец. 181 «Харчові технології», 162 «Біотехнологія та біоінженерія», 101 «Екологія», 183 «Технології захисту навколишнього середовища» усіх форм навчання / Л.В. Капрельянц, Л.М. Пилипенко, О.М. Кананихіна, Г.Й. Євдокимова, Т.О. Велічко, Т.В. Шпирко, О.О. Килименчук, Н.О. Швець; за ред. Л.В. Капрельянца. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 60 с.

МВ64. Методичні вказівки до виконання лаб. робіт з курсу «Основи автоматизованого проектування» за напрямом підготовки бакалаврів 6.051701 «Харчові технології та інженерія» ден. та заоч. форм навчання / Б.В. Єгоров, Л.Я. Донець, В.Є. Браженко, Т.В. Бордун. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 61 с.

МВ65. Методичні вказівки до виконання лаб. робіт з курсу «Основи виробництва продуктів оздоровчого призначення» для студ. напряму підготовки 6.051701 ден. та заоч. форм навчання / І.Р. Біленька, Н.А. Лазаренко, Ю.Г. Паскал, Я.А. Голінська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 31 с.

МВ66. Методичні вказівки до виконання лаб. робіт з курсу «Система технологій промисловості» для студ. напряму підготовки 6.030507 «Маркетинг» ден. форми навчання / О.Є. Воєцька, Т.В. Бордун, Л.В. Фігурська, І.С. Чернега; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 35 с.

МВ67. Методичні вказівки до виконання лаб. робіт з курсу «Теплохолодотехніка та альтернативні джерела енергії» для студ. напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» ден. та заоч. форм навчання / О.Б. Василів, О.С. Тітлов, Д.С. Тюхай, М.І. Лапардін, В.О. Волчок. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 63 с.

МВ68. Методичні вказівки до виконання лаб. робіт з курсу «Товарознавство харчових продуктів рослинного походження» для студ., які навчаються за навч. планами бакалаврів напряму підготовки 6.030510 «Товарознавство і торговельне підприємництво» ден. форми навчання. Модуль 1 «Зерноборошняні ті хлібобулочні вироби» / О.Б. Ткаченко, С.Г. Когут, М.Р. Мардар, В.П. М'ягка. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 50 с.

МВ69. Методичні вказівки до виконання лаб. робіт з курсу «Товарознавство харчових продуктів рослинного походження» для студ., які навчаються за навч. планами бакалаврів напряму підготовки 6.030510 «Товарознавство і торговельне підприємництво» ден. форми навчання. Модуль 2 «Свіжі овочі і плоди та продукти їх переробки» / О.Б. Ткаченко, С.Г. Когут, М.Р. Мардар, В.П. М'ягка. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 33 с.

МВ70. Методичні вказівки до виконання лаб. робіт з курсу «Товарознавство харчових продуктів рослинного походження» для студ., які навчаються за навч. планами бакалаврів напряму підготовки 6.030510 «Товарознавство і торговельне підприємництво» ден. форми навчання. Модуль 3 «Кондитерські вироби» / О.Б. Ткаченко, С.Г. Когут, М.Р. Мардар, В.П. М'ягка. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 27 с.

МВ71. Методичні вказівки до виконання лаб. робіт з курсу «Товарознавство харчових продуктів рослинного походження» для студ., які навчаються за навч. планами бакалаврів напряму підготовки 6.030510 «Товарознавство і торговельне підприємництво» ден. форми навчання. Модуль 4 «Смакові товари» / О.Б. Ткаченко, С.Г. Когут, М.Р. Мардар, В.П. М'ягка. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 35 с.

МВ72. Методичні вказівки до виконання лаб. робіт за курсом «Процеси і апарати харчових виробництв». Розд. «Масообмінні процеси» для студ. напрямів 6.051701, 6.050502, 6.050503 ден. і заоч. форм навчання / О.Г. Бурдо, С.М. Перетяка, П.І. Светлічний, В.П. Мординський; за ред. О.Г. Бурдо. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 32 с.

МВ73. Методичні вказівки до виконання лаб. робіт за курсом «Процеси і апарати харчових виробництв». Розд. «Теплові процеси» для студ. напрямів 6.051701, 6.050502, 6.050503 ден. і заоч. форм навчання / О.Г. Бурдо, С.М. Перетяка, П.І. Светлічний, В.П. Мординський; за ред. О.Г. Бурдо. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 26 с.

МВ74. Методичні вказівки до виконання лаб. робіт за курсом «Технологічні процеси та обладнання харчових виробництв». Ч. 1 «Основні процеси харчових технологій» для студ. напряму 6.050202 ден. і заоч. форм навчання / О.Г. Бурдо, О.В. Зиков, С.М. Перетяка, В.П. Мординський; за ред. О.Г. Бурдо. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 30 с.

МВ75. Методичні вказівки до виконання лаб. робіт за курсом «Технологічні процеси та обладнання харчових виробництв». Ч. 2 «Основні апарати та машини харчових технологій» для студ. напряму 6.050202 ден. і заоч. форм навчання / О.Г. Бурдо, О.В. Зиков, С.М. Перетяка, В.П. Мординський; за ред. О.Г. Бурдо. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 24 с.

МВ76. Методичні вказівки до виконання практичних занять з курсу «Іноземна мова» (англійська мова) для студ. проф. напряму 6.050202, 6.050702 ден. та заоч. форми навчання / Л.Б. Зукіна, О.П. Кучер, А.В. Руда, О.В. Стингач; за ред. Л.Б. Зукіної. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 75 с.

МВ77. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи «Хімія елементів та їхніх сполук» за курсом «Загальна та неорганічна хімія», для студ. спец. за напрямами підготовки бакалаврів 6.051701 «Харчові технології та інженерія», 6.051702 «Технологічна експертиза та безпека харчової продукції», 6.051401 «Біотехнологія» ден. та заоч. форм. навчання / І.О. Кузнєцова, О.В. Малинка, С.І. Вікуль, К.А. Янченко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 24 с.

МВ78. Методичні вказівки до лаб. занять з курсу «Технологія продуктів дієтичного харчування» для студ. спец. 6.05170112 ден. та заоч.

форм навчання / А.Д. Салавеліс, І.М. Калугіна, С.Л. Колесніченко, С.О. Поплавська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 44 с.

MB79. Методичні вказівки до лаб. робіт з курсу «Управління якістю в галузі» для студ. спец. 075 «Маркетинг» ступеня магістр ден. форми навчання / М.Р. Мардар, С.А. Памбук, О.А. Кручек, М.М. Голубєва. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 39 с.

MB80. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Теоретичні основи харчових технологій» для студ. напряму підготовки 6.051701 ден. та заоч. форм навчання / К.Г. Іоргачова, Л.В. Гордієнко, С.М. Павловський, І.В. Солоницька; за ред. К.Г. Іоргачової. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 9 с.

MB81. Мирошніченко, О.М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Фізико-хімічні і біологічні основи консервного виробництва» для студ. напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» ден. та заоч. форм навчання / О.М. Мирошніченко, Т.М. Афанасьєва. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 76 с.

MB82. Мирошніченко, О.М. Роздавальний матеріал для самостійної роботи до виконання дипломного проекту для студ. проф. напряму підготовки 6.051700 (701) ден. та заоч. форм навчання / О.М. Мирошніченко, Г.І. Палвашова, Т.І. Нікітчина; за ред. А.Т. Безусова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 55 с.

MB83. Мілованов, В.І. Екологічні проблеми застосування газотурбінних установок і компресорних станцій: метод. вказівки до практ. і лаб. робіт / В.І. Мілованов. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 56 с.

MB84. Мілованов, В.І. Проблеми застосування екологічно безпечних холодильних агентів: метод. вказівки до практ. робіт / В.І. Мілованов. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 43 с.

MB85. Наскрізна програма практик для студ. бакалаврів спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», спеціалізація «Економіка підприємства», усіх форм навчання / Н.Й. Басюркіна, С.Ю. Вігуржинська, С.В. Крупіна, Т.В. Свистун. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 12 с.

MB86. Наскрізна програма практик студ. напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» проф. спрямування «Технології харчування» ден. та заоч. форм навчання / Л.М. Тележенко, І.Р. Біленька, А.Д. Салавеліс, Н.А. Дзюба, С.Л. Колесніченко, П.П. Павленкова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 19 с.

MB87. Наскрізна програма практик студ. спец. 7(8) 051701 «Технології харчування» ден. та заоч. форм навчання / Л.М. Тележенко, І.Р. Біленька, Н.А. Дзюба, П.П. Павленкова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 23 с.

MB88. Наскрізна програма практики для студ. напряму підготовки 6.030509 «Облік і аудит» ден. та заоч. форми навчання / Л.В. Іванченкова, Г.О. Ткачук, Л.Б. Скляр, К.В. Стасюкова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 9 с.

MB89. Наскрізна програма практики для студ. напряму підготовки 7.03050901 «Облік і аудит» та 8.03050901 «Облік та аудит» ден. та заоч. форми навчання / Л.В. Іванченкова, Г.О. Ткачук, Л.Б. Скляр, К.В. Стасюкова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 7 с.

МВ90. Наскрізна програма практики студ. магістрів спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», спеціалізація «Економіка підприємства» усіх форм навчання / Н.Й. Басюркіна, С.Ю. Вігуржинська, С.В. Крупіна, Т.В. Свистун. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 6 с.

МВ91. Наскрізна програма практики студ. ОНАХТ напряму підготовки 6.030507 «Маркетинг» / М.Р. Мардар, О.О. Голубьонкова, А.В. Лазуткіна, Н.Р. Кордзая, О.М. Голодонюк, Р.Р. Значек. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 21 с.

МВ92. Наскрізна програма практики для студ. спеціалістів спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність». Спеціалізація «Економіка підприємства» усіх форм навчання / Н.Й. Басюркіна, С.Ю. Вігуржинська, С.В. Крупіна, Т.В. Свистун. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 7 с.

МВ93. Наскрізна робоча програма практик для бакалаврів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» проф. спрямування «Технологія хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчоконцентратів» ден. і заоч. форм навчання / К.Г. Іоргачова, Л.В. Гордієнко, В.Ю. Толстих, К.В. Аветісян. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 22 с.

МВ94. Наскрізна робоча програма практики для студ. проф. напряму 8.05170103 «Технологія хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчоконцентратів» ден. форми навчання / К.Г. Іоргачова, Г.В. Коркач, Т.Є. Лебеденко, О.М. Котузаки, К.В. Хвостенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 13 с.

МВ95. Немченко, В.В. Методичні вказівки до практичних занять з курсу вивчення дисципліни «Методологія наукових досліджень та методика викладання у ВНЗ» для магістрів, які навчаються за навч. планом напряму підготовки 6.030509 «Облік і аудит» ден. форми навчання / В.В. Немченко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 8 с.

МВ96. Немченко, В.В. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Гроші та кредит» для студ. проф. напряму 6.030509, 6.030504, 6.030507 ден. форми навчання / В.В. Немченко, К.С. Дойчева. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 12 с.

МВ97. Немченко, В.В. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Гроші та кредит» для студ. проф. напряму 6.030509, 6.030504, 6.030507 заоч. форми навчання / В.В. Немченко, К.С. Дойчева. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 36 с.

МВ98. Ощепков, О.П. Методичні вказівки для практичних занять вивчення курсу зі «Статистики» студ. спец. 6.140103 «Туризм» ден. форми навчання / О.П. Ощепков. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 19 с.

МВ99. Ощепков, О.П. Методичні вказівки для самостійної роботи вивчення курсу зі «Статистики» студ. спец. 6.140103 «Туризм» заоч. форми навчання / О.П. Ощепков. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 30 с.

МВ100. Палвашова, Г.І. Методичні вказівки до виконання практичних занять з курсу «Аналіз технологічних процесів у галузі» для студ. проф. напряму підготовки 6.051701 ден. та заоч. форм навчання / Г.І. Палвашова, Т.І. Нікітчина; за ред. А.Т. Безусова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 34 с.

МВ101. Памбук, С.А. Методичні вказівки до виконання лаб. робіт з курсу «Товарознавство товарів тваринного походження» для студ. напряму підготовки 6.030510 «Товарознавство і торговельне підприємництво» ден. форми навчання. Модуль 1. Товарознавство молока і молочних продуктів / С.А. Памбук. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 44 с.

МВ102. Памбук, С.А. Методичні вказівки до виконання лаб. робіт з курсу «Товарознавство товарів тваринного походження» для студ. напряму підготовки 6.030510 «Товарознавство і торговельне підприємництво» денної форми навчання. Модуль 2. Товарознавство молочних продуктів і молочних консервів / С.А. Памбук. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 35 с.

МВ103. Памбук, С.А. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з дисципліни «Товарознавство пакувальних матеріалів і тари» для студ. напряму підготовки 6.030510 «Товарознавство і торговельне підприємництво» ден. форми навчання / С.А. Памбук. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 18 с.

МВ104. Програма виробничо-ознайомлювальної практики студентів ОНАХТ напряму підготовки 6.030507 «Маркетинг» / М.Р. Мардар, О.О. Голубьонкова, А.В. Лазуткіна, Н.Р. Кордзая, О.М. Голодонюк, Р.Р. Значек. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 18 с.

МВ105. Пчелянська, Г.Б. Методичні вказівки до лаб. робіт з дисципліни «Управлінські інформаційні системи в аналізі та аудиті» для студ. напрямів підготовки 7.03050901, 8.03050901 ден. та заоч. форм навчання, ПДО / Г.Б. Пчелянська, Т.Д. Маркова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 36 с.

МВ106. Пчелянська, Г.Б. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Автоматизоване робоче місце бухгалтера» (на основі програми «1С: Підприємство. Версія 7.7») для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.030509 заоч. форми навчання, ПДО / Г.Б. Пчелянська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 12 с.

МВ107. Пчелянська, Г.Б. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Автоматизоване робоче місце бухгалтера» (на основі програми «1С: Підприємство. Версія 8.0») для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.030509 «Облік і аудит» заоч. форми навчання / Г.Б. Пчелянська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 12 с.

МВ108. Пчелянська, Г.Б. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Управлінські інформаційні системи в аналізі та аудиті» для студ. напряму підготовки 7.03050901 заоч. форми навчання, ПДО / Г.Б. Пчелянська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 9 с.

МВ109. Пшенишнюк, Г.Ф. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з курсу «Технологія хлібопекарського виробництва» для студ. проф. напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» ден. і заоч. форм навчання / Г.Ф. Пшенишнюк, Н.Ю. Соколова, Т.Є. Лебеденко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 64 с.

МВ110. Пшенишнюк, Г.Ф. Методичні вказівки до виконання лаб. робіт з курсу «Технологія хлібопекарського виробництва» (Ч. 2) для студ. напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» ден. і заоч. форм

навчання / Г.Ф. Пшенишнюк, Н.Ю. Соколова, Т.Є. Лебеденко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 54 с.

MB111. Пшенишнюк, Г.Ф. Наскрізна програма практик (хлібопекарське та макаронне виробництво) для студ. напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» проф. спрямування «Технології хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчоконцентратів» ден. і заоч. форм навчання / Г.Ф. Пшенишнюк, Т.Є. Лебеденко, Н.Ю. Соколова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 27 с.

MB112. Робоча програма виробничої (ознайомлювальної) практики для бакалаврів спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» спеціалізації «Економіка підприємства» ден. форми навчання / Н.Й. Басюркіна, С.В. Крупіна, Т.В. Свистун, С.Ю. Вігуржинська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 12 с.

MB113. Робоча програма виробничої практики для студ. спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» спеціалізації «Економіка підприємства» ден. форми навчання / Н.Й. Басюркіна, С.В. Крупіна, Т.В. Свистун, С.Ю. Вігуржинська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 15 с.

MB114. Робоча програма виробничої практики за фахом для студ. напряму підготовки 6.030509 «Облік і аудит» ден. та заоч. форми навчання / Л.В. Іванченкова, Г.О. Ткачук, Л.Б. Скляр, К.В. Стасюкова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 17 с.

MB115. Робоча програма дослідницької практики для магістрів спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» спеціалізації «Економіка підприємства» усіх форм навчання / Н.Й. Басюркіна, С.В. Крупіна, Т.В. Свистун, С.Ю. Вігуржинська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 18 с.

MB116. Робоча програма навчальної бухгалтерської ознайомлювальної практики для студ. напряму підготовки 6.030509 «Облік і аудит» ден. та заоч. форми навчання / Л.В. Іванченкова, Г.О. Ткачук, Л.Б. Скляр, К.В. Стасюкова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 34 с.

MB117. Робоча програма переддипломної практики для студ. напряму підготовки 7.03050901 «Облік і аудит» та 8.03050901 «Облік та аудит» ден. та заоч. форм навчання / Л.В. Іванченкова, Г.О. Ткачук, Л.Б. Скляр, К.В. Стасюкова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 27 с.

MB118. Робоча програма переддипломної практики для студ. спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» спеціалізації «Економіка підприємства» усіх форм навчання / Н.Й. Басюркіна, С.В. Крупіна, Т.В. Свистун, С.Ю. Вігуржинська. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 18 с.

MB119. Робоча програма учбової практики студ. ОНАХТ напряму підготовки 6.030507 «Маркетинг» / М.Р. Мардар, О.О. Голубьонкова, А.В. Лазуткіна, Н.Р. Кордзая, О.М. Голодонюк, Р.Р. Значек. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 18 с.

MB120. Савінок, О.М. Методичні вказівки до виконання курсового та дипломного проектів з розд. «Переробка харчових яєць» для студ. ОКР «Спеціаліст», спец. 181 «Харчові технології» ден. та заоч. форм навчання.

Галузь знань 18 «Виробництво та технології». Освітня програма «Технології зберігання, консервування та переробки м'яса» / О.М. Савінок. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 11 с.

МВ121. Свистун, Т.В. Методичні вказівки до виконання лаб. робіт з курсу «Автоматизоване робоче місце економіста» для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.030504 «Економіка підприємства» усіх форм навчання, ПДО / Т.В. Свистун, С.М. Дідух. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 25 с.

МВ122. Солецька, А.Д. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи за дисципліною «Фізико-хімічні і біохімічні основи технології м'яса» для бакалаврів напряму підготовки 6.051701 ден. і заоч. форм навчання / А.Д. Солецька. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 22 с.

МВ123. Ступницька, Т.М. Методичні вказівки до вивчення дисципліни та самостійної роботи з курсу «Облік у зарубіжних країнах» для студ. ступеню «Бакалавр» спец. 071 «Облік і оподаткування» (напряму підготовки 6.030509 «Облік і аудит») заоч. форми навчання / Т.М. Ступницька. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 12 с.

МВ124. Ступницька, Т.М. Методичні вказівки до вивчення дисципліни та самостійної роботи з курсу «Фінансовий аналіз» для студ. ступеню «Магістр» спец. 071 «Облік і оподаткування» заоч. форми навчання / Т.М. Ступницька. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 40 с.

МВ125. Ступницька, Т.М. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Фінансовий аналіз» для студ. ступеню «Магістр» спец. 071 «Облік і оподаткування» ден. та заоч. форми навчання / Т.М. Ступницька, О.П. Антонюк, Н.М. Купріна. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 44 с.

МВ126. Ступницька, Т.М. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Бухгалтерський облік» для студ. напряму 6.030507 «Маркетинг» ден. форми навчання / Т.М. Ступницька, К.С. Дойчева. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 12 с.

МВ127. Ступницька Т.М. Методичні вказівки та практичне забезпечення до практичних занять з курсу «Облік у зарубіжних країнах» для студ. ступеню «Бакалавр» спец. 071 «Облік і оподаткування» (напряму підготовки 6.030509 «Облік і аудит») ден. форми навчання / Т.М. Ступницька. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 24 с.

МВ128. Ступницька, Т.М. Методичні вказівки та практичне забезпечення до практичних занять з курсу «Фінансовий аналіз» для студ. ступеню «Магістр» ден. форми навчання / Т.М. Ступницька. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 38 с.

МВ129. Тарасова, О.В. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Страховання» для бакалаврів напряму підготовки 6.030601 ден. форми навчання / О.В. Тарасова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 13 с.

МВ130. Тарасова, О.В. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Фінанси» для студ. напрямів підготовки 6.030504, 6.030507, 6.030509 ден. форми навчання / О.В. Тарасова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 12 с.

MB131. Тарасова, О.В. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Фінансовий ринок» для студ. напряму підготовки 6.030601 ден. форми навчання / О.В. Тарасова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 15 с.

MB132. Тарасова, О.В. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Страхування» для студ. напряму підготовки 6.030601 заоч. форми навчання / О.В. Тарасова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 29 с.

MB133. Тарасова, О.В. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Фінанси» для студ. напрямів підготовки 6.030504, 6.030507, 6.030509 заоч. форми навчання / О.В. Тарасова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 39 с.

MB134. Тарасова, О.В. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Фінанси, гроші та кредит» для студ. напряму підготовки 6.030601 заоч. форми навчання / О.В. Тарасова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 27 с.

MB135. Тарасова, О.В. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Фінансовий ринок» для студ. напряму підготовки 6.030601 заоч. форми навчання / О.В. Тарасова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 27 с.

MB136. Ткачук, Г.О. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни «Фінансове право» для студ. напряму підготовки 6.030509 «Облік і аудит» ден. форми навчання / Г.О. Ткачук. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 22 с.

MB137. Ткачук, Г.О. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Облік і фінансова звітність за міжнародними стандартами» для студ. спец. 8(7).03050901 «Облік і аудит» ден. форми навчання / Г.О. Ткачук. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 25 с.

MB138. Ткачук, Г.О. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Обліково-аналітичне забезпечення економічної безпеки на підприємстві» для студ. спец. 8.18010014 «Управління фінансово-економічною безпекою» (ступеня магістра спец. 073 «Менеджмент») ден. форми навчання / Г.О. Ткачук. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 30 с.

MB139. Ткачук, Г.О. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Звітність підприємства» для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.030509 «Облік і аудит» ден. форми навчання / Г.О. Ткачук. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 22 с.

MB140. Ткачук, Г.О. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Облік зовнішньоекономічної діяльності» для студ. спец. 8.03050901 «Облік і аудит» (ступеня магістра спец. 071 «Облік і оподаткування») ден. форми навчання / Г.О. Ткачук. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 27 с.

MB141. Ткачук, Г.О. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Судово-бухгалтерська експертиза» для студ. напряму підготовки 6.030509 «Облік і аудит» ден. форми навчання / Г.О. Ткачук. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 30 с.

MB142. Ткачук, Г.О. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Судово-бухгалтерська експертиза» для студ. спец. 8.18010014 «Управління фінансово-економічною безпекою» (ступеня магістра спец. 073 «Менеджмент») ден. форми навчання / Г.О. Ткачук. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 28 с.

MB143. Ткачук, Г.О. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Фінансове право» для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.030509 «Облік і аудит» ден. форми навчання / Г.О. Ткачук. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 26 с.

MB144. Ткачук, Г.О. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Аудит» для студ. напряму підготовки 6.030509 «Облік і аудит» заоч. форми навчання / Г.О. Ткачук. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 20 с.

MB145. Ткачук, Г.О. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Звітність підприємства» для студ. напряму підготовки бакалаврів 6.030509 «Облік і аудит» заоч. форми навчання / Г.О. Ткачук. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 27 с.

MB146. Устенко, І.А. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Міжнародне технічне регулювання» для студ. спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» освітньої програми «Комерційна діяльність та товарознавство і експертиза в митній справі» ден. форми навчання / І.А. Устенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 19 с.

MB147. Устенко, І.А. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Технічне регулювання» (Основи стандартизації метрології та управління якістю) для студ. спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» освітньої програми «Товарознавство і торговельне підприємництво» ден. та заоч. форм навчання / І.А. Устенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 45 с.

MB148. Устенко, І.А. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Технічне регулювання» (оцінювання відповідності) для студ. напряму підготовки 6.030510 ден. та заоч. форм навчання / І.А. Устенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 18 с.

MB149. Федоров, О.Г. Відцентрові та осьові компресори: метод. вказівки до курсового проектування та кваліфікаційних робіт / О.Г. Федоров. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 18 с.

MB150. Федоров, О.Г. Турбомашини: метод. вказівки до виконання дипломних проектів та магістерських робіт / О.Г. Федоров. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 45 с.

MB151. Хобін, В.А. Наскрізна програма практики для студ. ОКР «Магістр» спец. 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» (8.05020201 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології») / В.А. Хобін, С.І. Лагерна. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 19 с.

MB152. Хобін, В.А. Наскрізна програма практики для студ. ОКР «Спеціаліст» спец. 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» (7.05020201 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології») / В.А. Хобін, С.І. Лагерна. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 19 с.

MB153. Хобін, В.А. Наскрізна програма практики для студ. спец. 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» (напряму підготовки 6.050202 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології») / В.А. Хобін, С.І. Лагерна. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 18 с.

MB154. Шалений, В.А. Робоча програма навчально-комп'ютерної практики для бакалаврів спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова

діяльність» спеціалізації «Управління бізнесом» усіх форм навчання / В.А. Шалений. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 30 с.

MB155. Шлапак, Г.В. Методичні вказівки до виконання курсового та дипломного проєктів «Переробка птиці» (Ч. II) для студ. напрямів підготовки 6.051701, 7(8).05170104 ден. та заоч. форми навчання / Г.В. Шлапак. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 58 с.

MB156. Шлапак, Г.В. Методичні вказівки до виконання лаб. робіт з дисципліни «Безвідходні технології м'ясопереробних виробництв» для студ. напрямів підготовки 7.05170104 ден. та заоч. форми навчання / Г.В. Шлапак. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 22 с.

MB157. Ярошенко, В.М. Методичні вказівки до виконання дипломної роботи бакалавра / В.М. Ярошенко, В.І. Мілованов, Н.І. Водяницька. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 28 с.

MB158. Ярошенко, В.М. Технологія використання стиснених газів: метод. вказівки для індивід. та самост. роботи студ., кваліфікац. рівень «Бакалавр» з напрямку 142 «Енергетичне машинобудування» / В.М. Ярошенко. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 21 с.

MB159. Зукіна, Л.Б. Методичні вказівки до виконання практичних занять з курсу «Іноземна мова» (англійська мова) для студ. проф. напрямку ден. та заоч. форми навчання / Л.Б. Зукіна, С.А. Любимова; за ред. Л.Б. Зукіної. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 49 с.

MB160. Зукіна, Л.Б. Методичні вказівки з курсу «Ділова іноземна мова» (англійська мова) для спеціалістів та магістрів усіх напрямів підготовки ден. та заоч. форми навчання / Л.Б. Зукіна, З.Б. Осипова, О.О. Богданова. – Одеса: ОНАХТ, 2014. – 82 с.

MB161. Козонова, Ю.О. Методичні вказівки до виконання курсового проєкту з дисципліни «Проектування підприємств галузі» для студ. напрямку підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» проф. спрямування «Технології харчових продуктів оздоровчого та профілактичного призначення» ден. та заоч. форм навчання / Ю.О. Козонова. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 28 с.

MB162. Козонова, Ю.О. Методичні вказівки до виконання курсового проєкту з дисципліни «Проектування підприємств галузі» для студ. спец. 7.05170109 «Технології харчових продуктів оздоровчого та профілактичного призначення» ден. форми навчання / Ю.О. Козонова. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 29 с.

MB163. Макаринська, А.В. Методичні вказівки до виконання лаб. робіт з курсу «Технологія виробництва кормових засобів і добавок» для студ. напрямку підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» ден. та заоч. форм навчання / А.В. Макаринська, Н.В. Хоренжий, Т.В. Бордун; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 55 с.

МВ164. Макаринська, А.В. Методичні вказівки до виконання самостійної та індивідуальної роботи з курсу «Технологія виробництва кормових засобів і добавок» за напрямом підготовки бакалаврів 6.051701 «Харчові технології та інженерія» ден. і заоч. форм навчання / А.В. Макаринська, Н.В. Хоренжий, Т.В. Бордун; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 41 с.

МВ165. Методичні вказівки до оформлення дипломного проекту для студ. напрямку підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» ден. та заоч. форм навчання / Б.В. Єгоров, І.К. Чайка, О.Є. Воецька, В.Є. Браженко, Т.В. Бордун. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 40 с.

МВ166. Морська, Л.І. Методичні вказівки до виконання практичних занять з курсу «Іноземна мова» (англійська мова) для студ. проф. напрямку підготовки бакалаврів 6.051701 ден. та заоч. форм навчання / Л.І. Морська, С.Я. Маслова. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 57 с.

СТАТТІ У ПЕРІОДИЧНИХ ВИДАННЯХ

Ж1. Агеєва, І.М. Дослідження сучасного стану та напрямів побудови стратегії відновлення виноградарства та виноробства в Україні [Електронний ресурс] / І.М. Агеєва, Ю.В. Небеснюк // Економіка харч. пром-сті. – 2016. – Т. 8, вип. 4. – С. 58-66: табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss4/9.Ageeva,_Nebesnyuk.pdf.

Ж2. Амбарцумянц, Р.В. Энергоефективності скребкового конвеєра з рухомим дном / Р.В. Амбарцумянц, С.С. Орлова // Зернові продукти і комбікорми. – 2016. – Т. 62, № 2. – С. 47-50: рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Ж3. Ангелов, Г.В. Деловое общение: особенности современной коммуникации [Электронный ресурс] / Г.В. Ангелов, С.А. Дмитрашко // Економіка харч. пром-сті. – 2016. – Т. 8, вип. 2. – С. 70-75. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://www.fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss2/11.angelov,_dmitras.pdf.

Ж4. Ангелов, Г.В. Парадигмы социотехнической деятельности и подготовка инженерно-экономических кадров в XXI веке [Электронный ресурс] / Г.В. Ангелов, А.А. Шевченко // Економіка харч. пром-сті. – 2016. – Т. 8, вип. 3. – С. 57-66. – Бібліогр.: 7 назв. – Режим доступу: http://fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss3/9.Angelov,_SHevchen.pdf.

Ж5. Ангелов, Г.В. Современный руководитель-лидер – это знающий психолог и умелый педагог [Электронный ресурс] / Г.В. Ангелов, О.А. Стояно // Економіка харч. пром-сті. – 2016. – Т. 8, вип. 2. – С. 40-45. – Бібліогр.: 13 назв. – Режим доступу: http://fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss2/6.angelov,_stoyano..pdf.

Ж6. Ангелов, Г.В. Социально-психологические механизмы адаптации специалистов на предприятиях пищевой отрасли [Электронный ресурс] / Г.В. Ангелов, А.В. Черкасский // Економіка харч. пром-сті. – 2016. – Т. 8, вип. 2. – С. 76-80. – Бібліогр.: 13 назв. – Режим доступу: <http://www.fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss2/12.angelov,cherkassk.pdf>.

Ж7. Андерсон, А.Ю. Влияние диссипации энергии на температуру теплоносителя в скважинах геотермальной циркуляционной системы [Электронный ресурс] / А.Ю. Андерсон, М.М. Кологривов, В.В. Притула // Разведка и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2016. – Т. 1. (58). – С. 82-89: рис. – Библиогр.: 9 назв. – Режим доступа: <http://elar.nung.edu.ua/bitstream/123456789/2801/1/5287p.pdf>.

Ж8. Артюхова, А.А. Отрути і токсиканти в історії науки та в класичній літературі (Біблія, Шекспір, Пушкін, Флобер, Тургенєв, Конан-Дойл, Гашек, Керролл) / А.А. Артюхова, І.О. Бучацька; наук. кер. А.Л. Цикало // Чрезвычайн. ситуации и гражд. защита. – 2016. – № 1 (28). – С. 22-23.

Ж9. Байдак, Ю.В. Моделювання задачі конвективного теплообміну з поверхні випарника холодильної установки рефрижераторного контейнера [Електронний ресурс] / Ю.В. Байдак, В.А. Смик // Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 1. – С. 5-11: рис. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступу: http://reftech.od.ua/images/52_1/52_1_1_1.pdf.

Ж10. Баранюк, Х.О. Конкурентоспроможність: сутність та об'єкти дослідження [Електронний ресурс] / Х.О. Баранюк // Економіка харч. пром-сті. – 2016. – Т. 8, вип. 4. – С. 33-39: табл., рис. – Бібліогр.: 17 назв. – Режим доступу: <http://fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss4/5.Baranyuk.pdf.pdf>.

Ж11. Бельтюкова, С.В. Определение метилпарабена в косметических средствах с использованием люминесцентного сенсора Tb(III)-2,2'-дипиридил [Электронный ресурс] / С.В. Бельтюкова, Е.В. Малинка, Е.О. Ливенцова // Харч. наука і технологія. – 2016. – Т. 10, вип. 3. – С. 29-34: табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв. – Режим доступу: <http://journals.gsjp.eu/index.php/foodtech/article/view/178/pdf>.

Ж12. Береговая, Т.А. Особенности адаптации отечественных мясоперерабатывающих предприятий и основные факторы сдвигов их адаптации / Т.А. Береговая // Modern Science – Moderni věda. – 2016. – № 1. – Р. 33-39: tabl. – Ref.: 10 tit.

Ж13. Бондар, В.А. Екологічне виробництво – основа підвищення конкурентоспроможності підприємств переробки зерна / В.А. Бондар // Первый независимый науч. вестн. – 2016. – № 8. – С. 139-142: рис. – Библиогр.: 12 назв.

Ж14. Бондар, С.М. Дослідження періодичного процесу метанового бродіння молочної сироватки / С.М. Бондар, О.Б. Чабанова, А.А. Трубнікова // British Journal Educational Scientific Studies. – 2016. – № 1(23), vol. XII. – Р. 681-687: tabl., fig. – Ref.: 5 tit.

Ж15. Бондаренко, В.Л. Криптон и ксенон высокой чистоты. Методы очистки от микропримесей / В.Л. Бондаренко, А.Н. Кислый, О.В. Дьяченко // Техн. газы. – 2016. – Т. 16, № 2. – С. 39-53. – Библиогр.: 48 назв.

Ж16. Бондаренко, С.А. Концептуальні засади інноваційного розвитку в системі управління підприємством [Електронний ресурс] / С.А. Бондаренко // Пробл. економіки. – 2016. – № 2. – С. 90-101: табл., рис. – Бібліогр.: 29 назв. – Режим доступу: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/Pekon_2016_2_13.pdf.

Ж17. Борта, А.В. Оцінка впливу процесу змішування зерна пшениці різних класів на якість суміші / А.В. Борта, А.І. Яковенко, Т.В. Страхова // Хранение и перераб. зерна. – 2016. – № 2. – С. 37-39: рис., табл. – Библиогр.: 4 назв.

Ж18. Борта, А.В. Як сформувати партію: Представлено наукові основи формування партій зерна пшениці підвищеної якості / А.В. Борта, А.І. Яковенко // The Ukr. Farmer. – 2016. – № 3 (75). – С. 22-23: табл.

Ж19. Бошкова, И.Л. Исследование процесса спекания глины в условиях микроволнового нагрева [Электронный ресурс] / И.Л. Бошкова, Н.В. Волгушева, А.В. Солодка // Global Sci. J. Publishing – Periodical. – 2016. – Vol. 2, № 1. – [4 p.]: tabl., fig. – Ref.: 4 tit. – URL http://periodical.gsjp.eu/2016/GSJP_v_2_art4.pdf.

Ж20. Бошкова, И.Л. Исследование технологии извлечения природных пестицидов из растительного материала [Электронный ресурс]

/ И.Л. Бошкова, Т.Ю. Дементьева // Global Sci. J. Publishing – Periodical. – 2016. – Vol. 2, № 1. – [4p.]: tabl. – Ref.: 11 tit. – URL http://periodical.gsjp.eu/2016/GSJP_v_2_art6.pdf.

Ж21. Бошкова, И.Л. Циклическая микроволновая сушка плотного слоя зерновых материалов / И.Л. Бошкова, Н.В. Волгушева // Пром. теплотехника. – 2016. – Т. 38, № 4. – С. 31-37. – Библиогр.: 6 назв.

Ж22. Бошкова, И.Л. Перспективи аналітичного дослідження процесів мікрохвильового екстрагування [Електронний ресурс] / И.Л. Бошкова, Н.В. Волгушева, А.М. Сивун // Global Sci. J. Publishing – Periodical. – 2016. – Vol. 2, № 1. – [4 p.]: tabl., fig. – Ref.: 4 tit. – URL http://periodical.gsjp.eu/2016/GSJP_v_2_art5.pdf.

Ж23. Браженко, В.Є. Комплексні проектні рішення на пересувних комбікормових агрегатах та техніка безпеки при експлуатації / В.Є. Браженко, О.О. Фесенко // Зернові продукти і комбікорми. – 2016. – Т. 63, вип. 3. – С. 40-46: рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Ж24. Бурдо, О.Г. Енергетичний аудит технології переробки вологих кормових трав / О.Г. Бурдо, Н.В. Хоренжий // Зернові продукти і комбікорми. – 2016. – Т. 64, № 4. – С. 34-42: табл., рис. – Бібліогр.: 26 назв.

Ж25. Бурдо, О.Г. Нанотехнологии при производстве крепких напитков / О.Г. Бурдо, В.Г. Терзиев // Напитки. Технологии и инновации. – 2016. – № 1-2. – С. 34-35: рис. – Библиогр.: 11 назв.; № 3. – С. 32-34: табл., рис. – Библиогр.: 11 назв.

Ж26. Валевська, Л.О. Розробка дизайну пакування зернових продуктів / Л.О. Валевська // Хранение и перераб. зерна. – 2016. – № 2. – С. 39-41: рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ж27. Васильєв, С.В. Народногосподарське значення тритикале та перспективи його використання для розширення сировинної бази харчових виробництв / С.В. Васильєв // Зернові продукти і комбікорми. – 2016. – Т. 62, № 2. – С. 13-19. – Бібліогр.: 29 назв.

Ж28. Вашпанов, Ю.А. Использование полупроводниковых наноматериалов для создания биосенсоров медицинского и биологического применения [Электронный ресурс] / Ю.А. Вашпанов // Актуал. проблемы трансп. медицины. – 2016. – № 2 (44). – С. 14-21: рис. – Библиогр.: 29 назв. – Режим доступа: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/aptm_2016_2_4.pdf.

Ж29. Великомасштабна картографічна модель ампелоекологічного районування [Електронний ресурс] / В.В. Власов, Г.В. Ляшенко, М.Б. Бузовська, Ю.Ю. Булаєва // Вісн. аграр. науки. – 2016. – № 5. – С. 16-20: рис. – Режим доступу: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis64r_81/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&Z21ID=&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/vaan_2016_5_5.pdf.

Ж30. Вдосконалення якісних показників столових червоних вин за допомогою штамів винних дріжджів [Електронний ресурс] / О.О. Бойчук,

О.І. Пашковський, Л.А. Осипова, Н.А. Мулюкіна // Технол. аудит и резервы пр-ва. – 2016. – № 2/4 (28). – С. 17-21: табл. – Библиогр.: 19 назв. – Режим доступа: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/Tatrv_2016_2%284%29_4.pdf.

Ж31. Виділення місцевостей для вирощування винограду з метою виробництва вин КНП / В.В. Власов, О.Ю. Власова, Г.В. Ляшенко та ін. // Аграр. наука – виробництво. – 2016. – № 2. – С. 15.

Ж32. Використання комплексу β-циклодекстрину з йодом при виробництві варених ковбасних виробів [Електронний ресурс] / М.О. Полумбрик, Є.О. Котляр, Х.В. Омельченко, М.М. Полумбрик, В.М. Пасічний // Харч. наука і технологія. – 2016. – Т. 10, вип. 3. – С. 45-49: табл. – Бібліогр.: 14 назв. – Режим доступа: <http://journals.gs.jp.eu/index.php/foodtech/article/view/180/pdf>.

Ж33. Викуль, С.И. Антибиотики в меде – пути попадания, характеристика и особенности определения / С.И. Викуль // Напитки. Технологии и инновации. – 2016. – № 1-2. – С. 46-48: табл., рис. – Библиогр.: 11 назв.; № 3. – С. 42-44. – Библиогр.: 11 назв.; № 4. – С. 56-58. – Библиогр.: 14 назв.

Ж34. Вихревые маломасштабные трубы для криогеники / В.Л. Бондаренко, П.И. Далаков, Д.П. Тишко, Ю.М. Симоненко // Техн. газы. – 2016. – Т. 16, № 2. – С. 34-38. – Библиогр.: 4 назв.

Ж35. Віннікова, Л.Г. Біозахисне покриття для подовження терміну зберігання м'яса / Л.Г. Віннікова, А.В. Кишеня // Współpraca Europejska. Podejście Naukowe & Zastosowane Technologie. – 2016. – № 1 (8). – S. 97-107: obr. – Bibliogr.: 13 nazw.

Ж36. Віннікова, Л.Г. Використання електроактивованої води для гідратації гідроколоїдів / Л.Г. Віннікова, К.В. Пронькіна // Продовольча індустрія АПК. – 2016. – № 1-2. – С. 29-32: рис., табл. – Бібліогр.: 8 назв.

Ж37. Віннікова, Л.Г. Вплив електроактивованої води на розвиток поверхневої мікрофлори м'яса [Електронний ресурс] / Л.Г. Віннікова, К.В. Пронькіна // Технол. аудит и резервы пр-ва. – 2016. – № 3/3 (29). – С. 8-12: табл., рис. – Библиогр.: 14 назв. – Режим доступа: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/Tatrv_2016_3%283%29_3.pdf.

Ж38. Віннікова, Л.Г. Дослідження реологічних властивостей комплексів гідроколоїдів в якості плівкоутворюючих покриттів [Електронний ресурс] / Л.Г. Віннікова, А.В. Кишеня, К.В. Пронькіна // Технол. аудит и резервы пр-ва. – 2016. – № 4/4 (30). – С. 51-56: табл., рис. – Библиогр.: 15 назв. – Режим доступа: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/Tatrv_2016_4%284%29_4.pdf.

[IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/Tatrv_2016_4%284%29_12.pdf.](#)

Ж39. Власов, В.В. Адаптація вітчизняного виноградарства до сучасних соціально-економічних умов в Україні [Електронний ресурс] / В.В. Власов, Н.А. Мулюкіна, О. Хуторной // Аграр. тиждень. Україна. – 2016. – № 4. – Режим доступу: <http://a7d.com.ua/agropoltika/25472-adaptacya-vtchiznyanogo-vinogradarstva-do-suchasnih-socalno-ekonomchnih-umov-v-ukrayin.html>.

Ж40. Власов, В.В. Бактеріальний рак винограду і біологічні заходи щодо захисту від нього / В.В. Власов, Л.О. Конуп // Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe = East Eur. Sci. J. – 2016. – Vol. 6, № 2. – P. 149-153: tabl., fig. – Ref.: 11 tit.

Ж41. Власов, В.В. Виноградная ягода: что внутри? / В.В. Власов, Н.А. Мулюкина // Напитки. Технологии и инновации. Садоводство и виноградарство. – 2016. – № 4 (57). – С. 32-34.

Ж42. Власов, В.В. Вплив екологічних факторів на агробіологічні показники винограду сорту Одеський чорний / В.В. Власов, Г.К. Попова // Вісн. аграр. науки. – 2016. – № 7. – С. 22-27: табл.

Ж43. Власов, В.В. Енергетичний баланс ампелоценозів за різні структури насаджень та архітектури рослин / В.В. Власов, А.В. Штірбу // Вісн. аграр. науки. – 2016. – № 2. – С. 38-41.

Ж44. Власов, В.В. Научное обеспечение развития виноградарства и виноделия в Украине [Электронный ресурс] / В.В. Власов, И.В. Белоус // Економіка АПК. – 2016. – № 5. – С. 38-43. – Бібліогр.: 13 назв. – Режим доступу: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/E_apk_2016_5_7.pdf.

Ж45. Власов, В.В. Свято науки в Національному науковому центрі «Інститут виноградарства і виноробства ім. В.Є. Таїрова» [Електронний ресурс] / В.В. Власов, Л.П. Гінгін // Економіка АПК. – 2016. – № 7. – С. 120-121. – Режим доступу: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/E_apk_2016_7_19.pdf.

Ж46. Влияние примесей наночастиц Al_2O_3 на теплоемкость изопропилового спирта [Электронный ресурс] / Т.Л. Лозовский, Н.А. Шимчук, И.В. Мотовой, В.П. Железный // Холодил техника та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 1. – С. 70-79: табл., рис. – Бібліогр.: 17 назв. – Режим доступу: http://www.reftech.od.ua/images/52_1/52_1_3_3.pdf.

Ж47. Воинова, С.А. Баланс технологической эффективности функционирования – диагностический инструмент исследования состояния технического объекта / С.А. Воинова // Энергетика та електрифікація. – 2016. – № 7. – С. 42-44.

Ж48. Воинова, С.А. О проблеме управления эффективностью функционирования изношенного оборудования / С.А. Воинова // Энергетика та електрифікація. – 2016. – № 8. – С. 36-39.

Ж49. Воинова, С.А. Расширить использование средств технической диагностики в нынешних производственных условиях / С.А. Воинова // Энергетика та електрифікація. – 2016. – № 5. – С. 22-25: рис.

Ж50. Воїнова, С.А. Часткове оновлення – інноваційний інструмент управління ефективністю функціонування устаткування, що відробило ресурс / С.А. Воїнова // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2016. – Т. 8, № 1. – С. 71-76: рис. – Бібліогр.: 7 назв.

Ж51. Волгушева, Н.В. Кинетика сушки зерновых материалов в микроволновом поле [Электронный ресурс] / Н.В. Волгушева // Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 1. – С. 62-65: рис. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступа: http://www.reftech.od.ua/images/52_1/52_1_3_1.pdf.

Ж52. Волошенко, О.С. Показники якості зерна пшениці за вимогами стандартів України та США / О.С. Волошенко, Н.В. Хоренжій // Хранение и перераб. зерна. – 2016. – № 11. – С. 49-51. – Библиогр.: 4 назв.

Ж53. Ворона, Н.В. Аналіз особливостей фізіології годівлі молодняка сільськогосподарської птиці / Н.В. Ворона // Хранение и перераб. зерна. – 2016. – № 9. – С. 59-62: рис. – Библиогр.: 17 назв.

Ж54. Вплив абіотичних факторів на формування біологічно активних речовин зелені петрушки [Електронний ресурс] / Л.М. Тележенко, А.С. Кулик, В.Ф. Жукова, С.В. Кюрчев, В.О. Верхованцева // Технол. аудит и резервы пр-ва. – 2016. – № 4/4 (30). – С. 61-65: табл., рис. – Библиогр.: 16 назв. – Режим доступа: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/Tatrv_2016_4%284%29_14.pdf.

Ж55. Гайворонская, Г.С. Задача выбора коммутационного элемента для оптической телекоммуникационной сети / Г.С. Гайворонская, Б.А. Рыбалов // Inf. Models Analyses: intern. j. – 2016. – Vol. 5, № 1. – Р. 78-99: fig., tabl.

Ж56. Гапонюк, О.И. В Ильичевском МТП презентовали проект перевалочного комплекса [Электронный ресурс] / О.И. Гапонюк // Elevatorist. com: главный элеваторный сайт страны. – 2016. – 30 авг. – Режим доступа: <http://elevatorist.com/novosti/3176-v-ilichevskom-mtp-prezentovali-proekt-perevalochno-go-kompleksa>. – (Назв. с экрана).

Ж57. *Гапонюк, О.И. «Зерновая столица» закончила установку современной системы дистанционного автоматического управления для ООО «ТИС-зерно» / О.И. Гапонюк // Порты Украины. – 2016. – № 10. – С. 113.

Ж58. *Гапонюк, О.И. Конкуренентоспособный зерновой терминал – энергоэффективность на первом месте / О.И. Гапонюк // Порты Украины. – 2016. – № 10. – С. 166.

Ж59. *Гапонюк, О.И. Опыт повышения конкурентоспособности зерновых терминалов / О.И. Гапонюк // Порты Украины. – 2016. – № 10. – С. 124.

Ж60. Глушков, О.А. Влияние природных полисахаридов на качественные показатели замороженных полуфабрикатов при хранении

[Електронний ресурс] / О.А. Глушков // Харч. наука і технологія. – 2016. – Т.10, вип. 3. – С. 35-38: рис. – Бібліогр.: 9 назв. – Режим доступу: <http://journals.gsjp.eu/index.php/foodtech/article/view/182/pdf>.

Ж61. Голубьонкова, О.О. Стан конкуренції на роздрібному ринку алкогольних напоїв [Електронний ресурс] / О.О. Голубьонкова, М.Г. Брайко // Економіка харч. пром.-сті. – 2016. – Т. 8, вип. 3. – С. 16-23: рис. – Бібліогр.: 13 назв. – Режим доступу: http://fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss3/2.Golubenkova,_Braj.pdf.

Ж62. Гурский, А.А. Координирующая система автоматического управления приводами робота-манипулятора / А.А. Гурский, А.Е. Гончаренко, С.М. Дубна // Автоматизация технол. і бізнес-процесів. – 2016. – Т. 8, № 4. – С. 11-21: табл., рис. – Бібліогр.: 23 назв.

Ж63. Денисенко, А.В. Структурно-аналитическое моделирование и анимация технологических процессов в инженерно-технических комплексах [Електронний ресурс] / А.В. Денисенко // Реєстрація, зберігання і обробка даних. – 2016. – Т. 18, № 2. – С. 67-74: рис. – Бібліогр.: 3 назв. – Режим доступу: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/rzod_2016_18_2_11.pdf.

Ж64. Дзюба, Н.А. Розробка композиції борошняного кондитерського виробу «Вуні пай» [Електронний ресурс] / Н.А. Дзюба, А.Р. Антонова, О.В. Землякова // Харч. наука і технологія. – 2016. – Т. 10, вип. 1. – С. 59-64: табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв. – Режим доступу: <http://journals.gsjp.eu/index.php/foodtech/article/view/81/72>.

Ж65. Дишкантюк, О.В. Економіка вражень – сучасний етап розвитку суспільного виробництва [Електронний ресурс] / О.В. Дишкантюк // Економіка харч. пром.-сті. – 2016. – Т. 8, вип. 4. – С. 3-9: рис. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: [http://fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss4/1.Dyshkantjuk_\(1\).p.pdf](http://fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss4/1.Dyshkantjuk_(1).p.pdf).

Ж66. Диагностика и идентификация возбудителей вирусных, бактериальных и фитоплазменных болезней винограда в Украине / В.В. Власов, Л.А. Конуп, А.И. Конуп, В.Л. Чистякова // Scientia. Химия. Биология. Медицина. – 2016. – № 2. – С. 29-32: табл., рис. – Библиогр.: 15 назв.

Ж67. Димова, О.В. Гендерна рівність у політиці як фактор спроможності подолати кризу в Україні [Електронний ресурс] / О.В. Димова // Парадигма пізнання: гуманітарні питання. – 2016. – Т. 12, № 13. – С. 34-50. – Бібліогр.: 17 назв. – Режим доступу: <http://naukajournal.org/index.php/Paradigm/article/view/741/898>.

Ж68. Дмитрашко, С.А. Генеза зовнішньополітичної доктрини німецького націонал-соціалізму [Електронний ресурс] / С.А. Дмитрашко // Молодий вчен. – 2016. – № 9 (36). – С. 308-312. – Бібліогр.: 12 назв. – Режим доступу: <http://molodyvcheny.in.ua/files/journal/2016/9/111.pdf>.

Ж69. Дойчева, К.С. Сучасні комплексні системи оцінювання ефективності господарської діяльності підприємства [Електронний ресурс] / К.С. Дойчева, К.О. Васьковська, Г.Б. Пчелянська // Економіка харч. пром-сті. – 2016. – Т. 8, вип. 4. – С. 40-45: табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss4/6.Dojcheva,_Vasbbko.pdf.

Ж70. Дослідження процесу підморожування і холодильного зберігання кільки чорноморської [Електронний ресурс] / О. Тітлов, С. Кудашев, В. Сухненко, В. Василів // Продовольча індустрія АПК. – 2016. – № 4. – С. 8-13: рис. – Бібліогр.: 7 назв. – Режим доступу: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/Piapk_2016_4_4.pdf.

Ж71. Егоров, Б.В. Исследование программ кормления и содержания яйценоской птицы / Б.В. Егоров, А.В. Макаринская, Н.В. Ворона // Perfect Agriculture. Спец. проект. Птица и птицепереработка. – 2016. – Сент.–нояб. – С. 18-32: табл., рис. – Библиогр.: 8 назв.

Ж72. Євтушевська, О.О. Теоретичні аспекти впровадження методу бюджетування витрат на виробництво [Електронний ресурс] / О.О. Євтушевська // Економіка харч. пром-сті. – 2016. – Т. 8, вип. 2. – С. 64-69: рис. – Бібліогр.: 19 назв. – Режим доступу: <http://fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss2/10.Evtushevskaya.pdf.pdf>.

Ж73. Єгоров, Б.В. Дослідження можливості використання томатних та яблучних вичавок при виробництві комбікормів / Б.В. Єгоров, І.С. Чернега, О.Г. Цюндик // Хранение и перераб. зерна. – 2016. – № 10. – С. 58-60: табл., рис. – Библиогр.: 10 назв.

Ж74. Єгоров, Б.В. Особливості переробки яблучних вичавків при виробництві комбікормів для коней / Б.В. Єгоров, О.Є. Воєцька, О.Г. Цюндик // Зернові продукти і комбікорми. – 2016. – Т. 62, № 2. – С. 33-38: табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Ж75. Єгоров, Б.В. Особливості технології зберігання сировини на комбікормових заводах / Б.В. Єгоров // Корми і факти. – 2016. – № 3. – С. 6-7: рис., табл.

Ж76. Єгоров, Б.В. Розробка і використання нетрадиційних кормових добавок у годівлі курей-несучок / Б.В. Єгоров, І.С. Чернега // Зернові продукти і комбікорми. – 2016. – Т. 61, № 1. – С. 39-46: табл., рис. – Бібліогр.: 18 назв.

Ж77. Єгоров, Б.В. Технологія виробництва кормової добавки для коней із використанням побічних продуктів консервної промисловості / Б.В. Єгоров, О.Г. Цюндик // Хранение и перераб. зерна. – 2016. – № 6-7. – С. 54-57: рис., табл. – Библиогр.: 6 назв.

Ж78. Єгоров, Б.В. Технологія зберігання сировини на комбікормових заводах / Б.В. Єгоров // Корми і факти. – 2016. – № 4. – С. 18-19: рис.

Ж79. Єгоров, Б.В. Технологія подрібнення зернової, кускової та гранульованої сировини / Б.В. Єгоров // Корми і факти. – 2016. – № 8. – С. 31-33: рис., табл.

Ж80. Єгоров, Б.В. Технологія подрібнення зернової, кускової та гранульованої сировини. Ч. 2 / Б.В. Єгоров // Корми і факти. – 2016. – № 9. – С. 18-20: рис., табл.

Ж81. Єгоров, Б.В. Технологія підготовки незернової сировини / Б.В. Єгоров // Корми і факти. – 2016. – № 10. – С. 19-21: рис.

Ж82. Єгоров, Б.В. Технологія підготовки незернової сировини. Ч. 2 / Б.В. Єгоров // Корми і факти. – 2016. – № 11. – С. 23-25: рис.

Ж83. Єгоров, Б.В. Технологія підготовки незернової сировини. Ч. 3 / Б.В. Єгоров // Корми і факти. – 2016. – № 12. – С. 22-24: рис.

Ж84. Єгоров, Б.В. Удосконалення технології виробництва комбікормів з використанням томатної кормової добавки / Б.В. Єгоров, І.С. Чернега, Ю.Я. Кузьменко // Зернові продукти і комбікорми. – 2016. – Т. 63, вип. 3. – С. 26-33: рис. – Бібліогр.: 15 назв.

Ж85. Жигунов, Д.О. Виробництво і якість гречаних продуктів / Д.О. Жигунов, С.М. Соц, А.Ю. Дроздов // Зернові продукти і комбікорми. – 2016. – Т. 64, № 4. – С. 22-25: рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Ж86. Жихарева, Н.В. Енергозбереження при експлуатації припливних систем вентиляції та кондиціювання повітря [Електронний ресурс] / Н.В. Жихарева, В.І. Перепека, М.Г. Хмельнюк // Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 2. – С. 62-65: табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: http://www.reftech.od.ua/images/52_2/52_2_2_4.pdf.

Ж87. Жихарева, Н.В. Математичне моделювання нестационарного теплового обміну приміщень [Електронний ресурс] / Н.В. Жихарева, М.Г. Хмельнюк // Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 6. – С. 75-79: рис. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступу: <http://journals.gsjp.eu/index.php/reftech/article/view/479/418>.

Ж88. Жихарева, Н.В. Метод розрахунку річного споживання холоду систем кондиціювання повітря [Електронний ресурс] / Н.В. Жихарева // Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 4. – С. 42-47: рис. – Бібліогр.: 7 назв. – Режим доступу: http://reftech.od.ua/images/52_4/52_4_3_2.pdf.

Ж89. Збалансований хімічний склад – основа для нових зернових продуктів / Д.О. Жигунов, С.М. Соц, В.Т. Гулавський, І.О. Кустов // Хранение и перераб. зерна. – 2016. – № 3. – С. 34-36. – Библиогр.: 13 назв.

Ж90. Изменение показателей качества бисквитных полуфабрикатов при хранении [Электронный ресурс] / Е.Г. Иоргачева, Л.В. Гордиенко, О.В. Макарова, Е.Н. Котузаки // Харч. наука і технологія. – 2016. – Т. 10, вип. 1. – С. 65-71: табл., рис. – Бібліогр.: 22 назв. – Режим доступу: <http://journals.gsjp.eu/index.php/foodtech/article/view/82/73>.

Ж91. Инновационная технология переработки масличного сырья с помощью ферментов / П.А. Некрасов, Н.А. Ткаченко, Ю.Н. Плахотная, Е.В. Аверина // Масложировой комплекс. – 2016. – № 1 (52). – С. 39-44: табл., рис. – Библиогр.: 23 назв.

Ж92. Иоргачева, Е.Г. Обоснование выбора групп мучных кондитерских изделий для использования муки из вакци-пшеницы [Электронный ресурс]

/ Е.Г. Иоргачева, О.В. Макарова, Е.В. Хвостенко // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2016. – № 2/11 (80). – С. 12-18: табл., рис. – Библиогр.: 25 назв. – Режим доступа: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/Vejpte_2016_2%2811%29_3.pdf.

Ж93. Иоргачева, Е.Г. Регулирование качества желеиноного мармелада с измененным углеводным составом [Электронный ресурс] / Е.Г. Иоргачева, К.В. Аветисян // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2016. – № 2/11 (80). – С. 48-56: табл., рис. – Библиогр.: 22 назв. – Режим доступа: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/Vejpte_2016_2%2811%29_8.pdf.

Ж94. Испарительные охладители газов и жидкостей прямого и непрямого типов со сниженным пределом охлаждения [Электронный ресурс] / А.В. Дорошенко, В.Х. Кириллов, А.Р. Антонова, К.В. Людницкий, В.В. Мелехин // Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 4. – С. 21-35: рис. – Бібліогр.: 14 назв. – Режим доступа: http://www.reftech.od.ua/images/52_4/52_4_2_2.pdf.

Ж95. Исследование ароматического профиля красных и белых вин шабского терруара [Электронный ресурс] / Э.Ж. Иукурдзе, О.Б. Ткаченко, Л.С. Гураль, Т.С. Лозовская // Технол. аудит и резервы пр-ва. – 2016. – № 2/4 (28). – С. 4-11: табл., рис. – Библиогр.: 11 назв. – Режим доступа: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/Tatrv_2016_2%284%29_2.pdf.

Ж96. Исследование плотности бинарных и тройных водных растворов этиленгликоля, пропиленгликоля и этанола [Электронный ресурс] / О.Я. Хлиева, М.П. Полюганич, С.С. Рябикин, А.С. Никулина, В.П. Железный // Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 2. – С. 78-86: табл., рис. – Бібліогр.: 22 назв. – Режим доступа: http://www.reftech.od.ua/images/52_2/52_2_3_1.pdf.

Ж97. Иукурдзе, Э.Ж. Влияние бутылочной выдержки на динамику качественных показателей вин контролируемых наименований по происхождению [Электронный ресурс] / Э.Ж. Иукурдзе, О.Б. Ткаченко, Т.С. Сугаченко // Технол. аудит и резервы пр-ва. – 2016. – № 6/3 (32). – С. 27-31: табл., рис. – Библиогр.: 19 назв. – Режим доступа: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/Tatrv_2016_6%283%29_6.pdf.

Ж98. Иукурдзе, Э.Ж. Экспериментальное обоснование системы агротехнических приемов в контексте формирования «терруарности» вина

[Электронный ресурс] / Э.Ж. Иукурдизе, О.Б. Ткаченко, Т.С. Сугаченко // ScienceRise. – 2016. – № 10/2 (27). – С. 45-50. – Библиогр.: 10 назв. – Режим доступа: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/texc_2016_10%282%29_9.pdf.

Ж99. Иванов, А.М. Теоретичні основи державної політики розвитку туризму на основі маркетингового підходу в управлінні [Електронний ресурс] / А.М. Иванов, С.Є. Саламатіна // Економіка харч. пром-сті. – 2016. – Т. 8, вип. 1. – С. 33-39: табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступа: http://fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss1/5.Ivanov,_Salamatin.pdf.

Ж100. Иванченкова, Л.В. Внутрішньогосподарська звітність в системі управління бізнесом [Електронний ресурс] / Л.В. Иванченкова, Г.О. Ткачук // Економіка харч. пром-сті. – 2016. – Т. 8, вип. 1. – С. 73-80: табл. – Бібліогр.: 20 назв. – Режим доступа: http://fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss1/12._Ivanchenkova,_pdf.

Ж101. Иванченкова, Л.В. Експертне підтвердження обліково-аналітичної інформації [Електронний ресурс] / Л.В. Иванченкова, Г.О. Ткачук, Л.Б. Скляр // Економіка харч. пром-сті. – 2016. – Т. 8, вип. 4. – С. 74-80: табл. – Бібліогр.: 16 назв. – Режим доступа: http://fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss4/11.Tkachuk,_Ivanche.pdf.

Ж102. Іртищева, І.О. Орієнтири підвищення ефективності управління трудовими ресурсами: регіональний аспект [Електронний ресурс] / І.О. Іртищева, І.І. Дубинська // Бізнес Інформ. – 2016. – № 10. – С. 123-128: табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв. – Режим доступа: http://www.business-inform.net/pdf/2016/10_0/123_128.pdf.

Ж103. Іртищева, І.О. Трудові ресурси України: міжрегіональні асиметрії [Електронний ресурс] / І.О. Іртищева, І.І. Дубинська // Упр. розв. – 2016. – № 2 (184). – С. 116-125: рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступа: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/Uproz_2016_2_19.pdf.

Ж104. Каламан, О.Б. Тенденції розвитку світового та українського ринку продукції виноробства в сучасних умовах [Електронний ресурс] / О.Б. Каламан, А.С. Молчановська // Економіка харч. пром-сті. – 2016. – Т. 8, вип. 2. – С. 3-8: табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступа: http://fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss2/1.Kalaman%2C_Molcha.pdf.

Ж105. Капрельянц, Л.В. Культивування біфідо- і лактобактерій в середовищах із натрію селенітом [Електронний ресурс] / Л.В. Капрельянц, О.О. Лівенцова, Н.С. Трегуб // Харч. наука і технологія. – 2016. – Т. 10, вип. 1. – С. 26-30: табл., рис. – Бібліогр.: 15 назв. – Режим доступа: <http://journals.gsfp.eu/index.php/foodtech/article/view/75/66>.

Ж106. Карунский, О.И. Экструдированные кормовые бобы в рационах свиней / О.И. Карунский, А.В. Макаринская, Е.Е. Воецкая // Хранение и перераб. зерна. – 2016. – № 5. – С. 43-46: рис., табл. – Библиогр.: 6 назв.

Ж107. Карунський, О.Й. Підвищення продуктивності свиней на раціонах з ферментним препаратом «Лізоцим» / О.Й. Карунський, І.В. Ніколенко // Зернові продукти і комбікорми. – 2016. – Т. 61, № 1. – С. 46-50: табл. – Бібліогр.: 10 назв.

Ж108. Кепін, М.І. Моделювання процесу переробки плодів кісточкових культур у свіжому стані на перфорованій поверхні в полі відцентрованих сил [Електронний ресурс] / М.І. Кепін // Харч. наука і технологія. – 2016. – Т. 10, вип. 2. – С. 66-72: рис. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: <http://journals.gsjp.eu/index.php/foodtech/article/view/158/143>.

Ж109. Кепін, М.І. Теоретичне обґрунтування процесу переробки плодів кісточкових культур [Електронний ресурс] / М.І. Кепін, В.Х. Кирилов // Харч. наука і технологія. – 2016. – Т. 10, вип. 3. – С. 82-86: рис. – Бібліогр.: 16 назв. – Режим доступу: <http://journals.gsjp.eu/index.php/foodtech/article/view/185/pdf>.

Ж110. Килинчук, О.Є. Вплив гудвілу на підвищення конкурентоспроможності у туризмі [Електронний ресурс] / О.Є. Килинчук // Економіка харч. пром-сті. – 2016. – Т. 8, вип. 1. – С. 14-18. – Бібліогр.: 16 назв. – Режим доступу: <http://fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss1/2.Kilinchuk.pdf.pdf>.

Ж111. *Кифоренко, В.Е. Космический мусор и связанные с ним опасности / В.Е. Кифоренко; науч. рук. А.Л. Цыкало // Чрезвычайн. ситуации и гражд. защита. – 2016. – № 1 (28). – С. 19-21.

Ж112. *Клошка, Н.В. Чернобыль: город-мученик, город-легенда / Н.В. Клошка; науч. рук. А.Л. Цыкало // Чрезвычайн. ситуации и гражд. защита. – 2016. – № 1 (28). – С. 11-13.

Ж113. Ковернега, А.В. Формування ресурсної стратегії підприємства [Електронний ресурс] / А.В. Ковернега, Ю.О. Буренко, І.В. Крупіца // Економіка харч. пром-сті. – 2016. – Т. 8, вип. 4. – С. 51-57: табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: http://www.fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss4/8.Koverga,_Burenko,.pdf.

Ж114. Когут, В.Е. Научно-технологические основы создания эжекторных теплообменников и их применение в различных системах [Электронный ресурс] / В.Е. Когут // Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 2. – С. 29-33: табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв. – Режим доступа: http://www.reftech.od.ua/images/52_2/52_2_1_4.pdf.

Ж115. Козак, Е.Б. Успешными не рождаются ими становятся: интервью с рук. Агентства обучения и персонального консалтинга, канд. экон. наук., доц. Е.Б. Козак / вел Г. Серебряков // Фаворит. – 2016. – № 4 (104). – С. 30-31: фот.

Ж116. Козонова, Ю.О. Порівняння раціонів харчування хворих на цукровий діабет II типу та здорових осіб [Електронний ресурс] / Ю.О. Козонова, Л.М. Тележенко, Н.О. Ставнича // Global Sci. J. Publishing – Periodical. – 2016. – Vol. 2, № 1. – [6 p.]: tabl., fig. – Ref.: 7 tit. – URL http://periodical.gsjp.eu/2016/GSJP_v_2_art2.pdf.

Ж117. Колесник, В.І. Про шляхи вдосконалення управління інвестиційною привабливістю підприємств харчової промисловості [Електронний ресурс] / В.І. Колесник // Економіка харч. пром-сті. – 2016. – Т. 8, вип. 3. – С. 34-39: рис. – Бібліогр.: 12 назв. – Режим доступу: <http://fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss3/5.kolesnik.pdf.pdf>.

Ж118. Колесниченко, Н.А. Аналитическое исследование теплового состояния тела при высокоинтенсивных процессах распространения теплоты [Электронный ресурс] / Н.А. Колесниченко, Н.В. Волгушева, И.Л. Бошкова // Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 5. – С. 27-31: рис. – Бібліогр.: 9 назв. – Режим доступу: <http://journals.gsjp.eu/index.php/reftech/article/view/285/316>.

Ж119. Колесниченко, С.Л. Роль жирнокислотного состава пищи в обеспечении мембранных процессов / С.Л. Колесниченко, Л.Н. Тележенко // Smart and Young. – 2016. – № 6. – Р. 39-42. – Ref.: 11 tit.

Ж120. Кологиров, М.М. Визначення теплової потужності для розігріву змерзлих насипних вантажів [Електронний ресурс] / М.М. Кологиров, Т.А. Сагала // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2016. – № 2 (145). – С. 50-59: рис. – Библиогр.: 8 назв. – Режим доступа: <http://eee.khpi.edu.ua/article/download/78839/74589>.

Ж121. Кологиров, М.М. Численное моделирование тепло- и массообмена в эжекционном аппарате / М.М. Кологиров, В.П. Бузовский // Инж.-физ. журн. – 2016. – Т. 89, № 1. – С. 158-169.

Ж122. Кордзая, Н.Р. Державне регулювання продовольчої безпеки / Н.Р. Кордзая, Б.В. Егоров // Товари і ринки. – 2016. – № 2 (22). – С. 45-56.

Ж123. Кордзая, Н.Р. Twitter як елемент Інтернет-маркетингу [Електронний ресурс] / Н.Р. Кордзая // Економіка харч. пром-сті. – 2016. – Т. 8, вип. 1. – С. 40-44: рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: <http://fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss1/6.Kordzaya.pdf.pdf>.

Ж124. Коркач, А.В. Влияние синбиотического комплекса на качество желеиноного мармелада / А.В. Коркач // Novation = Новация. – 2016. – № 5. – С. 75-78: табл. – Библиогр.: 9 назв.

Ж125. Корнієнко, Ю.К. Використання дистанційних технологій як засіб підвищення якості навчання [Електронний ресурс] / Ю.К. Корнієнко, Ю.С. Федченко, Ф.А. Трішин // Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 4. – С. 52-59: рис. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: http://www.reftech.od.ua/images/52_4/52_4_4_2.pdf.

Ж126. Коротич, П. Що нам робити зі своїм зерном?: [бесіда з ректором ОНАХТ, проф. Б.В. Єгоровим] / П. Коротич // The Ukr. Farmer. – 2016. – № 3 (75). – С. 13-16: фот.

Ж127. Кравченко, М.Б. Воздухоразделительная установка с аккумулярованием жидких криопродуктов / М.Б. Кравченко // Техн. газы. – 2016. – Т. 16, № 1. – С. 43-50. – Библиогр.: 7 назв.

Ж128. Кравченко, М.Б. Теоретическое и экспериментальное исследования асимметрии в теплоотдаче прямых ребер / М.Б. Кравченко, А.В. Юрий // Техн. газы. – 2016. – Т. 16, № 5. – С. 18-26. – Библиогр.: 4 назв.

Ж129. Кравченко, М.Б. Экспериментальное исследование холодильной установки, работающей на неазеотропной смеси холодильных агентов [Электронный ресурс] / М.Б. Кравченко // Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 2. – С. 4-11: рис. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: http://www.reftech.od.ua/images/52_2/52_2_1_1.pdf.

Ж130. Криницкая, О.О. Институциональные аспекты денежной оценки земель в разных странах / О.О. Криницкая, А. Тютюнник // Int. J. New Econ. Social Sci. – 2016. – № 1(3). – Р. 46-54: fig. – Ref.: 5 tit.

Ж131. Крусір, Г.В. Дослідження сумісної утилізації рисової лузги та відходів м'ясопереробних виробництв методом анаеробного зброджування / Г.В. Крусір, Н. Leuenberger, О.О. Чернишова // Зернові продукти і комбікорми. – 2016. – Т. 62, № 2. – С. 23-29: табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв.

Ж132. *Кудрявцева, Ю.А. Научный подвиг профессора А.Г. Самойловича (К 110-летию со дня рождения выдающегося отечественного ученого и инженера) / Ю.А. Кудрявцева, А.Л. Цыкало // Чрезвычайн. ситуации и гражд. защита. – 2016. – № 1 (28). – С. 34-35.

Ж133. Кулаковська Т.А. Розробка концептуальних засад державного регулювання збалансованого та стійкого розвитку агропродовольчого сектора [Електронний ресурс] / Т.А. Кулаковська // Технол. аудит и резервы пр-ва. – 2016. – № 2/6 (28). – С. 56-59. – Библиогр.: 11 назв. – Режим доступа: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/Tatrv_2016_2%286%29_13.pdf.

Ж134. Купріна, Н.М. Ефективність діяльності підприємств та їх об'єднань: аналіз, моніторинг, забезпечення [Електронний ресурс] / Н.М. Купріна // Економіка харч. пром-сті. – 2016. – Т. 8, вип. 1. – С. 19-26: табл. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: <http://www.fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss1/3.Kuprina.pdf.pdf>.

Ж135. Купріна, Н.М. Забезпечення фінансування діяльності підприємств харчової промисловості: моніторинг та регулювання [Електронний ресурс] / Н.М. Купріна, Х.О. Баранюк // Інновац. економіка. – 2016. – № 1-2. – С. 182-186: табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/inek_2016_1-2_31.pdf.

Ж136. Куренкова, О.О. Оптимізація жирнокислотного складу спредів / О.О. Куренкова, Н.А. Ткаченко, П.О. Некрасов // Продовольча індустрія АПК. – 2016. – № 3. – С. 9-13: рис., табл. – Бібліогр.: 10 назв.

Ж137. Лавренченко, Г.К. Вклад профессора А.П. Клименко и его школы в создание и совершенствование углеводородных технологий / Г.К. Лавренченко // Техн. газы. – 2016. – Т. 16, № 3. – С. 3-10: фот. – Библиогр.: 30 назв.

Ж138. Лавренченко, Г.К. Влияние неконденсирующихся газов на работу крупнотоннажной аммиачной холодильной установки

/ Г.К. Лавренченко, А.В. Копытин, Л.В. Тимошевская // Техн. газы. – 2016. – Т. 16, № 2. – С. 24-33. – Библиогр.: 11 назв.

Ж139. Лавренченко, Г.К. 85-летие «НПО Гелиймаш» история и современность объединения / Г.К. Лавренченко // Техн. газы. – 2016. – Т. 16, № 4. – С. 16-20.

Ж140. Лавренченко, Г.К. Ключевая роль кислородных ВРУ в реализации новых технологий производства энергии с полным улавливанием CO_2 / Г.К. Лавренченко, А.В. Копытин // Техн. газы. – 2016. – Т. 16, № 6. – С. 35-47. – Библиогр.: 15 назв.

Ж141. Лавренченко, Г.К. Нучное наследие профессора В.С. Мартыновского и его востребованность в наше время / Г.К. Лавренченко // Техн. газы. – 2016. – Т. 16, № 2. – С. 3-16: фот. – Библиогр.: 27 назв.

Ж142. Лавренченко, Г.К. Обеспечение стабильной работы крупнотоннажной аммиачной холодильной установки с воздушным конденсатором / Г.К. Лавренченко, А.В. Копытин // Техн. газы. – 2016. – Т. 16, № 5. – С. 27-39. – Библиогр.: 12 назв.

Ж143. Лавренченко, Г.К. Описание фазовых равновесий в бинарных смесях – рабочих телах холодильных и криогенных систем / Г.К. Лавренченко, О.В. Дьяченко // Техн. газы. – 2016. – Т. 16, № 6. – С. 48-56. – Библиогр.: 14 назв.

Ж144. Лавренченко, Г.К. Оптимальные температуры охлаждения в циклах парокомпрессорной холодильной машины / Г.К. Лавренченко // Техн. газы. – 2016. – Т. 16, № 2. – С. 17-23. – Библиогр.: 11 назв.

Ж145. Лавренченко, Г.К. Представление криогенного оборудования и инновационных низкотемпературных технологий / Г.К. Лавренченко // Техн. газы. – 2016. – Т. 16, № 6. – С. 3-14. – Библиогр.: 15 назв.

Ж146. Лавренченко, Г.К. Проблемы использования природного газа как эффективного энергоносителя / Г.К. Лавренченко // Техн. газы. – 2016. – Т. 16, № 3. – С. 12-23. – Библиогр.: 15 назв.

Ж147. Лавренченко, Г.К. Продукты разделения воздуха: их производство и применение / Г.К. Лавренченко // Техн. газы. – 2016. – Т. 16, № 5. – С. 3-17. – Библиогр.: 16 назв.

Ж148. Лавренченко, Г.К. Рефрижераторы Стирлинга и другие КГМ: развитие их теории научной школой профессора В.С. Мартыновского / Г.К. Лавренченко // Техн. газы. – 2016. – Т. 16, № 4. – С. 3-15: фот. – Библиогр.: 26 назв.

Ж149. Лавренченко, Г.К. Снижение влияния термогидравлических колебательных явлений на характеристики крупнотоннажной аммиачной холодильной установки с воздушным конденсатором / Г.К. Лавренченко, А.В. Копытин, Л.В. Тимошевская // Техн. газы. – 2016. – Т. 16, № 1. – С. 16-28. – Библиогр.: 14 назв.

Ж150. Лавренченко, Г.К. Совершенствование низкотемпературной ступени криорефрижератора Гиффорда–Мак-Магона с регенератором, заполненным ценосферами / Г.К. Лавренченко, М.Б. Кравченко // Техн. газы. – 2016. – Т. 16, № 4. – С. 21-30. – Библиогр.: 19 назв.

Ж151. Лавренченко, Г.К. Термодинамическое сравнение схем воздухоразделительных установок для получения газообразного кислорода под давлением / Г.К. Лавренченко, М.Б. Кравченко // Техн. газы. – 2016. – Т. 16, № 6. – С. 16-27. – Библиогр.: 12 назв.

Ж152. Лавренченко, Г.К. Успешная презентация криогенного оборудования и инновационных низкотемпературных технологий / Г.К. Лавренченко // Техн. газы. – 2016. – Т. 16, № 1. – С. 3-14. – Библиогр.: 14 назв.

Ж153. Лапардин, Н.И. Использование модифицированной модели твердых сфер для расчета вязкости смесей масло/хладон [Электронный ресурс] / Н.И. Лапардин, В.З. Геллер // Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 1. – С. 66-69: табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: http://www.reftech.od.ua/images/52_1/52_1_3_2.pdf.

Ж154. Левицкий, А.П. Влияние кокосового масла на липидный обмен и микробиоценоз у экспериментальных животных / А.П. Левицкий, И.В. Ходаков, А.П. Лапинская // Зернові продукти і комбікорми. – 2016. – Т. 61, № 1. – С. 31-34: табл., рис. – Бібліогр.: 14 назв.

Ж155. Лисюк, В.М. Пожежа на кухні кафе та ресторану: причини виникнення та засоби запобігання / В.М. Лисюк, С.М. Неменуца // Охорона праці і пожеж. безпека. – 2016. – № 10. – С. 68-72.

Ж156. Ломовцев, П.Б. Оптимизация энергетической эффективности парокompрессионных термотрансформаторов / П.Б. Ломовцев, Б.А. Ломовцев. – Київ, 2016. – 17 с. – Деп. в ДНТБ України 31.03.2016, № 3-Ук2016.

Ж157. Магденко, С.О. Внутрішній контроль ефективності праці на підприємствах харчової промисловості [Електронний ресурс] / С.О. Магденко // Економіка харч. пром-сті. – 2016. – Т. 8, вип. 1. – С. 27-32. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: <http://fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss1/4.Magdenko.pdf.pdf>.

Ж158. Макаринська, А.В. Науково-практичний семінар «Сучасний стан технології та техніки виробництва комбікормів» / А.В. Макаринська, І.О. Відоменко // Зернові продукти і комбікорми. – 2016. – Т. 62, № 1. – С. 4: фот.

Ж159. Макарова, О.В. Трехкомпонентные смеси в технологии зернового хлеба / О.В. Макарова, А.С. Иванова, Н.Ю. Соколова // Зернові продукти і комбікорми. – 2016. – Т. 64, № 4. – С. 4-9: табл., рис. – Бібліогр.: 14 назв.

Ж160. Максимова, О.Б. Оптимизация управления системами теплоснабжения городских районов / О.Б. Максимова, В.О. Давыдов, С.В. Бабич // Проблемы упр. и информатики. – 2016. – № 2. – С. 116-134. – Библиогр.: 10 назв.

Ж161. Маркетингові дослідження при позиціонуванні та виведенні на ринок низькокалорійного майонезу, збагаченого комплексом синбіотиків [Електронний ресурс] / М.Р. Мардар, Н.А. Ткаченко, Г.М. Лозовська, Т.В. Маковська // Харч. наука і технологія. – 2016. – Т. 10, вип. 1. – С. 3-10:

табл., рис. – Бібліогр.: 21 назв. – Режим доступу: <http://journals.gsjp.eu/index.php/foodtech/article/view/74/65>.

Ж162. Маркова, Т.Д. Особливості використання інформаційних систем і технологій в системі обліку та контролю [Електронний ресурс] / Т.Д. Маркова, Г.Б. Пчелянська // Економіка харч. пром-сті. – 2016. – Т. 8, вип. 3. – С. 40-45: табл. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: http://www.fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss3/6.Markova_pchelyan.pdf.

Ж163. Мармуль, Л.О. Методичні підходи до розвитку сільських територій на засадах децентралізації [Електронний ресурс] / Л.О. Мармуль // Економіка АПК. – 2016. – № 7. – С. 80-86: рис. – Бібліогр.: 18 назв. – Режим доступу: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/E_apk_2016_7_13.pdf.

Ж164. Мармуль, Л.О. Розвиток органічного виробництва в Україні на засадах кооперації [Електронний ресурс] / Л.О. Мармуль, Н.П. Новак // Економіка АПК. – 2016. – № 9. – С. 26-32. – Бібліогр.: 16 назв. – Режим доступу: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/E_apk_2016_9_6.pdf.

Ж165. Мартиновський, В.С. Ефективність банківського кредитування малого та середнього бізнесу в Україні [Електронний ресурс] / В.С. Мартиновський, Л.С. Бурага // Економіка харч. пром-сті. – 2016. – Т. 8, вип. 4. – С. 67-73: табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss4/10.Martynovskij_Bu.pdf.

Ж166. Мартыновский, В.С. Проблемы налоговой системы Украины [Электронный ресурс] / В.С. Мартыновский, Т.А. Кулаковская, Д.Ф. Фарзетдинов // Економіка харч. пром-сті. – 2016. – Т. 8, вип. 3. – С. 24-28: табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: http://www.fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss3/3.Martynovskij_kul.pdf.

Ж167. Маслова, С.Я. Лингвистические и структурные особенности деловой письменной переписки будущих виноделов на английском языке [Электронный ресурс] / С.Я. Маслова // APRIORI. Сер. Гуманит. науки. – 2016. – № 2. – [9 с.]. – Библиогр.: 10 назв. – Режим доступа: <http://apriori-journal.ru/serial/2-2016/Maslova.pdf>.

Ж168. Матухно, В.А. Тепловая подсистема розподільчого трансформатора напруги [Електронний ресурс] / В.А. Матухно, Ю.В. Байдак, П. Томлейн // Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 6. – С. 58-64: рис. – Бібліогр.: 2 назв. – Режим доступу: <http://journals.gsjp.eu/index.php/reftech/article/view/477/416>.

Ж169. Мельник, И.В. Использование биологически активных веществ неорганического происхождения для активации пивных дрожжей / И.В. Мельник, С.А. Чуб // Напитки. Технологии и инновации. Спецвып. Пиво. – 2016. – № 2 (3). – С. 40-43: табл., рис. – Библиогр.: 7 назв.

Ж170. Мельник, И.В. Перспективы использования нетрадиционного сырья в рецептурах пива / И.В. Мельник, Д.А. Гнатовская // Напитки.

Технологии и инновации. Спецвып. Пиво. – 2016. – № 1 (2). – С. 30-32: табл., рис. – Библиогр.: 7 назв.

Ж171. Милованов, В.И. Повышение термодинамических характеристик конденсатора холодильной машины с помощью наночастиц [Электронный ресурс] / В.И. Милованов, Д.А. Балашов // Технол. аудит и резервы пр-ва. – 2016. – № 4/1 (30). – С. 44-50: рис. – Библиогр.: 10 назв. – Режим доступа: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/Tatrv_2016_4%281%29_8.pdf.

Ж172. Михайлова, Е.А. Активация воды для приготовления купажированных напитков / Е.А. Михайлова // Аспирант. – 2016. – № 1. – С. 64-66: табл., рис. – Библиогр.: 6 назв.

Ж173. Морозюк, Л.И. Оценка термодинамического совершенства циклов теплофикационных каскадных машин [Электронный ресурс] / Л.И. Морозюк // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2016. – № 2/8 (80). – С. 50-55: рис. – Библиогр.: 14 назв. – Режим доступа: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/Vejpte_2016_2%288%29_7.pdf.

Ж174. Морозюк, Л.И. Термодинамический анализ каскадных холодильных машин с R744 в верхнем каскаде [Электронный ресурс] / Л.И. Морозюк // Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 1. – С. 12-17: рис. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: http://www.reftech.od.ua/images/52_1/52_1_1_2.pdf.

Ж175. Морозюк, Л.И. Энергетическая эффективность абсорбционно-резорбционной холодильной машины в системе тригенерации малой энергетики [Электронный ресурс] / Л.И. Морозюк, Б.Г. Грудка // Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 4. – С. 4-10: рис. – Бібліогр.: 9 назв. – Режим доступу: http://www.reftech.od.ua/images/52_4/52_4_1_1.pdf.

Ж176. Морозюк, Л.И. Аналіз характеристик прямого цикла тепловикористальної компресорної машини з R744 [Електронний ресурс] / Л.І. Морозюк, С.В. Гайдук, Б.Г. Грудка // Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 2. – С. 12-22: рис. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступу: http://www.reftech.od.ua/images/52_2/52_2_1_2.pdf.

Ж177. Морозюк, Л.И. Аналіз схемних рішень компресорної тепловикористальної холодильної машини з R744 [Електронний ресурс] / Л.І. Морозюк, С.В. Гайдук, Б.Г. Грудка // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2016. – № 1/8 (79). – С. 29-30: рис. – Библиогр.: 30 назв. – Режим доступа: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/Vejpte_2016_1%288%29_5.pdf.

Ж178. Николенко, И.Н. Электронный датчик для измерения деформаций деталей в широком интервале температур [Электронный ресурс] / И.Н. Николенко, В.А. Мазур // Холодил. техника та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 6. – С. 65-74: табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: <http://journals.gsjsj.eu/index.php/reftech/article/view/478/417>.

Ж179. Нікішина, О.В. Методичний підхід до оцінки відтворювальної ефективності кооперативного збутового каналу на зерновому ринку України [Електронний ресурс] / О.В. Нікішина // Економіка харч. пром-сті. – 2016. – Т. 8, вип. 3. – С. 3-15: табл., рис. – Бібліогр.: 20 назв. – Режим доступу: <http://www.fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss3/1.nikishina.pdf.pdf>.

Ж180. Нікішина, О.В. Теоретичні засади розвитку систем вертикально суміжних ринків зерна та продуктів його переробки (інтеграційний підхід) [Електронний ресурс] / О.В. Нікішина // Економіка харч. пром-сті. – 2016. – Т. 8, вип. 1. – С. 3-14: табл., рис. – Бібліогр.: 18 назв. – Режим доступу: <http://www.fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss1/1.nikishina.pdf.pdf>.

Ж181. Определение цитрат-ионов в сладких безалкогольных напитках по молекулярной люминесценции рутина в комплексе с иттрием (III) [Электронный ресурс] / С.В. Бельтюкова, О.В. Малинка, В.Д. Бойченко, Ю.С. Ситникова // Харч. наука і технологія. – 2016. – Т. 10, вип. 2. – С. 14-18: табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв. – Режим доступу: <http://journals.gsjsj.eu/index.php/foodtech/article/view/150/135>.

Ж182. Организация учета количества сжатого газа на основе манометрического метода / В.Л. Бондаренко, А.Н. Кислый, О.В. Дьяченко, Т.В. Дьяченко // Техн. газы. – 2016. – Т. 16, № 5. – С. 60-72. – Библиогр.: 19 назв.

Ж183. Оцінка санітарної якості білково-вітамінно-мінеральної добавки для домашніх тварин / А.В. Макаринська, А.В. Єгорова, Г.Й. Євдокимова, А.Г. Кучерук // Зернові продукти і комбікорми. – 2016. – Т. 62, № 2. – С. 44-47: табл. – Бібліогр.: 6 назв.

Ж184. Павлов, Ал.И. Междисциплинарный статус руралистики / Ал.И. Павлов // Eastern Eur. Sci. J. (Dusseldorf). – 2016. – № 1. – Р. 65-69.

Ж185. Павлов, Ал.И. Публичное управление сельскими территориями / Ал.И. Павлов // Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe = East Eur. Sci. J. – 2016. – Vol. 9, № 2. – Р. 66-69.

Ж186. Павлов, Ар.И. Простой ПИ-подобный регулятор с континуальной логикой для нестационарных объектов / Ар.И. Павлов // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2016. – Т. 8, № 1. – С. 65-71: рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Ж187. Павлов, О.І. Агроекономічний, фізиекономічний, соціоекономічний та руралістичний підходи до дослідження сільських територій [Електронний ресурс] / О.І. Павлов // Економіка АПК. – 2016. – № 1. – С. 56-63: рис. – Бібліогр.: 26 назв. – Режим доступу: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/E_apk_2016_1_9.pdf.

Ж188. Павлов, О.І. Руральний дискурс міждисциплінарних наукових досліджень [Електронний ресурс] / О.І. Павлов // Економіка України. – 2016. – Т. 6. – С. 59-67: рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/EkUk_2016_6_6.pdf.

Ж189. Павлов, О.І. Сутність теоретичних засад руралістики: понятійно-категоріальний апарат [Електронний ресурс] / О.І. Павлов // Економіка АПК. – 2016. – № 5. – С. 30-37. – Бібліогр.: 21 назв. – Режим доступу: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/E_apk_2016_5_6.pdf.

Ж190. Пам'яті вчителя та вченого: До 70-річчя з дня народження П.В. Осіпова // Економіка харч. пром-сті. – 2016. – Т. 8, вип. 3. – С. 73: фот.

Ж191. *Погольша, Е. История одесской кавалерист-девицы / Е. Погольша, А.Л. Цыкало // Чрезвычайн. ситуации и гражд. защита. – 2016. – № 1 (28). – С. 46-49.

Ж192. Попов, А.С. Графовая модель возможного развития вторичного взрыва на зерноперерабатывающем предприятии / А.С. Попов // Intern. Sci. J. = Междунар. науч. журн. – 2016. – № 5 (2). – С. 65-67: рис. – Библиогр.: 10 назв.

Ж193. Попов, А.С. Нечеткие оценки взрывоопасности объектов зерноперерабатывающего предприятия / А.С. Попов, В.Э. Волков // Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe = East Eur. Sci. J. – 2016. – Vol. 9, № 3. – Р. 11-15.

Ж194. Применение ДНК-технологий в ННЦ «ИВиВ им. В.Е. Таирова» / В.В. Власов, Н.А. Мулюкина, М.И. Тулаева и др. // Русский виноград. – 2015. – Т. 1. – С. 55-62. – Библиогр.: 12 назв.

Ж195. Пронькина, К.В. Влияние гидратированных белковых препаратов на функционально-технологические свойства колбасного фарша / К.В. Пронькина // Наука и мир. – 2016. – Т. 1, № 2 (30). – С. 74-76.

Ж196. Прослеживаемость как необходимое условие успешной политики в области продуктов питания [Электронный ресурс] / Э.Ж. Иукурдидзе, О.Б. Ткаченко, О.А. Титлова, Т.С. Лозовская // ScienceRise. – 2016. – № 2/2 (19). – С. 19-25: табл., рис. – Библиогр.: 19 назв. – Режим доступа: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/texc_2016_2%282%29_5.pdf.

Ж197. Пупков, Д.О. Переносний параболоциліндричний сонячний нагрівач харчових продуктів [Електронний ресурс] / Д.О. Пупков // Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 2. – С. 71-76: табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://www.reftech.od.ua/images/52_2/52_2_2_6.pdf.

Ж198. Пупков, Д.О. Переносний параболоциліндричний сонячний нагрівач харчових продуктів. Ч. 2 / Д.О. Пупков // Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 5. – С. 36-40: рис. – Бібліогр.: 11 назв.

Ж199. Пчелянська, Г.Б. Особливості аудиту в комп'ютерному середовищі [Електронний ресурс] / Г.Б. Пчелянська, Т.Д. Маркова, К.С. Дойчева // Економіка харч. пром-сті. – 2016. – Т. 8, вип. 3. – С. 46-51. – Бібліогр.: 12 назв. – Режим доступу: http://fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss3/7.Pchelyanskaya_Ma.pdf.

Ж200. Разделение неона на изотопные компоненты методом ректификации в одиночной колонне / В.Л. Бондаренко, Ю.М. Симоненко, Л.Н. Цветковская, Э.В. Матвеев // Техн. газы. – 2016. – Т. 16, № 6. – С. 57-66. – Библиогр.: 9 назв.

Ж201. Разработка и исследование генераторов транспортных абсорбционных холодильных приборов [Электронный ресурс] / А.С. Титлов, Ю.А. Очеретяный, А.О. Холодков, А.В. Остапенко // Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 6. – С. 27-36: табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступу: <http://journals.gs.jp.eu/index.php/reftech/article/view/468/411>.

Ж202. Разработка многофункциональных абсорбционных солнечных систем на основе тепломассообменных аппаратов с подвижной насадкой [Электронный ресурс] / А.В. Дорошенко, В.А. Гончаренко, И.Ю. Младенов, А.Н. Цапушел // Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 2. – С. 46-61: рис. – Бібліогр.: 13 назв. – Режим доступу: http://www.reftech.od.ua/images/52_2/52_2_2_3.pdf.

Ж203. Розіна, О.Ю. Визначення оптимальних умов формування потоку тепла в акустичному полі на перерезі капіляра [Електронний ресурс] / О.Ю. Розіна, В.Б. Роганков // Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 1. – С. 53-61: табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://www.reftech.od.ua/images/52_1/52_1_2_5.pdf.

Ж204. Роль високоолеїнової соняшникової олії у вирішенні проблеми жирового забезпечення сільськогосподарських тварин та птиці / А.П. Левицький, А.П. Лапінська, І.В. Ходаков, В.Д. Придорожко // Зернові продукти і комбікорми. – 2016. – Т. 62, № 2. – С. 38-43: табл. – Бібліогр.: 15 назв.

Ж205. Руммо, В.В. Зовнішні та внутрішні загрози продовольчої безпеки [Електронний ресурс] / В.В. Руммо, М.В. Рожнатова // Економіка харч. пром-сті. – 2016. – Т. 8, вип. 2. – С. 21-28: табл. – Бібліогр.: 18 назв. – Режим доступу: <http://fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss2/3.Rummo.pdf.pdf>.

Ж206. *Руссу, Д. Вплив воєнних дій на природне довкілля України / Д. Руссу, О. Свіржевський; наук. кер. А.Л. Цикало // Чрезвычайн. ситуации и гражд. защита. – 2016. – № 1 (28). – С. 16-18.

Ж207. Рязанцев, Г.Б. Нейтронное вещество как «начало» и «конец» периодической системы элементов Д.И. Менделеева / Г.Б. Рязанцев, Г.К. Лавренченко // Техн. газы. – 2016. – Т. 16, № 4. – С. 41-49. – Библиогр.: 16 назв.

Ж208. Савенко, І.І. Організація безперервного діагностування технічного стану сільськогосподарського обладнання / І.І. Савенко, Ю.Г. Неустроев // Наука в соврем. мире: Иркут. науч. журн. – 2016. – № 4. – С. 45-52: рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ж209. Савенко, І.І. Теоретико-правові основи організації технічного обслуговування та ремонту техніки [Електронний ресурс] / І.І. Савенко, Ю.Г. Неустроев // Економіка харч. пром-сті. – 2016. – Т. 8, вип. 1. – С. 45-49. – Библиогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss1/7.Savenko,_Neustroe.pdf.

Ж210. Савинок, О.Н. Влияние размораживания мяса в поле токов СВЧ на функциональные свойства говядины / О.Н. Савинок // Мясной бизнес. – 2016. – № 9. – С. 20-23.

Ж211. Салавелис, А.Д. Использование рапсового шрота в хлебобулочных изделиях / А.Д. Салавелис, С.Н. Павловский, О.В. Николаенко // Хлеб и кондит. бизнес. – 2016. – № 9 (42). – С. 36-37: табл. – Библиогр.: 3 назв.

Ж212. Самофатова, В.А. Адаптивне управління потенціалом сталого розвитку підприємств харчової промисловості [Електронний ресурс] / В.А. Самофатова // Економіка харч. пром-сті. – 2016. – Т. 8, вип. 3. – С. 29-33: рис. – Библиогр.: 11 назв. – Режим доступу: <http://www.fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss3/4.Samofatova.pdf.pdf>.

Ж213. Самофатова, В.А. Концепція сталого розвитку агропродовольчої сфери [Електронний ресурс] / В.А. Самофатова // Агросвіт. – 2016. – № 20. – С. 12-17: табл., рис. – Библиогр.: 25 назв. – Режим доступу: http://www.agrosvit.info/pdf/20_2016/3.pdf.

Ж214. Самофатова, В.А. Основні тенденції виробництва і споживання риби та рибної продукції в Україні [Електронний ресурс] / В.А. Самофатова, Ю.П. Паньків // Економіка харч. пром-сті. – 2016. – Т. 8, вип. 2. – С. 29-33: табл., рис. – Библиогр.: 9 назв. – Режим доступу: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/echp_2016_8_2_5.pdf.

Ж215. Самофатова, В.А. Передумови і фактори розвитку агропродовольчої сфери [Електронний ресурс] / В.А. Самофатова // Економіка та держава. – 2016. – № 10. – С. 38-40: табл. – Библиогр.: 7 назв. – Режим доступу: http://www.economy.in.ua/pdf/10_2016/10.pdf.

Ж216. Самофатова, В.А. Сталий розвиток агропродовольчої сфери регіону на основі кластерного підходу [Електронний ресурс] / В.А. Самофатова // Економіка харч. пром-сті. – 2016. – Т. 8, вип. 4. – С. 10-14: табл. – Библиогр.: 14 назв. – Режим доступу: [http://www.fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss4/2.Samofatova_\(1\).pd.pdf](http://www.fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss4/2.Samofatova_(1).pd.pdf).

Ж217. Седикова, И.А. Управленческие инновации и особенности их применения на предприятиях хранения и переработки зерна [Электронный ресурс] / И.А. Седикова // Економіка харч. пром-сті. – 2016. – Т. 8, вип. 1. – С. 50-54: табл., рис. – Библиогр.: 14 назв. – Режим доступу: <http://www.fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss1/8.Sedikova.pdf.pdf>.

Ж218. Сиромля, С.Г. Мультиагентная система технологической подготовки виртуального предприятия [Электронный ресурс] / С.Г. Сиромля // Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 2. – С. 97-104: рис. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: http://www.reftech.od.ua/images/52_2/52_2_4_2.pdf.

Ж219. Скрипніченко, Д.М. Обґрунтування параметрів зберігання м'яких сирів з пробіотичними властивостями [Електронний ресурс] / Д.М. Скрипніченко, Н.А. Ткаченко // Технол. аудит и резервы пр-ва. – 2016. – № 1/1 (27). – С. 76-81: рис. – Библиогр.: 14 назв. – Режим доступа: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/Tatrv_2016_1%281%29_16.pdf.

Ж220. Смирнов, Г.Ф. Проблема выбора лучшего технического решения для обеспечения вакуум-выпарной установки подводом тепла / Г.Ф. Смирнов, А.В. Зыков, Д.Н. Резниченко // Пром. теплотехника. – 2016. – Т. 38, № 5. – С. 32-38.

Ж221. Создание компьютерной модели эксперимента по очистке дымовых газов [Электронный ресурс] / В.Е. Когут, Е.Д. Бутовский, В.М. Бушманов, М.Г. Хмельнюк // Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 5. – С. 46-50: рис. – Бібліогр.: 3 назв. – Режим доступу: <http://journals.gsjp.eu/index.php/reftech/article/view/289/319>.

Ж222. Солодка, А.В. Основы исследования теплообменника-утилизатора с дисперсной насадкой [Электронный ресурс] / А.В. Солодка // Global Sci. J. Publishing – Periodical. – 2016. – Vol. 2, № 1. – [5 p.]: tabl., fig. – Ref.: 4 tit. – URL http://periodical.gsjp.eu/2016/GSJP_v_2_art3.pdf.

Ж223. Соц, С.М. Борошно та висівки – нові продукти із голозерного вівса / С.М. Соц, В.Т. Гулавський, І.О. Кустов // Зернові продукти і комбікорми. – 2016. – Т. 62, № 2. – С. 29-33. – Бібліогр.: 14 назв.

Ж224. Соц, С.М. Особенности гидротермической обработки новых сортов овса / С.М. Соц, Д.А. Жигунов, И.А. Кустов // Хранение и перераб. зерна. – 2016. – № 1. – С. 56-58: рис., табл. – Бібліогр.: 8 назв.

Ж225. Соц, С.М. Переработка голозерного вівса в нові продукти / С.М. Соц, В.Т. Гулавський, І.О. Кустов // Хранение и перераб. зерна. – 2016. – № 2. – С. 41-44. – Библиогр.: 7 назв.

Ж226. Станкевич, Г.Н. Оптимизация рецептур овощных десертов на основе корня сельдерея / Г.Н. Станкевич, И.Р. Беленькая, Я.А. Голинская // Изв. вузов. Пищевая технология. – 2016. – № 2-3. – С. 93-97: табл., рис. – Библиогр.: 4 назв.

Ж227. Стасюкова, К.В. Проблеми організації бухгалтерського обліку на підприємствах малого бізнесу [Електронний ресурс] / К.В. Стасюкова // Економіка харч. пром-сті. – 2016. – Т. 8, вип. 3. – С. 52-56. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: http://www.fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss3/8_Stasyukova.pdf.

Ж228. Стійкість + якість = прибуток [Електронний ресурс] / В.В. Власов, Н.А. Мулюкіна, І.А. Ковальова, Л.В. Герус // Аграр. тиждень. Україна. – 2016. – № 1-2. – Режим доступу: <http://a7d.com.ua/plants/25178-stykst-yakst-pributok.html>.

Ж229. Столовий виноград України: сортові ресурси, перспективи виробництва та споживання / В.В. Власов, Н.А. Мулюкіна, І.А. Ковальова, Л.В. Герус // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. – 2016. – № 1 (30). – С. 96-100: рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Ж230. Столовий виноград України: сьогодення та перспективи / В.В. Власов, Н.А. Мулюкіна, І.А. Ковальова, Л.В. Герус // Напитки. Технологии и инновации. Садоводство и виноградарство. – 2016. – № 2 (64). – С. 22-23: рис.

Ж231. Стрикаленко, Т.В. Проблемы обеззараживания воды и водопроводных сетей как отражение системного, «водного» кризиса в стране / Т.В. Стрикаленко // Водопостачання та водовідведення. – 2016. – № 4. – С. 39-42.

Ж232. Ступницька, Т.М. Проблеми фінансової децентралізації в Україні [Електронний ресурс] / Т.М. Ступницька, Г.В. Немченко // Економіка харч. пром-сті. – 2016. – Т. 8, вип. 1. – С. 67-72. – Бібліогр.: 15 назв. – Режим доступу: http://www.fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss1/11.Stupnickaya_Nem.pdf.

Ж233. Тарасова, О.В. Фінансовий механізм стійкого розвитку підприємства [Електронний ресурс] / О.В. Тарасова // Економіка харч. пром-сті. – 2016. – Т. 8, вип. 2. – С. 59-63: рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: <http://www.fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss2/9.Tarasova.pdf.pdf>.

Ж234. Твердофазное определение лаурилглутаминовой кислоты по сенсibiliзированной люминесценции иона Tb (III) в комплексе с ципрофлоксацином [Электронный ресурс] / С.В. Бельтюкова, Е.В. Малинка, Е.О. Ливенцова, Ю.С. Ситникова // ScienceRise. – 2016. – № 1/2 (28). – С. 79-82: табл., рис. – Библиогр.: 8 назв. – Режим доступа: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/texc_2016_1%282%29_14.pdf.

Ж235. Тележенко, Л.М. Прогнозування фонду біологічно активних речовин в зелені петрушки [Електронний ресурс] / Л.М. Тележенко, А.С. Кулик, В.Ф. Жукова // Молодий вчен. – 2016. – № 8 (35). – С. 162-165: табл. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: <http://molodyvcheny.in.ua/files/journal/2016/8/37.pdf>.

Ж236. Тележенко, Л.М. Розробка напоїв із високим фіт-фактором [Електронний ресурс] / Л.М. Тележенко, К.А. Михайлова // Товари і ринки. – 2016. – № 1 (21). – С. 114-123: табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв. – Режим доступу: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/tovary_2016_1_14.pdf.

Ж237. Тележенко, Л.М. Розробка технології харчоконцентратних сумішей для виробництва інстантних сніданків / Л.М. Тележенко, А.Д. Салавеліс, М.А. Кашкано // Хранение и перераб. зерна. – 2016. – № 11. – С. 51-55: табл. – Библиогр.: 6 назв.

Ж238. *Терновая, Ю.В. Хранитель Днестра (К 90-летию со дня рождения Вадима Николаевича Гонтаренко) / Ю.В. Терновая, А.Л. Цыкало, Т.Г. Черная // Чрезвычайн. ситуации и гражд. защита. – 2016. – № 1 (28). – С. 36-37.

Ж239. Титлов, А.С. Исследование перспективных теплоизоляционных материалов генераторных узлов абсорбционных холодильных агрегатов (АХА) [Электронный ресурс] / А.С. Титлов, Н.В. Рева, Д.С. Тюхай // Global Sci. J. Publishing – Periodical. – 2016. – Vol. 2, № 1. – [10 p.]: tabl., fig. – Ref.: 17 tit. – URL http://periodical.gsjsu.eu/2016/GSJP_v_2_art8.pdf.

Ж240. Титлов, А.С. Разработка транспортных абсорбционных холодильных приборов [Электронный ресурс] / А.С. Титлов, Ю.А. Очеретяний // Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 5. – С. 9-14: рис. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: <http://journals.gsjsu.eu/index.php/reftech/article/view/283/314>.

Ж241. Титлов, А.С. Экспериментальные исследования режимных параметров абсорбционных водоаммиачных холодильных агрегатов, работающих в широком диапазоне температур окружающей среды [Электронный ресурс] / А.С. Титлов, И.Н. Ищенко // Global Sci. J. Publishing – Periodical. – 2016. – Vol. 2, № 1. – [22 p.]: tabl., fig. – Ref.: 7 tit. – URL http://periodical.gsjsu.eu/2016/GSJP_v_2_art7.pdf.

Ж242. Титлова, О.А. Системы автоматического управления для повышения эффективности абсорбционных холодильных приборов [Электронный ресурс] / О.А. Титлова // Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 1. – С. 86-94: табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: http://www.reftech.od.ua/images/52_1/52_1_4_1.pdf.

Ж243. Тітомир, Л.А. Передумови підвищення категорійності готелів / Л.А. Тітомир // Первый независимый науч. вестн. – 2016. – № 9-10. – С. 147-151. – Библиогр.: 6 назв.

Ж244. Ткаченко, Н.А. Жирозамінники вуглеводної та білкової природи в низькокалорійних майонезах / Н.А. Ткаченко, О.В. Севастьянова, Т.В. Маковська // Продовольча індустрія АПК. – 2016. – № 1-2. – С. 18-22: рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Ж245. Ткаченко, Н.А. Інноваційна технологія виробництва м'яких сирів з пробіотичними властивостями / Н.А. Ткаченко, Д.М. Скрипніченко // Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe = East Eur. Sci. J. – 2016. – Vol. 6, № 2. – Р. 99-107: fig. – Ref.: 21 tit.

Ж246. Ткаченко, Н.А. Математичне моделювання компонентного складу комбінованих йогуртових напоїв / Н.А. Ткаченко, П.О. Некрасов, А.В. Копійко // Зернові продукти і комбікорми. – 2016. – Т. 61, № 1. – С. 20-25: табл., рис. – Бібліогр.: 16 назв.

Ж247. Ткаченко, Н.А. Обґрунтування вибору вівсяного борошна для виробництва низькожирних кисловершкових спрейдів / Н.А. Ткаченко, О.О. Куренкова // Зернові продукти і комбікорми. – 2016. – Т. 61, № 1. – С. 26-31: табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв.

Ж248. Ткаченко, Н.А. Оптимізація рецептурного складу напою оздоровчого призначення на основі сироватки [Електронний ресурс] / Н.А. Ткаченко, П.О. Некрасов, С.І. Вікуль // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2016. – № 1/10 (79). – С. 49-57: табл., рис. – Библиогр.: 19 назв. – Режим доступа: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/Vejpte_2016_1%2810%29_8.pdf.

Ж249. Ткаченко, Н.А. Особливості класифікації продуктів дитячого харчування в Україні та світі [Електронний ресурс] / Н.А. Ткаченко // Харч. наука і технологія. – 2016. – Т. 10, вип. 1. – С. 16-25: рис. – Бібліогр.: 17 назв. – Режим доступу: <http://journals.gsip.eu/index.php/foodtech/article/view/73/pdf>.

Ж250. Ткаченко, О.Б. Інноваційні складові стратегічного розвитку виноробних підприємств України [Електронний ресурс] / О.Б. Ткаченко, І.М. Агєєва, В.М. Беркгаут // Економіка харч. пром-сті. – 2016. – Т. 8, вип. 1. – С. 55-61: рис. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: http://fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss1/9._Tkachnko,_Ageev.pdf.

Ж251. Ткачук, Т.І. Значення переробної промисловості в забезпеченні продовольчої безпеки країни [Електронний ресурс] / Т.І. Ткачук, Г.М. Павленко // Економіка харч. пром-сті. – 2016. – Т. 8, вип. 4. – С. 15-19: рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: [http://www.fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss4/586e5ed3532303.Tkachuk,_Pavlenko_\(1\).pdf](http://www.fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss4/586e5ed3532303.Tkachuk,_Pavlenko_(1).pdf).

Ж252. Троценко, А.В. Дифференциальные уравнения термодинамики для производных второго порядка / А.В. Троценко // Техн. газы. – 2016. – Т. 16, № 1. – С. 51-56. – Библиогр.: 10 назв.

Ж253. Троценко, А.В. Особенности составления формализованной термодинамической модели криогенной системы и определения числа ее независимых переменных / А.В. Троценко, А.С. Дубенко, Л.Н. Цветковская // Техн. газы. – 2016. – Т. 16, № 3. – С. 52-57. – Библиогр.: 9 назв.

Ж254. Устройство для подачи жидкого хладагента в эжекторный теплообменник [Электронный ресурс] / Е.Д. Бутовский, В.Е. Когут, В.М. Бушманов, М.Г. Хмельнюк // Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 4. – С. 36-41: табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: http://www.reftech.od.ua/images/52_4/52_4_3_1.pdf.

Ж255. Фрум, О.Л. Анализ проблем адаптации диагностики состояния предприятий к динамике качества экономических отношений в Украине [Электронный ресурс] / О.Л. Фрум // Ефективна економіка. – 2016. – № 2. – [5 с.]. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/2_2016/43.pdf.

Ж256. Хасан Весам Анвар Али. Криохирургические аппараты, работающие на этиловом спирте [Электронный ресурс] / Хасан Весам Анвар Али // Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 2. – С. 23-28: табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступу: http://www.reftech.od.ua/images/52_2/52_2_1_3.pdf.

Ж257. Хмельнюк, М.Г. Алгоритмизация термодинамических расчетов в математическом пакете Maple с использованием технологии OpenMaple [Электронный ресурс] / М.Г. Хмельнюк, Д.И. Важинский // Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 4. – С. 48-51: рис. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступу: http://www.reftech.od.ua/images/52_4/52_4_4_1.pdf.

Ж258. Хмельнюк, М.Г. Создание и использование библиотек динамической компоновки в инженерных расчетах [Электронный ресурс] / М.Г. Хмельнюк, Д.И. Важинский // Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 2. – С. 93-96: табл. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступу: http://www.reftech.od.ua/images/52_2/52_2_4_1.pdf.

Ж259. Хобин, В.А. Определение температуры парожидкостной смеси в дефлегматоре абсорбционного холодильного прибора по результатам измерений температуры его поверхности [Электронный ресурс] / В.А. Хобин, О.А. Титлова // Global Sci. J. Publishing – Periodical. – 2016. – Vol. 2, № 1. – [5 p.]: fig. – Ref.: 2 tit. – URL http://periodical.gsjp.eu/2016/GSJP_v_2_art9.pdf.

Ж260. Хомічук, В.А. Моделювання і обґрунтування робочого процесу пластифікатора ВВ-ПМЛ [Електронний ресурс] / В.А. Хомічук, О.І. Бескровний, В.В. Макаринський // Харч. наука і технологія. – 2016. – Т. 10, вип. 2. – С. 73-81: рис. – Бібліогр.: 12 назв. – Режим доступу: <http://journals.gsjp.eu/index.php/foodtech/article/view/159/144>.

Ж261. Худенко, Н.П. Статистичний аналіз результатів визначення фактичного хімічного складу сільськогосподарської сировини [Електронний ресурс] / Н.П. Худенко, Л.Ю. Філіпова, Н.А. Ракуленко // Харч. наука і технологія. – 2016. – Т. 10, вип. 1. – С. 54-58: табл. – Бібліогр.: 14 назв. – Режим доступу: <http://journals.gsjp.eu/index.php/foodtech/article/view/80/71>.

Ж262. *Цыкало, А.Л. Владимир Сергеевич Мартыновский (110 лет со дня рождения выдающегося ученого и инженера) / А.Л. Цыкало // Чрезвычайн. ситуации и гражд. защита. – 2016. – № 1 (28). – С. 32-33.

Ж263. *Цыкало, А.Л. Николай Иванович Андрусов (к 155-летию со дня рождения ученого) / А.Л. Цыкало // Чрезвычайн. ситуации и гражд. защита. – 2016. – № 1 (28). – С. 27-31.

Ж264. Черемных, О.Я. Методы и средства заправки, хранения и выдачи из емкости жидких криопродуктов при закритических параметрах / О.Я. Черемных, Г.К. Лавренченко // Техн. газы. – 2016. – Т. 16, № 1. – С. 37-42: табл. – Библиогр.: 9 назв.

Ж265. Черно, Н.К. Использование сверхвысокочастотного излучения при выделении полисахаридов клеточных стенок дрожжей [Электронный ресурс] / Н.К. Черно, О.Г. Бурдо, К.И. Науменко // Харч. наука і технологія. – 2016. – Т. 10, вип. 2. – С. 8-13: табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: <http://journals.gsjp.eu/index.php/foodtech/article/view/148/133>.

Ж266. Черно, Н.К. Технологія отримання залізовмісного комплексу на основі полісахаридів печериці двоспорової [Електронний ресурс] / Н.К. Черно, С.О. Озоліна, О.В. Нікітіна // Харч. наука і технологія. – 2016. – Т. 10, вип. 2. – С. 42-49: табл., рис. – Бібліогр.: 26 назв. – Режим доступу: <http://journals.gsjp.eu/index.php/foodtech/article/view/154/139>.

Ж267. Черняк, Г.А. Психологические аспекты менеджжерского потенциала студентов технического вуза [Электронный ресурс] / Г.А. Черняк, Г.В. Ангелов // Економіка харч. пром-сті. – 2016. – Т. 8, вип. 3. – С. 67-72. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://www.fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss3/10.CHernyak_Angelo.pdf.

Ж268. Чернякова, Р.А. Розвиток інноваційної діяльності на підприємствах харчової промисловості [Електронний ресурс] / Р.А. Чернякова // Економіка харч. пром-сті. – 2016. – Т. 8, вип. 1. – С. 62-66: табл. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: <http://fie.onaft.edu.ua/journal/vol8iss1/10.CHernyakova.pdf.pdf>.

Ж269. *Шамарин, А.Е. Происшествия последнего времени: природные, техногенные, природно-техногенного и антропогенного происхождения / А.Е. Шамарин, А.Л. Цыкало, Ю.П. Чухрий // Чрезвычайн. ситуации и гражд. защита. – 2016. – № 1 (28). – С. 5-10.

Ж270. Шелудько, В.М. Вивчення можливості овочевого пюре в технології маффінів / В.М. Шелудько, Г.М. Ряшко // Хранение и перераб. зерна. – 2016. – № 5. – С. 47-51: рис., табл. – Библиогр.: 11 назв.

Ж271. Шофул, И.И. Особенности приготовления пищи без воды из натуральных продуктов [Электронный ресурс] / И.И. Шофул // Innovative solutions modern sci. – 2016. – Vol. 7, №7. – P. 125-136: tabl. – Ref.: 5 tit. – URL <http://naukajournal.org/index.php/ISMSD/article/view/968/1105>.

Ж271а. Щодо оцінки індексу екологічної небезпеки хлібопекарського підприємства з урахуванням можливості техногенної аварії [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, І.П. Кондратенко, Л.Л. Лобоцька, В.В. Добровольский // Екол. безпека. – 2016. – Вип. 2 (22). – С. 89-96: табл., рис. – Бібліогр.: 18 назв. – Режим доступу: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/ekbez_2016_2_15.pdf.

Ж272. Экспериментальное исследование теплоемкости растворов диметилового эфира в триэтилегликоле [Электронный ресурс] / Д.А. Ивченко, В.П. Железный, И.В. Мотовой, К.А. Шестопапов // Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 6. – С. 48-53: табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: <http://journals.gsjp.eu/index.php/reftech/article/view/475/414>.

Ж273. Экспериментальные исследования гидроаэродинамики и тепломассообмена в аппаратах с подвижной псевдооживленной насадкой [Электронный ресурс] / А.В. Дорошенко, В.А. Гончаренко, А.Н. Цапушел, Ю.И. Демьяненко // Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 1. – С. 23-34: рис. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: http://www.reftech.od.ua/images/52_1/52_1_2_1.pdf.

Ж274. Южакова, О.І. Семантичне створення слів української мови у 20 столітті на підставі семантичного дослідження одиниць площа і майдан / О.І. Южакова // *Science education new dimension. Philology.* – 2016. – Vol. IV (20), iss, 85. – P. 80-84. – Ref.: 24 tit.

Ж275. Якуб, Л.Н. Термодинамические свойства метана при высоких давлениях / Л.Н. Якуб, Е.С. Бодюл // *Техн. газы.* – 2016. – Т. 16, № 2. – С. 54-59. – Библиогр.: 21 назв.

Ж276. Ячмінь у вітчизняній круп'яній промисловості: перспективи та нові можливості для використання / Д.О. Жигунов, С.М. Соц, І.О. Кустов, С.В. Колесніченко // *Хранение и перераб. зерна.* – 2016. – № 5. – С. 39-41. – Библиогр.: 14 назв.

Ж277. Agunova, L. Geriatric dietary meat-based products [WWW document] / L. Agunova, A. Kuzelov // *Maced. J. Anim. Sci.* – 2016. – Vol. 6, № 1. – P. 51-57: tabl., fig. – Ref.: 14 tit. – URL <http://www.mjas.ukim.edu.mk/files/MJAS-06-1-2016-215-Agunova.pdf>.

Ж278. Anderson, A.Y. Thermal design of geothermal circulation system / A.Y. Anderson, M.M. Kologrivov // *Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe = East Eur. Sci. J.* – 2016. – Vol. 13, № 1. – P. 63-68.

Ж279. Anticipated economic return from application of the ejector heat exchanger for light fraction hydrocarbon condensation on the petroleum storage depot [WWW document] = Прогнозований економічний ефект від використання ежекторного теплообмінника для конденсації легко киплячих вуглеводнів на нафтобазі / I. Butovskyi, V. Kogut, N. Zhikhareva, M. Khmelniuk // *Refrigeration engineering technology = Холодил. техніка та технологія.* – 2016. – Т. 52, вип. 3. – С. 25-28: табл., рис. – Библиогр.: 9 назв. – Режим доступу: http://www.reftech.od.ua/images/52_3/52_3_2_2.pdf.

Ж280. Antonova, A. Investigation and analysis of automatic testing systems of applications / A. Antonova, A. Proydenko, A. Bodnia // *Automation technological business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів.* – 2016. – Т. 8, № 4. – С. 55-58: рис. – Библиогр.: 4 назв.

Ж281. Artemenko, S. Azeotrope breaking potential of ionic liquids in separation processes / S. Artemenko, S. Haddad, V. Mazur // *J. Mol. Liq.* – 2016. – Dec.

Ж282. Baidak, Yu. Development Trends of Parametric Row of Compression Refrigerating Devices [WWW document] / Yu. Baidak // *J. Curr. Res. sci.* – 2016. – Vol. 4, № 1. – P. 52-56. – Ref.: 5 tit. – URL <http://www.jcrs010.com/Data/Default/2016/Issue%201/8.pdf>.

Ж283. Baidak, Yu. Energy efficient transformers with various load graphics for the consumers of electric power [WWW document] = Енергоефективні трансформатори для електроспоживачів з різними графіками навантаження / Yu. Baidak, V. Matukhno, V. Chaikovskiy // *Refrigeration engineering technology = Холодил. техніка та технологія.* – 2016. – Т. 52, вип. 2. – С. 34-39: табл., рис. – Библиогр.: 15 назв. – Режим доступу: http://www.reftech.od.ua/images/52_2/52_2_2_1.pdf.

Ж284. Bedrosov, V.O. Energy efficiency, energy saving potential and environmental impact research of LPG carrier refrigeration system [WWW document] = Дослідження підвищення енергоефективності, енергопотенціалу, впливу на навколишнє середовище холодильної установки для судна-газовозу / V.O. Bedrosov, M.G. Khmelniuk, O.Yu. Yakovleva // Refrigeration engineering technology = Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 6. – С. 11-16: рис. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: <http://journals.gsjp.eu/index.php/reftech/article/view/465/407>.

Ж285. Belenkaya, I.R. Tehnological aspects of production of the candied fruits from non-traditional raw material [WWW document] = Технологічні аспекти виробництва цукатів з нетрадиційної сировини / I.R. Belenkaya, Ya.A. Golinskaya // Food science technology = Харч. наука і технологія. – 2016. – Т. 10, вип. 2. – С. 50-57: табл., рис. – Бібліогр.: 17 назв. – Режим доступу: <http://journals.gsjp.eu/index.php/foodtech/article/view/156/141>.

Ж286. Bezusov, A.T. Biotechnological potential of vegetable raw materials and their effective applying in foods [WWW document] / A.T. Bezusov, H.E. Dubova, T.I. Nikitchina // J. Food Packaging Science, Technique Technologies. – 2015. – № 6. – P. 39-43: fig. – Ref.: 15 tit. – URL <http://mahvp.uft-plovdiv.bg/wp-content/uploads/2015/05/JoFPSTT-N6-29-May-Internet.pdf>.

Ж287. Bocharova, O. Toluene and benzyl alcohol formation in fruit juices containing benzoates / O. Bocharova, S. Reshta, V. Eshtokin // J. Food Processing Preservation. – 2016. – July. – [9 p.].

Ж288. Bochkovsky, A.P. Labour protection and industrial safety in Ukraine: problems of transition period and perspective ways of development = Охорона праці та промислова безпека в Україні: проблеми перехідного періоду та перспективні шляхи розвитку / A.P. Bochkovsky, N.Yu. Sapozhnikova, V.D. Gogunskii // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2016. – Т. 64, № 4. – С. 42-50: рис. – Бібліогр.: 14 назв.

Ж289. Bondar, V. Organic grain production market of Ukraine: prospects and trends [WWW document] / V. Bondar // Baltic J. Econ. Stud. – 2016. – Vol. 2, № 3. – P. 17-22: fig. tabl. – Ref.: 5 tit. – URL <http://www.baltijapublishing.lv/index.php/issue/article/view/106/114>.

Ж290. Bondarenko, S.A. Regional innovative and investment processes analysis and their impact on food-industry wine-producing enterprises development in Odessa region [WWW document] = Анализ региональных инновационно-инвестиционных процессов и их влияние на развитие винодельческих предприятий пищевой промышленности Одесской области / S.A. Bondarenko, V.R. Nizyayeva // Econ. Processes Manage.: intern. sci. e.-j. – 2016. – № 1. Available. – [15 p]: tabl. – Ref.: 14 tit. – URL http://epm.fem.sumdu.edu.ua/download/2016_1/2016_1_13.pdf.

Ж291. Bondarenko, V.L. Analysis of the Possibility of Using Industrial Low-Temperature Fractionation for $^3\text{He}/^4\text{He}$ Separation / V.L. Bondarenko, A.P. Grafov, M.Yu Kupriyanov // Chem. Petrol. Eng. – 2016. – Vol. 51, № 9. –

P. 701-706. – Ref.: 16 tit. – (Transl. from: Khim. i Neftegaz. Mashinostroenie. – 2015. – № 10. – P. 35-38).

Ж292. Bondarenko, V.L. Application, Production, and Exploitation of Alternative Sources of the Isotope ^3He / V.L. Bondarenko, A.P. Grafov, M.Yu. Kupriyanov // Chem. Petrol. Eng. – 2016. – Vol. 51, № 9. – P. 697-700. – Ref.: 15 tit. – (Transl. from: Khim. i Neftegaz. Mashinostroenie. – 2015. – № 10. – P. 32-34).

Ж293. Bondarenko, V.L. Comparative Analysis of Various Adsorbents for Low-Temperature Separation of a ^{20}Ne – ^{22}Ne Isotopic Mixture / V.L. Bondarenko, Yu.V. Nikiforov, V.B. Vorotyntsev // Chem. Petrol. Eng. – 2016. – Vol. 51, № 11. – P. 743-748. – Ref.: 18 tit. – (Transl. from: Khim. i Neftegaz. Mashinostroenie. – 2015. – № 11. – P. 13-17).

Ж294. Bondarenko, V.L. Evaluation of Critical Parameters of Neon isotopes for Comparative Analysis of Various Methods for Separating Them / V.L. Bondarenko, Yu.V. Nikiforov, V.B. Vorotyntsev // Chem. Petrol. Eng. – 2016. – Vol. 51, № 11. – P. 736-742. – Ref.: 15 tit. – (Transl. from: Khim. i Neftegaz. Mashinostroenie. – 2015. – № 11. – P. 10-13).

Ж295. Bondarenko, V.L. Optimization of Design and Operational Parameters of Adsorbents for Purification of Neon-Helium Mixture / V.L. Bondarenko, Yu.M. Simonenko // Chem. Petrol. Eng. – 2016. – Vol. 51, № 9. – P. 683-690. – Ref.: 4 tit. – (Transl. from: Khim. i Neftegaz. Mashinostroenie. – 2015. – № 10. – P. 23-27).

Ж296. Bondarenko, V.L. Substantiation of Concentration Level at Enrichment of Light Rare Gases / V.L. Bondarenko, Yu.A. Shevich, S.Yu. Vigurzhinskaya // Chem. Petrol. Eng. – 2016. – Vol. 51, № 9. – P. 691-696. – Ref.: 6 tit. – (Transl. from: Khim. i Neftegaz. Mashinostroenie. – 2015. – № 10. – P. 28-31).

Ж297. Checking the integrity of CCTV footage in real time at nuclear facilities / I. Bobok, A. Kobozeva, M. Maksymov, O. Maksymova // Ядер. та рідіац. безпека. – 2016. – № 2 (70). – С. 68-72: табл., рис. – Библиогр.: 11 назв.

Ж298. Chernov, N.K. A technology of an antilipolytic dietary supplement based on phenolic compounds and biopolymers of *Pleurotus ostreatus* [WWW document] / N.K. Chernov, S.O. Ozolina, O.V. Nikitina // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2016. – № 2/11 (80). – С. 56-63: табл., рис. – Библиогр.: 24 назв. – Режим доступа: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/Vejpte_2016_2%2811%29_9.pdf.

Ж299. Chernov, N.K. Immunological properties of the bacterial origin compounds [WWW document] = Імунологічні властивості сполук бактеріального походження / N.K. Chernov, A.I. Kapustyan // Food science technology = Харч. наука і технологія. – 2016. – Т. 10, вип. 3. – С. 19-28: табл., рис. – Библиогр.: 35 назв. – Режим доступа: <http://journals.gsfp.eu/index.php/foodtech/article/view/175/pdf>.

Ж300. Computation of shaping errors for fine boring of smooth and stepped holes / A. Orgiyan, A. Balanyuk, V. Kobelev, I. Tvorischuk // Ukr. J. Mech. Eng. Mater. Sci. – 2016. – Vol. 2, № 1. – P. 31-39: fig., tabl. – Ref.: 13 tit.

Ж301. Denisenko, A.V. Development of principles of DCNET and Flash environments interaction / A.V. Denisenko, A.A. Gurskiy // Automation technological business-processes = Автоматизация технол. і бізнес-процесів. – 2016. – Т. 8, № 2. – С. 22-26: рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Ж302. Development of technology of using substandard eggs in farm poultry feeding [WWW document] / B. Iegorov, N. Vorona, A. Makarynska, O. Voietska, T. Bordun // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2016. – № 4/11 (82). – С. 4-14: табл., рис. – Библиогр.: 37 назв. – Режим доступа: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/Vejpte_2016_4%2811%29_2.pdf.

Ж303. Doroshenko, A. Evaporative coolers of water and air for solar cooling systems. Analysis and perspectives [WWW document] = Испарительные водо- и воздухоохладители для солнечных холодильных систем. Анализ возможностей и перспективы практического использования / A. Doroshenko, K. Shestopalov, I. Mladionov // Refrigeration engineering technology = Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 5. – С. 15-26: рис. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступа: <http://journals.gsjp.eu/index.php/reftech/article/view/284/315>.

Ж304. Geller, V.Z. Solubility and miscibility of refrigerants R407C and R410A with synthetic compressor oils [WWW document] = Розчинність і змішуваність холодоагентів R407C і R410A з синтетичними компресорними маслами / V.Z. Geller, N.I. Lapardin // Refrigeration engineering technology = Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 3. – С. 36-41: табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступа: http://www.reftech.od.ua/images/52_3/52_3_3_2.pdf.

Ж305. Glushkov, O. Study of cryoprotectors effect on oxidation processes at storage of frozen half-finished products [WWW document] = Дослідження впливу кріопротекторів на окислювальні процеси при зберіганні заморожених напівфабрикатів / O. Glushkov // Food science technology = Харч. наука і технологія. – 2016. – Т. 10, вип. 4. – С. 14-17: рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступа: <http://journals.gsjp.eu/index.php/foodtech/article/view/248/260>.

Ж306. Gurskiy, A.A. Formation of the synthesis algorithms of the coordinating control systems by means of the automatic generation of petrinets / A.A. Gurskiy, A.E. Goncharenko, S.M. Dubna // Automation technological business-processes = Автоматизация технол. і бізнес-процесів. – 2016. – Т. 8, № 3. – С. 13-23: рис. – Бібліогр.: 15 назв.

Ж307. Investigating pressure-flow characteristics of steam lift pump at liquid nitrogen temperature [WWW document] / V.L. Bondarenko, E.G. Korzh, T.V. Diachenko, O.V. Diachenko // Global Sci. J. Publishing – Periodical. – 2016.

– Vol. 2, № 1. – [10 p.]: tabl., fig. – Ref.: 17 tit. – URL http://periodical.gsjp.eu/2016/GSJP_v_2_art1.pdf.

Ж308. Iorgachova, K. Technological characteristics of yeast-containing cakes production using waxy wheat flour [WWW document] = Особливості технології кексів на дріжджах при використанні борошна з ваксі-пшениці / K.G. Iorgachova, O.V. Makarova, K.V. Khvostenko // Food science technology = Харч. наука і технологія. – 2016. – Т. 10, вип. 4. – С. 37-41: рис. – Бібліогр.: 15 назв. – Режим доступу: <http://journals.gsjp.eu/index.php/foodtech/article/view/252/267>.

Ж309. Iorgachova, K.G. The influence of gluten – free flours on the quality indicators of biscuit semi-finished products = Влияние безглютеновых видов муки на показатели качества бисквитных полуфабрикатов / K.G. Iorgachova, O.V. Makarova, E.N. Kotuzaki // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2016. – Т. 64, № 4. – С. 16-21: рис. – Бібліогр.: 21 назв.

Ж310. Kepin, M.I. Condition analysis of stone fruit crops during their processing on perforated surface under centrifugal forces [WWW document] = Аналіз стану плодів кісточкових культур при їх переробці на перфорованій поверхні в полі відцентрових сил / M.I. Kepin // Food science technology = Харч. наука і технологія. – 2016. – Т. 10, вип. 4. – С. 67-72: табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: <http://journals.gsjp.eu/index.php/foodtech/article/view/257/277>.

Ж311. Khobin, V.A. Filters research for free motion extraction in self-tuning automatic control systems / V.A. Khobin, M.V. Levinskyi // Automation technological business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2016. – Т. 8, № 3. – С. 24-35: табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Ж312. Khobin, V.A. Problem topicality of offset absence order increase in controllers during control of objects with varying transmission coefficient / V.A. Khobin, M.V. Levinskyi // Automation technological business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2016. – Т. 8, № 2. – С. 31-38: табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Ж313. Kniazieva, N.O. Complex quality criterion of control of the intellectual services provision in NGN [WWW document] = Комплексний критерій якості управління наданням інтелектуального сервісу в NGN / N.O. Kniazieva, S.V. Shestopalov // Refrigeration engineering technology = Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 3. – С. 42-47: табл. – Бібліогр.: 9 назв. – Режим доступу: http://reftech.od.ua/images/52_3/52_3_4_1.pdf.

Ж314. Kniazieva, N. The Method of Determining the Functional Survivability of the Control of the Intelligent Services / N. Kniazieva, L. Zimenko, T. Kunup // Sci. Educ. New Dimension. Nat. Tech. Sci. – 2016. – Vol. IV (10), № 91. – P. 79-85: fig. – Ref.: 8 tit.

Ж315. Kolesnychenko, N. Analytical study of the processes of thermal conductivity at high intensity heating [WWW document] / N. Kolesnychenko, N. Volgusheva, I. Boshkova // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. –

2016. – № 5/8 (83). – С. 26-31: рис. – Библиогр.: 22 назв. – Режим доступа: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/Vejpte_2016_5%288%29_5.pdf.

Ж316. Konovenko, N.G. Invariants of projective actions and their application to recognition of fingerprints / N.G. Konovenko, V.V. Lychagin // Anal. Math. Phys. – 2016. – Vol. 6, № 1. – P. 95-107. – Ref.: 12 tit.

Ж317. Kotlyar, Y. Development of formulation multicomponent protein-fat emulsion [WWW document] = Розробка рецептур багатокомпонентних білково-жирових емульсій / Y. Kotlyar, T. Goncharenko, O. Topchiiy // Food science technology = Харч. наука і технологія. – 2016. – Т. 10, вип. 4. – С. 25-30: табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: <http://journals.gsjsj.eu/index.php/foodtech/article/view/250/263>.

Ж318. Kovalenko, O.O. Quality of the water received from air by means of conditioners [WWW document] = Якість води отриманої із повітря за допомогою кондиціонерів / O.O. Kovalenko, K.Yu. Kormosh // Food science technology = Харч. наука і технологія. – 2016. – Т. 10, вип. 4. – С. 42-46: табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: <http://journals.gsjsj.eu/index.php/foodtech/article/view/253/269>.

Ж319. Kozonova, J. Comparison of the quality macronutrient compound of recommended daily intakes and the second type diabetes patient's [WWW document] = Порівняння якісного макронутрієнтного складу рекомендованих добових норм з режимами харчування хворих на цукровий діабет II типу / J. Kozonova, L. Telegenko, N. Stavnicha // Food science technology = Харч. наука і технологія. – 2016. – Т. 10, вип. 3. – С. 3-7: табл., рис. – Бібліогр.: 14 назв. – Режим доступу: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/Khnit_2016_10_3_3.pdf.

Ж320. Kulia, A.M. Automation of the residential building water supply system pumping station / A.M. Kulia // Automation technological business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2016. – Т. 8, № 2. – С. 27-30: рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Ж321. Levinskyi, V. Model-oriented method of design implementation when creating digital filters / V. Levinskyi, M. Levinskyi // Automation technological business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2016. – Т. 8, № 4. – С. 21-24: табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв.

Ж322. Lukyanchuk, E.V. Automation of champagne wines process in spakling wine pressure tank / E.V. Lukyanchuk, V.A. Khobin // Automation technological business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2016. – Т. 8, № 2. – С. 52-55: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Ж323. Mardar, M. QFD methodology to develop a new health – conducive grain product [WWW document] / M. Mardar, D. Zhygunov, R. Znachek // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2016. – № 2/11 (80). – С. 42-47: рис. –

Бібліогр.: 18 назв. – Режим доступа: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/Vejpte_2016_2%2811%29_7.pdf/

Ж324. Marketing research in positioning and launching of yoghurt drinks with a balanced chemical composition [WWW document] = Маркетингові дослідження при позиціонуванні та виведенні на ринок йогуртових напоїв зі збалансованим хімічним складом / М. Mardar, Н. Tkachenko, А. Lilishentseva, Н. Burlaka // Food science technology = Харч. наука і технологія. – 2016. – Т. 10, вип. 4. – С. 3-8: табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв. – Режим доступа: <http://journals.gs.jp.eu/index.php/foodtech/article/view/246/256>.

Ж325. Melnik, I. Labour protection and safety in the brewing industry = Охорона та безпечність праці в пивоварній галузі / I. Melnik, Z. Saharova, D. Hnatovskaya // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2016. – Т. 63, вип. 3. – С. 46-50: табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Ж326. Olshevska, O.V. Computer program for calculation microchannel heat exchangers for air conditioning systems [WWW document] = Комп'ютерна програма для розрахунку мікроканальних теплообмінників для систем кондиціонування повітря / O.V. Olshevska // Refrigeration engineering technology = Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 3. – С. 48-52: рис. – Бібліогр.: 7 назв. – Режим доступа: http://www.reftech.od.ua/images/52_3/52_3_4_2.pdf.

Ж327. Optimization of formulation composition of the low-calorie emulsion fat systems [WWW document] / Н. Tkachenko, Р. Nekrasov, Т. Makovska, Л. Lanzhenko // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2016. – № 3/11 (81). – С. 20-27: табл., рис. – Библиогр.: 19 назв. – Режим доступа: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/Vejpte_2016_3%2811%29_4.pdf.

Ж328. Ostapenko, V. Analysis of market current state and historical roots of ice wine production [WWW document] / V. Ostapenko, О. Tkachenko, Е. Iukuridze // Технол. аудит и резервы пр-ва. – 2016. – № 5/3 (31). – С. 46-53: рис. – Библиогр.: 43 назв. – Режим доступа: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/Tatrv_2016_5%283%29_10.pdf.

Ж329. Pavlov, Al.I. Object-subjective component in the rural development of Ukraine / Al.I. Pavlov // Modern Science – Moderni věda. – 2016. – № 2. – Р. 39-44: fig. – Ref.: 4 tit.

Ж330. Pavlov, Ar.I. A word in defense of the discrete control signal / Ar.I. Pavlov // Automation technological business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2016. – Т. 8, № 4. – С. 24-29: рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Ж331. Pelykh, S.N. Search for the best power control program at NPP with VVER–1000 using gradient descent method / S.N. Pelykh, E.A. Odrehovska, O.B. Maksymova // Automation technological business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2016. – Т. 8, № 3. – С. 36-40: табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв.

Ж332. Petrosyants, A.P. Biotechnology of obtaining a hydrolytic enzymatic agent with α -D-galactosidase activity [WWW document] = Біотехнологія отримання гідролітичного ферментного препарату з α -Д-галактозидазною активністю / A.P. Petrosyants // Food science technology = Харч. наука і технологія. – 2016. – Т. 10, вип. 3. – С. 8-12: табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: <http://journals.gsjp.eu/index.php/foodtech/article/view/176/pdf>.

Ж333. Polymeric materials for solar energy utilization: a comparative experimental study and environmental aspects [WWW document] = Полімерні матеріали для утилізації сонячної енергії: порівняльне експериментальне дослідження та екологічні аспекти / A. Doroshenko, K. Shestopalov, I. Mladionov, V. Goncharenko, P. Koltun // Refrigeration engineering technology = Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 3. – С. 16-24: табл., рис. – Бібліогр.: 22 назв. – Режим доступу: http://www.reftech.od.ua/images/52_3/52_3_2_1.pdf.

Ж334. Popov, A.S. Graph modeling of the grain processing enterprise for secondary explosion estimations / A.S. Popov // Automation technological business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2016. – Т. 8, № 2. – С. 55-57. – Бібліогр.: 5 назв.

Ж335. Power efficiency opportunities for industrial refrigeration system of food processing enterprise [WWW document] = Шляхи підвищення енергоефективності холодильної установки підприємства харчової промисловості / O. Ostapenko, O. Zimin, I. Podmazko, M. Khmelniuk // Refrigeration engineering technology = Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 6. – С. 4-10: табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв. – Режим доступу: <http://journals.gsjp.eu/index.php/reftech/article/view/464/406>.

Ж336. Rogankov, O.V. Alternate basic I/b–model of Effective Porosity Created for Hydrophilic (I) and/or Hydrophobic (b) Moist Textile Materials / O.V. Rogankov, M.V. Shvets, V.B. Rogankov // Fibres Text. East. Eur. – 2016. – Vol. 24, № 3 (117). – P. 51-57: fig., tabl. – Ref.: 8 tit.

Ж337. Sakaliuk, O.Yu. Automation of control of the business process of publishing scientific journals / O.Yu. Sakaliuk // Automation technological business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2016. – Т. 8, № 3. – С. 41-47: табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Ж338. Savinok, O. Improvement of the methods of calculation of rheological characteristics of resilient-elastic environments by the penetration method [WWW document] / O. Savinok // Maced. J. Anim. Sci. – 2016. – Vol. 6, № 1. – P. 59-64: tabl. – Ref.: 14 tit. – URL http://www.mjas.ukim.edu.mk/files/MJAS-06-1-2016_-216-Savinok.pdf.

Ж339. Separation of Neon Isotopes by stepwise Fractionation at 28K / V.L. Bondarenko, Yu.A. Shevich, Yu.M. Simonenko, E.V. Matveev // Chem.

Petrol. Eng. – 2016. – Vol. 51, № 11. – P. 749-754. – Ref.: 10 tit. – (Transl. from: Khim. i Neftegaz. Mashinostroenie. – 2015. – № 11. – P. 17-21).

Ж340. Skakovsky, Y.M. Increasing of precise estimation of optimal criteria boiler functioning / Y.M. Skakovsky, A.V. Babkov, E.Y. Mandro // Automation technological business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2016. – Т. 8, № 2. – С. 58-65: табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Ж341. Solar Cooling for Mediterranean Region as a Cop Storage Technology / O.D. Buyadgie, D.I. Buyadgie, O.Y. Drakhnia, S.V. Artemenko, A.V. Chamchine, Yu.M. Vityuk // Energy Procedia. – 2016. – Vol. 91. – P. 728-735: tabl., fig. – Ref.: 10 tit.

Ж342. Soletska, A. Prospects of applying vacuum technology in the manufacture of culinary poultry meat products / A. Soletska, A. Krasota // Food Environment Safety. – 2016. – Vol. 15, № 1. – P. 3-9: tabl., fig. – Ref.: 9 tit.

Ж343. Study of lactic acid bacteria as a bio-protective culture for meat [WWW document] = Дослідження молочнокислих бактерій біозахисного фактору м'яса / L. Vinnikova, A. Kishenya, I. Strashnova, A. Gusarenko // Food science technology = Харч. наука і технологія. – 2016. – Т. 10, вип. 2. – С. 3-7: табл. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: <http://journals.gsjp.eu/index.php/foodtech/article/view/149/134>.

Ж344. The influence of pre-treatment and low-esterified pectine substances on quality of frozen fishery semifinished products [WWW document] = Вплив попередньої обробки та низькоестерифікованих пектинових речовин на якість заморожених рибних напівфабрикатів / T. Manoli, A. Gerasim, N. Kushnirenko, T. Nikitchina // Refrigeration engineering technology = Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 6. – С. 54-57: табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступу: <http://journals.gsjp.eu/index.php/reftech/article/view/476/415>.

Ж345. The Nanotechnological Innovation in Food Industry [WWW document] / O.G. Burdo, A.V. Zykov, S.G. Terziev, N.V. Ruzhitskaya // J. Eng. Res. Appl. – 2016. – Vol. 6, № 3 (Pt. 4). – P. 144-150: tabl., fig. – Ref.: 14 tit. – URL http://www.ijera.com/papers/Vol6_issue3/Part%20-%204/V060304144150.pdf.

Ж346. The stirling gas refrigerating machine machanical design improving [WWW document] = Вдосконалення конструкції газової холодильної машини Стірлінга / V.V. Trandafilov, M.G. Khmelniuk, O.Y. Yakovleva, A.V. Ostapenko // Refrigeration engineering technology = Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 1. – С. 18-22: табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв. – Режим доступу: http://www.reftech.od.ua/images/52_1/52_1_1_3.pdf.

Ж347. The study of production regimes and quality parameters of extruded feed additive based on corn seed and substandard egg mass [WWW document] / B. Iegorov, N. Vorona, A. Makarynska, O. Voietska, T. Bordun // Eureka: Life sciences. – 2016. – № 3. Food science and technology. – P. 26-35: tabl., fig. – Ref.: 21 tit. – URL <http://eu-jr.eu/life/article/view/144/156>.

Ж348. Titlova, O.O. Concept of automatic control system for improving the efficiency of the absorption refrigerating units / O.O. Titlova, V.A. Khobin, O.S. Titlov // Automation technological business-processes = Автоматизація

технол. і бізнес-процесів. – 2016. – Т. 8, № 4. – С. 4-7: рис. – Бібліогр.: 14 назв.

Ж349. Titlova, O.O. Searching for the energy efficient operation modes of absorption refrigeration devices [WWW document] / O.O. Titlova, O.S. Titlov, O.V. Olshevska // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2016. – № 5/2 (83). – С. 45-53: рис. – Библиогр.: 22 назв. – Режим доступа: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/Vejpte_2016_5%282%29_7.pdf.

Ж350. Topchiy, O. Technological aspects of fortification of blended vegetable oils / O. Topchiy, E. Kotliar // Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe = East Eur. Sci. J. – 2016. – Vol. 5, № 3. – P. 40-46: tabl., fig. – Ref.: 15 tit.

Ж351. Trandafilov, V.V. Mathematical model for the study and design of a rotary-vane gas refrigeration machine [WWW document] = Математична модель для дослідження і проектування роторно-лопатєвої газової холодильної машини / V.V. Trandafilov, M.G. Khmelniuk, O.Y. Yakovleva // Refrigeration engineering technology = Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 3. – С. 4-8: табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступу: http://www.reftech.od.ua/images/52_3/52_3_1_1.pdf.

Ж352. Vashpanov, Yu. New Photovoltaic Gas Sensors for Detecting of Ethanol and Mercaptoethanol [WWW document] / Yu. Vashpanov // AASCIT Communications. – 2016. – Vol. 3, № 2. – P. 90-94: fig. – Ref.: 6 tit. – URL <http://article.aascit.org/file/pdf/9401228.pdf>.

Ж353. Vinnikova, L.G. The changes of characteristics of the pork whole muscle meat products while used the electrolyzed water [WWW document] = Зміна характеристик цільном'язових виробів із свинини при використанні електроактивованої води / L.G. Vinnikova, K.V. Pronkina // Food science technology = Харч. наука і технологія. – 2016. – Т. 10, вип. 2. – С. 19-23: рис. – Бібліогр.: 18 назв. – Режим доступу: <http://journals.gsjp.eu/index.php/foodtech/article/view/151/136>.

Ж354. Viscosity of ternary solutions composed of propylene glycol, ethanol and water [WWW document] = Дослідження в'язкості трикомпонентних водних розчинів пропіленгліколю і етанолу / O.Ya. Khliyeva, A.S. Nikulina, M.P. Polyuganich, S.S. Ryabikin, V.P. Zhelezny // Refrigeration engineering technology = Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 3. – С. 29-35: табл., рис. – Бібліогр.: 23 назв. – Режим доступу: http://www.reftech.od.ua/images/52_3/52_3_3_1.pdf.

Ж355. Voinova, S.A. About significance of the control problem of ecological efficiency of functioning of technical objects / S.A. Voinova // Automation technological business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2016. – Т. 8, № 2. – С. 19-22: рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Ж356. Volkov, V.E. TWO-dimensional flame instability and control of burning in the half-open fire-chamber / V.E. Volkov // Automation technological

business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2016. – Т. 8, № 1. – С. 21-27. – Бібліогр.: 6 назв.

Ж357. Vynakov, O.F. Modern electric cars of Tesla Motors Company / O.F. Vynakov, E.V. Savolova, A.I. Skrynnyk // Automation technological business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2016. – Т. 8, № 2. – С. 9-18.: табл., рис. – Бібліогр.: 24 назв.

Ж358. Yakub, L.N. Low-temperature equation of state of solid methane [WWW document] = Низькотемпературне рівняння стану твердого метану / L.N. Yakub, O.S. Bodiul // Refrigeration engineering technology = Холодил. техніка та технологія. – 2016. – Т. 52, вип. 1. – С. 80-85: табл., рис. – Бібліогр.: 21 назв. – Режим доступу: http://www.reftech.od.ua/images/52_1/52_1_3_4.pdf.

Ж359. Yakub, L.N. Polymerization in highly compressed nitrogen (Review Article) / L.N. Yakub // Low Temp. Phys. – 2016. – Vol. 42, № 1. – P. 1-16.

Ж360. Zahanich, D.V. Development of the effective vocabulary structures for the speech recognition tasks / D.V. Zahanich, I.E. Mazurok // Inf. Mat. Methods Simul. – 2016. – Vol. 6, № 3. – P. 297-301.

СТАТТІ У ЗБІРНИКАХ НАУКОВИХ ПРАЦЬ ОНАХТ
(Наукові праці / Одес. нац. акад. харч. технологій; гол. ред.
Б.В. Єгоров. – Одеса, 2016. – Т. 80, вип. 1, 2)¹

Н1. Азарова, Н.Г. Підвищення споживних властивостей рубаних напівфабрикатів із м'яса індики / Н.Г. Азарова, С.С. Стамікосто, Л.В. Агунова. – Т. 80, вип. 2. – С. 90-94: табл. – Бібліогр.: 9 назв.

Н2. Антипина, Е.А. Функциональные ингредиенты на основе кофейного шлама / Е.А. Антипина. – Т. 80, вип. 2. – С. 43-47: табл. – Библиогр.: 10 назв.

Н3. Безбах, І.В. Застосування термомеханічних систем в харчових технологіях / І.В. Безбах, О.В. Воскресенська. – Т. 80, вип. 1. – С. 74-77: рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Н4. Безусов, А.Т. Розробка способу одержання продуктів із біохімічно модифікованих пектинових речовин поліфенолами рослинної сировини / А.Т. Безусов, Т.І. Нікітчина, Г.О. Саркісян. – Т. 80, вип. 2. – С. 13-16: рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Н5. Ватренко, О.В. Аналіз виходу CO₂ при бродінні виноградного суслу періодичним способом / О.В. Ватренко, С.Ю. Вігуржинська. – Т. 80, вип. 2. – С. 66-70: рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Н6. Верхівкер, Я.Г. Методологія розробки нормативної документації, адаптованої до європейського законодавства / Я.Г. Верхівкер, О.М. Мирошніченко. – Т. 80, вип. 2. – С. 4-7. – Бібліогр.: 4 назв.

Н7. Герасим, А.С. Вивчення функціональних особливостей фаршевих виробів з прісноводних риб / А.С. Герасим, Н.М. Кушніренко. – Т. 80, вип. 2. – С. 34-37: табл. – Бібліогр.: 5 назв.

Н8. Голінська, Я.А. Желе із соку коріння селери / Я.А. Голінська. – Т. 80, вип. 2. – С. 7-12: табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Н9. Калмикова, І.С. Розробка раціональної технології застосування хітозану у виноробстві / І.С. Калмикова. – Т. 80, вип. 2. – С. 55-59: табл. – Бібліогр.: 6 назв.

Н10. Кепін, М.І. Використання методів теорії подібності та аналізу розмірностей при фізико-математичному моделюванні процесів переробки плодів кісточкових культур холодильним способом / М.І. Кепін. – Т. 80, вип. 1. – С. 146-149: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Н11. Ковальчук, Д.А. Оценка энергетической эффективности газового конденсационного водогрейного котла как объекта управления / Д.А. Ковальчук, А.В. Мазур, С.С. Гудзь. – Т. 80, вип. 2. – С. 95-98: табл., рис. – Библиогр.: 4 назв.

¹ Приклад біб. опису: Безбах, І.В. Застосування термомеханічних систем в харчових технологіях / І.В. Безбах, О.В. Воскресенська // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – Т. 80, вип. 1. – С. 74-77: рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Н12. Колесниченко, Н.А. Аналитическое исследование процесса теплопроводности при интенсивном нагреве плотных тел / Н.А. Колесниченко, Н.В. Волгушева, И.Л. Бошкова. – Т. 80, вып. 2. – С. 111-116: рис. – Библиогр.: 10 назв.

Н13. Массоперенос при экстрагировании из лечебного растительного сырья в электромагнитном поле / О.Г. Бурдо, А.К. Бурдо, Юсеф Альхури, И.В. Сиротюк. – Т. 80, вып. 1. – С. 59-67: табл., рис. – Бібліогр.: 40 назв.

Н14. Мельник, І.В. Інтенсифікація процесу зброджування пивного суслу в умовах виробництва ТОВ «Пивоварня «Опілля» / І.В. Мельник, С.А. Чуб. – Т. 80, вип. 2. – С. 59-66: табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Н15. Микроволновые технологии интенсификации массообменных и тепловых процессов при переработке растительного сырья / Ю.О. Левтринская, Н.В. Ружицкая, Т.А. Резниченко, В.Н. Бандура. – Т. 80, вып. 1. – С. 67-73: табл., рис. – Библиогр.: 8 назв.

Н16. Милованова, В.В. Новый метод охлаждения лопаток газотурбин / В.В. Милованова, В.М. Ярошенко. – Т. 80, вып. 2. – С. 105-110. – Библиогр.: 19 назв.

Н17. Обґрунтування параметрів ферментації молочно-рисових сумішей йогуртовими заквасками / Н.А. Ткаченко, О.П. Чагаровський, Є.О. Избаш, А.В. Копійко. – Т. 80, вип. 2. – С. 83-90: рис. – Бібліогр.: 12 назв.

Н18. Памбук, С.А. Товарознавча оцінка та розробка пропозицій щодо якості рибних пресервів / С.А. Памбук. – Т. 80, вип. 2. – С. 38-43: табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Н19. Ряшко, Г.М. Аналіз енергозберігаючих технологій в ресторанному господарстві / Г.М. Ряшко, Г.В. Крусір, Т.П. Новічкова. – Т. 80, вип. 2. – С. 17-22: табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Н20. Солодкая, А.В. Изучение процессов теплопереноса в теплообменнике с гранулированной насадкой / А.В. Солодкая. – Т. 80, вып. 2. – С. 116-121: рис. – Библиогр.: 9 назв.

Н21. Ткаченко, Н.А. Інноваційна технологія виробництва білкового кисломолочного продукту дитячого харчування / Н.А. Ткаченко, І.А. Дюдіна, Л.А. Грегуль. – Т. 80, вип. 2. – С. 71-78: рис. – Бібліогр.: 17 назв.

Н22. Шарахматова, Т.Є. Підбір жирових компонентів для сумішей морозива з комбінованим складом сировини / Т.Є. Шарахматова, Г.С. Танасова. – Т. 80, вип. 2. – С. 78-83: табл. – Бібліогр.: 9 назв.

Н23. Ярошенко, В.М. Історична місія Саді Карно / В.М. Ярошенко, В.В. Мілованова. – Т. 80, вип. 2. – С. 99-104. – Бібліогр.: 16 назв.

Н24. Smirnov, H.F. The determination of energy source optimal parameters for vacuum evaporation / H.F. Smirnov, A.V. Zykov, D.N. Reznichenko. – Vol. 80, iss. 1. – P. 121-125: fig. – Ref.: 10 tit.

МАТЕРІАЛИ У ЗБІРНИКАХ НАУКОВИХ ПРАЦЬ ІНШИХ ВУЗІВ, НАУКОВО-ДОСЛІДНИЦЬКИХ ЗАКЛАДІВ ТА ІНШИХ НАУКОВИХ ВИДАННЯХ

Hi1. Амбарцумянц, Р.В. Динамика сепаратора механизма свободного хода в свободном движении / Р.В. Амбарцумянц, С.А. Ромашкевич // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Сер. Техн. науки. – Хмельницький, 2016. – № 4 (239). – С. 19-24: рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Hi2. Амбарцумянц, Р.В. Математическое моделирование траектории движения ноги шагающих машин / Р.В. Амбарцумянц, Е.Д. Кара // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Сер. Техн. науки. – Хмельницький, 2016. – № 3 (237). – С. 134-138: рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Hi3. Амбарцумянц, Р.В. Силовой анализ планетарно-рычажного механизма с пассивными связями / Р.В. Амбарцумянц, А.А. Чиж, С.В. Тутаев // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Сер. Техн. науки. – Хмельницький, 2016. – № 3 (237). – С. 162-167: рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Hi4. Антонюк, О.П. Класифікація в теорії економічного аналізу / О.П. Антонюк // Науково-методичні аспекти обліково-аналітичної системи підприємства: монографія / [В.В. Немченко, Л.В. Іванченкова, Н.М. Купріна та ін.]; за заг. ред. В.В. Немченка; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 146-161: табл.

Hi5. Безбах, И.В. Повышение энергетической эффективности механических и термомеханических систем пищевых технологий [Электронный ресурс] / И.В. Безбах, Н.И. Кепин, Е.В. Воскресенская // Problemele energeticii regionale. Termoenergetică / Acad. de stiinte a Moldovei inst. de energ. – Chişinău, 2016. – № 2 (31). – P. 77-83: fig. – Ref.: 8 tit. – URL http://journal.ie.asm.md/assets/files/09_02_31_2016.pdf.

Hi6. Безусов, А.Т. Влияние эффекторов пектинметилэстеразы люцерны на кинетику деэтерификации пектиновых веществ [Электронный ресурс] / А.Т. Безусов, Т.И. Никитчина // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харк. політехн. ін-т» Сер. Нові рішення в сучас. технологіях. – Харків, 2016. – № 12. – С. 145-149: табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/vcpinrct_2016_12_23.

Hi7. Бельтюкова, С.В. Определение глутамата натрия методом тонкослойной хроматографии с люминесцентным детектированием [Электронный ресурс] / С.В. Бельтюкова, Е.В. Малинка // Вісн. Одес. нац. ун-ту. Хімія. – Одеса, 2016. – Т. 21, вип. 1(57). – С. 50-58: табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: <http://heraldchem.onu.edu.ua/article/viewFile/67511/70381>.

Hi8. Бельтюкова, С.В. Твердофазное определение парагидроксibenзойной кислоты и ее эфиров с использованием сенсibilизированной люминесценции ионов Tb (III) в комплексах с 2,2'-дипиридилем [Электронный ресурс] / С.В. Бельтюкова, Е.В. Малинка, Е.О. Ливенцова // Вісн. Одес. нац. ун-ту. Хімія. – Одеса, 2016. – Т. 21,

вип. 4 (60). – С. 21-30: рис., табл. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: <http://heraldchem.onu.edu.ua/article/download/83664/83139>.

Hi9. Берегова, Т.А. Теорії моделі й парадокси поведінкової економіки / Т.А. Берегова, С.О. Магденко // Соціальна, поведінкова, адаптивна економіка: теорія та практика: монографія / О.І. Павлов, Т.А. Кулаковська, В.А. Самофатова та ін.; за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2016. – С. 98-106.

Hi10. Берегова, Т.А. Управління комерційними ризиками на сучасних підприємствах м'ясопереробної галузі України для досягнення стану їх економічної безпеки [Електронний ресурс] / Т.А. Берегова // Наук. вісн. Херсон. держ. ун-ту. Сер. Екон. науки. – Херсон, 2016. – Вип. 16, ч. 1. – С. 51-55: табл. – Бібліогр.: 19 назв. – Режим доступу: http://www.ej.kherson.ua/journal/economic_16/1/14.pdf.

Hi11. Берегова, Т.А. Характеристика економіки як поведінкової науки / Т.А. Берегова, Ж.В. Косова, С.О. Магденко // Соціальна, поведінкова, адаптивна економіка: теорія та практика: монографія / О.І. Павлов, Т.А. Кулаковська, В.А. Самофатова та ін.; за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2016. – С. 88-107. – Бібліогр.: 11 назв.

Hi12. Биотехнологические методы в производстве фарша из мелких азово-черноморских рыб / А.Т. Безусов, Т.А. Маноли, Т.И. Никитчина, О.А. Глушков, Я.О. Барышева // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харк. політехн. ін-т» Сер. Нові рішення в сучас. технологіях. – Харків, 2016. – № 42 (1214). – С. 173-178: табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Hi13. Біленька, І.Р. Розробка технології овочевого конфітюру на основі коріння селери [Електронний ресурс] / І.Р. Біленька, Я.А. Голінська // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту ветеринар. медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. – Львів, 2016. – Т. 18, № 1 (65), ч. 4. – С. 20-26: табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: <http://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-tehnologii-ovoschnogo-konfityura-na-osnove-kornya-seldereya>.

Hi14. Бондар, В.А. Екологічні інновації в організації та розвитку круп'яного виробництва [Електронний ресурс] / В.А. Бондар // Наук. вісн. Ужгород. нац. ун-ту. Сер. Міжнар. екон. відносини та світове госп-во. – Ужгород, 2016. – Вип. 10, ч. 1. – С. 42-46. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvuumevcg_2016_10%281%29_11.

Hi15. Бондар, С.М. Інтенсифікація біотехнологічного процесу аеробної обробки рідких субстратів [Електронний ресурс] / С.М. Бондар, О.Б. Чабанова, А.А. Трубікова // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харк. політехн. ін-т». Сер. Нові рішення в сучас. технологіях. – Харків, 2016. – № 18 (1190). – С. 158-163: рис. – Бібліогр.: 14 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/vcpinrct_2016_18_25.

Hi16. Бондаренко, С.А. Визначення проблемних аспектів інноваційного розвитку підприємств з виробництва харчових продуктів та виноградних вин в Україні / С.А. Бондаренко // Управління інноваційною, інвестиційною та економічною діяльністю інтегрованих об'єднань та підприємств / [С.А. Бондаренко та ін.]; за заг. ред. Л.М. Савчук. – Дніпропетровськ, 2016. – С. 142-161: табл., рис. – Бібліогр.: 26 назв.

Hi17. Бондаренко, С.А. Інноваційно-інвестиційні процеси та їх вплив на розвиток виноробних підприємств Одеської області [Електронний ресурс] / С.А. Бондаренко // Вісн. Одес. нац. ун-ту ім. І.І. Мечникова. Сер. Економіка. – Одеса, 2016. – Т. 21, вип. 4 (46). – С. 120-126: табл. – Бібліогр.: 14 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vonu_econ_2016_21_4_29.

Hi18. Бондаренко С.А. Основні положення інтегративного підходу для забезпечення інноваційного розвитку виноробних підприємств / С.А. Бондаренко // Information aspects of socio-economic system development: series of monogr. / [S.A. Bondarenko et al.]; ed. by A. Ostenda, T. Nestorenko. – Katowice, 2016. – P. 211-219.

Hi19. Бондаренко, С.А. Системний підхід до управління інноваційним розвитком підприємства / С.А. Бондаренко // National Economic Reform: experience of Poland and prospects for Ukraine: col. monogr. / [S.A. Bondarenko et al.]; ed by A. Pawlik, K. Shaposhnykov / State Univ. of Jan Kochanowski. – Kielce, 2016. – Vol. 3. – P. 140-163.

Hi20. Бондаренко, С.А. Формування бренд-архітектури виноробного підприємства [Електронний ресурс] / С.А. Бондаренко // Наук. вісн. Ужгород. ун-ту. Сер. Економіка. – Ужгород, 2016. – Вип. 1 (47), т. 1. – С. 181-188: табл. – Бібліогр.: 13 назв. – Режим доступу: http://www.visnyk-ekon.uzhnu.edu.ua/images/pubs/47/1/47_29.pdf.

Hi21. Ботіка, Т.С. Російські часописи про англо-російські зв'язки кінця XIX – початку XX ст. [Електронний ресурс] / Т.С. Ботіка // Гілея: наук. вісн.: зб. наук. пр. / Нац. пед. ун-т ім. М.П. Драгоманова. – Київ, 2016. – Вип. 105 (№ 2). – С. 175-177. – Бібліогр.: 15 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/gileya_2016_105_46.

Hi22. Буйлук, А.О. Фруктово-овочеві соки з пребіотичною активністю / А.О. Буйлук, Л.В. Капрельянець // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. біол.: зб. наук. пр. / Львів. нац. ун-т ім. І. Франка. – Львів, 2016. – Вип. 73. – С. 435.

Hi23. Бурдо, О.Г. Научное обоснование процесса криофракционирования виноградных виноматериалов / О.Г. Бурдо, Л.А. Осипова, О.В. Радионова // «Магарач». Виноградарство и виноделие: науч.-произв. журн. / НИВиВ «Магарач». – Ялта, 2016. – № 2. – С. 34-36.

Hi24. Васьковська, К.О. Аналіз методів оцінки ефективності в системі управління діяльністю підприємства / К.О. Васьковська // Науково-методичні аспекти обліково-аналітичної системи підприємства: монографія / [В.В. Немченко, Л.В. Іванченкова, Н.М. Купріна та ін.]; за заг. ред. В.В. Немченка; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 200-214: табл., рис.

Hi25. Віннікова, Л.Г. Зміна властивостей гідроколоїдів під впливом електроактивованої води [Електронний ресурс] / Л.Г. Віннікова, К.В. Пронькіна // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту ветеринар. медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. – Львів, 2016. – Т. 18, № 1 (65), ч. 4. – С. 39-45: табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: <http://cyberleninka.ru/article/n/izmenenie-svoystv-gidrokolloidov-pod-vliyaniem-elektroaktivirovannoy-vody.pdf>.

Hi26. Віннікова, Л.Г. Їстівні плівки і покриття, їх роль в якості упаковки [Електронний ресурс] / Л.Г. Віннікова, А.В. Кишеня // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту ветеринар. медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. – Львів, 2016. – Т. 18, № 1 (65), ч. 4. – С. 32-38. – Бібліогр.: 15 назв. – Режим доступу: <http://cyberleninka.ru/article/n/sedobnye-plenki-i-pokrytiya-ih-rol-v-kachestve-upakovki.pdf>.

Hi27. Винаков, А.Ф. Технологические характеристики современных электромобилей / А.Ф. Винаков, Э.В. Савелова, А.И. Скринник // Электротехн. и компьютер. системы: науч.-техн. журн. / Одес. нац. политехн. ун-т. – Киев, 2016. – № 22 (98). – С. 371-377: рис., табл. – Библиогр.: 11 назв.

Hi28. Віват, Г.І. Гастрономічні метафори та метонімії в пареміях / Г.І. Віват // Вісн. Одес. нац. ун-ту ім. І.І. Мечникова. Сер. Філологія. – Одеса, 2016. – Т. 21, вип. 1 (13). – С. 22-32. – Бібліогр.: 24 назв.

Hi29. Віват, Г.І. Місце і роль фразеологізмів у поетичному просторі Ліни Костенко [Електронний ресурс] / Г.І. Віват, О.В. Гриньків // Теоретична і дидактична філологія. Сер. Філологія (літературознавство, мовознавство): зб. наук. пр. / Переяслав-Хмельн. держ. пед. ун-т ім. Григорія Сковороди. – Переяслав-Хмельницький, 2016. – Вип. 23. – С. 13-20. – Бібліогр.: 12 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/tdff_2016_23_4.

Hi30. Власов В.В. Сучасний стан і тенденції розвитку галузі виноградарства України / В.В. Власов, А.В. Штирбу, Ю.Ю. Булаєва // Виноградарство і виноробство: міжвід. темат. наук. зб. / ННЦ «ІВіВ ім. В.Є Таїрова». – Одеса, 2016. – Вип. 53. – С. 62-67: табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Hi31. Влияние вида дуба и района его произрастания в Республике Болгария на технологическую характеристику древесины [Электронный ресурс] / С. Тагарева, Н. Стоянов, П. Митев, С. Кемилев, М. Гинев, И. Мельник // Пр. Тавр. держ. агротехнол. ун-ту. – Мелітополь, 2016. – Вип. 16, т. 1. – С. 209-218: рис. – Бібліогр.: 15 назв. – Режим доступу: http://nauka.tsatu.edu.ua/print-journals-tdatu/16-1/16_1/30.pdf.

Hi32. Воинов, А.П. Перспектива применения отопительных котлов низкотемпературного кипящего слоя. Прогнозная оценка [Электронный ресурс] / А.П. Воинов, Ж.В. Димитрова, С.А. Воинова // Вісн. Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2016. – Вип. 61. – С. 47-52. – Бібліогр.: 7 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2016_61_10.

Hi33. Воинов, А.П. Реформировать парк отопительных котельных и структуру их топливного баланса [Электронный ресурс] / А.П. Воинов, М.М. Полуни, С.А. Воинова // Вісн. Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2016. – Вип. 61. – С. 53-58. – Бібліогр.: 9 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2016_61_11.

Hi34. Гладушняк, А.К. Жидкостные струи – основа процесса мойки / А.К. Гладушняк, А.Н. Всеволодов, В.В. Петровский // Техніка, енергетика, транспорт АПК / Вінниц. держ. аграр. ун-т. – Вінниця, 2016. – № 1 (93). – С. 38-42: табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Hi35. Голубьонкова, О.О. Система джерел інформації зовнішнього середовища / О.О. Голубьонкова, І.О. Маштакова // Науково-методичні аспекти обліково-аналітичної системи підприємства: монографія / [В.В. Немченко, Л.В. Іванченкова, Н.М. Купріна та ін.]; за заг. ред. В.В. Немченка; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 137-145: рис.

Hi36. Грищенко, І.В. Підвищення структурної живучості шляхом підтримки параметру «посередництво» [Електронний ресурс] / І.В. Грищенко, Л.М. Зіменко // Системи обробки інформації: зб. наук. пр. / Харк. ун-т Повітр. Сил ім. І. Кожедуба. – Харків, 2016. – Вип. 2 (139). – С. 14-20: табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: http://www.hups.mil.gov.ua/periodic-app/article/16210/soi_2016_2_5.pdf.

Hi37. Дзюба, Н.А. Основи моделювання раціонального харчування в умовах порушеного екологічного стану [Електронний ресурс] / Н.А. Дзюба, О.В. Землякова, К.Г. Педак // Прогресив. техніка та технології харч. вир-в ресторан. госп-ва і торгівлі: зб. наук. пр. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2016. – Вип. 1 (23). – С. 143-153: табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Pt_2016_1_14.

Hi38. Дишкантюк, О.В. Концепт стратегічних дій та заходів розвитку індустрії гостинності [Електронний ресурс] / О.В. Дишкантюк // Екон. часоп. Східноєвроп. нац. ун-ту ім. Лесі Українки. – Луцьк, 2016. – № 4 (8). – С. 16-22. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/echcenu_2016_4_5.

Hi39. Дишкантюк, О.В. Теоретико-методологічні основи розбудови державного управління індустрією гостинності / О.В. Дишкантюк // Екон. інновації: зб. наук. пр. / Ін-т пробл. ринку та екон.-екол. дослідж. НАН України. – Одеса, 2016. – Вип. 61. – С. 85-93.

Hi40. Дідух, С.М. Прикладне значення економіки в сучасних умовах господарювання / С.М. Дідух // Соціальна, поведінкова, адаптивна економіка: теорія та практика: монографія / О.І. Павлов, Т.А. Кулаковська, В.А. Самофатова та ін.; за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2016. – С. 147-161. – Бібліогр.: 14 назв.

Hi41. Дмитрашко, С.А. Нацистська індоктринація і технології роботи з суспільною думкою [Електронний ресурс] / С.А. Дмитрашко // Evropský politický a právní diskurz = European political and law discourse / Družstvo “Jižní Palmira”. – Brno, 2016. – Vol. 3, № 5. – Р. 93-99. – Ref.: 10 tit. – URL http://nbuv.gov.ua/UJRN/evrpol_2016_3_5_16.

Hi42. Дмитрашко, С.А. Специфіка формування та функціонування ідеології націонал-соціалізму [Електронний ресурс] / С.А. Дмитрашко // Politicus = Политикус: наук. журн. / Південноукр. нац. пед. ун-т ім. К.Д. Ушинського. – Одеса, 2016. – Вип. 1. – С. 169-173. – Бібліогр.: 14 назв. – Режим досупу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/polit_2016_1_38.

Hi43. Дойчева, К.С. Методичний підхід щодо проведення комплексного аналізу в системі управління конкурентоспроможністю підприємства / К.С. Дойчева // Науково-методичні аспекти обліково-

аналітичної системи підприємства: монографія / [В.В. Немченко, Л.В. Іванченкова, Н.М. Купріна та ін.]; за заг. ред. В.В. Немченка; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 214-224: табл.

Hi44. Д'яконова, А.К. Виробництво рослинного заміни́ника молока [Електронний ресурс] / А.К. Д'яконова, В.С. Степанова // Прогресив. техніка та технології харч. вир-в ресторан. госп-ва і торгівлі: зб. наук. пр. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2016. – Вип. 2 (24). – С. 127-136: табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: <http://elib.hduht.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/1177/1/1.10.pdf>.

Hi45. Д'яконова, А.К. Порівняльний аналіз біологічної цінності та здатності насіння чіа і льону до вологоутримання [Електронний ресурс] / А.К. Д'яконова, В.С. Степанова // Харч. пром-сть: наук. журн. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2016. - № 19. – С. 40-45: табл., рис. – Бібліогр.: 14 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Khp_2016_19_10.

Hi46. Євтушевська, О.О. Методичні підходи до фінансової діагностики підприємства / О.О. Євтушевська // Науково-методичні аспекти обліково-аналітичної системи підприємства: монографія / [В.В. Немченко, Л.В. Іванченкова, Н.М. Купріна та ін.]; за заг. ред. В.В. Немченка; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 189-199: табл.

Hi47. Журлова, О.Д. Визначення умов біодеградації полімерних субстратів клітинних стінок висівок для вилучення фенольних сполук [Електронний ресурс] / О.Д. Журлова // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. біол.: зб. наук. пр. / Львів. нац. ун-т ім. І. Франка. – Львів, 2016. – Вип. 73. – С. 440. – Режим доступу: <http://prima.lnu.edu.ua/faculty/biologh/wis/73/4/119/119.pdf>.

Hi48. Зеленьак, В.В. Податки у забезпеченні інноваційно-інвестиційного розвитку підприємств та регіонів України / В.В. Зеленьак, Г.В. Немченко // Науково-методичні аспекти обліково-аналітичної системи підприємства: монографія / [В.В. Немченко, Л.В. Іванченкова, Н.М. Купріна та ін.]; за заг. ред. В.В. Немченка; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 51-58: табл.

Hi49. Іванов, Є.В. Соціально-філософський зміст поняття «криза»: аналіз провідних підходів [Електронний ресурс] / Є.В. Іванов // Гілея: наук. вісн.: зб. наук. пр. / Нац. пед. ун-т ім. М.П. Драгоманова. – Київ, 2016. – Вип. 113 (10). – С. 247-251: табл. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/gileya_2016_113_65.

Hi50. Іванченкова, Л.В. Інвентаризація як методичний прийом фактичної перевірки / Л.В. Іванченкова // Науково-методичні аспекти обліково-аналітичної системи підприємства: монографія / [В.В. Немченко, Л.В. Іванченкова, Н.М. Купріна та ін.]; за заг. ред. В.В. Немченка; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 114-125.

Hi51. Іванченкова, Л.В. Методичні прийоми внутрішньогосподарського контролю та їх удосконалення / Л.В. Іванченкова, В.С. Іванченков // Науково-методичні аспекти обліково-аналітичної системи підприємства: монографія / [В.В. Немченко, Л.В. Іванченкова, Н.М. Купріна та ін.]; за заг. ред. В.В. Немченка; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 232-248.

Hi52. Іртищева, І.О. Організація туристичних кластерів як ефективний засіб управління туристичним бізнесом [Електронний ресурс] / І.О. Іртищева, Д.С. Войт, Ю.А. Левенець // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту ім. В.В. Докучаєва. Сер. Екон. науки. – Харків, 2016. – № 1. – С. 300-308: рис. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vkhnau_ekon_2016_1_36.

Hi53. *Іртищева, І.О. Ранговий аналіз як багатокритеріальна оцінка трудових ресурсів регіону / І.О. Іртищева, І.І. Дубинська // Соц.-екон. пробл. сучас. періоду України: зб. наук. пр. / Ін-т регіон. дослідж. ім. М.І. Долишнього НАН України. – Львів, 2016. – Вип. 4 (120). – С. 35-39.

Hi54. Іртищева, І.О. Розвиток річкової інфраструктури як елемента аграрної логістики в контексті ресурсозберігаючої політики / І.О. Іртищева, Є.О. Бойко // Економіка природокористування і охорони довкілля: зб. наук. пр. / Ін-т економіки природокористування та сталого розвитку НАН України. – Київ, 2016. – С. 247-252.

Hi55. Каламан, О.Б. Особливості формування операційного прибутку підприємств виноградарсько-виноробного підкомплексу [Електронний ресурс] / О.Б. Каламан // Економіка: реалії часу: наук. журн. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2016. – № 1 (23). – С. 149-154: табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв. – Режим доступу: <http://economics.opu.ua/files/archive/2016/No1/149.pdf>.

Hi56. Каламан, О.Б. Управління прибутком підприємств виноградарства та виноробства / О.Б. Каламан // Екон. інновації: зб. наук. пр. / Ін-т пробл. ринку та екон.-екол. дослідж. НАН України. – Одеса, 2016. – Вип. 61. – С. 148-156.

Hi57. Каменева, Н.В. Застосування регуляторів росту для підвищення урожаю винограда сорту Ркацителі / Н.В. Каменева // Виноградарство і виноробство: міжвід. темат. наук. зб. / ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова». – Одеса, 2016. – Вип. 53. – С. 105-108: табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Hi58. Кананихіна, О.М. Цінності як основа формування у студентів технологічних спеціальностей ставлення до власного здоров'я / О.М. Кананихіна, Т.П. Сергєєва // Наук. часоп. Нац. пед. ун-ту ім. М.П. Драгоманова. Сер. 15. Наук.-пед. пробл. фіз. культури (фіз. культура і спорт): зб. наук. пр. – Київ, 2016. – Вип. 3К1 (70) 16. – С. 25-29.

Hi59. Капрельянц, Л.В. Поживне середовище для підрахунку кількості життєздатних клітин біфідобактерій у продуктах харчування та препаратах пробіотичного призначення / Л.В. Капрельянц, Л.В. Труфкаті, Л.О. Крупицька // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту ветеринар. медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. – Львів, 2016. – Т. 18, № 1 (65), ч. 4. – С. 70-75: табл. – Бібліогр.: 6 назв.

Hi60. Капрельянц, Л.В. Селенобогашенные пробиотические продукты функционального назначения [Электронный ресурс] / Л.В. Капрельянц, Н.С. Трегуб // Мікробіологія і біотехнологія: наук. журн. / Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – Одеса, 2016. – № 1 (33). – С. 6-18: табл., рис. – Бібліогр.: 42 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/MiB_2016_1_3.

Hi61. Капрельянц, Л.В. Функціональні продукти і нутрицевтики – сучасні підходи харчової науки / Л.В. Капрельянц // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. біол.: зб. наук. пр. / Львів. нац. ун-т ім. І. Франка. – Львів, 2016. – Вип. 73. – С. 441.

Hi62. Князева, Н.А. Метод обеспечения структурной живучести интеллектуальной надстройки / Н.А. Князева, Л.Н. Зименко // Інформ.-керуючі системи на залізн. трансп.: наук.-техн. журн. / Укр. держ. акад. залізн. трансп. – Харків, 2016. – № 6. – С. 23-29: табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Hi63. Коєва, Ж.В. Загальна характеристика, сутність і методологія поведінкової економічної теорії / Ж.В. Коєва // Соціальна, поведінкова, адаптивна економіка: теорія та практика: монографія / О.І. Павлов, Т.А. Кулаковська, В.А. Самофатова та ін.; за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2016. – С. 88-98.

Hi64. Коновенко, Н.Г. Квадратуры и аффинная геометрия на прямой [Электронный ресурс] / Н.Г. Коновенко // Proc. Intern. Geom. Center = Пр. Міжнар. геом. центру / Одес. нац. акад. харч. технологій, Благод. фонд наук. дослідж. «Наука». – Одеса, 2016. – Т. 9, № 1. – С. 65-71. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступу: <http://www.geometry-center.com/doc/articles/555387.Konovenko.pdf>.

Hi65. Краснов, Є.В. Особливості звільнення вагітних жінок і жінок, які мають дітей на підставі пункту 1 статті 40 КЗпП України у зв'язку з ліквідацією підприємства / Є.В. Краснов // Правова держава: наук. журн. / Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – Одеса, 2016. – Вип. 23. – С. 100-107. – Бібліогр.: 16 назв.

Hi66. Краснов, Є.В. Ратифікація Конвенції Міжнародної організації праці № 102 як вектор вдосконалення системи соціального забезпечення України на шляху до євроінтеграції / Є.В. Краснов // Прикарпат. юрид. вісн.: зб. наук. пр. / Івано-Франків. ф-т Нац. ун-ту «Одес. юрид. акад.». – Івано-Франківськ, 2016. – Вип. 2 (11). – С. 140-143. – Бібліогр.: 6 назв.

Hi67. Криницькая, О.А. Концептуальные основы института денежной оценки земель в зарубежных странах [Электронный ресурс] / О.А. Криницькая, Г.А. Тютюнник // Глобал. та нац. пробл. економіки: електрон. наук. фах. вид. / Миколаїв. нац. ун-т ім. В.О. Сухомлинського. – Миколаїв, 2016. – Вип. 9. – С. 547-552: рис. – Бібліогр.: 22 назв. – Режим доступу: <http://global-national.in.ua/archive/9-2016/113.pdf>.

Hi68. Криницька, О.О. Інституційні умови розвитку земельних відносин / О.О. Криницька // Наук. вісн. Ужгород. нац. ун-ту. Сер. Міжнар. екон. відносини та світове госп-во. – Ужгород, 2016. – Вип. 7, ч. 2. – С. 44-47: рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Hi69. Криницька, О.О. Інфраструктура забезпечення земельних відносин в Україні як підгрунтя залучення інвестицій у виноградарство / О.О. Криницька, А.Г. Топов // Інфраструктура ринку: електрон. наук.-практ. журн. / Причорномор. наук.-дослід. ін.-т економіки та інновацій. – Одеса, 2016. – Вип. 2. – С. 68-71. – Бібліогр.: 8 назв.

Hi70. Крупицька, Л.О. Жирнокислотний склад біологічно активних добавок з включенням пропіоновокислих бактерій [Електронний ресурс] / Л.О. Крупицька, Л.В. Капрельянц // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. біол.: зб. наук. пр. / Львів. нац. ун-т ім. І. Франка. – Львів, 2016. – Вип. 73. – С. 442. – Режим доступу: <http://prima.lnu.edu.ua/faculty/biologh/wis/73/4/121/121.pdf>.

Hi71. Крупіна, С.В. Система управління конкурентоспроможністю підприємства [Електронний ресурс] / С.В. Крупіна, Н.В. Яблонська // Наук. вісн. [Науки: економіка, політологія, історія] / Одес. нац. екон. ун-т, Всеукр. асоц. молодих науковців. – Одеса, 2016. – № 4 (236). – С. 133-143. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nv_2016_4_13.

Hi72. Крусір, Г.В. Дослідження режимів процесу анаеробного зброджування стічних вод м'ясопереробного підприємства у мезофільних умовах [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, О.О. Чернишова, В.М. Поліщук // Екол. безпека: наук. журн. / Кременчуц. держ. політехн. ун-т ім. М. Остроградського. – Кременчук, 2016. – № 2 (22). – С. 112-127: рис. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: [http://www.kdu.edu.ua/EKB_jurnal/2016_2\(22\)/PDF/112-117.pdf](http://www.kdu.edu.ua/EKB_jurnal/2016_2(22)/PDF/112-117.pdf).

Hi73. Кулаковська, Т.А. Економіка як наука: суть, поняття та генезис / Т.А. Кулаковська // Соціальна, поведінкова, адаптивна економіка: теорія та практика: монографія / О.І. Павлов, Т.А. Кулаковська, В.А. Самофатова та ін.; за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2016. – С. 130-132.

Hi74. Кулаковська, Т.А. Історія викладання навчальної дисципліни «Економіка підприємства» / Т.А. Кулаковська // Соціальна, поведінкова, адаптивна економіка: теорія та практика: монографія / О.І. Павлов, Т.А. Кулаковська, В.А. Самофатова та ін.; за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2016. – С. 130-136: табл.

Hi75. Кулаковська, Т.А. Навчальна дисципліна «Економіка підприємства» в українській освітній системі / Т.А. Кулаковська // Соціальна, поведінкова, адаптивна економіка: теорія та практика: монографія / О.І. Павлов, Т.А. Кулаковська, В.А. Самофатова та ін.; за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2016. – С. 136-139.

Hi76. Кулаковська, Т.А. Трансформація економіки та методика її викладання в сучасних умовах / Т.А. Кулаковська, О.Л. Ліпова, В.С. Мартиновський // Соціальна, поведінкова, адаптивна економіка: теорія та практика: монографія / О.І. Павлов, Т.А. Кулаковська, В.А. Самофатова та ін.; за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2016. – С. 124-146: табл. – Бібліогр.: 10 назв.

Hi77. Купріна, Н.М. Стан та регулювання ефективності функціонування підприємств малого бізнесу: актуальний аспект / Н.М. Купріна, Х.О. Баранюк // Науково-методичні аспекти обліково-аналітичної системи підприємства: монографія / [В.В. Немченко, Л.В. Іванченкова, Н.М. Купріна та ін.]; за заг. ред. В.В. Немченка; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 59-71: табл.

Hi78. Купріна, Н.М. Сучасний управлінський облік: особливості організації забезпечення ефективності та конкурентоспроможності функціонування суб'єктів господарювання / Н.М. Купріна // Науково-

методичні аспекти обліково-аналітичної системи підприємства: монографія / [В.В. Немченко, Л.В. Іванченкова, Н.М. Купріна та ін.]; за заг. ред. В.В. Немченка; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 88-95: табл.

Hi79. Лагутин, А.Е. Численное исследование аэродинамических характеристик поверхностей теплообмена с поперечными наклонными ребрами [Электронный ресурс] / А.Е. Лагутин, П.Ф. Стоянов // Problemele energeticii regionale. Termoenergetică / Acad. de stiinte a Moldovei inst. de energ. – Chişinău, 2016. – № 3 (32). – Р. 91-100: fig. – Ref.: 18 tit. – URL http://journal.ie.asm.md/assets/files/10_03_32_2016.pdf.

Hi80. Лайко, О.І. Концептуальні засади забезпечення сприятливого інституціонального середовища інвестиційної діяльності регіонів / О.І. Лайко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка» Сер. Пробл. економіки та упр. – Львів, 2016. – № 847. – С. 114-123: табл., рис. – Бібліогр.: 16 назв.

Hi81. Лайко, О.І. Механізм покращення інвестиційного клімату регіону (на прикладі Українського Причорномор'я) / О.І. Лайко, З.В. Чехович // Екон. інновації: зб. наук. пр. / Ін-т пробл. ринку та екон.-екол. дослідж. НАН України. – Одеса, 2016. – Вип. 61. – С. 203-213.

Hi82. Ларшин, В.П. Определение расчетных параметров съема припуска при профильном шлифовании на станке с ЧПУ / В.П. Ларшин, Н.В. Лищенко // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: междунар. сб. науч. тр. / Донец. нац. техн. ун-т. – Донецк, 2016. – № 3 (54). – С. 55-63: рис. – Библиогр.: 7 назв.

Hi83. Ларшин, В.П. Профильное шлифование высокопористыми кругами [Электронный ресурс] / В.П. Ларшин, Н.В. Лищенко, С.В. Рябченко // Інформ. технології в освіті, науці та виробництві: зб. наук. пр. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2016. – Вип. 2 (13). – С. 121-129: табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступу: <http://sbornik.college.ks.ua/downloads/sbornik13/pdf/15.pdf>.

Hi84. Лар'яновський, І.С. Аксиологічний аналіз постнекласичного науково-технічного знання на основі інтегральної концепції цінності [Електронний ресурс] / І.С. Лар'яновський // Гілея: наук. вісн.: зб. наук. пр. / Нац. пед. ун-т ім. М.П. Драгоманова. – Київ, 2016. – Вип. 108 (5). – С. 151-155. – Бібліогр.: 17 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/gileya_2016_108_40.

Hi85. Лар'яновський, І.С. Інтегральний аксіологічний підхід до оцінки науково-технічної діяльності [Електронний ресурс] / І.С. Лар'яновський // Грані: наук.-теорет. і громад.-політ. альм. / Дніпропетр. нац. ун-т ім. О. Гончара. – Дніпропетровськ, 2016. – № 3 (131). – С. 37-42. – Бібліогр.: 21 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Grani_2016_3_8.

Hi86. Лар'яновський, І.С. Інтегральні цінності постнекласичного знання та соціотехнічного системного інжинірингу / І.С. Лар'яновський // Філософ.-гуманіт. читання: зб. наук. пр. / Дніпропетр. мед. акад. МОЗ України. – Дніпропетровськ, 2016. – Вип. 3. – С. 170-174.

Hi87. Лищенко, Н.В. Определение интенсивности зубошлифования на основе аналитического уравнения эвольвенты / Н.В. Лищенко // Сучас. технології в машинобудуванні: зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харк. політехн. ін-т». – Харків, 2016. – Вип. 11. – С. 137-149: табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Hi88. Лищенко, Н.В. Определение припуска на зубошлифование в условиях его неопределенности [Электронный ресурс] / Н.В. Лищенко, В.П. Ларшин // Информ. технології в освіті, науці та виробництві: зб. наук. пр. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2016. – Вип. 2(13). – С. 130-137: табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв. – Режим доступу: <http://sbornik.college.ks.ua/downloads/sbornik13/pdf/16.pdf>.

Hi89. Лищенко, Н.В. Определение производительности профильного шлифования на станке с ЧПУ / Н.В. Лищенко, В.П. Ларшин, А.Н. Ковальчук // Сучас. технології в машинобудуванні: зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харк. політехн. ін-т». – Харків, 2016. – Вип. 11. – С. 150-162: рис. – Бібліогр.: 7 назв.

Hi90. Лищенко, Н.В. Оптимизация профильного зубошлифования на станке с ЧПУ и системой измерения припуска / Н.В. Лищенко, В.П. Ларшин, В.В. Нежебовский // Високі технології в машинобудуванні: зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харк. політехн. ін-т». – Харків, 2016. – Вип. 1(26). – С. 50-61: табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Hi91. Лищенко, Н.В. Разделение профиля поверхности на систематическую и случайную составляющие / Н.В. Лищенко, В.П. Ларшин // Резание и инструмент в технологических системах: междунар. науч.-техн. сб. / Нац. техн. ун-т «Харьк. политехн. ин-т». – Харьков, 2016. – Вып. 11. – С. 62-73: табл., рис. – Библиогр.: 16 назв.

Hi92. Лищенко, Н.В. Технологическое проектирование и диагностика операции профильного зубошлифования [Электронный ресурс] / Н.В. Лищенко, В.П. Ларшин // Информ. технології в освіті, науці та виробництві: зб. наук. пр. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2016. – Вип. 2(13). – С. 232-240: табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв. – Режим доступу: <http://sbornik.college.ks.ua/downloads/sbornik13/pdf/25.pdf>.

Hi93. Лищенко, Н.В. Технология зубошлифования методом копирования на станке с ЧПУ [Электронный ресурс] Н.В. Лищенко, А.Н. Ковальчук, В.П. Ларшин // Перспективні технології та приклади: зб. наук. пр. / Луц. нац. техн. ун-т. – Луцьк, 2016. – Вип. 8. – С. 48-54: рис. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/ptp_2016_8_10.

Hi94. Ліпова, О.Л. Адаптивна економіка як навчальна дисципліна та вимоги щодо її засвоєння студентами / О.Л. Ліпова // Соціальна, поведінкова, адаптивна економіка: теорія та практика: монографія / О.І. Павлов, Т.А. Кулаковська, В.А. Самофатова та ін.; за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2016. – С. 139-145.

Hi95. Лобоцька, Л.Л. Адаптивність як функціональна характеристика економіки / Л.Л. Лобоцька, О.Л. Фрум, С.С. Шекера // Соціальна, поведінкова, адаптивна економіка: теорія та практика: монографія

/ О.І. Павлов, Т.А. Кулаковська, В.А. Самофатова та ін.; за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2016. – С. 108-123: табл., рис. – Бібліогр.: 25 назв.

Hi96. Лобоцька, Л.Л. Кібернетичний погляд на економіку / Л.Л. Лобоцька // Соціальна, поведінкова, адаптивна економіка: теорія та практика: монографія / О.І. Павлов, Т.А. Кулаковська, В.А. Самофатова та ін.; за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2016. – С. 117-121: рис.

Hi97. Лозовська, Г.М. Аналіз ефективності заходів мерчандайзингу та їх роль у стратегії розвитку торговельного підприємства / Г.М. Лозовська // Бізнес-Навігатор: наук.-вироб. журн. / Міжнар. ун-т бізнесу і права. – Херсон, 2016. – № 2 (39). – С. 21-28.

Hi98. Лупол, А.В. Онімні домінанти в ідіолекті В. Стуса / А.В. Лупол // Мова: наук.-теорет. часоп. з мовознавства / Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – Одеса, 2016. – № 26. – С. 76-82. – Бібліогр.: 13 назв.

Hi99. Маковська, Т.В. Харчова і біологічна цінність низькокалорійних майонезів, збагачених комплексом синбіотиків / Т.В. Маковська // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту ветеринар. медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. – Львів, 2016. – Т. 18, № 1 (65), ч. 4. – С. 85-92: табл. – Бібліогр.: 16 назв.

Hi100. Маркова, Т.Д. Системний підхід до організації обліково-аналітичного забезпечення автоматизованими інформаційними системами управління підприємством / Т.Д. Маркова // Науково-методичні аспекти обліково-аналітичної системи підприємства: монографія / [В.В. Немченко, Л.В. Іванченкова, Н.М. Купріна та ін.]; за заг. ред. В.В. Немченка; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 256-266: рис.

Hi101. Мартиновський, В.С. Логічний та історичний аналіз трансформації економічних систем / В.С. Мартиновський // Соціальна, поведінкова, адаптивна економіка: теорія та практика: монографія / О.І. Павлов, Т.А. Кулаковська, В.А. Самофатова та ін.; за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2016. – С. 124-130.

Hi102. Мартинюк, О.М. Провайдинг інновацій як інструментарій організаційно-економічного забезпечення активізації трансферу технологій [Електронний ресурс] / О.М. Мартинюк // Наук. вісн. Херсон. держ. ун-ту. Сер. Екон. науки. – Херсон, 2016. – Вип. 19, ч. 2. – С. 35-39. – Бібліогр.: 21 назв. – Режим доступу: http://www.ej.kherson.ua/journal/economic_19/2/9.pdf.

Hi103. Маслова, С.Я. Система вправ для навчання майбутніх виноробів професійно орієнтованого спілкування англійською мовою [Електронний ресурс] / С.Я. Маслова // Вісн. Чернігів. нац. пед. ун-ту. Сер. Пед. науки. – Чернігів, 2016. – Вип. 135. – С. 203-208. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступу: http://visnyk.chnpu.edu.ua/?wpfb_dl=2549.

Hi104. Машарова, Я.В. Упорядкована графіка – показник етнічної культури [Електронний ресурс] / Я.В. Машарова, М.М. Фашенко // Зап. з укр. мовознавства: зб. наук. пр. / Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – Одеса, 2016. – Вип. 23. – С. 40-46. – Бібліогр.: 7 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/zukm_2016_23_8.

Hi105. Мельник, І.В. Влияние обработок против розового оттенка “pinking” на улучшение качества шампанских виноматериалов / И.В. Мельник, А.З. Кучухидзе // Виноградарство і виноробство: міжвід. темат. наук. зб. / ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова». – Одеса, 2016. – Вип. 53. – С. 138-142: табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Hi106. Мельник, І.В. Перспективи використання нетрадиційної рослинної сировини в рецептурах пива [Електронний ресурс] / І.В. Мельник, Д.О. Гнатовська // Пр. Тавр. держ. агротехнол. ун-ту. – Мелітополь, 2016. – Вип. 16, т. 1. – С. 254-260: табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: http://nauka.tsatu.edu.ua/print-journals-tdatu/16-1/16_1/36.pdf.

Hi107. Мельник, Ю.М. Визначення сутності людини в парадигмі філософії ХХ століття [Електронний ресурс] / Ю.М. Мельник, Г.А. Шевченко // Гілея: наук. вісн.: зб. наук. пр. / Нац. пед. ун-т ім. М.П. Драгоманова. – Київ, 2016. – Вип. 114 (11). – С. 173-176. – Бібліогр.: 14 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/gileya_2016_114_46.

Hi108. Мельник, Ю.М. Обліково-аналітична система в забезпеченні фінансової стійкості підприємства / Ю.М. Мельник // Науково-методичні аспекти обліково-аналітичної системи підприємства: монографія / [В.В. Немченко, Л.В. Іванченкова, Н.М. Купріна та ін.]; за заг. ред. В.В. Немченка; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 37-46: табл.

Hi109. Мельник, Ю.М. Сутність людини в контексті соціального прогресу [Електронний ресурс] / Ю.М. Мельник, Г.А. Шевченко // Гілея: наук. вісн.: зб. наук. пр. / Нац. пед. ун-т ім. М.П. Драгоманова. – Київ, 2016. – Вип. 113 (10). – С. 277-280. – Бібліогр.: 12 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/gileya_2016_113_73.

Hi110. Методичні підходи в оцінці резистентності сортів до ески винограду / Н.А. Мулюкіна, І.А. Ковальова, Л.В. Герус, Р.В. Герецький // Виноградарство і виноробство: міжвід. темат. наук. зб. / ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова». – Одеса, 2016. – Вип. 53. – С. 147-150: табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Hi111. Мілова, М.І. Політичні ідеї представників італійського фашизму та німецького соціал-націоналізму / М.І. Мілова, С.А. Дмитрашко // Історія політичної думки: підручник / за заг. ред. Н.М. Хоми. – Львів, 2016. – С. 743-762.

Hi112. Мордовець, М.В. Сутність політичної участі: теорія та український контекст [Електронний ресурс] М.В. Мордовець // Гілея: наук. вісн.: зб. наук. пр. / Нац. пед. ун-т ім. М.П. Драгоманова. – Київ, 2016. – Вип. 111 (8). – С. 350-354. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/gileya_2016_111_90.

Hi113. Немченко, В.В. Контроль як засіб боротьби з тіньовою економікою в Україні / В.В. Немченко // Науково-методичні аспекти обліково-аналітичної системи підприємства: монографія / [В.В. Немченко, Л.В. Іванченкова, Н.М. Купріна та ін.]; за заг. ред. В.В. Немченка; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 47-51.

Ні114. Окуневська, С.О. Визначення ефективності режиму теплового оброблення молочної основи у технології сиркових десертів для людей, схильних до артеріальної гіпертензії / С.О. Окуневська, Н.А. Ткаченко, Ю.В. Назаренко // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту ветеринар. медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. – Львів, 2016. – Т. 18, № 2 (68). – С. 174-177: табл. – Бібліогр.: 9 назв.

Ні115. Оптимізація біотехнології отримання вихідного матеріалу винограду, вільного від вірусу скручування листя винограду / Н.А. Мулюкіна, Н.М. Зеленьянська, Л.В. Іванова-Ханіна та ін. // Виноградарство і виноробство: міжвід. темат. наук. зб. / ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова». – Одеса, 2016. – Вип. 53. – С. 151-154: табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Ні116. Оптимізація параметрів екстрагування біологічно активних речовин з квітів *Tagetes patula* / Н.А. Ткаченко, П.О. Некрасов, С.І. Вікуль, Я.А. Гончарук // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту ветеринар. медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. – Львів, 2016. – Т. 18, № 1 (65), ч. 4. – С. 122-132: табл., рис. – Бібліогр.: 17 назв.

Ні117. Орлова, В.О. Правові аспекти ефективного надання адміністративних послуг в Україні [Електронний ресурс] / В.О. Орлова // Наук. вісн. Херсон. держ. ун-ту. Сер. Юрид. науки. – Херсон, 2016. – Вип. 3, т. 3. – С. 7-11. – Бібліогр.: 9 назв. – Режим доступу: http://www.lj.kherson.ua/2016/pravo03/part_2/3.pdf.

Ні118. Осадча, І.А. Роль правової освіти в конституційному процесі [Електронний ресурс] / І.А. Осадча // Наук. вісн. Ужгород. нац. ун-ту. Сер. Право. – Ужгород, 2016. – Вип. 38 (1). – С. 55-58. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvuzhpr_2016_38%281%29_15.

Ні119. Осадча, І.А. Сучасні політично-правові тенденції в конституційному процесі: проблема ефективної участі громадськості [Електронний ресурс] / І.А. Осадча // Наук. вісн. Херсон. держ. ун-ту. Сер. Юрид. науки. – Херсон, 2016. – Вип. 1, т. 1. – С. 75-78. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: http://www.lj.kherson.ua/2016/pravo01/part_1/21.pdf.

Ні120. Оцінка поліфенольного комплексу сортів винограду селекції ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова» / [В.В. Власов, Н.А. Мулюкіна, А.П. Левицький та ін.] // Виноградарство і виноробство: міжвід. темат. наук. зб. / ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова». – Одеса, 2016. – Вип. 53. – С. 57-62: табл. – Бібліогр.: 6 назв.

Ні121. Ощепков, О.П. Методичні підходи до аналізу ефективності праці на підприємствах харчової промисловості / О.П. Ощепков, С.О. Магденко // Науково-методичні аспекти обліково-аналітичної системи підприємства: монографія / [В.В. Немченко, Л.В. Іванченкова, Н.М. Купріна та ін.]; за заг. ред. В.В. Немченка; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 176-189: табл., рис.

Ні122. Павлов, О.І. Інноваційний підприємницький механізм трансформації руральної територіальної економічної системи / О.І. Павлов

// Наук. вісн. Чернівецьк. ун-ту. Сер. Економіка. – Чернівці, 2016. – Вип. 777-778. – С. 120-124. – Бібліогр.: 15 назв.

Hi123. Павлов, О.І. Методологія економіки / О.І. Павлов // Соціальна, поведінкова, адаптивна економіка: теорія та практика: монографія / О.І. Павлов, Т.А. Кулаковська, В.А. Самофатова та ін.; за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2016. – С. 32-16: рис. – Бібліогр.: 36 назв.

Hi124. Павлов О.І. «Українське питання» як прояв внутрішньої кризи та конфліктогенності сучасного глобалізованого світу / О.І. Павлов // Наук. вісн. Дипломат. акад. України. Вип. 23. Зовнішня політика і дипломатія: традиції, тренди, досвід. Сер. Екон. науки. – Київ, 2016. – Ч. III. – С. 30-37. – Бібліогр.: 14 назв.

Hi125. Павлов О.І. Філософія економіки / О.І. Павлов // Соціальна, поведінкова, адаптивна економіка: теорія та практика: монографія / О.І. Павлов, Т.А. Кулаковська, В.А. Самофатова та ін.; за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2016. – С. 8-31: рис. – Бібліогр.: 33 назв.

Hi126. Петросьянц, А.П. Виділення α -галактозидази з *Bifidobacterium longum* ЛМ-6 та ідентифікація функціональних груп каталітичного центру ферменту [Електронний ресурс] / А.П. Петросьянц // Мікробіологія і біотехнологія: наук. журн. / Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – Одеса, 2016. – № 1 (33). – С. 89-95: табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/MiB_2016_1_11.

Hi127. Попель, О.В. Роль інтерактивних технологій у викладанні іноземної мови у немовних вишах [Електронний ресурс] / О.В. Попель // Вісн. Дніпропетр. ун-ту ім. Альфреда Нобеля. Сер. Педагогіка і психологія. – Дніпропетровськ, 2016. – № 2 (12). – С. 355-360. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступу: <http://pedpsy.duan.edu.ua/images/stories/Files/2016/60.pdf>.

Hi128. Проблеми виноградарства та виноробства Закарпатської області та шляхи їх вирішення / В.В. Власов, І.В. Белоус, Л.В. Джабурія, О.С. Любка // Виноградарство і виноробство: міжвід. темат. наук. зб. / ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова». – Одеса, 2016. – Вип. 53. – С. 40-49: табл. – Бібліогр.: 7 назв.

Hi129. Пурцхванидзе, О.В. К проблеме онтологии медиа / О.В. Пурцхванидзе // Наук. вісн. Міжнар. гуманіт. ун-ту. Сер. Історія. Філософія. Політологія. – Одеса, 2016. – Вип. 11. – С. 101-105. – Бібліогр.: 12 назв.

Hi130. Пурцхванидзе, О.В. Как возможно сознание в реальности медиа? / О.В. Пурцхванидзе // Наук. зап. Міжнар. гуманіт. ун-ту. – Одеса, 2016. – Вип. 25. – С. 200-203. – Бібліогр.: 8 назв.

Hi131. Пурцхванидзе, О.В. Некоторые аспекты проблемы смерти в современной философии / О.В. Пурцхванидзе // Наук. вісн. Міжнар. гуманіт. ун-ту. Сер. Історія. Філософія. Політологія. – Одеса, 2016. – Вип. 12. – С. 93-97. – Бібліогр.: 16 назв.

Hi132. Пчелянская, Г.Б. Аудит в умовах використання комп'ютерних систем / Г.Б. Пчелянская // Науково-методичні аспекти обліково-аналітичної системи підприємства: монографія / [В.В. Немченко, Л.В. Іванченкова,

Н.М. Купріна та ін.]; за заг. ред. В.В. Немченка; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 271-280: рис.

Ні133. Розробка програмних додатків для вирішення управлінських задач / Ф.А. Трішин, О.М. Жигайло, І.О. Леонтьєва, В.А. Гусаковський // Науково-методичні аспекти обліково-аналітичної системи підприємства: монографія / [В.В. Немченко, Л.В. Іванченкова, Н.М. Купріна та ін.]; за заг. ред. В.В. Немченка; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 289-297: рис.

Ні134. Савенко, І.І. Шляхи розвитку вітчизняного машинобудування сільськогосподарської техніки [Електронний ресурс] / І.І. Савенко, Ю.Г. Неустроєв // Наук. вісн. Ужгород. нац. ун-ту. Сер. Міжнар. екон. відносини та світове госп-во. – Ужгород, 2016. – Вип. 8, ч. 2. – С. 70-74: табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvuumevcg_2016_8%282%29_19.

Ні135. Самофатова, В.А. Концептуальні основи економіки як соціальної науки / В.А. Самофатова // Соціальна, поведінкова, адаптивна економіка: теорія та практика: монографія / О.І. Павлов, Т.А. Кулаковська, В.А. Самофатова та ін.; за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2016. – С. 62-68.

Ні136. Самофатова, В.А. Методологічні аспекти формування сталого розвитку агропродовольчої сфери регіону [Електронний ресурс] / В.А. Самофатова // Наук. вісн. Ужгород. нац. ун-ту. Сер. Міжнар. екон. відносини та світове госп-во. – Ужгород, 2016. – Вип. 10, ч. 2. – С. 84-87: табл. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvuumevcg_2016_10%282%29_20.

Ні137. Самофатова, В.А. Проблеми адаптації українського суспільства до нових соціально-економічних умов / В.А. Самофатова // Соціальна, поведінкова, адаптивна економіка: теорія та практика: монографія / О.І. Павлов, Т.А. Кулаковська, В.А. Самофатова та ін.; за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2016. – С. 72-75.

Ні138. Самофатова, В.А. Соціалізація економіки як механізм розвитку суспільства / В.А. Самофатова // Соціальна, поведінкова, адаптивна економіка: теорія та практика: монографія / О.І. Павлов, Т.А. Кулаковська, В.А. Самофатова та ін.; за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2016. – С. 75-78.

Ні139. Самофатова, В.А. Соціалізація економічного розвитку / В.А. Самофатова // Соціальна, поведінкова, адаптивна економіка: теорія та практика: монографія / О.І. Павлов, Т.А. Кулаковська, В.А. Самофатова та ін.; за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2016. – С. 68-72.

Ні140. Самофатова, В.А. Статус економіки як соціальної науки / В.А. Самофатова, Н.В. Яблонська // Соціальна, поведінкова, адаптивна економіка: теорія та практика: монографія / О.І. Павлов, Т.А. Кулаковська, В.А. Самофатова та ін.; за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2016. – С. 62-87: рис. – Бібліогр.: 36 назв.

Ні141. Сафонов, Ю.М. Теоретико-методологічні підходи до процесу управління інноваційно-інвестиційною діяльністю на промислових підприємствах України / Ю.М. Сафонов, Ю.М. Мельник // Інноваційна

економіка: теоретичні та практичні аспекти: міжунів. кол. моногр. / за ред. Є.І. Масленнікова. – Херсон, 2016. – Вип. 1. – С. 64-83. – Бібліогр.: 15 назв.

Hi142. Седікова, І.О. Роль держави в управлінні біржової діяльності зернового ринка [Електронний ресурс] / І.О. Седікова // Глобал. та нац. пробл. економіки: електр. наук. фах. вид. / Миколаїв. нац. ун-т ім. В.О. Сухомлинського. – Миколаїв, 2016. – Вип. 10. – С. 496-499. – Бібліогр.: 17 назв. Режим доступу: <http://global-national.in.ua/archive/10-2016/103.pdf>.

Hi143. *Селіванова, А.В. Застосування об'єктно-орієнтованого підходу при створенні інформаційного забезпечення інтелектуальної підтримки прийняття рішень при управлінні холодильними установками різної конфігурації / А.В. Селіванова // Пробл. інформ. технологій: зб. наук. пр. / Херсон. нац. техн. ун-т. – Херсон, 2016. – № 1 (19). – С. 245-252.

Hi144. Симоненко, Ю.М. Динаміка зміни концентрації діоксиду вуглецю в ємності при виноградному бродінні [Електронний ресурс] / Ю.М. Симоненко, О.В. Ватренко, І.М. Лучку // Харч. пром-сть: наук. журн. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2016. – № 19. – С. 87-91: рис. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Khp_2016_19_18.

Hi145. Система тепло-холодо-електроснабження для підприємства птицеводства [Електронний ресурс] / М.Л. Шит, А.А. Журавлев, А.В. Дорошенко, В.А. Гончаренко // Problemele energeticii regionale. Termoenergetică / Acad. de stiinte a Moldovei inst. de energ. – Chişinău, 2016. – № 1 (30). – Р. 89 – tabl., fig. – Ref.: 14 tit. – URL http://journal.ie.asm.md/assets/files/06_01_30_2016.pdf.

Hi146. Сільське господарство / В.М. Заяць, М.І. Кучер, М.К. Орлатий, О.І. Павлов, А.П. Савков // Публічне управління сільськими територіями України: навч. посіб. / авт.-упоряд. [О.І. Павлов та ін.]; за ред. А.П. Савкова, М.К. Орлатого, М.І. Кучера; НАДУ. – Київ, 2016. – С. 291-332. – Бібліогр.: 106 назв.

Hi147. Скляр, Л.Б. Облікова політика підприємства: основні задачі та принципи побудови / Л.Б. Скляр // Науково-методичні аспекти обліково-аналітичної системи підприємства: монографія / [В.В. Немченко, Л.В. Іванченкова, Н.М. Купріна та ін.]; за заг. ред. В.В. Немченка; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 23-37: табл., рис.

Hi148. Скляр, Л.Б. Склад та функції інформації бухгалтерського та податкового обліку для прийняття рішень в системі управління бізнесом / Л.Б. Скляр, В.Ю. Скляр // Науково-методичні аспекти обліково-аналітичної системи підприємства: монографія / [В.В. Немченко, Л.В. Іванченкова, Н.М. Купріна та ін.]; за заг. ред. В.В. Немченка; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 72-88: табл., рис.

Hi149. Стабілізація та розвиток виноградарства в Запорізькій області на період до 2025 року / В.В. Власов, Л.В. Джабурія, І.В. Белоус та ін. // Виноградарство і виноробство: міжвід. темат. наук. зб. / ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова». – Одеса, 2016. – Вип. 53. – С. 49-56: табл. – Бібліогр.: 5 назв.

Hi150. Стасюкова, К.В. Облікова система підприємств малого бізнесу із застосуванням спрощеного плану рахунків / К.В. Стасюкова // Науково-методичні аспекти обліково-аналітичної системи підприємства: монографія / [В.В. Немченко, Л.В. Іванченкова, Н.М. Купріна та ін.]; за заг. ред. В.В. Немченка; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 96-113: табл.

Hi151. Ступницька, Т.М. Оцінка системи внутрішнього контролю і внутрішнього аудиту на підприємстві / Т.М. Ступницька // Науково-методичні аспекти обліково-аналітичної системи підприємства: монографія / [В.В. Немченко, Л.В. Іванченкова, Н.М. Купріна та ін.]; за заг. ред. В.В. Немченка; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 248-255: табл., рис.

Hi152. Стынгач, О.В. Особенности взаимодействия вербальных и невербальных единиц в британской парламентской речи [Электронный ресурс] / О.В. Стынгач // Наук. вісн. Дрогоб. держ. пед. ун-ту ім. Івана Франка. Сер. Філол. науки (мовознавство). – Дрогобич, 2016. – № 6. – С. 183-186. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvddpufm_2016_6_42.

Hi153. Стынгач, О.В. Особенности просодического оформления речи британских парламентариев в гендерном аспекте [Электронный ресурс] / О.В. Стынгач // Зап. з романо-герман. філології / Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – Одеса, 2016. – Вип. 1 (36). – С. 158-166: табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: <http://rgnotes.onu.edu.ua/article/download/78865/74616>.

Hi154. Тарасова, О.В. Формування ефективної системи внутрішньогосподарського контролю на підприємстві / О.В. Тарасова // Науково-методичні аспекти обліково-аналітичної системи підприємства: монографія / [В.В. Немченко, Л.В. Іванченкова, Н.М. Купріна та ін.]; за заг. ред. В.В. Немченка; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 225-232: табл.

Hi155. Твердофазное люминесцентное определение горьких веществ в пиве [Электронный ресурс] / С.В. Бельтюкова, Е.В. Чередниченко, О.И. Теслюк, Е.О. Ливенцова // Наук. вісн. Ужгород. ун-ту. Сер. Хімія. – Ужгород, 2016. – Вип. 1 (35). – С. 47-52: табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvuuchem_2016_1_11.

Hi156. Теоретичні основи публічного управління сільськими територіями / В.М. Вакуленко, В.С. Куйбіда, М.К. Орлатий, О.І. Павлов // Публічне управління сільськими територіями України: навч. посіб. / авт.-упоряд. [О.І. Павлов та ін.]; за ред. А.П. Савкова, М.К. Орлатого, М.І. Кучера; НАДУ. – Київ, 2016. – С. 9-60. – Бібліогр.: 116 назв.

Hi157. Технология адресной доставки энергии и термотрансформации при производстве продуктов питания [Электронный ресурс] / О.Г. Бурдо, М.Л. Шит, А.В. Зыков, Д.Н. Резниченко, А.А. Журавлев // Problemele energeticii regionale. Termoenergetică / Acad. de stiinte a Moldovei inst. de energ.

– Chişinău, 2016. – № 2 (31). – P. 55-68: tabl., fig. – Ref.: 15. – URL http://journal.ie.asm.md/assets/files/07_02_31_2016.pdf.

Hi158. Тітлов, О.С. Зміна мікробіологічних і органолептичних характеристик кільки чорноморської при підморожуванні та холодильному зберіганні / О.С. Тітлов, С.М. Кудашев, В.П. Василів // Науч. тр. SWorld. – Иваново, 2016. – Вып. 2 (43), т. 3. Техн. науки. – С. 19-23. – Библиогр.: 7 назв.

Hi159. Тітлов, О.С. Зміна якісних показників кільки чорноморської при попередньому підморожуванні і холодильному зберіганні / О.С. Тітлов, С.М. Кудашев, В.П. Василів // Науч. тр. SWorld. – Иваново, 2016. – Вып. 2 (43), т. 3. Техн. науки. – С. 15-19. – Библиогр.: 5 назв.

Hi160. Ткаченко, Н.А. Заквашувальні композиції бактерій для технологій кисломолочних продуктів дитячого харчування [Електронний ресурс] / Н.А. Ткаченко // Мікробіологія і біотехнологія: наук. журн. / Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – Одеса, 2016. – № 1(33). – С. 55-67: табл. – Библиогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/MiB_2016_1_8.

Hi161. Ткачук, Г.О. Ідентифікація загроз внутрішнього середовища шляхом проведення експертизи / Г.О. Ткачук, О.В. Щукіна // Науково-методичні аспекти обліково-аналітичної системи підприємства: монографія / [В.В. Немченко, Л.В. Іванченкова, Н.М. Купріна та ін.]; за заг. ред. В.В. Немченка; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 126-137: табл.

Hi162. Ткачук, Г.О. Принципи, задачі та структура обліково-аналітичної системи підприємства / Г.О. Ткачук // Науково-методичні аспекти обліково-аналітичної системи підприємства: монографія / [В.В. Немченко, Л.В. Іванченкова, Н.М. Купріна та ін.]; за заг. ред. В.В. Немченка; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 9-22: табл.

Hi163. Трішин, Ф.А. Використання обліково-аналітичної інформації на прикладі автоматизації простежуваності продукції комбікормового заводу / Ф.А. Трішин, О.М. Жигайло, В.А. Гусаковський // Науково-методичні аспекти обліково-аналітичної системи підприємства: монографія / [В.В. Немченко, Л.В. Іванченкова, Н.М. Купріна та ін.]; за заг. ред. В.В. Немченка; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 298-304: рис.

Hi164. Трішин, Ф.А. Медоти інтелектуального аналізу та штучного інтелекту / Ф.А. Трішин, О.М. Жигайло // Науково-методичні аспекти обліково-аналітичної системи підприємства: монографія / [В.В. Немченко, Л.В. Іванченкова, Н.М. Купріна та ін.]; за заг. ред. В.В. Немченка; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 281-289: рис.

Hi165. Фрум, О.Л. Адаптивна економіка як більш досконала форма ринкової економіки / О.Л. Фрум // Соціальна, поведінкова, адаптивна економіка: теорія та практика: монографія / О.І. Павлов, Т.А. Кулаковська, В.А. Самофатова та ін.; за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2016. – С. 108-112: табл., рис.

Hi166. Фрум, О.Л. Кластерні моделі підвищення адаптивності економіки / О.Л. Фрум, С.С. Шекера // Соціальна, поведінкова, адаптивна

економіка: теорія та практика: монографія / О.І. Павлов, Т.А. Кулаковська, В.А. Самофатова та ін.; за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2016. – С. 112-117.

Hi167. Фрум, О.Л. Организационно-экономический механизм развития совокупного стратегического потенциала как объекта диагностики кризисного состояния предприятия [Электронный ресурс] / О.Л. Фрум // Вісн. нац. аграр. ун-ту ім. В.В. Докучаєва. Сер. Екон. науки. – Харків, 2016. – Вип. 1. – С. 353-361: табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступу: http://knau.kharkov.ua/uploads/visn_econom/2016/1/41.pdf.

Hi168. Халайджи, С.В. Профессионально ориентированное физическое воспитание будущих специалистов холодильной промышленности / С.В. Халайджи, Р.С. Яготин // Наук. часоп. Нац. пед. ун-ту ім. М.П. Драгоманова. Сер. 15. Наук.-пед. пробл. фіз. культури (фіз. культура і спорт): зб. наук. пр. – Київ, 2016. – Вип. 3К2 (71). – С. 336-340: рис. – Бібліогр.: 12 назв.

Hi169. Холод, Т.А. Перспективи використання нетрадиційної рослинної сировини у технології білковмісних харчових продуктів [Електронний ресурс] / Т.А. Холод, Л.В. Капрельянц // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. біол.: зб. наук. пр. / Львів. нац. ун-т ім. І. Франка. – Львів, 2016. – Вип. 73. – С. 446. – Режим доступу: <http://prima.lnu.edu.ua/faculty/biologh/wis/73/4/125/125.pdf>.

Hi170. Черкаський, А.В. Психологічні аспекти адаптації особистості до соціальних компонентів професійного середовища [Електронний ресурс] / А.В. Черкаський // Актуал. пробл. психології: наук. пр. Ін-ту психології ім. Г.С. Костюка НАПН України. – Київ, 2016. – Т. 1, вип. 44. – С. 183-187. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим доступу: <http://www.apppsychology.org.ua/data/jrn/v1/i44/36.pdf>.

Hi171. Черно, Н.К. Технология дієтичних добавок із печериці двоспорової (*Agaricus bisporus*) [Електронний ресурс] / Н.К. Черно, С.О. Озоліна, О.В. Нікітіна // Прогресив. техніка та технології харч. вир-в ресторан. госп-ва і торгівлі: зб. наук. пр. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2016. – Вип. 1 (23). – С. 102-112: табл., рис. – Бібліогр.: 16 назв. – Режим доступу: <http://elib.hduht.edu.ua/bitstream/123456789/570/1/sec1-t-2016-1-9.pdf>.

Hi172. Черно, Н.К. Технология отримання залізовмісних комплексів на основі глюкану гливи звичайної (*Pleurotus ostreatus*) [Електронний ресурс] / Н.К. Черно, С.О. Озоліна, О.В. Нікітіна // Прогресив. техніка та технології харч. вир-в ресторан. госп-ва і торгівлі: зб. наук. пр. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2016. – Вип. 2 (24). – С. 7-18: табл., рис. – Бібліогр.: 18 назв. – Режим доступу: <http://elib.hduht.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/1162/1/1.1.pdf>.

Hi173. Шекера, С.С. Програмні засоби автоматизації облікового процесу: переваги та недоліки / С.С. Шекера // Науково-методичні аспекти обліково-аналітичної системи підприємства: монографія / [В.В. Немченко, Л.В. Іванченкова, Н.М. Купріна та ін.]; за заг. ред. В.В. Немченка; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 267-271.

Hi174. Шишко, О.Г. До історії Одеського військового округу (1938-1940 рр.) / О.Г. Шишко // Юго-Запад. Одесика: историко-краевед. науч. альм. / Ассоц. европ. культуры «Золотая акация». – Одесса, 2016. – Вып. 20. – С. 200-211. – Библиогр.: 17 назв.

Hi175. Шишко, О.Г. До історії Одеського військового округу: 1941 рік / О.Г. Шишко // Юго-Запад. Одесика: историко-краевед. науч. альм. / Ассоц. европ. культуры «Золотая акация». – Одесса, 2016. – Вып. 21. – С. 141-152. – Библиогр.: 14 назв.

Hi176. Шишко, О.Г. Кампанія походу на куркуля в Одеській губернії у 1920 році: організаційні, пропагандистські та репресивні аспекти [Електронний ресурс] / О.Г. Шишко // Краєзнавство: наук. журн. / Ін-т історії України НАН України, Всеукр. спілка краєзнавців. – Київ, 2016. – № 1-2 (94-95). – С. 123-133. – Бібліогр.: 34 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/kraeznavstvo_2016_1-2_13.

Hi177. Шофул, І.І. Обладнання для теплової обробки овочів без води та жирів [Електронний ресурс] / І.І. Шофул // Пр. Тавр. держ. агротехнол. ун-ту. – Мелітополь, 2016. – Вип. 16, т. 1. – С. 134-141: табл., рис. – Бібліогр.: 16 назв. – Режим доступу: http://nauka.tsatu.edu.ua/print-journals-tdatu/16-1/16_1/20.pdf.

Hi178. Щодо оцінки індексу екологічної небезпеки хлібопекарського підприємства з урахуванням можливості техногенної аварії [Електронний ресурс] / Г.В. Крусір, І.П. Кондратенко, Л.Л. Лобоцька, В.В. Добровольський // Екол. безпека: наук. журн. / Кременчуц. держ. політехн. ун-т ім. М. Остроградського. – Кременчук, 2016. – № 2 (22). – С. 89-96: табл., рис. – Бібліогр.: 18 назв. – Режим доступу: [http://www.kdu.edu.ua/EKB_jurnal/2016_2\(22\)/PDF/89-96.pdf](http://www.kdu.edu.ua/EKB_jurnal/2016_2(22)/PDF/89-96.pdf).

Hi179. Экспериментальное исследование влияния примесей фуллеренов C_{60} в компрессорном масле и величины вязкости масла на показатели эффективности холодильной компрессорной системы [Электронный ресурс] / С.А. Мороз, О.Я. Хлиева, Н.Н. Лукьянов, В.П. Железный // Вестн. Междунар. акад. холода. – СПб., 2016. – № 1 (58). – С. 41-46: рис. – Библиогр.: 21 назв. – Режим доступа: <http://vestnikmax.ifmo.ru/file/article/15553.pdf>.

Hi180. Южакова, О. Лексикографічна праця як відображення матеріальної культури попередніх поколінь (на підставі аналізу "Словника-довідника старовинних і діалектних назв страв, продуктів, харчових виробів та кухонного начиння різних регіонів України") [Електронний ресурс] / О. Южакова, В. Гура // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". Пробл. укр. термінології. – Львів, 2016. – № 842. – С. 32-39. – Бібліогр.: 20 назв. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/VNULPUT_2016_842_7.

Hi181. Яблонська, Н.В. Соціально-економічна ефективність: критерії оцінки / Н.В. Яблонська // Соціальна, поведінкова, адаптивна економіка: теорія та практика: монографія / О.І. Павлов, Т.А. Кулаковська, В.А. Самофатова та ін.; за ред. О.І. Павлова. – Одеса, 2016. – С. 79-85: рис.

Hi182. Baidak, Yu. Stochastic analysis of foreign language training linguodidactic model estimation results / Yu. Baidak, O. Popel // Innovations in technical and natural sciences / ed. by P. Busch. – Vienna, 2016. – Vol. 2. – P. 29-41: tabl., fig. – Ref.: 7 tit.

Hi183. Concept of a Conducting Composite Material for Lightning Strike / A. Katunin, K. Krukiewicz, A. Herega, G. Catalanotti // Adv. Mater. Sci.: j. of Gdansk Univ. – Gdansk, 2016. – Vol. 16, № 2. – P. 32-46: fig. – Ref.: 64 tit.

Hi184. Dyakonova, A. Usage of the nut raw materials and chia seeds to improve fatty acid composition of the smoothies / A. Dyakonova, V. Stepanova // Ukr. food j.: intern. sci. j. / Nat. Univ. of Food Technologies. – Kyiv, 2016. – Vol. 5, № 4. – P. 713-723: tabl., fig. – Ref.: 17 tit.

Hi185. Epiphytic and regulated microbial contaminants of food vegetable raw materials and products / I. Pylypenko, L. Pylypenko, E. Sevastyanova, E. Kotlyar, R. Kruchek // Ukr. food j.: intern. sci. j. / Nat. Univ. of Food Technologies. – Kyiv, 2016. – Vol. № 2. – P. 272-280: tabl., fig. – Ref.: 21 tit.

Hi186. Fedosova, K. Development of Gastronomy Tours / K. Fedosova, A. Sorokina // Intern. Case Studies for Hospitality, Tourism and Event Management Students and Trainees / ed. E. Ineson, M. Smith, V. Nită. – Iași (Romania), 2016. – Vol. 7. – P. 63-67.

Hi187. Irtysheva, I.O. Logistics infrastructure development in Ukraine maritime economy [WWW document] / I.O. Irtysheva, I.G. Yakovleva // Причорномор. екон. студії: наук. журн. / Причорномор. наук.-дослід. ін-т. – Одеса, 2016. – Вип. 1. – С. 53-55. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://www.psae-jrnl.nau.in.ua/journal/1_55_2016_ukr/5.pdf.

Hi188. Levkovska, L.V. Economic evaluation of water resources as a factor of development of water business in Ukraine / L.V. Levkovska, A.M. Sunduk, I.O. Irtysheva = Левковська, Л.В. Економічна оцінка водних ресурсів як фактор розвитку водного підприємництва України / Л.В. Левковська, А.М. Сундук, І.О. Іртишева // Shipbuilding & marine infrastructure = Судостроение и морская инфраструктура: науч.-произв. и науч.-попул. изд. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – № 1-2 (5). – С. 72-81: табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Hi189. Ostapenko, V. Analysis on application of different grape varieties in the production of icewine. A review / V. Ostapenko // Ukr. food j.: intern. sci. j. / Nat. Univ. of Food Technologies. – Kyiv, 2016. – Vol. 5, № 4. – P. 678-694: tabl., fig. – Ref.: 57 tit.

Hi190. Study of aroma formation from lipids of the fruit raw material / V. Sukmanov, A. Marynin, H. Dubova, A. Bezusov, V. Voskoboinik // Ukr. food j.: intern. sci. j. / Nat. Univ. of Food Technologies. – Kyiv, 2016. – Vol. 5, № 4. – P. 629-643: tabl., fig. – Ref.: 39 tit.

Hi191. The device for supplying liquid refrigerant in the ejector heat exchanger / I. Butovskyi, V. Kogut, V. Bushmanov, M. Khmelniuk // Scientific enquiry in the contemporary world: theoretical basics and innovative approach: research articles / ed. E. Murzina. – 7th ed. – San Francisco, 2016. – P. 204-209: tabl., fig. – Ref.: 5 tit.

Hi192. Vinnikova, L. Lactic acid bacteria compositions for application in the meat industry / L. Vinnikova, A. Kishenya, I. Strashnova // Ukr. food j.: intern. sci. j. / Nat. Univ. of Food Technologies. – Kyiv, 2016. – Vol. 5, № 2. – P. 262-271: tabl. – Ref.: 13 tit.

НТБ ОНАХТ

ГАЗЕТНІ ПУБЛІКАЦІЇ

Г1. Арнаутова, О. С заботой о тех, кто нуждается в нашем внимании... / О. Арнаутова // Технолог. – 2016. – 20 груд. (№ 20). – С. 4: фот. – (Представители Студенческого совета ОНАПТ посетители подшефную школу-интернат в ПГТ Николаевка Одес. обл.).

Г2. Басюркіна, Н.Й. Харчові технології – міжвузівська наукова студентська конференція 2016 як індикатор розвитку харчового бізнесу / Н.Й. Басюркіна // Технолог. – 2016. – 5 трав. (№ 7). – С. 2: фот.

Г3. Басюркіна, Н.Й. «Я – юний бізнесмен»: учні школи № 42 знайомляться з економічними спеціальностями ОНАХТ / Н.Й. Басюркіна, С.В. Крупіна // Технолог. – 2016. – 5 груд. (№ 19). – С. 2: фот.

Г4. Батиевская, Н.А. «Collector of used batteries» – совместный экологический проект научно-исследовательской лаборатории мехатроники и робототехники, группы А-20 факультета автоматизации, мехатроники и робототехники и Клуба молодых ученых ОНАПТ / Н.А. Батиевская // Технолог. – 2016. – 20 лют. (№ 2). – С. 4.

Г5. Біленька, І.Р. Ярмарок вакансій – унікальний шанс успішно розпочати свій кар'єрний шлях! / І.Р. Біленька // Технолог. – 2016. – 5 груд. (№ 19). – С. 1-2: фот.

Г6. Букарос, А.А. О производственной практике студентов-автоматчиков ОНАПТ / А.А. Букарос // Технолог. – 2016. – 5 листоп. (№ 17). – С. 2: фот.

Г7. Бурдо, О.Г. «Энергия. Бизнес. Комфорт»: новый подход к решению проблем энергоменеджмента / О.Г. Бурдо // Технолог. – 2016. – 20 берез. (№ 4). – С. 3. – (Традиционная конференция по актуальным проблемам энергоменеджмента).

Г8. Валевская, Л.А. Экскурсия на крупнейший зерновой комплекс Юга Украины: уникальные встречи, технологии и знакомства с настоящими профессионалами / Л.А. Валевская // Технолог. – 2016. – 5 лип. (№ 11). – С. 3: фот.

Г9. Ватренко, О.В. Підсумки XI Всеукраїнського конкурсу «Золотий каштан» / О.В. Ватренко // Технолог. – 2016. – 20 груд. (№ 20). – С. 4.

Г10. Віват, Г.І. Лови летячу мить життя... / Г.І. Віват // Технолог. – 2016. – 8 берез. (№ 3). – С. 4: фот. – (Засідання «Літературної вітальні»).

Г11. Власов, В.В. Виноградарство Одеської області: точка відліку [Електронний ресурс] / В.В. Власов // Одес. вісті. – 2016. – 19 січ. – Режим доступу: <http://izvestiya.odessa.ua/ru/2016/01/19/vynogradarstvo-odeskoyi-oblasti-tochka-vidliku>. – Назва з екрана.

Г12. Гнатовская, Д.А. Компьютерное образование на базе ОНАПТ: уникальные возможности для людей любого возраста / Д.А. Гнатовская // Технолог. – 2016. – 20 берез. (№ 4). – С. 1.

Г13. Гнатовская, Д.А. Конкурс караваев / Д.А. Гнатовская // Технолог. – 2016. – 5 листоп. (№ 17). – С. 4: фот.

Г14. Гнатовская, Д.А. «Лучший абитуриент ОНАПТ-2016» – победить может каждый! / Д.А. Гнатовская // Технолог. – 2016. – 5 черв. (№ 9). – С. 1: фот.

Г15. Гнатовская, Д.А. Мы умеем поощрять лучших студентов: именные стипендии от бизнес-партнеров ОНАПТ / Д.А. Гнатовская // Технолог. – 2016. – 5 квіт. (№ 5). – С. 1-2: фот.

Г16. Гнатовская, Д.А. ОНАПТ отмечает 114-й День рождения: яркие выступления и новые победы! / Д.А. Гнатовская // Технолог. – 2016. – 5 листоп. (№ 17). – С. 1: фот.

Г17. Гнатовская, Д.А. Секреты приготовления пива: ведущие эксперты делятся профессиональным опытом / Д.А. Гнатовская // Технолог. – 2016. – 20 лип. (№ 12). – С. 2: фот. – (Всеукр. форум пивоваров).

Г18. Гордієнко, Л.Л. Трудові ресурси – основна конкурентна перевага / Л.Л. Гордієнко, І.О. Відоменко // Технолог. – 2016. – 5 лют. (№ 1). – С. 3: фот. – (Співпраця з підприємствами).

Г20. Гречаников, Р.Л. Мы гордимся тем, что получили образование именно в этом вузе: к 55-летию со дня окончания института / Р.Л. Гречаников // Технолог. – 2016. – 5 верес. (№ 13). – С. 3: фот.

Г21. Дели, И.И. В ОНАПТ впервые прошел турнир по армрестлингу «ARM POWER» / И.И. Дели // Технолог. – 2016. – 5 груд. (№ 19). – С. 3: фот.

Г22. Дидуренко, В.В. «Город профессий»: студенты ОНАПТ знакомят малышей с будущими специальностями / В.В. Дидуренко // Технолог. – 2016. – 20 жовт. (№ 16). – С. 4: фот.

Г23. Дорошенко, А. Весенний отдых в Закарпатье или история о том, как мы покоряли горы Закарпатья / А. Дорошенко // Технолог. – 2016. – 20 трав. (№ 8). – С. 4: фот.

Г24. Дроздов, А.И. Джамала – было немало! / А.И. Дроздов // Технолог. – 2016. – 20 квіт. (№ 6). – С. 4: фот. – (Концерт певицы Джамалы).

Г25. Дроздов, О.І. Балади «Скрябіна» / О.І. Дроздов // Технолог. – 2016. – 5 квіт. (№ 5). – С. 4. – (Пам'яті Андрія Кузьменка (Кузьми Скрябіна) та музичної групи «Скрябін»).

Г26. Егоров, Б.В. Уважаемые ветераны, коллеги, преподаватели и студенты! / Б.В. Егоров // Технолог. – 2016. – 5 трав. (№ 7). – С. 1. – (Ректор поздравляет с Днем Победы).

Г27. Егоров, В.Б. Лаборатория мехатроники и робототехники – воркинг-пространство развития науки / В.Б. Егоров // Технолог. – 2016. – 5 верес. (№ 13). – С. 4: фот.

Г28. Желіба, Ю.О. Всеукраїнський семінар енергоресурсозбереження в ОНАХТ – новий поштовх до співпраці / Ю.О. Желіба, Б.В. Косой // Технолог. – 2016. – 20 жовт. (№ 16). – С. 2: фот.

Г29. Желіба, Ю.О. Міжнародний семінар «Новий модельний ряд та інновації від GEA WOCK» в ОНАХТ / Ю.О. Желіба // Технолог. – 2016. – 5 жовт. (№ 15). – С. 2: фот.

Г30. Зацеркляний, М.М. X Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених та студентів «Екологічна безпека держави» / М.М. Зацеркляний // Технолог. – 2016. – 5 черв. (№ 9). – С. 3: фот.

Г31. Иванов, А. Какие цветы дарят женщинам на 8 марта в разных странах мира? / А. Иванов // Технолог. – 2016. – 8 берез. (№ 3). – С. 2.

Г32. Иванов, А.Н. Уникальные переводы сонетов В. Шекспира / А.Н. Иванов, Е. Кузнецова // Технолог. – 2016. – 5 верес. (№ 13). – С. 3: фот. – (Г.П. Пилипенко перевел 154 сонета В. Шекспира на два языка и был награжден почетным дипломом за весомый вклад в развитие культуры и искусства Украины).

Г33. Иванов, А.М. Що ми знаємо про харчовий туризм / А.М. Иванов // Технолог. – 2016. – 20 лют. (№ 2). – С. 4.

Г34. Калмыкова, И.С. В ОНАПТ отметили праздник молодого вина / И.С. Калмыкова // Технолог. – 2016. – 5 груд. (№ 19). – С. 4: фот.

Г35. Кипер, Т. «Мис техникум газовой и нефтяной промышленности-2016»: конкурс красоты, обаяния и элегантности / Т. Кипер // Технолог. – 2016. – 5 лип. (№ 11). – С. 4: фот.

Г36. Ковалева, В.П. День кафедры технологии переработки зерна! / В.П. Ковалева // Технолог. – 2016. – 20 трав. (№ 8). – С. 3: фот.

Г37. Коваль, А. Тут все пропахнуло таємницями та загадками – наша подорож до Львову / А. Коваль, В. Швець // Технолог. – 2016. – 5 квіт. (№ 5). – С. 4: фот.

Г38. Козонова, Ю.А. Айва. Полезные и лечебные свойства / Ю.А. Козонова // Технолог. – 2016. – 5 жовт. (№ 15). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г39. Козонова, Ю.А. Баклажаны: лучшее средство для очищения организма / Ю.А. Козонова // Технолог. – 2016. – 20 лип. (№ 12). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г40. Козонова, Ю.А. Банан: описание, полезные свойства, калорийность / Ю.А. Козонова // Технолог. – 2016. – 5 листоп. (№ 17). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г41. Козонова, Ю.А. В начале апреля обратите внимание на зеленый лук / Ю.А. Козонова // Технолог. – 2016. – 5 квіт. (№ 5). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г42. Козонова, Ю.А. В середине апреля включите в свой рацион шпинат / Ю.А. Козонова // Технолог. – 2016. – 20 квіт. (№ 6). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г43. Козонова, Ю.А. Во второй половине марта обратите внимание на инжир / Ю.А. Козонова // Технолог. – 2016. – 20 берез. (№ 4). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г44. Козонова, Ю.А. Все о тыкве: калорийность, полезные свойства, польза и вред / Ю.А. Козонова // Технолог. – 2016. – 20 жовт. (№ 16). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г45. Козонова, Ю.А. Йошта. Что скрывается за экзотическим названием? / Ю.А. Козонова // Технолог. – 2016. – 20 черв. (№ 10). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г46. Козонова, Ю.А. Какими полезными свойствами обладает гречка / Ю.А. Козонова // Технолог. – 2016. – 20 лют. (№ 2). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г47. Козонова, Ю.А. Минеральная вода полезна, если пить ее в меру / Ю.А. Козонова // Технолог. – 2016. – 5 лют. (№ 1). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г48. Козонова, Ю.А. Молодой картофель: польза и вред / Ю.А. Козонова // Технолог. – 2016. – 20 трав. (№ 8). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г49. Козонова, Ю.А. Морковь: польза оранжевого чуда / Ю.А. Козонова // Технолог. – 2016. – 5 лип. (№ 11). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г50. Козонова, Ю.А. О пользе и вреде куриных яиц: мнения диетологов / Ю.А. Козонова // Технолог. – 2016. – 5 трав. (№ 7). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г51. Козонова, Ю.А. О правильном питании в новогодние праздники / Ю.А. Козонова // Технолог. – 2016. – 20 груд. (№ 20). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г52. Козонова, Ю.А. Полезные свойства меда / Ю.А. Козонова // Технолог. – 2016. – 20 верес. (№ 14). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г53. Козонова, Ю.А. Тюлька: полезные свойства, польза, вред и противопоказания / Ю.А. Козонова // Технолог. – 2016. – 5 черв. (№ 9). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г54. Козонова, Ю.А. Хурма: полезные свойства и противопоказания / Ю.А. Козонова // Технолог. – 2016. – 20 листоп. (№ 18). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г55. Козонова, Ю.А. Что мы знаем о полезных свойствах грейпфрута / Ю.А. Козонова // Технолог. – 2016. – 8 берез. (№ 3). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г56. Козонова, Ю.А. Что мы знаем об арбузах / Ю.А. Козонова // Технолог. – 2016. – 5 верес. (№ 13). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г57. Кордзая, Н.Р. ОНАХТ зустрічає голову та членів Наглядової Ради / Н.Р. Кордзая // Технолог. – 2016. – 5 жовт. (№ 15). – С. 1-2: фот.

Г58. Кордзая, Н.Р. Рабочий визит Сергея Гриневецкого в Одесскую национальную академию пищевых технологий / Н.Р. Кордзая // Технолог. – 2016. – 20 верес. (№ 14). – С. 1: фот.

Г59. Кормош, К.Ю. День кафедры води: діти – наше майбутнє! / К.Ю. Кормош // Технолог. – 2016. – 20 трав. (№ 8). – С. 2: фот. – (Всеукраїнський конкурс школярів «Вода – основа життя» на базі ОНАХТ).

Г60. Кормош, К.Ю. Участь ОНАХТ у престижній конференції «8th Eastern European Young Water Professionals Conference» / К.Ю. Кормош // Технолог. – 2016. – 5 жовт. (№ 15). – С. 4: фот.

Г61. Купріна, Н.М. Студенти та викладачі – одна велика та дружна родина!: Тиждень факультету економіки, бізнесу та контролю ОНАХТ / Н.М. Купріна, Т.Д. Маркова // Технолог. – 2016. – 20 квіт. (№ 6). – С. 3: фот.

Г62. Кучеренко, Н. Миру нужны новые идеи! – хакатон NASA SpaceApps Challenge / Н. Кучеренко // Технолог. – 2016. – 20 трав. (№ 8). – С. 3: фот. – (ОНАПТ присоединилась к глобальному движению разработчиков решений в сфере космических решений).

Г63. Левтринская, Ю.О. XVI Международная научная конференция «Совершенствование процессов и оборудования пищевых и химических производств» / Ю.О. Левтринская // Технолог. – 2016. – 20 верес. (№ 14). – С. 2: фот.

Г64. Левтринская, Ю.О. Энергия. Бизнес. Комфорт / Ю.О. Левтринская // Технолог. – 2016. – 20 груд. (№ 20). – С. 3: фот. – (В ОНАПТ прошла региональная научно-практическая конференция).

Г65. Левчук, Ю.С. Послідовність загальної середньої, професійної та вищої освіти як потреба і виклик сучасного суспільства / Ю.С. Левчук // Технолог. – 2016. – 5 лип. (№ 11). – С. 2.

Г66. Мардар, М.Р. Подписание договора с Телавским государственным университетом (Грузия) – новая страница в истории ОНАПТ / М.Р. Мардар // Технолог. – 2016. – 5 жовт. (№ 15). – С. 3: фот.

Г67. Мардар, М.Р. Развитие международного сотрудничества: День образования по туризму, культурному наследию и гастрономии в Париже / М.Р. Мардар, А.О. Саркисян // Технолог. – 2016. – 20 жовт. (№ 16). – С. 1: фот.

Г68. Молчановская, А. Лучший фотограф ОНАПТ: взгляд через объектив фотокамеры / А. Молчановская // Технолог. – 2016. – 20 лип. (№ 12). – С. 4: фот.

Г69. Морозюк, Л.І. Вітаємо переможців Всеукраїнської студентської олімпіади з напряму «Енергетичне машинобудування» зі спеціальності «Холодильні машини і установки» / Л.І. Морозюк, Ю.О. Желіба // Технолог. – 2016. – 5 черв. (№ 9). – С. 2: фот.

Г70. Мотузова, В.О. Тільки цифри і факти за підсумками чергової міжвузівської наукової студентської конференції / В.О. Мотузова // Технолог. – 2016. – 20 квіт. (№ 6). – С. 2: фот.

Г71. Мунтян, И.В. Анастасия Шувалова – мисс ОНАПТ-2016 и мисс зрительских симпатий / И.В. Мунтян // Технолог. – 2016. – 20 квіт. (№ 6). – С. 1.

Г72. Мунтян, И.В. IX Научно-практическая конференция студентов и молодых ученых с международным участием / И.В. Мунтян // Технолог. – 2016. – 5 листоп. (№ 17). – С. 2: фот.

Г73. Мунтян, И.В. Добро пожаловать в родную Alma mater, дорогие первокурсники! / И.В. Мунтян // Технолог. – 2016. – 5 верес. (№ 13). – С. 1: фот.

Г74. Мунтян, И.В. Новогодняя сказка, подаренная с любовью / И.В. Мунтян // Технолог. – 2016. – 20 груд. (№ 20). – С. 1 – (Студенты ОНАПТ подготовили и провели новогодний спектакль-сказку для детей).

Г75. Мунтян, И.В. ОНАПТ выступила в качестве спонсора проведения «Велосотки» / И.В. Мунтян // Технолог. – 2016. – 5 трав. (№ 7). – С. 4: фот.

Г76. Мунтян, И.В. С гордо поднятой головой, засучив рукава, мы построим вместе хорошее и светлое будущее! / И.В. Мунтян // Технолог. – 2016. – 20 лип. (№ 12). – С. 1-2: фот. – (Вручение дипломов выпускникам).

Г77. Мунтян, И.В. Субботник в парковой зоне мемориала героической обороны Одессы 411-й береговой батареи / И.В. Мунтян // Технолог. – 2016. – 5 трав. (№ 7). – С. 2: фот.

Г78. Мунтян, И.В. Туристический переход-2016 – море, солнце и незабываемый отдых / И.В. Мунтян // Технолог. – 2016. – 5 черв. (№ 9). – С. 4: фот.

Г79. Мунтян, И.В. Финал конкурса «Мисс Одесса-2016»: впечатления, новые проекты и планы на будущее / И.В. Мунтян // Технолог. – 2016. – 8 берез. (№ 3). – С. 3: фот.

Г80. Мунтян, И.В. Вітаємо наших лауреатів Державної премії України в галузі науки і техніки!: бесіда з лауреатами Держ. премії України, в т.ч. Б.В. Єгоровим, О.Г. Бурдо, О.І. Гапонюком, К.Г. Іоргачової, Г.М. Станкевичем / І.В. Мунтян, Д.А. Гнатовська // Технолог. – 2016. – 20 листоп. (№ 18). – С. 1-3: фот.

Г81. Науменко, К.І. Вища школа педагогічної майстерності – підвищення кваліфікації педагогів ХХІ століття / К.І. Науменко // Технолог. – 2016. – 5 листоп. (№ 17). – С. 3: фот.

Г82. Олейник, В.Д. Кафедра туристического бизнеса и рекреации ОНАПТ: Первые годы развития, успехи и планы на будущее / В.Д. Олейник, А.Н. Иванов // Технолог. – 2016. – 5 лют. (№ 1). – С. 2: фот.

Г83. Олейник, В.Д. Что мы знаем о весенних праздниках народов мира / В.Д. Олейник // Технолог. – 2016. – 20 берез. (№ 4). – С. 3.

Г84. Ольшевская, О.В. Высшая школа педагогического мастерства – залог успеха молодого преподавателя / О.В. Ольшевская // Технолог. – 2016. – 5 лют. (№ 1). – С. 4: фот.

Г85. Памяти доктора экономических наук, профессора, академика Ф.З. Мардаровского // Технолог. – 2016. – 20 трав. (№ 8). – С. 4: фот. – (К 90-летию со дня рождения).

Г86. Петрищенко, К.Р. 12-й украинский студенческий фестиваль рекламы / К.Р. Петрищенко // Технолог. – 2016. – 20 груд. (№ 20). – С. 3: фот. – (Команда ОНАПТ заняла первое место на фестивале рекламы в КНТЭУ).

Г87. Петрищенко, К.Р. «Music fest – сделай тест» / К.Р. Петрищенко // Технолог. – 2016. – 20 груд. (№ 20). – С. 4: фот. – (Студенты ОНАПТ поддержали Всемирную акцию ко Дню борьбы со СПИДом).

Г88. Пилипенко, Л.Н. Памяти профессора кафедры биохимии и микробиологии Ольги Акимовны Кириленко / Л.Н. Пилипенко, Я.Б. Паулина

// Технолог. – 2016. – 5 квіт. (№ 5). – С. 3: фот. – (К 90-летию со дня рождения).

Г89. Пішеніна, В. Одеські катакомби: нові історії та враження / В. Пішеніна // Технолог. – 2016. – 5 листоп. (№ 17). – С. 4: фот. – (Екскурсія в одеські катакомби).

Г90. Поварова, Н.Н. Международная научно-практическая конференция «Пищевые технологии, хлебопродукты и комбикорма»: В Одесской национальной академии пищевых технологий ведущие эксперты обсудили актуальные проблемы профильных отраслей / Н.Н. Поварова, И.В. Солоницкая // Технолог. – 2016. – 5 жовт. (№ 15). – С. 3: фот.

Г91. Попков, Д.М. Пошуковий турнір серед студентів ОНАХТ / Д.М. Попков // Технолог. – 2016. – 5 черв. (№ 9). – С. 2: фот. – (IV турнір з пошуку інформації в мережі Internet серед студентів академії).

Г92. Попков, Д.М. «Юні ІТішники»: новий соціальний проект за участю викладачів ОНАХТ / Д.М. Попков, О.В. Ольшевська // Технолог. – 2016. – 20 верес. (№ 14). – С. 4: фот.

Г93. Похлебина, Н. Участие лаборатории мехатроники и робототехники ОНАПТ в Международной выставке (г. Киев) / Н. Похлебина // Технолог. – 2016. – 20 квіт. (№ 6). – С. 2: фот.

Г94. Практическая подготовка студентов-экологов на кафедре теплофизики и прикладной экологии / А.А. Панченко, А.В. Пашняк, С.С. Садигова, Д.С. Трухачова // Технолог. – 2016. – 20 верес. (№ 14). – С. 3: фот.

Г95. Рабаев, Н. «Ping the World» – IT-конференция с участием студентов факультета информационных технологий и кибербезопасности ОНАПТ / Н. Рабаев // Технолог. – 2016. – 20 лют. (№ 2). – С. 1-2: фот.

Г96. Саркисян, А.О. Международный Workshop «Архитектура и туризм» в Греции: новые возможности для студентов ОНАПТ / А.О. Саркисян // Технолог. – 2016. – 20 груд. (№ 20). – С. 2: фот.

Г97. Свистун, Т.В. До 70-ї річниці від дня народження Павла Володимировича Осіпова / Т.В. Свистун, Н.Й. Басюркіна // Технолог. – 2016. – 20 жовт. (№ 16). – С. 3: фот.

Г98. Сергеева, Т.П. IX фестиваль культуры, спорта и искусства / Т.П. Сергеева // Технолог. – 2016. – 5 трав. (№ 7). – С. 3: фот.

Г99. Скрипніченко, Д.М. Студентські профспілки України: «інертна» структура чи унікальне об'єднання? / Д.М. Скрипніченко // Технолог. – 2016. – 5 черв. (№ 9). – С. 3: фот.

Г100. Соболева, А. День славянской письменности и культуры: национальное единство в стенах ОНАПТ / А. Соболева // Технолог. – 2016. – 20 черв. (№ 10). – С. 4: фот.

Г101. Соловей, А.А. День освобождения города от фашистских захватчиков: дань памяти героям Одессы / А.А. Соловей // Технолог. – 2016. – 20 квіт. (№ 6). – С. 4: фот.

Г102. Солоницкая, И.В. «SMART FORUM ODESSA» – современный формат развития молодых ученых / И.В. Солоницкая // Технолог. – 2016. – 20 трав. (№ 8). – С. 1-2: фот.

Г103. Стояно, О.О. Відзначення 20-ї річниці Конституції України в ОНАХТ / О.О. Стояно, Є.В. Іванов // Технолог. – 2016. – 20 черв. (№ 10). – С. 3: фот.

Г104. Тришин, Ф.А. Пожар – почти всегда результат беспечности / Ф.А. Тришин // Технолог. – 2016. – 20 лют. (№ 2). – С. 3.

Г105. Устенко І.А. Одеська національна академія харчових технологій запрошує до навчання / І.А. Устенко // Технолог. – 2016. – 5 лип. (№ 11). – С. 1-2.

Г106. Устенко, І.А. Підсумки вступної кампанії-2016 Одеської національної академії харчових технологій / І.А. Устенко, М.А. Кашкано // Технолог. – 2016. – 5 верес. (№ 13). – С. 2: фот.

Г107. Учебный спортивно-оздоровительный лагерь «Дружба» – есть ли перспективы возрождения и развития: беседа с руководителями общественных организаций академии Б. Егоровым, С. Соцем, Г. Мосиенко, Т. Страховой, Н. Поваровой / вела И. Мунтян // Технолог. – 2016. – 5 лют. (№ 1). – С. 1-2: фот.

Г108. Фігурська, Л.В. «Горизонт-2020» / Л.В. Фігурська // Технолог. – 2016. – 5 листоп. (№ 17). – С. 4. – (В ОНАХТ проведено день програми «Горизонт-2020» за напрямом «Харчова безпека, сталє сільське господарство, морські дослідження та біоекономіка»).

Г109. Фігурська, Л.В. Святкування Дня кафедри технології комбікормів і біопалива / Л.В. Фігурська // Технолог. – 2016. – 20 черв. (№ 10). – С. 2: фот.

Г110. Халайджи, С.В. Легкоатлетический марафон ОНАПТ или история о том, как мы преодолевали 10-километровый путь / С.В. Халайджи // Технолог. – 2016. – 5 трав. (№ 7). – С. 3: фот.

Г111. Ходаков, А.Л. Однажды в зимнюю стужу... / А.Л. Ходаков // Технолог. – 2016. – 20 берез. (№ 4). – С. 4: фот.

Г112. Цыкало, А.Л. В добрый путь, наши выпускники!: стихотворение / А.Л. Цыкало // Технолог. – 2016. – 5 лип. (№ 11). – С. 1.

Г113. Цыкало, А.Л. Южный Буг: стихотворение / А.Л. Цыкало // Технолог. – 2016. – 20 лип. (№ 12). – С. 3.

Г114. Чабанова, О.Б. Свято музики, добрих слів та гарного настрою!: Тиждень факультету технології харчових продуктів, парфумерно-косметичних засобів, експертизи та товарознавства / О.Б. Чабанова // Технолог. – 2016. – 20 черв. (№ 10). – С. 1-2: фот.

Г115. Черная, А.В. Сладкая выпечка и необычные презентации или как мы отмечали День Европы в ОНАПТ / А.В. Черная // Технолог. – 2016. – 20 лип. (№ 12). – С. 4: фот.

Г116. Швець, В.Т. Дві держави – один народ? [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Чорномор. новини. – 2016. – 20 серп. – Режим доступу: <http://chornomorka.com/archive/a-8026.html>. – Назва з екрана.

Г117. Швець, В.Т. Дві держави – один народ? [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Чорномор. новини. – 2016. – 27 серп. – Режим доступу: <http://chornomorka.com/archive/a-8053.html>. – (Закінчення. Початок в номері за 20 серпня). – Назва з екрана.

Г118. Швець, В.Т. Деспотизм, погоджений з нацією, або «загадкова душа» Москвина [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Чорномор. новини. – 2016. – 25 лют. – Режим доступу: <http://chornomorka.com/archive/a-7076.html>. – Назва з екрана.

Г119. Швець, В.Т. Жодної агітації за українську мову [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Чорномор. новини. – 2016. – 30 січ. – Режим доступу: <http://chornomorka.com/archive/a-6929.html>. – Назва з екрана.

Г120. Швець, В.Т. Ми воюємо з москалями, але не з кожним окремо, а з їх колективним несвідомим [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Народ. оглядач: портал світогляд. новин. – 2016. – 17 лют. – Режим доступу: <https://www.ar25.org/article/my-voyuyemo-z-moskalyamy-ale-ne-z-kozhnym-okremo-z-yih-kolektyvny-m-nesvidomym.html>. – Назва з екрана.

Г121. Швець, В.Т. Мовний кордон – це найважливіший кордон держави в інформаційній війні [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Народ. оглядач: портал світогляд. новин. – 2016. – 30 січ. – Режим доступу: <https://www.ar25.org/article/movnyy-kordon-ce-nayvazhlyvishyy-kordon-derzhavy-v-informaciyniy-viyni.html>. – Назва з екрана.

Г122. Швець, В.Т. Україна і Польща: дві держави – один народ [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Борисфен Інтел: незалеж. аналіт. центр геополіт. дослідж. – 2016. – 18 серп. – Режим доступу: <http://bintel.com.ua/uk/article/18-Ukraine-And-Poland/>. – Назва з екрана.

Г123. Швець, В.Т. Україна і Польща: дві держави – один народ [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Народ. оглядач: портал світогляд. новин. – 2016. – 16 серп. – Режим доступу: <https://www.ar25.org/article/ukrayina-i-polshcha-dvi-derzhavy---odyn-narod.html>. – Назва з екрана.

Г124. Швець, В.Т. Фінансовий лохотрон [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Чорномор. новини. – 2016. – 09 лип. – Режим доступу: <http://chornomorka.com/archive/a-7805.html>. – Назва з екрана.

Г125. Швець, В.Т. Що заважає нам стати сильними? [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Борисфен Інтел: незалеж. аналіт. центр геополіт. дослідж. – 2016. – 06 лип. – Режим доступу: <http://bintel.com.ua/uk/article/chto-meshaet-nam-stat%27-sil%27nymi/>. – Назва з екрана.

Г126. Швець, В.Т. Що і чому? або Як же нам бути далі? [Електронний ресурс] / В.Т. Швець // Борисфен Інтел: незалеж. аналіт. центр геополіт. дослідж. – 2016. – 05 берез. – Режим доступу: <http://bintel.com.ua/uk/article/chto-i-pochemu/>. – Назва з екрана.

Г127. Шевченко, В.В. Спортивно-оздоровительный лагерь «Южный Буг»: мы всегда рады каждому студенту: беседа с директором спортивно-оздоровительного лагеря «Южный Буг», ст. преподавателем каф. физ-ры

МАТЕРІАЛИ КОНФЕРЕНЦІЙ ОНАХТ

Перспективи розвитку науково-методичного забезпечення для самостійного вивчення дисципліни та їх окремих розділів: матеріали 47-ї наук.-метод. конф., Одеса, 4-5 квіт. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016²

К1. Агеєва, І.М. Вдосконалення самостійної роботи студентів при вивченні дисципліни «Стратегічне управління підприємствами галузі» / І.М. Агеєва, Є.М. Коренман, Ю.В. Дьяченко. – С. 12-13. – Бібліогр.: 1 назв.

К2. Агеєва, І.М. Відкриття нових спеціальностей як чинник підвищення конкурентоздатності у сфері освіти / І.М. Агеєва, І.І. Савенко, І.О. Седікова. – С. 167-169. – Бібліогр.: 5 назв.

К3. Ангелов, Г.В. Про особливості формування соціальної відповідальності сучасного менеджера / Г.В. Ангелов, О.М. Кананихіна, А.О. Соловей. – С. 13-14.

К4. Антіпіна, О.О. Організація самостійної роботи при вивченні курсу «Товарознавство» / О.О. Антіпіна. – С. 218-219.

К5. Антонюк, О.П. Основні напрямки самостійного вивчення дисципліни «Організація і методика економічного аналізу» / О.П. Антонюк. – С. 16-17.

К6. Афанасьєва, Т.М. Основні проблеми організації самостійної роботи / Т.М. Афанасьєва. – С. 11-12.

К7. Басюркіна, Н.Й. Роль ділових ігор при вивченні дисципліни «Агропромислові формування в системі продовольчої безпеки» / Н.Й. Басюркіна. – С. 170.

К8. Біленька, І.Р. Мотиваційна складова самостійної роботи студентів / І.Р. Біленька. – С. 17-18.

К9. Бондар, С.М. Формування здібностей до самостійної навчальної роботи / С.М. Бондар. – С. 18-19.

² Приклад біб. опису: Агеєва, І.М. Вдосконалення самостійної роботи студентів при вивченні дисципліни «Стратегічне управління підприємствами галузі» / І.М. Агеєва, Є.М. Коренман, Ю.В. Дьяченко // Перспективи розвитку науково-методичного забезпечення для самостійного вивчення дисципліни та їх окремих розділів: матеріали 47-ї наук.-метод. конф., Одеса, 4-5 квіт. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 12-13. – Бібліогр.: 1 назв.

К10. Бондаренко, С.А. Компетентнісний підхід при викладанні дисципліни «Публічне адміністрування»: виклики часу, вимоги суспільства / С.А. Бондаренко. – С.171-172. – Бібліогр.: 6 назв.

К11. Ботіка, Т.С. Проблеми адаптації студента-першокурсника до навчальної діяльності / Т.С. Ботіка. – С. 19-20.

К12. Браженко, В.Є. Вдосконалення методичної основи підготовки студентів до курсового, дипломного проектування / В.Є. Браженко, Т.В. Бордун, Л.Я. Донець. – С. 21-23.

К13. Бутенко, А.Ф. Методика розробки лабораторної роботи з порівняння характеристик традиційних і сучасних джерел світла / А.Ф. Бутенко. – С. 23-25: табл.

К14. Василів, О.Б. Технологія Skype – як засіб комунікації в навчальному процесі / О.Б. Василів, О.С. Тітлов. – С. 155-156. – Бібліогр.: 1 назв.

К15. Віват, Г.І. Українська мова за ПС у дистанційному навчанні студентів ОНАХТ / Г.І. Віват, Я.В. Машарова. – С. 90-91; 198-199.

К16. Верхівкер, Я.Г. Використання тематики науково-дослідних робіт кафедри біотехнології, консервованих продуктів і напоїв в курсових та дипломних проектах студентів / Я.Г. Верхівкер, О.М. Мирошніченко. – С. 156-157.

К17. Вігуржинська, С.Ю. Розвиток творчого мислення студентів / С.Ю. Вігуржинська. – С. 10-11.

К18. Волков, В.Е. Роль міждисциплінарних зв'язків в запровадженні нового Закону України «Про вищу освіту» / В.Е. Волков, Н.О. Макоед. – С. 157-158.

К19. Волкова, С.Ф. Розвиток творчого потенціалу студентів у процесі їх професійної підготовки / С.Ф. Волкова, О.Л. Фрум. – С. 158-160.

К20. Герасим, Г.С. Самостійна робота студентів – шлях до підвищення якості знань / Г.С. Герасим, В.В. Паламарчук. – С. 41-43.

К21. Герега, О.М. О невід'ємних особливостях досліджень складних систем / О.М. Герега. – С. 47-48.

К22. Голубьонкова, О.О. Участь у конкурсах та конференціях як технологія самостійної навчальної роботи / О.О. Голубьонкова, М.Г. Брайко. – С. 45-46.

К23. Гриньків, О.В. Різновиди самостійної роботи студентів-іноземців підготовчого відділення / О.В. Гриньків, О.І. Філіпенко. – С. 46-47.

К24. Гураль, Л.С. Особливості адаптації студентів-технологів ОКР «Бакалавр» першого року навчання до самостійної навчальної роботи з органічної хімії / Л.С. Гураль, А.І. Капустян, Н.К. Черно. – С. 216-217.

К25. Дем'яненко, Ю.І. Адаптація студентів до самостійного вивчення дисциплін академії / Ю.І. Дем'яненко. – С. 226-228.

К26. Дзюба, Н.А. Роль дисципліни «Основи наукових досліджень» в підготовці фахівців напряму «Харчова технологія та інженерія» / Н.А. Дзюба, Л.О. Валецька. – С. 31-33.

К27. Дідух, С.М. Актуальні напрямки удосконалення методичної роботи викладачів у сучасних умовах / С.М. Дідух, Л.Л. Лобоцька. – С. 26-28.

К28. Дишкантюк, О.В. Інноваційні підходи в організації II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з напрямку «Готельно-ресторанна справа» / О.В. Дишкантюк, С.Є. Саламатіна. – С. 28-29.

К29. Дроздов, О.І. Застосування елементів методу «Case-study» в курсі «Основи наукових досліджень» для студентів технологічних спеціальностей / О.І. Дроздов. – С. 30-31. – Бібліогр.: 2 назв.

К30. Д'яконова, А.К. Підготовка спеціалістів для підприємств індустрії гостинності / А.К. Д'яконова, Л.А. Тітомир. – С. 206-207.

К31. Етика науки та сучасні засоби оформлення наукової праці / В.Б. Єгоров, О.В. Ольшевська, О.О. Тітлова, О.С. Бодюл. – С. 101-103. – Бібліогр.: 4 назв.

К32. Євтушевська, О.О. Методика проведення індивідуальної роботи студентів / О.О. Євтушевська. – С. 34-35.

К33. Єгоров, Б.В. Аналіз дипломних проектів студентів спеціальності «Технології зберігання і переробки зерна» / Б.В. Єгоров, О.Є. Воєцька, А.В. Макаринська. – С. 163-165.

К34. Єгоров Б.В. Дистанційна форма навчання як засіб подальшого розвитку високоякісної вищої освіти / Б.В. Єгоров, В.Є. Браженко. – С. 6-7: рис.

К35. Єгорова, А.В. Науково-методичне забезпечення дисципліни «Мікробіологія» / А.В. Єгорова, О.І. Данилова, Л.В. Труфкаті. – С. 33-34.

К36. Жигунов, Д.О. Впровадження дистанційної освіти / Д.О. Жигунов, Н.В. Хоренжий. – С. 15-16.

К37. Жигунов, Д.О. Методологія науково-дослідної роботи студентів / Д.О. Жигунов, О.С. Волошенко. – С. 165-167.

К38. Жихарева, Н.В. Дистанційне навчання при вивченні спеціальних технічних дисциплін / Н.В. Жихарева. – С. 43-45: рис.

К39. Золовська, О.В. Застосування самостійної роботи студентів при опрацюванні курсу дисципліни «Культура харчування» / О.В. Золовська. – С. 180-181.

К40. Іванов, Є.В. Розвиток аналітичного мислення студентів за допомогою метода «Mind Mapping» / Є.В. Іванов. – С. 48-50.

К41. Каламан, О.Б. Важливість самостійної роботи студента / О.Б. Каламан. – С. 52-53.

К42. Калмикова, І.С. Практичне застосування сучасних інтерактивних методів навчання при вивченні курсу «Управління якістю продукції у виноробстві» / І.С. Калмикова. – С. 53-54.

К43. Кац, А.К. Значення самостійної науково-дослідної роботи у професійній та практичній підготовці студентів / А.К. Кац, Л.Д. Дмитренко, Г.М. Станкевич. – С. 55-57.

К44. Кіріяк, Г.В. Комплексне дипломне проектування як експериментально інноваційна технологія / Г.В. Кіріяк. – С. 58-59.

К45. Кіров, І.М. Вища освіта – важливий чинник прогресу у ХХІ столітті / І.М. Кіров. – С. 59-62. – Бібліогр.: 5 назв.

К46. Коваленко, О.О. Тенденції розвитку і використання віртуального навчального середовища / О.О. Коваленко. – С. 67-68. – Бібліогр.: 1 назв.

К47. Козак, К.Б. Особливості управління персоналом в готельно-ресторанній галузі / К.Б. Козак. – С. 191-193. – Бібліогр.: 7 назв.

К48. Козлов, Г.Ф. Підвищення компетенції студентів-технологів при вивченні дисципліни «Товарознавство» / Г.Ф. Козлов, С.П. Решта. – С. 68-69.

К49. Колесник, В.І. Удосконалення роботи в малих групах в процесі економічного циклу навчання / В.І. Колесник. – С. 63-64. – Бібліогр.: 3 назв.

К50. Кологривов, М.М. Методичне забезпечення докладу при презентації дипломного проекту на захисті / М.М. Кологривов. – С. 207-208. – Бібліогр.: 3 назв.

К51. Коркач, Г.В. Самостійна робота студентів в умовах предметної системи навчання / Г.В. Коркач, Т.Є. Лебеденко, І.В. Солоницька. – С. 64-66.

К52. Корнієнко, Ю.К. Використання СДН Moodle для організації самостійної роботи студентів в курсі «Дискретна математика» / Ю.К. Корнієнко, В.М. Плотніков. – С. 183-185: рис.

К53. Корнієнко Ю.К. Впровадження інформаційних технологій для дистанційного навчання слухачами ВШПМ ОНАХТ / Ю.К. Корнієнко, Н.В. Краснієнко, А.А. Кривченко. – С. 69-71.

К54. Корнієнко, Ю.К. Організація самостійної роботи студентів з використанням системи дистанційного навчання Moodle / Ю.К. Корнієнко, Ф.А. Трішин. – С. 173-180: рис.

К55. Корнієнко, Ю.К. Якісна організація самостійної роботи студентів з використанням дистанційних технологій навчання / Ю.К. Корнієнко, О.Ю. Розіна. – С. 185-186.

К56. Котлик, С.В. Некоторые вопросы внедрения дистанционного обучения в высшей школе / С.В. Котлик, Ю.К. Корниенко. – С. 186-187.

К57. Крусір, Г.В. Досвід участі в міжнародному проєкті UNIDO UN – в навчальний процес / Г.В. Крусір, О.О. Чернишова. – С. 71-74.

К58. Крусір, Г.В. Нові підходи до формування кадрового потенціалу технологів захисту навколишнього середовища шляхом інтеграції методики ресурсоефективного та більш чистого виробництва в освітній процес / Г.В. Крусір, О.О. Чернишова. – С. 232-234.

К59. Кузнєцова, І.О. Проблеми навчальної мотивації / І.О. Кузнєцова, К.А. Янченко. – С. 213-215.

К60. Кулаковська, Т.А. Врахування психологічних особливостей особистості як шлях підвищення ефективності самостійної роботи студентів / Т.А. Кулаковська. – С. 74-75.

К61. Купріна, Н.М. Індивідуальна самостійна робота студентів як інструмент забезпечення якості підготовки фахівців / Н.М. Купріна, Т.М. Ступницька. – С. 75-77.

К62. Лапінська, А.П. Дистанційна освіта у ВНЗ: перші кроки / А.П. Лапінська, Н.В. Хоренжий. – С. 77-78.

К63. Лар'яновський, І.С. Щодо проблеми ціннісно-світоглядної переорієнтації вищої технічної освіти / І.С. Лар'яновський. – С. 187-188.

К64. Леонтьєва, І.О. Шляхи підвищення мотивації до саморозвитку / І.О. Леонтьєва, О.М. Жигайло. – С. 188-190.

К65. Лобода, Ю.Г. Формування самостійності як професійно необхідної якості особистості / Ю.Г. Лобода, О.Ю. Орлова. – С. 78-82. – Бібліогр.: 5 назв.

К66. Лозовська, Г.М. Шляхи підвищення мотивації студентів до самоосвіти / Г.М. Лозовська. – С. 82-84.

К67. Лупол, А.В. Методичні підходи самостійної роботи студентів щодо організації вивчення термінологічної лексики в українській мові (за професійним спрямуванням) / А.В. Лупол. – С. 199-201.

К68. Макаринська, А.В. Особливості викладання дисципліни «Технологічний інжиніринг підприємств» (Комбікормова промисловість) / А.В. Макаринська. – С. 84-86: рис.

К69. Малинка, О.В. Науково-методичні аспекти дистанційної освіти / О.В. Малинка, В.Д. Бойченко. – С. 87-88. – Бібліогр.: 3 назв.

К70. Манолі, Т.А. Дистанційне навчання як нова форма навчання / Т.А. Манолі, Я.О. Баришева, О.В. Бочарова. – С. 88-90.

К71. Мардар, М.Р. Виявлення факторів, які впливають на якість освітнього процесу на основі системи менеджменту якості / М.Р. Мардар, І.А. Устенко, О.А. Кручек. – С. 8-10: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К72. Мельник, І.В. Формування дослідницької компетенції в процесі організації самостійної роботи магістрів-технологів / І.В. Мельник. – С. 94-96.

К73. Мельник, Ю.М. Модернізація ВИШУ: від «знаннєвого» до «компетентнісного» підходу у навчанні / Ю.М. Мельник. – С. 91-92: табл.

К74. Мельник, Ю.М. Суть і зміст поняття методики викладання / Ю.М. Мельник, Г.А. Шевченко, А.П. Зюганов. – С. 92-93.

К75. Мураховський, В.Г. Самостійна робота та академічна культура студентів / В.Г. Мураховський, Ф.А. Трішин. – С. 196-198.

К76. Науково-методичні аспекти тренінгів на підприємствах комбікормової промисловості / Б.В. Єгоров, А.В. Макаринська, О.Є. Воєцька, Т.В. Бордун. – С. 3-6; 160-162: рис.

К77. Нарушевич-Васильєва, О.В. Шляхи оптимізації самостійної роботи студентів з курсу «Українська мова (за професійним спрямуванням)» / О.В. Нарушевич-Васильєва. – С. 96-98.

К78. Неменуца, С.М. Науково-методичне забезпечення навчального процесу дисципліни «Безпека життєдіяльності» для гуманітарних спеціальностей / С.М. Неменуца. – С. 223-224.

К79. Неменуца, С.М. Науково-методичне забезпечення навчального процесу дисципліни «Безпека життєдіяльності» для інженерних спеціальностей / С.М. Неменуца. – С. 234-237.

К80. Немченко, В.В. Задачі вищої школи у забезпеченні інноваційного розвитку / В.В. Немченко. – С. 98-99.

К81. Нові підходи до залучення абітурієнтів / В.Л. Бондаренко, М.Б. Кравченко, Ю.М. Симоненко, А.А. Чигрін. – С. 202-203: рис.

К82. Овсянникова, Л.К. Сучасний та інноваційний підхід до підготовки бакалаврів спеціальності 6.030601 – «Менеджмент організацій» / Л.К. Овсянникова, Л.О. Валевська. – С. 190-191.

К83. Орлова, В.О. Методика вивчення концепції прав людини під час самостійної роботи студентів / В.О. Орлова. – С. 103-106.

К84. Осадча, І.А. Вивчення юридичної термінології студентами ОНАХТ / І.А. Осадча. – С. 99-100.

К85. Ощепков, О.П. Значення мотиваційного механізму при адаптації студентів до самостійної навчальної роботи / О.П. Ощепков. – С. 106-107.

К86. Павлов, О.І. Ідентифікація економічної психології як міждисциплінарної наукової галузі / О.І. Павлов. – С. 181-182.

К87. Перетяка, С.М. Методичні вказівки для вивчення механічних процесів / С.М. Перетяка. – С. 109-110.

К88. Пилипенко, Л.М. Адаптація студентів до самостійної роботи під час вивчення дисциплін біологічного напрямку / Л.М. Пилипенко. – С. 110-111.

К89. Польова, С.Є. Методика викладання дисципліни «Технічний дизайн» на основі евристичної технології / С.Є. Польова. – С. 201.

К90. Попков, Д.М. Методичні аспекти розробки та проведення мультимедійних лекцій / Д.М. Попков, С.В. Попкова. – С. 111-113. – Бібліогр.: 1 назв.

К91. Потапов, М.Д. Питання організаційного забезпечення самостійної роботи студентів / М.Д. Потапов. – С. 113-114.

К92. Процес адаптації студентів, як основний чинник успішності / Г.І. Палвашова, О.М. Мирошніченко, Т.І. Нікітчина, Н.В. Доценко. – С. 35-38. – Бібліогр.: 6 назв.

К93. Пчелянська, Г.Б. Дистанційне навчання як педагогічна технологія / Г.Б. Пчелянська. – С. 107-108.

К94. Редько, Р.М. Проектний підхід при виконанні кваліфікаційних робіт студентів спеціальності «Управління фінансово-економічною безпекою» / Р.М. Редько. – С. 114-115.

К95. Решта, С.П. Науково-методичне забезпечення дисциплін хімічного напрямку у навчанні студентів технологічних спеціальностей / С.П. Решта. – С. 116.

К96. Решта, С.П. Підвищення компетенції студентів-технологів при вивченні дисципліни «Товарознавство» / С.П. Решта. – С. 117-118.

К97. Рогатіна, Л.П. Особливості методології викладання безпекознавчих дисциплін для студентів спеціальності «Управління фінансово-економічною безпекою» / Л.П. Рогатіна. – С. 118-119.

К98. Роль викладача у організації самостійної роботи студента / Г.І. Палвашова, Н.В. Доценко, О.М. Мирошніченко, О.С. Ільєва. – С. 38-41. – Бібліогр.: 6 назв.

К99. Русева, Я.П. Про підготовку майбутніх екологів в умовах інформатизації вищої освіти / Я.П. Русева. – С. 119-121.

К100. Сагач, Л.М. Технології організації самостійної роботи студентів / Л.М. Сагач. – С. 121-123.

К101. Самостійна робота студентів як важлива форма організації учбового процесу / Л.В. Гордієнко, О.В. Макарова, О.М. Котузаки, Г.С. Іванова. – С. 50-51.

К102. Самофатова, В.А. Економічна освіта в умовах глобалізації / В.А. Самофатова. – С. 123-124.

К103. Сапожнікова, Н.Ю. Проблеми адаптації студентів на кафедрі БЖД / Н.Ю. Сапожнікова. – С. 221-223.

К104. Свистун, Т.В. Освітній потенціал соціальних мереж / Т.В. Свистун. – С. 147-150.

К105. Сергєєва, О.Є. Гравітаційні хвилі і викладання студентам курсу фізики / О.Є. Сергєєва. – С. 124-125.

К106. Скаковський, Ю.М. Шляхи адаптації студентів до самостійної навчальної роботи в курсі «Проектування систем автоматизації» / Ю.М. Скаковський. – С. 130-132.

К107. Соколова, Н.Ю. Груповий проект як форма організації самостійної роботи студентів / Н.Ю. Соколова, Т.Є. Лебеденко, Г.Ф. Пшенишнюк. – С. 135-136.

К108. Соколова, О.П. Застосування комп'ютерних програм 3D-проектування в навчальному процесі / О.П. Соколова, С.В. Котлик. – С. 132-135.

К109. Соловей, А.О. Самостійна робота студентів як чинник формування творчої активності / А.О. Соловей, Г.В. Ангелов, О.М. Кананихіна. – С. 136-137.

К110. Станкевич, Г.М. Досвід проведення виїзних семінарів для працівників галузі хлібопродуктів / Г.М. Станкевич, Т.В. Страхова, А.В. Борта. – С. 138-139.

К111. Станкевич, Г.М. Управління якістю та безпекою зерна – основа стратегічного успіху України / Г.М. Станкевич, А.В. Борта, Т.В. Страхова. – С. 137-138.

К112. Стасюкова, К.В. Сучасні підходи до вивчення дисципліни «Університетська освіта» / К.В. Стасюкова. – С. 139-140.

К113. Стояно, О.О. Олімпіада – як нестандартна форма проведення занять з логіки / О.О. Стояно. – С. 141-144.

К114. Стрікаленко, Т.В. Методики навчання та інноваційні технології в навчальному процесі: переваги і недоліки / Т.В. Стрікаленко, О.М. Берегова, М.Л. Орлова. – С. 144-146.

К115. Субботіна, М.І. Роль механіки у підготовці фахівців зі спеціалізацій «Мехатроніка» та «Автоматизація робототехнічних систем» / М.І. Субботіна. – С. 146-147.

К116. Тарасова, О.В. Особливості технологій самостійної навчальної роботи студентів / О.В. Тарасова. – С. 150-151.

K117. Тележенко, Л.М. Впровадження інжинірингових послуг в заклади ресторанного господарства / Л.М. Тележенко, С.О. Поплавська. – С. 204-206.

K118. Тележенко, Л.М. Іноземна мова як фактор підвищення інженерної компетенції фахівців / Л.М. Тележенко, М.А. Кашкано. – С. 54-55.

K119. Тітлова, О.О. Інформаційні можливості для самостійної роботи студентів з вивчення іноземних мов / О.О. Тітлова, О.Ю. Мандро. – С. 208-210.

K120. Тітомир, Л.А. Впровадження інформаційних технологій навчання під час виробничої практики студентів спеціальності «Готельно-ресторанна справа» / Л.А. Тітомир. – С. 210-211.

K121. Ткачук, Г.О. Аудит фінансового стану підприємства в інноваційних дипломних проектах / Г.О. Ткачук, Л.В. Іванченкова, Л.Б. Скляр. – С. 152-153.

K122. Ткачук, Т.І. Стабільність вимог – запорука якісного методичного забезпечення / Т.І. Ткачук, В.В. Руммо. – С. 151-152.

K123. Трішин, Ф.А. Самостійна робота студентів як спосіб формування професійних компетенцій / Ф.А. Трішин, В.Г. Мураховський. – С. 194-196.

K124. Фесенко, О.О. Забезпечення якості самостійної роботи при викладанні дисципліни «Охорона праці та цивільний захист в галузі» (модуль 1 – «Охорона праці в галузі») / О.О. Фесенко, В.М. Лисюк, З.М. Сахарова. – С. 224-226.

K125. Фесенко, О.О. Інтерактивні методи навчання під час практичних робіт з дисципліни «Охорона праці та цивільний захист в галузі» / О.О. Фесенко, В.М. Лисюк, З.М. Сахарова. – С. 230-232.

K126. Фесенко, О.О. Формування учбово-пізнавальної діяльності студентів / О.О. Фесенко, В.М. Лисюк, З.М. Сахарова. – С. 229-230.

K127. Худенко, Н.П. Про особливості створення курсу «Вища математика» в Moodle / Н.П. Худенко, Ю.С. Федченко, Н.Г. Коновенко. – С. 57-58.

K128. Чаєнкова, О.К. Підвищення мотивації як умова ефективної організації СРС з курсу «Ділова та професійна мова» / О.К. Чаєнкова. – С. 211-213.

K129. Черкаський, А.В. Методи психологічної активізації продуктивної розумової діяльності в учбовому процесі / А.В. Черкаський. – С. 24-26.

K130. Швець, В.Г. Вплив навчально-педагогічного процесу на самореалізацію громадянськості особливості в стінах вищого навчального закладу / В.Г. Швець, В.І. Булюк. – С. 219-221.

K131. Шевченко, Г.А. Теоретичні засади методики викладання культурології / Г.А. Шевченко, А.П. Зюганов. – С. 127-129.

K132. Шевченко, Г.А. Модель сучасного викладача ВИШУ в Україні / Г.А. Шевченко, Ю.М. Мельник, А.П. Зюганов. – С. 126-127.

K133. Шевченко, Р.І. Сучасні вимоги до самостійної роботи студентів / Р.І. Шевченко. – С. 125-126.

К134. Шевчук, О.В. Роль самостійної роботи студента при вивченні української мови як іноземної / О.В. Шевчук, Т.Г. Казарян. – С. 129-130.

К135. Южакова, О.І. Організація самостійної роботи з дисципліни «Українська мова за професійним спрямуванням» серед студентів-іноземців / О.І. Южакова, Т.Г. Казарян. – С. 153-155.

Еколого-енергетичні проблеми сучасності: зб. наук. пр. XVI Всеукр. наук.-техн. конф. молодих учен. та студ., Одеса, 14 квіт. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – Секція 1: Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування; Секція 2: Теплофізика, теплоенергетика, наноматеріали та нанотехнології³

К136. Агарков, В.В. Неорганічні сорбенти для видалення нафтопродуктів з водного середовища / В.В. Агарков; наук. кер. Б.В. Косой. – Секція 2. – С. 93-94.

К137. Андерсон, О.Ю. Енергоресурсозбереження при зберіганні мазуту в резервуарних парках / О.Ю. Андерсон, М.М. Петрикеев; наук. кер. М.М. Кологривов. – Секція 2. – С. 4-5: рис. – Бібліогр.: 1 назв.

К138. Арабаджи, Я.А. Стан водозабезпечення та водовідведення Одещини / Я.А. Арабаджи; наук. кер. Г.В. Кіряк. – Секція 1. – С. 101-103: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К139. Арнаут, Е.И. Переработка пластиковых бутылок на топливо / Е.И. Арнаут; науч. рук. А.В. Кирияк. – Секция 1. – С. 99-101. – Библиогр.: 2 назв.

К140. Артеменкова В.О. Пиролиз шин как способ их утилизации / В.О. Артеменкова; науч. рук. А.В. Кирияк. – Секция 1. – С. 8-10: рис. – Библиогр.: 3 назв.

К141. Артюхова, А.А. Отрути і токсиканти в історії науки та в класичній літературі (Шекспір, Пушкін, Флобер, Тургенєв, Конан-Дойл, Гашек) / А.А. Артюхова; наук. кер. А.Л. Цикало. – Секція 1. – С. 97-98. – Бібліогр.: 2 назв.

К142. Бабій, О.О. Практика використання альтернативних джерел енергії / О.О. Бабій; наук. кер. Г.В. Крусір. – Секція 1. – С. 66-67.

К143. Бакала, О.Д. Комплексна система управління якістю очистки виробничих стічних вод зернопереробного підприємства / О.Д. Бакала, Т.В. Гараба; наук. кер. М.М. Зацеркляний. – Секція 1. – С. 7-8. – Бібліогр.: 3 назв.

³ Приклад біб. опису: Агарков, В.В. Неорганічні сорбенти для видалення нафтопродуктів з водного середовища / В.В. Агарков; наук. кер. Б.В. Косой // Еколого-енергетичні проблеми сучасності: зб. наук. пр. XVI Всеукр. наук.-техн. конф. молодих учен. та студ., Одеса, 14 квіт. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – Секція 2. – С. 93-94.

K144. Балабан, І.О. Основні тенденції енергозбереження в будівництві сучасних будинків / І.О. Балабан; наук. кер. Я.П. Русева. – Секція 1. – С. 3-4: табл., рис. – Бібліогр.: 2 назв.

K145. Банде, Т.М. Исследование вибрационного и звукового датчиков в системе компьютерной диагностики / Т.М. Банде, М.В. Карташова; науч. рук. В.П. Ларшин, Н.В. Лищенко. – Секція 2. – С. 31-33: рис. – Библиогр.: 2 назв.

K146. Баралюк, Ю.В. Компостування як метод утилізації харчових відходів / Ю.В. Баралюк; наук. кер. Г.В. Крусір. – Секція 1. – С. 67-68.

K147. Божок, М.В. Еколого-енергетичні аспекти використання акумуляторів в енергозберігаючих технологіях / М.В. Божок, Г.А. Вербна, М.С. Крайносвіт; наук. кер. В.З. Геллер. – Секція 1. – С. 12-13.

K148. Буяджи, Т.Ю. Тенденції розвитку екологічного виноградарства та виноробства в світі / Т.Ю. Буяджи, Є.В. Васильєва; наук. кер. І.В. Мельник. – Секція 1. – С. 13-15. – Бібліогр.: 3 назв.

K149. Васильєва, Є.В. Сучасні підходи до переробки відходів виноробства / Є.В. Васильєва, Т.Ю. Буяджи; наук. кер. І.В. Мельник. – Секція 1. – С. 20-22. – Бібліогр.: 4 назв.

K150. Вороненко, Ю.Є. Про використання сланцевого газу на АГНКС [автомобільних газонаповнювальних компресорних станціях] / Ю.Є. Вороненко; наук. кер. М.М. Кологривов. – Секція 2. – С. 7-8: табл. – Бібліогр.: 3 назв.

K151. Гараба, Т.В. Світлове забруднення / Т.В. Гараба; наук. кер. Г.В. Крусір. – Секція 1. – С. 68-69.

K152. Горягдиев, Б. Исследование способов транспортирования природного газа на большие расстояния в Туркменистане / Б. Горягдиев; науч. рук. Т.В. Дьяченко. – Секція 2. – С. 10-12: рис. – Библиогр.: 3 назв.

K153. Гнатенко, О.В. Оцінка якості водних об'єктів за допомогою інтегрального методу біотестування / О.В. Гнатенко, В.Ю. Смолій; наук. кер. О.О. Чернишова. – Секція 1. – С. 17-18: табл.

K154. Годунов, П.А. Надійність системи газопостачання багатоповерхових будинків / П.А. Годунов; наук. кер. М.М. Кологривов, Т.А. Сагала. – Секція 2. – С. 12-13: рис. – Бібліогр.: 1 назв.

K155. Григор'єв, О.А. Підвищення надійності роботи запально-чергових пальників для фекальних систем / О.А. Григор'єв; наук. кер. М.М. Кологривов. – Секція 2. – С. 14-16: табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв.

K156. Григор'єв, О.А. Результати розробки стенду для дослідження характеристик пальників факельних систем / О.А. Григор'єв; наук. кер. М.М. Кологривов. – Секція 2. – С. 16-19: табл., рис. – Бібліогр.: 1 назв.

K157. Губіна, В.Ю. Використання упаковок у побуті / В.Ю. Губіна; наук. кер. Г.В. Крусір. – Секція 1. – С. 69-70.

K158. Губіна В.Ю. Вплив аероіонів на працездатність, комфорт і здоров'я людини / В.Ю. Губіна; наук. кер. Ю.І. Дем'яненко. – Секція 1. – С. 19-20: табл. – Бібліогр.: 2 назв.

K159. Гурбангельдиев, И. Про утилізацію теплових викідів газокompресорних станцій Туркменістану / И. Гурбангельдиев; наук. кер. М.М. Кологрівов. – Секція 2. – С. 19-20: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

K160. Дідух, К.А. Еколого-енергетичний аналіз доцільності впровадження системи уловлювання легких фракцій при зливо-наливних операціях на нафтобазах / К.А. Дідух, А.О. Сирбул; наук. кер. О.Я. Хлієва, С.М. Губанов. – Секція 2. – С. 77-78: табл.

K161. Єлгаєва, М.О. Батарейки. Їх вплив. Утилізація / М.О. Єлгаєва; наук. кер. Г.В. Крусір. – Секція 1. – С. 65-66.

K162. Єлгаєва, М.О. Методика еколого-енергетичного аналізу зберігання нафтопродуктів на нафтобазах / М.О. Єлгаєва; наук. кер. О.Я. Хлієва. – Секція 2. – С. 73-74.

K163. Іванов, В.В. Біоетанол як альтернатива традиційному паливу для двигунів внутрішнього згоряння на бензині / В.В. Іванов; наук. кер. О.Я. Хлієва. – Секція 2. – С. 53-55.

K164. Йоллыев, К. Газопровод Туркменія-Китай / К. Йоллыев; науч. рук. Т.В. Дьяченко. – Секция 2. – С. 22-23: рис. – Библиогр.: 2 назв.

K165. Карпишина, В.А. Відходи галузі хлібопродуктів і перспективи їх ефективного використання / В.А. Карпишина; наук. кер. М.М. Зацеркляний. – Секція 1. – С. 28-29. – Бібліогр.: 3 назв.

K166. Кифоренко, В.Е. Космический мусор и связанные с ним опасности / В.Е. Кифоренко; науч. рук. А.Л. Цыкало. – Секция 1. – С. 31-32: рис. – Библиогр.: 3 назв.

K167. Кифоренко, В.Е. Роль посадки нових дерев в екосистемі / В.Е. Кифоренко, О.М. Свіржевський; наук. кер. Г.В. Кіріяк. – Секція 1. – С. 33-34. – Бібліогр.: 3 назв.

K168. Коваль, В.Г. Поводження з твердими побутовими відходами / В.Г. Коваль; наук. кер. Г.В. Крусір. – Секція 1. – С. 70-71.

K169. Коджа, Н.И. Проблемы твердых бытовых отходов в городах / Н.И. Коджа; науч. рук. Г.В. Крусир. – Секция 1. – С. 71-72.

K170. Козаченко, И.С. Энергосберегающий потенциал проведения оттаивания воздухоохладителей с оптимизированным шагом оребрения / И.С. Козаченко; науч. рук. А.Е. Лагутин. – Секция 2. – С. 23-24: рис. – Библиогр.: 3 назв.

K171. Колесникова, М.О. Очищення стічних вод та утилізація відходів, які утворюються на судах / М.О. Колесникова; наук. кер. Л.М. Якуб. – Секція 1. – С. 98-99. – Бібліогр.: 2 назв.

K172. Лук'янова, О.С. Доцільність використання диоксида вуглецю для збільшення нафтовіддачі пластів / О.С. Лук'янова; наук. кер. І.Л. Бошкова. – Секція 2. – С. 55-56. – Бібліогр.: 3 назв.

K173. Ляліна, А.В. Проблеми енергоресурсів. Впровадження енергоефективності. Виклики та можливості для України / А.В. Ляліна; наук. кер. Л.В. Березовська. – Секція 1. – С. 86-88. – Бібліогр.: 5 назв.

K174. Ляшенко, Е.І. Утворення пилу на підприємствах галузі хлібопродуктів і його уловлювання / Е.І. Ляшенко, М.М. Зацеркляний. – Секція 1. – С. 36-37.

K175. Мазуренко, С.Ю. Результаты термодинамического анализа установок получения воды из атмосферного воздуха на основе абсорбционных холодильных машин / С.Ю. Мазуренко, П.В. Савинков; науч. рук. А.С. Титлов. – Секция 2. – С. 79-80.

K176. Мельник, Е.И. Солнечные холодильные системы с использованием тепломассообменных аппаратов на основе трехфазного подвижного слоя / Е.И. Мельник; науч. рук. А.В. Дорошенко. – Секция 2. – С. 47-50: рис. – Библиогр.: 3 назв.

K177. Мельникова, Л.М. Очистка стічних вод на Ізмаїльському целюлозно-картонному комбінаті / Л.М. Мельникова; наук. кер. Л.М. Якуб. – Секція 1. – С. 88-89. – Бібліогр.: 3 назв.

K178. Морозов, А.А. Лазерное охлаждение в твердых телах / А.А. Морозов; науч. рук. Б.В. Косой. – Секция 2. – С. 92-93.

K179. Муріна, О.В. Тверді побутові відходи в Україні / О.В. Муріна; наук. кер. Г.В. Крусір. – Секція 1. – С. 72-73.

K180. Носенко, К.В. Інновації в методах відновлення флори / К.В. Носенко; наук. кер. Г.В. Кіріяк. – Секція 1. – С. 91. – Бібліогр.: 3 назв.

K181. Озолин, Н.Е. Перспективы применения безнасосных автономных абсорбционных водоаммиачных холодильных агрегатов периодического действия в системах получения воды из атмосферного воздуха / Н.Е. Озолин, И.С. Янчев; науч. рук. А.С. Титлов. – Секция 2. – С. 80-83: рис. – Библиогр.: 2 назв.

K182. Олейнікова, Д.О. Системи водопостачання промислових підприємств. Методи очищення стічних вод підприємств / Д.О. Олейнікова, В.О. Березанська; наук. кер. Л.В. Березовська. – Секція 1. – С. 93-94. – Бібліогр.: 2 назв.

K183. Оренчук, Є.А. Захист навколишнього природного середовища від пилу на хлібоприймальних і зернопереробних підприємствах / Є.А. Оренчук; наук. кер. М.М. Зацеркляний. – Секція 1. – С. 39-40.

K184. Осадчук, Е.А. Анализ современного состояния исследований и разработок генераторов абсорбционных холодильных агрегатов (АХА) / Е.А. Осадчук, В.В. Богач; науч. рук. А.С. Титлов. – Секция 2. – С. 83-85. – Библиогр.: 7 назв.

K185. Осадчук, Е.А. Моделирование режимов дефлегматора абсорбционных холодильных агрегатов / Е.А. Осадчук; науч. рук. В.Х. Кириллов. – Секция 2. – С. 86-87: рис.

K186. Осипенко, Н.С. Разработка системы технологической компьютерной диагностики / Н.С. Осипенко, А.Ю. Помазкина; науч. рук. В.П. Ларшин, Н.В. Лищенко. – Секция 2. – С. 62-64: рис. – Библиогр.: 2 назв.

K187. Павлів, Л.В. Альтернативне паливо для дизельних двигунів / Л.В. Павлів; наук. кер. О.Я. Хлієва. – Секція 2. – С. 64-66.

К188. Поліщук, І.С. Оцінка впливу виноробного підприємства на компоненти довкілля за допомогою методу повної еквівалентної емісії парникових газів / І.С. Поліщук; наук. кер. О.О. Чернишова. – Секція 1. – С. 44-46: рис.

К189. Поперечна, О.С. Сучасні методи комплексної оцінки та контролю якості й стану компонентів довкілля / О.С. Поперечна; наук. кер. Г.В. Кіріяк. – Секція 1. – С. 81-83.

К190. Привалова, А.А. Теплонакопичувачі як інструмент енергозберігаючих технологій в побутових та виробничих приміщеннях / А.А. Привалова, Ю.С. Горобченко, А.В. Юшкевич; наук. кер. В.З. Геллер. – Секція 2. – С. 30-31.

К191. Продан, Я.М. Дослідження і розробка енергоресурсозберігаючих холодильних систем молокопереробних підприємств / М.Я. Продан, А.В. Тодосенко; наук. кер. Ю.О. Желіба. – Секція 2. – С. 33-34.

К192. Рибалка, А.Ю. Дослідження безпеки та нешкідливості мідії чорноморської / А.Ю. Рибалка, А.В. Ковальчук; наук. кер. Г.С. Герасим. – Секція 1. – С. 95-97: рис. – Бібліогр.: 5 назв.

К193. Саввова, К.О. Дослідження утилізації лігноцелюлозних відходів культивуванням гливи звичайної (*Pleurotus ostreatus*) / К.О. Саввова; наук. кер. Г.В. Крусір. – Секція 1. – С. 73-74.

К194. Свіржевський, О.М. Екологічні проблеми видобутку горючих сланців в Україні. Проблеми і перспективи / О.М. Свіржевський; наук. кер. Г.В. Кіріяк. – Секція 1. – С. 46-47. – Бібліогр.: 3 назв.

К195. Солодка, А.В. Характеристики матеріалів для гранульованих насадок теплообмінника-утилізатора / А.В. Солодка; наук. кер. І.Л. Бошкова. – Секція 2. – С. 66-68. – Бібліогр.: 4 назв.

К196. Солошенко, С.Ю. Енергозбереження в побуті / С.Ю. Солошенко; наук. кер. Г.В. Крусір. – Секція 1. – С. 74-76: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К197. Солошенко, С.Ю. Роль лісів у збереженні екологічної рівноваги / С.Ю. Солошенко; наук. кер. Г.В. Кіріяк. – Секція 1. – С. 78-80. – Бібліогр.: 3 назв.

К198. Спильная, Е.А. Изучение упругих деформаций заготовки по уровню виброакустических колебаний / Е.А. Спильная, А.В. Соколюк; науч. рук. В.П. Ларшин, Н.В. Лищенко. – Секция 2. – С. 68-70: рис. – Библиогр.: 1 назв.

К199. Стойловська, Е.С. Особливості утворення відходів на підприємствах галузі хлібопродуктів / Е.С. Стойловська; наук. кер. М.М. Зацеркляний. – Секція 1. – С. 48-49. – Бібліогр.: 10 назв.

К200. Стоцька, А.П. Перспективи розвитку біодинамічного, органічного та натурального виноробства в Україні / А.П. Стоцька; наук. кер. І.В. Мельник. – Секція 1. – С. 50-51. – Бібліогр.: 4 назв.

К201. Стоянов, С.В. Получение информационных сигналов LabVIEW / С.В. Стоянов, М.В. Снятков; науч. рук. В.П. Ларшин, Н.В. Лищенко. – Секция 2. – С. 70-71: рис. – Библиогр.: 2 назв.

- K202.** Тиндюк, С.О. Теплий екодiм / С.О. Тиндюк; наук. кер Л.М. Якуб. – Секція 1. – С. 94-95. – Бiблiогр.: 2 назв.
- K203.** Толмаченко, Г.О. Побутова хiмiя / Г.О. Толмаченко; наук. кер. Г.В. Крусiр. – Секція 1. – С. 76-77.
- K204.** Триль, А. Новые возможности наноламп / А. Триль; науч. рук. Б.В. Косой. – Секция 2. – С. 94-95.
- K205.** Тумбуркат, К. Очистка сточных вод от нефтепродуктов / К. Тумбуркат; науч. рук. Б.В. Косой. – Секция 2. – С. 91-92.
- K206.** Тумбуркат, К. Эффективность применения теплоотражающих жалюзи в окнах / К. Тумбуркат; науч. рук. Б.В. Косой. – Секция 2. – С. 89-90.
- K207.** Узоева, Д.Д. Вплив виробничої дiяльностi на стан забруднення атмосфери / Д.Д. Узоева; наук. кер. Г.В. Кiрiяк. – Секція 1. – С. 52-53: табл. – Бiблiогр.: 3 назв.
- K208.** Федичина, А.В. Анализ «больших дыханий» резервуаров для хранения бензина / А.В. Федичина; науч. рук. Т.В. Дьяченко. – Секция 2. – С. 36-37: рис. – Библиогр.: 2 назв.
- K209.** Фундамент, А.В. Состояние атмосферного воздуха на примере города Одессы / А.В. Фундамент; науч. рук. А.В. Кирияк. – Секция 1. – С. 80-81.
- K210.** Хмура, А.А. Прогнозирование поверхностных свойств на основе градиентной теории с кубическим уравнением / А.А. Хмура; науч. рук. В.П. Железный. – Секция 2. – С. 88-89.
- K211.** Чекал, Г.Л. Енергозбереження у побутi / Г.Л. Чекал; наук. кер. Г.В. Крусiр. – Секція 1. – С. 77-78.
- K212.** Чернишова, О.О. Дослiдження впливу температурного режиму на продуктивнiсть виходу бiогазу як захiд пiдвищення рiвня екологiчної безпеки м'ясопереробних пiдприємств / О.О. Чернишова; наук. кер. Г.В. Крусiр. – Секція 1. – С. 54-56: рис.
- K213.** Чудак, В.Е. Екологiчні проблеми НПП «Тузовськi лимани» / В.Е. Чудак; наук. кер. Г.В. Кiрiяк. – Секція 1. – С. 56-58. – Бiблiогр.: 2 назв.
- K214.** Чудак, В.Е. Забруднення земельних ресурсiв Одещини / В.Е. Чудак; наук. кер. Г.В. Кiрiяк. – Секція 1. – С. 58-60: рис. – Бiблiогр.: 3 назв.
- K215.** Шарана, В.И. Применение электрогидравлического эффекта в современных технологиях первичной обработки твердых сырьевых пород (угля) / В.И. Шарана; науч. рук. Б.В. Косой. – Секция 2. – С. 90-91.
- K216.** Шостiк, Д.І. Мiнiмiзацiя впливу вiдходiв пiдприємств на стан дiвкiлля / Д.І. Шостiк; наук. кер. М.М. Зацеркляний. – Секція 1. – С. 62-63.

**Стан, досягнення і перспективи холодильної техніки і технології:
зб. тез доп. Всеукр. наук.-техн. конф. молодих вчен., асп. і студ., Одеса,
14-15 квіт. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, Навч.-наук. ін-т
холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського. –
Одеса 2016⁴**

К217. Бабой, Є.О. Аналіз параметрів повітря споруд басейнів / Є.О. Бабой; наук. кер. Н.В. Жихарєва. – С. 45-46.

К218. Балашов, Д.А. Влияние нанодобавок на теплообменные характеристики конденсатора малой холодильной машины / Д.А. Балашов; науч. рук. В.И. Милованов. – С. 55-57: табл., рис. – Библиогр.: 3 назв.

К219. Башкиров, Г.В. Технологии энергосбережения для получения легких инертных газов / Г.В. Башкиров; науч. рук. Ю.М. Симоненко. – С. 66-67.

К220. Бутовський, Є.Д. Аналіз процесів в ежекторних теплообмінних апаратах / Є.Д. Бутовський; наук. кер. В.О. Когут. – С. 61-62: рис.

К221. Бучинський, О.Г. Чиллер-фенкойлові системи кондиціювання повітря для супермаркетів / О.Г. Бучинський; наук. кер. Н.В. Жихарєва. – С. 49-50.

К222. Витульский, А.К. Долгосрочное хранение плодового сырья в холодильных терминалах с использованием регулируемой газовой среды / А.К. Витульский; науч. рук. П.Ф. Стоянов. – С. 85-86.

К223. Вовненко, В.С. Аналіз температурних режимів охолоджувальних приміщень з високою температурою та низькою вологістю на прикладі зберігання шоколаду / В.С. Вовненко; наук. кер. Л.І. Морозюк. – С. 34: табл.

К224. Гайданова, З.Н. Исследование работы скороморозильного аппарата плиточного типа / З.Н. Гайданова; науч. рук. А.С. Подмазко. – С. 26-27: рис. – Библиогр.: 2 назв.

К225. Гожелов, Д.П. Анализ перспектив применения на судах абсорбционных холодильных агрегатов (АХА) / Д.П. Гожелов, И.В. Тимофеев; науч. рук. А.С. Титлов. – С. 8-9.

К226. Гончар, И.В. Перспективы создания плоских жидкостных полимерных солнечных коллекторов / И.В. Гончар; науч. рук. В.Е. Когут, А.В. Дорошенко. – С. 101-102: рис. – Библиогр.: 3 назв.

К227. Горин, Д.А. Системы тригенерации для сельского хозяйства / Д.А. Горин; науч. рук. Л.И. Морозюк. – С. 98-99: рис.

⁴ Приклад біб. опису: Бабой, Є.О. Аналіз параметрів повітря споруд басейнів / Є.О. Бабой; наук. кер. Н.В. Жихарєва // Стан, досягнення і перспективи холодильної техніки і технології: зб. тез доп. Всеукр. наук.-техн. конф. молодих вчен., асп. і студ., Одеса, 14-15 квіт. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, Навч.-наук. ін-т холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського. – Одеса 2016. – С. 45-46.

K228. Грудка, Б.Г. Анализ характеристик абсорбционно-резорбционной холодильной машины / Б.Г. Грудка; науч. рук. Л.И. Морозюк. – С. 14-15: рис.

K229. Губінов, Д.О. Аналіз використання різних видів палива газотурбінних установок / Д.О. Губінов; наук. кер. В.М. Ярошенко. – С. 38-39.

K230. Дворжак, В.П. Вибір системи розподілу повітря в камерах холодильного зберігання овочевої продукції / В.П. Дворжак; наук. кер. О.В. Зімін. – С. 9-10.

K231. Дороховський, Є.С. Теплообмін щільного шару сипкого матеріалу з пучками труб / Є.С. Дороховський; наук. кер. С.С. Титар. – С. 59-61: табл.; рис. – Бібліогр.: 3 назв.

K232. Дубенко, А.С. Разработка формализованной математической модели цикла высокого давления / А.С. Дубенко; науч. рук. А.В. Троценко. – С. 73: рис.

K233. Ерема, В.Ю. Определение объемных и энергетических коэффициентов современных холодильных поршневых компрессоров / В.Ю. Ерема, Р.М. Тесля, Д.Л. Головинский; науч. рук. Л.И. Морозюк, В.В. Соколовская. – С. 37-38.

K234. Жуков, А.А. Анализ эффективности различных бортовых схем реконденсации газов / А.А. Жуков; науч. рук. А.С. Подмазко. – С. 11-13: рис. – Библиогр.: 3 назв.

K235. Журавлев, А.А. Переоборудование подвального помещения под охлаждаемый склад / А.А. Журавлев; науч. рук. В.А. Ерин. – С. 31.

K236. Зажий, А.В. Аналіз застосування альтернативних холодоагентів в малих холодильних машинах з ротаційним компресором з ротором, що котиться / А.В. Зажий; наук. кер В.І. Мілованов. – С. 39-41.

K237. Закиряев, В.В. Система хладоснабжения супермаркета. Экологически безопасные рабочие тела / В.В. Закиряев, П.С. Ергашев; науч. рук. О.Ю. Яковлева. – С. 76-78: рис.

K238. Зубарев, А.Е. Особливості проектування та розрахунку вертикального колектору геотермального теплового насосу / А.Є. Зубарев; наук. кер. О.В. Остапенко. – С. 16-17.

K239. Иванчук, Я.П. Технологии производства быстрозамороженных продуктов растительного происхождения / Я.П. Иванчук, М.В. Сурмачевский; науч. рук. А.Е. Лагутин. – С. 86-87.

K240. Карпенко, П. Удосконалення роботи аміачних холодильних установок / П. Карпенко; наук. кер. О.С. Подмазко. – С. 13-14.

K241. Карпунин, А.И. Особенности холодильных установок для кондиционирования воздуха в шахтах / А.И. Карпунин; науч. рук. П.Ф. Стоянов. – С. 48-49.

K242. Клебан, О.Л. Аналіз газотранспортної системи України та перспектив її розвитку. Підвищення ефективності газотурбінних установок ГТС / О.Л. Клебан; наук. кер. В.І. Мілованов. – С. 35-36: рис. – Бібліогр.: 9 назв.

К243. Клевец, А.В. Модернизация гелиевого ожижителя КГУ-150/4,5 / А.В. Клевец; науч. рук. Ю.М. Симоненко. – С. 67.

К244. Козаченко, И.С. Построение алгоритма прогнозирования инееобразования на теплообменном аппарате с оребренными трубами / И.С. Козаченко; науч. рук. А.Е. Лагутин. – С. 57-58: рис.

К245. Кононенко, Л.Г. Использование газовой криогенной машины Стирлинга для реконденсации сжиженного природного газа / Л.Г. Кононенко; науч. рук. М.Г. Хмельнюк. – С. 64-66: рис.

К246. Константинов І.О. Дослідження та розробка холодильної установки для видобувного рефрижераторного судна / І.О. Константинов; науч. кер. М.Г. Хмельнюк. – С. 30.

К247. Коржук, Д. Низкотемпературная теплоиспользующая компрессорная машина / Д. Коржук; науч. рук. Л.И. Морозюк. – С. 17-19: рис.

К248. Корниевич, С.Г. Сравнение фреонов в качестве хладогентов и их воздействие на озоновый слой земли / С.Г. Корниевич; науч. рук. В.И. Милованов. – С. 74-75.

К249. Коростелин, В.В. Влияние хладагентов на озоновый слой / В.В. Коростелин; науч. рук. В.И. Милованов. – С. 111-112: рис.

К250. Коростелин, В.В. Воздействие на окружающую среду существующей системы магистральных газопроводов / В.В. Коростелин; науч. рук. В.И. Милованов. – С. 108-110: рис., табл. – Библиогр.: 4 назв.

К251. Кравченко. Дослідження роботи роторних льодогенераторів / Кравченко; науч. кер. О.С. Подмазко. – С. 19.

К252. Купченко, Р. Особенности хранения цветочной продукции / Р. Купченко; науч. рук. В.В. Соколовская. – С. 91-93.

К253. Любченко, Д.А. Аналитическое исследование и разработка системы утилизации вторичных энергоресурсов для большегрузного рыболовного траулера (5000 т.) / Д.А. Любченко; науч. рук. М.Г. Хмельнюк. – С. 31-32: рис.

К254. Мазуренко, С.Ю. Термодинамический анализ схем установок получения воды из атмосферного воздуха / С.Ю. Мазуренко; науч. рук. А.С. Титлов. – С. 21-22.

К255. Матвеев, Э.В. Получение изотопов неона методом ректификации / Э.В. Матвеев; науч. рук. Ю.М. Симоненко. – С. 70-71: рис.

К256. Мошкатюк, А.В. Дослідження характеристик холодильних машин при змінних режимах роботи / А.В. Мошкатюк; науч. кер. Л.І. Морозюк, С.В. Гайдук. – С. 22-23: рис.

К257. Нестеров, П. Исследование технологии хранения фруктов / П. Нестеров; науч. рук. М.Г. Хмельнюк. – С. 95.

К258. Никогда, И.Р. Технология сублимационной сушки пищевых продуктов и холодильная техника / И.Р. Никогда, Д.Д. Миськевич; науч. рук. А.Е. Лагутин. – С. 3-4.

К259. Оганесян, Д.А. Исследования и разработки систем аккумулирования холода для большегрузного рыболовного траулера (5000 т.)

/ Д.А. Оганесян; науч. рук. М.Г. Хмельнюк. – С. 32-34: рис. – Библиогр.: 2 назв.

К260. Озолин, Н.Е. Перспективы применения абсорбционных водоаммиачных холодильных агрегатов периодического действия в системах получения воды из атмосферного воздуха / Н.Е. Озолин; науч. рук. А.С. Титлов. – С. 23-24: рис.

К261. Онука, В.І. Аналіз роботи шахтного кондиціонера холодопродуктивністю 300 кВт / В.І. Онука; наук. кер. О.С. Подмазко. – С. 50-51: рис.

К262. Осадчук, А.В. Алгоритм розрахунку теплоутилізаторів центральних систем кондиціювання повітря / А.В. Осадчук; наук. кер. Н.В. Жихарева. – С. 51-52.

К263. Осадчук, Е.А. Инженерные зависимости для расчета термодинамических свойств жидкого водоаммиачного раствора (ВАР) / Е.А. Осадчук; науч. рук. А.С. Титлов. – С. 75-76. – Библиогр.: 2 назв.

К264. Очагин, Д.А. Использование криогенных технологий и редких газов в современной медицине / Д.Ю. Очагин; науч. рук. В.А. Наер. – С. 72-73.

К265. Паскаль, А.А. Озоноразрушающие вещества и экологически безопасные альтернативы / А.А. Паскаль; науч. рук. Т.Ю. Дементьева. – С. 78-79. – Библиогр.: 3 назв.

К266. Паскаль, О.А. Вибір та застосування холодильних мастил в сучасних холодильних компресорах / О.А. Паскаль; наук. кер. В.І. Мілованов. – С. 41-42.

К267. Петушенко, С.Н. Анализ перспектив применения различных холодильных машин для низкотемпературного хранения зерна / С.Н. Петушенко; науч. рук. А.С. Титлов. – С. 88-90.

К268. Пилипенко, Б.А. Расширение функциональных возможностей лабораторных ожижителей гелия / Б.А. Пилипенко; науч. рук. Ю.М. Симоненко. – С. 68-69: рис.

К269. Полухин, В.А. Анализ торгового холодильного оборудования / В.А. Полухин; науч. рук. М.Г. Хмельнюк. – С. 25-26: рис.

К270. Ромачевская, В.М. Разработка методов и устройств для первичной холодильной обработки продукции прудового рыбоводства / В.И. Ромачевская; науч. рук. А.С. Герасим. – С. 87-88.

К271. Роштабіга, О.В. Аналіз низькотемпературної каскадної холодильної установки та доцільність її застосування для портового холодильника / О.В. Роштабіга; наук. кер. М.Г. Хмельнюк. – С. 4-5: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К272. Рябцев, В.Ю. Технологические особенности подбора воздухоохладителей для камер охлаждения парного мяса / В.Ю. Рябцев, И.С. Козаченко, Т.А. Желиба; науч. рук. Ю.А. Желиба. – С. 93-94. – Библиогр.: 3 назв.

К273. Садовский, А.С. Исследование и разработка холодильной системы для производства и хранения жидкого диоксида углерода для систем

безопасности газовой / А.С. Садовский, О.В. Бедров; науч. рук. О.Ю. Яковлева. – С. 5-6. – Библиогр.: 2 назв.

К274. Серединский, О.Ю. Области применения утилизационных эжекторных холодильных машин, работающих на легкокипящих хладагентах / О.Ю. Серединский; науч. рук. А.С. Подмазко. – С. 112-113: рис.

К275. Собко, П.Ю. Определение термодинамической эффективности РТО энтропийно-цикловым методом / П.Ю. Собко; науч. рук. Л.И. Морозюк. – С. 27-28: рис.

К276. Талибли, Р.Е. Особливості проектування каналних систем кондиціювання повітря для офісних приміщень / Р.Е. Талибли; наук. кер. Н.В. Жихарева. – С. 53-54.

К277. Терещенко, Р.В. Смеси холодильных агентов как замена фреонам / Р.В. Терещенко; науч. рук. М.Г. Хмельнюк. – С. 79-80.

К278. Тишко, Д.П. Вихревые трубы в криогенной технике / Д.П. Тишко; науч. рук. Ю.М. Симоненко. – С. 69-70: рис. – Библиогр.: 1 назв.

К279. Тодосенко, А.В. Разработка системы автоматизированного управления холодильной установкой фруктохранилища / А.В. Тодосенко, М.А. Макаренко, С.Ю. Римашевский; науч. рук. Ю.А. Желиба. – С. 118-119.

К280. Трандафилов, В.В. Расчет температур и давлений в ротарно-лопастной холодильной машине / В.В. Трандафилов; науч. рук. М.Г. Хмельнюк. – С. 28-29: рис.

К281. Унгуриян, Е.О. Сравнительный анализ различных типов скороморозильных аппаратов для замораживания слоеного теста / Е.О. Унгуриян; науч. рук. А.В. Зимин. – С. 95-97: табл., рис.

К282. Чепурко, Т.В. Еколого-енергетичні проблеми при експлуатації аміачних холодильних установок на підприємствах харчової промисловості / Т.В. Чепурко; наук. кер. В.О. Когут, О.В. Остапенко. – С. 113-114.

К283. Чигрин, А.А. Вымораживание как метод очистки и извлечения редких газов / А.А. Чигрин; науч. рук. Ю.М. Симоненко. – С. 71: рис.

К284. Чумак, Є.Р. Аналіз роботи мультисистеми охолоджувального контуру супермаркету / Є.Р. Чумак; наук. кер. О.С. Подмазко. – С. 29-30.

К285. Шахназарян, Г.А. Разработка системы кондиционирования воздуха для пентхауса жилого комплекса / Г.А. Шахназарян; науч. рук. В.В. Соколовская, В.А. Ерин. – С. 52-53.

К286. Шеременко, Е.Ю. Использование аммиака в компрессорах средней производительности / Е.Ю. Шеременко; науч. рук. В.И. Милованов. – С. 42-44: табл.

К287. Юрий, О.В. Повышение эффективности теплообменных аппаратов с прямыми ребрами / О.В. Юрий; науч. рук. М.Б. Кравченко. – С. 58-59.

К288. Bedrosov, V.O. Natural refrigerants and energy efficiency improvements for LPG carrier refrigeration plant / V.O. Bedradov; sci. advisers M. Khmelniuk, O. Yakovleva. – P. 80-81: tabl., fig. – Ref.: 2 tit.

**36. тез доп. 76-ї наук. конф. викл. акад., Одеса, 18-22 квіт. 2016 р.
/ Одес. нац. акад. харч. технологій; під заг. ред. Б.В. Єгорова. –
Одеса, 2016⁵**

К289. Аванес'янц, А.Г. Використання мехатронних приводів в технологічних машинах харчових виробництв / А.Г. Аванес'янц. – С. 203-205.

К290. Агунова, Л.В. М'ясо перепелів в технології виробництва новітніх м'ясних продуктів / Л.В. Агунова, Н.Г. Азарова, Н.В. Сіра. – С. 125-127. – Бібліогр.: 4 назв.

К291. Азарова, Н.Г. Перспективи використання м'яса кролів у виробництві м'ясних продуктів для здорового харчування / Н.Г. Азарова, Л.В. Агунова. – С. 118-119. – Бібліогр.: 2 назв.

К292. Алексашин, О.В. Модернізація зернодробарки / О.В. Алексашин. – С. 190.

К293. Алексашин, О.В. Модернізація охолоджувача гранул комбікормів / О.В. Алексашин. – С. 190-191.

К294. Амбарцумянц, Р.В. Визначення витрат потужності на рухливе дно скребкового конвеєра / Р.В. Амбарцумянц, С.С. Орлова. – С. 205-207: рис. – Бібліогр.: 4 назв.

К295. Амбарцумянц, Р.В. Визначення часу розгону відцентрових фрикційних муфт з перетворювачем зусиль / Р.В. Амбарцумянц, І.І. Делі. – С. 200-201: рис. – Бібліогр.: 4 назв.

К296. Амбарцумянц, Р.В. Ефективність кратної інтерполяції при синтезі двоколісного зубчато-важільного механізму / Р.В. Амбарцумянц, С.В. Тутаєв. – С. 197-198: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К297. Амбарцумянц, Р.В. Силовий аналіз зубчато-важільного механізму з пасивними зв'язками / Р.В. Амбарцумянц, А.А. Чиж, С.В. Тутаєв. – С. 202-203: рис. – Бібліогр.: 6 назв.

К298. Амбарцумянц, Р.В. Синтез двоколісного зубчато-важільного механізму, що генерує безліч передавальних функцій / Р.В. Амбарцумянц, С.В. Тутаєв. – С. 199-200. – Бібліогр.: 4 назв.

К299. Антіпіна, О.О. Шляхи використання кавового шламу / О.О. Антіпіна. – С. 99-100. – Бібліогр.: 6 назв.

К300. Асауленко, Н.В. Основні напрямки розвитку винного туризму в Україні / Н.В. Асауленко. – С. 183-185. – Бібліогр.: 7 назв.

К301. Бабков, А.В. Дослідження мікроміцетного обсіменіння зернових мас пшениці з різних регіонів України / А.В. Бабков. – С. 38-40: рис.

⁵ Приклад біб. опису: Аванес'янц, А.Г. Використання мехатронних приводів в технологічних машинах харчових виробництв / А.Г. Аванес'янц // 36. тез доп. 76-ї наук. конф. викл. акад., Одеса, 18-22 квіт. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій; під заг. ред. Б.В. Єгорова. – Одеса, 2016. – С. 203-205.

K302. Басюркіна, Н.Й. Індекс українського борщу як показник інфляції та рівня життя населення / Н.Й. Басюркіна. – С. 260-261. – Бібліогр.: 3 назв.

K303. Безусов, А.Т. Вплив оцтової кислоти на утворення продуктів реакції Майяра в технології гострих солодких маринадів / А.Т. Безусов, Н.В. Горбачова. – С. 76-78: табл. – Бібліогр.: 3 назв.

K304. Безусов, А.Т. Проблема гістаміну в харчовій продукції / А.Т. Безусов, Я.О. Баришева, Т.А. Манолі. – С. 78-80. – Бібліогр.: 9 назв.

K305. Бельтюкова, С.В. Визначення альфа-гірких кислот та гірких речовин в екстрактах хмелю з використанням сенсibiliзованої люмінісценції іона Tb (III) / С.В. Бельтюкова, Є.В. Чередниченко. – С. 108-109: табл. – Бібліогр.: 3 назв.

K306. Берегова, Т.А. Проблема стану безпеки на м'ясопереробних підприємствах в умовах економічної нестабільності / Т.А. Берегова. – С. 259-260.

K307. Білоножко, А.В. Екологічний дизайн і психологія екологічної свідомості / А.В. Білоножко. – С. 225-227.

K308. Болтоматіс, Д.В. Спортивний туризм як дієвий засіб покращення стану здоров'я студентів ОНАХТ / Д.В. Болтоматіс, В.В. Гончарук. – С. 308-309.

K309. Бондар, С.М. Ресурсоощадна технологія очищення олієвмісних стічних вод / С.М. Бондар. – С. 147-148. – Бібліогр.: 4 назв.

K310. Бондаренко, С.А. Бізнес-процеси в системі менеджменту виноробного підприємства / С.А. Бондаренко. – С. 278-279. – Бібліогр.: 5 назв.

K311. Бородін, В.М. Формування здоров'язбережної компетентності у студентів / В.М. Бородін, В.В. Максимчук. – С. 301-302.

K312. Борта, А.В. Оцінка якості зерна пшениці при формуванні змішаних партій різних класів / А.В. Борта, Т.В. Страхова, А.А. Ревенко. – С. 30-31. – Бібліогр.: 2 назв.

K313. Бочарова, О.В. Аналіз хімічної безпечності попкорну / О.В. Бочарова, С.П. Решта, С.Г. Когут. – С. 141-142. – Бібліогр.: 5 назв.

K314. Бошкова, І.Л. Математичні моделі нагрівання діелектричного матеріалу в мікрохвильовому полі / І.Л. Бошкова, Н.В. Волгушева. – С. 312-313: рис.

K315. Бошкова, І.Л. Моделювання профілю швидкості при ламінарному русі флюїдів в околиці критичної точки / І.Л. Бошкова, О.С. Лук'янова. – С. 310-311: рис.

K316. Браженко, В.Є. Проектні рішення компонування обладнання пересувних комбікормових заводів та техніка безпеки / В.Є. Браженко, О.О. Фесенко. – С. 9-11. – Бібліогр.: 5 назв.

K317. Брунеткін, А.І. Оцінка нестационарного теплового стану внутрішніх елементів установок на основі чисельного рішення одновимірних задач / А.І. Брунеткін, Н.М. Следнева. – С. 210-211. – Бібліогр.: 2 назв.

K318. Буряченко, М.В. Продовольча безпека: стан та тенденції розвитку / М.В. Буряченко. – С. 290-292.

- К319.** Буряченко, М.В. Продовольча безпека: уявна і реальна / М.В. Буряченко. – С. 289-290.
- К320.** Валецька, Л.О. Оцінка якості шротів при зберіганні / Л.О. Валецька, С.І. Щербатюк. – С. 37-38.
- К321.** Валентюк, Н.О. Вплив процесів сушіння на хімічний склад амаранту / Н.О. Валентюк, В.Г. Задорожний. – С. 32-34. – Бібліогр.: 4 назв.
- К322.** Верхівкер, Я.Г. Види скляної консервної тари і засоби її закупорювання / Я.Г. Верхівкер, О.М. Мирошніченко. – С. 71-72.
- К323.** Вігуржинська, С.Ю. Економіко-екологічне моделювання техногенного впливу на регіональні екосистеми / С.Ю. Вігуржинська, В.І. Колесник. – С. 265-266.
- К324.** Вікуль, С.Л. Біологічна активність екстрактів рослинної сировини – інгредієнту напоїв спеціального призначення / С.Л. Вікуль, Ю.З. Ліщинська. – С. 105-106: рис. – Бібліогр.: 4 назв.
- К325.** Віннікова, Л.Г. Вплив електроактивованої води на стабільність забарвлення м'ясних продуктів / Л.Г. Віннікова, К.В. Пронькіна. – С. 122-123: рис. – Бібліогр.: 3 назв.
- К326.** Волгушева, Н.В. Сушіння зернових матеріалів при циклічному мікрохвильовому підведенні енергії / Н.В. Волгушева, І.Л. Бошкова. – С. 313-315: табл.
- К327.** Волков, В.Е. Керування складними системами / В.Е. Волков, Н.О. Макоєд, Ф.А. Трішин. – С. 219-220.
- К328.** Волков, В.Е. Математична теорія переходу горіння в детонацію / В.Е. Волков. – С. 215-216.
- К329.** Волкова, С.Ф. Фактори впровадження контролінгових систем на підприємстві / С.Ф. Волкова, О.Л. Фрум. – С. 257-259. – Бібліогр.: 3 назв.
- К330.** Волчок, В.О. Експериментальне визначення властивостей сипкого біопалива / В.О. Волчок. – С. 322-323.
- К331.** Вплив азотного живлення на мікробіологічні та фізико-хімічні показники виноградного сусла в процесі бродіння / О.Б. Ткаченко, О.М. Кананихіна, О.І. Пашковський, О.В. Войцеховська. – С. 130-131.
- К332.** Галіулін, А.А. Метод автоматичного керування електропривода кутера / А.А. Галіулін, Є.В. Нужин, І.М. Шипко. – С. 208-209: табл., рис.
- К333.** Гапонюк, О.І. Системи екологічної безпеки пристроїв для приймання зерна з автомобільного транспорту / О.І. Гапонюк, Г.А. Гончарук. – С. 191-193: рис.
- К334.** Георгієш, К.В. Енергетична ефективність екстрагування за умов дії мікрохвильового поля / К.В. Георгієш. – С. 317-319: табл. – Бібліогр.: 2 назв.
- К335.** Герасим, Г.А. Актуальність наукового обґрунтування застосування коптильних препаратів / Г.С. Герасим, Н.М. Кушніренко. – С. 120-121. – Бібліогр.: 6 назв.
- К336.** Герасим, Г.С. Вплив рослинних текстуратів на фізико-хімічні показники рибного фаршу / Г.С. Герасим, В.В. Паламарчук. – С. 116-117: табл. – Бібліогр.: 5 назв.

К337. Гергеа, О.М. Моделювання мезоструктури композиційних матеріалів / О.М. Гергеа. – С. 216-217. – Бібліогр.: 6 назв.

К338. Гладушняк, О.К. Новий напрям в процесі первинної переробки рослинної сировини холодним способом / О.К. Гладушняк. – С. 196-197.

К339. Гураль, Л.С. Стабілізація лабільних вітаміноподібних сполук з використанням арабіногалактановмісних біополімерів / Л.С. Гураль. – С. 102-103.

К340. Данилова, О.І. Біотестування олігомерів вуглеводів / О.І. Данилова, С.П. Решта. – С. 101-102.

К341. Данилова, О.І. Використання гідролізатів дріжджів *S. cerevisiae* / О.І. Данилова. – С. 66.

К342. Дементьєва, Т.Ю. Установки для сушіння щільного шару дисперсних матеріалів при різних способах підведення теплоти / Т.Ю. Дементьєва. – С. 325-326: табл., рис.

К343. Дишкантюк, О.В. Фінансово-економічні аспекти регулювання індустрії гостинності / О.В. Дишкантюк. – С. 164-166.

К344. Дідух, С.М. Актуальні механізми адаптивного управління підприємством в умовах кризи / С.М. Дідух. – С. 251-253. – Бібліогр.: 5 назв.

К345. Дорошенко, А.В. Розробка низькотемпературних водоохолоджувачів випарного типу і аналіз їх принципових можливостей / А.В. Дорошенко, Ю.І. Дем'яненко. – С. 326-328: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К346. Дослідження впливу різних видів попередньої обробки терену при виробництві фруктових соусів / Г.І. Палвашова, К.В. Гончар, І.А. Сидорчук, П.В. Сімчинський. – С. 74-76.

К347. Дроздов, О.І. Безпека харчових продуктів у контексті продовольчої безпеки на сучасному етапі / О.І. Дроздов. – С. 143-144.

К348. Дюдін, І.А. Використання суміші пряно-ароматичних олій у рецептурах майонезів / І.А. Дюдін, Н.О. Дец. – С. 87-88.

К349. Д'яконова, А.К. Світові тенденції розвитку ринку SPA- і Wellness послуг / А.К. Д'яконова. – С. 166-168.

К350. Д'яконова, А.К. Теоретичні основи організації роботи SPA-центру у готелі / А.К. Д'яконова, Л.А. Тітомир. – С. 185-186: табл.

К351. Єгоров, Б.В. Використання побічних продуктів консервної промисловості при виробництві кормових добавок / Б.В. Єгоров, І.С. Чернега. – С. 15-17: рис.

К352. Єгоров, Б.В. Найпопулярніші тварини-компаньйони в Україні / Б.В. Єгоров, Т.В. Бордун. – С. 4-6. – Бібліогр.: 5 назв.

К353. Єгоров, Б.В. Особливості годівлі молодняка сільськогосподарської птиці / Б.В. Єгоров, Ю.Я. Кузьменко. – С. 21-22: рис.

К354. Єгоров, Б.В. Світові тенденції розвитку аквакультури та ринку комбікормів для риби / Б.В. Єгоров, Л.В. Фігурська. – С. 11-13: рис. – Бібліогр.: 6 назв.

К355. Єгоров Б.В. Хімічний склад кормової добавки для коней / Б.В. Єгоров, О.Г. Цюндик. – С. 19-20: табл.

К356. Желобкова, М.В. Технологія зберігання зерна кукурудзи в полімерних зернових рукавах (ПЗР) / М.В. Желобкова, Г.М. Станкевич. – С. 25-27.

К357. Жигунов, Д.О. Порівняльний аналіз різних методів визначення кількості і якості клейковини / Д.О. Жигунов, В.П. Ковальова, А.С. Мороз. – С. 40-42: табл.

К358. Задорожний, В.Г. Адгезія тонких вакуумних полімерних плівок до металу / В.Г. Задорожний, О.О. Кейбал. – С. 233.

К359. Задорожний, В.Г. Вплив умов осадження на електрофізичні властивості полімерних покриттів, отриманих у вакуумі / В.Г. Задорожний, О.О. Кейбал. – С. 231-232.

К360. Зміна показників якості бісквітних напівфабрикатів на основі нехлібопекарських видів борошна при зберіганні / К.Г. Іоргачова, О.М. Котузаки, О.В. Макарова, Л.В. Гордієнко. – С. 53-55.

К361. Іванов, А.М. Функції сучасного українського туризму / А.М. Іванов, В.Д. Олійник. – С. 175-177: табл., рис.

К362. Іванова, Л.О. Основи ергономічного проектування у дизайні / Л.О. Іванова, О.В. Федосєєв, С.О. Смірнова. – С. 223-224: рис.

К363. Іванова, Л.О. Процес формоутворення рельєфних виробів / Л.О. Іванова, М.О. Помазенко. – С. 230-231.

К364. Іукурідзе, Е.Ж. Наукові основи формування категорії вин контрольованих найменувань за походженням в системі «виноград-вино» / Е.Ж. Іукурідзе. – С. 133-135.

К365. Каламан, О.Б. Напрями підвищення ефективності інноваційної діяльності у виноградарстві / О.Б. Каламан. – С. 283-285.

К366. Калмикова, І.С. Застосування сорбентів та стабілізаторів біологічного походження у виноробстві / І.С. Калмикова. – С. 135-136.

К367. Карунський, О.Й. Використання екструдованих кормових бобів у годівлі свиней / О.Й. Карунський, А.В. Макаринська, О.Є. Воєцька. – С. 6-7.

К368. Кац, А.К. Вплив вологості на технологічні властивості гречки / А.К. Кац, Л.Д. Дмитренко, В.І. Черниш. – С. 27-28: табл.

К369. Кашкано, М.А. Використання Case-технології в процесі проектування соусів підвищеної біологічної цінності / М.А. Кашкано. – С. 80-81.

К370. Кирилов, В.Х. Ексергетичний аналіз плівкових тепломасообмінних апаратів / В.Х. Кирилов, Н.П. Худенко, А.В. Вітюк. – С. 242-243. – Бібліогр.: 3 назв.

К371. Кишеня, А.В. Дослідження захисних характеристик плівкоутворюючих покриттів для захисту м'яса / А.В. Кишеня. – С. 114-115: табл.

К372. Кіріяк, Г.В. Комплексна оцінка основних екологічних аспектів молокопереробного підприємства / Г.В. Кіріяк. – С. 148-149. – Бібліогр.: 3 назв.

К373. Кіров, І.М. Державні послуги – товарознавчий аспект / І.М. Кіров. – С. 139-141. – Бібліогр.: 3 назв.

К374. Кіров, І.М. Управління безпечністю харчових продуктів та захист прав споживачів в Україні / І.М. Кіров. – С. 144-146. – Бібліогр.: 4 назв.

К375. Кобелєв, В.М. Метод вимірювання коливань валів / В.М. Кобелєв. – С. 207.

К376. Коваленко, Н.О. Динаміка розвитку та тенденції зміни готельно-ресторанної галузі в Україні / Н.О. Коваленко. – С. 177-179. – Бібліогр.: 7 назв.

К377. Ковальов, М.О. Зміна технологічних властивостей попередньо лущеного зерна пшениці / М.О. Ковальов, А.О. Донець. – С. 46-48: табл.

К378. Коева, Ж.В. Імпортозаміщення як інструмент розвитку АПК України / Ж.В. Коева. – С. 248-250: табл. – Бібліогр.: 1 назв.

К379. Кологривов, М.М. Теплообмін і дисипація енергії потоку в нагнітальних свердловинах циркуляційних систем / М.М. Кологривов, В.В. Притула, А.Ю. Андерсон. – С. 319-321: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К380. Концепція і модель мезоскопічної пористості тонких проникних середовищ / Ю.Д. Котюков, В.І. Левченко, О.В. Роганков, М.В. Швець, В.Б. Роганков. – С. 234.

К381. Кордзая, Н.Р. Проблеми формування продовольчих ринків та національної продовольчої безпеки / Н.Р. Кордзая, Б.В. Єгоров. – С. 271-273. – Бібліогр.: 5 назв.

К382. Коркач, Г.В. Зміна якості жирової начинки з інуліном в процесі зберігання / Г.В. Коркач, Ю.Р. Кушнір. – С. 49-50.

К383. Крупіна, С.В. Інтелектуальний бізнес – як форма реалізації економіки знань / С.В. Крупіна. – С. 268-270.

К384. Крусір, Г.В. Екологічний дизайн виноробного виробництва / Г.В. Крусір, А.Л. Цикало, М.М. Мадані. – С. 155-157: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К385. Крусір, Г.В. Комплексна оцінка впливу виробничих підприємств на компоненти довкілля / Г.В. Крусір, М.М. Мадані. – С. 150-151.

К386. Крусір, Г.В. Комплексна оцінка впливу виробничих підприємств на літосферу / Г.В. Крусір, М.М. Мадані, І.С. Севастьянова. – С. 153-155: рис. – Бібліогр.: 1 назв.

К387. Крусір, Г.В. Оцінка потенціалу стічних вод м'ясопереробних підприємств для виробництва біогазу / Г.В. Крусір, О.О. Чернишова. – С. 157-159.

К388. Кузнєцова, І.О. Одержання електрохімічних захисних покриттів та дослідження їх властивостей у агресивних середовищах / І.О. Кузнєцова, К.А. Янченко. – С. 106-107.

К389. Кузьменко, Ю.Я. Гастрономічний туризм – як різновид туризму / Ю.Я. Кузьменко. – С. 187-188. – Бібліогр.: 5 назв.

К390. Кулаковська, Т.А. Концепція державного регулювання збалансованого та стійкого розвитку агропродовольчих ринків / Т.А. Кулаковська. – С. 255-257. – Бібліогр.: 4 назв.

К391. Лапардін, М.І. Експериментальне дослідження тиску кипіння масло-холодоного розчину ISO 15 і R410A / М.І. Лапардін, В.З. Геллер. – С. 323-324: табл.

К392. Лар'яновський, І.С. Щодо проблеми філософсько-аксіологічного аналізу постнекласичного науково-технічного знання / І.С. Лар'яновський. – С. 292-293.

К393. Лебеденко, Т.Є. Використання натурального підсолоджувача в технології хлібобулочних виробів / Т.Є. Лебеденко, Н.Ю. Соколова. – С. 51-52.

К394. Левицький, А.П. Дослідження якості виноградних вичавок, зневоднених різними способами / А.П. Левицький, А.П. Лапінська, І.В. Ходаков. – С. 7-9.

К395. Лівенцова, О.О. Визначення консервантів в харчових продуктах за сенсibilізованою люмінесценцією іонів європію (III) і тербію (III) / О.О. Лівенцова, С.В. Бельтюкова. – С. 110-112.

К396. Ліпін, А.П. Модернізація ротора тістомісильної машини безперервної дії / А.П. Ліпін, А.А. Гончарук. – С. 195. – Бібліогр.: 1 назв.

К397. Лобода, Ю.Г. Аналітичні та моделюючі функції ГІС / Ю.Г. Лобода, О.Ю. Орлова. – С. 217-219.

К398. Лобоцька, Л.Л. Роль діяльності інститутів спільного інвестування на фондовому ринку України / Л.Л. Лобоцька. – С. 245-247: табл. – Бібліогр.: 3 назв.

К399. Лозовська, Г.М. Проблеми сучасного агромаркетингу в Україні / Г.М. Лозовська. – С. 276-277: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К400. Лозовська, Т.С. Біохімічна конверсія цукрів фруктових-ягідних соків у виробництві сиропів з лікувально-профілактичними властивостями / Т.С. Лозовська, Л.А. Осипова. – С. 131-132: рис.

К401. Ломовцев, Б.А. Використання термотрансформаторів в теплонасосних і холодильних установках / Б.А. Ломовцев. – С. 224-225.

К402. Ломовцев, Б.А. Узагальнення схеми парокомпресійної системи трансформації тепла / Б.А. Ломовцев, Є.В. Іваненко. – С. 227-229: рис.

К403. Луніна, Л.О. Особливості використання голозерного ячменю у харчовій промисловості / Л.О. Луніна. – С. 36-37. – Бібліогр.: 2 назв.

К404. Магденко, С.О. Організаційно-правові основи формування діяльності м'ясо-переробних підприємств / С.О. Магденко. – С. 253-255: табл.

К405. Макаринська, А.В. Білково-вітамінно-мінеральна добавка для домашніх тварин / А.В. Макаринська. – С. 13-15: табл., рис.

К406. Макарова, О.В. Розширення асортименту кексів з використанням побічних продуктів переробки дрібнонасіньових культур / О.В. Макарова, Г.С. Іванова, Н.М. Тортіка. – С. 55-57. – Бібліогр.: 5 назв.

К407. Максимова, О.Б. Оптимізаційна задача для керування системою теплопостачання зі змінною структурою / О.Б. Максимова. – С. 220-222. – Бібліогр.: 3 назв.

K408. Малинка, О.В. Твердофазно-люмінесцентне визначення глутамату натрію в солоно-сушеній рибі та морепродуктах / О.В. Малинка. – С. 103-105: рис. – Бібліогр.: 4 назв.

K409. Мардар, М.Р. Впровадження міжнародних стандартів BRC, IFS у торговельних мережах / М.Р. Мардар, І.А. Устенко, О.А. Кручек. – С. 273-274. – Бібліогр.: 4 назв.

K410. Мардар, М.Р. Доцільність використання каш миттєвого приготування у харчуванні військовослужбовців / М.Р. Мардар, М.С. Статєва. – С. 275-276. – Бібліогр.: 3 назв.

K411. Мартієнко, А.І. Вплив відносин власності у природокористуванні на розвиток рекреаційно-туристичної сфери національної економіки / А.І. Мартієнко. – С. 280-281.

K412. Мельник, І.В. Порівняльний аналіз фізіологічного стану дріжджів з використанням БАР протягом головного бродіння пива / І.В. Мельник, С.А. Чуб. – С. 136-138: табл. – Бібліогр.: 2 назв.

K413. Неменуца, С.М. Небезпеки маніпуляції свідомістю через засоби масової інформації / С.М. Неменуца. – С. 63-65.

K414. Нікітчина, Т.І. Технологія одержання ферментного препарату пектинметилестерази рослинного походження / Т.І. Нікітчина, А.Т. Безусов. – С. 72-74: рис.

K415. Ніколенко, І.М. Частотний датчик для вимірювання деформацій деталей машин у широкому інтервалі температур / І.М. Ніколенко. – С. 234-235. – Бібліогр.: 4 назв.

K416. Овсянникова, Л.К. Особливості очищення зерна проса / Л.К. Овсянникова. – С. 28-30. – Бібліогр.: 4 назв.

K417. Орлова, В.О. Актуальні проблеми забезпечення внутрішньої безпеки України / В.О. Орлова. – С. 295-296.

K418. Осадча, І.А. Сучасні політично-правові тенденції в конституційному процесі: проблема ефективності участі громадськості / І.А. Осадча. – С. 297-298.

K419. Осипова, Л.А. Обґрунтування технології екстрактів із вторинних продуктів виноробства / Л.А. Осипова. – С. 128-129: табл.

K420. Павлов, О.І. Адаптивність економіки – її властивість як поведінкової навчальної дисципліни / О.І. Павлов. – С. 244-245.

K421. Павловський, С.М. Використання рапсового шроту у виробництві борошняних виробів / С.М. Павловський. – С. 50-51. – Бібліогр.: 2 назв.

K422. Павлюк, О.В. Фізична реабілітація та адаптивне фізичне виховання молоді / О.В. Павлюк, Т.В. Захлевська. – С. 309-310.

K423. Палвашова, Г.І. Використання біотехнології при підвищенні харчової цінності капустиного соку / Г.І. Палвашова, Т.І. Нікітчина. – С. 69-71.

K424. Памбук, С.А. Ідентифікація імітованої продукції на основі сурімі / С.А. Памбук. – С. 146-147. – Бібліогр.: 3 назв.

К425. Патюков, С.Д. Вплив фосфоліпідного концентрату на якісні показники модельних м'ясних систем / С.Д. Патюков, О.В. Синиця. – С. 113-114. – Бібліогр.: 2 назв.

К426. Пилипенко, І.В. Ідентифікація контамінантів харчових продуктів методами сучасної мікробіології / І.В. Пилипенко, А.В. Ямборко, Ж.Ю. Сергеева. – С. 67-69: табл.

К427. Поварова, Н.М. Фактори, що формують якість м'яса свійської птиці / Н.М. Поварова, Л.А. Мельник. – С. 127-128.

К428. Потапов, М.Д. Аналітична модель теплообміну в регенераторі з дисперсною насадкою / М.Д. Потапов. – С. 321-322.

К429. Ревенюк, Т.А. Діелектрична релаксація у легованому полістиролі / Т.А. Ревенюк. – С. 235-236.

К430. Роганков, О.В. Про кореляцію швидкості перколяції вологи крізь напівпроникні мембрани і стандартних вимірювань проникності або опору випарюванню / О.В. Роганков, М.В. Швець, В.Б. Роганков. – С. 241.

К431. Руммо, В.В. Запровадження міжнародних стандартів безпеки в економіці України / В.В. Руммо. – С. 288-289.

К432. Русева, Я.П. Шляхи переходу до енергозбереження у містах на основі технологій екологізації в містобудуванні / Я.П. Русева. – С. 159-161.

К433. Ряшко, Г.М. Теоретичні аспекти проектування ресторанів з відкритою кухнею / Г.М. Ряшко. – С. 173-175: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К434. Сагач, Л.М. Концепція розвитку графічного дизайну / Л.М. Сагач. – С. 229-230.

К435. Саламатіна, С.Є. Вдосконалення концепції розвитку Lounge cafe при готельно-ресторанному комплексі «Palladium» / С.Є. Саламатіна. – С. 166-170.

К436. Самофатова, В.А. Потенціал сталого розвитку галузей харчової промисловості України / В.А. Самоватова. – С. 247-248.

К437. Сапожнікова, Н.Ю. Аналіз нормативно-правової бази України з охорони праці для підприємств з виробництва харчових продуктів та напоїв / Н.Ю. Сапожнікова. – С. 61.

К438. Сахарова, З.М. Якість питної води як фактор детермінуючого стану здоров'я населення Одеської області / З.М. Сахарова. – С. 62-63.

К439. Свистун, Т.В. Економічне управління підприємством харчової промисловості / Т.В. Свистун. – С. 262-263.

К440. Сергеева, О.Є. Струми термостимулюючої деполяризації плівок співполімеру П (ВДФ-ТФЕ) / О.Є. Сергеева. – С. 236-238. – Бібліогр.: 1 назв.

К441. Сергеева, Т.П. Самооцінка стану здоров'я студентів / Т.П. Сергеева, Т.В. Волкова. – С. 306-308: табл.

К442. Скрипніченко, Д.М. Технологічні основи виробництва м'яких сирів з пробіотичними властивостями / Д.М. Скрипніченко, Н.А. Ткаченко. – С. 81-83.

К443. Соколов, О.Д. Дослідження трибологічних характеристик дисперсно-армованих покриттів / О.Д. Соколов, О.В. Маннапова. – С. 239-241: рис.

К444. Солдатенко, Л.С. Удосконалення конструкції просіювача солі і крейди / Л.С. Солдатенко. – С. 194.

К445. Солецька, А.Д. Інноваційна технологія виробництва кулінарних виробів з м'яса птиці / А.Д. Солецька, А.В. Єгорова. – С. 123-125: рис.

К446. Солодка, А.В. Характеристики матеріалів для гранульованих насадок теплообмінника-утилізатора / А.В. Солодка. – С. 315-317: рис. – Бібліогр.: 4 назв.

К447. Соломенко, О.Ю. Дослідження системи «Компас» для проектування детелей / О.Ю. Соломенко. – С. 222-223.

К448. Солоницька, І.В. Удосконалення технології виробництва хлібобулочних виробів тривалого терміну реалізації / І.В. Солоницька, Н.С. Ткаченко, В.В. Добровольський. – С. 52-53.

К449. Соц, С.М. Ячмінь у вітчизняній круп'яній промисловості / С.М. Соц, І.О. Кустов, С.В. Колесніченко. – С. 42-44.

К450. Станкевич, Г.М. Ефективність комбінованих способів сушіння зерна / Г.М. Станкевич. – С. 23-24. – Бібліогр.: 5 назв.

К451. Стояно, О.О. Ідеал та ідеальне в структурі самоідентичності особистості / О.О. Стояно. – С. 294.

К452. Стрікаленко, Т.В. ТОС в формуванні стратегії розвитку санаторно-курортних закладів та лікувально-оздоровчого туризму / Т.В. Стрікаленко. – С. 179-181. – Бібліогр.: 5 назв.

К453. Стрікаленко, Т.В. Управління якістю води як складова сталого розвитку та продовольчої безпеки держави / Т.В. Стрікаленко, О.В. Ляпіна, Р.А. Подолян. – С. 163-164.

К454. Тітомир, Л.А. Перспективи розвитку готельного бізнесу на півдні України / Л.А. Тітомир. – С. 170-171.

К455. Ткаченко, Н.А. Біологічна цінність паст білкових дитячого харчування / Н.А. Ткаченко, Ю.С. Українцева. – С. 92-95: табл. – Бібліогр.: 6 назв.

К456. Ткаченко, Н.А. Обґрунтування параметрів зберігання низькокалорійних майонезів, збагачених комплексами синбіотиків / Н.А. Ткаченко, Т.В. Маковська. – С. 88-89. – Бібліогр.: 1 назв.

К457. Ткаченко, Н.А. Рекомендації щодо використання борошна у виробництві низькокалорійних кисловершкових спредів / Н.А. Ткаченко, О.О. Куренкова. – С. 83-85. – Бібліогр.: 3 назв.

К458. Ткаченко, Н.А. Технологія питних сироваткових напоїв оздоровчого призначення / Н.А. Ткаченко, С.І. Вікуль, К.О. Мельник. – С. 95-97: табл., рис. – Бібліогр.: 1 назв.

К459. Ткаченко, О.Б. Дослідження можливості управління складом поверхнево-активних речовин на фінальній стадії виробництва ігристого вина / О.Б. Ткаченко, С.С. Древова. – С. 138-139.

К460. Ткачук, Т.І. Продовольча проблема: історичний аспект / Т.І. Ткачук, Г.М. Павленко, І.О. Чернушенко. – С. 287-288.

К461. Топчій, О.А. Важливість поліненасичених жирних кислот для здоров'я людини / О.А. Топчій, Є.О. Котляр. – С. 90-91. – Бібліогр.: 7 назв.

К462. Удовиця, О.Ф. Організаційно-управлінські передумови попередження конфліктів у трудовому колективі / О.Ф. Удовиця. – С. 282-283.

К463. Федосов, С.Н. П'єзоелектричний коефіцієнт d_{33} трьохшарових сегнетоелектретів / С.Н. Федосов. – С. 238-239. – Бібліогр.: 3 назв.

К464. Фесенко, О.О. Програма SAFEAGRI компанії Гленкор Грейн Україна / О.О. Фесенко, В.М. Лисюк. – С. 59-60. – Бібліогр.: 2 назв.

К465. Фесенко, О.О. Сучасні системи вибухо- і пожежезахисту приміщень індустрії громадського харчування / О.О. Фесенко, В.М. Лисюк. – С. 57-59.

К466. Фомічова, К.Б. Перспективи органічного виробництва у світі та в Україні / К.Б. Фомічова. – С. 266-268. – Бібліогр.: 3 назв.

К467. Халайджі, С.В. Здоровий спосіб життя як обов'язкова умова підвищення дієздатності студентів ОНАХТ / С.В. Халайджі, Д.В. Болтоматіс. – С. 304-306: табл., рис.

К468. Харенко, Д.О. Організація анімаційної діяльності в процесі створення анімаційних програм / Д.О. Харенко. – С. 171-173.

К469. Ходаков, О.Л. Вплив ЧКД на якість шампанських виноматеріалів / О.Л. Ходаков. – С. 133.

К470. Хоренжий, Н.В. Аналіз чинних методів визначення основних показників якості зерна пшениці / Н.В. Хоренжий, О.С. Волошенко. – С. 48-49.

К471. Хоренжий, Н.В. Деякі аспекти використання екструдуювання для зневоднення вологих кормових засобів / Н.В. Хоренжий. – С. 17-18.

К472. Цапенко, Л.М. Вплив самостійних занять фізичними вправами на зміцнення здоров'я молоді / Л.М. Цапенко, В.П. Васильєв. – С. 302-303.

К473. Чабанова, О.Б. Розробка напоїв спеціального призначення на основі молочної сироватки / О.Б. Чабанова, К.В. Попова. – С. 85-87: табл., рис.

К474. Чабаров, В.О. Розрахунок параметрів потоково-транспортних систем складів харчових підприємств / В.О. Чабаров, О.В. Неделков. – С. 285-287: табл. – Бібліогр.: 2 назв.

К475. Черно, Н.К. Вплив деяких фізико-хімічних дезінтегруючих факторів на вихід біологічно активних фрагментів пептидогліканів клітинних стінок бактерій / Н.К. Черно, А.І. Капустян, А.В. Чорна. – С. 98-99.

К476. Черно, Н.К. Отримання залізовмісної дієтичної добавки на основі вуглеводів гливи звичайної / Н.К. Черно, С.О. Озоліна, О.В. Нікітіна. – С. 97-98.

К477. Черно, Н.К. Отримання та характеристика полісахаридів дріжджів *Saccharomyces cerevisiae* / Н.К. Черно, О.Г. Бурдо, К.І. Науменко. – С. 112-113: табл.

К478. Чумаченко, Ю.Д. Підвищення хлібопекарських властивостей тритикале при тепловій обробці / Ю.Д. Чумаченко. – С. 45-46.

К479. Шалений, В.А. Особливості формування програми управління господарськими ризиками в умовах кризи / В.А. Шалений. – С. 263-265: рис.

K480. Шарапанюк, Ю.В. Оцінка якості насіння льону різного призначення при зберіганні / Ю.В. Шарапанюк, Л.К. Овсянникова, К.С. Царенко. – С. 35-36. – Бібліогр.: 2 назв.

K481. Шарахматова, Т.Є. Перспективи створення морозива для дітей шкільного та дошкільного віку / Т.Є. Шарахматова, Г.С. Танасова. – С. 89-90.

K482. Шевченко, Р.І. Екологічність харчових продуктів в системі їх екологічної безпеки / Р.І. Шевченко, І.С. Крестінков, А.С. Обухова. – С. 161-163: рис.

K483. Шешеловський, М.І. Основні напрями розвитку агропромислової інтеграції / М.І. Шешеловський. – С. 270-271. – Бібліогр.: 2 назв.

K484. Шипко, І.М. Модернізація абразивно-дискової луцильно-шліфувальної машини типу А1-ЗШН-3 / І.М. Шипко. – С. 193-194.

K485. Шишко, О.Г. Матеріали архівів УСБУ та ДАОО – основна джерельна база історії політичного терору в Одеській губернії у 1920 р. / О.Г. Шишко. – С. 299-300.

K486. Шпак, В.М. Визначення впливу зовнішніх факторів на температуру зерна, що зберігається в металевих силосах / В.М. Шпак, Т.В. Страхова, А.В. Борта. – С. 31-32.

K487. Штепа, Є.П. Апарати для магнітної обробки харчових рідинних середовищ / Є.П. Штепа, К.А. Михайлова. – С. 211-213: рис. – Бібліогр.: 6 назв.

K488. Штепа, Є.П. Електропривід з системою електричного валу для стрічкових сушарок / Є.П. Штепа. – С. 213-215: рис.

K489. Яблонська, Н.В. Виноробний потенціал підприємств України / Н.В. Яблонська. – С. 250-251.

K490. Яготін, Р.С. Вплив фізичних навантажень на показники функціонального стану студентів перших курсів / Р.С. Яготін, Н.Г. Лаговська. – С. 303-304.

K491. Liganenko, M. SWOT analysis of all inclusive system in the Turkish tourism sector / M. Liganenko. – P. 181-183: tabl. – Ref.: 3 tit.

K492. Pylypenko, I. Food safety determination by biological methods / I. Pylypenko. – P. 65.

**Стан, досягнення і перспективи інформаційних систем і технологій:
матеріали XVI Всеукр. наук.-техн. конф. молодих вчен., асп. та студ.,
Одеса, 25-26 квіт. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, Навч.-наук.
ін-т холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського. –
Одеса, 2016⁶**

К493. Антонщук, А.В. Аналіз методів реалізації вузлів доступу / А.В. Антонщук; наук. кер. Г.С. Гайворонська. – С. 70-72. – Бібліогр.: 4 назв.

К494. Беденко, А.Б. Стеганографія для кібербезпеки / А.Б. Беденко; наук. кер. В.Г. Бондаренко. – С. 74-75. – Бібліогр.: 4 назв.

К495. Болдецький, С.В. Інформаційна система для підтримки організації складу будівельних матеріалів / С.В. Болдецький; наук. кер. Т.Л. Мазурок. – С. 3-4.

К496. Болтач, С.В. Межсайтовый скриптинг. Опасность XSS-атак и инструменты защиты / С.В. Болтач. – С. 4-5. – Библиогр.: 3 назв.

К497. Борей, Р.А. Цифровые водяные знаки / Р.А. Борей; науч. рук. В.Б. Владимирова. – С. 6-7. – Библиогр.: 2 назв.

К498. Боровик, Б.Є. Інформаційна система обліку роботи магазину з продажу мопедів / Б.Є. Боровик; наук. кер. Д.М. Попков. – С. 7-8.

К499. Боярчук, Ю.О. Автоматизація товарообігу магазину фурнітури за допомогою інформаційно-управляючої системи / Ю.О. Боярчук, А.В. Селіванова. – С. 8-9: рис.

К500. Братків, Б.А. Розробка інформаційної системи формування статистичних даних та їх аналіз у локальній мережі / Б.А. Братків; наук. кер. Д.М. Попков. – С. 9.

К501. Волійко, О.О. Особливості використання технології EPON в мережах доступу / О.О. Волійко. – С. 76-77. – Бібліогр.: 3 назв.

К502. Волков, В.А. Безопасность виртуальных контейнеров / В.А. Волков. – С. 10-11. – Библиогр.: 2 назв.

К503. Воронов, А.А. Мобільний додаток для моніторингу образу життя та здоров'я / А.А. Воронов; наук. кер. І.Є. Мазурок. – С. 12.

К504. Гавва, С.В. Аналіз особливостей використання оптичних технологій при проектуванні мереж доступу / С.В. Гавва; наук. кер. Г.С. Гайворонська. – С. 77-78: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

⁶ Приклад біб. опису: Антонщук, А.В. Аналіз методів реалізації вузлів доступу / А.В. Антонщук; наук. кер. Г.С. Гайворонська // Стан, досягнення і перспективи інформаційних систем і технологій: матеріали XVI Всеукр. наук.-техн. конф. молодих вчен., асп. та студ., Одеса, 25-26 квіт. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, Навч.-наук. ін-т холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського. – Одеса, 2016. – С. 70-72. – Бібліогр.: 4 назв.

K505. Гаврилін, О.І. Розробка бібліотечно-інформаційного WEB-сайту «Енциклопедія зброї» з використанням 3D-моделей / О.І. Гаврилін; наук. кер. К.В. Храновська. – С. 12-13. – Бібліогр.: 3 назв.

K506. Гаврилюк, В.В. Програмна підтримка диспетчерського пункту міського електротранспорту / В.В. Гаврилюк, А.В. Селіванова. – С. 14.

K507. Гаджиєв, Б.Ю. Прототипування макетів сайтів / Б.Ю. Гаджиєв; наук. кер. Н.В. Швець. – С. 15. – Бібліогр.: 8 назв.

K508. Гвоздецкий, М.Д. Квантовый компьютер / М.Д. Гвоздецкий; науч. рук. Б.А. Рыбалов. – С. 80-81. – Библиогр.: 4 назв.

K509. Гладков, С.С. Проектування системи управління інтерфейсом за допомогою WEB-камери / С.С. Гладков; наук. кер. С.В. Шестопапов. – С. 81-83: рис. – Бібліогр.: 1 назв.

K510. Грищенко, І.В. Живучість інформаційних систем / І.В. Грищенко. – С. 83-84. – Бібліогр.: 1 назв.

K511. Гусарський, В.П. Огляд Інтернет-загроз і аналіз методів захисту від них / В.П. Гусарський; наук. кер. В.Г. Бондаренко. – С. 85-87. – Бібліогр.: 3 назв.

K512. Давій, В.М. Інформаційна система підтримки роботи книжкового Інтернет магазину / В.М. Давій; наук. кер. Н.Ф. Мітрофанова. – С. 19-20. – Бібліогр.: 3 назв.

K513. Денісова, Г.М. Композітинг в анімації з використанням Blender / Г.М. Денісова; наук. кер. С.Л. Жуковецька. – С. 89-90. – Бібліогр.: 3 назв.

K514. Діхтяр, Д.М. Дослідження переваг і недоліків методів передачі інформації Wi-Fi і Li-Fi / Д.М. Діхтяр, В.В. Грабчак; наук. кер. В.Г. Бондаренко. – С. 87-89. – Бібліогр.: 2 назв.

K515. Доценко, Т.С. Програмна підтримка методичної роботи завуча ОНВК №13 м.Одеси / Т.С. Доценко; наук. кер. Д.М. Попков. – С. 20-21.

K516. Дьяконов, Д.М. Аналіз і класифікація сучасних кібернетичних атак / Д.М. Дьяконов; наук. кер. В.Г. Бондаренко. – С. 90-92.

K517. Журавльов, Т.С. Розробка Інтернет-порталу для рекламування та продажу продукції фірми Apple / Т.С. Журавльов; наук. кер. Р.В. Стоянова. – С. 21-22.

K518. Зархин, Е.И. Разработка 2D-игры жанра «Платформер». «Sidodzhу. The untold story» / Е.И. Зархин; науч. рук. А.А. Бойко. – С. 22-24. – Библиогр.: 4 назв.

K519. Зіменко, Л.М. Оцінка структурної живучості інтелектуальної надбудови з централізованим принципом управління / Л.М. Зіменко. – С. 94-95: рис. – Бібліогр.: 5 назв.

K520. Івасюк, П.О. Сучасні методи реалізації штучного інтелекту в іграх / П.О. Івасюк. – С. 96-97. – Бібліогр.: 2 назв.

K521. Івасюк, П.О. Game design document / П.О. Івасюк. – С. 97-99. – Бібліогр.: 3 назв.

K522. Ільєв, В.В. Дослідження основних моделей хмарних сервісів / В.В. Ільєв; наук. кер. В.Г. Бондаренко. – С. 99-100. – Бібліогр.: 3 назв.

K523. Ісайко, В.В. Розробка програмного модуля для керування роботою сервера / В.В. Ісайко, А.В. Селіванова. – С. 101.

K524. Казак, Ю.С. Опис моделі синтезу мережі доступу при застосуванні метапроцедур / Ю.С. Казак. – С. 102: рис.

K525. Кальмус, Н.В. Особливості мов, відповідних до навчання програмуванню / Н.В. Кальмус. – С. 105-106. – Бібліогр.: 2 назв.

K526. Кіріян, Є.В. Проектування системи управління контентом для технічного новинного сайту на основі сучасних засобів і програмних бібліотек / Є.В. Кіріян, Е.В. Кіріян; наук. кер. Т.П. Становська. – С. 25. – Бібліогр.: 2 назв.

K527. Кічук, М.Д. Розробка мережі доступу для військового містечка / М.Д. Кічук; наук. кер. В.І. Сахаров. – С. 106-107. – Бібліогр.: 5 назв.

K528. Клімук, Ю.Є. Математичні функції в іграх «Third person stealth» / Ю.Є. Клімук; наук. кер. С.В. Шестопапов. – С. 107-110. – Бібліогр.: 3 назв.

K529. Коломиец, А.И. Анализ алгоритмов балансировки нагрузки / А.И. Коломиец. – С. 109-111. – Библиогр.: 3 назв.

K530. Колосюк, І. WEB-система дистанційного навчання по дисципліні «Проектування в середовищі машинобудівних САД» / І. Колосюк; наук. кер. Д.О. Чумаченко. – С. 27.

K531. Кононенко, П.А. Інформаційна управляюча система сайтом бібліотеки ФІТ та КБ ОНАХТ / П.А. Кононенко; наук. кер. Н.Ф. Мітрофанова. – С. 28. – Бібліогр.: 4 назв.

K532. Корчмар, О.І. Аналітичний огляд існуючих систем контролю знань / О.І. Корчмар; наук. кер. В.Г. Бондаренко. – С. 111-112. – Бібліогр.: 3 назв.

K533. Куба, Д. Розробка системи-тренажера для розвитку мозкової діяльності / Д. Куба; наук. кер. Н.В. Кальмус. – С. 113-114. – Бібліогр.: 5 назв.

K534. Куба, Ю. Інтегрування віртуального персонажа в відео / Ю. Куба; наук. кер. С.В. Шестопапов. – С. 114-116. – Бібліогр.: 1 назв.

K535. Кукосян, В.Ю. Розробка програмного забезпечення для автоматизації роботи телеканалу / В.Ю. Кукосян; наук. кер. Т.П. Становська. – С. 29. – Бібліогр.: 3 назв.

K536. Куличевський, А.Є. Проектування інформаційної системи агенції нерухомості / А.Є. Куличевський; наук. кер. Т.Б. Вохменцева. – С. 116-117.

K537. Кунуп, Т.В. Подход к определению функциональной живучести системы управления интеллектуальными услугами / Т.В. Кунуп, Б.Л. Пустовой. – С. 117-120. – Библиогр.: 5 назв.

K538. Кухар, І.В. Створення рекламного ролику мобільного пристрою / І.В. Кухар, Т.Б. Вохменцева. – С. 120-121.

K539. Лазановський, В.А. Проектування інформаційної системи туристичної фірми / В.А. Лазановський, Т.Б. Вохменцева. – С. 121-122.

K540. Лебедева, В.В. Розробка інформаційно-керуючої системи для автоматизованої роботи консалтингової компанії «4M-consalting» / В.В. Лебедева; наук. кер. Ю.О. Склярова. – С. 30-31. – Бібліогр.: 4 назв.

K541. Лищенко, А.М. Биометрические технологии / А.М. Лищенко, Б.А. Слупачик; науч. рук. В.Б. Владимирова. – С. 31-32. – Библиогр.: 2 назв.

K542. Лукиянюк, М.Н. Принципы разработки игровых локаций / М.Н. Лукиянюк; науч. рук. С.В. Артеменко. – С. 122-123. – Библиогр.: 2 назв.

K543. Макаренко, В.С. Android-додаток для музичної соціальної мережі / В.С. Макаренко; наук. кер. О.М. Асланов. – С. 32-33. – Бібліогр.: 3 назв.

K544. Мальчев, І.І. Інформаційно-пошукова система підприємства кованих виробів / І.І. Мальчев; наук. кер. Т.Б. Voxменцева. – С. 123-125.

K545. Мартинюк, Д.О. Розробка мультимедійної ігрової оболонки з можливістю підключення модулів / Д.О. Мартинюк; наук. кер. Д.М. Попков. – С. 33-34.

K546. Марченко, С.С. Аналіз особливостей сучасної технології XWDM / С.С. Марченко; наук. кер. Г.С. Гайворонська. – С. 125-127. – Бібліогр.: 3 назв.

K547. Марчук, М.Р. Штучний інтелект. Проблеми створення та реалізації / М.Р. Марчук. – С. 34-36. – Бібліогр.: 8 назв.

K548. Матвеев, К.Ю. Розробка Інтернет-порталу для продажу спортивних товарів / К.Ю. Матвеев; наук. кер. Р.В. Стоянова. – С. 36-37.

K549. Микита, Н.Ю. ВЕБ-додаток для менеджера туристичної фірми / Н.Ю. Микита; наук. кер. Т.П. Становська. – С. 38-39. – Бібліогр.: 3 назв.

K550. Міщенко, Л.М. Аналіз ринку інтелектуальних послуг в Україні / Л.М. Міщенко, Н.О. Князева. – С. 128-129: табл., рис. – Бібліогр.: 2 назв.

K551. Міщенко, Л.М. Дослідження методів управління інтелектуальними послугами в NGN / Л.М. Міщенко, Н.О. Князева. – С. 130-131. – Бібліогр.: 2 назв.

K552. Надкернична, Н.А. Інформаційна управляюча система «Кулінарна книга» / Н.А. Надкернична; наук. кер. Д.М. Попков. – С. 39-40.

K553. Негода, А.О. Інформаційно-управляюча система «Аеропорт» / А.О. Негода. – С. 40-42.

K554. Ненов, А.Л. Надежность интеллектуальной надстройки сети NGN централизованным принципом управления / А.Л. Ненов. – С. 131-133. – Библиогр.: 4 назв.

K555. Нелепова, А.В. Формування інформаційної мобільності під час проведення круглого столу «Використання ІТ в сільському господарстві» / А.В. Нелепова. – С. 42-43.

K556. Новиков, А.С. Разработка ВЕБ-сайта для транспортно-экспедиторской компании / А.С. Новиков; науч. рук. Ю.О. Складорова. – С. 43-45. – Библиогр.: 3 назв.

K557. Новіцька, К.І. Розробка інформаційної системи управління роботою автосервісу / К.І. Новіцька; наук. кер. Ю.К. Корнієнко. – С. 45-46: рис.

K558. Олейник, О.В. Інформаційна управляюча система підтримки роботи фірми з вантажоперевезення / О.В. Олейник; наук. кер. В.Б. Владімірова. – С. 46-47.

K559. Остер, Д.Р. Разработка проекта приложений для автоматизации процесса заказа пищи со служб доставки под разные платформы / Д.Р. Остер; науч. рук. Ю.О. Складорова. – С. 47-48.

K560. Петрук, В.В. Мобільний додаток для миттєвого обміну повідомленнями / В.В. Петрук; наук. кер. Д.М. Попков. – С. 48-49.

K561. Плукчи, А.Д. Кибербезопасность – подходы к определению понятия / А.Д. Плукчи; науч. рук. С.В. Болтач. – С. 49-51.

K562. Попков, М.О. Дослідження можливості використання 3D принтера в промисловості / М.О. Попков; наук. кер. В.Г. Бондаренко. – С. 135-137. – Бібліогр.: 3 назв.

K563. Попков, М. Пиксельная графика в играх / М. Попков; науч. рук. С.В. Шестопалов. – С. 137-139. – Библиогр.: 2 назв.

K564. Радивилова, Т.А. Использование графов при анализе самоподобного трафика компьютерной сети / А.А. Радивилова, А.А. Темченко. – С. 139-141. – Библиогр.: 3 назв.

K565. Райлян, М.В. Принципы разработки игровых персонажей / М.В. Райлян; науч. рук. С.В. Артеменко. – С. 141-142. – Библиогр.: 1 назв.

K566. Ревуцкий, М.В. Характеристики интеллектуальной надстройки в сетях NGN / М.В. Ревуцкий. – С. 143-144: рис. – Библиогр.: 2 назв.

K567. Россип, А. Разработка WEB-обозревателя / А. Россип; науч. рук. Н.В. Кальмус. – С. 144-146. – Библиогр.: 5 назв.

K568. Ростов, М.В. Разработка интернет-ресурса для осуществления тендера коммерческих заказов / М.В. Ростов; науч. рук. Е.В. Храновская. – С. 51-52. – Библиогр.: 5 назв.

K569. Савенко, О.О. Автоматизация геометричного моделювання та візуалізація архітектурних форм / О.О. Савенко; наук. кер. П.Б. Ломовцев. – С. 52-53.

K570. Сальський, Д.А. Информационно управляющая система обработки наукометрических данных профессорско-преподавательского состава ОНАПТ. Реализация базы данных / Д.А. Сальский. – С. 54-55.

K571. Самчук, Д.Ю. Інформаційна система для підтримки проведення сейсмологічних досліджень / Д.Ю. Самчук; наук. кер. Д.М. Попков. – С. 55. – Бібліогр.: 2 назв.

K572. Селезнев, А.И. Методы компьютерной стеганографии / А.И. Селезнев; науч. рук. В.Б. Владимірова. – С. 56-57. – Библиогр.: 3 назв.

K573. Сергеев, Н.А. Метод расчета уровня дисбаланса распределенной системы и серверов / Н.А. Сергеев. – С. 148-150. – Библиогр.: 3 назв.

K574. Сиренко, А.И. Взаимосвязь параметров производительности WEB-систем с аппаратными характеристиками / А.И. Сиренко. – С. 150-153. – Библиогр.: 3 назв.

K575. Січкаренко, Є.В. Тестування в умовах дистанційного навчання / Є.В. Січкаренко; наук. кер. В.Г. Бондаренко. – С. 152-153. – Бібліогр.: 3 назв.

K576. Соколюк, М.И. Информационная управляющая система «Автосалон online» / М.И. Соколюк; науч. рук. В.Б. Владимирова. – С. 57-58.

K577. Сом, Н.С. Рекомендації щодо безпеки при користуванні громадською Wi-Fi мережею / Н.С. Сом; наук. кер. В.Г. Бондаренко. – С. 153-155. – Бібліогр.: 4 назв.

K578. Станиславская, А.В. Проблемы создания искусственного интеллекта / А.В. Станиславская; науч. рук. С.В. Болтач. – С. 58-60. – Библиогр.: 1 назв.

K579. Суздалев, О.І. Інформаційне запезпечення будівельної компанії «Светлый дом» / О.І. Суздалев; наук. кер. Д.О. Чумаченко. – С. 60-61.

K580. Терьошин, О.В. Вибір ігрових рушіїв, огляд компонентів UNITY 3d / О.В. Терьошин; наук. кер. С.В. Артеменко. – С. 160-162. – Бібліогр.: 1 назв.

K581. Тимчик, О.С. Програмне забезпечення для автоматизації роботи менеджера будівельної компанії / О.С. Тимчик; наук. кер. Т.П. Становська. – С. 62-63. – Бібліогр.: 3 назв.

K582. Ткаченко, А.О. Комбинирование методов персонажной анимации / А.О. Ткаченко, С.Л. Жуковецкая. – С. 166: рис.

K583. Ткаченко, В.Ю. Дослідження методів відновлення даних з Flash-накопичувачів / В.Ю. Ткаченко, Є.О. Ткаченко; наук. кер. В.Г. Бондаренко. – С. 164-165: рис. – Бібліогр.: 4 назв.

K584. Ткаченко, В.Ю. Методи захисту від крадіжок грошей з банківських карток / В.Ю. Ткаченко, Є.О. Ткаченко; наук. кер. В.Г. Бондаренко. – С. 162-163. – Бібліогр.: 3 назв.

K585. Ткачук, В.О. Методи безпеки особистості при використанні Інтернету / В.О. Ткачук; наук. кер. В.Г. Бондаренко. – С. 167-168. – Бібліогр.: 2 назв.

K586. Ткачук, И.Н. Информационная управляющая система поддержки работы агентства по подбору актеров / И.Н. Ткачук; науч. рук. В.Б. Владимирова. – С. 61-62.

K587. Форман, К.С. Использование информационных технологий в зоопарках и заповедниках. Влияние информационных технологий на живую природу / К.С. Форман; науч. рук. Т.С. Снигур. – С. 63-65. – Библиогр.: 3 назв.

K588. Франциан, В.В. Разработка мобильной игры на ОС Android / В.В. Франциан; науч. рук. А.А. Бойко. – С. 65-66. – Библиогр.: 2 назв.

K589. Чумак, І. Створення реалістичних моделей і анімації за допомогою динаміки частинок / І. Чумак, С.Л. Жуковецька. – С. 169.

K590. Чумаченко, Д.А. Критические аспекты использования генетических алгоритмов / Д.А. Чумаченко. – С. 66-67.

K591. Шахов, О.В. Возможности использования микроконтроллерных систем Arduino в научных исследованиях студентов / О.В. Шахов; наук. кер. І.В. Волчков. – С. 170-171. – Бібліогр.: 6 назв.

K592. Шахов, О.В. Оптические процессоры / О.В. Шахов; наук. кер. Б.О. Рибалов. – С. 171-172. – Бібліогр.: 4 назв.

K593. Шахрай, Д.І. Розробка мережі доступу для невеликого райцентру / Д.І. Шахрай; наук. кер. В.І. Сахаров. – С. 173. – Бібліогр.: 5 назв.

K594. Штефан, В.А. Клієнт-серверний додаток для організації ігрового процесу гри Firststreet / В.А. Штефан, А.В. Селіванова. – С. 68.

K595. Щербина, А.С. Создание информационно-справочного приложения для курьерской фирмы «Shoha Delivery» / А.С. Щербина, И.Д. Довгаленко. – С. 69.

K596. Яшна, К.А. Взаємодія кількох протоколів маршрутизації в одній корпоративній мережі / К.А. Яшна; наук. кер. І.С. Бобрікова. – С. 175. – Бібліогр.: 5 назв.

K597. Zymin, I. Information system for controlling the operation of the musical goods store / I. Zymin. – P. 24.

K598. Kazak, Yu.S. Selection of conceptual models acceptable to optimize the structural characteristics of access network / Yu.S. Kazak. – P. 103-105: fig. – Ref.: 2 tit.

Вода в харчовій промисловості: зб. тез доп. VII Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен., асп. і студ., Одеса, 26-27 квіт. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016⁷

K599. Василів, О.Б. Водорозчинні проміжні холодоносії для харчових технологій / О.Б. Василів. – С. 39-40.

K600. Войцеховская, З.В. Перспективные технологии, современные реагенты и материалы для водоподготовки и очистки сточных вод / З.В. Войцеховская, К.А. Максимова, Л.В. Березовская. – С. 166-168. – Библиогр.: 3 назв.

K601. Дубовик, Н.І. Розробка технологій очищення стічних вод котельні на олійно-жировому підприємстві / Н.І. Дубовик, О.О. Коваленко. – С. 116-118.

K602. Емонакова, О.А. Сравнительная характеристика способов опреснения и доочистки природных и промышленных вод / О.А. Емонакова. – С. 168-171. – Библиогр.: 3 назв.

K603. Ершова, Е.С. Сравнительный анализ различных способов снижения жесткости водопроводной воды / Е.С. Ершова, А.С. Иокиманская, Е.В. Малинка. – С. 132-134: рис. – Библиогр.: 2 назв.

⁷ Приклад біб. опису: Василів, О.Б. Водорозчинні проміжні холодоносії для харчових технологій / О.Б. Василів // Вода в харчовій промисловості: зб. тез доп. VII Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен., асп. і студ., Одеса, 26-27 квіт. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 39-40.

К604. Кіріяк, Г.В. Характеристика стану питної води в Україні та Європейському Союзі / Г.В. Кіріяк, Д.Д. Узоева. – С. 145-148: табл.; рис. – Бібліогр.: 5 назв.

К605. Коваленко, О.О. Переваги і недоліки способів очищення води від іонів амонію / О.О. Коваленко, К.Ю. Кормош. – С. 114-116. – Бібліогр.: 3 назв.

К606. Кормош, К.Ю. Біофільтри для очищення води від нітрогенвмісних сполук / К.Ю. Кормош, К.О. Шморгун. – С. 111-113: рис.

К607. Кормош, К.Ю. Вплив умов навколишнього середовища на мікробіологічні показники якості води, отриманої із повітря / К.Ю. Кормош, Т.О. Велічко, О.О. Коваленко. – С. 141-145: табл.; рис. – Бібліогр.: 1 назв.

К608. Кудряшова, Ю.Є. Обґрунтування вибору технології оброблення води на міні-підприємстві по випуску фасованих природних вод у м. Славута / Ю.Є. Кудряшова, Т.В. Стрікаленко. – С. 95-97: рис.

К609. Кудряшова, Ю.Є. Порівняльний аналіз технологій фасованої води на міні-підприємстві в м. Славута та заводі «Оскар» в м. Моршин / Ю.Є. Кудряшова, Т.В. Стрікаленко. – С. 152-154: табл., рис.

К610. Куцолабська, М.В. Удосконалення системи використання води на харчовому підприємстві / М.В. Куцолабська, О.О. Коваленко. – С. 103-104.

К611. Манова, Ю.О. Удосконалення технології безалкогольних напоїв / Ю.О. Манова, О.О. Коваленко. – С. 104-106: табл.

К612. Михайлова, К.А. Вплив активованої магнітним полем води на якісні показники свіжовіджатих соків / К.А. Михайлова, Л.М. Тележенко. – С. 64-66: табл. – Бібліогр.: 4 назв.

К613. Новосельцева, В.В. Влияние процесса замачивания на изменение свойств и качества крупы / В.В. Новосельцева. – С. 138-139.

К614. Одержання електрохімічних захисних покриттів та дослідження їхніх властивостей у агресивних середовищах / А.Ю. Козинець, І.О. Кузнецова, С.І. Вікуль, К.А. Янченко. – С. 100-102. – Бібліогр.: 4 назв.

К615. Озолин, Н.Е. Оценка перспектив применения абсорбционных водоаммиачных холодильных агрегатов периодического действия в системах получения воды из атмосферного воздуха / Н.Е. Озолин, А.С. Титлов, О.Б. Васылив. – С. 180-183: рис. – Библиогр.: 2 назв.

К616. Петрищенко, К.Р. Методика і приклади для дослідження показників якості води / К.Р. Петрищенко, С.І. Вікуль. – С. 173-175.

К617. Пиріг, О.М. Аналіз хімічних методів очищення стічних вод / О.М. Пиріг, О.С. Рябічев, О.М. Берегова. – С. 155-157. – Бібліогр.: 3 назв.

К618. Рырмак, В.И. Термальные воды мира / В.И. Рырмак, Е.В. Ляпина. – С. 177-179.

К619. Скліфос, Г.В. Особливості показників якості води джерела водопостачання на підприємстві ПАТ «Миргородський завод мінеральних вод» (м. Миргород) / Г.В. Скліфос, Т.В. Стрікаленко. – С. 77-79: табл. – Бібліогр.: 5 назв.

K620. Скліфос, Г.В. Сучасні технології очистки повітря на підприємствах, які виробляють фасовані питні води / Г.В. Скліфос, Т.В. Стрікаленко. – С. 176-177. – Бібліогр.: 4 назв.

K621. Слепцова, В.В. Високоєфективна рідинна хроматографія в аналізі стічних вод / В.В. Слепцова, С.В. Бельтюкова. – С. 13-15. – Бібліогр.: 1 назв.

K622. Слепцова, В.В. Розробка технології водопідготовки для виробництва відновлених соків / В.В. Слепцова, О.О. Коваленко. – С. 108-111.

K623. Хімічний склад енергетичних напоїв і їх вплив на здоров'я людини / О.В. Кривохиженко, Г.Г. Ляшан, І.А. Стахурська, О.В. Малинка. – С. 128-129. – Бібліогр.: 2 назв.

K624. Чуб, С.А. Визначення якості води для технологічних потреб за основними показниками у виробництві пива / С.А. Чуб, І.В. Мельник. – С. 51-54: табл. – Бібліогр.: 3 назв.

K625. Шморгун, Е.Г. Тестовые методы анализа в контроле качества питьевой воды / Е.Г. Шморгун, С.В. Бельтюкова. – С. 10-13: табл. – Библиогр.: 1 назв.

K626. Янкова, А.Г. Використання біоактивованого вугілля для очищення води від нітрогенвмісних сполук / А.Г. Янкова, О.О. Коваленко. – С. 107-108.

K627. Sagdeeva, O.A. Risk analysis for polluted drinking water / O.A. Sagdeeva, A.L. Tsykalo. – P. 59-62: fig. – Ref.: 2 tit.

Економіка як соціальна, поведінкова навчальна та наукова дисципліна: матеріали наук. колоквиуму за міжнар. участю, Одеса, 20 трав. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. Каф. економіки пром-сті. – Одеса, 2016⁸

K628. Лобоцька, Л.Л. Адаптивність і розвиток підприємства / Л.Л. Лобоцька. – С. 7-10. – Бібліогр.: 9 назв.

K629. Павлов, О.І. Дослідницьке поле економіки як наукової дисципліни / О.І. Павлов. – С. 14-18. – Бібліогр.: 11 назв.

K630. Самофатова, В.А. Методологічні засади сталого розвитку агропродовольчої сфери / В.А. Самофатова. – С. 18-21. – Бібліогр.: 3 назв.

K631. Фрум, О.Л. Розвиток підходів до адаптації економічних систем / О.Л. Фрум. – С. 26-28. – Бібліогр.: 3 назв.

⁸ Приклад біб. опису: Лобоцька, Л.Л. Адаптивність і розвиток підприємства / Л.Л. Лобоцька // Економіка як соціальна, поведінкова навчальна та наукова дисципліна: матеріали наук. колоквиуму за міжнар. участю, Одеса, 20 трав. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. Каф. економіки пром-сті. – Одеса, 2016. – С. 7-10. – Бібліогр.: 9 назв.

Геометрія і топологія в Одесі-2016: тези доп. Міжнар. конф., Одеса, 2-8 черв. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій [та ін.]. – Одеса, 2016⁹

К632. Гергега, А.Н. Теоретико-множественное описание перколяционных переходов на фрактальных матрицах / А.Н. Гергега. – С. 66. – Бібліогр.: 5 назв.

К633. Кириллов, В.Х. Исследование колебаний физического маятника фракционным методом / В.Х. Кириллов, Н.П. Худенко, А.В. Витюк. – С. 71. – Бібліогр.: 2 назв.

К634. Кириченко, В.Ф. О геометрии торсообразующих векторных полей на почти контактных метрических многообразиях / В.Ф. Кириченко, О.Е. Арсеньева, В.М. Кузаконь. – С. 72. – Бібліогр.: 2 назв.

К635. Нужна, Н.В. Деякі методи пізнавальної активності студентів на практичних заняттях з вищої математики / Н.В. Нужна. – С. 47. – Бібліогр.: 2 назв.

К636. Подоусова, Т.Ю. Математичне моделювання напружено-деформованого стану трубопроводів / Т.Ю. Подоусова, Н.В. Вашпанова, О.П. Угольніков. – С. 48. – Бібліогр.: 2 назв.

К637. Подоусова, Т.Ю. Про впровадження А-деформацій поверхонь в аналітичні / Т.Ю. Подоусова, Н.В. Вашпанова. – С. 49. – Бібліогр.: 4 назв.

К638. Федченко, Ю.С. Інфінітезимальні конформні деформації поверхонь сталої середньої кривини / Ю.С. Федченко. – С. 57. – Бібліогр.: 2 назв.

К639. Konovenko, N. Möbius invariants in conformal and prejective geometries and their applications / N. Konovenko, V. Lychagin. – P. 23. – Ref.: 5 tit.

⁹ Приклад біб. опису: Гергега, А.Н. Теоретико-множественное описание перколяционных переходов на фрактальных матрицах / А.Н. Гергега // Геометрія і топологія в Одесі-2016: тези доп. Міжнар. конф., Одеса, 2-8 черв. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій [та ін.]. – Одеса, 2016. – С. 66. – Бібліогр.: 5 назв.

Харчові технології, хлібопродукти і комбікорми: зб. тез доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 13-17 верес. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій; під заг. ред. Б.В. Єгорова. – Одеса, 2016¹⁰

К640. Алексашин, О.В. Луцильник з комбінованими вальцями / О.В. Алексашин. – С. 50-52.

К641. Борта, А.В. Особенности хранения и использования свежесобранного зерна при производстве комбикормов / А.В. Борта. – С. 71-73. – Библиогр.: 2 назв.

К642. Браженко, В.Є. Комплексні проектні рішення щодо компонування обладнання та заходів вибухобезпеки на комбікормових підприємствах / В.Є. Браженко, О.О. Фесенко. – С. 39-41. – Бібліогр.: 8 назв.

К643. Брайко, М.Г. Розовые вина как тренд мирового рынка вина / М.Г. Брайко. – С. 115-117. – Библиогр.: 7 назв.

К644. Віннікова, Л.Г. Вплив спрямованих раціонів годівлі на мармуровість м'яса свиней / Л.Г. Віннікова, В.В. Цигура. – С. 48-50: рис. – Бібліогр.: 5 назв.

К645. Гапонюк, О.І. Сучасні системи екологічної безпеки пристроїв для приймання зерна з автотранспорту / О.І. Гапонюк, Г.А. Гончарук. – С. 73-75: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К646. Доценко, Н.В. Дослідження шпинату різних термінів дозрівання для виробництва замороженого продукту / Н.В. Доценко, В.І. Подорога. – С. 126-128: рис. – Бібліогр.: 4 назв.

К647. Дюдіна, І.А. Проблеми впровадження європейської практики безпеки харчової продукції на молочних підприємствах / І.А. Дюдіна. – С. 91-93. – Бібліогр.: 4 назв.

К648. Значек, Р.Р. Формування якості нових зернових продуктів / Р.Р. Значек, М.Р. Мардар. – С. 9-10.

К649. Иоргачева, Е.Г. Влияние муки из пшеницы вакси на качество кексов на дрожжах / Е.Г. Иоргачева, О.В. Макарова, Е.В. Хвостенко. – С. 16-18. – Библиогр.: 2 назв.

К650. Иоргачева, Е.Г. Тиксотропные свойства мармеладных масс / Е.Г. Иоргачева, Л.В. Гордиенко, К.В. Аветисян. – С. 12-14: рис. – Библиогр.: 3 назв.

К651. Іоргачова, К.Г. Вплив глюканвмісної сировини на реологічні та фізико-хімічні показники піноподібного тіста / К.Г. Іоргачова, О.В. Макарова, О.М. Котузаки. – С. 14-16. – Бібліогр.: 3 назв.

¹⁰ Приклад біб. опису: Алексашин, О.В. Луцильник з комбінованими вальцями / О.В. Алексашин // Харчові технології, хлібопродукти і комбікорми: зб. тез доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 13-17 верес. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій; під заг. ред. Б.В. Єгорова. – Одеса, 2016. – С. 50-52.

K652. Коваленко, О.О. Вплив умов отримання води із повітря на її якість / О.О. Коваленко, К.Ю. Кормаш. – С. 106-107.

K653. Кунділовська, Т.А. Розробка методики балової сенсорної оцінки здобних хлібобулочних виробів із заморожених напівфабрикатів / Т.А. Кунділовська. – С. 10-12: табл. – Бібліогр.: 1 назв.

K654. Лебеденко, Т.Є. Деякі аспекти використання натурального підсолоджувача в технології хлібобулочних виробів / Т.Є. Лебеденко, Н.Ю. Соколова. – С. 24-25. – Бібліогр.: 3 назв.

K655. Макарова, О.В. Зернові хлібні вироби на основі трьохкомпонентних сумішей / О.В. Макарова, Г.С. Іванова, І.А. Умріхіна. – С. 22-23. – Бібліогр.: 3 назв.

K656. Маковська, Т.В. Дослідження реологічних властивостей майонезного соусу оздоровчого призначення / Т.В. Маковська, Н.А. Ткаченко. – С. 83-84: табл. – Бібліогр.: 8 назв.

K657. Мардар, М.Р. Дегустаційні методи аналізу як інструмент маркетингу при формуванні якості нових продуктів / М.Р. Мардар, О.А. Кручек, І.А. Устенко. – С. 8-9. – Бібліогр.: 3 назв.

K658. Напрямки виробництва комбінованих кисломолочних продуктів з пробіотичними властивостями і збалансованим складом харчових нутрієнтів / Н.А. Ткаченко, А.В. Копійко, Л.А. Лукіна, О.В. Дідик. – С. 79-80. – Бібліогр.: 10 назв.

K659. Нікітчина, Т.І. Модифікація пектинових речовин і виробництво продуктів на їх основі / Т.І. Нікітчина, А.Т. Безусов. – С. 18-20. – Бібліогр.: 6 назв.

K660. Овсянникова, Л.К. Визначення параметрів та термінів активного вентильовання дрібнонасіненних культур / Л.К. Овсянникова, О.В. Опришко. – С. 27-29: табл. – Бібліогр.: 2 назв.

K661. Окуневська, С.О. Фізіологічно-функціональні харчові інгредієнти у технологіях кисломолочних продуктів для людей, схильних до артеріальної гіпертензії / С.О. Окуневська, Н.А. Ткаченко, Ю.В. Назаренко. – С. 85-87. – Бібліогр.: 6 назв.

K662. Орлова, С.С. Тенденції розвитку підприємств України з післязбиральної обробки та зберігання зерна / С.С. Орлова, Л.К. Овсянникова. – С. 33-35. – Бібліогр.: 4 назв.

K663. Решта, С.П. Біотехнологічні аспекти використання олігомерів полісахаридів у складі харчових продуктів / С.П. Решта, О.І. Данилова. – С. 46-48. – Бібліогр.: 2 назв.

K664. Самофатова, В.А. Концепція забезпечення сталого розвитку агропродовольчої сфери / В.А. Самофатова. – С. 37-39. – Бібліогр.: 3 назв.

K665. Станкевич, Г.М. Дослідження гранулометричних характеристик зерна гречки / Г.М. Станкевич, А.К. Кац, В.І. Черниш. – С. 6-8: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

K666. Стрікаленко, Т.В. Актуальні питання регламентації фасованих питних вод в Україні / Т.В. Стрікаленко. – С. 102-104. – Бібліогр.: 12 назв.

K667. Стрікаленко, Т.В. Інноваційний підхід до організації управління виробництвом води / Т.В. Стрікаленко, О.В. Ляпіна, О.М. Берегова. – С. 104-106. – Бібліогр.: 8 назв.

K668. Ткаченко, Н.А. Технологія біфідовмісного полунично-сироваткового напою, збагаченого екстрактом з квітів *Tagetes patula* / Н.А. Ткаченко, С.І. Вікуль, Я.А. Гончарук. – С. 81-82: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

K669. Фесенко, О.О. Шляхи впровадження системи менеджменту охорони праці на харчових виробництвах / О.О. Фесенко, В.М. Лисюк. – С. 44-46. – Бібліогр.: 3 назв.

K670. Черно, Н.К. Порівняльна характеристика дезінтеграців *Lactobacillus acidophilus*, отриманих шляхом фізичного впливу / Н.К. Черно, А.І. Капустян, А.В. Чорна. – С. 109-110: табл. – Бібліогр.: 3 назв.

K671. Ostapenko, V. Icewine as a modern global brand / V. Ostapenko. – P. 117-119. – Ref.: 4 tit.

Проблеми формування здорового способу життя у молоді: зб. матеріалів IX Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. та студ. з міжнар. участю, Одеса, 30 верес.-2 жовт. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016¹¹

K672. Альхури, Юсеф. Эффективное использование сырья и энергии при производстве фитопрепаратов / Юсеф Альхури, И.В. Сиротюк; науч. рук. О.Г. Бурдо. – С. 236-237.

K673. Ананийчук, Э.Ю. Использование электромагнитного излучения для обработки пищевых продуктов / Э.Ю. Ананийчук; науч. рук. О.Г. Бурдо. – С. 237-238.

K674. Андреева, Л.А. Использование продуктов переработки винограда в технологии кексов / Л.А. Андреева, Н.М. Тортика; науч. рук. Е.Г. Иоргачева, О.В. Макарова. – С. 58-59.

K675. Артюх, В.Н. Перспективы использования искусственного холода на магистральных трубопроводах для снижения эксплуатационных потерь природного газа / В.Н. Артюх, Альсаид Хекмат; науч. рук. А.С. Титлов, Т.В. Дьяченко. – С. 259.

K676. Берегова, Т.А. Вирішення сучасних проблем здорового харчування молоді як пріоритетний напрям гарантування національної безпеки країни / Т.А. Берегова; наук. кер. О.І. Павлов. – С. 85-86.

¹¹ Приклад біб. опису: Альхури, Юсеф. Эффективное использование сырья и энергии при производстве фитопрепаратов / Юсеф Альхури, И.В. Сиротюк; науч. рук. О.Г. Бурдо // Проблемы формування здорового способу життя у молоді: зб. матеріалів IX Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. та студ. з міжнар. участю, Одеса, 30 верес.-2 жовт. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 236-237.

К677. Бермес, Т.О. Вплив пестицидів на організм людини / Т.О. Бермес; наук. кер. Г.В. Кіріяк. – С. 169-170.

К678. Боднар, В. Технології переробки рослинної сировини / В. Боднар; наук. кер. А.К. Бурдо. – С. 87-88.

К679. Бомбик, Ю.С. Вплив продуктів переробки круп'яних культур на перебіг технологічного процесу приготування заварного житньо-пшеничного хліба / Ю.С. Бомбик; наук. кер. Г.Ф. Пшенишнюк. – С. 63-64.

К680. Бондарюк, М.С. Розроблення емульсійних соусів з рослинними екстрактами / М.С. Бондарюк; наук. кер. С.Л. Колесніченко. – С. 88-89.

К681. Букшій, О.А. Ціна селфі / О.А. Букшій, Ю.М. Лазебна; наук. кер. О.О. Фесенко. – С. 250-251.

К682. Васильєв, С.В. Філософське розуміння здорового способу життя / С.В. Васильєв; наук. кер. Г.А. Шевченко. – С. 5-6.

К683. Вітюніна, Ю.І. Формування екологічних аспектів здорового способу життя на прикладі утилізації харчових відходів методом вермикультивування / Ю.І. Вітюніна, Н. Leuenberger; наук. кер. Г.В. Крусір. – С. 222-223.

К684. Волгушева, Н.В. Рациональные режимы микроволновой сушки зерна / Н.В. Волгушева; науч. рук. И.Л. Бошкова. – С. 260-261: табл.

К685. Волков, І.С. Шляхи оптимізації фізкультурної діяльності студентів / І.С. Волков; наук. кер. В.В. Гончарук. – С. 6-7.

К686. Воскресенская, Е.В. Энергосберегающая схема организации процесса сушки зерна / Е.В. Воскресенская, А.А. Катасонов; науч. рук. И.В. Безбах. – С. 238-239.

К687. Гарага, М.Г. Проектування рідких приправ підвищеної біологічної цінності / М.Г. Гарага; наук. кер. М.А. Кашкано. – С. 96-97.

К688. Георгиеш, Е.В. Тепловой расчет теплообменника для микроволнового экстрактора / Е.В. Георгиеш. – С. 264-265.

К689. Гончар, А.М. Причины и последствия кислотных дождей / А.М. Гончар, Е.А. Толкачева; науч. рук. В.В. Новосельцева. – С. 199.

К690. Гончарук, Н.В. Самовиховання і самовдосконалення – головні умови здоров'я студентів / Н.В. Гончарук; наук. кер. О.В. Павлюк. – С. 11-12.

К691. Гончарук, Я.А. Сироватково-полуничні напої, збагачені екстрактом *Tagetes patula* – нові продукти для здорового харчування / Я.А. Гончарук; наук. кер. Н.А. Ткаченко, С.І. Вікуль. – С. 121-122: табл.

К692. Дементьева, Т.Ю. Влияние микроволнового электромагнитного поля на семена / Т.Ю. Дементьева. – С. 265-266: табл.

К693. Дец, Н.О. Спред для харчування людей з серцево-судинними захворюваннями / Н.О. Дец, Є. Дрозд; наук. кер. Н.А. Ткаченко. – С. 123-124.

К694. Дідик, О.В. Технології ферментованих молочно-вівсяних продуктів зі збалансованим складом харчових нутрієнтів / О.В. Дідик; наук. кер. Н.А. Ткаченко. – С. 124-125.

К695. Друмова, К.І. Реалізація фізичної культури з елементами професійно-прикладної фізичної підготовки у вузі / К.І. Друмова; наук. кер. Л.М. Цапенко. – С. 16-17.

К696. Дубовик, Н.І. Типи стічних вод олійно-жирової промисловості та їх вплив на навколишнє середовище / Н.І. Дубовик; наук. кер. О.О. Коваленко. – С. 201-202.

К697. Ємонакова, О.О. Контроль якості води індивідуальних джерел водопостачання / О.О. Ємонакова. – С. 202-203.

К698. Єршова, К.С. Грейпфрутовий сік як об'єкт вивчення харчової безпеки / К.С. Єршова; наук. кер. О.В. Бочарова, С.П. Решта. – С. 176.

К699. Жерш, О.О. Мотивація фізкультурно-оздоровчої діяльності студентів при різних факторах ризику / О.О. Жерш; наук. кер. Т.В. Волкова. – С. 18-19.

К700. Жихарева, Н.В. Родинний хобі-туризм як запорука здорового способу життя / Н.В. Жихарева, А. Кухар; наук. кер. О.О. Голубьонкова, М.Г. Брайко. – С. 19-20: табл.

К701. Забранська, К.О. Вплив кави на здоров'я та життєдіяльність молоді / К.О. Забранська; наук. кер. В.М. Лисюк. – С. 177.

К702. Зяблова, Ю.С. Оцінка відповідності маркування і пакування майонезів / Ю.С. Зяблова; наук. кер. С.А. Памбук. – С. 178-179.

К703. Касьянова, А.Ю. Солодковершковий біфідовмісний спред зі збалансованим жирно-кислотним складом / А.Ю. Касьянова; наук. кер. Н.А. Ткаченко, Є.О. Ізбаш. – С. 125-126.

К704. Кириленко, А.В. Лактоферин молочної сироватки як природний імунomodulatory / А.В. Кириленко; наук. кер. Г.В. Дідух. – С. 98-100.

К705. Кириленко, В.О. Основні типи технології для збереження здоров'я / В.О. Кириленко; наук. кер. С.В. Халайджі. – С. 20-21.

К706. Кищенко, О.О. Проблеми повноти маркування плодово-ягідного морозива / О.О. Кищенко; наук. кер. С.А. Памбук. – С. 179-180.

К707. Клошка, Н.В. Влияние питьевой воды на здоровье молодежи / Н.В. Клошка; науч. рук. А.В. Кириак. – С. 223-224.

К708. Копійко, А.В. Комбіновані молочно-рисові йогуртові напої – нові продукти для здорового збалансованого харчування / А.В. Копійко; наук. кер. Н.А. Ткаченко. – С. 128-129.

К709. Коренман, М.І. Корисність сухих сніданків / М.І. Коренман, А.Є. Устенко; наук. кер. Л.О. Валецька. – С. 68-69.

К710. Коренман, М.І. Технологічні аспекти виробництва харчових продуктів лікувально-оздоровчого напрямку на основі насіння кунжуту / М.І. Коренман; наук. кер. Л.К. Овсянникова. – С. 101-102.

К711. Кормош, К.Ю. Ефективність вилучення нітрогенвмісних сполук із води, отриманої з повітря, на біофільтрах / К.Ю. Кормош; наук. кер. О.О. Коваленко. – С. 203-204.

К712. Короткевич, М.І. Формування здорового способу життя студента / М.І. Короткевич; наук. кер. Р.І. Шевченко. – С. 21-22.

К713. Кротик, М.Є. Гарне та здорове тіло. Секрет успіху / М.Є. Кротик; наук. кер. Ю.М. Мельник. – С. 22-23.

К714. Кулаков, Г.В. Приоритетность и натуральность вермутов Украины по сравнению с мартини / Г.В. Кулаков; науч. рук. И.В. Мельник. – С. 180-182.

К715. Курдасова, Н.О. Здоровий спосіб життя як один із соціально-гуманістичних орієнтирів сучасної філософії / Н.О. Курдасова. – С. 25.

К716. Куцолабська, М.В. Проблема забруднення питних вод лікарськими препаратами / М.В. Куцолабська; наук. кер. О.О. Коваленко. – С. 204-205.

К717. Кучеренко, В.В. Комбикорма с содержанием ГМО: вред здоровью животных и человека / В.В. Кучеренко; науч. рук. С.Н. Неменушая. – С. 182-183.

К718. Лавренко, К.І. Технології у формуванні здорового способу життя молоді / К.І. Лавренко; наук. кер. Т.В. Захлевська. – С. 26-27.

К719. Ларіна, К.В. Комплексний підхід до формування культури здоров'я студентів / К.В. Ларіна; наук. кер. Т.П. Сергєєва. – С. 27-28.

К720. Ларіонов, І.М. Математичне моделювання Sous Vide обробки м'яса птиці / І.М. Ларіонов; наук. кер. А.Д. Солецька. – С. 154-155.

К721. Левтринская, Ю.О. Эффективное использование сырья с помощью микроволновых технологий на примере получения кофейного экстракта / Ю.О. Левтринская; науч. рук. С.Г. Терзиев. – С. 239-240; рис.

К722. Ліщинська, Ю.З. Корисні властивості борошна з різних культур / Ю.З. Ліщинська; наук. кер. С.М. Неменуша. – С. 70-71.

К723. Лукіна, Л.А. Ферментовані біфідовмісні молочно-кукурудзяні напої зі збалансованим хімічним складом / Л.А. Лукіна; наук. кер. Н.А. Ткаченко. – С. 133-134.

К724. Ляшан, А.Г. Гортоновіка як метод корекції девіантної поведінки людини / А.Г. Ляшан; наук. кер. Г.А. Шевченко. – С. 29-30.

К725. Мазуренко, С.Ю. Перспективы применения на судах абсорбционных холодильных агрегатов (АХА) / С.Ю. Мазуренко; науч. рук. А.С. Титлов. – С. 270-271.

К726. Мазуренко, С.Ю. Разработка транспортного холодильника для спортивных парусных яхт / С.Ю. Мазуренко, П.В. Савинков; науч. рук. А.С. Титлов, Ю.А. Очеретяный. – С. 269-270.

К727. Мазуренко, С.Ю. Термодинамический анализ систем получения воды из атмосферного воздуха / С.Ю. Мазуренко, Н.Е. Озолин; науч. рук. А.С. Титлов. – С. 268-269.

К728. Маковська, Т.В. Перспективи використання натуральних антиоксидантів в рецептурі майонезних соусів / Т.В. Маковська; наук. кер. Н.А. Ткаченко. – С. 134-135.

К729. Манова, Ю.О. Вплив сільського господарства на стан підземних вод в Україні / Ю.О. Манова; наук. кер. О.О. Коваленко. – С. 205-206.

К730. Манукян, В.О. Алкоголизм, как навязанная форма социального поведения / В.О. Манукян; науч. рук. И.А. Дюдина. – С. 30-31.

К731. Манукян, В.О. Охорона праці молоді – запорука збереження її здоров'я та життя / В.О. Манукян, А.Ю. Ганічева; наук. кер. В.М. Лисюк. – С. 255-256.

К732. Маренченко, Е.И. Энергоэффективное оборудование для производства сухофруктов / Е.И. Маренченко; науч. рук. О.Г. Бурдо. – С. 240-241.

К733. Мартиновська, О.С. Вплив мобільних телефонів на здоров'я людей / О.С. Мартиновська; наук. кер. Н.Ю. Сапожнікова. – С. 254-255.

К734. Масич, К.О. Аналіз виникнення та розвитку надзвичайних ситуацій в Україні / К.О. Масич; наук. кер. Н.Ю. Сапожнікова. – С. 253-254: рис.

К735. Мудрик, В.Е. Окислительные изменения липидов в процессе хранения сосисок из перепелиного мяса / В.Е. Мудрик; науч. рук. Л.В. Агунова. – С. 158-159.

К736. Муринка, Т.Т. Дріжджові кекси з використанням олієвмісних дрібнонасінневих культур / Т.Т. Муринка, Н.М. Тортіка; наук. кер. О.В. Макарова, Г.С. Іванова. – С. 73-74.

К737. Мусич, Е.А. Вода и современные проблемы экологии воды / Е.А. Мусич; науч. рук. З.Н. Сахарова. – С. 206-207.

К738. Нейченко, М.М. Добро і зло соціальних мереж / М.М. Нейченко; наук. кер. О.О. Фесенко. – С. 256-257.

К739. Ніколаєнко, О. Аналіз особливостей організації харчування студентів / О. Ніколаєнко; наук. кер. А.Д. Салавеліс. – С. 104-105.

К740. Новік, Ю.П. Розробка технології кулінарних напівфабрикатів з йодовмісними начинками / Ю.П. Новік; наук. кер. І.М. Калугіна. – С. 106.

К741. Новосельцева, В.В. Антибіотики в водній екосистемі / В.В. Новосельцева; наук. кер. О.О. Коваленко. – С. 207-208.

К742. Новосельцева, В.В. Вплив фізико-хімічного складу води на процес замочування зерна / В.В. Новосельцева; наук. кер. О.О. Коваленко. – С. 208-209.

К743. Окуневська, С.О. Використання стерилізованого пюре гарбуза в технологіях кисломолочних продуктів для людей з артеріальною гіпертензією / С.О. Окуневська; наук. кер. Н.А. Ткаченко. – С. 138.

К744. Олейник, Е.В. Разработка мобильной системы охлаждения зерна мелкосеменных культур / Е.В. Олейник; науч. рук. А.С. Титлов, С.Н. Петушенко. – С. 271-272.

К745. Орловська, Ю.В. Енергетика апаратів низькотемпературної демінералізації води / Ю.В. Орловська; наук. кер. С.Г. Терзієв. – С. 241-242.

К746. Осадчук, Е.А. Разработка абсорбционных водоаммиачных холодильных машин для работы в системах получения воды из атмосферного воздуха / Е.А. Осадчук, С.Ю. Мазуренко; науч. рук. В.Х. Кириллов, А.С. Титлов. – С. 272-273.

К747. Осадчук, Е.А. Соотношения для определения термодинамических свойств жидкого водоаммиачного раствора (ВАР) / Е.А. Осадчук; науч. рук. В.Х. Кириллов. – С. 273-274.

К748. Отримання білок-вуглеводних комплексів / В.В. Матківська, А.І. Кармазін, Н.В. Гончарук, Е.Г. Сидорчук; наук. кер. Л.С. Гураль. – С. 103-104.

К749. Отримання біологічно активних комплексів на основі арабіногалактану / С.Ю. Севериненко, Ю.В. Рекс, О.М. Бабінець, К.І. Науменко. – С. 231-232.

К750. Павлюк, А.А. Фізична реабілітація та адаптивне фізичне виховання молоді / А.А. Павлюк; наук. кер. Н.Г. Лаговська. – С. 33-34.

К751. Парахонич, В.Я. Ефективність використання гідроколоїдів у молочній промисловості / В.Я. Парахонич; наук. кер. О.В. Севастьянова. – С. 140-141.

К752. Петкова, Н.В. Здоровий спосіб життя як запорука соціальної активності особистості / Н.В. Петкова; наук. кер. І.А. Дюдіна. – С. 35-36.

К753. Поліщук, І.С. Екологічна культура населення в області. Поводження з відходами як новий аспект здорового способу життя / І.С. Поліщук, Н. Leuenberger; наук. кер. Г.В. Крусір. – С. 226-227.

К754. Похлебіна, Н.О. Культура здоров'я як основна складова здорового способу життя студентів / Н.О. Похлебіна; наук. кер. Д.В. Болтоматіс. – С. 37-38.

К755. Приймак, В.Г. Аналіз можливостей застосування побутових холодильних приладів для термічної обробки харчових продуктів, напівфабрикатів і сировини / В.Г. Приймак; наук. кер. О.С. Тітлов. – С. 274-275.

К756. Резниченко, Т.А. Ресурсосберегающие технологии концентрирования пищевых растворов / Т.А. Резниченко, Н.В. Ружицкая; науч. рук. О.Г. Бурдо. – С. 243-244.

К757. Рибалка, А.Ю. Технологія виробництва харчової натуральної добавки з кісткової тканини гідробіонтів / А.Ю. Рибалка; наук. кер. А.С. Герасим. – С. 161-162.

К758. Римарева, А.Є. Екологічна безпека природних вод України / А.Є. Римарева; наук. кер. Т.В. Стрікаленко. – С. 209-210.

К759. Романенко, В.С. Азотвміщуючі шкідливі речовини в харчових продуктах / В.С. Романенко; наук. кер. Г.В. Кіріяк. – С. 187.

К760. Романець, А.В. Здоровий спосіб життя як предмет соціальної філософії / А.В. Романець; наук. кер. Ю.М. Мельник. – С. 38-39.

К761. Саввова, К.О. Розробка екологічного паспорту квартири / К.О. Саввова; наук. кер. Г.В. Крусір, М.М. Мадані, Н. Leuenberger. – С. 228-229.

К762. Саченко, В.В. Энергоэффективная система отопления учебного корпуса ОНАПТ / В.В. Саченко; науч. рук. С.Н. Перетьяка. – С. 244-245.

К763. Свіржевський, О.М. Екологічне формування здорового способу життя / О.М. Свіржевський; наук. кер. Г.В. Кіріяк. – С. 229-230.

К764. Синица, О.В. Нетрадиционные виды мясного сырья / О.В. Синица; науч. рук. С.Д. Патюков. – С. 163-164.

К765. Синица, О.В. Современные тенденции создания функциональных продуктов / О.В. Синица; науч. рук. С.Д. Патюков. – С. 162-163.

К766. Сиротюк, И.В. Эффект направленного энергетического действия при выпаривании пищевых жидкостей / И.В. Сиротюк; науч. рук. О.Г. Бурдо. – С. 245-246: рис.

К767. Скліфос, Г.В. Вода і екологія / Г.В. Скліфос; наук. кер. Т.В. Стрікаленко. – С. 212.

К768. Слепцова, В.В. Вода для спортсменов / В.В. Слепцова; наук. кер. О.О. Коваленко. – С. 213.

К769. Слепцова, В.В. Вплив якості води на здоров'я людини / В.В. Слепцова; наук. кер. О.О. Коваленко. – С. 214.

К770. Солодкая, А.В. Разработка теплообменника с гранулированной насадкой / А.В. Солодкая; науч. рук. И.Л. Бошкова. – С. 275-277.

К771. Солошенко, С.Ю. Проблеми формування здорового способу життя у молоді / С.Ю. Солошенко; наук. кер. Г.В. Кіріяк. – С. 40-41.

К772. Сорокин, И.С. Расширение ассортимента мясных рубленых полуфабрикатов для питания студентов / И.С. Сорокин; науч. рук. Н.Г. Азарова. – С. 164-165.

К773. Ставнича, Н.О. Особливості складання режимів харчування для хворих на цукровий діабет II типу / Н.О. Ставнича; наук. кер. Ю.О. Козонова. – С. 109-110.

К774. Степаненко, А.Ю. Проблеми здорового способу життя у молоді / А.Ю. Степаненко; наук. кер. О.О. Ємонакова. – С. 215.

К775. Степанова, В.С. Технологія виробництва горіхового молока / В.С. Степанова; наук. кер. А.К. Д'яконова. – С. 110-111: табл.

К776. Таран, В. Філософія здорового способу життя в системі цінностей людини / В. Таран; наук. кер. С.М. Тодорова. – С. 42-43.

К777. Терещенко, І.В. Ставлення студентського середовища до здорового образу життя / І.В. Терещенко; наук. кер. Г.А. Черняк. – С. 44.

К778. Терземан, В.В. Философские аспекты здорового образа жизни современной молодежи / В.В. Терземан; науч. рук. Л.В. Березовская. – С. 45-46.

К779. Трандасир, С.И. Загрязнение природных вод радиоактивными элементами / С.И. Трандасир; науч. рук. Д.И. Ветров. – С. 216.

К780. Трач, О.Р. Методи підвищення енергетичної ефективності очистки води / О.Р. Трач; наук. кер. Ф.А. Трішин. – С. 246-247.

К781. Федоров, А.А. Потенциальные возможности мангостина и снейк фрукта как сырья для производства фруктовых вин / А.А. Федоров; науч. рук. О.Б. Ткаченко. – С. 193-194.

К782. Хаванов, В.О. Використання шроту олійних культур при виробництві вафельних виробів / В.О. Хаванов, А.С. Фатеева; наук. кер. О.В. Макарова. – С. 78-79.

К783. Хасанова, В.Ю. Философия здоровья. Теоретико-методологические основы здорового образа жизни / В.Ю. Хасанова; науч. рук. З.Н. Сахарова. – С. 47-48.

К784. Хвостенко, К.В. Використання бісквітного борошна – шлях до підвищення якості вафельних виробів / К.В. Хвостенко, А.С. Фатєєва, О.І. Шарко; наук. кер. К.Г. Іоргачова, О.В. Макарова. – С. 79-80.

К785. Христич, А.В. Вплив брюту на здоров'я споживача / А.В. Христич; наук. кер. М.Г. Брайко. – С. 195.

К786. Черниш, В.І. Порівняльна характеристика пропареної та зеленої гречаної крупи / В.І. Черниш; наук. кер. А.К. Кац. – С. 80-81.

К787. Шморгун, Е.Г. Вода для похудения / Е.Г. Шморгун, А.Г. Янкова; науч. рук. Е.А. Коваленко. – С. 217-219: рис.

К788. Яготин, Р.С. Особенности подготовки студенток ОНАПТ в боксе / Р.С. Яготин. – С. 50-51.

К789. Chudak, V. Environmental factors and children's health / V. Chudak; sci. adviser A.V. Kiriya. – P. 233-234.

К790. Patyukova, N.S. Influence of ohmic heating on quality characteristics of boiled sausages / N.S. Patyukova; sci. director S.D. Patyukov. – P. 159-160.

К791. Tuchny, V. Microwave seed pre-treatment technology / V. Tuchny, I. Boshkova. – P. 262-264: fig.

Актуальні проблеми енергетики та екології: матеріали XVI Всеукр. наук.-техн. конф., Одеса, 5-7 жовт. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. ННІ холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського. – Херсон, 2016¹²

К792. Андерсон, А.Ю. Тепловой расчет геотермальной циркуляционной системы / А.Ю. Андерсон, М.М. Кологривов. – С. 73-76: рис. – Библиогр.: 8 назв.

К793. Артюхова, А.А. Проблеми Світового океану / А.А. Артюхова, Н. Лиходід, Г.В. Кіріяк. – С. 137-138. – Бібліогр.: 3 назв.

К794. Бодюл, С.В. Автоматизированная система для расчета процессов низкотемпературных установок / С.В. Бодюл, А.А. Сухоруков. – С. 294-296. – Библиогр.: 10 назв.

К795. Бойко, В.В. Забруднення харчових продуктів сполуками важких металів / В.В. Бойко, Г.В. Кіріяк. – С. 132-133.

К796. Болтач, С.В. Роль програмного забезпечення в галузі енергетики / С.В. Болтач. – С. 297. – Бібліогр.: 2 назв.

¹² Приклад біб. опису: Андерсон, А.Ю. Тепловой расчет геотермальной циркуляционной системы / А.Ю. Андерсон, М.М. Кологривов // Актуальні проблеми енергетики та екології: матеріали XVI Всеукр. наук.-техн. конф., Одеса, 5-7 жовт. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. ННІ холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського. – Херсон, 2016. – С. 73-76: рис. – Библиогр.: 8 назв.

К797. Бузовский, В.П. Численное решение задачи о расчете времени слива нефтепродуктов на АЗС / В.П. Бузовский, М.М. Кологривов. – С. 77-80: рис. – Библиогр.: 3 назв.

К798. Бучка, А.В. Розробка системи поводження з електронною складовою муніципальних відходів / А.В. Бучка, Т.П. Шаніна. – С. 273-276: рис. – Бібліогр.: 1 назв.

К799. Волчок, В.О. Оцінка перспектив виробництва електроенергії з поновлюваних джерел енергії / В.О. Волчок. – С. 279-281: табл. – Бібліогр.: 5 назв.

К800. Геллер, В.З. Возможности использования деяких энергозберігаючих технологій / В.З. Геллер, М.С. Крайносвіт, А.В. Юшкевич. – С. 187-188.

К801. Геллер, В.З. Термодинамічна рівновага суміші холодоагентів R407C і R410A з компресорними мастилами / В.З. Геллер, С.М. Губанов. – С. 50: табл.

К802. Георгиеш, Е.В. Конструирование теплообменника для микроволнового экстрактора / Е.В. Георгиеш. – С. 26-28: рис. – Библиогр.: 3 назв.

К803. Дзвоник, М.О. Засоби автоматизації екологічної оцінки харчових виробництв / М.О. Дзвоник. – С. 152-153: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К804. Дослідження фазових переходів у нанофлюїді ізопропіловий спирт/наночастинки Al_2O_3 / Т.Л. Лозовський, В.П. Железний, І.В. Мотовий, Т.В. Гордейчук. – С. 42-43: рис.

К805. Дьяченко, Т.В. Тенденції експорту, імпорту СПГ у світі / Т.В. Дьяченко, В.М. Артюх. – С. 257-260: рис. – Бібліогр.: 5 назв.

К806. Желіба, Ю.О. Рекомендації з проектування та організації технологій розморожування м'яса в тушах, півтушах та четвертинах / Ю.О. Желіба, Т.О. Желіба. – С. 204-205: табл. – Бібліогр.: 1 назв.

К807. Жихарева, Н.В. Оптимальное управление системами кондиционирования воздуха / Н.В. Жихарева. – С. 216-218: рис. – Библиогр.: 6 назв.

К808. Зацеркляний, М.М. Використання аеробних дискових біофільтрів для виділення домішок / М.М. Зацеркляний, Т.Б. Столевич, О.М. Зацеркляний. – С. 169-170.

К809. Зацеркляний, М.М. Підприємства галузі хлібопродуктів – джерела впливу на стан довкілля і шляхи його зменшення / М.М. Зацеркляний. – С. 165-168: рис.

К810. Івченко, Д.О. Експериментальне дослідження теплоємності рідкої фази розчинів диметилового етеру (ДМЕ) з триетиленгліколем (ТЕГ) / Д.О. Івченко, І.В. Мотовий, Т.Л. Лозовський. – С. 54-55: рис.

К811. Кифоренко, В.Є. Екологічні проблеми харчових продуктів / В.Є. Кифоренко, Г.В. Кіріак. – С. 205-207. – Бібліогр.: 4 назв.

К812. Кіріак, Г.В. Екологічні проблеми енергетики / Г.В. Кіріак, О.І. Арнаут. – С. 181-182. – Бібліогр.: 1 назв.

К813. Кіріяк, Г.В. Супутникове зондування Землі як сучасний метод екологічного моніторингу / Г.В. Кіріяк, К.В. Носенко. – С. 135-136: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К814. Коваль, В.Г. Комплексна оцінка та прогнозування впливу виробництва / В.Г. Коваль. – С. 207-208.

К815. Колесниченко, Н.А. К вопросу моделирования процессов теплопроводности высокой интенсивности / Н.А. Колесниченко, Н.В. Волгушева, И.Л. Бошкова. – С. 30-33. – Библиогр.: 13 назв.

К816. Короткевич, М.І. Підвищення екологічної ефективності очисних споруд / М.І. Короткевич, Р.І. Шевченко. – С. 138-140: рис. – Бібліогр.: 1 назв.

К817. Кржевицький, В.С. Автоматизована система обліку електроенергії «Одесаобленерго» / В.С. Кржевицький, Д.М. Попков. – С. 298-299. – Бібліогр.: 1 назв.

К818. Крусір, Г.В. Біотехнологічна утилізація відходів – екологічний метод та вирішення глобальної проблеми людства / Г.В. Крусір, Ю.І. Вітюніна. – С. 140-141.

К819. Крусір, Г.В. Методи оцінки забруднення ґрунтів / Г.В. Крусір, О.Л. Гаркович, Г.Л. Чекал. – С. 101-103.

К820 Крусір, Г.В. Розробка методики екологічного паспортування квартири / Г.В. Крусір, М.М. Мадані, К.О. Савцова. – С. 103.

К821. Крусір, Г.В. Сміття атакує Одесу? Відсортуюмо його! / Г.В. Крусір, І.С. Поліщук. – С. 120-122.

К822. Лозовський, Т.Л. Результати дослідження густини нанофлюїдів ізопропанол/ Al_2O_3 / Т.Л. Лозовський, М.П. Полюганіч, Г.О. Швидюк. – С. 55-57: табл., рис.

К823. Лук'янова, О.С. Аналіз методів надкритичної флюїдної екстракції / О.С. Лук'янова, І.Л. Бошкова. – С. 250-253: рис. – Бібліогр.: 8 назв.

К824. Мазур, В.А. Снижения потребления энергии холодильных систем в интеллектуальных сетях электроснабжения / В.А. Мазур, М.А. Петренко. – С. 188-191: рис. – Библиогр.: 4 назв.

К825. Мазуренко, С.Ю. Термодинамический анализ абсорбционных холодильных машин / С.Ю. Мазуренко, Н.Е. Озолин, П.В. Савинков. – С. 249-250.

К826. Моделирование процессов в эжекторе / В.Е. Когут, В.М. Бушманов, Е.Д. Бутовский, М.Г. Хмельнюк. – С. 182-184: рис. – Библиогр.: 3 назв.

К827. Мороз, С.О. Експериментальні дослідження впливу домішок фулеренів C_{60} на в'язкість компресорного масла ХФ16-12 і розчинів холодоагенту R600a/масло ХФ16-12 / С.О. Мороз, Т.Л. Лозовський, М.М. Лук'янов. – С. 57-59: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К828. Муріна, О.В. ГІС-технології в екологічній складовій територіального управління / О.В. Муріна, Є.В. Соколов. – С. 156-158: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К829. Новые схемы абсорбционных водоаммиачных холодильных машин для работы в системах получения воды из атмосферного воздуха / Е.А. Осадчук, О.Б. Васылив, В.Х. Кириллов, С.Ю. Мазуренко. – С. 238-240: рис.

К830. Озолин, Н.Е. Моделирование циклов абсорбционных холодильных агрегатов периодического действия / Н.Е. Озолин, А.С. Титлов, А.Н. Краснопольский. – С. 225-237: рис. – Библиогр.: 7 назв.

К831. Панченко, Т.И. Медицинские отходы коммунально-бытового сектора агропромышленных регионов Украины / Т.И. Панченко, Т.А. Сафранов. – С. 122-124. – Библиогр.: 7 назв.

К832. Пашняк, А.В. Аналіз методів утилізації харчової упаковки / А.В. Пашняк, Н.Г. Михайлова, Г.В. Кіріяк. – С. 146-147: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К833. Перспективы использования искусственного холода на магистральных трубопроводах для снижения эксплуатационных потерь природного газа / А.С. Титлов, Т.В. Дьяченко, В.Н. Артюх, Альсаид Хекмат. – С. 247.

К834. Петушенко, С.Н. Мобильная система охлаждения зерна мелкосеменных культур / С.Н. Петушенко, Е.В. Олейник. – С. 241-243: рис. – Библиогр.: 3 назв.

К835. Полюганіч М.П. Експериментальне й розрахункове дослідження густини та в'язкості трикомпонентних водних розчинів спиртів / М.П. Полюганіч, О.Я. Хлієва, А.С. Нікуліна. – С. 59-60: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К836. Потапов, М.Д. Эффективный теплообменник для подогрева мазута / М.Д. Потапов, Ж.Ф. Дорошенко. – С. 17-18: рис.

К837. Результаты исследования теплофизических свойств гетерогенных лиофобных систем на основе гидрофобизированного силикагеля / В.П. Железный, Т.Л. Лозовский, Н.Н. Лукьянов, А.Г. Никулин. – С. 51-52: рис.

К838. Розробка суднових систем охолодження на базі модульних абсорбційних холодильних агрегатів / Г.М. Редунов, Д.П. Гожелов, І.В. Тимофєєв, С.Ю. Мазуренко. – С. 261-265: табл., рис. – Бібліогр.: 16 назв.

К839. Романенко, В.С. Термодинамічна рівновага суміші хлорогентів R407C і R410A з компресорними маслами / В.С. Романенко. – С. 61: табл.

К840. Рябікін, С.С. Експериментальне дослідження конвекційного коефіцієнта тепловіддачі й втрат напору при вимушеному русі нанохолодоносія на основі пропіленгліколю в трубі / С.С. Рябікін, О.Я. Хлієва. – С. 41-42.

К841. Свіржевський, О.М. Використання водоростей для доочищення стічних вод / О.М. Свіржевський, Г.В. Кіріяк. – С. 119-120. – Бібліогр.: 5 назв.

К842. Семенюк, Ю.В. Исследование краевого угла смачивания теплообменной поверхности нанофлюидами при их кипении / Ю.В. Семенюк, А.Г. Никулин. – С. 62-65: рис. – Библиогр.: 6 назв.

K843. Семенюк, Ю.В. Моделирование теплоотдачи при кипении нанофлюидов в свободном объеме / Ю.В. Семенюк, А.Г. Никулин. – С. 65-69: рис. – Библиогр.: 13 назв.

K844. Сиромля, С.Г. Автоматизация проектирования технологических процессов энергомашиностроения с использованием интеллектуальных агентов / С.Г. Сиромля. – С. 301-303. – Библиогр.: 5 назв.

K845. Солошенко, С.Ю. Актуальні проблеми енергетики та екології / С.Ю. Солошенко, Г.В. Кіріяк. – С. 143-144. – Бібліогр.: 2 назв.

K846. Стоянов, П.Ф. Особенности применения грунтовых тепловых насосов для климатических условий Украины / П.Ф. Стоянов, А.Е. Лагутин. – С. 9-11: табл., рис. – Библиогр.: 5 назв.

K847. Сучасні екологічні проблеми знезараження і утилізації медичних відходів та шляхи їх вирішення / Я.А. Арабаджи, Ю.Є. Мішкою, А.Л. Цикало, Ю.І. Косой. – С. 114.

K848. Схемные решения конденсации углеводородов / Е.Д. Бутовский, В.Е. Когут, В.М. Бушманов, М.Г. Хмельнюк. – С. 20-22: рис. – Библиогр.: 6 назв.

K849. Титлов, А.С. Высокоэффективный способ снижения контактного сопротивления цилиндра и плоскости / А.С. Титлов, В.В. Двирный. – С. 260-261: табл. – Библиогр.: 1 назв.

K850. Титлова, О.А. Разработка энергоэффективных систем автоматического управления абсорбционными автоматическими приборами (АХП) / О.А. Титлова, О.В. Ольшевская. – С. 243-246. – Библиогр.: 8 назв.

K851. Тітлов, О.С. Застосування побутових холодильних приладів для термічної обробки харчових продуктів, напівфабрикатів і сировини / О.С. Тітлов, В.Г. Приймак. – С. 247-249. – Бібліогр.: 5 назв.

K852. Установка для дослідження теплофізичних властивостей гетерогенних ліофобних систем / В.П. Желєзний, Т.Л. Лозовський, М.М. Лук'янов, А.Г. Нікулін. – С. 52-53: рис.

K853. Фундамент, А.В. Екологічний стан мегаполісів світу та найважливіші фактори, які впливають на цей стан / А.В. Фундамент, А.Л. Цикало. – С. 144-145.

K854. Хлієва, О.Я. Аналіз можливих шляхів підвищення еколого-енергетичної ефективності холодильного обладнання за рахунок впровадження нанотехнологій / О.Я. Хлієва. – С. 43-45. – Бібліогр.: 2 назв.

K855. Цикало, А.Л. Про залежність імовірності надзвичайних ситуацій, аварій та катастроф від важкості їхніх наслідків та терміну експлуатації технічних засобів, систем та обладнання / А.Л. Цикало, Н.В. Клошка. – С. 145.

K856. Цикало, А.Л. Про урахування факторів ризику надзвичайних ситуацій, аварій та катастроф при еколого-економічному аналізі повного життєвого циклу / А.Л. Цикало, К.В. Погольша. – С. 146.

K857. Шевченко, Р.І. Використання методології LCA в екологічному управлінні / Р.І. Шевченко, В.Ю. Губіна. – С. 158-161: рис. – Бібліогр.: 4 назв.

K858. Шостік, Д.І. Поводження з пиловидними відходами зернопереробних підприємств / Д.І. Шостік, М.М. Зацеркляний. – С. 170-171.

K859. Щекатоліна, С.А. Зміни ліпідного обміну в крові людини під дією забруднень навколишнього середовища / С.А. Щекатоліна, В.М. Жарюк. – С. 109-110: рис. – Бібліогр.: 4 назв.

K860. Якуб, Л.Н. Плавление и свойства сосуществующих фаз метана при высоких давлениях / Л.Н. Якуб, Е.С. Бодюл. – С. 69-71: рис. – Библиогр.: 11 назв.

K861. Butenko, D. Seven steps the mips / D. Butenko, R. Shevchenko. – P. 149-151: tabl., fig. – Ref.: 1 tit.

K862. Krestinkov, I. Life cycle assessment photovoltaic panels / I. Krestinkov, K. Borsh. – P. 154-156. Ref.: 1 tit.

K863. Olshevska, O.V. Information technology application to refrigeration and air conditioning systems / O.V. Olshevska. – P. 299-301. – Ref.: 5 tit.

K864. Shevchenko, R. Life cycle assessment dairy industry / R. Shevchenko, A. Tolmachenko. – P. 161-164: fig. – Ref.: 1 tit.

Економічні та соціальні аспекти розвитку України на початку ХХІ століття: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 5-8 жовт. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. Навч.-наук. ін-т приклад. економіки та менеджменту ім. Г.Е. Вейнштейна. – Одеса, 2016¹³

K865. Агеева, І.М. Дослідження впливу макрофакторів на стратегічний розвиток підприємств / І.М. Агеева. – С. 293-296: рис.

K866. Ангелов, Г.В. Принципы и основные направления гуманизации современных социально-экономических отношений в Украине / Г.В. Ангелов, Е.Д. Лазука. – С. 156-164. – Библиогр.: 8 назв.

K867. Ангелов, Г.В. Про розвиток соціальної відповідальності фахівців / Г.В. Ангелов, А.О. Соловей. – С. 164-171. – Бібліогр.: 2 назв.

K868. Антонюк, П.О. Аналіз необхідності і можливостей інтеграції України у світовий ринок цирку / П.О. Антонюк, О.П. Антонюк. – С. 171-178: табл. – Бібліогр.: 5 назв.

K869. Арбузов, І.Д. Актуальність управління системою контролю якості експортної продукції на підприємстві / І.Д. Арбузов. – С. 316-318.

¹³ Приклад біб. опису: Агеева, І.М. Дослідження впливу макрофакторів на стратегічний розвиток підприємств / І.М. Агеева // Економічні та соціальні аспекти розвитку України на початку ХХІ століття: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 5-8 жовт. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. Навч.-наук. ін-т приклад. економіки та менеджменту ім. Г.Е. Вейнштейна. – Одеса, 2016. – С. 293-296: рис.

К870. Баранюк, Х.О. Аспекти забезпечення ефективного функціонування підприємств малого бізнесу в харчовій промисловості України / Х.О. Баранюк. – С. 245-249. – Бібліогр.: 5 назв.

К871. Басюркіна, Н.Й. Проблеми розвитку і особливості державного регулювання готельно-ресторанного бізнесу в Україні / Н.Й. Басюркіна. – С. 85-92: табл. – Бібліогр.: 4 назв.

К872. Брайко, М.Г. Особенности потребительского восприятия розовых вин / М.Г. Брайко. – С. 266-273. – Библиогр.: 4 назв.

К873. Бровкіна, Ю.О. Деякі аспекти визначення поняття економічної безпеки підприємства / Ю.О. Бровкіна. – С. 116-119. – Бібліогр.: 5 назв.

К874. Войтенко, К.О. Проблеми підвищення ефективності виробництва на підприємствах АПК / К.О. Войтенко. – С. 187-192. – Бібліогр.: 4 назв.

К875. Гордієнко, Л.Л. Сучасні методи формування бюджетів просування / Л.Л. Гордієнко, І.О. Відоменко. – С. 273-280. Бібліогр.: 5 назв.

К876. Двуреченська, Г.В. Основні тенденції розвитку готельно-ресторанного бізнесу в Одеському регіоні / Г.В. Двуреченська. – С. 130-136: рис. – Бібліогр.: 5 назв.

К877. Дідух, С.М. Аналіз платоспроможності підприємств з виробництва мінеральної води / С.М. Дідух, Т.С. Федорова. – С. 25-30: табл. – Бібліогр.: 5 назв.

К878. Дідух, С.М. Діагностика ймовірності банкрутства молокопереробних підприємств / С.М. Дідух, В.О. Мініна. – С. 92-102: табл., рис. – Бібліогр.: 16 назв.

К879. Дьяченко, Ю.В. Стратегічне управління – шлях до успішного функціонування підприємства / Ю.В. Дьяченко. – С. 280-285. – Бібліогр.: 9 назв.

К880. Єгоров, Б.В. Проблеми формування продовольчих ринків та національної продовольчої безпеки / Б.В. Єгоров, Н.Р. Кордзая. – С. 209-214. – Бібліогр.: 5 назв.

К881. Каламан, О.Б. Пріоритетні напрями ефективного управління розвитком виноробних підприємств / О.Б. Каламан. – С. 227-234. – Бібліогр.: 5 назв.

К882. Карпінська, Г.В. Тенденції розвитку промислових підприємств України / Г.В. Карпінська. – С. 238-244: табл., рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К883. Козак, К.Б. Роль трудової адаптації персоналу у діяльності сучасного вітчизняного підприємства / К.Б. Козак. – С. 234-238: рис. – Бібліогр.: 6 назв.

К884. Колесник, В.І. Про зарубіжний досвід у розвитку малого і середнього бізнесу / В.І. Колесник, С.Ю. Вігуржинська. – С. 178-186. – Бібліогр.: 4 назв.

К885. Крупіна, С.В. Інтелектуальний бізнес в Україні / С.В. Крупіна. – С. 102-110: рис. – Бібліогр.: 5 назв.

К886. Крупіца, І.В. Критерії ефективності логістичної системи підприємства / І.В. Крупіца. – С. 142-146. – Бібліогр.: 6 назв.

К887. Кулаковська, Т.А. Відміна державного регулювання цін на продукти харчування: прогнози для бізнесу та наслідки для населення / Т.А. Кулаковська. – С. 305-311. – Бібліогр.: 5 назв.

К888. Купріна, Н.М. Власна та об'єднана діяльність підприємств: аспекти визначення ефективності / Н.М. Купріна. – С. 250-255. – Бібліогр.: 5 назв.

К889. Лобоцька, Л.Л. Сучасні та перспективні ринки збуту продукції кондитерської галузі України / Л.Л. Лобоцька, А.Ю. Андріяшенко. – С. 136-142: табл. – Бібліогр.: 4 назв.

К890. Лозовська, Г.М. Сучасні інструменти підвищення ефективності мерчандайзингу в торговельних мережах / Г.М. Лозовська. – С. 31-33: рис. – Бібліогр.: 5 назв.

К891. Мардар, М.Р. Міжнародні стандарти для закладів роздрібної торгівлі / М.Р. Мардар, І.А. Устенко, О.А. Кручек. – С. 311-316: рис. – Бібліогр.: 4 назв.

К892. Ощепков, О.П. Аналіз стану та відтворення основних засобів на підприємствах м'ясопереробної галузі України / О.П. Ощепков, С.О. Магденко. – С. 119-124: табл. – Бібліогр.: 4 назв.

К893. Павлов, О.І. Руральний розвиток в Україні: виклики та загрози / О.І. Павлов. – С. 286-292. – Бібліогр.: 4 назв.

К894. Руммо, В.В. Продовольственная безопасность Украины, минимизация угроз / В.В. Руммо. – С. 75-85. – Библиогр.: 6 назв.

К895. Савенко, І.І. Механізм взаємодії маркетингових та логістичних процесів на підприємстві / І.І. Савенко, Г.П. Пасчина, О.С. Баратинська. – С. 34-38: рис. – Бібліогр.: 5 назв.

К896. Савенко, І.І. Перспективні шляхи розвитку переробної галузі України / І.І. Савенко, І.О. Седікова. – С. 301-305: табл.

К897. Самофатова, В.А. Агропродовольча сфера, як об'єкт реалізації концепції сталого розвитку / В.А. Самофатова. – С. 10-16. – Бібліогр.: 13 назв.

К898. Ступницька, Т.М. Аспекти визначення ефективності використання основного капіталу підприємств в сучасних умовах / Т.М. Ступницька. – С. 296-300. – Бібліогр.: 7 назв.

К899. Тарасова, О.В. Проблеми інвестування в харчову промисловість України / О.В. Тарасова. – С. 110-115. – Бібліогр.: 3 назв.

К900. Ткачук, Т.І. Чинники продовольчої проблеми / Т.І. Ткачук, Г.М. Павленко. – С. 38-42. – Бібліогр.: 3 назв.

К901. Фомічова, К.Б. Інвестиційні процеси в аграрному секторі економіки України / К.Б. Фомічова. – С. 20-25. – Бібліогр.: 5 назв.

К902. Чабаров, В.А. Направления совершенствования менеджмента качества на предприятиях ПАО «Одесский каравай» / В.А. Чабаров, С.В. Селихов. – С. 197-209: табл. – Библиогр.: 3 назв.

К903. Шалений, В.А. Оцінка ризиків діяльності промислових підприємств як виробничих систем / В.А. Шалений. – С. 124-130: табл. – Бібліогр.: 4 назв.

Руралістичні засади збалансованого розвитку агропродовольчої сфери України: матеріали наук. колоквиуму за міжнар. участю, Одеса, 6 жовт. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. Каф. економіки пром-сті. – Одеса, 2016¹⁴

К904. Берегова, Т.А. Адаптивність вітчизняних м'ясопереробних підприємств в сучасних економічних умовах / Т.А. Берегова. – С. 3-7: табл. – Бібліогр.: 7 назв.

К905. Дідух, С.М. Актуальні напрями еволюції економічного механізму підприємства в сучасних умовах господарювання: теорія обмежень (ТОС) / С.М. Дідух. – С. 12-15. – Бібліогр.: 4 назв.

К906. Кулаковська, Т.А. Соціально-економічні наслідки відміни державного цінового регулювання на продукти харчування / Т.А. Кулаковська. – С. 15-18. – Бібліогр.: 6 назв.

К907. Лобоцька, Л.Л. Роль господарств населення у забезпеченні сільськогосподарською продукцією в Україні / Л.Л. Лобоцька. – С. 19-23: табл. – Бібліогр.: 5 назв.

К908. Мартинюк, О.М. Органічне виробництво як руральна складова збалансованого розвитку агропромислової сфери України / О.М. Мартинюк. – С. 23-26. – Бібліогр.: 8 назв.

К909. Павлов, О.І. Агропродовольча сфера в системі руралістичних знань / О.І. Павлов. – С. 34-38: рис. – Бібліогр.: 6 назв.

К910. Рябоконь, В.В. Теоретичні засади управління оборотним капіталом підприємств виноробної галузі / В.В. Рябоконь. – С. 38-42. – Бібліогр.: 4 назв.

К911. Самофатова, В.А. Соціальні аспекти сталого розвитку агропродовольчої сфери / В.А. Самофатова. – С. 46-49. – Бібліогр.: 5 назв.

¹⁴ Приклад біб. опису: Берегова, Т.А. Адаптивність вітчизняних м'ясопереробних підприємств в сучасних економічних умовах / Т.А. Берегова // Руралістичні засади збалансованого розвитку агропродовольчої сфери України: матеріали наук. колоквиуму за міжнар. участю, Одеса, 6 жовт. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. Каф. економіки пром-сті. – Одеса, 2016. – С. 3-7: табл. – Бібліогр.: 7 назв.

K912. Вимірювання температури зернопродуктів шумовим методом / О.В. Алексашин, К.Л. Шевченко, В.В. Горкун, Х.І. Насадик. – С. 3-4: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

K913. Егоров, В.Б. Беспилотный автомобиль для участия в гонках / В.Б. Егоров, Д. Путников. – С. 41: рис. – Библиогр.: 1 назв.

K914. Boris, V.V. Analysis of the clustering of results using the method of k-means / V.V. Boris, O.M. Zhigailo. – P. 25.

K915. Drobik, E. Realization of a delta-robot for chocolate printing / E. Drobik, O. Titlova. – P. 44-45: fig. – Ref.: 10 tit.

K916. Herega, A. The nearest neighborhood of percolation cluster's elements as complex system's property indicator / A. Herega, Y. Kryvchenko. – P. 26. – Ref.: 3 tit.

K917. Khobin, V.A. Research of self-tuning ACS with varying transition coefficient control object of technological type / V.A. Khobin, M.V. Levinskyi. – P. 27-28: fig. – Ref.: 4 tit.

K918. Kiva, I.L. Increasing of exactness measuring sensors in control systems by technological processes / I.L. Kiva, A.V. Aleksashin. – P. 12-13: fig. – Ref.: 5 tit.

K919. Loboda, Y.G. The database management system as the basis of billing systems / Y.G. Loboda. – P. 50-51.

K920. Orlova, O.U. The practical realization of engineering-ecological monitoring / O.U. Orlova. – P. 52.

K921. Titlova, O.A. Decision support systems and their possible use for food products' issues / O.A. Titlova. – P. 37-38. – Ref.: 8 tit.

K922. Volkov, V. Secondary explosion estimation for the grain processing enterprise / V. Volkov, A. Popov. – P. 48-49.

K923. Yehorov, V. Development of the portable self-propelled robotic device / V. Yehorov, S. Ihnatiev, D. Slutskyi. – P. 42-43: fig. – Ref.: 2 tit.

K924. Yehorov, V. Information-measuring system of UAV (quadcopter) and implementation of flight modes based on it / V. Yehorov, K. Habuiev, N. Kucherenko. – P. 39-40: fig. – Ref.: 5 tit.

K925. Yehorov, V. 3D printer as a way of materialization of both creativness and engineering thought / V. Yehorov, P. Golubkov, A. Shipko. – P. 53-54: fig. – Ref.: 3 tit.

¹⁵ Приклад біб. опису: Вимірювання температури зернопродуктів шумовим методом / О.В. Алексашин, К.Л. Шевченко, В.В. Горкун, Х.І. Насадик // Information technology and automation – 2016 = Информационные технологии и автоматизация – 2016: proc. of the IX annu. sci. conf., Odessa, 11-14 Oct. 2016 / Odessa Nat. Acad. of Food Technologies. – Odessa, 2016. – С. 3-4: рис. – Библиогр.: 3 назв.

Енергія. Бізнес. Комфорт: матеріали наук.-практ. конф., Одеса, 1 груд. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, Одес. обл. рада Співки наук. та інженер. об'єднань України, Консалтинг. лаб. «ТЕРМА». – Одеса, 2016¹⁶

К926. Альхури, Юсеф. Влияние способа подвода энергии на эффективность экстрагирования из плодов шиповника / Юсеф Альхури, Е.Ф. Терземан. – С. 26-27: рис.

К927. Ананийчук, Э.Ю. Применение электромагнитного излучения для обработки пищевых продуктов / Э.Ю. Ананийчук. – С. 16.

К928. Балагура, В.В. Енерготехнологічна модель модульної стрічкової мікрохвильової сушарки / В.В. Балагура. – С. 42-43: рис. – Бібліогр.: 1 назв.

К929. Бедротов, В.О. Термодинамический анализ цикла каскадной холодильной установки для реконденсации сжиженных нефтяных газов «Энтропийно-цикловым» методом / В.О. Бедротов, М.Г. Хмельнюк, О.Ю. Яковлева. – С. 21-22: рис.

К930. Бурдо, А.К. Вплив енергетичних характеристик на біологічну активність екстракту з чорноплідної горобини / А.К. Бурдо, В. Бондар. – С. 27-29: табл.

К931. Бурдо, О.Г. Інноваційні технології об'ємного підведення енергії / О.Г. Бурдо. – С. 2-3: рис.

К932. Бурдо, О.Г. Моделирование процесса обезвоживания при разных способах подвода энергии / О.Г. Бурдо, Давар Ростами Пур, И.В. Сиротюк. – С. 17-18: рис.

К933. Бурдо, О.Г. Моделювання процесу вакуум-випарювання цукрових розчинів в умовах дії мікрохвильового поля / О.Г. Бурдо, Т.А. Резніченко, Н.В. Ружицька. – С. 43-45: табл. – Бібліогр.: 4 назв.

К934. Бурдо, О.Г. Фазовые равновесия, энергетика и кинетика криоконцентрирования гранатового сока / О.Г. Бурдо, Е.В. Драгни, Давар Ростами Пур. – С. 24-26: табл., рис.

К935. Бурдо, О.Г. Эффект направленного энергетического действия при переработке пищевого сырья / О.Г. Бурдо, И.В. Сиротюк. – С. 5-6.

К936. Гудзь, С.С. Математичне моделювання теплових процесів в малогабаритному теплонасосному вакуумному деалкоголізаторі / С.С. Гудзь. – С. 47-48: рис.

К937. Жихарева Н.В. Особливості проектування енергоефективних систем кондиціонування повітря / Н.В. Жихарева, М.Г. Хмельнюк. – С. 36-38. – Бібліогр.: 4 назв.

¹⁶ Приклад біб. опису: Альхури, Юсеф. Влияние способа подвода энергии на эффективность экстрагирования из плодов шиповника / Юсеф Альхури, Е.Ф. Терземан // Енергія. Бізнес. Комфорт: матеріали наук.-практ. конф., Одеса, 1 груд. 2016 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, Одес. обл. рада Співки наук. та інженер. об'єднань України, Консалтинг. лаб. «ТЕРМА». – Одеса, 2016. – С. 26-27: рис.

К938. Каламан, О.Б. Інноваційні напрями розвитку виноробних підприємств / О.Б. Каламан. – С. 32-33.

К939. Кепин, М.И. Моделирование процесса переработки плодов косточковых культур / М.И. Кепин. – С. 48-49.

К940. Лагутін, А.Ю. Моделювання динамічних ефектів потоку повітря в міжреберному каналі конвективних поверхонь теплообміну / А.Ю. Лагутін, П.Ф. Стоянов, Я.П. Іванчук. – С. 38-40: рис.

К941. Маренченко, Е.И. Энергоэффективные технологии обезвоживания / Е.И. Маренченко. – С. 29-30. – Библиогр.: 2 назв.

К942. Минев, А.Б. Теплотехнические принципы гибридизации двухфазных систем терморегулирования микросистемных устройств / А.Б. Минев, Б.В. Косой. – С. 40-42: табл., рис.

К943. Орловская, Ю.В. Эффективность систем деминерализации воды / Ю.В. Орловская, Ф.А. Тришин, С.Г. Терзиев. – С. 31-32.

К944. Перетяка, С.М. «Пассивный будинок» – прорив у будівництві / С.М. Перетяка, В.В. Саченко. – С. 12-13.

К945. Перетяка, С.М. Шляхи підвищення використання оборотних коштів на підприємствах хлібопекарської галузі / С.М. Перетяка, О.Ю. Рейда. – С. 8.

К946. Сакалюк, А.Ю. Математическое моделирование нестационарного технологического процесса копчения колбасы / А.Ю. Сакалюк. – С. 46-47: рис.

К947. Смирнов, Г.Ф. Выбор источника энергии для теплонасосной вакуум выпарной установки / Г.Ф. Смирнов, А.В. Зыков, Д.Н. Резниченко. – С. 14-15.

К948. Терзиев, С.Г. Бизнес перспективы внедрения инновационных проектов в технологию растворимого кофе / С.Г. Терзиев, Ю.О. Левтринская. – С. 9-11: табл.

К949. Терзиев, С.Г. Особенности потребления энергии при микроволновом экстрагировании из растительного сырья / С.Г. Терзиев, Ю.О. Левтринская. – С. 19-20: табл. – Библиогр.: 3 назв.

К950. Терзієв, С.Г. Удосконалення теплових технологій розчинної кави / С.Г. Терзієв, Ю.О. Левтринська. – С. 3-5: рис.

К951. Трач, А.Р. Методы повышения энергетической эффективности очистки воды / А.Р. Трач, Ф.А. Тришин, О.Г. Бурдо. – С. 6-7.

Послідовність загальної середньої, професійної та вищої освіти як потреба і виклик сучасного суспільства: матеріали III наук.-метод. конф. серед викл. ВНЗ I-II рівнів акредитації Одес. нац. акад. харч. технологій, Одеса, 25 берез. 2016 р. / Технікум пром. автоматики ОНАХТ. – Одеса, 2016¹⁷

К952. Баюш, О.О. Шляхи вдосконалення використання інформаційно-бібліотечних ресурсів ВНЗ у навчальному процесі / О.О. Баюш. – С. 7-11. – Бібліогр.: 8 назв.

К953. Бойко, А.О. Застосування інформаційних технологій в управлінні роботою циклової комісії / А.О. Бойко. – С. 12-16: рис. – Бібліогр.: 8 назв.

К954. Бурлака, Г.І. Використання інформаційних ресурсів мережі Інтернет у системі освіти / Г.І. Бурлака. – С. 16-22. – Бібліогр.: 8 назв.

К955. Виходцевська, Ю.О. Формування основних компетенцій студентів на заняттях соціально-економічного циклу/ Ю.О. Виходцевська. – С. 22-30. – Бібліогр.: 5 назв.

К956. Глушук, С.П. Формування професійності в навчальній та виховній роботі / С.П. Глушук. – С. 31-36. – Бібліогр.: 8 назв.

К957. Дмитрієва, Н.О. Забезпечення якості освіти, організації та методичні засоби впровадження новітніх технологій навчання / Н.О. Дмитрієва. – С. 36-42. – Бібліогр.: 5 назв.

К958. Долманчук, О.М. Використання інформаційно-комунікативних технологій на заняттях української мови та літератури / О.М. Долманчук. – С. 42-49. – Бібліогр.: 5 назв.

К959. Єпур, І.Г. Використання інформаційних та комунікаційних технологій в освітньому процесі / І.Г. Єпур. – С. 49-52. – Бібліогр.: 8 назв.

К960. Кірільонков, В.В. Досвід, проблеми та перспективи використання інформаційних та комунікаційних технологій на заняттях зі студентами технікуму з дисциплін фізичного виховання та захисту Вітчизни / В.В. Кірільонков. – С. 53-60: рис. – Бібліогр.: 5 назв.

К961. Кічук, О.М. Шляхи цілісного сприйняття студентами історичних явищ та процесів / О.М. Кічук. – С. 60-65: рис.

К962. Клименко, О.Г. Раціональна організація самостійної роботи студентів на прикладі вивчення предмету «Архітектура комп'ютерів» / О.Г. Клименко. – С. 65-68.

¹⁷ Приклад біб. опису: Баюш, О.О. Шляхи вдосконалення використання інформаційно-бібліотечних ресурсів ВНЗ у навчальному процесі / О.О. Баюш // Послідовність загальної середньої, професійної та вищої освіти як потреба і виклик сучасного суспільства: матеріали III наук.-метод. конф. серед викл. ВНЗ I-II рівнів акредитації Одес. нац. акад. харч. технологій, Одеса, 25 берез. 2016 р. / Технікум пром. автоматики ОНАХТ. – Одеса, 2016. – С. 7-11. – Бібліогр.: 8 назв.

К963. Комкова, О.М. Інноваційні методи вивчення математики / О.М. Комкова. – С. 69-73.

К964. Корнієнко, Ю.К. Досвід впровадження та використання систем дистанційного навчання Moodle в навчальному процесі / Ю.К. Корнієнко. – С. 73-76: рис.

К965. Ксендзенко, О.П. Використання технічних засобів навчання в організації освітнього процесу / О.П. Ксендзенко. – С. 76-82. – Бібліогр.: 7 назв.

К966. Левчук, Т.Г. Формування інформаційної компетентності у студентів із використанням різних форм та методів дослідницької роботи (на прикладах проведення семінарських занять з елементами аналізу архівних документів) / Т.Г. Левчук. – С. 83-87.

К967. Нікішин, В.П. Формування професійних компетентностей майбутнього фахівця / В.П. Нікішин. – С. 88-92.

К968. Нічик, Н.О. Організація самостійної роботи студентів як важлива складова забезпечення якості вищої освіти / Н.О. Нічик. – С. 93-98. – Бібліогр.: 6 назв.

К969. Овсова, Г.В. Формування професійної компетенції майбутнього фахівця / Г.В. Овсова. – С. 99-104: рис.

К970. Ольховська, В.В. Виховання духовності у студентів на заняттях української літератури / В.В. Ольховська. – С. 105-110. – Бібліогр.: 27 назв.

К971. Скларова, Ю.О. Організація самостійної та творчої роботи студентів як важлива складова забезпечення якості вищої освіти / Ю.О. Скларова. – С. 111-116. – Бібліогр.: 8 назв.

К972. Скорнякова, О.В. Теоретичні основи формування конкурентоспроможності майбутніх фахівців з обчислювальної техніки / О.В. Скорнякова. – С. 116-125: табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

К973. Стоянова, Р.В. Оцінка якості освіти на основі компетентнісного підходу / Р.В. Стоянова. – С. 125-129. – Бібліогр.: 4 назв.

К974. Суліма, Ю.Ю. Переваги інтеграції середньої, професійної та вищої освіти на прикладі технічних спеціальностей у ОТК ОНАХТ / Ю.Ю. Суліма. – С. 130-133.

К975. Ткачук, О.М. Організація та методичні способи впровадження нових технологій навчання і виховання студентів / О.М. Ткачук. – С. 133-141: табл.

К976. Федоров, М.О. Організація самостійної роботи студентів як важлива складова забезпечення якості вищої освіти / М.О. Федоров. – С. 141-149.

К977. Хіль, О.П. Впровадження сучасних методів навчання як засіб забезпечення якості підготовки молодших спеціалістів з дисципліни «Іноземна мова за професійним спрямуванням» / О.П. Хіль. – С. 149-154. – Бібліогр.: 9 назв.

К978. Шаповалова, Г.В. Формування соціально-особистісних компетенцій майбутнього фахівця / Г.В. Шаповалова. – С. 154-158.

K979. Явтушенко, О.В. Особливості викладання фізичної культури у ВНЗ I-II рівнів акредитації / О.В. Явтушенко. – С. 158-161. – Бібліогр.: 5 назв.

МАТЕРІАЛИ ІНШИХ КОНФЕРЕНЦІЙ ТА СЕМІНАРІВ

Ki1. Азарова, Н.Г. Використання білкового збагачувача у технології січених напівфабрикатів з м'яса індички / Н.Г. Азарова, А.Д. Солецька, К.О. Ністор // Новітні тенденції у харчових технологіях та якості і безпечність продуктів: зб. ст. VIII Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., Львів, 11 трав. 2016 р. / Львів. ін-т економіки і туризму. – Львів, 2016. – С. 72-76.

Ki2. Алексашин, А.В. Устройство для измерения сопротивлений высокоомных объектов [Электронный ресурс] / А.В. Алексашин, В.В. Горкун, К.Л. Шевченко // Современные информационные и электронные технологии (СИЭТ-2016): тр. XVII Междунар. науч.-практ. конф., Одеса, 23-27 мая 2016 г. / Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2016. – С. 100-101: рис. – Библиогр.: 3 назв. – Режим доступа: <http://tkea.com.ua/siet/archive/2016/100-101.pdf>.

Ki3. Альтман, Э.И. Моделирование коллекторной системы охлаждения радиоэлектронной аппаратуры на основе холодильных машин / Э.И. Альтман // Казахстан – Холод 2016: сб. докл. VI Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 1-2 марта 2016 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2016. – С. 14-19: рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ki4. Альхурі, Ю. Кінетика екстрагування фітопрепаратів в мікрохвильовому полі / Ю. Альхурі, А.К. Бурдо // Удосконалення процесів і обладнання – запорука інноваційного розвитку харчової промисловості: прогр. і матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 8-10 листоп. 2016 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2016. – С. 82-83: табл.

Ki5. Анализ принципиальных возможностей низкотемпературных водоохладителей испарительного типа [Электронный ресурс] / А.В. Дорошенко, Ю.И. Демьяненко, К.В. Людницкий, И.Ю. Младенов // Инновации в судостроении и океанотехнике: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Николаев, 12-14 окт. 2016 г. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – [3 с.]: рис. – Библиогр.: 3 назв. – Режим доступа: <http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/38011.pdf>.

Ki6. Андерсон, А.Ю. Экобезопасная технология подогрева высоковязких нефтей и нефтепродуктов / А.Ю. Андерсон, М.М. Кологривов // Екологія і природокористування в системі оптимізації відносин природи і суспільства: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., Тернопіль, 24-25 берез. 2016 р. / Терноп. держ. с.-г. дослід. станція ІКСГП НААН. – Тернопіль, 2016. – Ч. 1. – С. 229-231: табл., рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki7. Антипина, Е.А. Углеводы кофе как функциональные ингредиенты / Е.А. Антипина, А.О. Черная // Розвиток харчових виробництв, ресторанного

та готельного господарств і торгівлі: проблеми, перспективи, ефективність: тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 19 трав. 2016 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2016. – Ч. 1. – С. 93-94.

Ki8. Артюх, В.Н. Перспективы СПГ на мировом энергетическом рынке [Электронный ресурс] / В.Н. Артюх, Т.В. Дьяченко // Инновации в судостроении и океанотехнике: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Николаев, 12-14 окт. 2016 г. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – [1 с.]: рис. – Библиогр.: 2 назв. – Режим доступа: <http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/38119.pdf>.

Ki9. Асланов, А.М. Использование технологий адаптивной маршрутизации компьютерных сетей в учебном процессе / А.М. Асланов, Т.Л. Мазурок // Матеріали Другої Міжнар. конф. з адаптивних технологій управління навчанням (ATL-2016), Одеса, 21-23 верес. 2016 р. / Південноукр. нац. пед. ун-т ім. К.Д. Ушинського. – Одеса, 2016. – С. 8-11: рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki10. Асланов, О.М. Метод адаптивного управління маршрутизацією в телекомунікаційних мережах в умовах частих змін їх параметрів / О.М. Асланов // Пр. VIII Міжнар. шк.-семінару «Теорія прийняття рішень», Ужгород, 26 верес. – 01 жовт. 2016 р. / Ужгород. нац. ун-т. – Ужгород, 2016. – С. 34-35: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki11. Басюркіна, Н.Й. Економічні проблеми розвитку хлібопекарських підприємств України / Н.Й. Басюркіна // Підвищення ефективності діяльності підприємств харчової та переробної галузей АПК: матеріали V Всеукр. наук.-практ. конф., Київ, 17-18 листоп. 2016 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2016. – С. 9-11. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki12. Басюркіна, Н.Й. Стратегічні аспекти розвитку готельно-ресторанного бізнесу в Україні / Н.Й. Басюркіна // Економіка підприємства: сучасні проблеми теорії та практики: матеріали П'ятої Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 15-16 верес. 2016 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2016. – С. 191-193. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki13. Безбах, И.В. Моделирование процесса сушки дисперсных материалов в аппарате с вращающимся термосифоном / И.В. Безбах, А.В. Зыков, Е.В. Воскресенская // Повышение эффективности процессов и аппаратов химической и смежных отраслей промышленности: материалы Междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 105-летию со дня рожд. А.Н. Плановского (МНТК Плановский – 2016), Москва, 8-9 сент. 2016 г. / Моск. гос. ун-т дизайна и технологии. – М., 2016.

Ki14. Безусов, А.Т. Перспективність рослинної сировини у промисловій біотехнології / А.Т. Безусов, Т.І. Нікітчина // Сучасні наукові дослідження та розробки: теоретична цінність та практичні результати: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Братислава-Відень-Будапешт, 14-19 берез. 2016 р. – Київ, 2016. – С. 96-97.

Ki15. Бельтюкова, С.В. Люмінесцентне визначення суми флавоноїдів у хмелі / С.В. Бельтюкова, Є.В. Чередниченко, О.І. Теслюк // 3б. тез. доп. Київ.

конф. з аналіт. хімії: Сучасні тенденції, Київ, 18-22 жовт. 2016 р. / Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. – Київ, 2016. – С. 104.

Ki16. *Бельтюкова, С.В. Определение метилпарабена в косметических средствах с помощью твердофазной люминесцентной спектроскопии / С.В. Бельтюкова, Е.В. Малинка // Материалы XII Междунар. конф. «Стратегия качества в промышленности и образовании», Варна (Болгария), 30 мая–02 июня 2016 г. – Днепропетровск; Варна, 2016. – С. 37-39.

Ki17. Бондар, В.А. Екологічно чиста продукція зернопереробної галузі: суть поняття / В.А. Бондар // Modern transformation of economics and management in the era of globalization: proc. of the Intern. Sci. Conf., Klaipeda (Lithuania), 29 Jan. 2016 / Klaipeda Univ. – Klaipeda, 2016. – P. 15-18.

Ki18. Бондаренко, В.Л. Использование эксергии сжатого природного газа для получения тепла и холода в вихревых трубах / В.Л. Бондаренко, Ю.М. Симоненко, Д.П. Тишко // Техническое и технологическое обеспечение использования природного газа, КПП и СПГ как эффективных энергоносителей: материалы VI Междунар. семинара, Одеса, 7-10 июня 2016. – Одесса, 2016.

Ki19. *Бондаренко, В.Л. Очистка и извлечение редких газов методом десублимации / В.Л. Бондаренко, Ю.М. Симоненко, А.А. Чигрин // Повышение эффективности и безопасности производств продуктов разделения воздуха (ППРВ–2016), Кишинев, 6-9 сент. 2016 г. – Кишинев, 2016.

Ki20. Бондаренко, В.Л. Перспективы использования вихревых аппаратов в криогенике / В.Л. Бондаренко, Ю.М. Симоненко, Д.П. Тишко // Криогенные технологии и оборудование. Перспективы развития: материалы Тринадцатой науч.-практ. конф., Москва, 1-3 нояб. 2016 г. – М., 2016.

Ki21. Бондаренко, В.Л. Применение газодинамических устройств в судоремонтной промышленности [Электронный ресурс] / В.Л. Бондаренко, Ю.М. Симоненко, Д.П. Тишко // Инновации в судостроении и океанотехнике: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Николаев, 12-14 окт. 2016 г. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – [4 с.]: рис. – Режим доступа: <http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/38014.pdf>.

Ki22. Бондаренко, С.А. Адаптивні механізми самоорганізації виноробного підприємства / С.А. Бондаренко // Управління інноваційним розвитком на макро-, мезо- та мікрорівнях: матеріали Другої Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Одеса, 7 черв. 2016 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2016. – С. 63-64. – Бібліогр.: 1 назв.

Ki23. Бондаренко, С.А. Аналітичний інструментарій оцінки розвитку виноробних підприємств / С.А. Бондаренко // Formation of modern economic area: benefits, risk, implementation mechanisms: proc. of the Intern. Sci. Conf. Tbilisi, 29 April 2016 / Sulkhan-Saba Orbeliani teaching univ. – Tbilisi, 2016. – P. 1 – P. 273-277: tabl., fig. – Ref.: 11 tit.

Ki24. Бондаренко, С.А. Винный туризм: дань вековым традициям и PR-кампания в одном бокале / С.А. Бондаренко // Сб. ст. Науч.-информ. центра «Знание» по материалам XIV Междунар. заоч. науч.-практ. конф. «Развитие науки в XXI веке», Харьков, 16 июня 2016 г. – Харьков, 2016. – № 5-2(34). – С. 20-23.

Ki25. *Бондаренко, С.А. Інноваційні технології управління мотивацією персоналу виноробних підприємств / С.А. Бондаренко, С.В. Селіхов // Проблеми та перспективи розвитку національних економік: від мікро- до макрорівня: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 8 квіт. 2016 р. / Міжнар. гуманіт. ун-т. – Одеса, 2016. – С. 235-238.

Ki26. *Бондаренко, С.А. Метод реальних опціонів у визначенні інвестиційної привабливості виноробних підприємств / С.А. Бондаренко // Стратегії економічного розвитку в умовах євроінтеграції: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Каунас, 27 трав. 2016 р. / Ун-т Александра Ступінскіса. – Каунас, 2016. – С. 333-336.

Ki27. *Бондаренко, С.А. Освітні тенденції брендингу виноробних підприємств України / С.А. Бондаренко // От Балтики до Причерноморья: национальные модели экономических систем: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Рига (Латвия), 25 марта 2016 г. / Балт. междунар. акад. – Рига, 2016. – С. 187-191.

Ki28. Бондаренко, С.А. Особливості та динаміка розвитку виноробних підприємств в Україні [Електронний ресурс] / С.А. Бондаренко // Экономика и управление в XXI веке: анализ тенденций и перспектив развития: тез. докл. II Междунар. науч.-практ. конф., Киев-Будапешт-Вена, 30 марта 2016 г. – Киев, 2016. – С. 19-25: табл. – Библиогр.: 2 назв. – Режим доступа: <http://www.inter-nauka.com/uploads/public/14594437402919.pdf>.

Ki29. *Бондаренко, С.А. Українські реалії та європейські перспективи вітчизняного виноробства / С.А. Бондаренко, В.Р. Нізяєва // Міжнародні економічні відносини на сучасному етапі: проблеми та розвиток: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Дніпропетровськ, 4-5 берез. 2016 р. – Дніпропетровськ, 2016. – Ч. 1. – С. 81-86.

Ki30. Бондарь, С.Н. Мембранная технология утилизации отходов пищевой промышленности [Электронный ресурс] / С.Н. Бондарь, С.Н. Кудашев, Ю.А. Козонова // Инновации в судостроении и океанотехнике: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Николаев, 12-14 окт. 2016 г. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – [3с.]. – Режим доступа: <http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/38128.pdf>.

Ki31. Бондарь, С.Н. Производство сорбентов на основе пектиновых веществ из отходов пищевого растительного сырья [Электронный ресурс] / С.Н. Бондарь, С.Н. Кудашев, Ю.А. Козонова // Инновации в судостроении и океанотехнике: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Николаев, 12-14 окт. 2016 г. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – [4с.]: рис. – Библиогр.: 4 назв. – Режим доступа:

<http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/38127.pdf>.

Ki32. Борта, А.В. Змішувальна здатність зерна пшениці різних класів для формування товарних партій / А.В. Борта // Елеватор-2016: зб. доп. конф., Бровари, 23-24 берез. 2016 р. – Київ, 2016.

Ki33. Бошкова, И.Л. Вопрос оценки напряженности электрического поля в микроволновой камере [Электронный ресурс] / И.Л. Бошкова, Н.В. Волгушева // Инновации в судостроении и океанотехнике: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Николаев, 12-14 окт. 2016 г. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – [Зс.]. – Режим доступа: <http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/38138.pdf>.

Ki34. Бошкова, И.Л. Исследование микроволново-конвективной сушки зерна в циклическом режиме / И.Л. Бошкова, Н.В. Волгушева, Т.Ю. Дементьева // Казахстан – Холод 2016: сб. докл. VI Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 1-2 марта 2016 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2016. – С. 32-36: рис., табл. – Библиогр.: 7 назв.

Ki35. Бошкова, И.Л. Исследование эффективности теплообмена в теплообменниках-утилизаторах с гранулированной насадкой / И.Л. Бошкова, А.В. Солодка // Energy of Moldova-2016. Regional aspects of development: proc. of the Intern. conf., Chişinău, 29 Sept. – 01 Oct. 2016 / Acad. of Sciences of Moldova. – Chişinău, 2016. – P. 373-377: tabl., fig. – Ref.: 6 tit.

Ki36. Бошкова, И.Л. Комбинированная микроволновая сушка зерна / И.Л. Бошкова, Н.В. Волгушева, Т.Ю. Дементьева // Повышение эффективности процессов и аппаратов химической и смежных отраслей промышленности: материалы Междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 105-летию со дня рожд. А.Н. Плановского (МНТК Плановский-2016), Москва, 8-9 сент. 2016 г. / Моск. гос. ун-т дизайна и технологии. – М., 2016. – Т. 1. – С. 24-28.

Ki37. Бошкова, И.Л. Математические модели тепловлагопереноса при сушке зерна в микроволновом поле / И.Л. Бошкова, Н.В. Волгушева // Повышение эффективности процессов и аппаратов химической и смежных отраслей промышленности: материалы Междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 105-летию со дня рожд. А.Н. Плановского (МНТК Плановский-2016), Москва, 8-9 сент. 2016 г. / Моск. гос. ун-т дизайна и технологии. – М., 2016.

Ki38. Бошкова, И.Л. Проявление объемной вязкости в процессах сверхкритической экстракции / И.Л. Бошкова, А.С. Лукьянова // Повышение эффективности процессов и аппаратов химической и смежных отраслей промышленности: материалы Междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 105-летию со дня рожд. А.Н. Плановского (МНТК Плановский-2016), Москва, 8-9 сент. 2016 г. / Моск. гос. ун-т дизайна и технологии. – М., 2016. – Т. 1. – С. 389-391.

Ki39. Бошкова, И.Л. Циклическая микроволново-конвективная сушка зерна / И.Л. Бошкова // Сб. ст. Науч.-информ. центра «Знание» по материалам

Х Міжнарод. заоч. науч.-практ. конф. «Развитие науки в XXI веке», Харьков, 15 февр. 2016 г. – Харьков, 2016. – № 1-1(30). – С. 16-19.

Ki40. Брайко, М.Г. Актуальні тенденції розвитку торговельних форматів на ринку алкоголю / М.Г. Брайко, О.О. Голубьонкова, О.С. Солодова // Маркетинг інновацій і інновації в маркетингу: зб. тез доп. Х Міжнар. наук.-практ. конф., Суми, 29 верес. – 1 жовт. 2016 р. / Сум. держ. ун-т. – Суми, 2016. – С. 46-47. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki41. Брайко, М.Г. Особенности поведения «поколения Y» как потребителей игристых вин [Электронный ресурс] / М.Г. Брайко // Економіка і менеджмент 2016: перспективи інтеграції та інноваційного розвитку: зб. наук. пр. Міжнар. наук.-практ. конф., Дніпропетровськ, 14-15 квіт. 2016 р.: у 9 т. Т. 6. Реалізація принципів концепції сталого розвитку та маркетингові технології в умовах інноваційного розвитку сучасних підприємств / Дніпропетр. нац. ун-т ім. О. Гончара. – Дніпропетровськ, 2016. – С. 54-56. – Бібліогр.: 2 назв. – Режим доступу: http://www.confcontact.com/2016-ekonomika-i-menedzhment/6_brajko.htm.

Ki42. Бурдо, О.Г. Механизм механодиффузии при экстрагировании из твердой фазы / О.Г. Бурдо, Ю. Альхури // Повышение эффективности процессов и аппаратов химической и смежных отраслей промышленности: материалы Междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 105-летию со дня рожд. А.Н. Плановского (МНТК Плановский-2016), Москва, 8-9 сент. 2016 г. / Моск. гос. ун-т дизайна и технологии. – М., 2016.

Ki43. Бурдо, О.Г. Нанотехнологические инновации в процессах сушки / О.Г. Бурдо, В.Н. Бандура, И.И. Яровой // Повышение эффективности процессов и аппаратов химической и смежных отраслей промышленности: материалы Междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 105-летию со дня рожд. А.Н. Плановского (МНТК Плановский-2016), Москва, 8-9 сент. 2016 г. / Моск. гос. ун-т дизайна и технологии. – М., 2016.

Ki44. Бурдо, О.Г. Нанотехнологічні інновації в харчовій індустрії / О.Г. Бурдо // Удосконалення процесів і обладнання – запорука інноваційного розвитку харчової промисловості: прогр. і матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 8-10 листоп. 2016 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2016. – С. 29-30.

Ki45. Ватренко, О.В. Аналіз виходу CO₂ при бродінні виноградного суслу періодичним способом / О.В. Ватренко // Ресурсо- та енергоощадні технології виробництва і пакування харчової продукції – основні засади її конкурентоздатності: матеріали V Міжнар. спеціаліз. наук.-практ. конф., Київ, 14 верес. 2016 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2016. – С. 138-141: рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki46. Використання комутаційно-модуляційних перетворень в системах автоматичного регулювання / О.В. Алексашин, К.Л. Шевченко, В.В. Горкун, Х.І. Насадик // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах (ВОТТП_16_2016): матеріали XVI Міжнар. наук.-техн. конф., Одеса (Затока), 10-15 черв. 2016 р. / Одес. нац. акад. зв'язку ім. О.С. Попова. – Одеса, 2016. – С. 105-107: рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Ki47. Віват, Г.І. Власні назви як історико-культурні дескриптори в романі Ліни Костенко «Берестечко» / Г.І. Віват, О.В. Гриньків // Сучасна українська нація: мова, історія, культура: матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Львів, 16 берез. 2016 р. / Львів. нац. мед. ун-т ім. Данила Галицького. – Львів, 2016. – С. 338-340. – Бібліогр.: 10 назв.

Ki48. *Віват, Г.І. Хліб та вода – козацька їда. Їжа в українських пареміях / Г.І. Віват // Література й історія: матеріали Всеукр. наук. конф., Запоріжжя, 6-7 жовт. 2016 р. / Запоріз. нац. ун-т. – Запоріжжя, 2016. – С. 18-21.

Ki49. Віват, Г.І. Хліб у традиціях, обрядах, ритуалах українців / Г.І. Віват // Сучасна українська нація: мова, історія, культура: матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Львів, 16 берез. 2016 р. / Львів. нац. мед. ун-т ім. Данила Галицького. – Львів, 2016. – С. 397-400. – Бібліогр.: 12 назв.

Ki50. *Віват, Г.І. Художнє моделювання історичних подій та образів у романі «Маруся Чурай» Л. Костенко / Г.І. Віват, О.В. Гриньків // Література й історія: матеріали Всеукр. наук. конф., Запоріжжя, 6-7 жовт. 2016 р. / Запоріз. нац. ун-т. – Запоріжжя, 2016. – С. 49-53.

Ki51. Вікуль, С.І. Предмет та завдання курсу «Історія та методологія харчової науки» / С.І. Вікуль // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXI Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 21-22 квіт. 2016 р.: у 2-х ч. Ч. 2 / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2016. – С. 43.

Ki52. Віннікова, Л.Г. Регулювання біологічної цінності свинини спрямованими раціонами / Л.Г. Віннікова, В.В. Цигура // Перспективи розвитку м'ясної, молочної та олієжирової галузей у контексті євроінтеграції: прогр. та матеріали П'ятої Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 7-8 листоп. 2016 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2016. – С. 22-23. – Бібліогр.: 1 назв.

Ki53. Вовк, А.Л. Маркетинговые технологии для предприятий формата «free-flow» / А.Л. Вовк, Г.М. Ряшко // Современная торговля: теория, практика, перспективы развития: материалы IV Междунар. инновац. науч.-практ. конф., Москва, май–сент. 2016 г. / Моск. гуманит. ун-т. – М., 2016. – С. 159-164. – Библиогр.: 5 назв.

Ki54. Воинов, А.П. Как помочь студенту в постановке доклада на научной конференции / А.П. Воинов, С.А. Воинова // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXI Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 21-22 квіт. 2016 р.: у 2-х ч. Ч. 1 / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2016. – С. 154-155. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki55. Воинов, А.П. Шире раскрывать студентам истину: программа энергосбережения имеет экологическую сущность / А.П. Воинов, Ж.В. Димитрова, С.А. Воинова // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXI Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 21-22 квіт. 2016 р.: у 2-х ч. Ч. 2 / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2016. – С. 47-48. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki56. Волгушева, Н.В. Определение рациональных параметров микроволновой сушки зерна / Н.В. Волгушева, И.Л. Бошкова // Energy of

Moldova-2016. Regional aspects of development: proc. of the Intern. conf., Chişinău, 29 Sept. – 01 Oct. 2016 / Acad. of Sciences of Moldova. – Chişinău, 2016. – P. 385-390: tabl., fig. – Ref.: 6 tit.

Ki57. Волков, В.Э. Оценка взрывоопасности отдельных объектов на зерносберегающих и зерноперерабатывающих предприятиях / В.Э. Волков, А.С. Попов // Интеллектуальные системы принятия решений и проблемы вычислительного интеллекта (ISDMCI-2016): сб. науч. тр. XII Междунар. науч. конф., пгт Железный Порт (Украина), 24-28 мая 2016 / Херсон. нац. техн. ун-т. – Херсон, 2016. – С. 45-47. – Библиогр.: 20 назв.

Ki58. Волков, В.Э. Оценка детонационной опасности газопроводной системы / В.Э. Волков, Н.А. Макоед // Интеллектуальные системы принятия решений и проблемы вычислительного интеллекта (ISDMCI-2016): сб. науч. тр. XII Междунар. науч. конф., пгт Железный Порт (Украина), 24-28 мая 2016 г. / Херсон. нац. техн. ун-т. – Херсон, 2016. – С. 44-45. – Библиогр.: 8 назв.

Ki59. *Волошенко, О.С. Мука из голозерного овса – перспективный компонент мучных композиционных смесей / О.С. Волошенко, С.М. Соц, I.O. Кустов // Инновационное развитие пищевой промышленности: от идеи до внедрения: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Алматы, 27-28 окт. 2016 г. / Алматин. технол. ун-т. – Алматы, 2016. – С. 96-98.

Ki60. Волчок, В.А. Моделирование термодинамических свойств многокомпонентных хладагентов / В.А. Волчок, Н.И. Лапардин // Казахстан – Холод 2016: сб. докл. VI Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 1-2 марта 2016 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2016. – С. 36-38: табл. – Библиогр.: 4 назв.

Ki61. Волчок, В.О. Визначення властивостей сипкого біопалива [Електронний ресурс] / В.О. Волчок, Т.В. Бордун // Інновації в судостроєнні і океанотехніці: матеріали VII Міжнарод. наук.-техн. конф., Николаев, 12-14 окт. 2016 г. / Нац. ун-т кораблестроєння ім. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – [3 с.]: табл. – Библиогр.: 3 назв. – Режим доступа: <http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/38120.pdf>.

Ki62. Выровой, В.Н. Перколяционная модель многоочагового генезиса структуры материала / В.Н. Выровой, А.Н. Герега, В.Г. Суханов // Перспективные материалы с иерархической структурой для новых технологий и надежных конструкций: тез. докл. Междунар. конф., Томск, 19-23 сент. 2016 г. / Ин-т физики прочности и материаловедения Сиб. отд-ния Рос. акад. наук. – Томск, 2016. – С. 52-53. – Библиогр.: 5 назв.

Ki63. Гайворонская, Г.С. Исследование возможности использования оптических процессов для управления коммутацией оптических сигналов / Г.С. Гайворонская, Б.А. Рыбалов // Проблеми телекомунікацій: зб. матеріалів X Міжнарод. наук.-техн. конф., Київ, 19-22 квіт. 2016 р. / Нац. техн. ун-т України «Київ. політехн. ін-т». – Київ, 2016. – С. 77-79: рис. – Библиогр.: 10 назв.

Ki64. Гайворонская, Г.С. Разработка модели синтеза сети доступа при использовании теории метапроцедур / Г.С. Гайворонская, Ю.С. Казак // Проблемы телекоммуникаций: зб. матеріалів Х Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 19-22 квіт. 2016 р. / Нац. техн. ун-т України «Київ. політехн. ін-т». – Київ, 2016. – С. 74-76: рис. – Бібліогр.: 16 назв.

Ki65. Гайворонська, Г.С. Дослідження доцільності використання методів теорії прийняття рішень при синтезі мереж доступу / Г.С. Гайворонська, С.В. Брицький // Проблемы телекоммуникаций: зб. матеріалів Х Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 19-22 квіт. 2016 р. / Нац. техн. ун-т України «Київ. політехн. ін-т». – Київ 2016. – С. 71-73: рис. – Бібліогр.: 11 назв.

Ki66. Гайворонська, Г.С. Задача вибору еталонних класів інфокомунікаційних послуг / Г.С. Гайворонська, С.В. Сахарова // Пр. VIII Міжнар. шк.-семінару «Теорія прийняття рішень», Ужгород, 26 верес. – 01 жовт. 2016 р. / Ужгород. нац. ун-т. – Ужгород, 2016. – С. 74-75: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki67. *Гапонюк, О.И. Как увеличить пропускную способность терминала в несколько раз / О.И. Гапонюк // Зерновые терминалы: новые проекты, оборудование и технологии – 2016: материалы Междунар. конф., Одесса, 24 нояб. 2016 г. – Одесса, 2016. – С. 8.

Ki68. *Гапонюк, О.И. Опыт повышения конкурентоспособности зерновых терминалов – энергоэффективность на первом месте / О.И. Гапонюк // Транспортировка и хранение зерна в Украине: материалы Междунар. конф., Киев, 27 окт. 2016 г. – Киев, 2016. – С. 124.

Ki69. *Гапонюк, О.И. Опыт реализации инновационных технологических решений / О.И. Гапонюк // Интер-ТРАНСПОРТ – 2016: материалы XV Междунар. выставки-конф., Одесса, 1-3 июня 2016 г. – Одесса, 2016. – С. 95.

Ki70. *Гапонюк, О.И. Опыт создания эффективных транспортно-технологических линий / О.И. Гапонюк // Moldagrotech – 2016: материалы Междунар. конф., Кишинев, 2-5 марта 2016 г. – Кишинев, 2016. – С. 127.

Ki71. *Гапонюк, О.И. Системы экологической безопасности предприятий хранения и переработки зерна / О.И. Гапонюк // Moldagrotech – 2016: материалы Междунар. конф., Кишинев, 2-5 марта 2016 г. Кишинев, 2016. – С. 131.

Ki72. *Гапонюк, О.И. Сохранение качества зерна – задача № 1 для современного элеватора / О.И. Гапонюк // Елеватор – 2016: зб. доп. конф., Бровари, 23-24 берез. 2016 р. – Київ, 2016. – С. 16.

Ki73. *Гапонюк, О.И. Энергоэффективное производство. Технологии строительства / О.И. Гапонюк // Зерновые технологии – 2016: материалы Междунар. конф., Киев, 10-12 февр. 2016 г. – Киев, 2016. – С. 5.

Ki74. *Гапонюк, О.И. Smart-элеватор / О.И. Гапонюк // KazAgro – 2016: материалы Междунар. конф., Астана, 16 окт. 2016. – Астана, 2016. – С. 78.

Ki75. Геллер, В.З. Вязкость и давление кипения смеси смазочного масла ISO 15 и хладагента R410A [Электронный ресурс] / В.З. Геллер,

Н.И. Лапардин // Инновации в судостроении и океанотехнике: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Николаев, 12-14 окт. 2016 г. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – [5 с.]: табл. – Библиогр.: 8 назв. – Режим доступа: <http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/38010.pdf>.

Ki76. Георгиеш, Е.В. Экстрагирование веществ в условиях действия микроволнового поля [Электронный ресурс] / Е.В. Георгиеш // Инновации в судостроении и океанотехнике: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Николаев, 12-14 окт. 2016 г. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – [2 с.]: рис. – Библиогр.: 2 назв. – Режим доступа: <http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/38136.pdf>.

Ki77. Георгиеш, Е.В. Эффективность получения биопестицидов методом микроволнового экстрагирования / Е.В. Георгиеш // Казахстан – Холод 2016: сб. докл. VI Междунар. науч.техн. конф., Алматы, 1-2 марта 2016 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2016. – С. 42-45: табл. – Библиогр.: 5 назв.

Ki78. Гожелов, Д.П. Анализ перспектив применения на судах абсорбционных холодильных агрегатов (АХА) [Электронный ресурс] / Д.П. Гожелов, И.В. Тимофеев, С.Ю. Мазуренко // Инновации в судостроении и океанотехнике: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Николаев, 12-14 окт. 2016 г. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – [3 с.]. – Режим доступа: <http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/38041.pdf>.

Ki79. *Голубьонкова, О.О. Маркетингова діяльність закладів вищої освіти в умовах глобалізації / О.О. Голубьонкова // Розвиток соціально-економічних систем в умовах глобального конкурентного середовища: матеріали доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Кишинів (Респ. Молдова), 26 лют. 2016 р. / Молд. держ. ун-т. – Кишинів, 2016. – С. 46-50.

Ki80. *Голубьонкова, О.О. Особливості асортиментної політики продовольчих товарів в електронній торгівлі / О.О. Голубьонкова, О.С. Солодова // Актуальні питання розвитку економіки в сучасних умовах: зб. тез наук. робіт учасн. Всеукр. наук.-практ. конф., Одеса, 26-27 лют. 2016 р. – Одеса, 2016. – С. 28-31.

Ki81. Голубьонкова, О.О. Структурні елементи маркетингової стратегії продуктів молочної сироватки / О.О. Голубьонкова // Маркетингове забезпечення продуктивного ринку: матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Полтава, 17-18 трав. 2016 р. / Полтав. держ. аграр. академія. – Полтава, 2016. – С. 42.

Ki82. Григорьев, А. Экологическое совершенствование работы зажигательно-дежурных горелок факельных установок / А. Григорьев; науч. рук. М.М. Кологривов // Екологія і природокористування в системі оптимізації відносин природи і суспільства: матеріали III Міжнар. наук.-

практ. конф., Тернопіль, 24-25 берез. 2016 р. / Терноп. держ. с.-г. дослід. станція ІКСГП НААН. – Тернопіль, 2016. – Ч. 1. – С. 252-254: табл. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki83. Гураль, Л.С. Біополімерні комплекси з антиоксидантною активністю / Л.С. Гураль, В.В. Матківська // Розвиток харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі: проблеми, перспективи, ефективність: тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 19 трав. 2016 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2016. – Ч. 1. – С. 109-110.

Ki84. Гурский, А.А. Разработка модели статических режимов работы осевого компрессора газотурбинного двигателя / А.А. Гурский, А.Е. Гончаренко, Мадани Аммар // Сучасні методи, інформаційне, програмне та технічне забезпечення систем управління організаційно-технічними та технологічними комплексами: матеріали III Міжнар. наук.-техн. Internet-конф., Київ, 23 листоп. 2016 р. / Нац. ун-т харч. технологій [та ін.]. – Київ, 2016. – С. 32-33: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki85. Давар Ростамі Пур. Концентрування соків у вакуумному мікрохвильовому апараті / Давар Ростамі Пур, І.В. Сиротюк, О.Г. Бурдо // Удосконалення процесів і обладнання – запорука інноваційного розвитку харчової промисловості: прогр. і матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 8-10 листоп. 2016 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2016. – С. 80-81: табл.

Ki86. Данилова, О.І. Викладання дисципліни «Інтелектуальна власність» для студентів економічних спеціальностей в технічних ВНЗ / О.І. Данилова // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXI Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 21-22 квіт. 2016 р.: у 2-х ч. Ч. 2 / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2016. – С. 66.

Ki87. Дементьева, Т.Ю. Моделирование процессов тепломассопереноса в контактных теплообменниках с движущейся насадкой / Т.Ю. Дементьева, А.В. Солодкая // Сб. ст. Науч.-информ. центра «Знание» по материалам XI Междунар. заоч. науч.-практ. конф. «Развитие науки в XXI веке», Харьков, 14 марта 2016 г. – Харьков, 2016. – № 2-1 (31). – С. 145-149.

Ki88. Демьяненко, Ю.И. О целесообразности использования тепловых насосов для отопления теплиц / Ю.И. Демьяненко, Н.И. Гоголь // Energy of Moldova – 2016. Regional aspects of development: proc. of the Intern. conf., Chişinău, 29 Sept.-01 Oct. 2016 / Acad. of Sciences of Moldova. – Chişinău, 2016. – P. 499-503: tabl., fig. – Ref.: 8 tit.

Ki89. Денисов, Ю.П. Солнечная система кондиционирования воздуха [Электронный ресурс] / Ю.П. Денисов // Инновации в судостроении и океанотехнике: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Николаев, 12-14 окт. 2016 г. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – [4 с.]: рис. – Библиогр.: 2 назв. – Режим доступа: <http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/38034.pdf>.

Ki90. Деякі особливості хімічного складу голозерного ячменю / С.М. Соц, І.О. Кустов, В.Т. Гулавський, С.В. Колесніченко // Inżynieria i

technologia. Nauka wczoraj, dziś, jutro = Техника и технология. Наука вчера, сегодня, завтра: zbiór artykułów naukowych Miedzynar. Nauk.–Praktycznej konf., Warszawa, 28.02.2016. – Warszawa, 2016. – S. 16-20. – Bibliogr.: 8 nazw.

Ki91. Дзюба, Н.А. Виконання проектів закладів ресторанного господарства з використанням програми VISIO / Н.А. Дзюба // Якість вищої освіти: сучасні тенденції та перспективи розвитку освітньої діяльності вищого навчального закладу: матеріали ХІ Міжнар. наук.-метод. конф., Полтава, 18-19 лют. 2016 р. / Полтав. ун-т економіки і торгівлі. – Полтава, 2016. – С. 251-253.

Ki92. Дзюба, Н. Збалансоване харчування – основа здоров'я населення / Н. Дзюба, О. Землякова, А. Куш // Стратегія збалансованого використання економічного, технологічного та ресурсного потенціалу країни: зб. наук. пр. II Міжнар. наук.-практ. конф., Кам'янець-Подільський, 1 черв. 2016 р. / Поділ. держ. аграр.-техн. ун-т. – Кам'янець-Подільський, 2016. – С. 18-21: рис.

Ki93. *Дишкантюк, О.В. Вища освіта для галузі туризму – новітні тренди на ринку праці в регіоні / О.В. Дишкантюк, Т.В. Стрікаленко, М.Л. Орлова // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес в Україні: проблеми розвитку та регулювання: матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф., Черкаси, 24-25 берез. 2016 р. / Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси, 2016. – Т. 1. – С. 19-22.

Ki94. Дідух, С.М. Діагностика стану та перспектив розвитку підприємств з виробництва кондитерських виробів / С.М. Дідух, А.О. Шувалова // Сучасна наука: проблеми і перспективи: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 15-16 жовт. 2016 р. / Міжнар. центр наук. дослідж. – Київ, 2016. – С. 16-20.

Ki95. Дмитрашко, С.А. Витоки правого радикалізму як наслідку опозиції «ми–вони» в умовах нестачі демократичного досвіду / С.А. Дмитрашко // Країни Східного партнерства–V4: проблеми і перспективи співпраці: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 22 квіт. 2016 р. / Південноукр. нац. пед. ун-т ім. К.Д. Ушинського. – Одеса, 2016. – С. 99-102.

Ki96. Дмитрашко, С.А. Геополітичні орієнтири націонал-соціалістичного режиму / С.А. Дмитрашко // Роль суспільних наук у забезпеченні стабільності розвитку глобальних світових процесів у ХХ ст.: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 1-2 квіт. 2016 р. – Київ, 2016. – С. 120-123.

Ki97. Дмитрашко, С.А. Повернення ідей «консервативної революції»: історія і сучасні виклики / С.А. Дмитрашко // Actual questions and problems of development of social sciences: proc. of the Intern. scientific-practical conf., Kielce (Poland), 28-30 June 2016 / Holy Cross Univ. – Kielce, 2016. – P. 138-141.

Ki98. *Дмитрашко, С.А. Роль політичної ідеології в перехідному суспільстві / С.А. Дмитрашко // Пріоритети розвитку суспільних наук у ХХІ столітті: матеріали міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 8-9 квіт. 2016 р. – Одеса, 2016. – С. 91-95.

Ki99. *Добровольська, Н.Л. Взаємозв'язок англомовного монологічного мовлення та інформативного читання / Н.Л. Добровольська // Стан, проблеми та перспективи педагогічних досліджень і соціальної роботи: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Сладковічево (Словац. Респ.), 28-29 жовт. 2016. – Сладковічево, 2016.

Ki100. Добровольська, Н.Л. Модель професійно-орієнтованого навчання іноземної мови студентів немовних факультетів вузів / Н.Л. Добровольська // Актуальні проблеми вищої професійної освіти: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 17 берез. 2016 р. / Нац. авіац. ун-т. – Київ, 2016. – С. 58-59. – Бібліогр.: 6 назв.

Ki101. *Добровольська, Н.Л. Основні тенденції у вивченні взаємопов'язаного навчання іноземних мов / Н.Л. Добровольська // Актуальні проблеми германо-романської філології та освітній соціокультурний процес: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., Тернопіль, 11-12 листоп. 2016 р. / Терноп. нац. пед. ун-т ім. Володимира Гнатюка. – Тернопіль, 2016.

Ki102. *Добровольська, Н.Л. Психологічні передумови процесів аудіювання та говоріння / Н.Л. Добровольська // Теоретичні та прикладні дослідження в галузі педагогіки, психології та суспільних наук: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Кельце (Респ. Польща), 28-29 груд. 2016 р. – Кельце, 2016.

Ki103. Добровольська, Н.Л. Структура та зміст дискурсивної компетенції у сфері писемної наукової комунікації / Н.Л. Добровольська // Методичні та психолого-педагогічні проблеми викладання іноземних мов на сучасному етапі: шляхи інтеграції школи та ВНЗ: матеріали VIII Міжнар. конф., Харків, 22 квіт. 2016 р. / Харк. нац. ун-т ім. В.Н. Каразіна. – Харків, 2016. – С. 47-49. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki104. Дорошенко, А.В. Многофункциональные солнечные абсорбционные системы. Принципы построения и анализ возможностей / А.В. Дорошенко, А.Р. Антонова, К.В. Людницкий // Energy of Moldova – 2016. Regional aspects of development: proc. of the Intern. conf., Chişinău, 29 Sept.– 01 Oct. 2016 / Acad. of Sciences of Moldova. – Chişinău, 2016. – P. 490-498: fig. – Ref. 13 tit.

Ki105. Дорошенко, Ж.Ф. Перспективы использования внутренних ресурсов в системах теплоснабжения агропромышленных предприятий Украины / Ж.Ф. Дорошенко, М.Д. Потапов // Информационные технологии: наука, техника, технология, образование, здоровье (MicroCAD): материалы XXIV Междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 18-20 мая 2016 г. / Нац. техн. ун-т «Харьк. политехн. ин-т» – Харьков, 2016. – С. 305. – Библиогр.: 2 назв.

Ki106. Дорошенко, Ж.Ф. Современные особенности организации самостоятельной работы студентов технических вузов / Ж.Ф. Дорошенко, М.Д. Потапов // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXI Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 21-22 квіт. 2016 р.: у 2-х ч. Ч. 2 / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2016. – С. 74-75.

Ki107. *Дослідження процесу термостабілізації на якість драглеподібних консервів із морепродуктів / Т.А. Манолі, Г.С. Герасим,

Н.М. Кушніренко, Т.І. Нікітчина // Химия, биотехнологии, нанотехнологии, экология и экономика в пищевой и косметической промышленности: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 17-18 окт. 2016 г. / Нац. техн. ун-т «Харьк. политехн. ин-т». – Харьков, 2016. – С. 183-186.

Ki108. *Дубинська, І.І. Ранжування трудових ресурсів регіону як основа багатокритеріального аналізу / І.І. Дубинська, І.О. Іртищева, І.Ю. Дубинський // Актуальні проблеми використання потенціалу економіки країни: світовий досвід та вітчизняні реалії: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Дніпропетровськ, 14-15 жовт. 2016 р. / Придніпр. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Дніпропетровськ, 2016. – С. 120-122.

Ki109. Єгоров, Б.В. Дослідження впливу процесу екструдуювання на хімічний склад кормової добавки [Електронний ресурс] / Б.В. Єгоров, О.Г. Цюндик // Efektivní nástroje moderních věd – 2016 = Эффективные инструменты современных наук – 2016: materiály XII Mezinár. vědec.-praktická konf., Praha, 22-30 kvet. 2016 r. – Praha, 2016. – С. 51-54: табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв. – Режим доступа: http://www.rusnauka.com/15_EISN_2016/Agricole/4_212085.doc.htm.

Ki110. Єгорова, А.В. Підвищення пізнавальної активності студентів при викладанні дисципліни «Мікробіологія» / А.В. Єгорова, О.І. Данилова, Л.В. Труфкаті // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXI Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 21-22 квіт. 2016 р.: у 2-х ч. Ч. 2 / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2016. – С. 86.

Ki111. Желіба, Ю.О. Рекомендації з проектування та організації технологій розморожування м'яса в тушах, півтушах та четвертинах [Електронний ресурс] / Ю.О. Желіба, Т.О. Желіба // Инновации в судостроении и океанотехнике: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Николаев, 12-14 окт. 2016 г. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – [3 с.]: табл. – Библиогр.: 1 назв. – Режим доступа: <http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/38123.pdf>.

Ki112. *Жигунов, Д.А. Сравнение методов отмывания клейковины / Д.А. Жигунов, В.П. Ковалева, А.С. Мороз // Инновационное развитие пищевой промышленности: от идеи до внедрения: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Алматы, 27-28 окт. 2016 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2016. – С. 72-74.

Ki113. Жигунов, Д.О. Особливості виробництва комбінованих круп з голозерного вівса та голозерного ячменю / Д.О. Жигунов, С.М. Соц, І.О. Кустов // Inżynieria i technologia. Współczesne tendencje w nauce i edukacji: zbiór artykułów naukowych Miedzynar. Nauk.-Praktycznej konf., Warszawa, 30.10.2016 – 31.10.2016. – Warszawa, 2016. – S. 23-25. – Bibliogr.: 7 nazw.

Ki114. *Жихарєва, Н.В. Особливості розрахунку теплоприпливів кліматичних камер для виробництва трихограми / Н.В. Жихарєва // Інформ. бюл. ВПРС МОББ. – Одеса, 2016. – Вып. 49: Матеріали докл. Междунар. науч.-практ. конф. «Биотехнологические системы производства и

применения средств биологизации земледелия», Одесса, 3-7 окт. 2016 г. / Инж.-технол. ин-т «Биотехника» НААН Украины. – С. 103-107.

Ki115. *Захлевська, Т.В. Фізичне виховання як засіб формування здоров'язбережної компетентності студентів / Т.В. Захлевська, О.В. Павлюк // Актуальні проблеми фізичного виховання, реабілітації, спорту і туризму: зб. наук. пр. VI Міжнар. наук.-практ. конф., Запоріжжя, 20-21 жовт. 2016 р. / Класич. приват. ун-т. – Запоріжжя, 2016.

Ki116. Зацерклянный, М.М. Використання відходів зернопереробних підприємств / М.М. Зацерклянный, Т.Б. Столевич // Проблеми екологічної безпеки: зб. тез доп. XIV Міжнар. наук.-техн. конф., Кременчук, 12-14 жовт. 2016 р. / Кременчуц. нац. ун-т ім. Михайла Остроградського. – Кременчук, 2016. – С. 70.

Ki117. Зацерклянный, М.М. Использование аммиака в качестве хладагента и оценка при этом рисков / М.М. Зацерклянный, Т.Б. Столевич, А.М. Зацерклянный // Казахстан – Холод 2016: сб. докл. VI Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 1-2 марта 2016 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2016. – С. 58-61. – Библиогр.: 3 назв.

Ki118. Зацерклянный, М.М. Использование аэробных погружных вращающихся дисковых биофильтров для выделения примесей / М.М. Зацерклянный, Т.Б. Столевич, А.М. Зацерклянный // Екологія і природокористування в системі оптимізації відносин природи і суспільства: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., Тернопіль, 24-25 берез. 2016 р. / Терноп. держ. с.-г. дослід. станція ІКСГП НААН. – Тернопіль, 2016. – Ч. 2. – С. 20-23. – Бібліогр.: 6 назв.

Ki119. Зіменко, Л.М. Забезпечення структурної живучості системи надання інтелектуальних послуг / Л.М. Зіменко // Проблеми телекомунікацій: зб. матеріалів X Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 19-22 квіт. 2016 р. / Нац. техн. ун-т України «Київ. політехн. ін-т». – Київ, 2016. – С. 339-341: рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki120. *Зіменко, Л.М. Метод визначення та забезпечення структурної живучості інтелектуальної надбудови / Л.М. Зіменко // Фізико-технологічні проблеми передавання, обробки та зберігання інформації в інфокомунікаційних системах: матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., Чернівці, 27-29 жовт. 2016 р. / Чернівець. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича. – Чернівці, 2016. – С. 72-73.

Ki121. *Значек, Р.Р. Маркетингове управління підприємств в умовах сучасного ринку / Р.Р. Значек, І.О. Ковалів // Маркетингова освіта в Україні: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 12-13 квіт. 2016 р. / Київ. нац. екон. ун-т ім. В. Гетьмана. – Київ, 2016. – С. 61-63.

Ki122. Зональное охлаждение воздуха эжектором-теплообменником в промышленности / В.Е. Когут, В.М. Бушманов, Н.В. Жихарева, М.Г. Хмельнюк // Sci. proc. sci. technical union mechanical eng. – 2016. – Vol. 5, № 191: Intern. sci. conf. «High technologies. Business. Society-2016», Borovets (Bulgaria), 14-17 March 2016, Vol. 1: High technologies. – P. 25-26: fig. – Ref.: 6 tit.

Ki123. Зыков, А.В. Энергоэффективные методы термической обработки зерна / А.В. Зыков, С.С. Орлова // Повышение эффективности процессов и аппаратов химической и смежных отраслей промышленности: материалы Междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 105-летию со дня рожд. А.Н. Плановского (МНТК Плановский-2016), Москва, 8-9 сент. 2016 г. / Моск. гос. ун-т дизайна и технологии. – М., 2016 г.

Ki124. Ивано, Е.А. Внедрение энергосберегающих технологий в деятельности гостиничного комплекса для снижения себестоимости гостиничных услуг / Е.А. Ивано, Г.М. Ряшко // Современная торговля: теория, практика, перспективы развития: материалы IV Междунар. инновац. науч.-практ. конф., Москва, май–сент. 2016 г. / Моск. гуманит. ун-т. – М., 2016. – С. 172-176. – Библиогр.: 5 назв.

Ki125. Изучение влияния сорта яблок на функционально-технологические свойства пектиновых веществ / З.У. Жиренчина, М.Ж. Кизатова, Л.В. Донченко, Т.И. Никитчина // Сб. ст. Науч.-информ. центра «Знание» по материалам XIII Междунар. заоч. науч.-практ. конф. «Развитие науки в XXI веке», Харьков, 19 мая 2016 г. – Харьков, 2016. – № 4-1(33). – С. 91-96.

Ki126. Изучение перспектив использования искусственного холода на магистральных трубопроводах для снижения эксплуатационных потерь природного газа [Электронный ресурс] / А.С. Титлов, Т.В. Дьяченко, В.Н. Артюх, Альсаид Хекмат // Инновации в судостроении и океанотехнике: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Николаев, 12-14 окт. 2016 г. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – [1 с.]. – Режим доступа: <http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/38009.pdf>.

Ki127. Іоргачова, К.Г. Використання глюкозної борошняної сировини в технології бісквітних напівфабрикатів / К.Г. Іоргачова, О.В. Макарова, О.М. Котузаки // Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. «Технологічні аспекти підвищення конкурентоспроможності хліба і хлібобулочних виробів» та «Здобутки та перспективи розвитку кондитерської галузі», Київ, 13 верес. 2016 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2016. – С. 61-63. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki128. *Іоргачова, К.Г. Основні аспекти виробництва борошняних виробів на основі сумішей / К.Г. Іоргачова, О.В. Макарова // Сучасні наукові дослідження та розробки: теоретична цінність та практичні результати: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Братислава, 15-18 берез. 2016 р. – Братислава, 2016. – С. 86-87.

Ki129. *Іоргачова, К.В. Структурно-реологічні властивості заварного пряникового тіста з різних видів пшеничного борошна / К.В. Іоргачова, К.В. Хвостенко // Сучасні наукові дослідження та розробки: теоретична цінність та практичні результати: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Братислава, 2016. – С. 50-51.

Ki130. Іртищева, І.О. Взаємозв'язок антикризового управління та системи економічної безпеки підприємства / І.О. Іртищева, М.Ю. Белякова // Актуальні проблеми економічного розвитку України в умовах інтеграції: досягнення та проблеми: матеріали Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., Харків, 19-22 жовт. 2016 р. / Укр. інженер.-пед. акад. – Харків, 2016. – С. 46-48. – Бібліогр.: 6 назв.

Ki131. Іртищева, І.О. Марикультура: господарство майбутнього / І.О. Іртищева, Д.С. Арчибісова // Прикладна економіка – від теорії до практики: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Тернопіль, 20 жовт. 2016 р. / Терноп. нац. екон. ун-т. – Тернопіль, 2016. – С. 132-135: рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Ki132. *Каменева, Н.В. Влияние эндогенных и экзогенных регуляторов роста на качество белых столовых вин / Н.В. Каменева // Фундаментальные и прикладные исследования в современной науке: материалы IV заоч. науч. конф., Харьков, 30 окт. 2016. – Харьков, 2016. – С. 81.

Ki133. Каменева, Н.В. Застосування препаратів Біолан та Вимпел при вирощуванні винограду сортів Аліготе і Ркацителі в умовах півдня України / Н.В. Каменева // Гончарівські читання: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 87-річчю з дня народж. д-ра с.-г. наук, проф. Гончарова Миколи Дем'яновича, Суми, 26-27 трав. 2016 р. / Сум. нац. аграр. ун-т. – Суми, 2016. – С. 46-47.

Ki134. Каменева, Н.В. Застосування регуляторів росту для підвищення врожаю білих технічних сортів винограду / Н.В. Каменева // Інтеграційна система освіти, науки і виробництва в сучасному інформаційному просторі: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., Тернопіль, 19-20 трав. 2016 р. / Терноп. держ. с.-г. дослід. станція ІКСГП НААН. – Тернопіль, 2016. – С. 29-31. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki135. Капрельянц, Л.В. Функціональні продукти і нутрицевтики – сучасні підходи харчової науки / Л.В. Капрельянц // Актуальні проблеми сучасної біохімії: матеріали Міжнар. наук. конф., Львів, 16-18 листоп. 2016 р. / Львів. нац. ун-т ім. Івана Франка. – Львів, 2016.

Ki136. Капустян, А.І. Отримання комплексів кальцію з метаболітами та продуктами деградації клітинних стінок молочнокислих бактерій / А.І. Капустян, Н.К. Черно, А.В. Чорна // Оздоровчі харчові продукти та дієтичні добавки: технології, якість та безпека: зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 12-13 трав. 2016 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2016. – С. 90-92.

Ki137. Карпінська, Г.В. Сучасний стан та проблеми інвестиційно-інноваційного розвитку промислових підприємств України / Г.В. Карпінська // Економіка підприємства: сучасні проблеми теорії та практики: матеріали П'ятої Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 15-16 верес. 2016 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2016. – С. 98-100. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki138. Кириллов, В.Х. Компьютерное моделирование множественной регрессии эмпирических данных / В.Х. Кириллов, А.К. Ширшков // Інформаційні управляючі системи та технології (ІУСТ-Одеса-2016):

матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 20-22 верес. 2016 р. / Одес. нац. мор. ун-т. – Одеса, 2016. – С. 265-268.

Ki139. *Кіров, І.М. Чергові кроки України у сфері забезпечення безпечності харчових продуктів / І.М. Кіров // Новітні тенденції у харчових технологіях та якість і безпечність продуктів: зб. ст. VIII Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., Львів, 11 трав. 2016 р. / Львів. ін-т економіки і туризму. – Львів, 2016. – С. 13-15.

Ki140. Клопотенко, В.С. Проблеми фальсифікації кисломолочних продуктів на прикладі сметани [Електронний ресурс] / В.С. Клопотенко // Advanced science – 2016 = Передовая наука – 2016: materials of the XII Intern. scientific and practical conf., Sheffield, 30 Apr.–07 May 2016. – Sheffield, 2016. – Vol. 11. – P. 49-51. – Библиогр.: 6 назв. – Режим доступа: http://www.rusnauka.com/16_PN_2016/Agricole/4_212775.doc.htm.

Ki141. *Клушина, Л.Ю. Сучасний український літературний процес. Основні тенденції / Л.Ю. Клушина // Сучасна україністика: проблеми мови, літератури й культури: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., Ізмаїл, 27 трав. 2016 р. / Ізмаїл. держ. гуманіт. ун-т. – Ізмаїл, 2016.

Ki142. *Князева, Н.О. Аналітична модель інтелектуальної надбудови NGN / Н.О. Князева, С.В. Шестопапов // Фізико-технологічні проблеми передавання, обробки та зберігання інформації в інфокомунікаційних системах: матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., Чернівці, 27-29 жовт. 2016 р. / Чернівець. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича. – Чернівці, 2016. – С. 140-141.

Ki143. *Коваленко, Н.О. Використання хештегів для просування брендів в індустрії гостинності / Н.О. Коваленко // Соціально-економічний розвиток в умовах євроінтеграції: матеріали XLIII Міжнар. наук.-практ. конф., Чернівці, 15-16 листоп. 2016 р. / Буковин. екон. фундація. – Чернівці, 2016.

Ki144. *Коваленко, Н.О. Підвищення якості та конкурентоспроможності підприємств індустрії гостинності / Н.О. Коваленко // Сучасні механізми реалізації конкурентної політики України в умовах глобалізації: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 17 листоп. 2016 р. / Центр комплекс. дослідж. з питань антимонопол. політики. – Київ, 2016.

Ki145. Козонова, Ю.А. Применение аккумуляторов холода для охлаждения мелких азово-черноморских рыб [Электронный ресурс] / Ю.А. Козонова // Инновации в судостроении и океанотехнике: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Николаев, 12-14 окт. 2016 г. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – [2 с.]. – Режим доступа: <http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/38111.pdf>.

Ki146. Козонова, Ю.О. Особливості складання раціонів харчування для хворих на цукровий діабет II типу / Ю.О. Козонова // Оздоровчі харчові продукти та дієтичні добавки: технології, якість та безпека: зб. матеріалів

Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 12-13 трав. 2016 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2016. – С. 149-150. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki147. Козонова, Ю.О. Порівняння рекомендованих добових норм з режимами харчування хворих на цукровий діабет II типу / Ю.О. Козонова // Сб. публ. мультидисциплінар. науч. журн. «Архивариус» по материалам X Междунар. науч.-практ. конф. «Наука в современном мире», Киев, 20 июня 2016 г. – Киев, 2016. – С. 8-14: табл., рис. – Библиогр.: 12 назв.

Ki148. Козонова, Ю.О. Рекомендації щодо режимів харчування для хворих на цукровий діабет II (другого) типу [Електронний ресурс] / Ю.О. Козонова // Инновации в судостроении и океанотехнике: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Николаев, 12-14 окт. 2016 г. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – [3 с.]. – Библиогр.: 3 назв. – Режим доступа: <http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/38126.pdf>.

Ki149. Козонова, Ю.О. Рекомендації щодо складання режимів харчування для хворих на цукровий діабет II типу / Ю.О. Козонова // Харчові добавки. Харчування здорової та хворої людини: матеріали VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Кривий Ріг, 30-31 трав. 2016 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського. – Кривий Ріг, 2016. – С. 155-156.

Ki150. Колесниченко, Н.А. Математические модели высокоинтенсивных процессов теплопроводности / Н.А. Колесниченко, Н.В. Волгушева, И.Л. Бошкова // Сб. ст. Науч.-информ. центра «Знание» по материалам XV Междунар. заоч. науч.-практ. конф. «Развитие науки в XXI веке», Харьков, 15 июля 2016 г. – Харьков, 2016. – № 6-1 (35). – С. 78-83.

Ki151. Колесниченко, Н.А. Перспективы применения микроволнового поля для спекания функционально-градиентных материалов / Н.А. Колесниченко // Зб. Центру наук. публ. «Велес» за матеріалами II Міжнар. наук.-практ. конф. «Наука і сучасність: виклики глобалізації», Київ, 29 черв. 2016 р. – Київ, 2016. – Ч. 1. – С. 82-85: рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Ki152. Колесниченко, Н.А. Применение микроволнового нагрева при производстве технической керамики [Электронный ресурс] / Н.А. Колесниченко // Инновации в судостроении и океанотехнике: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Николаев, 12-14 окт. 2016 г. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – [2 с.]. – Режим доступа: <http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/38139.pdf>.

Ki153. Колесниченко, Н.А. Энергоэффективность высокоинтенсивных процессов микроволновой обработки материалов / Н.А. Колесниченко, И.Л. Бошкова // Energy of Moldova-2016. Regional aspects of development: proc. of the Intern. conf., Chişinău, 29 Sept.–01 Oct. 2016 / Acad. of Sciences of Moldova. – Chişinău, 2016. – P. 118-122: fig. – Ref.: 19 tit.

Ki154. Колесниченко, С.Л. Витамин F в составе эмульсионных соусов / С.Л. Колесниченко, Л.Н. Тележенко // Сб. ст. Науч.-информ. центра «Знание» по материалам XII Междунар. заоч. науч.-практ. конф. «Развитие науки в XXI веке», Харьков, 16 апр. 2016 г. – Харьков, 2016. – № 3-2 (32). – С. 65-67.

Ki155. Колесниченко, С.Л. Использование лецитина в лечебно-профилактическом питании / С.Л. Колесниченко // Сб. публ. мультидисциплинар. науч. журн. «Архивариус» по материалам X Междунар. науч.-практ. конф. «Наука в современном мире», Киев, 20 июня 2016 г. – Киев, 2016. – С. 5-8. – Библиогр.: 8 назв.

Ki156. Колесниченко, С.Л. Определяющие факторы использования лецитина в эмульсионных соусах / С.Л. Колесниченко // Харчові добавки. Харчування здорової та хворої людини: матеріали VII Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Кривий Ріг, 30-31 трав. 2016 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського. – Кривий Ріг, 2016. – С. 14-15.

Ki157. Колесниченко, С.Л. Особенности питания при метаболическом синдроме / С.Л. Колесниченко, Ю.А. Козонова, Л.Н. Тележенко // Сб. ст. Науч.-информ. центра «Знание» по материалам X Междунар. заоч. науч.-практ. конф. «Развитие науки в XXI веке», Харьков, 15 февр. 2016 г. – Харьков, 2016. – № 1-1 (30). – С. 41-45.

Ki158. *Колесниченко, С.Л. Технология использования лецитина в эмульсионных соусах и напитках / С.Л. Колесниченко, Л.Н. Тележенко // Химия, биотехнологии, нанотехнологии, экология и экономика в пищевой и косметической промышленности: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 17-18 окт. 2016 г. / Нац. техн. ун-т «Харьк. политехн. ин-т». – Харьков, 2016.

Ki159. Колесниченко, С.Л. Экологические аспекты оздоровительного питания / С.Л. Колесниченко, Ю.А. Козонова // Екологія і природокористування в системі оптимізації відносин природи і суспільства: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., Тернопіль, 24-25 берез. 2016 р. / Терноп. держ. с.-г. дослід. станція ІКСГП НААН. – Тернопіль, 2016. – Ч. 1. – С. 94-96. – Библиогр.: 5 назв.

Ki160. Колесниченко, С.Л. Эмульсионный соус как важный компонент диеты / С.Л. Колесниченко // Зимові наукові читання: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 22 лют. 2016 р. / Центр наук. публ. – Київ, 2016. – Ч. 1. – С. 86-89. – Библиогр.: 9 назв.

Ki161. Кологривов, М.М. Теплообмен и диссипация энергии потока в скважинах циркуляционных систем / М.М. Кологривов, А.Ю. Андерсон // Трубопроводный транспорт-2016: материалы XI Междунар. учеб.-науч.-практ. конф., Уфа, 24-25 мая 2016 г. / Уфим. гос. нефт. техн. ун-т – Уфа, 2016. – С. 358-360: рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ki162. Коновенко, Н.Г. Инварианты конформно-плоских структур / Н.Г. Коновенко, В.В. Лычагин // Материалы Междунар. конф. по алгебре, анализу и геометрии, Казань, 26 июня–02 июля 2016 г. / Казан. (Приволж.) федер. ун-т. – Казань, 2016. – С. 214-215. – Библиогр.: 5 назв.

Ki163. Коновенко, Н.Г. Проективная классификация кривых третьего порядка на проективной плоскости / Н.Г. Коновенко // XI Літня школа «Алгебра, Топологія, Аналіз»: тез. доп., Одеса, 1-14 серп. 2016 р. / Ін-т математики НАН України. – Київ, 2016. – С. 82-83. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki164. Кордзая, Н.Р. АПК – основа продовольчої безпеки України / Н.Р. Кордзая, Б.В. Єгоров // Державне управління і національна безпека (EPRGNS 2016): зб. матеріалів I Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 29 верес. 2016 р. / Київ. нац. лінгвіст. ун-т [та ін.]. – Київ, 2016. – С. 54-57: рис. – Бібліогр.: 11 назв.

Ki165. Кордзая, Н.Р. Продовольча безпека України: сутність поняття та фактори, що на неї впливають / Н.Р. Кордзая, Б.В. Єгоров // Економіко-правові дослідження: міждисциплінарна взаємодія (ELWRMC): зб. матеріалів I Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 26 верес. 2016 р. – Харків, 2016. – С. 55-57. – Бібліогр.: 7 назв.

Ki166. Коренман, Є.М. Проблеми підвищення конкурентоспроможності готельно-ресторанних підприємств / Є.М. Коренман // Економіка підприємства: сучасні проблеми теорії та практики: матеріали П'ятої Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 15-16 верес. 2016 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2016. – С. 54-55. – Бібліогр.: 1 назв.

Ki167. Коркач, А.В. Расширение ассортимента помадных конфет на основе синбиотического комплекса / А.В. Коркач // Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. «Технологічні аспекти підвищення конкурентоспроможності хліба і хлібобулочних виробів» та «Здобутки та перспективи розвитку кондитерської галузі», Київ, 13 верес. 2016 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2016. – С. 112-116. – Бібліогр.: 6 назв.

Ki168. Корнієнко, Ю.К. Про тестування в Moodle з використанням зовнішніх online-ресурсів / Ю.К. Корнієнко, Ю.С. Федченко // MoodleMoot Ukraine-2016. Теорія і практика використання системи управління навчанням Moodle: тези доп. Четвертої Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 19-20 трав. 2016 р. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ, 2016. – С. 27.

Ki169. Косой, Б.В. Проектирование эффективных систем охлаждения микроэлектронных устройств методом сетевого ассемблирования [Электронный ресурс] / Б.В. Косой // Инновации в судостроении и океанотехнике: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Николаев, 12-14 окт. 2016 г. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – [2 с.]. – Режим доступа: <http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/37965.pdf>.

Ki170. Краснов, Є.В. Впровадження норм Конвенції Міжнародної організації праці № 117 у вітчизняне законодавство як крок на шляху розбудови соціальної держави / Є.В. Краснов // Правові та інституційні механізми забезпечення розвитку держави та права в умовах євроінтеграції: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 20 трав. 2016 р. / Нац. ун-т «Одес. юрид. акад.». – Одеса, 2016. – Т. 1. – С. 495-497. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki171. Краснов, Є.В. Особливості укладення трудового договору з роботодавцем-фізичною особою за проектом Трудового кодексу України / Є.В. Краснов // Правова реформа в сучасних умовах: досягнення і перспективи: матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 26 лют. 2016 р. / Нац. авіац. ун-т. – Київ, 2016. – Т. II. – С. 93-97.

Ki172. Краснов, Є.В. Порівняльний аналіз норм, що регулюють припинення трудових відносин з жінками, які мають дітей при ліквідації підприємства / Є.В. Краснов // Ефективність норм права: матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 17 листоп. 2016 р. / Ін-т держави і права ім. В.М. Корецького НАН України. – Київ, 2016. – С. 264-267.

Ki173. Краснов, Є.В. Ратифікація Конвенції Міжнародної організації праці № 102 як шлях зміцнення системи соціального забезпечення України / Є.В. Краснов // Тенденції розвитку науки трудового права та права соціального забезпечення: тези доп. та наук. повідомл. учасн. II Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 21-22 квіт. 2016 р. / Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. – Київ, 2016. – С. 105-109.

Ki174. Криницька, О.О. Земельні відносини як пріоритетний напрям трансформації національної політики України / О.О. Криницька, А.Г. Топов // Потенціал економіки країни: сучасний стан, розвиток та управління: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 17-18 черв. 2016 р. / Лівів. екон. фундація. – Львів, 2016. – С. 44-46.

Ki175. Криницька, О.О. Інституційне забезпечення реформування земельних відносин в Україні / О.О. Криницька // Актуальні напрями забезпечення ефективності економіки країни: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Запоріжжя, 10-11 черв. 2016 р. / Східноукр. ін-т економіки та упр. – Запоріжжя, 2016. – С. 18-21.

Ki176. Крупицька, Л.О. Вплив пребіотиків різної природи на приріст біомаси біфідобактерій / Л.О. Крупицька, Л.В. Капрельянц // Оздоровчі харчові продукти та дієтичні добавки: технології, якість та безпека: зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 12-13 трав. 2016 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2016. – С. 130-132: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki177. Крусір, Г.В. Комплексна оцінка і прогнозування впливу хлібопекарних підприємств на стан довкілля / Г.В. Крусір, І.П. Кондратенко // Проблеми екологічної безпеки: зб. тез доп. XIV Міжнар. наук.-техн. конф., Кременчук, 12-14 жовт. 2016 р. / Кременчуц. нац. ун-т ім. Михайла Остроградського. – Кременчук, 2016.

Ki178. Кудашев, С.Н. Биотехнологические методы обработки зерна с целью улучшения его питательной ценности [Электронный ресурс] / С.Н. Кудашев, Ю.А. Козонова, С.Н. Петушенко // Инновации в судостроении и океанотехнике: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Николаев, 12-14 окт. 2016 г. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – [6 с.]: табл. – Библиогр.: 4 назв. – Режим доступа: <http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/38129.pdf>.

Ki179. *Кулаковська, Т.А. Концептуальні засади державного регулювання розвитку агропродовольчого сектора України / Т.А. Кулаковська // Перспективи розвитку національної економіки: зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф., Запоріжжя, 12-13 лют. 2016 р. / Східноукр. ін-т економіки та управління. – Запоріжжя, 2016. – Ч. 1. – С. 52-54.

Ki180. *Куренкова, О.А. Оптимизация рецептур спредов со сбалансированным жирнокислотным составом / О.А. Куренкова, Н.А. Ткаченко // Олійно-жирова галузь: технології та ринок: матеріали ІХ Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 1-2 черв. 2016 р. – Київ, 2016. – С. 35-36.

Ki181. Лаговська, Н.Г. Зміцнення здоров'я молоді шляхом використання самостійних занять фізичними вправами / Н.Г. Лаговська, Л.М. Цапенко // Педагогіка здоров'я: зб. наук. пр. VI Всеукр. наук.-практ. конф., Харків, 28-29 квіт. 2016 р. / Харк. нац. пед. ун-т ім. Г.С. Сковороди. – Харків, 2016. – С. 563-565. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki182. Лаговська, Н.Г. Зміцнення здоров'я студентів шляхом використання самостійних занять фізичною культурою / Н.Г. Лаговська, Л.М. Цапенко // Актуальні проблеми розвитку освіти і науки в умовах глобалізації: матеріали II Всеукр. наук. конф., Дніпро, 28-29 жовт. 2016 р. / Дніпропетр. нац. ун-т ім. Олеся Гончара [та ін.]. – Дніпро, 2016. – Ч. 1.

Ki183. *Лаговська, Н.Г. Оптимізація навчального процесу з фізичного виховання студентів І-го курсу / Н.Г. Лаговська, Р.С. Яготін, В.В. Гончарук // Сучасні досягнення спортивної медицини, фізичної реабілітації, фізичного виховання та валеології 2016: зб. наук. пр. XVIII Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 26-27 трав. 2016. / Одес. нац. мед. ун-т. – Одеса, 2016. – С. 185-186.

Ki184. Лапардин, Н.И. Теплофизические свойства смеси смазочного масла ISO 220 и хладагента R245fa / Н.И. Лапардин, В.З. Геллер // Казахстан – Холод 2016: сб. докл. VI Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 1-2 марта 2016 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2016. – С. 73-78: табл., рис. – Библиогр.: 9 назв.

Ki185. Ларшин, В.П. Оптимизация числа измерений припуска на заготовке перед зубошлифованием / В.П. Ларшин, Н.В. Лищенко // Современные высокоэффективные технологии и оборудование в машиностроении (МТЕТ-2016): тр. Междунар. науч.-техн. конф., Санкт-Петербург, 6-8 окт. 2016 г. / С.-Петерб. политехн. ун-т Петра Великого. – СПб., 2016. – С. 83-88: рис. – Библиогр.: 4 назв.

Ki186. *Лищенко, Н.В. Восстановление припуска на зубошлифование по дискретным измерениям / Н.В. Лищенко, В.П. Ларшин, И.А. Рябенков // Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении: материалы Междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 21-23 сент. 2016 г. / Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2016. – С. 108-111.

Ki187. *Лищенко, Н.В. Выравнивание припуска по профилю при наладке на зубошлифование методом копирования / Н.В. Лищенко, В.П. Ларшин // Современные тенденции в технологиях металлообработки и конструкциях металлообрабатывающих машин и комплектующих изделий:

материалы VI Всерос. межвуз. науч.-техн. конф., Уфа, 24-26 февр. 2016 г. / Уфим. гос. авиац. техн. ун-т. – Уфа, 2016. – С. 181-189.

Ki188. *Лищенко, Н.В. Испытания высокопористых шлифовальных кругов на плоскошлифовальном станке / Н.В. Лищенко, В.П. Ларшин, С.В. Рябченко // Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении: материалы Междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 21-23 сент. 2016 г. / Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2016. – С. 111-115.

Ki189. *Лищенко, Н.В. Методы оптимизации технологической операции зубошлифования на станке с ЧПУ / Н.В. Лищенко, В.П. Ларшин, В.В. Нежебовский // Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении: материалы Междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 21-23 сент. 2016 г. / Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2016. – С. 105-108.

Ki190. *Лищенко, Н.В. Определение величины и расположения максимального припуска на заготовке зубчатого колеса / Н.В. Лищенко, В.П. Ларшин // Проблеми розвитку регіону: промисловий і економічний аспект: тези доп. Всеукр. наук.-техн. конф., Первомайськ, 2-3 черв. 2016 р. / Первомайс. політехн. ін-т НУК ім. адм. Макарова. – Первомайськ, 2016. – С. 20-23.

Ki191. Лищенко, Н.В. Оптимизация профильного зубошлифования на станке с ЧПУ / Н.В. Лищенко, В.П. Ларшин, Е.Н. Ковальчук // Перспективные направления развития финишных методов обработки деталей; виброволновые технологии: сб. тр. по материалам Междунар. науч. симпозиума технологов-машиностроителей, Ростов-на-Дону, 14-17 сент. 2016 г. / Дон. гос. техн. ун-т. – Ростов н/Д, 2016. – С. 114-117.

Ki192. Лищенко, Н.В. Оптимизация профильного зубошлифования на станке с ЧПУ / Н.В. Лищенко, В.П. Ларшин, Е.Н. Ковальчук // Современные тенденции развития науки и технологий: период. науч. сб. – 2016. – № 5-3: по материалам XIV Междунар. науч.-практ. конф., Белгород, 31 мая 2016 г. – С. 91-97: рис. – Библиогр.: 4 назв.

Ki193. *Лищенко, Н.В. Оптимизация цикла зубошлифования на станке с ЧПУ / Н.В. Лищенко, В.П. Ларшин, А.Н. Ковальчук // Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении: материалы Междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 21-23 сент. 2016 г. / Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2016. – С. 102-105.

Ki194. *Лищенко, Н.В. Оптимизация числа измерений припуска по впадинам зубчатого колеса / Н.В. Лищенко, В.П. Ларшин // Проблеми розвитку регіону: промисловий і економічний аспект: тези доп. Всеукр. наук.-техн. конф., Первомайськ, 2-3 черв. 2016 р. / Первомайс. політехн. ін-т НУК ім. адм. Макарова. – Первомайськ, 2016. – С. 17-20.

Ki195. Лищенко, Н.В. Оптимизация числа измерений припуска по впадинам зубчатого колеса / Н.В. Лищенко, А.Н. Ковальчук, В.П. Ларшин // Прогресивна техніка, технологія та інженерна освіта: матеріали XVII Міжнар. наук.-техн. конф., Одеса, 21-24 черв. 2016 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2016. – С. 229-230.

Ki196. *Лищенко, Н.В. Управление съемом припуска в условиях его неопределенности / Н.В. Лищенко, В.П. Ларшин // Проблемы розвитку регіону: промисловий і економічний аспект: тези доп. Всеукр. наук.-техн. конф., Первомайськ, 2-3 черв. 2016 р. / Первомайс. політехн. ін-т НУК ім. адм. Макарова. – Первомайськ, 2016. – С. 23-27.

Ki197. Лозовська, Г.М. Стан та перспективи розвитку соціального підприємництва в Україні / Г.М. Лозовська // Modern transformation of economics and management in the era of globalization: proc. of the Intern. Sci. Conf., Klaipeda (Lithuania), 29 Jan. 2016 / Klaipeda Univ. – Klaipeda, 2016. – P. 85-87.

Ki198. Лукьянова, А.С. Моделирование профиля скорости околокритических флюидов при ламинарном движении в капилляре / А.С. Лукьянова, У.К. Дайтерс, И.Л. Бошкова // Казахстан – Холод 2016: сб. докл. VI Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 1-2 марта 2016 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2016. – С. 81-85: табл., рис. – Библиогр.: 8 назв.

Ki199. Лукьянова, А.С. Технологии сверхкритической экстракции [Электронный ресурс] / А.С. Лукьянова // Инновации в судостроении и океанотехнике: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Николаев, 12-14 окт. 2016 г. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – [3 с.]: рис. – Библиогр.: 4 назв. – Режим доступа: <http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/38137.pdf>.

Ki200. Людницкий, К.В. Сравнительный эко-энергетический анализ традиционных систем кондиционирования воздуха СКВ и альтернативных ССКВ на основе осушительно-испарительного цикла [Электронный ресурс] / К.В. Людницкий // Инновации в судостроении и океанотехнике: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Николаев, 12-14 окт. 2016 г. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – [7 с.]: табл., рис. – Библиогр.: 4 назв. – Режим доступа: <http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/38012.pdf>.

Ki201. Магденко, С.О. Контроль як чинник підвищення економічної ефективності виробництва [Електронний ресурс] / С.О. Магденко // Бъдещите изследованя – 2016 = Перспективные научные исследования – 2016: материалы за XII Междунар. научна практична конф., София, 15-22 февр. 2016 г. Т. 2. Икономики. – София, 2016. – С. 15-17. – Библиогр.: 4 назв. – Режим доступа: http://www.rusnauka.com/6_PNI_2016/Economics/10_208010.doc.htm.

Ki202. Мазуренко, С.Ю. Термодинамический анализ абсорбционных холодильных машин на бросовых источниках тепловой энергии [Электронный ресурс] / С.Ю. Мазуренко, Н.Е. Озолин, П.В. Савинков // Инновации в судостроении и океанотехнике: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Николаев, 12-14 окт. 2016 г. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – [2 с.]. – Режим доступа:

<http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/38044.pdf>.

Ki203. Мазуренко, С.Ю. Термодинамический анализ схем установок получения воды из атмосферного воздуха [Электронный ресурс] / С.Ю. Мазуренко, Н.Е. Озолин, П.В. Савинков // Инновации в судостроении и океанотехнике: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Николаев, 12-14 окт. 2016 г. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – [3 с.]. – Режим доступа: <http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/38040.pdf>.

Ki204. Мазурок, Т.Л. Автоматизированная система адаптивного формирования учебного контента / Т.Л. Мазурок, А.С. Таракановский // Матеріали Другої Міжнар. конф. з адаптивних технологій управління навчанням (ATL-2016), Одеса, 21-23 верес. 2016 р. / Південноукр. нац. пед. ун-т ім. К.Д. Ушинського. – Одеса, 2016. – С. 97-98.

Ki205. Мазурок, Т.Л. Використання експертних систем контролю адаптивного навчання / Т.Л. Мазурок, В.В. Черних // Матеріали Другої Міжнар. конф. з адаптивних технологій управління навчанням (ATL-2016), Одеса, 21-23 верес. 2016 р. / Південноукр. нац. пед. ун-т ім. К.Д. Ушинського. – Одеса, 2016. – С. 54-57: рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki206. Мазурок, Т.Л. Кібернетичний підхід до створення систем адаптивного управління навчанням / Т.Л. Мазурок // Матеріали Другої Міжнар. конф. з адаптивних технологій управління навчанням (ATL-2016), Одеса, 21-23 верес. 2016 р. / Південноукр. нац. пед. ун-т ім. К.Д. Ушинського. – Одеса, 2016. – С. 51-54. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki207. Мазурок, Т.Л. Розробка системи визначення індивідуальних характеристик особи, що навчається / Т.Л. Мазурок, С.О. Говда // Матеріали Другої Міжнар. конф. з адаптивних технологій управління навчанням (ATL-2016), Одеса, 21-23 верес. 2016 р. / Південноукр. нац. пед. ун-т ім. К.Д. Ушинського. – Одеса, 2016. – С. 30-31.

Ki208. *Макаринская, А.В. Пути повышения качества комбикормов для сельскохозяйственной птицы / А.В. Макаринская, Н.В. Ворона // Материалы XII Междунар. конф. «Стратегия качества в промышленности и образовании», Варна (Болгария), 30 мая – 02 июня 2016 г. – Днепропетровск; Варна, 2016. – С. 170-173.

Ki209. Макарова, О.В. Особливості виробництва різних за текстурою вафельних виробів з використанням нетрадиційних видів борошна / О.В. Макарова, К.В. Хвостенко, А.С. Фатєєва // Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. «Технологічні аспекти підвищення конкурентоспроможності хліба і хлібобулочних виробів» та «Здобутки та перспективи розвитку кондитерської галузі», Київ, 13 верес. 2016 р. – Київ, 2016. – С. 124-127. – Бібліогр.: 7 назв.

Ki210. *Маковская, Т.В. Технология низкокалорийных майонезов, обогащенных комплексами синбиотиков / Т.В. Маковская, Н.А. Ткаченко

// Олійно-жирова галузь: технології та ринок: матеріали IX Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 1-2 черв. 2016 р. – Київ, 2016. – С. 36-37.

Ki211. *Малинка, Е.В. Определение пищевой добавки E331 методом мелекулярно-эмиссионной спектроскопии / Е.В. Малинка, С.В. Бельтюкова // Новітні тенденції у харчових технологіях та якість і безпечність продуктів: зб. ст. VIII Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., Львів, 11 трав. 2016 р. / Львів. ін-т економіки і туризму. – Львів, 2016. – С. 19-22.

Ki212. Малинка, О.В. Методологічні характеристики дистанційної освіти / О.В. Малинка, В.Д. Бойченко // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXI Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 21-22 квіт. 2016 р.: у 2-х ч. Ч. 1 / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2016. – С. 265. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki213. Мардар, М.Р. Бизнес-портфель предприятия – составляющая маркетинговой стратегии / М.Р. Мардар, А.Е. Устенко // Инновационные подходы и технологии для повышения эффективности производства в условиях глобальной конкуренции: сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., Семей (Казахстан), 01 марта 2016 г. / Гос. ун-т им. Шакарима. – Семей, 2016. – Т. 2. – С. 258-261.

Ki214. Мардар, М.Р. Комплексная товароведная оценка каш быстрого приготовления / М.Р. Мардар, М.С. Статова // Инновационные подходы и технологии для повышения эффективности производства в условиях глобальной конкуренции: сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., Семей (Казахстан), 01 марта 2016 г. / Гос. ун-т им. Шакарима. – Семей, 2016. – Т. 1. – С. 746-749.

Ki215. Мардар, М.Р. Товароведная оценка зерновых хлебцев оздоровительного назначения / М.Р. Мардар, Р.Р. Значек // Инновационные подходы и технологии для повышения эффективности производства в условиях глобальной конкуренции: сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., Семей (Казахстан), 01 марта 2016 г. / Гос. ун-т им. Шакарима. – Семей, 2016. – Т. 1. – С. 644-647.

Ki216. Мартинюк, О.М. Перспективи розвитку провайдингу інновацій в Україні / О.М. Мартинюк // Економіка підприємства: сучасні проблеми теорії та практики: матеріали П'ятої Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 15-16 верес. 2016 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2016. – С. 125-126. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki217. Математическая модель впрыска агента через форсунку [Электронный ресурс] / В.Е. Когут, Е.Д. Бутовский, В.М. Бушманов, М.Г. Хмельнюк // Инновации в судостроении и океанотехнике: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Николаев, 12-14 окт. 2016 г. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – [3 с.]. – Библиогр.: 3 назв. – Режим доступа: <http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/38105.pdf>.

Ki218. Машарова, Я.В. Соціополітичні процеси в Україні у межах викладання курсу української мови за професійним спрямуванням

/ Я.В. Машарова, О.В. Шевчук // Актуальні проблеми філології: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., Чернівці, 9-10 груд. 2016 р. – Херсон, 2016. – С. 19-21. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki219. *Меліх, О.О. Організація промислового туризму як метод підвищення рівня конкурентоспроможності хлібопекарських підприємств / О.О. Меліх, С.О. Кудренко // Конкурентоспроможність національної економіки: показники, фактори впливу та шляхи підвищення: зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 30 верес. 2016 р. / Київ. екон. наук. центр. – Київ, 2016. – С. 62-65.

Ki220. Меліх, О.О. Сімейні підприємства як інструмент стратегічного управління у харчовій промисловості / О.О. Меліх, Т.Г. Меліх // Економіка підприємства: сучасні проблеми теорії та практики: матеріали П'ятої Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 15-16 верес. 2016 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2016. – С. 193-195. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki221. Меліх, О.О. Фактори конкурентоспроможності вітчизняної туристичної індустрії / О.О. Меліх // Стратегічні перспективи туристичної та готельно-ресторанної індустрії в Україні: теорія, практика та інновації розвитку: матеріали Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., Умань 31 жовт. 2016 р. / Уман. нац. ун-т садівництва. – Умань, 2016. – С. 73-75: табл. – Бібліогр.: 6 назв.

Ki222. Мельник, І.В. Технологічні аспекти впровадження оригінальних сортів пива з використанням нетрадиційної сировини рослинного походження на міні-пивоварнях / І.В. Мельник, Д.О. Гнатовська // Новітні тенденції у харчових технологіях та якість і безпечність продуктів: зб. ст. VIII Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., Львів, 11 трав. 2016 р. / Львів. ін-т економіки і туризму. – Львів, 2016. – С. 155-157: табл. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki223. Мельник, Ю.М. Психологія і культура інженерної діяльності в XXI столітті / Ю.М. Мельник, Г.А. Шевченко // Actual questions and problems of development of social sciences: proc. of the Intern. scientific-practical conf., Kielce (Poland), 28-30 June 2016 / Holy Cross Univ. – Kielce, 2016. – P. 172-175.

Ki224. Мельник, Ю.М. Формування філософсько-соціологічного світогляду у ВНЗ / Ю.М. Мельник, С.М. Тодорова // Actual questions and problems of development of social sciences: proc. of the Intern. scientific-practical conf., Kielce (Poland), 28-30 June 2016 / Holy Cross Univ. – Kielce, 2016. – P. 29-32.

Ki225. Методы современной микробиологии в контроле возбудителей порчи пищевой продукции / И.В. Пилипенко, А.В. Ямборко, Ж.Ю. Сергеева, Л.Н. Пилипенко // Устойчивое развитие, экологически безопасные технологии и оборудование для переработки пищевого сельскохозяйственного сырья; импортоопережение: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Краснодар, 21 июня 2016 г. / Кубан. гос. технол. ун-т. – Краснодар, 2016. – С. 46-50: табл. – Библиогр.: 6 назв.

Ki226. Механодиффузный эффект – новое явление в тепломассопереносе / О.Г. Бурдо, С.Г. Терзиев, В.Н. Бандура, И.И. Яровой // XV Минский Междунар. форум по тепло- и массообмену: тез. докл. и

сообщ., Минск, 23-26 мая 2016 г. / Ин-т тепло- и массообмена им. А.В. Лыкова НАН Беларуси. – Минск, 2016. – Т. 2. – С. 224-228: табл., рис. – Библиогр.: 7 назв.

Ki227. Михайлова, К.А. Підготовка води для виробництва напоїв / К.А. Михайлова // Нові технології і обладнання харчових виробництв: матеріали міжвуз. наук.-практ. семінару, Полтава, 14 квіт. 2016 р. / Полтав. ун-т економіки і торгівлі. – Полтава, 2016. – С. 5-7: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki228. Мільчева, В.В. Роль маркетингової стратегії на прикладі ПрАТ «ОдесаВинПром» в умовах економічної кризи в Україні / В.В. Мільчева, О.М. Голодонюк // Державне управління і національна безпека (EPRGNS 2016): зб. матеріалів I Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 29 верес. 2016 р. / Київ. нац. лінгвіст. ун-т [та ін.]. – Київ, 2016. – С. 70-73: табл. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki229. Моделювання та оптимізація процесу знезараження на молокопереробних підприємствах / О.В. Шалигін, Т.В. Стрікаленко, Н.А. Ткаченко, Н.В. Скубій, Л.В. Труфкаті // Інноваційні підходи і сучасна наука: зб. ст. II Міжнар. конф., Київ, 31 трав. 2016 р. / Центр наук. публ. – Київ, 2016. – Ч. 1. – С. 123-127: табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Ki230. Мороз, С.А. Исследование влияния фуллеренов C₆₀ на вязкость компрессорного масла ХФ16-12 и на плотность и давление насыщения паров растворов хладагента R600a/масло ХФ16-12 [Электронный ресурс] / С.А. Мороз, О.Я. Хлиева, В.П. Железный // Инновации в судостроении и океанотехнике: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Николаев, 12-14 окт. 2016 г. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – [5 с.]: рис. – Библиогр.: 4 назв. – Режим доступа: <http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/38016.pdf>.

Ki231. Нарушевич-Васильєва, О.В. Структурно-компонентний склад термінів харчової промисловості / О.В. Нарушевич-Васильєва // Наук. термінологія навого століття: теоретичні і прикладні виміри: зб. наук. пр. Міжнар. наук. конф., Рівне, 15-16 верес. 2016 р. / Нац. ун-т вод. госп-ва та природокористування НАН України. – Рівне, 2016. – С. 244-248.

Ki232. Науменко, К.І. Водорозчинний глюкозид як матриця для іммобілізації папаїну / К.І. Науменко, Д.П. Бордя // Розвиток харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі: проблеми, перспективи, ефективність: тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 19 трав. 2016 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2016. – Ч. 1. – С. 128-129.

Ki233. *Некрасов, П.А. Математическое моделирование кинетики процесса синтеза жиров оздоровительного назначения / П.А. Некрасов, Н.А. Ткаченко // Олійно-жирова галузь: технології та ринок: матеріали IX Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 1-2 черв. 2016 р. – Київ, 2016. – С. 38-39.

Ki234. *Некрасов, П.А. Перспективы использования экстрактов и шрота *Tagetes patula* в производстве парфюмерно-косметических средств / П.А. Некрасов, Я.А. Гончарук, Н.А. Ткаченко // Олійно-жирова галузь:

технології та ринок: матеріали IX Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 1-2 черв. 2016 р. – Київ, 2016. – С. 40-42.

Ki235. Некрасов, П.О. Дослідження біокаталітичного процесу синтезу жирів оздоровчого призначення / П.О. Некрасов, Н.А. Ткаченко // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я: тези доп. XXIV Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 18-20 трав. 2016 р. / Нац. техн. ун-т «ХПІ». – Харків, 2016 р. – Ч. II. – С. 270. – Бібліогр.: 2 назв. – (Секція 12: Удосконалення технології органічних речовин).

Ki236. *Ненов, А.Л. Безотказность распределенной системы управления услугами в сетях следующего поколения / А.Л. Ненов // Фізико-технологічні проблеми передавання, обробки та зберігання інформації в інфокомунікаційних системах: матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., Чернівці, 27-29 жовт. 2016 р. / Чернівець. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича. – Чернівці, 2016. – С. 196-197.

Ki237. Нікітчина, Т.І. Дослідження зміни функціонально-технологічних властивостей пектинових речовин внаслідок її модифікації / Т.І. Нікітчина // Оздоровчі харчові продукти та дієтичні добавки: технології, якість та безпека: зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 12-13 трав. 2016 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2016. – С. 95-97. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki238. Нові можливості для виробництва плющених продуктів / Д.О. Жигунов, С.М. Соц, І.О. Кустов, В.Т. Гулавський // Inżynieria i technologia. Priorytetowe obszary badawcze: od teorii do praktyki: zbiór artykułów naukowych Miedzynar. Nauk.-Praktycznej Konf., Lublin, 30.05.2016 – 31.05.2016. – Warszawa, 2016. – S. 83-85: obr. – Bibliogr.: 6 nazw.

Ki239. Овсянникова, Л.К. Особенности активного вентилирования мелкосеменных культур / Л.К. Овсянникова // Повышение эффективности процессов и аппаратов химической и смежных отраслей промышленности: материалы Междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 105-летию со дня рожд. А.Н. Плановского (МНТК Плановский-2016), Москва, 8-9 сент. 2016 г. / Моск. гос. ун-т дизайна и технологии. – М., 2016. – Т. 2. – С. 181-184.

Ki240. Окуневська, С.О. Використання рисового борошна для дитячого харчування у виробництві низькожирних сиркових десертів для людей з артеріальною гіпертензією / С.О. Окуневська, Н.А. Ткаченко, Ю.В. Назаренко // Перспективи розвитку м'ясної, молочної та олієжирової галузей у контексті євроінтеграції: прогр. та матеріали П'ятої Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 7-8 листоп. 2016 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2016. – С. 105-106. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki241. Олейник, В.Д. Методологические подходы к формированию государственной политики развития туризма в Украине / В.Д. Олейник, А.Н. Иванов // Экономика и право: теоретические и практические проблемы современности: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Рязань, 3 марта 2016 г. / Рязан. фил. НОУ ВО «Моск. акад. экономики и права». – Казань, 2016. – Ч. 2. – С. 100-108.

Ki242. Олейник, В.Д. Проблемы обслуживания бизнес-путешественников в Украине / В.Д. Олейник // Стратегічні перспективи

туристичної та готельно-ресторанної індустрії в Україні: теорія, практика та інновації розвитку: матеріали Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., Умань, 31 жовт. 2016 р. / Уман. нац. ун-т садівництва. – Умань, 2016. – С. 91-94. – Бібліогр.: 8 назв.

Ki243. Орлова, В.О. Соціально-політичні аспекти самоорганізації: аналіз матеріалів четвертого всеросійського наукового семінару «Самоорганізація стійких цілісностей в природі та суспільстві» / В.О. Орлова // Actual questions and problems of development of social sciences: proc. of the Intern. scientific-practical conf., Kielce (Poland), 28-30 June 2016 / Holy Cross Univ. – Kilce, 2016. – P. 13-16.

Ki244. Осадчук, Е.А. Анализ современного состояния исследований и разработок генераторов абсорбционных холодильных агрегатов (АХА) [Электронный ресурс] / Е.А. Осадчук, А.О. Холодков // Инновации в судостроении и океанотехнике: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Николаев, 12-14 окт. 2016 г. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – [4 с.]. – Библиогр.: 7 назв. – Режим доступа: <http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/38042.pdf>.

Ki245. Осадчук, Е.А. Простые аппроксимационные соотношения для определения термодинамических свойств жидкого водоаммиачного раствора (ВАР) в диапазоне работы бытовых абсорбционных холодильных агрегатов (АХА) [Электронный ресурс] / Е.А. Осадчук // Инновации в судостроении и океанотехнике: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Николаев, 12-14 окт. 2016 г. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – [2 с.]. – Библиогр.: 2 назв. – Режим доступа: <http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/38045.pdf>.

Ki246. Осадчук, Е.А. Теплофизическое моделирование режимов дефлегматора абсорбционных холодильных агрегатов [Электронный ресурс] / Е.А. Осадчук, В.Х. Кириллов // Инновации в судостроении и океанотехнике: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Николаев, 12-14 окт. 2016 г. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – [3 с.]: рис. – Режим доступа: <http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/38043.pdf>.

Ki247. Особливості підготовки ячменю до переробки в крупи, пластівці та борошно / Д.О. Жигунов, С.М. Соц, І.О. Кустов, С.В. Колесніченко // Inżynieria i technologia. Współczesne problemy i perspektywy rozwoju: zbiór artykułów naukowych Miedzynar. Nauk.–Praktycznej Konf., Kraków, 29.04.2016–30.04.2016. – Warszawa, 2016. – S. 25-27. – Bibliogr.: 4 nazw.

Ki248. Остапенко, В.А. Інтенсифікація інноваційної діяльності у формі впровадження технології крижаного вина / В.А. Остапенко, О.Б. Ткаченко // Підвищення ефективності діяльності підприємств харчової та переробної галузей АПК: матеріали V Всеукр. наук.-практ. конф., Київ, 17-18 листоп.

2016 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2016. – С. 172-174. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki249. Оценка перспектив применения компрессорных масел с добавками фуллеренов в бытовом холодильном оборудовании / О.Я. Хлиева, С.А. Мороз, Н.Н. Лукьянов, В.П. Железный // Казахстан – Холод 2016: сб. докл. VI Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 1-2 марта 2016 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2016. – С. 120-126: рис. – Библиогр.: 26 назв.

Ki250. Очеретяный, Ю.А. Разработка транспортного холодильника для спортивных парусных яхт [Электронный ресурс] / Ю.А. Очеретяный, А.С. Титлов // Инновации в судостроении и океанотехнике: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Николаев, 12-14 окт. 2016 г. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – [1 с.]. – Режим доступа: <http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/38036.pdf>.

Ki251. Ощепков, О.П. Оцінка динаміки розвитку підприємств м'ясопереробної галузі України / О.П. Ощепков, С.О. Магденко // Статистична оцінка соціально-економічного розвитку: зб. наук.-пр. XVI Всеукр. наук.-практ. конф., Хмельницький, 26 трав. 2016 р. / Хмельниц. ун-т упр. та права. – Хмельницький, 2016. – С. 61-64.

Ki252. Павлов, А.И. Руральность: временное и пространственное измерения / А.И. Павлов // Application of new technologies in management and economy (ANTiM 2016): proc. of the 5th Intern. Conf., Belgrade (Serbia), 21-23 Apr. 2016 / Univ. «Union – Nikola Tesla». – Belgrade, 2016. – P. 235-243: tabl. – Ref.: 17 tit.

Ki253. Павлов, О.І. Адаптація в системі стратегії розвитку підприємства / О.І. Павлов // Економіка підприємства: сучасні проблеми теорії та практики: матеріали П'ятої Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 15-16 верес. 2016 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2016. – С. 187-189. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki254. Павлов, О.І. Й. Шумпетер як передвісник міждисциплінарного синтезу економіки та суміжних наукових дисциплін / О.І. Павлов // Наукова спадщина Йозефа Алоїза Шумпетера і сучасність: погляд із минулого в майбутнє: матеріали III Міжнар. Шумпетерів. конф., Чернівці, 21-22 жовт. 2016 р. / Чернівець. нац. ун-т. – Чернівці, 2016. – С. 20-23. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki255. Павлов, О.І. Пізнавальні переваги виділення руралістики у міждисциплінарну наукову галузь / О.І. Павлов // Наукові розробки, передові технології, інновації: зб. наук. пр. та тез наук. доп. за Матеріалами III Міжнар. наук.-практ. конф., Прага-Будапешт-Київ, 04-06 трав. 2016 р. / Київ. нац. лінгвіст. ун-т [та ін.] – Київ, 2016. – С. 230-232. – Бібліогр.: 7 назв.

Ki256. *Павлов, О.І. Руралізм як світогляд та ідейна течія / О.І. Павлов // Регіональні проблеми розвитку територіальних систем: теорія, практика, перспективи: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Ужгород, 15-16 квіт. 2016 р. / Ужгород. торгов.-екон. ін-т Київ. торгов.-екон. ун-ту [та ін.]. – Ужгород, 2016. – С. 59-62.

Ki257. Павлов, О.І. Руральна складова регіональної економічної системи: напрями трансформації / О.І. Павлов // Реформування публічного управління та адміністрування: теорія, практика, міжнародний досвід: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Одеса, 28 жовт. 2016 р. / Одес. регіон. ін-т держ. упр. Нац. акад. держ. упр. – Одеса, 2016. – С. 77-78. – Бібліогр.: 6 назв.

Ki258. Павлюк, О.В. Формування здоров'язбережувальної компетентності студентів вищих навчальних закладів засобами фізичного виховання / О.В. Павлюк, Т.В. Захлевська // Педагогіка здоров'я: зб. наук. пр. VI Всеукр. наук.-практ. конф., Харків, 28-29 квіт. 2016 р. / Харк. нац. пед. ун-т ім. Г.С. Сковороди. – Харків, 2016. – С. 575-581: табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki259. *Палвашова, Г.І. Вплив пектинових речовин на біостійкість ферментованих овочевих соків / Г.І. Палвашова, Т.І. Нікітчина // Химия, биотехнологии, нанотехнологии, экология и экономика в пищевой и косметической промышленности: сб. материалов IV Междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 17-18 окт. 2016 г. / Нац. техн. ун-т «Харьк. политехн. ин-т». – Харьков, 2016. – С. 189-194.

Ki260. Памбук, С.А. Маркетингові дослідження споживчих переваг щодо киселів готових до вживання / С.А. Памбук // Менеджмент та маркетинг у складі сучасної економіки, науки, освіти, практики: зб. наук. робіт IV Міжнар. наук.-практ. Internet-конф., Харків, 24-25 берез. 2016 р. / Нац. фармац. ун-т. – Харків, 2016. – С. 593-595.

Ki261. *Перетяка, С.М. Перевод учебного корпуса в «здание с нулевым энергопотреблением» / С.М. Перетяка, В.В. Савченко, Е.Ю. Рейда // Энергоэффективные технологии в городском строительстве и хозяйстве: сб. 6-ой Междунар. науч.-практ. конф., Одесса 17-18 нояб. 2016 г. / Одес. гос. акад. строительства и архитектуры. – Одесса, 2016.

Ki262. Перспектива использования растительных ферментов в производстве рыбных фаршей / А.Т. Безусов, Т.А. Маноли, Т.И. Никитчина, О.А. Глушков, Я.О. Барышева // Topical areas of fundamental and applied reseach: proc. of the X Conf., North Charleston, 7-8 Nov. 2016. – North Charleston, 2016. – Vol. 1 – P. 73-75.

Ki263. Перспективи використання плівчастих сортів пшениці у круп'яному виробництві в Україні / Д.О. Жигунов, С.М. Соц, І.О. Кустов, Г.Д. Жигунова // Inżynieria i technologia. Nowoczesne badania podstawowe i stosowane: zbiór artykułów naukowych Miedzynar. Nauk.-Praktycznej Konf., Sopot (PL), 30.07.2016 – 31.07.2016. – Warszawa, 2016. – S. 32-35. – Bibliogr.: 5 nazw.

Ki264. Пилипенко, И.В. Оценка безопасности растительных пищевых продуктов и ингредиентов биологическими методами / И.В. Пилипенко, Л.Н. Пилипенко // Устойчивое развитие, экологически безопасные технологии и оборудование для переработки пищевого сельскохозяйственного сырья; импортоопережение: материалы Междунар.

науч.-практ. конф., Краснодар, 21 июня 2016 г. / Кубан. гос. технол. ун-т. – Краснодар, 2016. – С. 16-22: табл., рис. – Библиогр.: 7 назв.

Ki265. Пилипенко, Л.М. Науково-дослідна робота студентів як складова наукової та інноваційної діяльності ВНЗ / Л.М. Пилипенко, О.І. Данилова // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXI Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 21-22 квіт. 2016 р.: у 2-х ч. Ч. 1 / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2016. – С. 193.

Ki266. *Попель, О.В. Використання дистанційного навчання в вищих навчальних закладах / О.В. Попель // Стан, проблеми та перспективи педагогічних досліджень і соціальної роботи: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Сладковічево (Словац. Респ.), 28-29 жовт. 2016. – Сладковічево, 2016. – С. 38-40.

Ki267. *Попель, О.В. Використання методу «case study» у процесі професійної підготовки інженерів / О.В. Попель // Теоретичні та прикладні дослідження в галузі педагогіки, психології та суспільних наук: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Кельце (Респ. Польща), 28-29 груд. 2016 р. – Кельце, 2016.

Ki268. *Попель, О.В. Використання сучасних інформаційно-комунікативних технологій для навчання іноземної мови / О.В. Попель // Проблеми та перспективи розвитку європейської освіти: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Прага, 20-27 листоп. 2016 р. – Прага, 2016. – С. 125-127.

Ki269. Попель, О.В. Психологические закономерности порождения и воспроизведения иноязычной речи в виде ее презентационной формы / О.В. Попель // Методичні та психолого-педагогічні проблеми викладання іноземних мов на сучасному етапі: шляхи інтеграції школи та ВНЗ: матеріали VIII Міжнар. конф., Харків, 22 квіт. 2016 р. / Харк. нац. ун-т ім. В.Н. Каразіна.– Харків, 2016. – С. 165-166. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki270. Попель, О.В. Характеристика системи вправ з розвитку вмінь англomовної презентації мовленнєвої діяльності / О.В. Попель // Актуальні проблеми вищої професійної освіти: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 17 берез. 2016 р. / Нац. авіац. ун-т. – Київ, 2016. – С. 206-207.

Ki271. Попков, Д.М. Майстер-класи як нова форма профорієнтаційної роботи вищого навчального закладу / Д.М. Попков // Матеріали Другої Міжнар. конф. з адаптивних технологій управління навчанням (ATL-2016), Одеса, 21-23 верес. 2016 р. / Південноукр. нац. пед. ун-т ім. К.Д. Ушинського. – Одеса, 2016. – С. 91-92. – Бібліогр.: 1 назв.

Ki272. Поплавська, С.О. Десерти для оздоровчого харчування / С.О. Поплавська, С.Л. Колесніченко, Л.М. Тележенко // Оздоровчі харчові продукти та дієтичні добавки: технології, якість та безпека: зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 12-13 трав. 2016 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2016. – С. 21-23. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki273. Применение информационных технологий в преподавании технических дисциплин / С.Е. Абоleshкин, А.М. Веретенник, Ю.И. Журавлев, Ю.В. Кривченко // Управління якістю підготовки фахівців:

матеріали XXI Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 21-22 квіт. 2016 р.: у 2-х ч. Ч. 1 / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2016. – С. 223.

Ki274. Применение эжекторного фильтра для очистки дымовых газов от оксида серы [Электронный ресурс] / В.Е. Когут, В.М. Бушманов, Е.Д. Бутовский, Н.В. Жихарева, М.Г. Хмельнюк // Инновации в судостроении и океанотехнике: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Николаев, 12-14 окт. 2016 г. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – [3 с.]: табл., рис. – Библиогр.: 2 назв. – Режим доступа: <http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/37355.pdf>.

Ki275. Притула, В.П. Аналитическая модель теплообмена в регенераторе с дисперсной насадкой / В.П. Притула, М.Д. Потапов, А.В. Солодка // Казахстан – Холод 2016: сб. докл. VI Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 1-2 марта 2016 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2016. – С. 111-114: рис. – Библиогр.: 8 назв.

Ki276. Промышленные адсорбционные установки для разделения неона-гелиевой смеси при температурных 28...78 К / В.Л. Бондаренко, Ю.М. Симоненко, А.В. Бондаренко, А.А. Чигрин // Криогенные технологии и оборудование. Перспективы развития: материалы Тринадцатой науч.-практ. конф., Москва, 1-3 нояб. 2016 г. – М., 2016.

Ki277. *Промышленные установки для разделения неона-гелиевой смеси при $T = 28...78$ К / А.В. Бондаренко, Г.В. Башкиров, Ю.М. Симоненко, Б.А. Пилипенко // Повышение эффективности и безопасности производств продуктов разделения воздуха (ППРВ-2016), Кишинев, 6-9 сент. 2016 г. – Кишинев, 2016.

Ki278. *Пустовой, Б.Л. Использование системы NS-2 для моделирования самоподобного трафика / Б.Л. Пустовой // Фізико-технологічні проблеми передавання, обробки та зберігання інформації в інфокомунікаційних системах: матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., Чернівці, 27-29 жовт. 2016 р. / Чернівець. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича. – Чернівці, 2016. – С. 187-188.

Ki279. Пустовой, Б.Л. Оценка эффективности управления интеллектуальными услугами / Б.Л. Пустовой, Т.В. Кунуп // Проблемы телекоммуникаций: сб. матеріалів X Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 19-22 квіт. 2016 р. / Нац. техн. ун-т України «Київ. політехн. ін-т». – Київ, 2016. – С. 246-247. – Бібліогр.: 8 назв.

Ki280. Разделение блинарных смесей в ректификационных колоннах с использованием метана в качестве вещества-посредника / В.Л. Бондаренко, А.Н. Быканов, О.В. Ходыкин, Ю.М. Симоненко // Техническое и технологическое обеспечение использования природного газа, КППГ и СПГ как эффективных энергоносителей: материалы VI Междунар. семинара, Одесса, 7-10 июня 2016. – Одесса, 2016.

Ki281. Разработка схем абсорбционных водоаммиачных холодильных машин для работы в системах получения воды из атмосферного воздуха [Электронный ресурс] / Е.А. Осадчук, А.С. Титлов, В.Х. Кириллов,

С.Ю. Мазуренко // Инновации в судостроении и океанотехнике: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Николаев, 12-14 окт. 2016 г. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – [4 с.]: рис. – Режим доступа: <http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/38038.pdf>.

Ki282. Редунов, Г.М. Моделирование режимов управления универсальными абсорбционными низкотемпературными камерами / Г.М. Редунов, А.С. Титлов, Д.П. Гожелов // Казахстан – Холод 2016: сб. докл. VI Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 1-2 марта 2016 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2016. – С. 96-100: табл., рис. – Библиогр.: 6 назв.

Ki283. Редунов, Г.М. Моделирование режимов управления холодильными приборами [Электронный ресурс] / Г.М. Редунов, А.С. Титлов, Д.П. Гожелов // Инновации в судостроении и океанотехнике: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Николаев, 12-14 окт. 2016 г. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – [6 с.]: табл., рис. – Библиогр.: 6 назв. – Режим доступа: <http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/38046.pdf>.

Ki284. Решта, С.П. Місце та роль дисципліни «Управління якістю» під час підготовки фахівців у технічних ВНЗ / С.П. Решта, О.І. Данилова // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXI Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 21-22 квіт. 2016 р.: у 2-х ч. Ч. 2 / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2016. – С. 198.

Ki285. Решта, С.П. Особливості викладання дисциплін хімічного напрямку у технічних ВНЗ / С.П. Решта // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXI Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 21-22 квіт. 2016 р.: у 2-х ч. Ч. 2 / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2016. – С. 197.

Ki286. *Салавелис, А.Д. Желейные изделия с профилактическими и радиопротекторными свойствами / А.Д. Салавелис, С.Н. Павловский // Современные научные исследования в развитии общественного питания и пищевой промышленности: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Белгород, 08 апреля 2016 г. / Белгород. ун-т кооперации, экономики и права. – Белгород, 2016. – С. 147-149.

Ki287. *Салавелис, А.Д. Хлебобулочные изделия с рапсовым шротом / А.Д. Салавелис, С.Н. Павловский, Е.И. Данилова // Стратегия развития индустрии гостеприимства и туризма: материалы VI Междунар. Интернет-конф., Орел, 27 янв.–24 апр. 2016 г. / Приок. гос. ун-т. – Орел, 2016. – С. 111-115.

Ki288. Самофатова, В.А. Концепція адаптивного управління сталим розвитком підприємств харчової промисловості / В.А. Самофатова // Економіка підприємства: сучасні проблеми теорії та практики: матеріали П'ятої Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 15-16 верес. 2016 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2016. – С. 300-301. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki289. Самофатова, В.А. Пріоритети сталого розвитку регіональної агропродовольчої сфери / В.А. Самофатова // Реформування публічного управління та адміністрування: теорія, практика, міжнародний досвід: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Одеса, 28 жовт. 2016 р. / Одес. регіон. ін-т держ. упр. Нац. акад. держ. упр. – Одеса, 2016. – С. 79-80. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki290. Сахарова, С.В. Аналіз методів представлення знань при розробці експертної системи для використання у галузі метрологічного забезпечення / С.В. Сахарова, Г.О. Крижановська // Метрологія, технічне регулювання, якість: досягнення та перспективи: матеріали Шостої Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 11-12 жовт. 2016 р. / Одес. держ. акад. техн. регулювання та якості. – Одеса, 2016. – С. 238-240. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki291. Седікова, І.О. Сучасний менеджмент підприємств зернопереробної галузі в умовах глобалізації / І.О. Седікова // Modern transformation of economics and management in the era of globalization: proc. of the Intern. Sci. Conf., Klaipeda (Lithuania), 29 Jan. 2016 / Klaipeda Univ. – Klaipeda, 2016. – P. 183-186.

Ki292. Селиванов, А.П. Разработка абсорбционных холодильных приборов для низкотемпературной обработки и хранения мясной и рыбной продукции в условиях фермерских и крестьянских хозяйств [Электронный ресурс] / А.П. Селиванов, А.С. Титлов // Инновации в судостроении и океанотехнике: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Николаев, 12-14 окт. 2016 г. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – [5 с.]: рис. – Библиогр.: 13 назв. – Режим доступа: <http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/38132.pdf>.

Ki293. Селіванова, А.В. Застосування системи підтримки прийняття операторських рішень у комп'ютерному тренажері / А.В. Селіванова // Пр. VIII Міжнар. шк.-семінару «Теорія прийняття рішень», Ужгород, 26 верес. – 01 жовт. 2016 р. / Ужгород. нац. ун-т. – Ужгород, 2016. – С. 237-238: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki294. Селіванова, А.В. Функціональна структура системи інтелектуального інструктора для комп'ютерного тренажера / А.В. Селіванова // Матеріали Другої Міжнар. конф. з адаптивних технологій управління навчанням (ATL-2016), Одеса, 21-23 верес. 2016 р. / Південноукр. нац. пед. ун-т ім. К.Д. Ушинського. – Одеса, 2016. – С. 94-95: рис., табл. – Бібліогр.: 1 назв.

Ki295. Сергєєва, Т.П. Визначення рівня фізичного здоров'я студентів у процесі фізкультурно-оздоровчої діяльності / Т.П. Сергєєва, Т.В. Захлевська // Концептуальні засади інноваційних підходів в сучасній науковій теорії та практиці: зб. наук. пр. Міжнар. наук.-практ. конф., Кривий Ріг, 28 жовт. 2016 р. / Міжнар. акад. інновац. технологій. – Кривий Ріг, 2016. – С. 11.

Ki296. Сергєєва, Т.П. Вплив інноваційних фітнес-технологій на здоров'я студентів / Т.П. Сергєєва, В.В. Гончарук // Педагогіка здоров'я: зб. наук. пр. VI Всеукр. наук.-практ. конф., Харків, 28-29 квіт. 2016 р. / Харк.

нац. пед. ун-т ім. Г.С. Сковороди. – Харків, 2016. – С. 591-596: рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki297. *Сергеева, Т.П. Оптимізація занять фізичною культурою зі студентами, що мають відхилення у стані здоров'я / Т.П. Сергеева, О.М. Кананихіна // Сучасні досягнення спортивної медицини, фізичної реабілітації, фізичного виховання та валеології 2016: зб. наук. пр. XVIII Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 26-27 трав. 2016 р. / Одес. нац. мед. ун-т. – Одеса, 2016. – С. 146-149.

Ki298. *Сергеева, Т.П. Суб'єктивні показники стану здоров'я студентів / Т.П. Сергеева, В.В. Гончарук // Активні проблеми фізичного виховання, реабілітації, спорту і туризму: зб. наук. пр. VI Міжнар. наук.-практ. конф., Запоріжжя, 20-21 жовт. 2016 р. / Класич. приват. ун-т. – Запоріжжя, 2016.

Ki299. *Сергеева, Т.П. Формування мотиваційно-ціннісного ставлення до здоров'язбереження у студентів / Т.П. Сергеева, Т.В. Волкова // Педагогіка і сучасні аспекти фізичного виховання: зб. наук. пр. II Міжнар. наук.-практ. конф., Краматорськ, 21-22 квіт. 2016 р. / Донбас. держ. машинобуд. акад. [та ін.] – Краматорськ, 2016. – С. 6-15.

Ki300. Сиренко, А.И. Использование виртуализации в задачах определения параметров производительности компьютерных систем / А.И. Сиренко // Проблемы телекоммуникаций: зб. матеріалів X Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 19-22 квіт. 2016 р. / Нац. техн. ун-т України «Київ. політехн. ін-т». – Київ, 2016. – С. 336-338. – Бібліогр.: 11 назв.

Ki301. *Сиренко, А.И. Определение характеристик компонентов компьютерных систем, влияющих на производительность / А.И. Сиренко // Фізико-технологічні проблеми передавання, обробки та зберігання інформації в інфокомунікаційних системах: матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., Чернівці, 27-29 жовт. 2016 р. / Чернівець. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича. – Чернівці, 2016. – С. 245-246.

Ki302. Смирнов, Г.Ф. Механизмы «капиллярного торможения» в процессах сушки / Г.Ф. Смирнов, А.В. Зыков // XV Минский Междунар. форум по тепло- и массообмену: тез. докл. и сообщ., Минск, 23-26 мая 2016 г. / Ин-т тепло- и массообмена им. А.В. Лыкова НАН Беларуси. – Минск, 2016. – Т. 3. – С. 202-206: рис. – Библиогр.: 7 назв.

Ki303. Смирнов, Г.Ф. Сравнение эффективности применения различных систем термотрансформации для снижения энергозатрат при концентрировании растворов в выпарных аппаратах / Г.Ф. Смирнов, А.В. Зыков, Д.Н. Резниченко // Повышение эффективности процессов и аппаратов химической и смежных отраслей промышленности: материалы Междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 105-летию со дня рожд. А.Н. Плановского (МНТК Плановский-2016), Москва, 8-9 сент. 2016 г. / Моск. гос. ун-т дизайна и технологии. – М., 2016.

Ki304. Солодка, А.В. Математическое моделирование процесса теплообмена в системе «газовая среда – плотный слой дисперсного материала» / А.В. Солодка // Зб. Центру наук. публ. «Велес» за матеріалами

V Міжнар. наук.-практ. конф. «Осінні наукові читання», Київ, 31 жовт. 2016 р. – Київ, 2016. – Ч. 2. – С. 12-15: рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ki305. Солоницкая, И.В. Исследование влияния пектина на хлебобулочные изделия длительного срока реализации / И.В. Солоницкая, Н.С. Ткаченко, В.В. Добровольский // Инновационные технологии в пищевой промышленности: материалы XV Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 5-6 окт. 2016 г. / Науч.-практ. центр НАН Беларуси по продовольствию. – Минск, 2016. – С. 13-14.

Ki306. Солоницька, І.В. Хлібобулочні вироби за технологіями «відкладеного випікання» з підвищеним вмістом харчових волокон / І.В. Солоницька, Н.С. Ткаченко, В.В. Добровольський // Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. «Технологічні аспекти підвищення конкурентоспроможності хліба і хлібобулочних виробів» та «Здобутки та перспективи розвитку кондитерської галузі», Київ, 13 верес. 2016 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2016. – С. 48-51: табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki307. Соц, С.М. Використання голозерного ячменю в круп'яній промисловості. Напрямки та перспективи / С.М. Соц, І.О. Кустов, С.В. Колесніченко // Весняні наукові читання: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 28 квіт. 2016 р. / Центр наук. публ. – Київ, 2016. – Ч. 2. – С. 49-52. – Бібліогр.: 14 назв.

Ki308. Соц, С.М. Дослідження процесу шліфування зерна голозерного ячменю / С.М. Соц, І.О. Кустов, С.В. Колесніченко // Інноваційні підходи і сучасна наука: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 31 трав. 2016 р. / Центр наук.-публ. – Київ, 2016. – Ч. 1. – С. 94-96. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki309. Соц, С.М. Зерно ячменю. Перспективи використання для створення нових продуктів / С.М. Соц, І.О. Кустов, С.В. Колесніченко // Inżynieria i technologia. Współczesne tendencje w nauce i edukacji: zbiór artykułów naukowych Miedzynar. Nauk.–Praktycznej Konf., Kraków, 30.01.2016–31.01.2016. – Warszawa, 2016. – S. 33-36. – Bibliogr.: 27 nazw.

Ki310. Соц, С.М. Можливості використання вівса для створення продуктів функціонального призначення / С.М. Соц, І.О. Кустов // Наука в епоху дисбалансів: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 25 січ. 2016 р. / Центр наук. публ. – Київ, 2016. – Ч. 2. – С. 71-73. – Бібліогр.: 15 назв.

Ki311. *Соц, С.М. Особливості виробництва плющених продуктів зерна ячменю / С.М. Соц, І.О. Кустов, С.В. Колесніченко // Матеріали XII Междунар. конф. «Стратегия качества в промышленности и образовании», Варна (Болгария), 30 мая – 02 июня 2016 г. – Днепропетровск; Варна, 2016. – С. 276-278.

Ki312. Соц, С.М. Особливості технологічних властивостей зерна голозерного ячменю українських сортів / С.М. Соц, І.О. Кустов, С.В. Колесніченко // Inżynieria i technologia. Aktualne naukowe problemy. Rozpatrzenie, decyzja, praktyka: zbiór artykułów naukowych Miedzynar. Nauk.–Praktycznej Konf., Grańsk, 30.03.2016–31.03.2016. – Warszawa, 2016. – S. 47-49. – Bibliogr.: 10 nazw.

Ki313. Соц, С.М. Переробка голозерних сортів в крупи, пластівці та борошно / С.М. Соц, В.Т. Гулавський, І.О. Кустов // Актуальні проблеми розвитку світової науки: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 30 берез. 2016 р. / Центр наук.-публ. – Київ, 2016. – Ч. 2. – С. 46-48. – Бібліогр.: 8 назв.

Ki314. *Споживні властивості насіння льону / Л.К. Овсянникова, Л.О. Валевська, Ю.В. Шарапанюк, М.Г. Ярема // Новітні тенденції у харчових технологіях та якість і безпечність продуктів: зб. ст. VIII Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., Львів, 11 трав. 2016 р. / Львів, ін-т економіки і туризму. – Львів, 2016. – С. 30-32.

Ki315. Станкевич, Г.Н. Анализ эффективности комбинированных способов сушки зерна / Г.Н. Станкевич // Повышение эффективности процессов и аппаратов химической и смежных отраслей промышленности: материалы Междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 105-летию со дня рожд. А.Н. Плановского (МНТК Плановский-2016), Москва, 8-9 сент. 2016 г. / Моск. гос. ун-т дизайна и технологии. – М., 2016. – Т. 2. – С. 31-35.

Ki316. *Становская, Т.П. Управление крупными проектами / Т.П. Становская // Моделювання в прикладних наукових дослідженнях: матеріали XXIV наук.-техн. семінару, Одеса, 11 січня 2016 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2016. – С. 12-13.

Ki317. *Становська, Т.П. Оптимізація зони зв'язності в САПР / Т.П. Становська // Моделювання в прикладних наукових дослідженнях: матеріали XXIV наук.-техн. семінару, Одеса, 11 січня 2016 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2016. – С. 9-11.

Ki318. Стасюкова, К.В. Проблема оцінки конкурентоздатності підприємства [Електронний ресурс] / К.В. Стасюкова // Proceeding of academic science – 2016 = Известия академической науки – 2016: materials of the XII Intern. scientific and practical conf., Sheffield, 30 Aug.–07 Sept. 2016. – Sheffield, 2016. – С. 79-81. – Библиогр.: 2 назв. – Режим доступа: http://www.rusnauka.com/31_IAN_2016/Economics/10_216298.doc.htm.

Ki319. Степанова, В.С. Розробка універсальної композиції інгредієнтів для приготування соусної продукції / В.С. Степанова // Перспективи розвитку м'ясної, молочної та олієжирової галузей у контексті євроінтеграції: прогр. та матеріали П'ятої Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 7-8 листоп., 2016 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2016. – С. 157-158: табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki320. Стойловська, Е.С. Ресурси зернопереробних підприємств і проблеми охорони довкілля галузі / Е.С. Стойловська, К.І. Ляшенко; наук. кер. М.М. Зацеркляний // Екологія і природокористування в системі оптимізації відносин природи і суспільства: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., Тернопіль, 24-25 берез. 2016 р. / Терноп. держ. с.-г. дослід. станція ІКСГП НААН. – Тернопіль, 2016. – Ч. 2. – С. 119-121. – Бібліогр.: 10 назв.

Ki321. *Стрикаленко, Т.В. Обеззараживание воды с позиций техники безопасности, охраны труда и окружающей среды / Т.В. Стрикаленко,

Т.Ю. Нижник // Современное состояние и перспективы улучшения экологии и безопасности жизнедеятельности Байкальского региона. «Белые ночи-2016»: сб. ст. Междунар. науч.-техн. конф., Иркутск, 7-9 июня 2016 г. / Иркут. нац. исслед. техн. ун-т. – Иркутск, 2016. – С. 88-93.

Ki322. *Стрікаленко, Т.В. Перспективи вивчення «проблеми води» майбутніми фахівцями готельно-ресторанної справи / Т.В. Стрікаленко, О.В. Ляпіна // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес в Україні: проблеми розвитку та регулювання: матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф., Черкаси, 24-25 берез. 2016 р. / Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси, 2016. – Т. 1. – С. 49-51.

Ki323. Стрікаленко, Т.В. Плани забезпечення безпечності води як складова управління якістю води та сталого розвитку / Т.В. Стрікаленко // Розвиток креативного публічного управління: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 8 квіт. 2016 р. / Акад. муніцип. упр. – Київ, 2016. – С. 381-382. – Бібліогр.: 6 назв.

Ki324. Стрікаленко, Т.В. ТОС для розробки стратегії розвитку санаторно-курортних закладів регіонального значення / Т.В. Стрікаленко // Розвиток креативного публічного управління: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 8 квіт. 2016 р. / Акад. муніцип. упр. – Київ, 2016. – С. 190-191. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki325. Стрікаленко, Т.В. Удосконалення водопідготовки з використанням реагенту «Акватон» в технології молочних продуктів / Т.В. Стрікаленко, І.А. Дюдін // Чиста вода. Фундаментальні, прикладні та промислові аспекти: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 26-28 жовт. 2016 р. / Нац. техн. ун-т України «Київ. політехн. ін-т». – Київ, 2016. – С. 167-169. – Бібліогр.: 15 назв.

Ki326. Стрікаленко, Т.В. Удосконалення технології фасованих вод і напоїв / Т.В. Стрікаленко, Л.С. Зайцева // Чиста вода. Фундаментальні, прикладні та промислові аспекти: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 26-28 жовт. 2016 р. / Нац. техн. ун-т України «Київ. політехн. ін-т». – Київ, 2016. – С. 170-171. – Бібліогр.: 6 назв.

Ki327. Терзиев, С.Г. Принципы адресной доставки энергии в экоиндустрии пищевых концентратов / С.Г. Терзиев, Н.В. Ружицкая, Ю.О. Левтринская // Повышение эффективности процессов и аппаратов химической и смежных отраслей промышленности: материалы Междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 105-летию со дня рожд. А.Н. Плановского (МНТК Плановский-2016), Москва, 8-9 сент. 2016 г. / Моск. гос. ун-т дизайна и технологии. – М., 2016.

Ki328. Терзієв, С.Г. Дослідження гідравлічних процесів в мікрохвильовому протічній екстракторі / С.Г. Терзієв, Ю.О. Левтринська // Удосконалення процесів і обладнання – запорука інноваційного розвитку харчової промисловості: прогр. і матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., харч. технологій. – Київ, 2016. – С. 84-85: табл., рис.

Ki329. Техническое усовершенствование систем охлаждения производств минудоберений [Электронный ресурс] / Ю.А. Желиба,

Н.И. Гоголь, В.А. Чичелов, Т.А. Желиба // Инновации в судостроении и океанотехнике: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Николаев, 12-14 окт. 2016 г. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – [3 с.]. – Режим доступа: <http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/38122.pdf>.

Ki330. Титлов, А.С. Об опыте применения тренажерных и тестовых систем в учебном процессе / А.С. Титлов, О.А. Титлова, Ю.А. Козонова // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXI Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 21-22 квіт. 2016 р.: у 2-х ч. Ч. 1 / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2016. – С. 207.

Ki331. Титлов, А.С. Оценка перспектив применения безнасосных автономных абсорбционных водоаммиачных холодильных агрегатов периодического действия в системах получения воды из атмосферного воздуха / А.С. Титлов, Н.Е. Озолин, А.Н. Краснопольский // Казахстан – Холод 2016: сб. докл. VI Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 1-2 марта 2016 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2016. – С. 118-120: рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ki332. Титлова, О.А. Проблемы разработок энергоэффективных систем автоматического управления абсорбционными холодильными приборами (АХП) [Электронный ресурс] / О.А. Титлова, А.С. Титлов, О.В. Ольшевская // Инновации в судостроении и океанотехнике: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Николаев, 12-14 окт. 2016 г. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – [6 с.]. – Библиогр.: 8 назв. – Режим доступа: <http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/38037.pdf>.

Ki333. Титомир, Л.А. Инновационные технологии в отельно-ресторанном бизнесе / Л.А. Титомир // Сучасна наука в мережі Internet: зб. наук. пр. XII Міжнар. наук. Інтернет-конф., Київ, 16-18 лют. 2016 р. – Київ, 2016. – С. 16-23. – Бібліогр.: 6 назв.

Ki334. Тітлов, О.С. Аналіз можливостей застосування побутових холодильних приладів для термічної обробки харчових продуктів, напівфабрикатів і сировини [Електронний ресурс] / О.С. Тітлов, В.Г. Приймак // Инновации в судостроении и океанотехнике: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Николаев, 12-14 окт. 2016 г. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – [4 с.]. – Библиогр.: 5 назв. – Режим доступа: <http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/38131.pdf>.

Ki335. Тітлов, О.С. Розробка малих холодильних апаратів для фермерських і селянських господарств, що працюють на поновлюваному джерелі енергії [Електронний ресурс] / О.С. Тітлов, С.Д. Патюков // Инновации в судостроении и океанотехнике: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Николаев, 12-14 окт. 2016 г. / Нац. ун-т

кораблестроения им. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – [3 с.]: рис. – Библиогр.: 5 назв. – Режим доступа: <http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/38130.pdf>.

Ki336. Тітомир, Л.А. Роль виробничої практики у підготовці студентів спеціальності «Готельно-ресторанна справа» / Л.А. Тітомир // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXI Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 21-22 квіт. 2016 р.: у 2-х ч. Ч. 2 / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2016. – С. 231.

Ki337. Ткаченко, Н.А. Нові види майонезів оздоровчого призначення / Н.А. Ткаченко, П.О. Некрасов, Т.В. Маковська // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я: тези доп. XXIV Міжнар. наук.-практ. конф. Харків, 18-20 трав. 2016 р. / Нац. техн. ун-т «ХПІ». – Харків, 2016. – Ч. II. – С. 282. – Бібліогр.: 2 назв. – (Секція 12: Удосконалення технології органічних речовин).

Ki338. Топчій, О.А. Вплив термообробки на зміну жирнокислотного складу м'ясних паштетів / О.А. Топчій, Є.О. Котляр // Новітні тенденції у харчових технологіях та якості і безпечності продуктів: зб. ст. VIII Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., Львів, 11 трав. 2016 р. / Львів. ін-т економіки і туризму. – Львів, 2016. – С. 84-87.

Ki339. Трандафилов, В.В. Исследование характеристик рабочего процесса роторно-лопастной холодильной машины [Электронный ресурс] / В.В. Трандафилов, М.Г. Хмельнюк, О.Ю. Яковлева // Инновации в судостроении и океанотехнике: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Николаев, 12-14 окт. 2016 г. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – [5 с.]: табл., рис. – Библиогр.: 2 назв. – Режим доступа: <http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/38008.pdf>.

Ki340. Трегуб, Н.С. Симбіотична селензбагачена біологічно активна добавка / Н.С. Трегуб; наук. кер. Л.В. Капрельянц // Інтеграційна система освіти, науки і виробництва в сучасному інформаційному просторі: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., Тернопіль, 19-20 трав. 2016 р. / Терноп. держ. с.-г. дослід. станція ІКСГП НААН. – Тернопіль, С. 89-91. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki341. Тришин, Ф.А. Фрактальные аспекты при моделировании процессов кристаллизации / Ф.А. Тришин, О.Г. Бурдо, А.Н. Гергега // Повышение эффективности процессов и аппаратов химической и смежных отраслей промышленности: материалы Междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 105-летию со дня рожд. А.Н. Плановского (МНТК Плановский-2016), Москва, 8-9 сент. 2016 г. / Моск. гос. ун-т дизайна и технологии. – М., 2016.

Ki342. *Філіпенко, О.І. Казка-есеї «Благослови, Мати!» Докії Гуменної у рецепції сучасних літературознавців / О.І. Філіпенко // Сучасні наукові дослідження та розробки: теоретична цінність та практичні результати: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Братислава, 14-19 берез. 2016 р. – Київ, 2016.

Ki343. Філіпенко, О.І. Символіка значень образу матері в казці-есеї «Благослови, Мати!» Докії Гуменної / О.І. Філіпенко // Сучасна українська нація: мова, історія, культура: матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Львів, 16 берез. 2016 р. / Львів. нац. мед. ун-т ім. Дини Галицького. – Львів, 2016. – С. 386-387. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki344. *Філіпенко, О.І. Фольклорні мотиви в казці-есеї Д. Гуменної «Благослови, Мати!» / О.І. Філіпенко // Література й історія: матеріали Всеукр. наук. конф., Запоріжжя, 6-7 жовт. 2016 р. / Запоріз. нац. ун-т. – Запоріжжя, 2016. – С. 55-61.

Ki345. Фомічова, К.Б. Перспективи органічного виробництва у світі та в Україні / К.Б. Фомічова // Екологія і природокористування в системі оптимізації відносин природи і суспільства: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., Тернопіль, 24-25 берез. 2016 р. / Терноп. держ. с.-г. дослід. станція ІКСГП НААН. – Тернопіль, 2016. – С. 60-61. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki346. *Халайджі, С.В. Роль ППФП в системі формування висококваліфікованого персоналу холодильної промисловості / С.В. Халайджі // Концептуальні засади інноваційних підходів в сучасній науковій теорії та практиці: зб. наук. пр. Міжнар. наук.-практ. конф., Кривий Ріг, 28 жовт. 2016 р. / Міжнар. акад. інновац. технологій. – Кривий Ріг, 2016. – С. 9.

Ki347. *Халайджі, С.В. Соціальний заказ на професійно-прикладну фізичну підготовку майбутніх спеціалістів холодильної промисловості / С.В. Халайджі, Р.С. Яготин // Педагогіка і сучасні аспекти фізичного виховання: зб. наук. пр. II Міжнар. наук.-практ. конф., Краматорськ, 21-22 квіт. 2016 р. / Донбас. держ. машинобуд. акад. [та ін.]. – Краматорськ, 2016. – С. 122-129.

Ki348. *Халайджі, С.В. Використання природного середовища для підвищення рівня фізичного здоров'я / С.В. Халайджі, Т.В. Волкова // Актуальні проблеми фізичного виховання, реабілітації, спорту і туризму: зб. наук. пр. VI Міжнар. наук.-практ. конф., Запоріжжя, 20-21 жовт. 2016 р. / Класич. приват. ун-т. – Запоріжжя, 2016.

Ki349. Халайджі, С.В. Дотримання основних компонентів здорового способу життя як запорука дієздатності студентів / С.В. Халайджі, Д.В. Болтоматіс // Педагогіка здоров'я: зб. наук. пр. VI Всеукр. наук.-практ. конф., Харків, 28-29 квіт. 2016 р. / Харк. нац. пед. ун-т ім. Г.С. Сковороди. – Харків, 2016. – С. 434-437: табл. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki350. Халайджі, С.В. Заняття спортивним туризмом у ВНЗ як запорука підвищення рівня фізичного здоров'я студентської молоді (на прикладі студентів ОНАХТ) / С.В. Халайджі, Т.В. Волкова // Актуальні проблеми розвитку освіти і науки в умовах глобалізації: матеріали II Всеукр. наук. конф., Дніпро, 28-29 жовт. 2016 р. / Дніпропетр. нац. ун-т ім. Олеся Гончара [та ін.]. – Дніпро, 2016. – Ч. 1.

Ki351. *Цапенко, Л.М. Самостійні заняття фізичними вправами як запорука зміцнення здоров'я студентської молоді / Л.М. Цапенко, Н.Г. Лаговська // Актуальні проблеми фізичного виховання, реабілітації,

спорту і туризму: зб. наук. пр. VI Міжнар. наук.-практ. конф., Запоріжжя, 20-21 жовт. 2016 р. / Класич. приват. ун-т. – Запоріжжя, 2016.

Ki352. Чабаров, В.А. Логистика в агропромышленном комплексе [Электронный ресурс] / В.А. Чабаров // Инновации в судостроении и океанотехнике: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Николаев, 12-14 окт. 2016 г. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – [5 с.]: рис. – Библиогр.: 2 назв. – Режим доступа: <http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/38118.pdf>.

Ki353. Чабаров, В.А. Совершенствование менеджмента качества на предприятиях ПАО «Одесский каравай» / В.А. Чабаров, Л.В. Церцейл, А.В. Неделков // Економіка підприємства: сучасні проблеми теорії та практики: матеріали П'ятої Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 15-16 верес. 2016 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2016. – С. 46-47: табл. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki354. Чернишова, О.О. Зниження негативного впливу діяльності м'ясопереробного підприємства на компоненти довкілля методом енергоефективної утилізації відходів / О.О. Чернишова // Проблеми екологічної безпеки: зб. тез доп. XIV Міжнар. наук.-техн. конф., Кременчук, 12-14 жовт. 2016 р. / Кременчуц. нац. ун-т ім. Михайла Остроградського. – Кременчук, 2016. – С. 119.

Ki355. Черно, Н.К. Комбинированный метод получения иммуностропных компонентов пептидогликанов клеточных стенок бактерий / Н.К. Черно, А.И. Капустян, А.В. Черная // Розвиток харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі: проблеми, перспективи, ефективність: тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 19 трав. 2016 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2016. – Ч. 1. – С. 189-190.

Ki356. Чуб, С.А. Мікробіологічний аналіз пива, яке зброджене на сухих пивних дріжджах з використанням БАР / С.А. Чуб, І.В. Мельник // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес в Україні: проблеми розвитку та регулювання: матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф., Черкаси, 24-25 берез. 2016 р. / Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси, 2016. – Т. 1. – С. 316-318: табл. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki357. Шалений, В.А. Основні засади управління господарськими ризиками в умовах кризи / В.А. Шалений // Економіка підприємства: сучасні проблеми теорії та практики: матеріали П'ятої Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 15-16 верес. 2016 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2016. – С. 311-313. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki358. Шарахматова, Т.Е. Рынок кулинарного мороженого в мире / Т.Е. Шарахматова, М.М. Дьякончук // Перспективи розвитку м'ясної, молочної та олієжирової галузей у контексті євроінтеграції: прогр. та матеріали П'ятої Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 7-8 листоп. 2016 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2016. – С. 98-99.

Ki359. Шарахматова, Т.Є. Цукрозамінники в харчовій промисловості / Т.Є. Шарахматова, А.А. Трубнікова // Перспективи розвитку м'ясної,

молочної та олієжирової галузей у контексті євроінтеграції: прогр. та матеріали П'ятої Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 7-8 листоп. 2016 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2016. – С. 96-97.

Ki360. Шевченко, К.Л. Корреляционный метод диагностики состояния организма / К.Л. Шевченко, А.В. Алексахин, В.В. Горкун // Проблемы информатики та моделювання: тези Шістнадцятої Міжнар. наук.-техн. конф., Харків – Одеса, 12-16 верес. 2016 р. / Нац. техн. ун-т «Харк. політехн. ін-т», Одес. нац. акад. зв'язку ім. О.С. Попова. – Харків, 2016. – С. 13.

Ki361. Шевчук, О.В. Образ Максима Кривоноса в українському фольклорі / О.В. Шевчук // Філологія і лінгвістика в сучасному суспільстві: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 21-22 жовт. 2016 р. – Херсон, 2016. – С. 42-44. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki362. Шостік, Д.І. Особливості утилізації відходів у галузі заготівельних і зернопереробних підприємств / Д.І. Шостік; наук. кер. М.М. Зацеркляний // Екологія і природокористування в системі оптимізації відносин природи і суспільства: матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., Тернопіль, 24-25 берез. 2016 р. / Терноп. держ. с.-г. дослід. станція ІКСГП НААН. – Тернопіль, 2016. – Ч. 2. – С. 140-141.

Ki363. Штепа, Є.П. Конструкції апаратів для магнітної обробки харчових рідинних середовищ / Є.П. Штепа, К.А. Михайлова // Нові технології і обладнання харчових виробництв: матеріали міжвуз. наук.-практ. семінару, Полтава, 14 квіт. 2016 р. / Полтав. ун-т економіки і торгівлі. – Полтава, 2016. – С. 7-9: рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki364. Щодо оцінки індексу екологічної безпеки хлібопекарського підприємства з урахуванням можливості техногенної аварії / Г.В. Крусір, І.П. Кондратенко, Л.Л. Лобоцька, В.В. Добровольський // Проблеми екологічної безпеки: зб. тез доп. XIV Міжнар. наук.-техн. конф., Кременчук, 12-14 жовт. 2016 р. / Кременчуц. нац. ун-т ім. Михайла Остроградського. – Кременчук, 2016.

Ki365. Эжекционный фильтр для конденсации канцерогенов в составе дымовых газов / В.Е. Когут, В.М. Бушманов, Е.Д. Бутовский, М.Г. Хмельнюк // Sci. proc. sci. technical union mechanical eng. – 2016. – Vol. 5, № 191: Intern. sci. conf. «High technologies. Business. Society – 2016», Borovets (Bulgaria), 14-17 March 2016, Vol. 1: High technologies. – P. 23-24: fig. – Ref.: 3 tit.

Ki366. Экспериментальное исследование конвективного коэффициента теплоотдачи хладоносителя с добавками наночастиц Al_2O_3 / О.Я. Хлиева, С.С. Рябикин, В.П. Железный, Т.В. Гордейчук // Energy of Moldova – 2016. Regional aspects of development: proc. of the Intern. conf., Chişinău, 29 Sept.– 01 Oct. 2016 / Acad. of Sciences of Moldova. – Chişinău, 2016. – P. 391-399: tabl., fig. – Ref.: 25 tit.

Ki367. Экспериментальное исследование теплофизических свойств раствора пропиленгликоль/вода/этанол с добавками наночастиц Al_2O_3 [Электронный ресурс] / О.Я. Хлиева, С.С. Рябикин, М.П. Полюганич, Т.В. Гордейчук, В.П. Железный // Инновации в судостроении и океанотехнике: материалы VII Международ. науч.-техн. конф., Николаев,

12-14 окт. 2016 г. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – [5 с.]: рис. – Режим доступа: <http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/38015.pdf>.

Ki368. Южакова, О.І. Особливості абсолютної синонімії в технічній термінології / О.І. Южакова // Мова і культура: матеріали XXV Міжнар. наук. конф. ім. проф. С. Бураго, Київ, 20-23 черв. 2016 р. / Ін-т укр. мови НАН України. – Київ, 2016.

Ki369. Яковлева, О.Ю. Интегральные критерии оценки эффективности теплообменных аппаратов [Электронный ресурс] / О.Ю. Яковлева, Ю.А. Яковлев, В.И. Туманский // Инновации в судостроении и океанотехнике: материалы VII Междунар. науч.-техн. конф., Николаев, 12-14 окт. 2016 г. / Нац. ун-т кораблестроения им. адм. Макарова. – Николаев, 2016. – [2 с.]. – Библиогр.: 5 назв. – Режим доступа: <http://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://conference.nuos.edu.ua/catalog/files/lectures/38035.pdf>.

Ki370. A comparative ecological and energy efficiency analysis of vapor-compression, absorption and ejector air conditioners operating with «natural» refrigerants / G. Chen, K. Shestopalov, O. Khliyeva, V. Ierin // Heat Powered Cycles Conference 2016: extended abstr., Nottingham, 27-29 June 2016 / Univ. of Nottingham. – Nottingham, 2016. – P. 89-90. – Ref.: 3 tit.

Ki371. An experimental investigation and modelling of the heat capacity for nanofluids isopropanol/ Al_2O_3 on the saturation line / V.P. Zhelezny, T.L. Lozovsky, M.A. Shimchuk, I.V. Motovoy // Physics of liquid matter: modern problems: abstr. of the 7th Intern. Conf., Kyiv, 27-30 May 2016 / Taras Shevchenko Nat. Univ. of Kyiv. – Kyiv, 2016. – P. 115.

Ki372. An Influence of the Nanoparticles Al_2O_3 Additives in Isopropyl Alcohol and Propylene Glycol on Heat Capacity in the Liquid and Solid Phases / T.L. Lozovsky, I.V. Motovoy, O.Ya. Khliyeva, V.P. Zhelezny // Abstr. proc. of the 3rd Intern. Conf. on Thermophysical and Mechanical. Properties of Advanced Materials (THERMAM 2016), Izmir (Turkey), 1-3 Sept. 2016. – Izmir, 2016. – P. 111-124.

Ki373. *Antimicrobial activity of lactobacillus strains isolated from a raw meat / I. Strashnova, A. Kishenya, A. Matkovska, T. Prindina // Molecular microbiology and biotechnology: abstr. of the Intern. sci. conf., Odessa, 21-23 June 2016. – Odessa, 2016. – P. 50.

Ki374. Artemenko, S. Phase behavior of liquids embedded with graphene genealogic tree nanoparticles / S. Artemenko, P. Krijgsman, V. Mazur // Physics of liquid matter: modern problems: abstr. of the 7th Intern. Conf., Kyiv, 27-30 May 2016 / Taras Shevchenko Nat. Univ. of Kyiv. – Kyiv, 2016. – P. 108. – Ref.: 1 tit.

Ki375. Baidak, Yu. Analyzer for measuring refrigerating units energy efficiency / Yu. Baidak // Servis pre chladienie a klimatizáciu' 2016: materiály XII Medzinár. servisná konf., Praha, 26.10.2016 – 28.10.2016. – Praha, 2016.

Ki376. Baidak, Yu. Learning tools for virtual educational environment-implementation and solutions / Yu. Baidak, I. Vereitina // Virtual learning – virtual

reality: proc. of the 11th Intern Conf. on Virtual Learning, Bucharest, 29 Oct. 2016 / Univ. din Craiova. – Bucharest, 2016. – P. 145-150. – Ref.: 29 tit.

Ki377. Bashkirov, G.V. Energy Saving Technologies in Installations for Light Inert Gases Production / G.V. Bashkirov // Proc. of the 1st IIR Intern. Conf. on Cryogenics and Refrigeration Technology 2016, Bucharest (Romania), 22-25 June 2016. – Bucharest, 2016. – P. 230-234.

Ki378. Bessarab, O. Outlook of utilization of pectin methyl esterase of plant raw materials / O. Bessarab, A. Bezusov, T. Nikitchina // Food Science for Well-being: book of abstr. the 8th Central Europ. Congr. on Food, Kyiv, 23-26 May 2016 / NUFT. – Kyiv, 2016. – P. 164.

Ki379. Biological properties of vegetable products residual microbiota from southern regions of Ukraine / G.V. Yamborko, I.V. Pylypenko, N.V. Limanskaya, L.N. Pylypenko // Mikrobiology and immunology – the development outlook in the 21st century: abstr. book of the II Intern. scientific conf., Kyiv, 14-15 Apr. 2016 / Taras Shevchenko Nat. Univ. of Kyiv. – Kyiv, 2016. – P. 101-102.

Ki380. Bondarenko, V.L. Purification and extraction of rare gases by freeze out method / V.L. Bondarenko, Iu.M. Symonenko, A.A. Chigrin // Abstr. of the 11th Intern. conf. on Cryocrystals and Quantum, Turku (Finland), 18-24 Aug. 2016. – Turku, 2016. – P. 34.

Ki381. Borta, A. Improvement of formylation of wheat grain batch with improved quality / A. Borta // Food Technology, Quality and Safety: abstr. book of the III Intern. Congr., Novi Sad (Serbia), 25-27 Oct. 2016 / Univ. of Novi Sad. – Novi Sad, 2016. – P. 153.

Ki382. Borta, A. Improvement of formulation of wheat grain batch with improved quality / A. Borta // Food Technology, Quality and Safety: proc. of the III Intern. Congr., Novi Sad (Serbia), 25-27 Oct. 2016 / Univ. of Novi Sad. – Novi Sad, 2016. – P. 480-483: tabl. – Ref.: 7 tit.

Ki383. Development of ejection filter for condensation of cancerogenes from smoke gases / V. Kogut, V. Bushmanov, I. Butovskyi, M. Khmelniuk // Food Science for Well-being: book of abstr. the 8th Central Europ. Congr. on Food, Kyiv, 23-26 May 2016 / NUFT. – Kyiv, 2016. – P. 47.

Ki384. Dobrovolska, N. The formation of professional competence of students in the process of professionally-oriented training in a foreign language in a technical university / N. Dobrovolska // Proc. the 6th Intern. research conf. on education, language and literatures (IRCEELT-2016), Tbilisi (Georgia), 22-23 Apr. 2016 / Intern. Black Sea Univ. – Tbilisi, 2016. – P. 383-387. – Ref.: 8 tit.

Ki385. Energy saving technologies in installations for light inert gases producing / V.L. Bondarenko, M.V. Poddubna, S.I. Vihurzhinska, G.V. Bashkirov // Proc. of the 1st IIR Intern. Conf. of Cryogenics and Refrigeration Technology (ICCRT-2016), Bucharest (Romania), 22-25 June 2016. – Bucharest, 2016. – P. 230-233: fig. – Ref.: 2 tit.

Ki386. Epiphytic and regulated microbial contaminants of edibles raw material and products / I. Pylypenko, E. Kotliar, L. Pylypenko, E. Sevastyanova,

A. Yamborko // Food Science for Well-being: book of abstr. the 8th Central Europ. Congr. on Food, Kyiv, 23-26 May 2016 / NUFT. – Kyiv, 2016. – P. 175.

Ki387. Experimental investigation of the influence of fullerenes additives to the working fluid isobutene/compressor oil on refrigeration system performance / S. Moroz, O. Khlieva, V. Zhelezny, N. Lukianov // Energy of Moldova-2016. Regional aspects of development: proc. of the Intern. conf., Chişinău, 29 Sept.–01 Oct. 2016 / Acad. of Sciences of Moldova. – Chişinău, 2016. – P. 132-136: fig. – Ref.: 13 tit.

Ki388. *Fedosov, S.N. Effect of electric conductivity on polarization in ferroelectric polymer materials / S.N. Fedosov, H. von Seggern // Sensor Electronics and Microsystem Technologies (SEMST-7): book of abstr. of the 7th Intern. Sci. and Techn. Conf., Odessa, 30 May–03 June 2016 / Odessa I.I. Mechnikov Nat. Univ. – Odessa, 2016. – P. 92.

Ki389. *Fedosov, S.N. Model of polarization build-up during corona charging of ferroelectric polymers / S.N. Fedosov, A.E. Sergeeva // Abstr. of 2016 Joint IEEE ISAF–ECAPD–PFM, Darmstadt (Germany), 21-25 Aug. 2016. – Darmstadt, 2016. – P. 213.

Ki390. *Fedosov, S.N. Optimization of ferroelectret sandwiches performance: new materials for sensors / S.N. Fedosov, H. von Seggern // Sensor Electronics and Microsystem Technologies (SEMST-7): book of abstr. of the 7th Intern. Sci. and Techn. Conf., Odessa, 30 May–03 June 2016 / Odessa I.I. Mechnikov Nat. Univ. – Odessa, 2016. – P. 58.

Ki391. Gayvoronska, G. Decision theory methods usage for access networks synthesis problems solving / G. Gayvoronska, M. Solomitsky // Пр. VIII Міжнар. шк.-семінару «Теорія прийняття рішень», Ужгород, 26 верес.–01 жовт. 2016 р. / Ужгород. нац. ун-т. – Ужгород, 2016. – С. 13-14: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki392. Grishchenko, I. Improving Method of Increasing the Structural Survivability of Telecommunication Networks / I. Grishchenko, L. Zimenko // Proc. of the 13th Intern. Conf. on Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science (TCSET 2016), Lviv, 23-26 Febr. 2016 / Lviv Polytechnic Nat. Univ. – Lviv, 2016. – P. 577-581.

Ki393. Herega, A. Multicentric genesis of material structure: Development of the percolation model and some applications / A. Herega, V. Sukhanov, V. Vyrovoy // Advanced Materials with Hierarchical structure for New Technologies and Reliable Structures 2016: proc. of the Intern Conf., Tomsk (Russia), 19-23 Sept. 2016. – Tomsk, 2016. – Vol. 1783. – [4 p.]. – Ref.: 15 tit.

Ki394. Iegorov, B. Prospects of shrimp feed production / B. Iegorov, L. Fihurska // Feed Technology: proc. of the XVII Intern. Symp., Novi Sad (Serbia), 25-27 Oct. 2016 / Univ. of Novi Sad. – Novi Sad, 2016. – P. 7-12: tabl., fig. – Ref.: 11 tit.

Ki395. Industrial Technology for Obtaining ³He Isotope from Natural Gas / M.Yu. Kupriyanov, V.L. Bondarenko, N.P. Losyakov, I.A. Arkharov // Gas, Oil and Petroleum Engineering (GOPE-2016): proc. of the Intern. Conf., Las Vegas, 14-16 Nov. 2016. – Las Vegas, 2016. – P. 13. – Ref.: 1 tit.

Ki396. Iorgachova, E. Technological solutions for stabilization quality of confectionery products with different textures using waxy wheat flour / E. Iorgachova, O. Makarova, E. Khvostenko // Food Science for Well-being: book of abstr. the 8th Central Europ. Congr. on Food, Kyiv, 23-26 May 2016 / NUFT. – Kyiv, 2016. – P. 111.

Ki397. It are scientific – the technological fundamentals of making of ejector heat exchangers and application in different systems are more their / V. Kogut, I. Butovskyi, V. Bushmanov, N. Zhikhareva, M. Khmelniuk // Казахстан – Холод 2016: сб. докл. VI Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 1-2 марта 2016 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2016. – С. 61-65: рис., табл. – Библиогр.: 7 назв.

Ki398. Kalchenko, A. Accounting Users' Opinion About Quality of Services in NGN with Distributed Control System / A. Kalchenko // Proc. of the 13th Intern. Conf. on Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science (TCSET 2016), Lviv, 23-26 Febr. 2016 / Lviv Polytechnic Nat. Univ. – Lviv, 2016. – P. 926-929.

Ki399. Kashkano, M. Technology of instant grain-based products with prescribed properties / M. Kashkano // Food Science for Well-being: book of abstr. the 8th Central Europ. Congr. on Food, Kyiv, 23-26 May 2016 / NUFT. – Kyiv, 2016. – P. 113.

Ki400. Khmelniuk, M. Analysis of ejector cooling flow / M. Khmelniuk, I. Butovskyi, V. Kogut // Food Science for Well-being: book of abstr. the 8th Central Europ. Congr. on Food, Kyiv, 23-26 May 2016 / NUFT. – Kyiv, 2016. – P. 46.

Ki401. Khmelniuk, M. Efficiency evaluation of geothermal heat pump system on low GWP refrigerants / M. Khmelniuk, A. Ostapenko, O. Yakovleva // Food Science for Well-being: book of abstr. the 8th Central Europ. Congr. on Food, Kyiv, 23-26 May 2016 / NUFT. – Kyiv, 2016. – P. 46.

Ki402. Kniazieva, N. Increasing the Structural Survivability of Telecommunication Networks / N. Kniazieva, T. Kunup // Proc. of the 13th Intern. Conf. on Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science (TCSET 2016), Lviv, 23-26 Febr. 2016 / Lviv Polytechnic Nat. Univ. – Lviv, 2016. – P. 572-576.

Ki403. Lebedenko, T. Effect of water Stevia rebaudiana extract on a wheat dough quality / T. Lebedenko, N. Sokolova // Inżynieria i technologia. Współczesne tendencje w nauce i edukacji: zbiór artykułów naukowych Miedzynar. Nauk.–Praktycznej Konf., Warszawa, 30.10.2016–31.10.2016. – Warszawa, 2016. – S. 17-18. – Bibliogr.: 6 nazw.

Ki404. *Lishenko, N.V. Spectral analysis of both vibration during milling the surface and its profilogram obtained / N.V. Lishenko, V.P. Larshin // Прогресивні технології в машинобудуванні: зб. наук. пр. V Всеукр. наук.-техн. конф., Львів, 8-12 лют. 2016 р. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2016. – С. 18-21.

Ki405. Mazurok, I. Development of the effective vocabulary structures for the speech recognition tasks / I. Mazurok, D. Zahanich // Computer Algebra and

Information Technologies: abstr. of the 2nd Intern., Conf., Odessa, 21-26 Aug. 2016 / I.I. Mechnikov Odessa Nat. Univ. – Odessa, 2016. – P. 27. – Ref.: 2 tit.

Ki406. Povarova, N. About the quality of poultry meat / N. Povarova, L. Melnyk // Food Science for Well-being: book of abstr. the 8th Central Europ. Congr. on Food, Kyiv, 23-26 May 2016 / NUFT. – Kyiv, 2016. – P. 289.

Ki407. Povarova, N. The poultry market in Ukraine: problems, objective and solutions / N. Povarova, L. Melnyk // Food Technology, Quality and Safety: proc. of the III Intern. Congr., Novi Sad (Serbia), 25-27 Oct. 2016 / Univ. of Novi Sad. – Novi Sad, 2016. – P. 325-328: fig. – Ref.: 7 tit.

Ki408. Povarova, N. The poultry market in Ukraine: problems, objective and solutions / N. Povarova, L. Melnyk // Food Technology, Quality and Safety: abstr. book of the III Intern. Congr., Novi Sad (Serbia), 25-27 Oct. 2016 / Univ. of Novi Sad. – Novi Sad, 2016. – P. 154.

Ki409. *Pretreatment of samples for detection of enterotoxin-producing *Bacillus cereus* / Zh. Sergieieva, I. Pylypenko, L. Pylypenko, G. Yamborko // Molecular microbiology and biotechnology: abstr. of the Intern. Sci. conf., Odessa, 21-23 June 2016. – Odessa, 2016. – P. 48.

Ki410. Rogankov, O.V. Alternate L/B-model of effective porosity for hydrophilic (L) and/or hydrophobic (B) thin permeable membranes / O.V. Rogankov, M.V. Shvets, V.B. Rogankov // Physics of liquid matter: modern problems: abstr. of the 7th Intern. Conf., Kyiv, 27-30 May 2016 / Taras Shevchenko Nat. Univ. of Kyiv. – Kyiv, 2016. – P. 154.

Ki411. Rogankov, O.V. Can the boyle parameters be determined unambiguously for real fluids, liquid metals and ionic liquids (organic or non-organic)? / O.V. Rogankov, V.B. Rogankov // Physics of liquid matter: modern problems: abstr. of the 7th Intern. Conf., Kyiv, 27-30 May 2016 / Taras Shevchenko Nat. Univ. of Kyiv. – Kyiv, 2016. – P. 185.

Ki412. *Sergeeva, A.E. Corona poling of ferroelectric polymers intended for creation of piezo- and pyroelectric sensors / A.E. Sergeeva, T.A. Revenyk // Sensor Electronics and Microsystem Technologies (SEMST-7): book of abstr. of the 7th Intern. Sci. and Techn. Conf., Odessa, 30 May–03 June 2016 / Odessa I.I. Mechnikov Nat. Univ. – Odessa, 2016. – P. 93.

Ki413. *Sergeeva, A.E. On the role of charge injection and trapping in stability of polarization in ferroelectric polymers / A.E. Sergeeva, S.N. Fedosov // Abstr. of 2016 Joint IEEE ISAF–ECAPD–PFD, Darmstadt (Germany), 21-25 Aug. 2016. – Darmstadt, 2016. – P. 135.

Ki414. *Sergeeva, A.E. Polarization profiles in ferroelectric polymers for piezo- and pyroelectric devices / A.E. Sergeeva // Sensor Electronics and Microsystem Technologies (SEMST-7): book of abstr. of the 7th Intern. Sci. and Techn. Conf., Odessa, 30 May–03 June 2016 / Odessa I.I. Mechnikov Nat. Univ. – Odessa, 2016. – P. 90.

Ki415. * Shyshko, O. Odesa guberniya special commission and Polish military organization / O. Shyshko // The South of Ukraine in the National and European history: proc. of the III Intern. sci.-practical conf., Odessa, 15-16 Sept.

2016 / Odessa state acad. of civil engineering and architecture. – Odessa, 2016. – Vol. 3. – 119-125.

Ki416. Solonytska, I. Development of bakery production technology functionality long term implementation / I. Solonytska, V. Dobrovolskyi // Food Technology, Quality and Safety: abstr. book of the III Intern. Congr., Novi Sad (Serbia), 25-27 Oct. 2016 / Univ. of Novi Sad. – Novi Sad, 2016. – P. 155.

Ki417. Solonytska, I. Development of bakery production technology functionality long term implementation / I. Solonytska, N. Tkathenko, V. Dobrovolskyi // Feed Technology: proc. of the XVII Intern. Symp., Novi Sad (Serbia), 25-27 Oct. 2016 / Univ. of Novi Sad. – Novi Sad, 2016. – P. 160-164: tabl., fig. – Ref.: 6 tit.

Ki418. Solonytska, I. Development of bakery production technology functionality long term implementation / I. Solonytska, N. Tkathenko, V. Dobrovolskyi // Food Technology, Quality and Safety: proc. of the III Intern. Congr., Novi Sad (Serbia), 25-27 Oct. 2016 / Univ. of Novi Sad. – Novi Sad, 2016. – P. 347-351: tabl., fig. – Ref.: 6 tit.

Ki419. Study of a tri-generation system based on a supercritical CO₂ cycle / T. Morosuk, L. Morozyuk, S. Gayduk, B. Hrudka, G. Tsatsaronis // Proc. of the 1st European Seminar on Supercritical CO₂(sCO₂) Power Systems, Vienna (Austria), 29-30 Sept. 2016. – Vienna, 2016.

Ki420. Telezhenko, L. Instant grain products of enhanced biological value / L. Telezhenko, M. Kashkano // Инновационные подходы и технологии для повышения эффективности производства в условиях глобальной конкуренции: сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., Семей (Казахстан), 01 марта 2016 г. / Гос. ун-т им. Шакарима. – Семей, 2016. – Т. 1. – С. 664-667.

Ki421. Thermodynamic study of a mechanical analog of the heat-driven ejector refrigeration cycle / G. Chen, O. Volovyk, V. Ierin, K. Shestopalov // Heat Powered Cycles Conference 2016: extended abstr., Nottingham, 27-29 June 2016 / Univ. of Nottingham. – Nottingham, 2016. – P. 29-30: fig. – Ref.: 3 tit.

Ki422. The prediction of the density and viscosity of the system water/ethanol/propylene glycol with Al₂O₃ nanoparticles based on a limited number of experimental data / O.Ya. Khliyeva, A.S. Nikulina, M.P. Polyuganich, S.S. Ryabikin, V.P. Zhelezny // Physics of liquid matter: modern problems: abstr. of the 7th Intern. Conf., Kyiv, 27-30 May 2016 / Taras Shevchenko Nat. Univ. of Kyiv. – Kyiv, 2016. – P. 113. – Ref.: 1 tit.

Ki423. Thermal properties and phase transitions of the nanofluids isopropanol/Al₂O₃ in solid phase / V.P. Zhelezny, T.L. Lozovsky, M.A. Shimchuk, I.V. Motovoy // Physics of liquid matter: modern problems: abstr. of the 7th Intern. Conf., Kyiv, 27-30 May 2016 / Taras Shevchenko Nat. Univ. of Kyiv. – Kyiv, 2016. – P. 115.

Ki424. *Titlov, A. Estimation of prospects of using pumpless periodic operation absorption water-ammonia refrigeration units in air conditioning systems based on solar collectors / A. Titlov, M. Ozolin // Modern technologies, in the food

industry-2016: proc. of the Intern. Conf., Chişinău, 20-22 Oct. 2016. – Chişinău, 2016. – P. 105-109.

Ki425. Titlova, O. Author's ethics and main tools of scientific work formalization / O. Titlova, O. Olshevska // Methodology and methods of scientific research: proc. from the research and practical seminar, Praha, 27 Apr. 2016. – Praha, 2016. – P. 35-37.

Ki426. Tkachenko, O. The retrospective and perspective of Ukrainian grape selection and winemaking / O. Tkachenko, O. Trynkal // Food Science for Well-being: book of abstr. the 8th Central Europ. Congr. on Food, Kyiv, 23-26 May 2016 / NUFT. – Kyiv, 2016. – P. 110.

Ki427. Topchiiy, O. Vegetable oils utilization in the recipes of meat pates / O. Topchiiy, E. Kotliar // Food Science for Well-being: book of abstr. the 8th Central Europ. Congr. on Food, Kyiv, 23-26 May 2016 / NUFT. – Kyiv, 2016. – P. 170.

Ki428. Tyshko, D.P. Small-Scale Vortex Tubes In Cryogenics / D.P. Tyshko, Iu.M. Symonenko // Proc. of the 1st IIR Intern. Conf. on Cryogenics and Refrigeration Technology 2016, Bucharest (Romania), 22-25 June 2016. – Bucharest, 2016. – P. 234-236.

Ki429. *Vashpanov, Yu. Photovoltaic gas sensor for detecting of acetone for a wide range of the measurement / Yu. Vashpanov // Abst. of the 2nd Intern. Conf. on Sensors and Electronic Instrumental Advanced (SEIA-2016), Barcelona (Spain), 22-23 Sept. 2016. – Barcelona, 2016.

Ki430. *Vereitina, I. Creation and development of virtual learning environment – psychological aspect / I. Vereitina, Yu. Baidak // Реалії та перспективи розвитку суспільства: соціальні, психологічні і політичні аспекти: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Сладковічево (Словац. Респ.), 28-29 жовт. 2016 р. – Сладковічево, 2016.

Ki431. Vereitina, I. Virtual learning environment – education or entertainment? / I. Vereitina, Yu. Baidak // Proc. of the IX Intern. Congress IKASNABAR and XI Intern. GUIDE Conf. «E-learning 2016: New strategies and trends», Madrid, 22-24 June 2016 / Madrid Open Univ. – Madrid, 2016.

Ki432. Vereitina, I. Virtual learning environments creation fundamentals / I. Vereitina // Actual questions and problems of development of social sciences: proc. of the Intern. scientific-practical conf., Kielce (Poland), 28-30 June 2016 / Holy Cross Univ. – Kielce, 2016. – P. 122-124.

Ki433. Verkhivker, Ya. Influence parameters of storage on process of formation the histamine in fish and fish products / Ya. Verkhivker, E. Altman // Abstr. of the 7th Intern. Conf. on Drug Discovery & Therapy and 4th Biotechnology World Congr., Sharjah (U.A.E.), 15-18 Febr. 2016 / Univ. of Sharjah. – Sharjah, 2016. – P. 205.

Ki434. *Verkhivker, Ya. Les problèmes ekologisk-economiques de la production la faute / Ya. Verkhivker, A. Voitenko, E. Altman // Colloque les Territoires du Vin, Angers (France), 4-5 février 2016. – Angers, 2016.

Ki435. Verkhivker, Ya. Power of technological functioning of productions of the food industry / Ya. Verkhivker, E. Altman, A. Bessarab // Food Science for

Well-being: book of abstr. the 8th Central Europ. Congr. on Food, Kyiv, 23-26 May 2016 / NUFT. – Kyiv, 2016. – P. 40, 185.

Ki436. Yakub, L.N. Phase transitions of simple fluids at extreme conditions / L.N. Yakub, E.S. Yakub // Physics of liquid matter: modern problems: abstr. of the 7th Intern. Conf., Kyiv, 27-30 May 2016 / Taras Shevchenko Nat. Univ. of Kyiv. – Kyiv, 2016. – P. 191. – Ref.: 3 tit.

Ki437. Yakub, L.N. Thermodynamic properties of methane and its derivatives on the melting line / L.N. Yakub, O.S. Bodiul // Physics of liquid matter: modern problems: abstr. of the 7th Intern. Conf., Kyiv, 27-30 May 2016 / Taras Shevchenko Nat. Univ. of Kyiv. – Kyiv, 2016. – P. 208. – Ref.: 2 tit.

Ki438. Yegorov, B. Prospects of shrimp feed production / B. Yegorov, L. Fihurska // Feed Technology: abstr. book of the XVII Intern. Symp., Novi Sad (Serbia), 25-27 Oct. 2016 / Univ. of Novi Sad. – Novi Sad, 2016. – P. 271.

ЗБІРНИКИ НАУКОВИХ ПРАЦЬ І МАТЕРІАЛИ КОНФЕРЕНЦІЙ МОЛОДИХ УЧЕНИХ, СТУДЕНТІВ ТА АСПІРАНТІВ

Нм1. Адабір, Р.С. Проект модернізованого бункера-живильника для винограду / Р.С. Адабір; наук. кер. О.М. Всеволодов // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 115-117: рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм2. Актуальність виробництва кулінарних виробів з рапани чорноморської / В.С. Парелюлько, Л.О. Бабаніна, Т.А. Манолі, Т.І. Нікітчина // Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького: матеріали Міжнар. конф., Львів, 12-13 трав. 2016 р. – Львів, 2016.

Нм3. Андреева, Л.А. Использование побочных продуктов переработки растительного сырья в технологии кексов / Л.А. Андреева, А.С. Иванова; науч. рук. Е.Г. Иоргачева, О.В. Макарова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 180-181.

Нм4. Андриянова, А.И. Низкотемпературная тепловая кулинарная обработка пищевых продуктов с применением технологии Sous-Vide / А.И. Андриянова, науч. рук. О.В. Дышкантюк // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 28-29 апр. 2016 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». – Могилев, 2016. – С. 194.

Нм5. Арабаджи, Я.А. Методы анализа сточных вод / Я.А. Арабаджи; науч. рук. А.В. Кирияк // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 239-240. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм6. Артеменкова, В.О. Эколого-экономическая оценка пиролиза шин / В.О. Артеменкова; науч. рук. А.В. Кирияк // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 241-242: табл. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм7. Асауленко, Н.В. Основні напрямки розвитку винного туризму в Україні / Н.В. Асауленко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 243-244. – Бібліогр.: 7 назв.

Нм8. Бажан, В. Удосконалення санітарної обробки водогонів на обладнання на МЗМВ «Оскар» (м. Моршин) / В. Бажан, О.Ф. Бамбура; наук. кер. Т.В. Стрікаленко, О.О. Ємонакова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 135-137. – Бібліогр.: 7 назв.

Нм9. Базильский, Д.А. Исследование содержания полифенолов в злаковых и бобовых культурах / Д.А. Базильский, А.В. Бондаренко, С.А. Черненко; науч. рук. Е.Д. Журлова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 60-61. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм10. Баралюк, Ю.В. Біотехнологічні заходи до утилізації лігноцелюлозних відходів / Ю.В. Баралюк; наук. кер. Г.В. Крусір // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 245-246.

Нм11. Бардай, В.И. Особенности расчета на кручение стержня переменного поперечного сечения / В.И. Бардай; науч. рук. М.И. Субботина // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 61-63: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм12. *Берегова, Т.А. Особливості формування внутрішнього економічного механізму функціонування підприємств м'ясопереробної галузі як засіб ефективного управління / Т.А. Берегова // Розвиток соціально-економічних систем у трансформаційних умовах: матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф. студ. і молодих учен., Бердянськ, 27-28 січ. 2016 р. / Бердян. ун-т менеджменту і бізнесу. – Бердянськ, 2016. – С. 192-193.

Нм13. Битківська, М.В. Соковмісний напій з відходів молочного виробництва / М.В. Битківська, Я.Г. Верхівкер // Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького: матеріали Міжнар. конф., Львів, 12-13 трав. 2016 р. – Львів, 2016.

Нм14. Блоскова, И.В. Расширение ассортимента рубленых полуфабрикатов из баранины / И.В. Блоскова; науч. рук. Н.Г. Азарова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 139-141. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм15. Богатирьова, Н. Вплив процесу заморожування на функціональні властивості телятини / Н. Богатирьова, О.М. Савінок // Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького: матеріали Міжнар. конф., Львів, 12-13 трав. 2016 р. – Львів, 2016. – С. 10-11.

Нм16. Бомбик, Ю.С. Вплив продуктів переробки круп'яних культур на перебіг технологічного процесу та якість заварного житньо-пшеничного хліба / Ю.С. Бомбик; наук. кер. Г.Ф. Пшенишнюк // Зб. наук. пр. молодих

учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 4-5: табл. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм17. Бомбик, Ю.С. Вплив продуктів переробки круп'яних культур на якість та харчову цінність житньо-пшеничного хліба / Ю.С. Бомбик; 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, 7 квіт. 2016 р.: у 2-х ч. Ч. 1 / ХДУХТ. – Харків, 2016. – С. 52.

Нм18. Бомбик, Ю.С. Использование продуктов переработки крупяных культур с целью улучшения пищевой ценности ржано-пшеничного хлеба / Ю.С. Бомбик; науч. рук. Г.Ф. Пшенишнюк // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 28-29 апр. 2016 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». – Могилев, 2016. – С. 103.

Нм19. Бордя, Б.В. Иммобилизация папаина на глюконовой матрице / Б.В. Бордя; науч. рук. К.И. Науменко // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 28-29 апр. 2016 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». – Могилев, 2016. – С. 64.

Нм20. Борошно для дитячого харчування – інгредієнт комбінованих молочно-зернових продуктів / О.В. Дідик, Л.А. Лукіна, А.Ю. Касьянова, Н.А. Ткаченко // Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнології ім. С.З. Гжицького: матеріали Міжнар. конф., Львів, 12-13 трав. 2016 р. – Львів, 2016. – Ч. 3. – С. 98-100.

Нм21. Бочевар, Р.І. Використання дріжджових підкормок «ENOGRUP» для зброджування виноградного сусла в технології білих столових вин / Р.І. Бочевар, І.В. Мельник // 82-а Міжнар. наук. конф. молодих учен., асп. і студ. «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI ст.»: матеріали, Київ, 13-14 квіт. 2016 р.: у 4-х ч. Ч. 1 / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2016. – С. 223.

Нм22. Бочевар, Р.І. Вплив лікувально-оздоровчих властивостей червоних столових вин на організм людини / Р.І. Бочевар; наук. кер. І.В. Мельник // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 184-186. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм23. Бошканяну, К.А. Совершенствование смешивания зерна пшеницы разных классов / К.А. Бошканяну; науч. рук. А.В. Борта // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 28-29 апр. 2016 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». – Могилев, 2016. – С. 62.

Нм24. Бошканяну, Х.О. Вплив післязбирального дозрівання зерна на їх показники якості / Х.О. Бошканяну; наук. кер. А.В. Борта // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 5-6. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм25. Бошканяну, Х.О. Вплив фракційного складу на показники якості сформованих партій зерна пшениці різних класів / Х.О. Бошканяну, А.А. Ревенко; наук. кер. А.В. Борта, Г.М. Станкевич // 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, 7 квіт. 2016.: у 2-х ч. Ч. 1 / ХДУХТ. – Харків, 2016. – С. 221.

Нм26. Брайко, М.Г. Исследования потребительских инсайтов украинских туристов / М.Г. Брайко // Ефективність підприємницької діяльності: маркетинговий аспект (ЕЕМА KNLU 2016): зб. матеріалів III Всеукр. наук.-практ. конф. студ., асп. та молодих вчен., Київ, 28 берез. 2016 р. / Київ. нац. лінгвіст. ун-т [та ін.]. – Київ, 2016. – С. 28-30. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм27. *Брайко, М.Г. Локальні вина як конкурентна перевага українських виноробів / М.Г. Брайко, А.В. Брайко // Маркетингове управління конкурентоспроможністю: тези доп. VII Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчен. і студ., Дніпропетровськ, 25 берез. 2016 р. / Дніпропетр. ун-т ім. А. Нобеля. – Дніпропетровськ, 2016. – С. 32-33.

Нм28. Валевська, Л.О. Харчова цінність соєвого шроту / Л.О. Валевська // Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємства: наукові пошуки молоді: тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. і студ., Харків, 7 квіт. 2016.: у 2-х ч. Ч. 1 / ХДУХТ. – Харків, 2016. – С. 111: табл.

Нм29. Варешкіна, Г.О. Економічний блок документації як складова спеціальних систем документування / Г.О. Варешкіна; наук. кер. О.О. Баюш // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 340-341. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм30. Васильева, Е.В. Проблемы совершенствования технологии украинского сидра по европейским стандартам / Е.В. Васильева, Т.Ю. Буюджи, И.В. Мельник // Научно-техническое творчество студентов по процессам и оборудованию пищевых производств: тез. докл. студентов по результатам VIII Междунар. науч.-практ. студенч. Интернет-конф., Донецк, 20-21 окт. 2016 г. / ДонНУЭТ им. Михаила Туган-Барановского. – Донецк, 2016. – Вып. 8. – С. 10-12.

Нм31. Васильєва, К.О. Тенденції розвитку українського ринку борошняних сумішей / К.О. Висильєва; наук. кер. М.Р. Мардар // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 291-292. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм32. Вельц, М.Є. Експертна оцінка грибів, вирощених на штучних ґрунтах / М.Є. Вельц, А.С. Пукас; наук. кер. О.О. Килименчук, Т.О. Велічко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 294-297: табл. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм33. Вергелес, В.А. Анализ состояния вопроса в области создания полностью оптических сетей / В.А. Вергелес; науч. рук. С.В. Сахарова

// Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 64-65. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм34. Вергелес, В.А. Подтверждение актуальности исследования полностью оптических сетей / В.А. Вергелес; науч. рук. С.В. Сахарова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 65-67. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм35. Волийко, О.О. Анализ особенностей технологии EPON / О.О. Волийко; науч. рук. С.В. Сахарова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 67-68: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм36. Волкова, М.С. Порівняльна оцінка якості борошна першого сорту представленого в торговельних мережах м. Одеса / М.С. Волкова, К.М. Мисько; науч. кер. Ю.Д. Чумаченко, О.С. Волошенко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 292-294: табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм37. Воскобойник, М.В. Инновационные подходы к санаторно-курортной реабилитации артистов театра и балета в Украине / М.В. Воскобойник; науч. рук. Т.В. Стрикаленко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 246-247.

Нм38. Гаджиев, Б.Ю. Прототипування макетів сайтів / Б.Ю. Гаджиев; науч. кер. Н.В. Швець // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 63-64. – Бібліогр.: 8 назв.

Нм39. Гарягдиев, Б. Исследование способов транспортирования природного газа на большие расстояния / Б. Гарягдиев; науч. рук. Т.В. Дьяченко // Актуальні проблеми сучасної енергетики: матеріали Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. студ., асп. і молодих вчен., Херсон, 25-27 трав. 2016 р. / Херсон. нац. техн. ун-т. – Херсон, 2016. – С. 137-139: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм40. Гинкул, А.В. Программы реабилитации синдрома хронического утомления и ПТСР на курортах Украины / А.В. Гинкул; науч. рук. Т.В. Стрикаленко, О.В. Дышкантюк // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 247-249. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм41. Гнатовська, Д.О. Особливості визначення стадії внесення нетрадиційних компонентів рослинного походження в технології пива / Д.О. Гнатовська, І.В. Мельник // 82-а Міжнар. наук. конф. молодих учен., асп. і студ. «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.»: матеріали, Київ, 13-14 квіт. 2016 р.: у 4-х ч. Ч. 1 / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2016. – С. 226. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм42. Годовенко, Н. Проблеми та перспективи виноробства України в аспекті євроінтеграції / Н. Годовенко; науч. кер. Т.А. Кунділовська // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 343-345. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм43. Гончар, К.В. Виробництво фруктового соусу із терену / К.В. Гончар, І.А. Сидорчук, П.В. Сімчинський; наук. кер. Г.І. Палвашова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 10-12: рис.

Нм44. Гончарук, Я.А. Квіти *Tagetes patula* – джерело біологічно активних речовин для виробництва сироваткових напоїв / Я.А. Гончарук, Н.А. Ткаченко // Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнології ім. С.З. Гжицького: матеріали Міжнар. конф., Львів, 12-13 трав. 2016 р. – Львів, 2016. – Ч. 3. – С. 93-94.

Нм45. Горішок, О.О. Вплив зовнішніх факторів на стан зерна, що зберігається в металевих силосах / О.О. Горішок, Г.В. Асташенок; наук. кер. Т.В. Страхова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 12-14: рис.

Нм46. Грегуль, Л.А. Совершенствование технологии белкового кисломолочного продукта для детского питания / Л.А. Грегуль; науч. рук. Н.А. Ткаченко, И.А. Дюдина // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 28-29 апр. 2016 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». – Могилев, 2016. – С. 220.

Нм47. Губіна, В.Ю. Ресурсоефективність в сфері пакувальних матеріалів / В.Ю. Губіна; наук. кер. Г.В. Крусір // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 251-252.

Нм48. Гудзь, С.С. Малогабаритная вакуум-выпарная установка для деалкоголизации вина с применением термоэлектрических преобразователей / С.С. Гудзь; науч. рук. А.В. Мазур // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 118-120: рис. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм49. Гулавська, К.І. Аналіз руху основних засобів на підприємстві харчової промисловості / К.І. Гулавська; наук. кер. Т.М. Ступницька // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 345-347: табл. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм50. Дидык, О.В. Моделирование состава комбинированных молочно-зерновых творожных изделий / О.В. Дидык, Л.А. Лукина; науч. рук. Н.А. Ткаченко // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 28-29 апр. 2016 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». – Могилев, 2016. – С. 217: табл.

Нм51. Дидык, О.В. Ферментированные бифидосодержащие сывороточные напитки с пробиотическими свойствами / О.В. Дидык, Л.А. Лукина; науч. рук. Н.А. Ткаченко // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 28-29 апр. 2016 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». – Могилев, 2016. – С. 207.

Нм52. Дідик, О.В. Виробництво комбінованих сиркових виробів – перспективи розвитку нового напрямку в біотехнології / О.В. Дідик; наук. кер. Н.А. Ткаченко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 141-143: табл. – Бібліогр.: 6 назв.

Нм53. Довгань, А.В. Вплив вологості та температури зерна на інтенсивність його дихання / А.В. Довгань; наук. кер. А.В. Борта // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 15-17: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм54. Донцова, Є.І. Використання енергозберігаючих технологій у готельно-ресторанному комплексі / Є.І. Донцова, Л.Х. Болгарова; наук. кер. Т.П. Новічкова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 252-255. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм55. Дяченко, Т.И. Проблемные аспекты послеуборочной обработки зерна проса / Т.И. Дяченко, К.С. Царенко; науч. рук. Л.К. Овсянникова // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 28-29 апр. 2016 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». – Могилев, 2016. – С. 136.

Нм56. Дяченко, Т.І. Інвестиційна привабливість екологічно безпечного сушіння проса / Т.І. Дяченко; 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, 7 квіт. 2016.: у 2-х ч. Ч. 2 / ХДУХТ. – Харків, 2016. – С. 199.

Нм57. Дяченко, Т.І. Особливості сушіння зерна проса / Т.І. Дяченко; наук. кер. Л.К. Овсянникова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 17-18: табл.

Нм58. *Евсюкова, Д.Ю. Планирование эксперимента при исследовании динамики технологических систем резания / Д.Ю. Евсюкова, В.И. Коваленко; науч. рук. В.П. Ларшин, Н.В. Лищенко // Молода наука. Технологія машинобудування: зб. наук. пр. Міжнар. наук.-техн. конф. студ. і молодих вчен., Краматорськ, 6-8 квіт. 2016 р. / Донбас. держ. машинобудів. акад. – Краматорськ, 2016. – С. 64-65.

Нм59. Желобкова, М.В. Економне зберігання зерна кукурудзи в герметичних умовах / М.В. Желобкова; наук. кер. Г.М. Станкевич // 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, 7 квіт. 2016.: у 2-х ч. Ч. 1 / ХДУХТ. – Харків, 2016. – С. 228.

Нм60. Жиговська, А.В. Аналіз змін податкового законодавства України в 2016 році / А.В. Жиговська; наук. кер. Л.Б. Скляр // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 350-351. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм61. Жиговська, А.В. Облік на підприємствах фінансових інвестицій / А.В. Жиговська; наук. кер. Ю.М. Мельник // Зб. наук. пр. молодих учен.,

асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 349-350. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм62. *Жигунов, Д.О. Розширення асортименту зернових сумішей / Д.О. Жигунов, О.С. Волошенко, А.О. Федонюк // Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства: зб. пр. за підсумками VI Міжнар. наук.-практ. конф. вчен., асп. і студ., Київ, 28-29 квіт. 2016 р. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2016. – С. 205-207.

Нм63. *Жигунов, Д.О. Розширення асортименту зернових сумішей / Д.О. Жигунов, В.П. Ковальова // Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства: зб. пр. за підсумками VI Міжнар. наук.-практ. конф. вчен., асп. і студ., Київ, 28-29 квіт. 2016 р. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2016. – С. 208-209.

Нм64. Жидкова, К.М. Внутрішній аудит як елемент системи внутрішнього контролю підприємства / К.М. Жидкова; наук. кер. Т.М. Ступницька // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 352-354: табл. – Бібліогр.: 9 назв.

Нм65. Жук, Д.О. Аналіз конкурентного середовища на українському ринку ігристих вин / Д.О. Жук; наук. кер. М.Г. Брайко // Актуальні проблеми та перспективи розвитку маркетингового управління: тези доп. IV Всеукр. наук. конф. молодих учен. та студ., Київ, 4 листоп. 2016 р. / Київ. нац. ун-т технологій та дизайну. – Київ, 2016. – С. 180-181: табл. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм66. Зацеркляний, М.М. Відходи і виробничий пил – головна економічна небезпека хлібоприймальних і зернопереробних підприємств / М.М. Зацеркляний, Е.С. Стойловська // Екологічна безпека держави: тези доп. X Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. і студ., Київ, 21 квіт. 2016 р. / Нац. авіац. ун-т. – Київ, 2016. – С. 84-85. – Бібліогр. 7 назв.

Нм67. Зацеркляний, М.М. Екологічна безпека при поводженні з відходами підприємств галузі хлібопродуктів / М.М. Зацеркляний, Д.І. Шостік // Екологічна безпека держави: тези доп. X Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. і студ., Київ, 21 квіт. 2016 р. / Нац. авіац. ун-т. – Київ, 2016. – С. 86-87. – Бібліогр. 3 назв.

Нм68. Зацеркляний, М.М. Шляхи забезпечення екологічної безпеки підприємств галузі хлібопродуктів / М.М. Зацеркляний, К.І. Ляшенко // Екологічна безпека держави: тези доп. X Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. і студ., Київ, 21 квіт. 2016 р. / Нац. авіац. ун-т. – Київ, 2016. – С. 54-55. – Бібліогр. 1 назв.

Нм69. Зяблова, Ю.С. Оцінка відповідності маркування майонезів / Ю.С. Зяблова; наук. кер. С.А. Памбук // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 299-301. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм70. Кашкано, М.А. Використання CASE-технології в процесі проектування соусів підвищеної біологічної цінності / М.А. Кашкано,

Д.А. Валуєва // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 193. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм71. Кириленко, А.В. Використання молочної сироватки для створення імуномодельючої кулінарної продукції / А.В. Кириленко; наук. кер. Г.В. Дідух // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 194-195. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм72. Кириак, А.В. Пиролиз шин как альтернативный способ получения дизельного топлива / А.В. Кириак, В.О. Артеменкова // Актуальні проблеми сучасної енергетики: матеріали Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. студ., асп. і молодих вчен., Херсон, 25-27 трав. 2016 р. / Херсон. нац. техн. ун-т. – Херсон, 2016. – С. 70-72: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм73. Кишеня, А.В. Получение пленкообразующего покрытия для защиты мяса / А.В. Кишеня; науч. рук. Л.Г. Винникова // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 28-29 апр. 2016 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». – Могилев, 2016. – С. 179: табл.

Нм74. Кіріак, Г.В. Екологічні аспекти енергозбереження в секторі житлово-комунального господарства / Г.В. Кіріак, В.Е. Чудак // Актуальні проблеми сучасної енергетики: матеріали Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. студ., асп. і молодих вчен., Херсон, 25-27 трав. 2016 р. / Херсон. нац. техн. ун-т. – Херсон, 2016. – С. 140-142: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм75. Клопотенко, В.С. Способи фальсифікації та ідентифікації сметани / В.С. Клопотенко; наук. кер. С.А. Памбук // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 301-303. – Бібліогр.: 6 назв.

Нм76. Коваль, В.Г. Управління ресурсними потоками / В.Г. Коваль; наук. кер. Г.В. Крусір // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 255-256.

Нм77. Колесникова, М.О. Очистка сточных вод и утилизация шлама на судах / М.О. Колесникова; науч. рук. Л.Н. Якуб // Екологічна безпека держави: тези доп. X Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. і студ., Київ, 21 квіт. 2016 р. / Нац. авіац. ун-т. – Київ, 2016. – С. 20-22: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм78. Константинов, Д.М. Інновації в шкільному харчуванні / Д.М. Константинов; наук. кер. А.Д. Салавеліс // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 197-199.

Нм79. Копанєв, В.І. Обґрунтування роботи мембран кришок консервної скляної тари / В.І. Копанєв; наук. кер. О.В. Ватренко // Тези доп. XI Всеукр. студ. наук.-практ. конф. з проблем пакувальної індустрії, Київ, 8 листоп. 2016 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2016. – С. 38-39: рис.

Нм80. Копійко, А.В. Виробництво комбінованих йогуртових напоїв зі збалансованим хімічним складом – перспективний напрям розвитку молокопереробної галузі / А.В. Копійко; наук. кер. Н.А. Ткаченко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 143-145: табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм81. Копійко, А.В. Комбіновані йогуртові напої зі збалансованим хімічним складом / А.В. Копійко, Н.А. Ткаченко // Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнології ім. С.З. Гжицького: матеріали Міжнар. конф., Львів, 12-13 трав. 2016 р. – Львів, 2016. – Ч. 3. – С. 107-109.

Нм82. Коренман, М.И. Требования к упаковке экструдированных завтраков / М.И. Коренман, С.И. Щербатюк; науч. рук. Л.А. Валиевская // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 28-29 апр. 2016 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». – Могилев, 2016. – С. 150.

Нм83. Коренман, М.І. Вимоги до маркування сухих сніданків / М.І. Коренман, С.І. Щербатюк; наук. кер. Л.О. Валиевська // 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, 7 квіт. 2016.: у 2-х ч. Ч. 1 / ХДУХТ. – Харків, 2016. – С. 62.

Нм84. Коренман, М.І. Споживні властивості зернових продуктів / М.І. Коренман, А.Є. Устенко; наук. кер. Л.О. Валиевська // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 303-304.

Нм85. Корнієвич, С.Г. Перехід малих холодильних машин на екологічний та енергоекономічний фреон R600A / С.Г. Корнієвич; наук. кер. В.І. Мілованов // Актуальні проблеми сучасної енергетики: матеріали Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. студ., асп. і молодих вчен., Херсон, 25-27 трав. 2016 р. / Херсон. нац. техн. ун-т. – Херсон, 2016. – С. 99-102: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм86. Космачова, А.М. Підвищення ефективності санітарно-захисних зон підприємств і об'єктів з використанням спеціально відібраних видів рослин-поглиначів важких металів / А.М. Космачова, А.Л. Цикало // Екологічна безпека держави: тези доп. X Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. і студ., Київ, 21 квіт. 2016 р. / Нац. авіац. ун-т. – Київ, 2016. – С. 240-241.

Нм87. Котляр, Е.А. Разработка белково-жировых эмульсий с использованием купажированных растительных масел / Е.А. Котляр; науч. рук. О.А. Топчий // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 28-29 апр. 2016 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». – Могилев, 2016. – С. 177.

Нм88. Крайносвіт, М.С. Енергозберігаючі технології з використанням теплонакопичувачів літій-іонних акумуляторів / М.С. Крайносвіт, А.В. Юшкевич; наук. кер. В.З. Геллер // Актуальні проблеми сучасної енергетики: матеріали Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. студ., асп. і молодих вчен., Херсон, 25-27 трав. 2016 р. / Херсон. нац. техн. ун-т. – Херсон, 2016. – С. 116-117. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм89. Краснов, Є.В. Щодо питання скасування трудових книжок / Є.В. Краснов // Правове забезпечення соціальної сфери: матеріали

VII Міжнар. наук. конф. студ., асп. та молодих вчен., Одеса, 16 квіт. 2016 р. / Нац. ун-т «Одес. юрид. акад.». – Одеса, 2016. – С. 95-98.

Нм90. Красота, А.О. Сучасні підходи до виготовлення м'ясних кулінарних виробів / А.О. Красота, І.М. Ларіонов, А.Д. Солецька // Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького: матеріали Міжнар. конф., Львів, 12-13 трав. 2016 р. – Львів, 2016. – С. 38-39.

Нм91. Кривохиженко, О.В. Проблеми розвитку демократичної системи в Україні / О.В. Кривохиженко; наук. кер. Є.В. Іванов // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 256-257. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм92. Крикуненко, А.А. Ассортимент детских безглютеновых каш в торговой сети г. Одесса / А.А. Крикуненко; науч. рук. Т.М. Череватая // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 306-308. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм93. Крупицька, Л.О. Вплив пребіотиків різного походження на приріст біомаси пропіоновокислих бактерій / Л.О. Крупицька; наук. кер. Л.В. Капрельянц // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 71-72. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм94. Кудряшова, Ю.Є. Удосконалення технології оброблення тари на новому міні-підприємстві по випуску фасованих природних вод в м. Славути / Ю.Є. Кудряшова; наук. кер. Т.В. Стрікаленко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 121-122: рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Нм95. Кулеша, В.І. Аналіз сировинної бази коштовного каміння України / В.І. Кулеша; наук. кер. О.В. Маннапова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 310-311. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм96. Кулеша В.І. Стан та перспективи розвитку ринку хліба та хлібобулочних виробів України / В.І. Кулеша; наук. кер. М.Р. Мардар // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 303-310: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм97. Кустурова, С.П. Особливості первинного обліку готівки на підприємствах харчової промисловості / С.П. Кустурова; наук. кер. О.О. Євтушевська // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 354-356. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм98. Куцолабская, М.В. Мойка и дезинфекция бутылей для воды / М.В. Куцолабская; науч. рук. Е.А. Коваленко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 123-124.

Нм99. Кушнир, Ю.Р. Влияние инулина на реологические свойства жировой начинки / Ю.Р. Кушнир; науч. рук. А.В. Коркач // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 28-29 апр. 2016 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». – Могилев, 2016. – С. 128.

Нм100. Кушнір, Ю.Р. Використання інуліну у вафельних виробках / Ю.Р. Кушнір; наук. кер. Г.В. Коркач // 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, 7 квіт. 2016.: у 2-х ч. Ч. 1 / ХДУХТ. – Харків, 2016. – С. 64.

Нм101. Кушнір, Ю.Р. Покращення якості вафель з використанням пребіотичного волокна інуліну / Ю.Р. Кушнір; наук. кер. Г.В. Коркач // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 201-203: табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм102. Лайко, О.І. Перспективи формування доходів громад в умовах добровільного об'єднання / О.І. Лайко // Управління економічними процесами на макро- і мікрорівні: проблеми та перспективи вирішення: матеріали II Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф. молодих вчен., Львів, 14-15 квіт. 2016 р. / Нац. ун-т «Львів політехніка». – Львів, 2016. – С. 51-52. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм103. Левковська, Т.В. Оподаткування як запорука успіху господарської діяльності країни / Т.В. Левковська; наук. кер. К.С. Дойчева // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 358-360. – Бібліогр.: 6 назв.

Нм104. Лисий В.В. Розробка технології переробки вторинної сировини виноробства на продукти з функціональними властивостями / В.В. Лисий, А.В. Наумук; наук. кер. Л.А. Осипова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 205-207: табл.

Нм105. *Лозовська, Г.М. Стандарт мерчандайзингу як інструмент підвищення конкурентоспроможності торговельного підприємства / Г.М. Лозовська // Маркетингове управління конкурентоспроможністю: тези доп. VII Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчен. і студ., Дніпропетровськ, 25 берез. 2016 р. / Дніпропетр. ун-т ім. А. Нобеля. – Дніпропетровськ, 2016.

Нм106. Лопаткін, В.Г. Зберігання соняшникового шроту / В.Г. Лопаткін; наук. кер. Л.О. Валецька // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 25-26: табл.

Нм107. Лукина, Л.А. Моделирование состава комбинированных молочно-зерновых напитков / Л.А. Лукина, О.В. Дидык, А.В. Копейко; науч. рук. Н.А. Ткаченко // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 28-29 апр. 2016 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». – Могилев, 2016. – С. 218: табл.

Нм108. Лукина, Л.А. Ферментированные молочно-сывороточные напитки с синбиотическими свойствами / Л.А. Лукина, О.В. Дидык; науч. рук. Н.А. Ткаченко // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 28-29 апр. 2016 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». – Могилев, 2016. – С. 208: табл.

Нм109. Лукіна, Л.А. Перспективи виробництва ферментованих молочно-кукурудзяних біфідо-напоїв зі збалансованим хімічним складом / Л.А. Лукіна; наук. кер. Н.А. Ткаченко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 145-147: табл. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм110. Лук'янов, А.С. Проблеми управління дебіторською заборгованістю підприємств в умовах фінансово-економічної кризи / А.С. Лук'янов; наук. кер. Л.Б. Скляр // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 360-361. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм111. Лунина, Л.А. Совершенствование очистки зерна голозерного ячменя / Л.А. Лунина; науч. рук. Г.Н. Станкевич // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 28-29 апр. 2016 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». – Могилев, 2016. – С. 61.

Нм112. Луніна, Л.О. Поліпшення використання голозерного ячменю за допомогою фракціонування / Л.О. Луніна; наук. кер. Г.М. Станкевич // 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, 7 квіт. 2016.: у 2-х ч. Ч. 1 / ХДУХТ. – Харків, 2016. – С. 128.

Нм113. Маковская, Т.В. Использование купажа растительных масел в низкокалорийных майонезах, обогащенных синбиотическим комплексом / Т.В. Маковская; науч. рук. Н.А. Ткаченко // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 28-29 апр. 2016 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». – Могилев, 2016. – С. 191.

Нм114. Малицька, Т.Ю. Перспективи застосування момордики у харчуванні та косметології / Т.Ю. Малицька, П.В. Максимкін; наук. кер. Є.О. Котляр, О.А. Топчій // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 210-211: табл. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм115. Мамінтова, К.О. Використання маслянки в харчуванні жінок репродуктивного віку / К.О. Мамінтова; наук. кер. І.А. Дюдіна // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 211-212. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм116. Манова, Ю.О. Миття та дезінфекція на виробництві фасованих вод / Ю.О. Манова; наук. кер. О.О. Коваленко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 124.

Нм117. *Манолі, Т.А. Конструювання функціональних пектинових соусів із овочевої сировини для рибних консервів / Т.А. Манолі, Т.І. Нікітчина, Я.О. Баришева // Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства: зб. пр. VI Міжнар. наук.-практ. конф. вчен., асп. і студ., Київ,

28-29 квіт. 2016 р. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – 2016. – С. 221-223.

Нм118. Манукян, Н.Л. Сучасний стан та розвиток українського ринку коньячної продукції / Н.Л. Манукян; наук. кер. Т.А. Кунділовська // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 311-313. – Бібліогр.: 6 назв.

Нм119. Мартиновська, О.С. Вплив змін у фінансовій звітності підприємства на аналіз показників його ліквідності / О.С. Мартиновська; наук. кер. Т.М. Ступницька // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 361-363: табл. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм120. Матуляк, А.Д. Покращення вогнезахисних властивостей текстильних матеріалів як одна з вимог пожежної безпеки готелів / А.Д. Матуляк, В.М. Лисюк // Пожежна та техногенна безпека: наука і практика: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. курсантів і студ., Черкаси, 21-22 квіт. 2016 р. / Черкас. ін-т пожеж. безпеки ім. Героїв Чорнобиля. – Черкаси, 2016. – С. 119-120. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм121. Мельник, Е.А. Напитки с тонизирующими свойствами на основе творожной сыворотки, экстракта бархатцев и ягодного наполнителя / Е.А. Мельник; науч. рук. Н.А. Ткаченко // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 28-29 апр. 2016 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». – Могилев, 2016. – С. 219.

Нм122. Мельник, К.О. Параметри зберігання питного сироваткового напою з тонізуючими властивостями / К.О. Мельник, Н.А. Ткаченко // Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнології ім. С.З. Гжицького: матеріали Міжнар. конф., Львів, 12-13 трав. 2016 р. – Львів, 2016. – Ч. 3. – С. 115-116.

Нм123. Мельник, Л.А. Повышение качества мяса птицы / Л.А. Мельник; науч. рук. Н.Н. Поварова // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 28-29 апр. 2016 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». – Могилев, 2016. – С. 180.

Нм124. Мильчева, В.В. Обоснование целесообразности разработки и внедрения новых видов продукции на ЧАО «Одессавинпром» / В.В. Мильчева; науч. рук. О.М. Голодонюк // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 363-365. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм125. Митров, Г.Г. Использование хмелевой закваски с целью улучшения пищевой ценности пшеничного хлеба / Г.Г. Митров; науч. рук. Т.Е. Лебеденко // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 28-29 апр. 2016 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». – Могилев, 2016. – С. 102.

Нм126. Мильчева, В.В. Вибір стратегії розвитку компанії на ринку на прикладі ПрАТ «ОдесаВинПром» / В.В. Мильчева; наук. кер.

О.М. Голодонюк // Актуальні проблеми та перспективи розвитку маркетингового управління: тези доп. IV Всеукр. наук. конф. молодих учен. та студ., Київ, 4 листоп. 2016 р. / Київ. нац. ун-т технологій та дизайну. – Київ, 2016. – С. 178-179: табл.

Нм127. Мітров, Г.Г. Вплив хмелевої закваски на якість і харчову цінність пшеничного хліба / Г.Г. Мітров; 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, 7 квіт. 2016.: у 2-х ч. Ч. 1 / ХДУХТ. – Харків, 2016. – С. 65.

Нм128. Мітров, Г.Г. Досвід, проблеми і перспективи світового та національного виробництва бездріжджових хлібобулочних виробів / Г.Г. Мітров, В.В. Лизак; наук. кер. Т.Є. Лебеденко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 214-215. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм129. Молчановська, А.С. Стан ринку України м'ясних напівфабрикатів / А.С. Молчановська; наук. кер. К.С. Гарбажій // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 313-315: рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм130. Моронг, А.С. Курортные факторы в реабилитации ПТСР / А.С. Моронг; науч. рук. Т.В. Стрикаленко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 257-259. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм131. Мудрик, В. Зміна властивостей яловичини при зберіганні в охолоджену і заморожену станах / В. Мудрик, О.М. Савінок // Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького: матеріали Міжнар. конф., Львів, 12-13 трав. 2016 р. – Львів, 2016. – С. 47-48.

Нм132. Муринка, Т.Т. Использование нетрадиционных видов муки в технологии кексов / Т.Т. Муринка, Н.М. Тортика; науч. рук. О.В. Макарова, А.С. Иванова // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 28-29 апр. 2016 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». – Могилев, 2016. – С. 120.

Нм133. Муринка, Т.Т. Кекси функціонального призначення / Т.Т. Муринка, 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, 7 квіт. 2016.: у 2-х ч. Ч. 1 / ХДУХТ. – Харків, 2016. – С. 66.

Нм134. Муринка, Т.Т. Особливості виробництва дріжджових кексів з використанням нетрадиційної сировини / Т.Т. Муринка, Н.М. Тортика; наук. кер. О.В. Макарова, Г.С. Іванова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 217-218.

Нм135. Муріна, О.В. Тверді побутові відходи в Україні / О.В. Муріна; наук. кер. Г.В. Крусір // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 259-260.

Нм136. Наулік, С.В. Жельовані продукти на основі молочної сироватки / С.В. Наулік, В.О. Дергачова, Л.О. Ланженко // Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького: матеріали Міжнар. конф., Львів, 12-13 трав. 2016 р. – Львів, 2016.

Нм137. Недзвецький, А.П. Результати комплексної оцінки українських столових вин, які реалізуються в торговельній мережі міста Одеси / А.П. Недзвецький, О.В. Табачок, А.С. Логачова; наук. кер. О.Б. Ткаченко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 316-320: табл. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм138. *Нікітчина, Т.І. Конструювання функціональних пектинових соусів із овочевої сировини для рибних консервів / Т.І. Нікітчина, Я.О. Баришева, Т.А. Манолі // Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства: зб. пр. за підсумками VI Міжнар. наук.-практ. конф. вчен., асп. і студ., Київ, 28-29 квіт. 2016 р. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2016. – С. 221-223.

Нм139. Носенко, К.В. Забруднення харчових продуктів пестицидами / К.В. Носенко; наук. кер. Г.В. Кіріяк // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 263-264. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм140. Озолин, Н.Е. Оценка эффективности применения абсорбционных водоаммиачных холодильных агрегатов переодического действия (АВХА ПД) / Н.Е. Озолин; науч. рук. А.С. Титлов // Актуальні проблеми сучасної енергетики: матеріали Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. студ., асп. і молодих вчен., Херсон, 25-27 трав. 2016 р. / Херсон. нац. техн. ун-т. – Херсон, 2016. – С. 92-94: рис.

Нм141. Ольховська, Є.О. Зміна мікрофлори зернової сировини під час сушіння і зберігання / Є.О. Ольховська, В.В. Підпригора, Г.О. Полоз; наук. кер. О.І. Данилова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 28-30: табл. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм142. Осадчук, Є.О. Нова схема отримання води з атмосферного повітря за допомогою абсорбційної водоаміачної холодильної машини (АВХМ) / Є.О. Осадчук, П.В. Савінков; наук. кер. О.С. Тітлов // Актуальні проблеми сучасної енергетики: матеріали Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. студ., асп. і молодих вчен., Херсон, 25-27 трав. 2016 р. / Херсон. нац. техн. ун-т. – Херсон, 2016. – С. 95-97: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм143. Очкурева, А.Ф. Определение нитратов в овощных культурах / А.Ф. Очкурева, Е.Г. Фучиджи, Е.А. Килименчук, Т.А. Величко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 77-79: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм144. Паніот, С.М. Товарознавча оцінка бездріжджового хліба, який реалізується в торговельній мережі м. Одеси / С.М. Паніот; наук. кер. М.Р. Мардар // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 320-322. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм145. Панова, Ю.О. Проблеми державного фінансового контролю / Ю.О. Панова; наук. кер. Г.О. Ткачук // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 366-368. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм146. Парелюлько, В.С. Особливості хімічного складу та попередньої обробки рапани чорноморської / В.С. Парелюлько; наук. кер. Т.А. Манолі, Т.І. Нікітчина // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 153-155: табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм147. Пархоменко, Н.І. Деякі аспекти забезпечення пожежної безпеки в лабораторіях експертів-товарознавців / Н.І. Пархоменко, В.О. Колісніченко, С.М. Неменуца // Пожежна та техногенна безпека: наука і практика: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. курсантів і студ., Черкаси, 21-22 квіт. 2016 р. / Черкас. ін-т пожеж. безпеки ім. Героїв Чорнобиля. – Черкаси, 2016. – С. 50-51. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм148. Пастир, А.В. Регламентация внутрішнього аудиту на підприємствах харчової промисловості / А.В. Пастир; наук. кер. Г.О. Ткачук // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 368-370. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм149. *Патюков, С.Д. Використання океанічної риби при виробництві січених напівфабрикатів / С.Д. Патюков // Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства: зб. пр. VI Міжнар. наук.-практ. конф. вчен., асп. і студ., Київ, 28-29 квіт. 2016 р. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2016. – С. 214-216.

Нм150. *Патюков, С.Д. Вплив технологічної обробки на теплофізичні властивості м'ясних продуктів / С.Д. Патюков // Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства: зб. пр. VI Міжнар. наук.-практ. конф. вчен., асп. і студ., Київ, 28-29 квіт. 2016 р. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2016. – С. 212-214.

Нм151. Перевязко, С.В. Особливості обліку на підприємствах громадського харчування / С.В. Перевязко; наук. кер. Ю.М. Мельник // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 371. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм152. Петренко, Г.В. Особливості обліку виробничих витрат і калькулювання собівартості продукції в промисловості / Г.В. Петренко; наук. кер. Л.Б. Скляр // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 372-374. – Бібліогр.: 6 назв.

Нм153. Поперечна, О.С. Розробка технології захисту доквілля на цукровому заводі / О.С. Поперечна; наук. кер. Г.В. Кіріяк // Зб. наук. пр.

молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 264-266. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм154. Пронькина, К.В. Влияние электроактивированной воды на микробиологические показатели готовых цельномышечных изделий из свинины / К.В. Пронькина; науч. рук. Л.Г. Винникова // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 28-29 апр. 2016 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». – Могилев, 2016. – С. 178.

Нм155. Радіо, М.І. Переваги комбінованого купажування рослинних олій / М.І. Радіо; наук. кер. Є.О. Котляр, О.А. Топчій, І.Г. Радзівська // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 30-32. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм156. Радіо, М.І. Перспективи створення скрабу з виноградних кісточок, збагаченого сухою молочною демінералізованою сироваткою / М.І. Радіо, Є.О. Котляр // Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнології ім. С.З. Гжицького: матеріали Міжнар. конф., Львів, 12-13 трав. 2016 р. – Львів, 2016. – Ч. 3. – С. 66.

Нм157. Рамазашвілі, Г.Р. Перспективи виробництва комбінованих йогуртових напоїв із застосуванням спельти / Г.Р. Рамазашвілі, О.А. Кручек // Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнології ім. С.З. Гжицького: матеріали Міжнар. конф., Львів, 12-13 трав. 2016 р. – Львів, 2016. – Ч. 3. – С. 127.

Нм158. Ревенко, А.А. Формування партій зерна пшениці підвищеної якості / А.А. Ревенко, Х.О. Бошканяну; наук. кер. Г.М. Станкевич, А.В. Борта // Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємництва: наукові пошуки молоді: тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. і студ., Харків, 7 квіт. 2016.: у 2-х ч. Ч. 1 / ХДУХТ. – Харків, 2016. – С. 245.

Нм159. Рибалка, А.Ю. Інтенсифікація способу первинної обробки чорноморських медуз / А.Ю. Рибалка; наук. кер. Г.С. Герасим // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 155-156.

Нм160. Римар, Г.А. Вплив державного боргу на економіку / Г.А. Римар; наук. кер. О.В. Тарасова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 374-376. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм161. Ріктор, В.С. Підвищення ефективності управління процесом сушіння яблук в камерній сушарці з тепловим насосом / В.С. Ріктор; наук. кер. О.В. Мазур // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 125-126: рис. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм162. Рубан, М.Л. Чинники формування конкурентоспроможності ринку морозива України / М.Л. Рубан; наук. кер. Т.А. Кунділовська // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 324-326: табл. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм163. Савцова, К.О. Екологічно безпечні біотехнології в вирішенні продовольчої проблеми / К.О. Савцова; наук. кер. Г.В. Крусір // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 266-267.

Нм164. Симченко, А.Д. Посттравматические стрессовые расстройства: история и современность / А.Д. Симченко; науч. рук. Т.В. Стрикаленко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 267-269. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм165. Синиця, О.В. Вплив стартових культур на ферментацію ковбас тривалого терміну зберігання / О.В. Синиця; наук. кер. С.Д. Патюков // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 156-157. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм166. Скліфос, Г.В. Удосконалення технології очищення повітря при виробництві фасованих питних вод / Г.В. Скліфос; наук. кер. Т.В. Стрикаленко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 158.

Нм167. Скрипніченко, Д.М. Химический состав и показатели качества мягких сыров с пробиотическими свойствами / Д.М. Скрипніченко, В.А. Дергачева; науч. рук. Н.А. Ткаченко // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 28-29 апр. 2016 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». – Могилев, 2016. – С. 206: табл.

Нм168. Скрипніченко, Д.М. Вплив заквашувальних композицій бактерій на накопичення вільних амінокислот у процесі визрівання м'яких пробіотичних сирів / Д.М. Скрипніченко; наук. кер. Н.А. Ткаченко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 159. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм169. Скрипніченко, Д.М. Ультрафільтрація молока при виробництві м'яких сирів / Д.М. Скрипніченко; наук. кер. Н.А. Ткаченко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 160-162. – Бібліогр.: 8 назв.

Нм170. Смоглій, М.С. Порівняльний аналіз методів визначення показників якості зерна пшениці / М.С. Смоглій; наук. кер. Н.В. Хоренжий, О.С. Волошенко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 328-330. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм171. Солодка, А.В. Исследование теплообмена в системе «гранулированная насадка-воздух» / А.В. Солодка; науч. рук. И.Л. Бошкова // Актуальні проблеми сучасної енергетики: матеріали Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. студ., асп. і молодих вчен., Херсон, 25-27 трав. 2016 р. / Херсон. нац. техн. ун-т. – Херсон, 2016. – С. 39-42: табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Нм172. Солошенко, С.Ю. Екологічні аспекти енергозбереження в побуті / С.Ю. Солошенко; наук. кер. Г.В. Крусір // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 269-271. – Бібліогр.: 7 назв.

Нм173. *Соц, С.М. Переробка голозерного ячменю в крупи / С.М. Соц, С.В. Колесніченко, І.О. Кустов // Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства: зб. пр. за підсумками VI Міжнар. наук.-практ. конф. вчен., асп. і студ., Київ, 28-29 квіт. 2016 р. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2016. – С. 192-194.

Нм174. *Спильная, Е.А. Влияние упругих деформаций заготовки на уровень виброакустических колебаний / Е.А. Спильная, А.В. Соколюк; науч. рук. Н.В. Лищенко, В.П. Ларшин // Молода наука. Технологія машинобудування: зб. наук. пр. Міжнар. наук.-техн. конф. студ. і молодих вчен., Краматорськ, 6-8 квіт. 2016 р. / Донбас. держ. машинобудів. акад. – Краматорськ, 2016. – С. 170-171.

Нм175. Стаєнна, О.С. Полба – горизонти давно забутої культури / О.С. Стаєнна; наук. кер. Л.Д. Дмитренко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 36-38: табл. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм176. Стахурська, Ю.О. Фінансування політичних партій: соціально-економічний аспект / Ю.О. Стахурська; наук. кер. Є.В. Іванов // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 271-273. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм177. Степанова, В.С. Переваги вживання насіння чіа для здоров'я людини / В.С. Степанова; наук. кер. А.К. Д'яконова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 221. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм178. Стрепенюк, М.М. Внутрішній аудит як основа ефективного функціонування підприємств харчової промисловості / М.М. Стрепенюк; наук. кер. К.С. Дойчева // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 377-378. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм179. Танасова, А.С. Проблемы питания детей школьного и дошкольного возрастов / А.С. Танасова; науч. рук. Т.Е. Шарахматова // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 28-29 апр. 2016 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». – Могилев, 2016. – С. 221.

Нм180. Таранова, О. Санаторно-курортный комплекс как элемент социокультурной среды туристского кластера / О. Таранова, Я. Хаврук; науч. рук. Т.В. Стрикаленко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 272-274. – Бібліогр.: 6 назв.

Нм181. Технологія виробництва лікувально-профілактичного компоту із зізіфуса / В.І. Вадуцький, З.Е. Еміреїсова, О.О. Кузьмук, М.П. Казани; наук. кер. Г.І. Палвашова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 186-188: табл.

Нм182. Тимченко, А.А. Туризм для людей с ограниченными возможностями / А.А. Тимченко, Т.П. Новичкова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 274-276: табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм183. Ткаченко, Н.С. Дослідження впливу патоки на хлібобулочні вироби тривалого терміну реалізації / Н.С. Ткаченко, В.В. Добровольський; 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, 7 квіт. 2016.: у 2-х ч. Ч. 1 / ХДУХТ. – Харків, 2016. – С. 77.

Нм184. Ткаченко, Н.С. Использование разных видов муки при производстве хлебобулочных изделий длительного срока хранения / Н.С. Ткаченко, В.В. Добровольский; науч. рук. И.В. Солоницкая // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 28-29 апр. 2016 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». – Могилев, 2016. – С. 113.

Нм185. Толмаченко, Г.О. Екологічні аспекти побутової хімії / Г.О. Толмаченко; наук. кер. Г.В. Крусір // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 277.

Нм186. Украинцева, Ю.С. Аминокислотный состав паст белковых детского питания / Ю.С. Украинцева; науч. рук. Н.А. Ткаченко // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 28-29 апр. 2016 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». – Могилев, 2016. – С. 205: табл.

Нм187. Федоренко, К.В. Розробка технології страв збагачених інгредієнтами, що поліпшують засвоєння білків / К.В. Федоренко; наук. кер. Л.М. Тележенко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 228-230: табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм188. Филимонов, Г.С. Автоматизация процесса прослеживаемости на зерновом терминале ООО «УкрТрансАгро» / Г.С. Филимонов; науч. рук. Ф.А. Тришин // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 127-128. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм189. Хаванов, В.А. Расширение ассортимента вафельных изделий оздоровительного назначения / В.А. Хаванов, А.В. Никитина; науч. рук. Е.Г. Иоргачева, О.В. Макарова // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 28-29 апр. 2016 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». – Могилев, 2016. – С. 121.

Нм190. Хаванов, В.О. Розширення асортименту вафельних виробів підвищеної харчової цінності / В.О. Хаванов, А.С. Фатєєва; наук. кер. К.Г. Іоргачова, О.В. Макарова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 226-228. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм191. Хамардюк, А.Б. Проблеми методів обліку витрат і калькулювання продукції / А.Б. Хамардюк; наук. кер. О.О. Євтушевська // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 379-380. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм192. Хамардюк, А.Б. Сучасні системи обліку витрат на виробництві / А.Б. Хамардюк; наук. кер. О.О. Євтушевська // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 380-381. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм193. Хвостенко, К.В. Використання нових видів борошна для підвищення якості вафельних листів / К.В. Хвостенко, О.І. Шарко; наук. кер. К.Г. Іоргачова, О.В. Макарова // Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємництва: наукові пошуки молоді: тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. і студ., Харків, 7 квіт. 2016.: у 2-х ч. Ч. 1 / ХДУХТ. – Харків, 2016. – С. 81.

Нм194. Христич, А.В. Дослідження позиціонування та диференціації ігристих вин / А.В. Христич; наук. кер. М.Г. Брайко // Молодь опановує маркетинг: зб. матеріалів XI міжвуз. конф. конкурсу наук. студ. робіт ім. Ігоря Ткаченка, Київ, 20-21 трав. 2016 р. – Київ, 2016. – С. 42-44.

Нм195. Царенко, К.С. Вплив вологості на фізико-механічні властивості насіння льону / К.С. Царенко, С.Ю. Гришко; наук. кер. Л.К. Овсянникова, С.С. Орлова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 81-83: табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм196. Царенко, К.С. Порівняльний аналіз насіння льону на основі статистичних характеристик їх розмірів / К.С. Царенко, С.Ю. Гришко; наук. кер. Л.К. Овсянникова, С.С. Орлова // 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, 7 квіт. 2016.: у 2-х ч. Ч. 1 / ХДУХТ. – Харків, 2016. – С. 372.

Нм197. Чекал, Г.Л. Екологічні аспекти енергозбереження у побуті / Г.Л. Чекал; наук. кер. Г.В. Крусір // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 278.

Нм198. Чередниченко, Е.В. Определение горьких веществ в пиве по твердофазной сенсibilизированной люминесценции иона Eu (III) / Е.В. Чередниченко, С.В. Бельтюкова, О.И. Теслюк // Хімічні Каразінські читання – 2016: тези доп. VIII Всеукр. наук. конф. студ. та асп., Харків, 18-20 квіт. 2016 р. / Харк. нац. ун-т ім. В.Н. Каразіна. – Харків, 2016. – С. 86-87. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм199. *Чередниченко, Е.В. Применение сенсibilизированной люминесценции лантанидов в оценке качества растительного сырья / Е.В. Чередниченко, С.В. Бельтюкова // Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства: зб. пр. VI Міжнар. наук.-практ. конф. вчен., асп. і студ., Київ, 28-29 квіт. 2016 р. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2016. – С. 105-106.

Нм200. Черная, А.В. Получение и характеристика иммуностропных компонентов пептидогликанов клеточных стенок комбинированным методом / А.В. Черная; науч. рук. А.И. Капустян // Техника и технология пищевых

производств: тез. докл. X Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 28-29 апр. 2016 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». – Могилев, 2016. – С. 63.

Нм201. Черниш, В.І. Фізико-механічні та технологічні властивості зерна гречки – основа підвищення ефективності її післязбиральної обробки / В.І. Черниш; наук. кер. А.К. Кац // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 83-85. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм202. Чернишова, О.О. Дослідження впливу температурного режиму на ступінь очистки стічних вод у контексті підвищення рівня екологічної безпеки м'ясопереробних підприємств / О.О. Чернишова; наук. кер. Г.В. Крусір // Екологічна безпека держави: тези доп. X Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. і студ., Київ, 21 квіт. 2016 р. / Нац. авіац. ун-т. – Київ, 2016. – С. 102-103: рис.

Нм203. Черныш, В.И. Влияние влажности на изменение физико-технологических свойств зерна гречки / В.И. Черныш; науч. рук. А.К. Кац // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 28-29 апр. 2016 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». – Могилев, 2016. – С. 60.

Нм204. Чічірко, С.К. Виявлення фальсифікації віскі, що реалізується в Україні / С.К. Чічірко; наук. кер. О.В. Бочарова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 333-334: табл. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм205. Чорномаз, О.О. Організація обліку фінансових результатів на підприємствах харчової промисловості / О.О. Чорномаз; наук. кер. Л.Б. Скляр // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 381-383. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм206. Чуб, С.А. Актуальність впровадження активних сухих дріжджів у виробництво пива / С.А. Чуб; наук. кер. І.В. Мельник // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 38-40: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм207. Чуб, С.А. Аналіз фізіологічного стану дріжджів після активізації БАР неорганічного походження / С.А. Чуб, І.В. Мельник // 82-а Міжнар. наук. конф. молодих учен., асп. і студ. «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.»: матеріали, Київ, 13-14 квіт. 2016 р.: у 4-х ч. Ч. 1 / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2016. – С. 402: табл.

Нм208. Шарабаєва, К.М. Вплив кокосової олії на стан тварин, які отримували безжировий раціон / К.М. Шарабаєва; наук. кер. А.П. Левицький, А.П. Лапінська // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 279-281: табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм209. Шарапанюк, Ю.В. Особливості сушіння льону олійного та льону-довгунця / Ю.В. Шарапанюк, К.С. Царенко; 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, 7 квіт. 2016.: у 2-х ч. Ч. 1 / ХДУХТ. – Харків, 2016. – С. 141.

Нм210. Шарапанюк, Ю.В. Особенности хранения семян льна масличного и льна долгунца / Ю.В. Шарапанюк; науч. рук. Л.К. Овсянникова // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 28-29 апр. 2016 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». – Могилев, 2016. – С. 149.

Нм211. Шарко, О.И. Использование ячменной муки как рецептурного компонента вафельных изделий / О.И. Шарко; науч. рук. Е.Г. Иоргачева, О.В. Макарова // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. X Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 28-29 апр. 2016 г. / УО «Могилев. гос. ун-т продовольствия». – Могилев, 2016. – С. 122.

Нм212. Шарова, І.В. Збагачення десерту макарунс біологічно активними речовинами / І.В. Шарова; наук. кер. Л.М. Тележенко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 234.

Нм213. Шморгун, К.Г. Експериментальний стенд для дослідження процесів видалення нітрогенвмісних сполук із води отриманої з повітря / К.Г. Шморгун, А.Г. Янкова, К.Ю. Кормош; наук. кер. О.О. Коваленко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 129-130: рис.

Нм214. Шморгун, К.Г. Імобілізація мікроорганізмів на гранульоване завантаження для біофільтрів / К.Г. Шморгун, А.Г. Янкова, К.Ю. Кормош; наук. кер. О.О. Коваленко // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 163. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм215. Щеголькова, А.Є. Аналіз конкурентних сил на ринку ігристих вин України / А.Є. Щеголькова; наук. кер. М.Г. Брайко // Актуальні проблеми та перспективи розвитку маркетингового управління: тези доп. IV Всеукр. наук. конф. молодих учен. та студ., Київ, 4 листоп. 2016 р. / Київ. нац. ун-т технологій та дизайну. – Київ, 2016. – С. 179-180: табл.

Нм216. Якуб, Л.Н. Очистка сточных вод в гальваническом производстве / Л.Н. Якуб, А.Л. Чикада // Екологічна безпека держави: тези доп. X Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. і студ., Київ, 21 квіт. 2016 р. / Нац. авіац. ун-т. – Київ, 2016. – С. 91-92.

Нм217. Adahovsky, M.V. Carrier mobility in polymer ferroelectrics / M.V. Adahovsky; sci. supervisor S.N. Fedosov // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 87-89: табл. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм218. Antonschuk, A.V. The role of network access networks infocommunication / A.V. Antonschuk; sci. supervisor S.V. Sakharova // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 89-90: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм219. Arnaut, E.I. Environmental problems of soil in Ukraine / E.I. Arnaut; sci. supervisor A.V. Kiriya // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та

студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 281-282. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм220. Bedrosov, V.O. Thermodynamic analysis of cascade refrigeration unit for recondensation of liquefied petroleum gases / V.O. Bedrosov; sci. supervisor M. Khmelniuk, O. Yakovleva // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 130-132: рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм221. Chebotarev, V. Research of the intensification of the river bream brine salting / V. Chebotarev, F. Hamtalla; sci. supervisor A.S. Gerasim // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 166.

Нм222. Cherednychenko, Ie.V. Solid-phase luminescent sensors in beer quality control / Ie.V. Cherednychenko; sci. supervisor S.V. Beltyukova // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 92. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм223. *Cherednychenko, Ie.V. The use of lanthanide luminescent markers in hops quality control / Ie.V. Cherednychenko // Проблемы и достижения современной химии: тез. докл. XVIII науч. молодеж. конф., Одесса, 17-20 мая 2016 г. / Физ.-хим. ин-т им. А.В. Богатского НАН Украины. – Киев, 2016. – С. 142.

Нм224. Gadzhileu, N.V. Ferroelectric films of PVDF homopolymer and P(VDF-TrFE) copolymer / N.V. Gadzhileu; sci. supervisor A.E. Sergeeva // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 93-94: табл. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм225. Havva, S. Analysis the features of the applying optical technologies in the design of access networks / S. Havva; sci. supervisor S.V. Sakharova // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 97-98. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм226. Hnatovskaya, D. Technological aspects of implementing non traditional ingredients in beer recipe / D. Hnatovskaya, sci. supervisor I. Melnik // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 95-97: табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм227. Honcharenko, A. Current issues of winemaking economical development in Ukraine / A. Honcharenko; sci. supervisor I. Melnik // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 384-386: табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм228. Kalugina, Y. Global trends of the latest restaurant industry technologies / Y. Kalugina; sci. supervisor O. Dyshkantyuk // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 390-392. – Бібліогр.: 6 назв.

Нм229. Karpliuk, A.M. Gastronomic tourism destination as a primary motivation for tourists / A.M. Karpliuk; sci. supervisor M.G. Liganenko // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 283-284. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм230. Kiforenko, V. Environmental hazard in the lithosphere / V. Kiforenko; sci. supervisor A.V. Kiriya // 36. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 284-286. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм231. Kormosh, K.Y. Water from the air – an additional source of water for the population / K.Y. Kormosh; sci. supervisor O.O. Kovalenko // 36. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 171-173: табл. – Бібліогр.: 6 назв.

Нм232. Kornievich, S.G. The difficult of swapping old refrigerants to R600A / S.G. Kornievich; sci. supervisor V.I. Milovanov // 36. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 132-133. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм233. Kovalenko, O. Quality of the Water Received from Air by Means of Conditioners / O. Kovalenko, K. Kormosh, O. Vasyliv // Leaving the Ivory Tower Bridging the Gap between Academia, Industry, Services and Public Sector: book of abstr. the 8th Eastern European Young Water Professionals Conf., Gdańsk (Poland), 11-14 May 2016. – Wrocław, 2016. – P. 91-92. – Ref.: 5 tit.

Нм234. Kozhevnikova, V. Complex approach to quality improvement of bakery products by using phyto-extracts / V. Kozhevnikova; sci. supervisor T. Lebedenko // 36. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 98-99. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм235. Krasota, A. The application of sous vide technology in the production of meat products / A. Krasota, I. Larionov; sci. supervisor A. Soletska, A. Egorova // 36. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 169-171: табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм236. Kruszelnicki, V. The fight for Ukraine's autonomy in Odesa in 1917 / V. Kruszelnicki; sci. supervisor O.G. Shyshko // 36. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 286-287. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм237. Kurenkova, O.A. Technological aspects of the production of yogurt / O.A. Kurenkova, V.A. Bakalenko; sci. supervisor N.A. Tkachenko, A.P. Chagarovskiy // 36. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 168.

Нм238. Lunina, L. Hullless barley multifunctional food grain / L. Lunina; sci. supervisor G. Stankevych // 36. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 47-48. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм239. Marchenko, S. Application of the multi-layer graph during planning the WDM networks with optical converters / S. Marchenko; sci. supervisor S.V. Sakharova // 36. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 101. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм240. Melnyk, L.A. The features changes biochemical parameters of boiled sausages during storage / L.A. Melnyk; sci. supervisor N.N. Povarova // 36. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 174-176: рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм241. Pashkovskiy, O.I. Influence of yeast strains and yan-levels on fermentation kinetics of grape must / O.I. Pashkovskiy, O.V. Voycekhovska; sci. supervisor O.B. Tkachenko, O.M. Kananykhina // 3б. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 104-105. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм242. Patyukova, N.S. Determining the total toxicity of fast food by physical chemical and biological methods / N.S. Patyukova; sci. supervisor S.D. Patyukov, G.V. Krusir // 3б. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 102-103.

Нм243. Pravedna, D. Baking mixes – the new way to widen the range of finished products at the flour mills / D. Pravedna; sci. supervisor D. Zhygunov // 3б. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 52-53.

Нм244. Ragachko, A.N. Corona – discharge triode with a vibrating control grid for charging of dielectrics and electrets / A.N. Ragachko; sci. supervisor F.N. Fedosov // 3б. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 106-107. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм245. Roshtabiga, O. Analysis of natural gas low-temperature processing schemes / O. Roshtabiga; sci. supervisor M.G. Khmelniuk // 3б. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 108-109: табл.

Нм246. Sharko, O. Features of production of waffles with different structure based on new types of weat flour / O. Sharko, K.V. Khvostenko; sci. supervisor K.G. Iorgachova // 3б. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 54. - Бібліогр.: 2 назв.

Нм247. Shikhov, M.V. Study of nonlinear dielectric properties of P(VDF-TFE) copolymer film / M.V. Shikhov; sci. supervisor A.E. Sergeeva // 3б. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 109-110.

Нм248. Sokolova, N. Effect of stevia on a wheat dough maturation / N. Sokolova, V. Lizak; sci. supervisor T. Lebedenko // 3б. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 100.

Нм249. Stefanchuk, S.V. Method of nonlinear dielectric measurements in ferroelectric polymers / S.V. Stefanchuk; sci. supervisor A.E. Sergeeva // 3б. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 110-112: рис. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм250. Strikalenko, T. Concept of «Risk Management» and Optimization of Water Supply in Transport / T. Strikalenko, A. Liapin, E. Liapina // Leaving the Ivory Tower Bridging the Gap between Academia, Industry, Services and Public Sector: book of abstr. the 8th Eastern European Young Water Professionals Conf., Gdańsk (Poland), 11-14 May 2016. – Wrocław, 2016. – P. 115-116. – Ref.: 6 tit.

Нм251. Tkachenko, N. Development of technology for production of bakery products a long shelf life flour from different types / N. Tkachenko, V. Dobrovolsky; sci. supervisor I. Solonytska // 3б. наук. пр. молодих учен., асп.

та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 55-56. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм252. Volkov, I.S. Determination of the parameters of relaxation processes by fractional electrification in corona / I.S. Volkov; sci. supervisor S.N. Fedosov // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 113. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм253. Yeynikova, O.I. Problems and features of fresh water market development in Ukraine and in the Slavuta city / O.I. Yeynikova; sci. supervisor S.F. Volkova // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 388-389; рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм254. Zhygunova, A. New kinds of wheat with increased biological value / A. Zhygunova; sci. supervisor S. Sots // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – С. 56-58.

ПАТЕНТИ

Па1. Пат. на винахід 110734 Україна, МПК А61К 36/06 (2006.01), B01D 11/02 (2006.01), A23L 29/30 (2016.01). Спосіб одержання функціональної добавки та водорозчинних полісахаридів / Черно Н.К., Озоліна С.О., Нікітіна О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а2014 05456; заявл. 22.05.2014; опубл. 10.02.2016, Бюл. № 3.

Па2. Пат. на винахід 111266 Україна, МПК (2016.01) C12N 15/11 (2006.01), C12Q 1/04 (2006.01), C12Q 1/68 (2006.01), C12R1/145 (2006.01), C12N 1/00. Спосіб визначення *Clostridium perfringens* в харчових продуктах / Сава В.М., Пилипенко Л.М., Пилипенко І.В. – № а2014 09534; заявл. 29.08.2014; опубл. 11.04.2016, Бюл. № 7.

Па3. Пат. на винахід 111387 Україна, МПК F25B 15/10 (2006.01). Спосіб управління абсорбційним холодильним приладом / Тітлов О.С., Іщенко І.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а2014 06025; заявл. 02.06.2014; опубл. 25.04.2016, Бюл. № 8.

Па4. Пат. на винахід 111699 Україна, МПК А23В 4/22 (2006.01), А23В 4/10 (2006.01), C12R 1/25 (2006.01), А23L 3/3463 (2006.01). Спосіб захисту м'яса і м'ясопродуктів / Віннікова Л.Г., Кишеня А.В., Ямборко Г.В., Ліманська Н.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а2015 12711; заявл. 22.12.2015; опубл. 25.05.2016, Бюл. № 10.

Па5. Пат. на винахід 112127 Україна, МПК (2016.01) F24F 5/00, G05D 23/01 (2006.01), G05D 22/02 (2006.01), G05D 3/12 (2006.01). Спосіб автоматичного регулювання параметрів мікроклімату в приміщенні / Муратов В.Г., Ананський Д.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а2015 01073; заявл. 10.02.2015; опубл. 25.07.2016, Бюл. № 14.

Па6. Пат. на винахід 112209 Україна, МПК (2016.01) F25B 9/00, F25B 7/00. Спосіб роботи низькотемпературної каскадної холодильної установки / Русов Є.Х., Гоголь М.І., Желязко Ф.С., Гоголь О.М.; власник Одес. нац.

акад. харч. технологій. – № а2014 06619; заявл. 13.06.2014; опубл. 10.08.2016, Бюл. № 15.

Па7. Пат. на винахід 112665 Україна, МПК H01F 27/34 (2006.01), H01F 30/16 (2006.01), H01F 30/06 (2006.01), H01F 27/30 (2006.01), H01F 27/28 (2006.01). Ємнісний трансформатор / Кудря В.Г., Кудря С.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а2014 06626; заявл. 13.06.2014; опубл. 10.10.2016, Бюл. № 19.

Па8. Пат. на винахід 112882 Україна, МПК E03B 3/28 (2006.01). Установка для одержання прісної води із повітря в період інсоляції / Припула В.В., Русов Є.Х., Гоголь М.І., Желязко Ф.С., Гоголь О.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а2014 06620; заявл. 13.06.2014; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.

Па9. Пат. на корисну модель 103944 Україна, МПК A23L 1/317 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва варених ковбас / Поварова Н.М., Єгорова А.В., Мельник Л.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 05781; заявл. 12.06.2015; опубл. 12.01.2016, Бюл. № 1.

Па10. Пат. на корисну модель 103945 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва пшеничного хліба / Гулько Г.В., Лебеденко Т.Є., Кожевнікова В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 05785; заявл. 12.06.2015; опубл. 12.01.2016, Бюл. № 1.

Па11. Пат. на корисну модель 103946 Україна, МПК A21D 2/36 (2006.01), A21D 8/02 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва пшеничного хліба / Гулько Г.В., Лебеденко Т.Є., Кожевнікова В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 05786; заявл. 12.06.2015; опубл. 12.01.2016, Бюл. № 1.

Па12. Пат. на корисну модель 103947 Україна, МПК A21D 2/36 (2006.01), A21D 8/02 (2006.01). Спосіб виробництва хлібобулочних виробів із замороженого тіста / Солоницька І.В., Пшенишнюк Г.Ф., Мальков Р.Ю.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 05787; заявл. 12.06.2015; опубл. 12.01.2016, Бюл. № 1.

Па13. Пат. на корисну модель 103960 Україна, МПК (2015.01) C12G 1/00. Спосіб виробництва молодого столового сухого білого виноградного вина «Таїровська прем'єра» / Власов В.В., Герус Л.В., Ткаченко О.Б., Тринкаль О.В., Пашковський О.І., Салій О.В.; власник Нац. наук. центр «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В.Є. Таїрова» Нац. акад. аграр. наук України. – № u2015 05890; заявл. 15.06.2015; опубл. 12.01.2016, Бюл. № 1.

Па14. Пат. на корисну модель 104104 Україна, МПК (2015.01) F16H 21/00, F16H 21/18 (2006.01). Механізм прямолінійного переміщення точки / Амбарцумянц Р.В., Амбарцумянц Р.Р. – № u2015 06943; заявл. 13.07.2015; опубл. 12.01.2016, Бюл. № 1.

Па15. Пат. на корисну модель 104558 Україна, МПК A23B 7/12 (2006.01), A23L 2/14 (2006.01). Спосіб виробництва капустяного соку / Палвашова Г.І., Магарь С.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 06826; заявл. 10.07.2015; опубл. 10.02.2016, Бюл. № 3.

Па16. Пат. на корисну модель 104559 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва житньо-пшеничного хліба / Пшенишнюк Г.Ф., Шевчук Н.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 06827; заявл. 10.07.2015; опубл. 10.02.2016, Бюл. № 3.

Па17. Пат. на корисну модель 104561 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва житньо-пшеничного хліба / Пшенишнюк Г.Ф., Шевчук Н.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 06829; заявл. 10.07.2015; опубл. 10.02.2016, Бюл. № 3.

Па18. Пат. на корисну модель 104661 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01), A21D 2/38 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування житньо-пшеничного хліба / Леbedенко Т.Є., Кожевнікова В.О., Нікулін А.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 07960; заявл. 10.08.2015; опубл. 10.02.2016, Бюл. № 3.

Па19. Пат. на корисну модель 104665 Україна, МПК A23L 7/10 (2016.01), A23L 7/143 (2016.01). Спосіб виробництва пластівців з полби / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О., Жара М.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 07975; заявл. 10.08.2015; опубл. 10.02.2016, Бюл. № 3.

Па20. Пат. на корисну модель 104850 Україна, МПК (2016.01) A23N 15/00, B02C 19/20 (2006.01). Універсальна протиральна машина / Гладушняк О.К., Всеволодов О.М., Гладушняк О.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 07382; заявл. 23.07.2015; опубл. 25.02.2016, Бюл. № 4.

Па21. Пат. на корисну модель 104851 Україна, МПК (2016.01) F25J 3/00. Спосіб одержання дрібнодисперсного кристалічного льоду / Когут В.О., Бутовський Є.Д., Стоянов П.Ф., Хмельнюк М.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 07383; заявл. 23.07.2015; опубл. 25.02.2016, Бюл. № 4.

Па22. Пат. на корисну модель 104852 Україна, МПК (2016.01) F25J 3/00. Установка для одержання дрібнодисперсного кристалічного льоду / Когут В.О., Бутовський Є.Д., Стоянов П.Ф., Хмельнюк М.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 07384; заявл. 23.07.2015; опубл. 25.02.2016, Бюл. № 4.

Па23. Пат. на корисну модель 104853 Україна, МПК E03B 3/28 (2006.01), F25B 15/10 (2006.01). Установка для одержання води з атмосферного повітря / Василів О.Б., Тітлов О.С., Осадчук Є.О., Кузаконь В.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 07385; заявл. 23.07.2015; опубл. 25.02.2016, Бюл. № 4.

Па24. Пат. на корисну модель 104854 Україна, МПК E23B 3/28 (2006.01), F25B 15/10 (2006.01). Спосіб одержання води з атмосферного повітря / Василів О.Б., Тітлов О.С., Осадчук Є.О., Кузаконь В.М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 07386; заявл. 23.07.2015; опубл. 25.02.2016, Бюл. № 4.

Па25. Пат. на корисну модель 104892 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01), A21D 2/36 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування

пшеничного хліба / Нікулін А.С., Лебеденко Т.Є., Кожевнікова В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 07924; заявл. 10.08.2015; опубл. 25.02.2016, Бюл. № 4.

Па26. Пат. на корисну модель 104893 Україна, МПК G01N 33/02 (2006.01). Спосіб кількісного визначення загального вмісту гірких речовин у хмелі / Бельтюкова С.В., Чередниченко Є.В., Теслюк О.І., Бойченко В.Д.; власники Одес. нац. акад. харч. технологій, Фіз.-хім. ін-т ім. О.В. Богатського НАН України. – № u2015 07925; заявл. 10.08.2015; опубл. 25.02.2016, Бюл. № 4.

Па27. Пат. на корисну модель 104894 Україна, МПК A23N 12/08 (2006.01), F26B 25/22 (2006.01). Спосіб автоматичного керування процесом сушіння овочів у конвеєрній сушарці / Нанієв В.М., Хобін В.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 07927; заявл. 10.08.2015; опубл. 25.02.2016, Бюл. № 4.

Па28. Пат. на корисну модель 104895 Україна, МПК A21D 13/08 (2006.01). Композиція інгредієнтів для галет зі зниженим вмістом цукру / Юргачова К.Г., Гордієнко Л.В., Макарова О.В., Хвостенко К.В., Приз І.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 07932; заявл. 10.08.2015; опубл. 25.02.2016, Бюл. № 4.

Па29. Пат. на корисну модель 104901 Україна, МПК A23L 7/196 (2016.01). Спосіб виробництва ячмінної крупи / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 07976; заявл. 23.09.2015; опубл. 25.02.2016, Бюл. № 4.

Па30. Пат. на корисну модель 105066 Україна, МПК (2016.01) A23L 13/00. Паштет м'ясний запечений / Топчій О.А., Котляр Є.О., Пашенко О.В., Федоренко Д.В.; власник Нац. ун-т харч. технологій. – № u2015 03903; заявл. 23.04.2015; опубл. 10.03.2016, Бюл. № 5.

Па31. Пат. на корисну модель 106174 Україна, МПК A23K 10/30 (2016.01), A23K 40/25 (2016.01). Спосіб виробництва кормової добавки / Єгоров Б.В., Цюндик О.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 07381; заявл. 23.07.2015; опубл. 25.04.2016, Бюл. № 8.

Па32. Пат. на корисну модель 106182 Україна, МПК (2016.01) B02B 1/00. Спосіб підготовки полби до переробки / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О., Жара М.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 07913; заявл. 10.08.2015; опубл. 25.04.2016, Бюл. № 8.

Па33. Пат. на корисну модель 106183 Україна, МПК (2016.01) A23L 7/117 (2016.01), A23L 11/00. Спосіб виробництва пластівців з нуту / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О., Шутенко Є.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 07914; заявл. 10.08.2015; опубл. 25.04.2016, Бюл. № 8.

Па34. Пат. на корисну модель 106185 Україна, МПК (2016.01) B03B 7/00, B03C 7/00, A23L 7/10 (2016.01). Спосіб підготовки зерна ячменю до переробки / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 07916; заявл. 10.08.2015; опубл. 25.04.2016, Бюл. № 8.

Па35. Пат. на корисну модель 106186 Україна, МПК (2016.01) A23L 2/00. Композиція інгредієнтів для приготування діабетичного напою «Марант» / Нападовська М.С., Краснобока А.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 07917; заявл. 10.08.2015; опубл. 25.04.2016, Бюл. № 8.

Па36. Пат. на корисну модель 106188 Україна, МПК A23L 7/10 (2016.01). Спосіб виробництва ячмінної крупи / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 07919; заявл. 10.08.2015; опубл. 25.04.2016, Бюл. № 8.

Па37. Пат. на корисну модель 106189 Україна, МПК (2016.01) A23N 17/00, A23P 30/20 (2016.01). Спосіб автоматичного управління процесом експандування і екструдуювання комбікормів / Шебалдін В.А., Хобін В.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 07920; заявл. 10.08.2015; опубл. 25.04.2016, Бюл. № 8.

Па38. Пат. на корисну модель 106190 Україна, МПК (2016.01) A23L 2/00. Спосіб приготування напоїв для спортсменів та осіб з підвищеними фізичними навантаженнями / Коваленко О.О., Коваленко І.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 07921; заявл. 10.08.2015; опубл. 25.04.2016, Бюл. № 8.

Па39. Пат. на корисну модель 106191 Україна, МПК A21D 8/06 (2006.01). Спосіб виробництва хлібобулочних виробів / Солоницька І.В., Пшенишнюк Г.Ф., Коцюк І.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 07922; заявл. 10.08.2015; опубл. 25.04.2016, Бюл. № 8.

Па40. Пат. на корисну модель 106231 Україна, МПК (2016.01) A61G 5/00, A61G 5/06 (2006.01). Крісло-коляска / Амбарцумянц Р.В., Горкавенко Є.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 08777; заявл. 11.09.2015; опубл. 25.04.2016, Бюл. № 8.

Па41. Пат. на корисну модель 106305 Україна, МПК (2016.01) C05G 5/00. Спосіб кондиціювання гранульованих мінеральних добрив / Лагутін А.Ю., Гоголь М.І., Желіба Ю.О., Чічелов В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 09543; заявл. 05.10.2015; опубл. 25.04.2016, Бюл. № 8.

Па42. Пат. на корисну модель 106437 Україна, МПК (2016.01) G01N 30/00, G01N 33/02 (2006.01). Спосіб кількісного визначення глутамату натрію / Бельтюкова С.В., Малинка О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 10650; заявл. 02.11.2015; опубл. 25.04.2016, Бюл. № 8.

Па43. Пат. на корисну модель 106438 Україна, МПК (2016.01) B02B 3/00, B07B 1/00. Спосіб виробництва круп з полби / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О., Жара М.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 10651; заявл. 02.11.2015; опубл. 25.04.2016, Бюл. № 8.

Па44. Пат. на корисну модель 106439 Україна, МПК (2016.01) A23C 21/00. Композиція інгредієнтів для сироваткового напою / Верхівкер Я.Г., Битківська М.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 10653; заявл. 02.11.2015; опубл. 25.04.2016, Бюл. № 8.

Па45. Пат. на корисну модель 106690 Україна, МПК А61Р 17/02 (2006.01), А61К 31/545 (2006.01). Спосіб отримання білкового препарату для лікування трофічних виразок і ран тривалого загоєння / Луцюк В.А., Мороз Т.Д., Клейман Т.Я., Капрельянц Л.В., Шпирко Т.В.; власник Луцюк В.А. – № u2015 07492; заявл. 27.07.2015; опубл. 10.05.2016, Бюл. № 9.

Па46. Пат. на корисну модель 107315 Україна, МПК (2016.01) G06F 17/00, G08B 23/00. Система автоматизованого контролю безпеки виробництв / Бочковський А.П., Сапожнікова Н.Ю. – № u2015 13055; заявл. 29.12.2015; опубл. 25.05.2016, Бюл. № 10.

Па47. Пат. на корисну модель 107424 Україна, МПК (2016.01) А23К 10/00. Спосіб виробництва кормової добавки для великої рогатої худоби / Єгоров Б.В., Могилянський М.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 10652; заявл. 02.11.2015; опубл. 10.06.2016, Бюл. № 11.

Па48. Пат. на корисну модель 107734 Україна, МПК (2016.01) F24H 9/00. Пристрій для нагрівання харчових рідин / Бурдо О.Г., Безбах І.В., Зиков О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 11447; заявл. 20.11.2015; опубл. 24.06.2016, Бюл. № 12.

Па49. Пат. на корисну модель 107735 Україна, МПК (2016.01) F26B 3/00, F26B 17/00. Пристрій для сушіння харчових дисперсних продуктів / Бурдо О.Г., Безбах І.В., Зиков О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 11448; заявл. 20.11.2015; опубл. 24.06.2016, Бюл. № 12.

Па50. Пат. на корисну модель 107736 Україна, МПК F26B 17/18 (2006.01). Пристрій для випарювання харчових рідин / Бурдо О.Г., Безбах І.В., Зиков О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 11449; заявл. 20.11.2015; опубл. 24.06.2016, Бюл. № 12.

Па51. Пат. на корисну модель 107737 Україна, МПК (2016.01) F16H 21/00. Механізм відтворення кардіоїди / Амбарцумянц Р.В., Амбарцумянц Р.Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 11450; заявл. 20.11.2015; опубл. 24.06.2016, Бюл. № 12.

Па52. Пат. на корисну модель 107738 Україна, МПК C12N 1/20 (2006.01). Композиція інгредієнтів для культивування бактерій роду *Bifidobacterium* / Капрельянц Л.В., Труфкаті Л.В., Крупицька Л.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 11451; заявл. 29.01.2016; опубл. 24.06.2016, Бюл. № 12.

Па53. Пат. на корисну модель 107771 Україна, МПК (2016.01) А23L 13/60 (2016.01), А22С 5/00. Спосіб корегування властивостей м'яса з пороком автолізу PSE / Віннікова Л.Г., Пронькіна К.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 11685; заявл. 26.11.2015; опубл. 24.06.2016, Бюл. № 12.

Па54. Пат. на корисну модель 107772 Україна, МПК (2016.01) А23К 10/00, В02С 7/00. Спосіб одержання препарату ксилоолігосахаридів / Капрельянц Л.В., Журлова О.Д.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 11687; заявл. 26.11.2015; опубл. 24.06.2016, Бюл. № 12.

Па55. Пат. на корисну модель 107906 Україна, МПК G01N 33/03 (2006.01). Спосіб визначення кислотного числа / Котляр Є.О., Топчій О.А., Ткаченко Н.А., Севастьянова О.В., Маковська Т.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 12837; заявл. 25.12.2015; опубл. 24.06.2016, Бюл. № 12.

Па56. Пат. на корисну модель 107941 Україна, МПК (2016.01) C05G 5/00, B01J 2/00. Система кондиціонування гранульованих мінеральних добрив / Лагутін А.Ю., Гоголь М.І., Желіба Ю.О., Чічелов В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 13059; заявл. 29.12.2015; опубл. 24.06.2016, Бюл. № 12.

Па57. Пат. на корисну модель 107942 Україна, МПК (2016.01) B01J 2/00, C05G 5/00. Система кондиціонування гранульованих мінеральних добрив / Лагутін А.Ю., Гоголь М.І., Желіба Ю.О., Чічелов В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 13060; заявл. 29.12.2015; опубл. 24.06.2016, Бюл. № 12.

Па58. Пат. на корисну модель 108164 Україна, МПК (2016.01) F16H 29/00. Планетарно-важільний механізм пілігримового руху / Амбарцумянц Р.В., Тутаєв С.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 12077; заявл. 07.12.2015; опубл. 11.07.2016, Бюл. № 13.

Па59. Пат. на корисну модель 108165 Україна, МПК (2016.01) A23L 2/00. Композиція інгредієнтів для приготування соусу молочного «Мушкетер» / Дзюба Н.А., Копитова В.С., Басараб В.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 12078; заявл. 07.12.2015; опубл. 11.07.2016, Бюл. № 13.

Па60. Пат. на корисну модель 108217 Україна, МПК A21D 13/08 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування вафельних листів / Іоргачова К.Г., Макарова О.В., Фатєєва А.С., Алексєєва К.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 12843; заявл. 25.12.2015; опубл. 11.07.2016, Бюл. № 13.

Па61. Пат. на корисну модель 108228 Україна, МПК (2016.01) A23G 9/00. Композиція інгредієнтів для приготування сорбету / Дишкантюк О.В., Калугіна Ю.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 13011; заявл. 29.12.2015; опубл. 11.07.2016, Бюл. № 13.

Па62. Пат. на корисну модель 108275 Україна, МПК F16D 41/02 (2006.01). Механізм вільного ходу / Амбарцумянц Р.В., Ромашкевич С.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 00416; заявл. 18.01.2016; опубл. 11.07.2016, Бюл. № 13.

Па63. Пат. на корисну модель 108500 Україна, МПК (2016.01) A21D 13/00. Композиція інгредієнтів для приготування бісквітно-збивного печива / Котузаки О.М., Коваль А.О., Лейбак У.М., Гончарук К.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 12075; заявл. 07.12.2015; опубл. 25.07.2016, Бюл. № 14.

Па64. Пат. на корисну модель 108602 Україна, МПК (2016.01) A23L 2/00, A23L 2/39 (2006.01). Спосіб приготування овочевих цукатів з коренеплоду / Біленька І.Р., Голінська Я.А.; власник Одес. нац. акад. харч.

технологій. – № u2016 00377; заявл. 18.01.2016; опубл. 25.07.2016, Бюл. № 14.

Па65. Пат. на корисну модель 108603 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва хліба пшеничного / Пшенишнюк Г.Ф., Іванова Г.С., Музиченко А.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 00379; заявл. 18.01.2016; опубл. 25.07.2016, Бюл. № 14.

Па66. Пат. на корисну модель 108605 Україна, МПК A23L 2/02 (2006.01). Спосіб приготування овочевого желе «Пікантне» / Біленька І.Р., Голінська Я.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 00382; заявл. 18.01.2016; опубл. 25.07.2016, Бюл. № 14.

Па67. Пат. на корисну модель 108607 Україна, МПК (2016.01) F22B 35/00, F23N 1/00. Спосіб автоматичного керування, контролю, захисту і сигналізації котлоагрегату / Скаковський Ю.М., Бабков А.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 00386; заявл. 18.01.2016; опубл. 25.07.2016, Бюл. № 14.

Па68. Пат. на корисну модель 108608 Україна, МПК (2016.01) B65D 17/00, B65D 51/24 (2006.01). Консервна банка / Дроздов О.І., Клімова В.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 00389; заявл. 18.01.2016; опубл. 25.07.2016, Бюл. № 14.

Па69. Пат. на корисну модель 108609 Україна, МПК A23G 3/50 (2006.01), A21D 13/08 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва жирової начинки для вафель / Коркач Г.В., Кушнір Ю.Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 00394; заявл. 18.01.2016; опубл. 25.07.2016, Бюл. № 14.

Па70. Пат. на корисну модель 108994 Україна, МПК (2016.01) A22C 11/00. Спосіб виготовлення виробу з курячого м'яса / Солецька А.Д., Віннікова Л.Г., Красота А.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 00743; заявл. 01.02.2016; опубл. 10.08.2016, Бюл. № 15.

Па71. Пат. на корисну модель 109015 Україна, МПК A23L 27/60 (2016.01), A23L 33/20 (2016.01). Спосіб виробництва низькокалорійного майонезу / Маковська Т.В., Ткаченко Н.А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 01008; заявл. 08.02.2016; опубл. 10.08.2016, Бюл. № 15.

Па72. Пат. на корисну модель 109016 Україна, МПК A23L 27/60 (2016.01). Композиція інгредієнтів для приготування низькокалорійного майонезу / Ткаченко Н.А., Маковська Т.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 01009; заявл. 08.02.2016; опубл. 10.08.2016, Бюл. № 15.

Па73. Пат. на корисну модель 109261 Україна, МПК (2016.01) A61K 36/18 (2006.01), A61P 3/00. Спосіб одержання дієтичної добавки з антиліполітичною активністю / Черно Н.К., Озоліна С.О., Нікітіна О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2015 13008; заявл. 29.12.2015; опубл. 25.08.2016, Бюл. № 16.

Па74. Пат. на корисну модель 110310 Україна, МПК (2016.01) C12C 12/00, C12C 5/02 (2006.01). Спосіб виготовлення ферментованого напою / Омельчук С.В., Прибильський В.Л., Мельник І.В., Куриленко Ю.М.; власник Черкас. держ. технол. ун-т. – № u2016 01609; заявл. 22.02.2016; опубл. 10.10.2016, Бюл. № 19.

Па75. Пат. на корисну модель 110446 Україна, МПК (2016.01) A23L 7/00, B02B 3/00. Спосіб виробництва плющеної крупи / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 03573; заявл. 04.04.2016; опубл. 10.10.2016, Бюл. № 19.

Па76. Пат. на корисну модель 110447 Україна, МПК (2016.01) B02B 1/00, B07B 1/00. Спосіб підготовки вівса до переробки / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О., Гулавський В.Т.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 03575; заявл. 04.04.2016; опубл. 10.10.2016, Бюл. № 19.

Па77. Пат. на корисну модель 110458 Україна, МПК (2016.01) B02B 1/00, B07B 1/00, B07B 4/00. Спосіб підготовки пшениці до переробки / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 03621; заявл. 05.04.2016; опубл. 10.10.2016, Бюл. № 19.

Па78. Пат. на корисну модель 110459 Україна, МПК (2016.01) B02B 1/00, B07B 1/00. Спосіб підготовки нуту до переробки / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 03622; заявл. 05.04.2016; опубл. 10.10.2016, Бюл. № 19.

Па79. Пат. на корисну модель 110460 Україна, МПК A23L 7/10 (2016.01), A23L 7/17 (2016.01), A23P 30/20 (2016.01). Спосіб виробництва екструдованого зернового продукту / Овсянникова Л.К., Валецька Л.О., Орлова С.С., Юрковська В.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 03625; заявл. 05.04.2016; опубл. 10.10.2016, Бюл. № 19.

Па80. Пат. на корисну модель 110461 Україна, МПК B02B 3/14 (2006.01). Спосіб виробництва борошна з вівса / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О., Гулавський В.Т.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 03627; заявл. 05.04.2016; опубл. 10.10.2016, Бюл. № 19.

Па81. Пат. на корисну модель 110462 Україна, МПК (2016.01) A23L 7/00, B02B 3/00. Спосіб виробництва крупи з вівса / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О., Гулавський В.Т.; власник Одес. нац. акад. хар. технологій. – № u2016 03628; заявл. 05.04.2016; опубл. 10.10.2016, Бюл. № 19.

Па82. Пат. на корисну модель 111204 Україна, МПК (2016.01) B29B 11/00. Спосіб захисту м'яса і м'ясопродуктів / Віннікова Л.Г., Кишеня А.В., Ямборко Г.В., Ліманська Н.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 02867; заявл. 22.03.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.

Па83. Пат. на корисну модель 111205 Україна, МПК A23C 9/13 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування млинців з начинкою / Калугіна І.М., Новік Ю.П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 02868; заявл. 22.03.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.

Па84. Пат. на корисну модель 111251 Україна, МПК C23N 1/20 (2006.01), A23C 9/12 (2006.01). Спосіб одержання пробіотичної

селеновмісної добавки / Капрельянц Л.В., Трегуб Н.С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 03423; заявл. 04.04.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.

Па85. Пат. на корисну модель 111254 Україна, МПК (2016.01) B02B 3/00. Спосіб виробництва борошна з ячменю / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О., Гулавський В.Т., Колесніченко С.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 03447; заявл. 04.04.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.

Па86. Пат. на корисну модель 111255 Україна, МПК (2016.01) A23L 7/00, B02C 4/00. Спосіб виробництва круп з ячменю / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О., Гулавський В.Т., Колесніченко С.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 03451; заявл. 04.04.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.

Па87. Пат. на корисну модель 111262 Україна, МПК (2016.01) B02B 3/00, B07B 1/00, A23N 15/10 (2006.01). Спосіб виробництва борошна з нуту / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 03487; заявл. 04.04.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.

Па88. Пат. на корисну модель 111263 Україна, МПК (2016.01) B02B 1/00, B02B 3/14 (2006.01), B07B 1/00. Спосіб виробництва борошна з полби / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 03489; заявл. 04.04.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.

Па89. Пат. на корисну модель 111264 Україна, МПК (2016.01) A23L 7/00, B02B 3/00. Спосіб виробництва крупи з пшениці / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 03491; заявл. 04.04.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.

Па90. Пат. на корисну модель 111266 Україна, МПК (2016.01) A23L 7/143 (2016.01), B02B 3/00. Спосіб виробництва пластівців з пшениці / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 03496; заявл. 04.04.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.

Па91. Пат. на корисну модель 111270 Україна, МПК (2016.01) A01G 17/00, A01C 1/00. Спосіб зберігання саджанців і чубуків винограду / Власов В.В., Кучер Г.М., Артюх М.М.; власник Нац. наук. центр «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В.Є. Таїрова» Нац. акад. аграр. наук України. – № u2016 03539; заявл. 04.04.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.

Па92. Пат. на корисну модель 111274 Україна, МПК A23L 7/10 (2016.01), A23L 7/17 (2016.01), A23P 30/20 (2016.01). Спосіб виробництва екструдованого зернового продукту / Овсянникова Л.К., Валецька Л.О., Орлова С.С., Щербатюк С.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 03603; заявл. 05.04.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.

Па93. Пат. на корисну модель 111276 Україна, МПК (2016.01) A23L 7/00, B02B 3/00. Спосіб виробництва круп з нуту / Соц С.М., Кустов І.О.,

Жигунов Д.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 03605; заявл. 05.04.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.

Па94. Пат. на корисну модель 111277 Україна, МПК (2016.01) A23L 7/00, B02B 3/00. Спосіб виробництва борошна з гороху / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О.; Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 03611; заявл. 05.04.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.

Па95. Пат. на корисну модель 111350 Україна, МПК G01N 21/79 (2006.01). Спосіб визначення концентрації полігексаметиленгуанідин-гідрохлориду у воді та забарвлених розчинах / Скубій Н.В., Стрікаленко Т.В., Шалигін О.В., Скубій М.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201604175; заявл. 15.04.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.

Па96. Пат. на корисну модель 111381 Україна, МПК (2016.01) G01N 33/02 (2006.01), B01D 15/00. Спосіб кількісного визначення гірких речовин у пиві / Бельтюкова С.В., Чередниченко Є.В., Теслюк О.І., Лівенцова О.О.; власники Одес. нац. акад. харч. технологій, Фіз.-хім. ін-т ім. О.В. Богатського НАН України. – № u2016 04502; заявл. 22.04.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.

Па97. Пат. на корисну модель 111416 Україна, МПК B04D 47/05 (2006.01), F23J 15/06 (2006.01). Пристрій для очистки димових газів від канцерогенних речовин / Когут В.О., Бушманов В.М., Бутовський Є.Д., Хмельнюк М.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 04698; заявл. 26.04.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.

Па98. Пат. на корисну модель 111418 Україна, МПК (2016.01) B01D 47/05 (2006.01), F23J 15/00. Спосіб очистки димових газів від канцерогенних речовин / Когут В.О., Бушманов В.М., Бутовський Є.Д., Хмельнюк М.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 04701; заявл. 26.04.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.

Па99. Пат. на корисну модель 111432 Україна, МПК A23K 10/30 (2016.01), A23K 10/37 (2016.01). Спосіб одержання кормової добавки / Крусір Г.В., Мадані М.М., Саввова К.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 04842; заявл. 29.04.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.

Па100. Пат. на корисну модель 111958 Україна МПК C22C 9/04 (2006.01). Сплав на основі міді кольору золота / Білоножка А.В., Іванова Л.О., Косіцина Н.М. – № u2016 06253; заявл. 08.06.2016; опубл. 25.11.2016, Бюл. № 22.

Па101. Пат. на корисну модель 112014 Україна, МПК B22C 7/02 (2006.01). Спосіб виготовлення комбіновано виплавленої моделі / Іванова Л.О., Помазенко М.О. – № u2016 06830; заявл. 22.06.2016; опубл. 25.11.2016, Бюл. № 22.

Па102. Пат. на корисну модель 112017 Україна, МПК (2016.01) C03C 6/02 (2006.01), C04B 38/00. Сировинна суміш для одержання смарагду / Іванова Л.О., Помазенко М.О. – № u2016 06836; заявл. 22.06.2016; опубл. 25.11.2016, Бюл. № 22.

Па103. Пат. на корисну модель 112114 Україна, МПК (2016.01) A23L 11/00, B02B 3/00, B07B 1/00, A23N 15/10 (2006.01). Спосіб виробництва пластівців з гороху / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 03493; заявл. 04.04.2016; опубл. 12.12.2016, Бюл. № 23.

Па104. Пат. на корисну модель 112115 Україна, МПК (2016.01) A23L 7/143 (2016.01), B02B 3/00. Спосіб виробництва плющеної крупи / Соц С.М., Кустов І.О., Жигунов Д.О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 03498; заявл. 04.04.2016; опубл. 12.12.2016, Бюл. № 23.

Па105. Пат. на корисну модель 112163 Україна, МПК (2016.01) F04B 9/00, F04C 2/00. Гідравлічна помпа / Амбарцумянц Р.В., Амбарцумянц К.Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 04828; заявл. 29.04.2016; опубл. 12.12.2016, Бюл. № 23.

Па106. Пат. на корисну модель 112164 Україна, МПК G01N 33/14 (2006.01). Спосіб кількісного визначення цитрат-іонів у солодких безалкогольних напоях / Бельтюкова С.В., Малинка О.В., Бойченко В.Д.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 04840; заявл. 29.04.2016; опубл. 12.12.2016, Бюл. № 23.

Па107. Пат. на корисну модель 112318 Україна, МПК (2016.01) G01N 33/00, G01N 33/14 (2006.01). Спосіб визначення ігристих властивостей вин / Желєзний В.П., Ткаченко О.Б., Древова С.С., Лозовський Т.Л., Нікулін А.Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 06464; заявл. 13.06.2016; опубл. 12.12.2016, Бюл. № 23.

Па108. Пат. на корисну модель 112416 Україна, МПК (2016.01) A23L 33/00, B01D 11/02 (2006.01), A61K 36/06 (2006.01), A61P 3/00, A61K 131/00 (2006/01). Спосіб одержання дієтичної добавки з антиамілолітичною активністю / Черно Н.К., Озоліна С.О., Нікітіна О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 07811; заявл. 15.07.2016; опубл. 12.12.2016, Бюл. № 23.

Па109. Пат. на корисну модель 112417 Україна, МПК (2016.01) A23L 33/00, B01D 11/02 (2006.01), A61K 36/06 (2006.01), A61P 3/00, A61K 131/00 (2006.01). Спосіб одержання дієтичної добавки з антиліполітичною активністю / Черно Н.К., Озоліна С.О., Нікітіна О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 07816; заявл. 15.07.2016; опубл. 12.12.2016, Бюл. № 23.

Па110. Пат. на корисну модель 112418 Україна, МПК A23C 11/10 (2006.01). Спосіб одержання дієтичної добавки / Черно Н.К., Озоліна С.О., Нікітіна О.В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 07818; заявл. 15.07.2016; опубл. 12.12.2016, Бюл. № 23.

Па111. Пат. на корисну модель 112436 Україна, МПК A23L 21/10 (2016.01). Спосіб одержання желейного продукту / Безусов А.Т., Нікітіна Т.І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2016 09669; заявл. 19.09.2016; опубл. 12.12.2016, Бюл. № 23.

Па112. Пат. на корисну модель 112684 Україна, МПК (2016.01) C03B 19/02 (2006.01), C03C 4/00. Спосіб лиття фасонних виробів з кольорового

скла / Іванова Л.О., Помазенко М.О. – № u2016 06829; заявл. 22.06.2016; опубл. 26.12.2016, Бюл. № 24.

Па113. Пат. 2584624 Российская Федерация, МПК F25J 3/02 (2006.01). Способ низкотемпературного разделения газовых смесей с отличающимися температурами конденсации компонентов / Бондаренко В.Л., Симоненко Ю.М.; патентообладатель Бондаренко В.Л. – № 2014142577/06, заявл. 22.10.2014; опубл. 20.05.2016, Бюл. № 14.

АВТОРЕФЕРАТИ ДИСЕРТАЦІЙ

A1. Білик, О.Я. Розробка технології альбумінового сиру «Урда» із молока різних видів тварин: автореф. дис. ... канд. техн. наук: спец. 05.18.04 – технологія м'ясних, молочних продуктів і продуктів з гідробіонтів: захист 14.04.2016 / Білик Оксана Ярославівна; наук. кер. Г.В. Дроник; Одес. нац. акад. харч. технологій, Львів. нац. ун-т ветеринар. медицини та біотехнології ім. С.З. Гжицького. – Одеса, 2016. – 19 с.

Дисертаційна робота присвячена розробці технології альбумінового сиру «Урда» із використанням сумішей сироваток з овечого і коров'ячого молока і впровадження її у молочне виробництво. Підібрано раціональне співвідношення овечої та коров'ячої сироваток, опираючись на технічні вимоги до готового продукту, і обґрунтовано параметри їх оброблення та спосіб коагуляції білків. Обґрунтовано і визначено технологічні параметри виробництва альбумінового сиру «Урда». Величина амінокислотного скору свідчить про відсутність у всіх дослідних зразках сиру лімітованих амінокислот, що вказує на високу біологічну цінність їх білків та повне забезпечення незамінними амінокислотами добової потреби організму. Встановлено зміни мікробіологічних показників в сирі протягом зберігання.

A2. Буяджи, О.Д. Підвищення ефективності процесів термотрансформації в автономних ежекторних холодильних машинах: автореф. дис. ... канд. техн. наук: спец. 05.05.14 – холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціювання: захист 29.02.2016 / Буяджи Олексій Дмитрович; наук. кер. С.В. Артеменко; Одеська нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – 21 с.

Дисертація спрямована на подальше удосконалення ежекторних холодильних машин (ЕХМ) з метою підвищення енергетичних та експлуатаційних показників, зокрема, завдяки їх автономізації. Наведено всебічний аналіз різних ЕХМ, які можуть працювати в широкому діапазоні температур, що змінило погляд на можливості цих систем. Розроблено універсальний алгоритм та програму розрахунків коефіцієнту ежекції, виконано CFD-модель ежектора та визначено значення швидкісних коефіцієнтів в проточній частині ежектора для різних холодоагентів, що дозволило наблизити результати розрахунків ежектора до модельних та експериментальних величин. Розроблені та експериментально досліджені нові конструкції термонасосів, які показали високу економічність та надійність. Виконано експериментальне дослідження ЕХМ з термонасосом гравітаційного типу, визначені основні характеристики системи та її складових.

A3. Волошина-Сідей, В.В. Механізми управління витратами операційної діяльності на підприємствах харчової промисловості: автореф.

дис. ... канд. екон. наук: спец. 08.00.04 – економіка й управління підприємствами (п-ва харч. пром-сті): захист 04.11.2016 / Волошина-Сідей Вікторія Вадимівна; наук. кер. Т.А. Бурова; Одес. нац. акад. харч. технологій, Миколаїв. нац. ун-т ім. В.О. Сухомлинського. – Одеса, 2016. – 20 с.

Дисертацію присвячено обґрунтуванню теоретико-методичних засад та розробці практичних рекомендацій з формування механізмів управління витратами операційної діяльності з урахуванням організаційно-економічних особливостей підприємств харчової промисловості. Розроблено процесно-орієнтований механізм управління витратами операційної діяльності підприємств харчової промисловості у розрізі первинних центрів відповідальності. Запропоновано методичний підхід до комплексної оцінки витратоємності операційних процесів харчових підприємств, заснований на ранжируванні об'єктів управління й використання коефіцієнтів співвідношення темпів росту витрат на виконання основних процесів з темпами росту виручки від реалізації. Розроблено організаційну модель управління витратами операційної діяльності харчових підприємств на основі виділення центрів відповідальності, сформованих за функціональним принципом.

A4. Голембовська, Н.В. Технологія пресервів з прісноводних риб та пряно-ароматичних коренеплодів: автореф. дис. ... канд. техн. наук: спец. 05.18.04 – технологія м'ясних, молочних продуктів і продуктів з гідробіонтів: захист 01.07.2016 / Голембовська Наталія Володимирівна; наук. кер. Т.К. Лебська; Одес. нац. акад. харч. технологій, Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Одеса, 2016. – 19 с.

Дисертація присвячена науковому обґрунтуванню та розробленню технології пресервів з прісноводних риб підвищеної біологічної цінності з використанням пряно-ароматичних коренеплодів (петрушки, імбиру та хрону), що вирішує проблему виробництва оптимізованих за показниками харчової та біологічної цінності продуктів харчування. Обґрунтовано доцільність використання прісноводних риб і пряно-ароматичних коренеплодів у технології пресервів. На основі органолептичного аналізу визначено сумісність прісноводної риби та пряно-ароматичних коренеплодів у складі пресервів. Теоретично обґрунтовано та експериментально визначено умови попередньої обробки соленого напівфабрикату з метою забезпечення його дозрівання у складі пресервів. Розроблено проект нормативної документації на нові вироби, підтверджено економічну ефективність виробництва і реалізації розроблених пресервів із прісноводної риби із пряно-ароматичними коренеплодами.

A5. Грич, А.В. Підвищення ефективності кондиціювання припливного повітря машинного відділення установки автономного енергозабезпечення: автореф. дис. ... канд. техн. наук: спец. 05.05.14 – холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціювання: захист 03.10.2016 / Грич Артем Вікторович; наук. кер. М.І. Радченко; Одес. нац. акад. харч. технологій, Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 24 с.

Дисертація присвячена підвищенню ефективності кондиціювання машинного відділення установки автономного енергозабезпечення шляхом скорочення витрат на охолодження припливного повітря та зменшення споживання палива енергоустановкою за рахунок зонального повітропостачання та глибокого охолодження повітря на вході. Розроблені способи та визначено раціональні параметри процесів двоступеневого охолодження припливного повітря і трансформації скидної теплоти з холодопостачанням високотемпературного ступеня повітроохолоджувача від абсорбційної бромистолітєвої холодильної машини і низькотемпературного ступеня від каскадної абсорбційно-

парокомпресорної холодильної машини, що забезпечують скорочення питомого споживання палива і підвищення електричної потужності.

А6. Домбровська, Н.О. Регіональна система транспортно-логістичного обслуговування олієжирової галузі: автореф. дис. ... канд. екон. наук: спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка: захист 10.06.2016 / Домбровська Наталія Олександрівна; наук. кер. І.І. Савенко; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – 20 с.

У дисертації розглянуто теоретичні положення та розроблено методичний інструментарій щодо транспортно-логістичного обслуговування олієжирової галузі регіональними системами. Обґрунтовано концепцію оптимізації витрат при формуванні та реалізації експортного потенціалу соняшникової олії України. Уточнено поняття «регіональна система транспортно-логістичного обслуговування» яке визначено, як «комплекс логістичних активностей із обслуговування незалежних матеріальних потоків циркулюючих в границях економічних регіонів країни» та «експортний потенціал країни», яке визначено як можливість інфраструктури країни на базі природно-кліматичних, інноваційних та людських ресурсів створювати конкурентоздатну продукцію в обсягах повного забезпечення внутрішнього споживача та експорту її в інші країни. Здійснено класифікацію експортних ланцюгів з перевалювання харчових наливних вантажів в Україні за критерієм власністю елементів макрологістичних систем, якими виступають інтегровані структури з виробництва, переробки та експорту олійних культур. Досліджено тенденції розвитку, структури світового та українського ринків рослинних олій; констатовано лідерство України в експорті соняшникових олій, яке забезпечується небезпечним перевищення площ вирощування соняшнику в структурі сівозмін.

А7. Дубинська, І.І. Управління трудовими ресурсами регіону в умовах зростання зовнішніх та внутрішніх загроз: автореф. дис. ... канд. екон. наук: спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка: захист 26.12.2016 / Дубинська Ірина Іванівна; наук. кер. І.О. Іртищева; Одес. нац. акад. харч. технологій, ПВНЗ «Міжнар. ун-т бізнесу і права». – Одеса, 2016. – 21 с.

Розкрито сутність та характеристику трудових ресурсів регіону, систематизовано зарубіжний досвід управління трудовими ресурсами регіону в умовах зростання зовнішніх та внутрішніх загроз, визначено методичні підходи до оцінки управління трудовими ресурсами регіону. Запропонована методика рангової оцінки ефективності управління трудовими ресурсами регіонів. Досліджено міжрегіональні асиметрії у формуванні трудових ресурсів, проведено ранговий аналіз як багатокритеріальну оцінку трудових ресурсів регіону, оцінено вплив зовнішніх та внутрішніх факторів на формування трудового потенціалу регіону. Обґрунтовано стратегічні орієнтири трансформації системи управління трудовими ресурсами регіону під впливом кризових явищ.

А8. Єліневський, В.Ю. Активізація механізмів соціально-економічного розвитку регіону: автореф. дис. ... канд. екон. наук: спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка: захист 10.06.2016 / Єліневський Віталій Юрійович наук. кер. Б.О. Язлюк; Одес. нац. акад. харч. технологій, ПВНЗ «Міжнар. ун-т бізнесу і права». – Одеса, 2016. – 21 с.

Дисертацію присвячено розробці теоретико-методичних засад та практичних рекомендацій з формування та функціонування механізмів розвитку соціально-економічного потенціалу регіону. Розроблено концепцію організаційно-економічного механізму формування стратегії розвитку соціально-економічного потенціалу регіону, що включає порядок, принципи й процедури взаємодії органів влади, бізнесу й населення в ході формування й реалізації стратегії, а також управлінський інструментарій, що

забезпечує ефективне використання ресурсів і розкриває потенціал конкурентоспроможності території в інтересах росту якості життя населення регіону.

А9. Кишеня, А.В. Подовження строку зберігання м'яса шляхом використання плівкоутворюючих покриттів: автореф. дис. ... канд. техн. наук: спец. 05.18.04 – технологія м'ясних, молочних продуктів і продуктів з гідробіонтів: захист 29.11.2016 / Кишеня Андрій В'ячеславович; наук. кер. Л.Г. Віннікова; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – 22 с.

Дисертацію присвячено науковому обґрунтуванню та розробці технології подовження строку зберігання охолодженого м'яса шляхом використання плівкоутворюючого покриття на основі гідроколоїдів та біозахисного покриття на основі молочнокислих мікроорганізмів. Проведено скрінінг молочнокислих мікроорганізмів та обґрунтовано їх вибір для створення біозахисного покриття. Розроблено біозахисне покриття на основі *L. delbrueckii s/sp. lactis* 013 + *L. plantarum* 12 в співвідношенні 1:2 та встановлена доцільність його використання для захисту охолодженого м'яса. На основі полісахаридів, альгінат натрію, КМЦ та гліцерину, розроблено плівкоутворююче покриття для механічного захисту поверхні м'яса, а також створення сприятливих умов для розвитку молочнокислих бактерій. Розроблена технологія отримання та нанесення комплексного біозахисного плівкоутворюючого покриття для захисту охолодженого м'яса. Визначено економічну ефективність від впровадження результатів досліджень на м'ясопереробних підприємствах.

А10. Кожевнікова, В.О. Удосконалення технології хлібобулочних виробів з використанням лікарської та пряно-ароматичної сировини: автореф. дис. ... канд. техн. наук: спец. 05.18.01 – технологія хлібопекарських продуктів, кондитерських виробів та харчових концентратів: захист 15.12.2016 / Кожевнікова Вікторія Олегівна; наук. кер. Т.Є. Лебеденко; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – 23 с.

Дисертація присвячена розробці технологічних рішень з використання фітосировини для підвищення та стабілізації якості хлібобулочних виробів та розширенні їхнього асортименту. За результатами комплексу теоретичних та експериментальних досліджень визначено вміст основних діючих речовин та технологічні властивості фітосировини, обґрунтовано напрямки її використання у технології хлібобулочних виробів. Встановлено вплив фітосировини на перебіг технологічного процесу та якість хліба, зазначено переваги та недоліки використання її у вигляді порошку та пюре. Оптимізовано параметри екстрагування шипшини і глоду за впливом на технологічні властивості дріжджів та якість клейковини борошна, м'яти і меліси – за антиоксидантною активністю. Розроблено схему підготовки фітосировини до виробництва та обґрунтовано напрямки використання фітоекстрактів в хлібопеченні. Досліджено фізіологічні властивості хлібобулочних виробів з фітоекстрактами та фітокомплексами, доведено їх безпечність при щоденному вживанні, встановлено їх антиоксидантні, радіопротекторні та загальнозміцнюючі властивості.

А11. Корнієцький, О.В. Міжрегіональна взаємодія транспортно-логістичних систем в умовах просторової трансформації економіки: теорія, методологія, практика: автореф. дис. ... д-ра екон. наук: спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка: захист 29.04.2016 / Корнієцький Олександр Владиславович; наук. консультант К.О. Богатирьов; Одес. нац. акад. харч. технологій, Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Одеса, 2016. – 37 с.

Дисертацію присвячено обґрунтуванню теоретико-методологічних засад та розробці практичних рекомендацій з формування стратегії і механізмів міжрегіональної

взаємодії транспортно-логістичних систем в умовах просторової трансформації економіки. Обґрунтовано концепцію формування й розвитку міжрегіональної синергетичної транспортно-логістичної системи на засадах інтеграційно-кластерного підходу. Розроблено організаційно-управлінський механізм формування транспортно-логістичних систем мезорівня у формі корпорацій з мережною організаційно-технологічною структурою кластерного типу. Сформульовано концепцію комплексної міжрегіональної транспортно-логістичної стратегії в сфері просування продукції з баз і складів споживачам на засадах інтеграційної взаємодії транспорту і складського господарства.

A12. Котляр, Є.О. Удосконалення технології м'ясних паштетів, збалансованих за жирнокислотним та вітамінним складом: автореф. дис. ... канд. техн. наук: спец. 05.18.04 – технологія м'ясних, молочних продуктів і продуктів з гідробіонтів: захист 30.11.2016 / Котляр Євгеній Олександрович; наук. кер. О.А. Топчій; Одес. нац. акад. харч. технологій, Нац. ун-т харч. технологій. – Одеса, 2016. – 23 с.

Дисертацію присвячено створенню збалансованих рецептур м'ясних паштетів підвищеної харчової цінності з поліпшеним жирнокислотним складом і збагачених жиророзчинними вітамінами. Отримано комплекс даних щодо характеристики харчової та біологічної цінності розроблених купажів рослинних олій, білково-жирових емульсій та рецептур м'ясних паштетів; науково обґрунтована доцільність застосування вітамінізованих купажованих рослинних олій для створення білково-жирових емульсій, які стабілізують та удосконалюють якісні показники продукту. Розроблено двокомпонентні і трикомпонентні купажі рослинних олій, збагачені токоферолом і β -каротином та рецептури м'ясних паштетів для адекватного харчування. Визначено медико-біологічну цінність розроблених м'ясних паштетів. Впроваджено розроблені технології у виробництво та розрахована їх економічна ефективність. Розроблені проекти ТУ на нові види продуктів – вітамінізовані купажовані рослинні олії та м'ясні паштети.

A13. Кравченко, М.Б. Науково-технічні основи вдосконалення періодичних тепломасообмінних процесів у кріогенній техніці: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: спец. 05.05.14 – холодильна, вакуумна і компресорна техніка, системи кондиціювання: захист 22.02.2016 / Кравченко Михайло Борисович; наук. консультант І.Г. Чумак; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – 48 с.

Дисертація присвячена дослідженню періодичних тепломасообмінних процесів, які застосовуються в кріогенній техніці і техніці призначеної для скраплення і поділу газових сумішей. У роботі отримана проста система безрозмірних критеріїв і критеріальне рівняння, що дозволяють з високою точністю узагальнити експериментальні дані по теплообміну при сублімації холодоагенту на поверхні теплообміну. Запропонована ідеологія і простий алгоритм для оптимізації профілю твердотільних тепло- і холодопроводів, що дозволяє найкращим чином розподілити теплопровідний матеріал у холодопроводі. Досліджена можливість застосування теплової машини і термотрансформатора для поліпшення енергетичних показників кріогенних установок. Запропоновані достатні умови працездатності багатопотокового теплообмінника, що дозволяє обійтися без використання кінетичних параметрів теплообміну при розрахунку багатопотокових теплообмінників і кріогенних циклів. Запропонована математична модель хвильової адсорбції, яка дає якісні та кількісні результати, що добре узгоджуються з емпіричними даними, накопиченими в області аналітичної газової хроматографії і адсорбційної техніці поділу газових сумішей. Математична модель хвильової адсорбції дозволяє удосконалити методи розрахунку динаміки сорбції для широкого класу

адсорбційних апаратів періодичної дії, наприклад, таких як установки для одержання азоту або кисню, що працюють за методом короткоциклової адсорбції.

A14. Крижак, Л.М. Удосконалення технології йогурту функціонального призначення з використанням ехінацеї пурпурової: автореф. дис. ... канд. техн. наук: спец. 05.18.04 – технологія м'ясних, молочних продуктів і продуктів з гідробіонтів: захист 14.04.2016 / Крижак Лілія Миколаївна; наук. кер. В.В. Власенко; Одес. нац. акад. харч. технологій, Вінниц. нац. аграр. ун-т. – Одеса, 2016. – 19 с.

Дисертаційна робота присвячена удосконаленню технології йогурту функціонального призначення із застосуванням композиції заквашувальних культур із лакто- й біфідобактерій з підвищеними антагоністичними й пробіотичними властивостями та комплексу біологічно активних речовин рослинного походження. Встановлена доцільність і показана можливість створення кисломолочного напою – йогурту з функціональною спрямованістю на основі консорціуму заквашувальних йогуртових препаратів з пробіотичними культурами *Bifidobacterium longum* і *Enterococcus faecium* SF68 та біологічно активних речовин рослинного походження, які містить сироп *Echinacea purpurea* Moench. Експериментально встановлено та оптимізовано параметри технологічного процесу виробництва «Йогурту «Ентеробіфід» з ехінацеєю пурпуровою». Розроблено рецептури, нормативну документацію й удосконалено технологію виробництва йогурту функціонального призначення.

A15. Купчак, В.Р. Стратегічне управління енергозбереженням в соціально-економічних системах регіону: автореф. дис. ... д-ра екон. наук: спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка: захист 26.12.2016 / Купчак Володимир Романович; наук. консультант В.І. Криленко; Одес. нац. акад. харч. технологій, Миколаїв. нац. ун-т ім. В.О. Сухомлинського. – Одеса, 2016. – 37 с.

Розроблено концепцію виділення раціональних енергоекономічних зон як інтеграційних об'єктів розвитку енергосфери регіону. Запропоновано механізм ефективного управління енергоспоживанням при формуванні паливно-енергетичного балансу соціально-економічних систем регіону. Обґрунтовано структурно-модернізаційний методологічний підхід до дослідження процесів розвитку енергетичної сфери регіонів України, а також методологічний підхід і концепцію формування звітних єдиних паливно-енергетичних балансів України і регіонів. Розроблено методичний підхід до оцінки збалансованості розвитку економіки регіону й енергосектору. Розвинуто концептуальний підхід до зонування регіонів за умовами енергозбереження.

A16. Ланженко, Л.О. Розробка технології твердого сиру функціонального призначення: автореф. дис. ... канд. техн. наук: спец. 05.18.04 – технологія м'ясних, молочних продуктів і продуктів з гідробіонтів: захист 13.04.2016 / Ланженко Любов Олександрівна; наук. кер. Н.А. Ткаченко; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – 20 с.

Дисертаційна робота присвячена науковому обґрунтуванню і розробці технології твердого біфідовмісного сиру, який пресують, з низькою температурою другого нагрівання та підвищеним рівнем молочнокислого бродіння з використанням заквашувальних композицій з біфідо- і лактобактерій. Науково обґрунтована доцільність використання високотемпературного режиму теплового оброблення нормалізованої суміші при виробництві твердих сирів функціонального призначення з метою підвищення ефективності пастеризації, виходу і біологічної цінності цільового продукту. Експериментально доведено і науково обґрунтовано скорочення тривалості визрівання твердого сиру функціонального призначення за рахунок використання біфідобактерій у

складі заквашувальних композицій для його виробництва. Розроблено рецептуру, технологію і нормативну документацію на виробництво твердого сиру функціонального призначення, проведено промислову апробацію розробленої технології.

A17. Лебеденко, Т.Є. Науково-практичні засади стабілізації якості хлібобулочних виробів з використанням фітоекстрактів: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: спец. 05.18.01 – технологія хлібопекарських продуктів, кондитерських виробів та харчових концентратів: захист 15.12.2016 / Лебеденко Тетяна Євгеніївна; наук. консультант К.Г. Іоргачова; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – 44 с.

Дисертація присвячена обґрунтуванню наукових основ та розробці практичних заходів з комплексного вирішення проблем галузі, покращення якості хлібобулочних виробів за рахунок використання біологічно активних речовин вітчизняних лікарських, пряно-ароматичних рослин. Досліджено особливості органолептичних, фізико-хімічних характеристик, хімічного складу фітосировини та науково обґрунтовано раціональні способи її переробки для формування необхідних функціонально-технологічних та фізіологічних властивостей: екстрагування та використання екстрактів на воді і молочній сироватці для комплексного покращення якості продукції, а також приготування і використання пюре плодів у продукції профілактичного спрямування. Науково та експериментально обґрунтовано доцільність класифікації фітосировини за такими критеріями: підходи до організації підготовки сировини і способів використання; вирішувані технологічні задачі; асортиментна направленість; безпечність; фізіологічні властивості для узагальнення рекомендацій щодо напрямків і способів їх використання в хлібопеченні.

A18. Літвінова, І.О. Подовження строків зберігання напівфабрикатів та ковбас з використанням поліфенольних сполук з виноградною насінням: автореф. дис. ... канд. техн. наук: спец. 05.18.04 – технологія м'ясних, молочних продуктів і продуктів з гідробіонтів: захист 15.04.2016 / Літвінова Інна Олександрівна; наук. кер. О.М. Савінок; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – 20 с.

Дисертація присвячена науковому обґрунтуванню та удосконаленню технологій для збереження показників якості та подовження термінів зберігання напівфабрикатів та ковбас за рахунок використання антиокиснювальної добавки. Проведено аналіз літературних джерел і встановлена перспективність застосування потенційного джерела інгібіторів процесу окиснення – виноградною насінням, оскільки поліфеноли, отримані з даної сировини проявляють максимальну антиоксидантну дію і їх використання не обмежене гранично допустимими концентраціями. Методами математичного моделювання оптимізована технологія отримання добавки «Мальтовин». Розроблено способи та етапи її внесення в м'ясні продукти. «Мальтовин» сприяє утворенню стабільних фаршевих систем стійких до дії високих температур, утримувannya вільної вологи в продукті, поліпшенню їх структури та покращенню подальшої роботи при формуванні. Використання добавки стабілізує техніко-функціональні та органолептичні властивості продуктів та подовжує термін зберігання.

A19. Остапенко, О.В. Підвищення ефективності трансформації теплоти когенераційних газопоршневих модулів установок автономного електро-, тепло- та холодозабезпечення: автореф. дис. ... канд. техн. наук: спец. 05.05.14 – холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціонування: захист 03.10.2016 / Остапенко Олексій Валерійович; наук. кер. Н.І. Радченко; Одес. нац. акад. харч. технологій, Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Одеса, 2016. – 21 с.

Мета роботи – підвищення ефективності трансформації скидної теплоти в холод в установках автономного електро-, тепло- та холодозабезпечення (УАЕТХ) шляхом узгодження сумісної роботи когенераційних модулів газопоршневих двигунів (ГПД) і абсорбційної бромистолітєвої холодильної машини (АБХМ) за мінімальних теплових втрат. Запропоновано і реалізовано принципово новий підхід до узгодження режимів сумісної роботи АБХМ і когенераційного модуля ГПД по температурі зворотного теплоносія в УАЕТХ, який базується на принципі повернення охолодженого теплоносія до ГПД потоками з різною температурою в залежності від температурного рівня джерел тепловиділення і забезпечує мінімальні втрати теплоти та підтримання термічного стану ГПД. Удосконалено фізичну та математичну моделі процесів трансформації скидної теплоти когенераційних ГПД в холод в АБХМ з урахуванням особливостей їх сумісної роботи і зміни кліматичних умов експлуатації та підтверджена адекватність моделей даним моніторингу параметрів процесів трансформації теплоти в УАЕТХ і фірм-виробників АБХМ.

А20. Паламарчук, В.І. Обґрунтування параметрів процесу та обладнання конвеєрного інфрачервоного сушіння сировини олійного виробництва: автореф. дис. ... канд. техн. наук: спец. 05.18.12 – процеси та обладнання харчових, мікробіологічних та фармацевтичних виробництв: захист 3.11.2016 / Паламарчук Владислав Ігорович; наук. кер. В.М. Бандура; Одес. нац. акад. харч. технологій, Вінниц. нац. аграр. ун-т. – Одеса, 2016. – 19 с.

У дисертації вирішено науково-технічну проблему реалізації інфрачервоного сушіння у поточному режимі за умови мінімізації енерго- та матеріаловитрат при забезпеченні необхідної продуктивності та рівномірності обробки. Оцінка основних параметрів масообміну проводилася для умов обробки сипкої сировини в нерухомому, рухомому та віброзв'язаному стані. Поставлені задачі були вирішені шляхом розробки віброхвильової інфрачервоної конвеєрної сушарки та обґрунтуванні її робочих режимів при експлуатаційних та теоретичних дослідженнях. Графо-аналітичні методи оцінки досліджуваного процесу тепломасообміну та динаміки руху виконавчих органів сушарки дозволили отримати залежності основних кінематичних, силових та енергетичних параметрів досліджуваної коливальної системи та визначити ефективні режими її експлуатації. Розроблена експериментально-промислова модель інфрачервоної віброконвеєрної сушарки з деформувальним транспортуючим органом пройшла промислові випробування та впровадження на Вінницькому олійножировому комбінаті.

А21. Попов, А.С. Математичне та інформаційне забезпечення автоматизованих систем керування зернопереробними підприємствами: автореф. дис. ... канд. техн. наук: спец. 05.13.07 – автоматизація процесів керування: захист 27.10.2016 / Попов Афанасій Сергійович; наук. кер. В.Е. Волков; Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2016. – 24 с.

Дисертація присвячена розробці математичного та інформаційного забезпечення автоматизованих систем керування (АСК) зернопереробними підприємствами. На базі аналітичного розв'язання задач гідродинамічної стійкості хвиль горіння розроблено математичну модель виникнення та розвитку вибуху, що дозволило ідентифікувати стан зернопереробного підприємства з точки зору вибухобезпечності. Розроблено математичну модель зернопереробного підприємства, що дало можливість коректно визначати інерційність об'єкту по каналу збурень та засоби керування. Запропоновано показники вибухонебезпечності та розроблено алгоритми їх обчислення. Запропоновано та обґрунтовано інформаційну модель зернопереробного підприємства. Створено засоби інформаційного забезпечення АСК зернопереробним підприємством. Удосконалено АСК підприємств по зберіганню й переробці зерна, підвищено безпеку та надійність

функціонування цих підприємств шляхом впровадження нового програмного забезпечення.

A22. Прокопенко, І.О. Удосконалення технологій виробів з м'яса птиці з використанням атермічного оброблення: автореф. дис. ... канд. техн. наук: спец. 05.18.04 – технологія м'ясних, молочних продуктів і продуктів з гідробіонтів: захист 15.04.2016 / Прокопенко Ірина Олександрівна; наук. кер. Л.Г. Віннікова; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – 20 с.

Дисертаційна робота присвячена удосконаленню технологій виробів з м'яса птиці з використанням високого гідростатичного тиску. Вивчено вплив високого тиску на хімічні, функціонально-технологічні, гістологічні і мікробіологічні показники м'яса птиці. Розроблено рекомендації щодо напряму використання різних режимів атермічного оброблення в технології виробів з м'яса птиці. Встановлена можливість подовження терміну зберігання свіжого м'яса птиці, інтенсифікації процесу посолу м'ясної сировини та визначені раціональні режими атермічного оброблення для отримання напівфабрикату високого ступеня кулінарної готовності. Розроблено технологію виробництва делікатесного виробу з м'яса птиці з пролонгованим терміном зберігання. Проведено комплексну оцінку нового виду продукту, яка свідчить про його високу харчову та біологічну цінність. Надано рекомендації щодо впровадження розробленої технології у виробництво. Підтверджено економічну доцільність впровадження розробленої технології.

A23. Пронькіна, К.В. Вдосконалення технології м'ясних продуктів шляхом використання електроактивованої води: автореф. дис. ... канд. техн. наук: спец. 05.18.04 – технологія м'ясних, молочних продуктів і продуктів з гідробіонтів: захист 29.11.2016 / Пронькіна Ксенія Володимирівна; наук. кер. Л.Г. Віннікова; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – 20 с.

Дисертаційна робота присвячена вдосконаленню технологій м'ясних продуктів шляхом використання фракцій електроактивованої води у чистому вигляді та у вигляді бінарних сумішей. Вивчено вплив фракцій електроактивованої води на функціонально-технологічні, органолептичні та мікробіологічні показники м'яса та м'ясних продуктів, а також функціональних добавок, які використовуються у технології м'ясних продуктів. Встановлена можливість підвищення ефективності використання функціональних добавок, інтенсифікації процесу соління, покращення кольороутворення м'ясних продуктів, підвищення виходу готових м'ясних продуктів, покращення органолептичних показників та мікробіологічного стану м'яса та продуктів з нього. Надано рекомендації щодо шляхів використання фракцій електроактивованої води у технологічних цілях на м'ясопереробних підприємствах. Підтверджено економічну доцільність впровадження вдосконаленої технології.

A24. Рехтета, О.М. Механізми формування і реалізації регіональної структурно-інвестиційної стратегії економічного росту: автореф. дис. ... канд. екон. наук: спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка: захист 28.04.2016 / Рехтета Олександр Миколайович; наук. кер. Т.В. Стройко; Одес. нац. акад. харч. технологій, Миколаїв. нац. ун-т ім. В.О. Сухомлинського. – Одеса, 2016. – 20 с.

Дисертацію присвячено обґрунтуванню теоретико-методичних засад та практичних рекомендацій з розробки механізмів формування і реалізації регіональної структурно-інвестиційної стратегії економічного росту. Розроблено концепцію формування інтегрованої структурно-інвестиційної стратегії розвитку регіону, засновану на систематичній моніторинговій оцінці стану інвестиційних процесів підсистем, що входять у регіон, з використанням методів активізації цих процесів, з урахуванням їх соціально-економічних, а також географічних і кліматичних особливостей. Удосконалено методичні

засади обґрунтування вибору та реалізації структурно-інвестиційної політики на регіональному рівні. Обґрунтовано систему показників ефективності реалізації регіональної структурної політики. Запропоновано методичний підхід до визначення часового інтервалу розподілу впливу інвестицій на ріст валового регіонального продукту з використанням економіко-математичних методів і кореляційного поля показників інноваційної й інвестиційної діяльності регіону.

A25. Скрипніченко, Д.М. Розробка технології м'якого сиру з пробіотичними властивостями: автореф. дис. ... канд. техн. наук: спец. 05.18.04 – технологія м'ясних, молочних продуктів і продуктів з гідробіонтів: захист 30.11.2016 / Скрипніченко Дмитро Михайлович; наук. кер. Н.А. Ткаченко; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – 20 с.

Дисертаційна робота присвячена науковому обґрунтуванню і розробці інноваційної технології м'якого сиру з пробіотичними властивостями. Доведено доцільність використання високотемпературного режиму теплового оброблення нормалізованої суміші та визначено масові частки молокозсідальних інгредієнтів для виробництва м'яких сирів з пробіотичними властивостями з метою підвищення виходу м'яких сирів і отримання безпечних цільових продуктів з високою біологічною цінністю. Обґрунтовано доцільність застосування ультрафільтрації при реалізації розробленої інноваційної технології м'яких пробіотичних сирів з метою забезпечення підвищеного виходу, високої біологічної цінності продукту, подовження терміну зберігання та зменшення витрат молокозсідальних інгредієнтів. Розроблено рецептури, технологію і нормативну документацію на виробництво м'якого сиру з пробіотичними властивостями, проведено промислову апробацію розробленої технології.

A26. Соколова, І.Ф. Комплексна оцінка та прогнозування впливу підприємств первинного виноробства на довкілля: автореф. дис. ... канд. техн. наук: спец. 21.06.01 – екологічна безпека: захист 11.03.2016 / Соколова Ірина Федорівна; наук. кер. Г.В. Крусір; Кременець. нац. ун-т ім. М. Остроградського, Одес. нац. акад. харч. технологій. – Кременчук, 2016. – 26 с.

У дисертації вирішується питання підвищення рівня екологічної безпеки підприємств первинного виноробства шляхом запровадження комплексу техніко-технологічних заходів, що базуються на результатах оцінки та прогнозування впливу зазначених підприємств на компоненти довкілля. Проведено ідентифікацію та оцінку екологічних аспектів діяльності підприємств первинного виноробства, визначено механізм формування екологічної небезпеки під їх впливом. Здійснено аналіз та оцінку рівня екологічної небезпеки з використанням системи комплексних показників, що характеризують ймовірність виникнення і ступінь екологічної небезпеки. Розроблено алгоритм управління екологічною безпекою підприємств первинного виноробства, де об'єктом управління є тверді та рідкі виробничі відходи. Досліджено хімічний склад твердих промислових відходів, експериментально обґрунтовано спосіб їх утилізації з метою одержання кормової добавки для великої рогатої худоби та експериментально підтверджено доцільність проведення ферментолізу для збільшення харчової цінності кормової добавки.

A27. Суханова, А.В. Механізм формування конкурентних переваг економіки регіону: автореф. дис. ... канд. екон. наук: спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка: захист 28.04.2016 / Суханова Алла Валеріївна; наук. кер. М.А. Рехтета; Одес. нац. акад. харч. технологій, Миколаїв. нац. ун-т ім. В.О. Сухомлинського. – Одеса, 2016. – 21 с.

Дисертацію присвячено розробці практичних рекомендацій з розробки і обґрунтування механізмів формування конкурентних переваг економіки регіону. Розроблено механізм управління конкурентоспроможністю регіону, що відображає систему організаційно-управлінських й економічних відносин у процесі реалізації конкурентних переваг з урахуванням стратегічних імперативів соціально-економічного розвитку регіону, що дозволяє створити комфортні умови для проживання громадян і задоволення їх потреб, підвищити рівень результативності й обґрунтованості прийнятих органами влади регіону управлінських рішень, здійснити перехід на стійкий шлях розвитку. Удосконалено методичний підхід до визначення інтегральних коефіцієнтів конкурентоспроможності регіону, методичне забезпечення типології регіонів за рівнем конкурентного потенціалу людських ресурсів та розроблено інструментарій кількісної оцінки впливу показників якості життя населення на показники конкурентоспроможності економіки регіону.

A28. Терзієв, С.Г. Іноваційні теплотехнології харчоконцентратних виробництв на основі системного моделювання та комбінованих процесів тепломасопереносу: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: спец. 05.18.12 – процеси і обладнання харчових, мікробіологічних та фармацевтичних виробництв: захист 03.11.2016 / Терзієв Сергій Георгійович; наук. консультант О.Г. Бурдо; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – 45 с.

У дисертаційній роботі поставлена і вирішується задача підвищення енергоефективності при виробництві харчових концентратів, зниження втрат сировини і готового продукту, створення інноваційних зразків техніки в технологіях кавопродуктів і методів їх розрахунку. Методами енергетичного менеджменту проведені системні дослідження і встановлені енергоємні об'єкти. Рішення задач в роботі проводилося за загальною схемою: «фізична і математична модель - експеримент - узагальнення та інженерна методика - створення експериментального зразка». Математичне моделювання ґрунтувалося на феноменологічному підході. Експериментальне моделювання проводилося із залученням методів теорії подібності. Доведено економічну ефективність використання розроблених інноваційних зразків техніки і технологій на харчоконцентратних підприємствах галузі.

A29. Тимошевська, Л.В. Покращення показників великотоннажної аміачної холодильної установки з повітряним конденсатором комплексу переваантаження аміаку: автореф. дис. ... канд. техн. наук: спец. 05.05.14-холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціювання: захист 04.10.2016 / Тимошевська Любов Вікторівна; наук. кер. Г.К. Лавренченко; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – 20 с.

Основною метою дисертаційної роботи було вивчення показників роботи реальної холодильної машини. В результаті дослідження нерозрахункових режимів аміачної холодильної установки (АХУ) були виявлені нові процеси. Сформована математична модель АХУ з урахуванням гідравлічних опорів і наявності в її конденсаторі неконденсуємих газів (НKG), що дозволяє характеризувати роботу установки в нерозрахункових умовах. Встановлено причини виникнення та запропоновано способи зниження термогідравлічних коливань тиску в повітряному конденсаторі. Вироблено пропозиції щодо зниження втрат аміаку при видаленні з установки парогазової суміші, що містить НKG. Розроблено та підтверджено високу ефективність компактного віддільника НKG абсорбційного типу для використання в компресорній АХУ в якості другої його ступені. Поставлено та розв'язано задачу забезпечення мінімальних втрат аміаку з одночасною стабілізацією тиску конденсації.

A30. Українцева, Ю.С. Розробка технології паст білкових для дитячого харчування: автореф. дис. ... канд. техн. наук: спец. 05.18.04 – технологія

м'ясних, молочних продуктів і продуктів з гідробіонтів: захист 13.04.2016 / Українцева Юлія Сергіївна; наук. кер. Н.А. Ткаченко; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – 20 с.

На основі теоретичних узагальнень та експериментальних досліджень розроблена інноваційна технологія виробництва паст білкових для дитячого харчування (ПБДХ) термостатним способом з подовженим терміном зберігання та підсиленими пробіотичними, антагоністичними й гіпоалергенними властивостями з використанням бакконцентратів безпосереднього внесення. Обґрунтовано доцільність застосування термокислотної коагуляції білків молока знежиреного і термостатного способу виробництва у технології ПБДХ з високою біологічною цінністю й тривалим терміном зберігання. Встановлено раціональні масові частки комплексів вітамінів та мінеральних речовин у рецептурі нових пастоподібних молочних продуктів для дитячого харчування, при яких підвищується їх антиоксидантна активність та стійкість до окиснення. Медико-біологічними дослідженнями доведено доцільність та перспективність використання розроблених білкових паст в харчуванні малюків віком від 8-ми місяців як продуктів, які нормалізують кишкову мікрофлору, володіють пробіотичною, гепапротекторною, гіпоалергенною дією, підвищеними засвоюваністю, біологічною ефективністю.

А31. Фрум, О.Л. Діагностика кризового стану підприємств у системі стратегічного управління: автореф. дис. ... канд. екон. наук: спец. 08.00.04 – економіка й управління підприємствами (п-ва харч. пром-сті): захист 04.11.2016 / Фрум Ольга Леонідівна; наук. кер. С.Ф. Волкова; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – 21 с.

Дисертація присвячена розробці теоретико-методичних положень і практичних рекомендацій з удосконалення діагностики кризового стану підприємств України для підвищення ефективності стратегічного управління в сучасних умовах. Розкрита економічна суть категорії «криза». Вдосконалено методичні підходи до формування потенціалу підприємства як об'єкту діагностики кризового стану у рамках ситуаційно-цільового підходу. Розроблено чотирирівневу модель розвитку потенціалу підприємства. Узагальнено основні напрями удосконалення підходів до вибору способу адаптації потенціалу підприємства до середовища, що змінюється. Розроблено економічний інструментарій діагностики кризового стану підприємств у системі стратегічного управління. Проведено аналіз ряду підприємств Півдня України, на підставі якого було зроблено висновок, що одне з підприємств знаходиться на стадії спаду. Для визначення шляхів його подальшого розвитку проведено діагностику кризового стану підприємства та запропоновано комплекс цілей, стратегій та проектних пропозицій з розвитку підприємства.

А32. Цюндик, О.Г. Удосконалення технології виробництва комбікормів для коней: автореф. дис. ... канд. техн. наук: спец. 05.18.02 – технологія зернових, бобових, круп'яних продуктів і комбікормів, олійних і луб'яних культур: захист 16.12.2016 / Цюндик Олександр Григорович; наук. кер. Б.В. Єгоров; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – 20 с.

Дисертаційну роботу присвячено удосконаленню технології виробництва комбікормів-концентратів для коней. Теоретично і експериментально обґрунтовано новий спосіб виробництва кормової добавки для коней та включення її до складу комбікормів-концентратів з метою зменшення вартості рецептів комбікормів. Розроблено рецепти комбікормів-концентратів для тренуваних і спортивних коней з урахуванням потреби тварин у поживних та біологічно активних речовинах. Розроблено схему технологічного процесу та технічні умови виробництва екструдованої кормової добавки, а також технологічну схему та технічні умови виробництва комбікормів-концентратів для тренуваних і спортивних коней. Впровадження розробленої технології виробництва

комбікормів-концентратів для тренуваних і спортивних коней доцільне та ефективне, що було підтверджено промисловою апробацією на базі комбікормового заводу ТОВ «Агротрейд-Юг» та зоотехнічним експериментом в промислових умовах на базі філії «Одеський іподром» ДП «Конярство України».

A33. Янчева, М.О. Наукове обґрунтування використання композицій кріостабілізуючої дії в технології напівфабрикатів м'ясних посічених заморожених: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: спец. 05.18.04 – технологія м'ясних, молочних продуктів і продуктів з гідробіонтів: захист 01.07.2016 / Янчева Марина Олександрівна; наук. консультант О.О. Гринченко; Одес. нац. акад. харч. технологій, Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Одеса, 2016. – 40 с.

В дисертації вперше науково і експериментально розроблено фізико-математичну модель кристалізації м'ясних систем та встановлено, що зміна інформаційних параметрів ефективної питомої теплоємності є критерієм зворотності процесу, розроблено метод її визначення за термограмами заморожування-розморожування. Визначено раціональні параметри отримання емульсійних систем на основі тваринного білка та емульгаторів ацилгліцеридної природи, стійких до впливу заморожування-розморожування. Доведено доцільність використання харчових гідрокоолідів в якості речовин кріостабілізуючої дії та встановлено закономірності зміни теплофізичних фізико-хімічних та функціонально-технологічних показників м'ясних систем під впливом технологічних чинників.

A34. Sorokina, A. Typology of Gastronomy Tourists and Tourism: a thesis submitted for the degree of Master of Science (MSc) in Sustainable Development: 25th Jan. 2016 / Sorokina Anastasiia; supervisor Evangelos Christou; Intern. Hellenic Univ. – Thessaloniki (Greece), 2016. – 99 p.

The dissertation examines the typology of gastronomy tourism and tourists with regard to Ukraine and especially the city of Odessa, having great prospects of development in this field of tourism. Main features of Ukrainian and Odessa gastronomic tourism have been studied by the method of questionnaires survey, Focus groups method, SWOT analysis and Mind mapping. Two Focus groups were composed of local tourism professionals and experienced Odessa tourists to figure out a typology of Odessa tourists and outline urgent measures for the future local tourism business reform with the gastronomic orientation. Useful results have been obtained by SWOT analysis and Mind mapping for strategic planning of the successful development of gastronomy tourism in Odessa. Nine specific gastronomy tours have been proposed and designed considering multinational character of Odessa cuisine, such as Odessa, Ukrainian, Jewish, Bulgarian, Bessarabia, and Greek Cuisines, as well as Wineries of the Odessa region, Fishing with Tasting, and Odessa Markets. Further research by applying quantitative methods, increasing a number of respondents in the samples, with precise research questions and hypotheses is needed for fundamental restructuring of gastronomy tourism business in Odessa.

МАТЕРІАЛИ, ЯКІ НЕ ВВІЙШЛИ ДО ПОПЕРЕДНІХ ПОКАЖЧИКІВ

Т1. Амбарцумянц, Р.В. Влияние прижимного усилия сепаратора на режимы работы механизма свободного хода / Р.В. Амбарцумянц, С.А. Ромашкевич // Евраз. союз ученых. Техн. науки. – 2015. – № 10 (19), ч. 2. – С. 6-9: рис. – Библиогр.: 3 назв.

Т2. Бровкіна, Ю.О. Вплив факторів зовнішнього середовища на економічну безпеку хлібопекарських підприємств [Електронний ресурс] / Ю.О. Бровкіна // Глобал. та нац. пробл. економіки: електрон. наук. фах. вид. / Миколаїв. нац. ун-т ім. В.О. Сухомлинського. – Миколаїв, 2015. – Вип. 4. – С. 316-319: табл. – Бібліогр.: 7 назв. – Режим доступу: <http://global-national.in.ua/archive/4-2015/66.pdf>.

Т3. Бровкіна, Ю.О. Оцінка факторів впливу на економічну безпеку хлібопекарських підприємств [Електронний ресурс] / Ю.О. Бровкіна // Глобал. та нац. пробл. економіки: електрон. наук. фах. вид. / Миколаїв. нац. ун-т ім. В.О. Сухомлинського. – Миколаїв, 2015. – Вип. 5. – С. 311-313: табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступу: <http://global-national.in.ua/archive/5-2015/62.pdf>.

Т4. Бурдо, О.Г. Энергетические проблемы экономики Украины / О.Г. Бурдо, С.Г. Терзиев, Ю.О. Левтринская // Энергетика: економіка, технології, екологія. – 2015. – № 4 (42). – С. 66-73: рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Т5. Власов, В.В. Виноградарство Одеської області: точка відліку / В.В. Власов // Одес. вісті. – 2015. – 25 груд.

Т6. Власов, В.В. Проблемы и перспективные предложения для развития отрасли виноградарства Украины / В.В. Власов, А.В. Штирбу // Напитки. Технологии. Инновации. Садоводство и виноградарство. – 2015. – № 11 (52). – С. 16-19: табл., рис.

Т7. Влияние сбалансированного рациона на себестоимость мяса бройлеров / П.Ф. Сурай, О.А. Величко, Б.В. Егоров, Т.И. Фотина // Корми і факти. – 2015. – № 3. – С. 20-23: іл.

Т8. Голодонюк, О.М. Маркетингові підходи до формування товарного асортименту як дієвий спосіб успішного розвитку підприємства / О.М. Голодонюк, В.В. Мільчева // Економіка та підприємництво: зб. наук. пр. молодих учен. та асп. / Київ. нац. екон. ун-т ім. В. Гетьмана. – Київ, 2015. – Вип. 34-35, ч. 1. – С. 186-197: табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв.

Т9. ДНК-технології у дослідженні винограду (*Vitis vinifera* L.) в ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова»: методичні та історичні аспекти [Електронний ресурс] / В.В. Власов, Н.А. Мулюкіна, М.І. Тулаєва та ін. // Зб. наук. пр. Селекц.-генет. ін-ту – Нац. центру насіннєзнавства та сортовивчення. – Одеса, 2015. – Вип. 25 (65). – С. 147-153. – Бібліогр.: 12 назв. – Режим доступу: http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&Image_file_name=PDF/Znpsgi_2015_25_16.pdf.

Т10. Жигунов, Д.О. Вплив режимів роботи систем подрібнення та умов просіювання на зміну показників якості індивідуальних потоків борошна із систем першої якості / Д.О. Жигунов // Хлібопек. і кондит. пром-сть України. – 2015. – № 12. – С. 25-27.

Т11. Люминесцентное определение Этодолока / А.В. Егорова, Ю.В. Скрипинец, И.И. Леоненко, А.В. Анельчик, Е.В. Малинка // Вісн. Одес. нац. ун-ту. Хімія. – Одеса, 2014. – Т. 19, вип. 1 (49). – С. 45-51: табл., рис. – Бібліогр.: 15 назв.

Т12. Мельник, Ю.М. Обліково-аналітична система в забезпеченні фінансової стійкості промислового підприємства в цілях прогнозування банкрутства [Електронний ресурс] / Ю.М. Мельник // Економіка: реалії часу: наук. журн. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2015. – № 3 (19). – С. 213-217: табл. – Бібліогр.: 13 назв. – Режим доступу: <http://economics.opu.ua/files/archive/2015/No3/213-217.pdf>.

Т13. Мельник, Ю.М. Трансформаційні процеси у національній системі оподаткування [Електронний ресурс] / Ю.М. Мельник, Т.С. Сорокова // Економіка: реалії часу: наук. журн. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2015. – № 5 (21). – С. 10-17: табл. – Бібліогр.: 18 назв. – Режим доступу: <http://economics.opu.ua/files/archive/2015/No5/10.pdf>.

Т14. Солнечные абсорбционные холодильные системы многоступенчатого типа [Электронный ресурс] / А.В. Дорошенко, Н.И. Гоголь, Ю.И. Демьяненко, К.В. Людницкий // 36. наук. пр. НУК: електрон. вид. – Миколаїв, 2015. – № 5. – С. 68-74: рис. – Бібліогр.: 7 назв. – Режим доступу: <http://jnn.nuos.edu.ua/article/viewFile/83504/78934>.

Т15. Солнечные абсорбционные холодильные системы. Принципы построения и анализ возможностей / М.А. Глауберман, А.В. Дорошенко, В.Х. Кириллов, А.Р. Антонова, К.В. Людницкий // Фізика аеродисперсних систем: наук. зб. / Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – Одеса, 2015. – Вип. 52. – С. 34-46: табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Т16. Твердофазно-люминесцентное определение 4-гидрокси-3-метоксибензальдегида в коньяках и бренди [Электронный ресурс] / С.В. Бельтюкова, Е.О. Ливенцова, Е.В. Малинка, О.И. Теслюк // Постигнето на висшето образование – 2015 = Достижения высшей школы – 2015: материалы за XI Междунар. научна практична конф., София, 17-25 нояб. 2015 г. Т. 13. Екология. Химия и хим. технологии. Здание и архитектура. Селско стопанство. – София, 2015. – С. 41-47: табл., рис. – Библиогр.: 6 назв. – Режим доступа: http://www.rusnauka.com/43_DWS_2015/Chimia/6_203179.doc.htm.

Т17. Твердофазно-люминесцентное определение 4-гидрокси-3-метоксибензальдегида в коньяках и бренди / С.В. Бельтюкова, Е.О. Ливенцова, Е.В. Малинка, О.И. Теслюк // Соврем. науч. вестн. – 2014. – Т. 5, № 1. – С. 45-51.

Т18. Comparative field experimental investigations of different flat plate solar collectors / G. Chen, A. Doroshenko, P. Koltun, K. Shestopalov // Solar Energy. – 2015. – Vol. 115 (May). – P. 577-588.

T19. Herega, A. Some Applications of the Percolation Theory: Brief Review of the Century Beginning / A. Herega // J. Mater. Sci. Eng. A. – 2015. – Vol. 5, № 11-12. – P. 409-414. – Ref.: 25 tit.

T20. Novel alternative model of effective porosity for hydrophilic and/or hydrophobic thin permeable media / O.V. Rogankov, M.V. Shvets, V.V. Kalinchak, V.B. Rogankov // Фізика аеродисперсних систем: наук. зб. / Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – Одеса, 2015. – Вип. 52. – С. 8-21: рис., табл. – Бібліогр.: 9 назв.

T21. Polymeric materials for solar energy utilization: a comparative experimental study and environmental aspects / G. Chen, K. Shestopalov, A. Doroshenko, P. Koltun // Polymer-Plastics Technology Engineering. – 2015. – Vol. 54, № 8. – P. 796-805.

T22. *Sedikova, I. Securing the grain market of Ukraine in the context of globalization / I. Sedikova // Scientific and educational j. – 2015. – № 5, vol. 2. – P. 76-78.

T23. Vinnikova, L. Improving efficiency of the dry protein preparations hydrated with the electro activated water / L. Vinnikova, K. Pronkina, A. Kyshenya // Ukr. j. food sci. / Nat. Univ. of Food Technologies. – Kyiv, 2015. – Vol. 3, № 2. – P. 216-224: tabl., fig. – Ref.: 19 tit.

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК

А

- Аванес'янц А.Г. **К** 289
Аветісян К.В. **Е** 255; **МВ** 93; **Ж** 93; **К** 650
Агарков В.В. **К** 136
Агеева І.М. **Е** 1-4; **Ж** 1, 250; **К** 1, 2, 865
Агунова Л.В. (Agunova L.) **Е** 5, 7, 8; **МВ** 1; **Ж** 277; **Н** 1; **К** 290, 291, 735
Адабір Р.С. **Нм** 1
Азарова Н.Г. **Е** 6-8, 42; **МВ** 2, 15; **Н** 1; **К** 290, 291, 772; **Ki** 1; **Нм** 14
Алексашин О.В. (А.В.) (Aleksashin A.V.) **К** 292, 293, 640, 912, 918; **Ki** 2, 46, 360
Алексеева К.С. **Па** 60
Альсайд Хекмат **К** 675, 833; **Ki** 126
Альтман Э.И. **Ki** 3
Альхури Юсеф **Н** 13; **К** 672, 926; **Ki** 4, 42
Амбарцумянц К.Р. **Па** 105
Амбарцумянц Р.В. **Ж** 2; **Hi** 1-3; **К** 294-298; **Па** 14, 40, 51, 58, 62, 105; **Т** 1
Амбарцумянц Р.Р. **Па** 14, 51
Ананійчук Э.Ю. **К** 673, 927
Ананський Д.В. **Па** 5
Ангелов Г.В. **П** 15; **Е** 9, 94, 95; **Ж** 3-6, 267; **К** 3, 109, 866, 867
Андерсон О.Ю. (А.Ю.) (Anderson A.Y.) **Ж** 7, 278; **К** 137, 379, 792; **Ki** 6, 161
Андреева Л.А. **К** 674; **Нм** 3
Андріянова А.И. **Нм** 4
Андріяшенко А.Ю. **К** 889
Анельчик А.В. **Т** 11
Антіпіна О.О. (Антипина Е.А.) **Е** 10; **Н** 2; **К** 4, 299; **Ki** 7
Антонова А.Р. (Antonova A.) **Ж** 64, 94, 280; **Ki** 104; **Т** 15
Антонщук А.В. (Antonschuk A.V.) **К** 493; **Нм** 218
Антонюк О.П. **М** 10; **П** 1; **Е** 11-15, 340; **МВ** 3-6, 125; **Hi** 4; **К** 5, 868
Антонюк П.О. **К** 868
Арабаджи Я.А. **К** 138, 847; **Нм** 5
Арбузов І.Д. **К** 869
Аркатов Ю.М. **Е** 16
Арнаут О.І. (Е.И.) (Arnaut E.I.) **К** 139, 812; **Нм** 219
Арнаутова О. **Г** 1
Артеменко С.В. (Artemenko S.) **Ж** 281, 341; **К** 542, 565, 580; **Ki** 374; **А** 2
Артеменкова В.О. **К** 140; **Нм** 6, 72
Артюх В.М. (В.Н.) **К** 675, 805, 833; **Ki** 8, 126
Артюхова А.А. **Ж** 8; **К** 141, 793
Асауленко Н.В. **К** 300; **Нм** 7
Асланов О.М. (А.М.) **К** 543; **Ki** 9, 10

Асташенок Г.В. **Нм** 45
 Афанасьєва Т.М. **Е** 17, 19, 21, 245; **МВ** 81; **К** 6

Б

Бабаніна Л.О. **Нм** 2
 Бабій О.І. **Е** 314-316
 Бабій О.О. **К** 142
 Бабінець О.М. **К** 749
 Бабков А.В. (Babkov A.V.) **Ж** 340; **К** 301; **Па** 67
 Бабой Є.О. **К** 217
 Бажан В. **Нм** 8
 Базильский Д.А. **Нм** 9
 Байдак Ю.В. (Baidak Yu.) **М** 19; **Ж** 9, 168, 282, 283; **Hi** 182; **Ki** 375, 376, 430, 431
 Бакала О.Д. **К** 143
 Балабан І.О. **К** 144
 Балагура В.В. **К** 928
 Балашов Д.А. **Ж** 171; **К** 218
 Баралюк Ю.В. **К** 146; **Нм** 10
 Баранюк Х.О. **М** 10; **Ж** 10, 135; **Hi** 77; **К** 870
 Баратинська О.С. **К** 895
 Бардай В.И. **Нм** 11
 Баришева Я.О. **Hi** 12; **К** 70, 304; **Ki** 262; **Нм** 117, 138
 Басараб В.В. **Па** 59
 Басюркіна Н.Й. **М** 11; **Е** 18, 40, 248, 249, 253, 297, 298, 301, 308; **МВ** 7, 85, 90, 92, 112, 113, 115, 118; **Г** 2, 3, 97; **К** 7, 302, 871; **Ki** 11, 12
 Батиевская Н.А. **Г** 4
 Башкиров Г.В. (Bashkirov G.V.) **К** 219; **Ki** 377, 385
 Баюш О.О. **К** 952; **Нм** 29
 Беденко А.Б. **К** 494
 Бедросов В.О. (Bedrosov V.O.) **Ж** 284; **К** 288, 929; **Нм** 220
 Бедросов О.В. **К** 273
 Безбах І.В. (И.В.) **Н** 3; **Hi** 5; **К** 686; **Ki** 13; **Па** 48, 49, 50
 Безусов А.Т. (Bezusov A.T.) **М** 17; **Е** 17, 19-21; **МВ** 82, 100; **Ж** 286; **Н** 4; **Hi** 6, 12, 190; **К** 303, 304, 414, 659; **Ki** 14, 262, 378; **Па** 111
 Бельтюкова С.В. (Beltyukova S.V.) **Е** 219; **МВ** 8, 62; **Ж** 11, 181, 234; **Hi** 7, 8, 155; **К** 305, 395, 621, 625; **Ki** 15, 16, 211; **Нм** 198, 199, 222; **Па** 26, 42, 96, 106; **Т** 16, 17
 Берегова О.М. **Е** 22; **К** 114, 617, 667
 Берегова Т.А. **М** 13; **Ж** 12; **Hi** 9-11; **К** 306, 676, 904; **Нм** 12
 Березанська В.О. **К** 182
 Березовська Л.В. **К** 173, 182, 600, 778
 Беркгаут В.М. **Ж** 250

Бермес Т.О. **К** 677
 Бершадська Л. **Ki** 170
 Битківська М.В. **Нм** 13; **Па** 44
 Біленька І.Р. (Belenkaya I.R.) **П** 35; **Е** 222; **МВ** 65, 86, 87; **Ж** 226, 285; **Hi** 13;
Г 5; **К** 8; **Па** 64, 66
 Білик О.Я. **А** 1
 Білоножко А.В. **К** 307; **Па** 100
 Блоскова І.В. **Нм** 14
 Бобрікова І.С. **К** 596
 Богатирьова Н. **Нм** 15
 Богач В.В. **К** 184
 Богданова О.О. **МВ** 160
 Боднар В. **К** 678
 Бодюл О.С. (E.C.) (Bodiul O.S.) **Е** 237; **Ж** 275, 358; **К** 31, 860; **Ki** 437
 Бодюл С.В. **Е** 237; **К** 794
 Божок М.В. **К** 147
 Бойко А.А. **К** 518, 588
 Бойко А.О. **К** 953
 Бойко В.В. **К** 795
 Бойченко В.Д. **Ж** 181; **К** 69; **Ki** 212; **Па** 106
 Бойчук О.О. **Ж** 30
 Болгарова Л.Х. **Нм** 54
 Болдецький С.В. **К** 495
 Болтач С.В. **К** 496, 561, 578, 796
 Болтоматіс Д.В. **К** 308, 467, 754; **Ki** 349
 Бомбик Ю.С. **К** 679; **Нм** 16-18
 Бондар В. **К** 930
 Бондар В.А. (Bondar V.) **Ж** 13, 289; **Hi** 4; **Ki** 17
 Бондар С.М. **Е** 23; **Ж** 14; **Hi** 15; **К** 9, 309; **Ki** 30, 31
 Бондаренко А.В. **Нм** 9
 Бондаренко В.Г. **К** 494, 511, 514, 516, 522, 532, 562, 575, 577, 583-585
 Бондаренко В.Л. (Bondarenko V.L.) **Ж** 15, 34, 182, 200, 291-296, 307, 339; **К**
 81; **Ki** 18-21, 276, 280, 380, 385, 395; **Па** 113
 Бондаренко С.А. (Bondarenko S.A.) **М** 15, 18, 20; **Ж** 16, 290; **Hi** 16-20; **К** 10,
 310; **Ki** 22-29
 Бондарюк М.С. **К** 680
 Бордун Т.В. (Bordun T.) **Е** 221; **МВ** 16, 64, 66, 163-165; **Ж** 302, 347; **К** 12, 76,
 352; **Ki** 61
 Бордя Б.В. **Нм** 19
 Бордя Д.П. **Ki** 232
 Борей Р.А. **К** 497
 Боровик Б.Є. **К** 498
 Бородін В.М. **К** 311
 Борта А.В. (Borta A.) **П** 44; **Ж** 17, 18; **К** 110, 111, 312, 486, 641; **Ki** 32, 381,
 382; **Нм** 23-25, 53, 158

Ботіка Т.С. **П** 15; **Hi** 21; **К** 11
 Бочарова О.В. (Bocharova O.) **Е** 240; **Ж** 287; **К** 70, 313, 698; **Нм** 204
 Бочевар Р.І. **Нм** 21, 22
 Бочковський А.П. **Па** 46
 Бошканяну Х.О. (К.А.) **Нм** 23-25, 158
 Бошкова І.Л. (Boshkova I.) **Е** 24-28; **Ж** 19-22, 118, 315; **Н** 12; **К** 172, 195, 314, 315, 326, 684, 770, 791, 815, 823; **Ki** 33-39, 56, 150, 153, 198; **Нм** 171
 Боярчук Ю.О. **К** 499
 Браженко В.Є. **Е** 221; **МВ** 64, 165; **Ж** 23; **К** 12, 34, 316, 642
 Брайко А.В. **Нм** 27
 Брайко М.Г. **Е** 207, 218, 236; **МВ** 55; **Ж** 61; **К** 22, 643, 700, 785, 872; **Ki** 40, 41; **Нм** 26, 27, 65, 194, 215
 Братків Б.А. **К** 500
 Брицький С.В. **Ki** 65
 Бровкіна Ю.О. **Е** 29-31; **К** 873; **Т** 2, 3
 Бузовский В.П. **Ж** 121; **К** 797
 Буйлук А.О. **Hi** 22
 Букарос А.А. **Г** 6
 Букшій О.А. **К** 681
 Булюк В.І. **Е** 61, 62; **К** 130
 Бурага Л.С. **Ж** 165
 Бурдо А.К. **П** 28; **Е** 32-34; **МВ** 9-11; **Н** 13; **К** 678, 930; **Ki** 4
 Бурдо О.Г. (Burdo O.G.) **Е** 35-38, 230-233; **МВ** 12-14, 72-75; **Ж** 24, 25, 265, 345; **Н** 13; **Hi** 23, 157; **Г** 7; **К** 477, 672, 673, 732, 756, 766, 931-935, 951; **Ki** 42-44, 85, 226, 341; **Па** 48, 49, 50; **А** 28; **Т** 4
 Бурлака Г.І. (Burlaka H.) **Ж** 324; **К** 954
 Буряченко М.В. **К** 318, 319
 Бутенко А.Ф. **К** 13
 Бутовський Є.Д. (Бутовский Е.Д.) (Butovskyi I.) **М** 21; **Hi** 191; **Ж** 221, 254, 279; **К** 220, 826, 848; **Ki** 217, 274, 365, 383, 397, 400; **Па** 21, 22, 97, 98
 Бучацька І.О. **Ж** 8
 Бучинський О.Г. **К** 221
 Бучка А.В. **К** 798
 Бушманов В.М. (Bushmanov V.) **М** 21; **Ж** 221, 254; **Hi** 191; **К** 826, 848; **Ki** 122, 217, 274, 365, 383, 397; **Па** 97, 98
 Буяджи О.Д. (Buyadgie O.D.) **А** 2; **Ж** 341
 Буяджи Т.Ю. **К** 148? 149; **Нм** 30

В

Вадуцький В.І. **Нм** 181
 Важинский Д.И. **Ж** 257, 258 284, 285

Валевська Л.О. (Валевская Л.А.) **П** 20; **Е** 334; **Ж** 26; **Г** 8; **К** 26, 82, 320, 709; **Кі** 314; **Нм** 28, 82-84, 106; **Па** 79, 92

Валентюк Н.О. **К** 321

Валуєва Д.А. **Нм** 70

Варешкіна Г.О. **Нм** 29

Василів О.Б. (Vasyliv O.) **Е** 224; **МВ** 67; **К** 14, 599, 615, 829; **Нм** 233; **Па** 23, 24

Васильєв В.П. **Е** 380; **К** 472

Васильєв С.В. **Ж** 27; **К** 682

Васильєва Є.В. **К** 148, 149; **Нм** 30

Васильєва К.О. **Нм** 31

Васьковська К.О. **М** 10; **МВ** 41-43; **Ж** 69; **Ні** 24

Ватренко О.В. **Н** 5; **Ні** 144; **Г** 9; **Кі** 45; **Нм** 79

Вашпанов Ю.А. (Vashpanov Yu.) **Ж** 28, 352; **Кі** 429

Вашпанова Н.В. **Е** 39; **К** 636, 637

Велічко Т.О. (Величко Т.А.) **П** 14; **МВ** 63; **К** 607; **Нм** 32, 143

Вельц М.Є. **Нм** 32

Вербна Г.А. **К** 147

Вергелес В.А. **Нм** 33, 34

Вереїтіна І.А. (Vereitina I.) **М** 23; **Кі** 376, 430-432

Верхівкер Я.Г. (Verkhivker Ya) **Н** 6; **К** 16, 322; **Кі** 433-435; **Нм** 13; **Па** 44

Ветров Д.И. **К** 779

Витульский А.К. **К** 222

Виходцевська Ю.О. **К** 955

Віват Г.І. **М** 1; **Ні** 28, 29; **Г** 10; **К** 15; **Кі** 47-50

Вігуржинська (Вигуржинская) С.Ю. (Vihurzhinska S.Iu., Vigurzhinskaya S.Yu.) **Е** 40, 41, 248, 249, 253, 297, 298, 301, 308; **МВ** 85, 90, 92, 112, 113, 115, 118; **Ж** 296; **Н** 5; **К** 17, 323, 884; **Кі** 385

Відоменко І.О. **Ж** 158; **Г** 18; **К** 875

Вікуль С.І. **Е** 219; **МВ** 62, 77; **Ж** 33, 248; **Ні** 116; **К** 458, 614, 616, 668, 691; **Кі** 51

Вікуль С.Л. **Е** 152; **К** 324

Віннікова Л.Г. (Vinnikova L.) **Е** 42; **МВ** 15; **Ж** 35-38, 343, 353; **Ні** 25, 26, 192; **К** 325, 644; **Кі** 52; **Нм** 73, 154; **Па** 4, 53, 70, 82; **А** 9, 22, 23; **Т** 23

Вітюк А.В. **К** 370, 633

Вітюніна Ю.І. **К** 683, 818

Владимірова В.Б. **К** 497, 541, 558, 572, 576, 586

Власов В.В. **М** 2; **П** 14; **Б** 1, 2, 5, 6, 8, 9; **Ж** 29, 31, 39-45, 66, 194, 228-230; **Ні** 30, 120, 128, 149; **Г** 11; **Па** 13, 91; **Т** 5, 6, 9

Вовк А.Л. **Кі** 53

Вовненко В.С. **К** 223

Водяницька Н.І. **МВ** 157

Воєцька О.Є. (Воецкая Е.Е., Voietska O.) **Е** 190; **МВ** 16, 51, 66, 165; **Ж** 74, 106, 302, 347; **К** 33, 76, 367
 Воїнова С.О. (Воинова С.А., Voinova S.A.) **Е** 43; **Ж** 47-50, 355; **Hi** 32, 33; **Ki** 54, 55
 Войтенко К.О. **К** 874
 Войцеховская З.В. **К** 600
 Войцеховська О.В. (Voycekhovska O.V.) **К** 331; **Нм** 241
 Волгушева Н.В. (Volgusheva N.) **Е** 25, 26; **Ж** 19, 21, 22, 51, 118, 315; **Н** 12; **К** 314, 326, 684, 815; **Ki** 33, 34, 36, 37, 56, 150
 Волійко О.О. **К** 501; **Нм** 35
 Волков В.А. **К** 502
 Волков В.Е. (Volkov V.) **Е** 44, 45; **Ж** 193, 356; **К** 18, 327, 328, 922; **Ki** 57, 58; **А** 21
 Волков І.С. (Volkov I.S.) **К** 685; **Нм** 252
 Волкова М.С. **Нм** 36
 Волкова С.Ф. (Volkova S.F.) **Е** 46-49; **К** 19, 329; **Нм** 253; **А** 31
 Волкова Т.В. **К** 441, 699; **Ki** 299, 348, 350
 Волошенко О.С. **Ж** 52; **К** 37, 470; **Ki** 59; **Нм** 36, 62, 170
 Волошина-Сідей В.В. **А** 3
 Волчков І.В. **К** 591
 Волчок В.О. (В.А.) **Е** 224; **МВ** 67; **К** 330, 799; **Ki** 60, 61
 Ворона Н.В. (Vorona N.) **Е** 223; **Ж** 53, 71, 302, 347; **Ki** 208
 Вороненко Ю.Є. **К** 150
 Воронов А.А. **К** 503
 Воскобойник М.В. **Нм** 37
 Воскресенська О.В. (Воскресенская Е.В.) **Н** 3; **Hi** 5; **К** 686; **Ki** 13
 Вохменцева Т.Б. **Е** 50, 51; **К** 536, 538, 539, 544
 Всеволодов О.М. **П** 2, 3; **Е** 52, 53, 386; **Hi** 34; **Нм** 1; **Па** 20

Г

Гавва С.В. (Havva S.) **К** 504; **Нм** 225
 Гаврилін О.І. **К** 505
 Гаврилюк В.В. **К** 506
 Гаджиєв Б.Ю. **К** 507; **Нм** 38
 Гайворонська Г.С. (Gayvoronska G.) **Ж** 55; **К** 493, 504, 546; **Ki** 63-66, 391
 Гайданова З.Н. **К** 224
 Гайдук С.В. (Gayduk S.) **Е** 338; **Ж** 176, 177; **К** 256; **Ki** 419
 Галіулін А.А. **К** 332
 Ганічева А.Ю. **К** 731
 Гапонюк О.І. **Ж** 56-56; **К** 333, 645; **Ki** 67-74
 Гараба Т.В. **К** 143, 151
 Гарага М.Г. **К** 687
 Гарбажій К.С. **Е** 243; **Нм** 129
 Гаркович О.Л. **К** 819

Гарягдиев Б. **К** 152; **Нм** 39
 Гвоздецкий М.Д. **К** 508
 Геллер В.З. (Geller V.) **П** 8; **Ж** 153, 304; **К** 147, 190, 391, 800, 801; **Ки** 75, 184; **Нм** 88
 Георгієш К.В. (Георгиеш Е.В.) **Е** 27, 28; **К** 334, 688, 802; **Ки** 76, 77
 Герасим Г.С. (A.C.) (Gerasim A.S.) **Ж** 344; **Н** 7; **К** 20, 192, 270, 335, 336, 757; **Ки** 107; **Нм** 159, 221
 Герега О.М. (A.N.) (Herega A.N.) **М** 4; **Е** 54, 220; **Hi** 183; **К** 21, 337, 632, 916; **Ки** 62, 341, 393; **Т** 19
 Гинкул А.В. **Нм** 40
 Гладков С.С. **К** 509
 Гладушняк О.К. **Hi** 34; **К** 338; **Па** 20
 Гладушняк О.О. **Па** 20
 Глушков О.А. (Glushkov O.) **Е** 200; **МВ** 53; **Ж** 60, 305; **Hi** 12; **Ки** 262
 Глушук С.П. **К** 956
 Гнатенко О.В. **К** 153
 Гнатовська Д.О. (Гнатовская Д.А.; Hnatovskaya D.) **Hi** 106; **Ж** 170, 325; **Г** 12-17, 80, 127; **Ки** 222; **Нм** 41, 226
 Говда С.О. **Ки** 207
 Гоголь М.І. (Н.И.) **Ки** 88, 329; **Па** 6, 8, 41, 56, 57; **Т** 14
 Гоголь О.М. **Па** 6, 8
 Годовенко Н. **Нм** 42
 Годунов П.А. **К** 154
 Гожелов Д.П. **К** 225, 838; **Ки** 78, 282, 283
 Голембовська Н.В. **А** 4
 Голінська Я.А. (Golinskaya Ya. A.) **Е** 222; **МВ** 65; **Ж** 226, 285; **Н** 8; **Hi** 13; **Па** 64, 66
 Головинский Д.Л. **К** 233
 Голодонюк О.М. **Е** 56, 252, 288, 303, 311; **МВ** 91, 104, 119; **Ки** 228; **Нм** 124, 126; **Т** 8
 Голубєва М.М. **Е** 212, 217, 238; **МВ** 60, 61, 79
 Голубьонкова О.О. **М** 10; **Е** 55-57, 207, 208, 218, 236, 252, 288, 303, 311; **МВ** 55, 56, 91, 104, 119; **Ж** 61; **Hi** 35; **К** 22, 700; **Ки** 40, 79-81
 Гончар А.М. **К** 689
 Гончар И.В. **К** 226
 Гончар К.В. **К** 346; **Нм** 43
 Гончаренко А.Є. (Goncharenko A.E.) **Ж** 62, 306; **Ки** 84
 Гончаренко В.А. (Goncharenko V.) **Ж** 202, 273, 333; **Hi** 145
 Гончарук А.А. **К** 396
 Гончарук В.В. **К** 308, 685; **Ки** 183, 296, 298
 Гончарук Г.А. **К** 333, 645
 Гончарук К.В. **Па** 63
 Гончарук Н.В. **К** 690, 748
 Гончарук Я.А. **К** 668, 691; **Ки** 234; **Нм** 44

Горбачева Н.В.	Е 20; К 303
Гордейчук Т.В.	К 804; Ki 366, 367
Гордієнко Л.В.	Е 244, 255; МВ 80, 93; К 101, 360, 650
Гордієнко Л.Л.	Г 18; К 875
Горин Д.А.	К 227
Горішок О.О.	Нм 45
Горкавенко Є.А.	Па 40
Горняк М.С.	Е 58
Горобченко Ю.С.	К 190
Грабчак В.В.	К 514
Грегуль Л.А.	Н 21; Нм 46
Гречаников Р.Л.	Г 20
Григорьев А.	Ki 82
Григор'єв О.А.	К 155, 156
Гриньків О.В.	Hi 29; К 23; Ki 47, 50
Грич А.В.	А 5
Гришко С.Ю.	Нм 195, 196
Грищенко І.В. (Grishchenko I.)	Е 59, 60, 109; Hi 36; К 510; Ki 392
Грудка Б.Г. (Hrudka B.)	Ж 175-177; К 228; Ki 419
Губанов С.М.	К 160, 801
Губіна В.Ю.	К 157, 158, 857; Нм 47
Губінов Д.О.	К 229
Гудзь С.С.	Н 11; К 936; Нм 48
Гулавська К.І.	Нм 49
Гулько Г.В.	Па 10, 11
Гураль Л.С.	Ж 95; К 24, 339, 748; Ki 83
Гурбангельдиев И.	К 159
Гурский А.А. (Gurskiy A.A.)	Ж 62, 301, 306; Ki 84
Гуртова О.В.	Е 9
Гусаковський В.А.	М 10; Hi 133, 163
Гусарський В.П.	К 511

Д

Давар Ростамі Пур	Ki 85
Давій В.М.	К 512
Данилова О.І. (Е.И)	К 35, 340, 341, 663; Ki 86, 110, 265, 284, 287; Нм 141
Даворжак В.П.	К 230
Двуреченська Г.В.	К 876
Делі І.І.	Г 21; К 295
Дементьева Т.Ю.	Ж 20; К 265, 342, 692; Ki 34, 36, 87
Дем'яненко Ю.І.	Е 61, 62; Ж 273; К 25, 158, 345; Ki 5, 88; Т 14
Денисенко А.В. (Denisenko A.V.)	Ж 63, 301
Денісов Ю.П.	Ki 89
Денісова Г.М.	К 513

Денісюк Н.О. **М** 4; **Е** 63, 387
 Дергачова В.О. (Дергачева В.А.) **Нм** 136, 167
 Дец Н.О. **Е** 254, 296, 305, 306, 310, 354, 358, 359; **К** 348, 693
 Дзвоник М.О. **К** 803
 Дзюба Н.А. **П** 20, 35; **Е** 32-34, 64-67; **МВ** 9-11, 86, 87; **Ж** 64; **Hi** 37; **К** 26; **Ki** 91, 92; **Па** 59
 Дидуренко В.В. **Г** 22
 Димова О.В. **Ж** 67
 Дишкантюк О.В. (Dyshkantyyuk O.) **Е** 215; **Ж** 65; **Hi** 38, 39; **К** 28, 343; **Ki** 93; **Нм** 4, 40, 228; **Па** 61
 Дідик (Дидык) О.В. **К** 658, 694; **Нм** 20, 50-52, 107, 108
 Дідух Г.В. **К** 704; **Нм** 71
 Дідух К.А. **К** 160
 Дідух С.М. **М** 13; **П** 5; **Е** 68; **МВ** 121; **Hi** 40; **К** 27, 344, 877, 878, 905; **Ki** 94
 Діхтяр Д.М. **К** 514
 Дмитрашко С.А. **П** 10; **Ж** 3, 68; **Hi** 41, 42, 111; **Ki** 95-98
 Дмитренко Л.Д. **Е** 69, 234; **К** 43, 368; **Нм** 175
 Дмитрієва Н.О. **К** 957
 Добровольська Н.Л. (Dobrovolska N.) **Ki** 99-103, 384
 Добровольський В.В. (Dobrovolsky V.) **Ki** 305, 306, 364, 416-418; **Нм** 183, 184, 251
 Довгаленко И.Д. **К** 595
 Довгань А.В. **Нм** 53
 Дойчева К.С. **М** 10; **Е** 157, 158, 260, 261, 341; **МВ** 44, 45, 96, 97, 126; **Ж** 69, 199; **Hi** 43; **Нм** 103, 178
 Долومانчук О.М. **К** 958
 Домбровська Н.О. **А** 6
 Донець А.О. **К** 377
 Донець Л.Я. **Е** 221; **МВ** 64; **К** 12
 Донцова Є.І. **Нм** 54
 Дороховський Є.С. **К** 231
 Дорошенко О.В. (А.В.) (Doroshenko A.) **П** 16; **Hi** 145; **Г** 23; **Ж** 94, 202, 273, 303, 333; **К** 176, 226, 345; **Ki** 5, 104; **Т** 14, 15, 18, 21
 Доценко Н.В. **Е** 70, 71; **К** 92, 98, 646
 Доценко Т.С. **К** 515
 Драгни Е.В. **К** 934
 Древова С.С. **К** 459; **Па** 107
 Дрозд Є. **К** 693
 Дроздов А.Ю. **Ж** 85
 Дроздов О.І. (А.И.) **Е** 72, 73; **Г** 24, 25; **К** 29, 347; **Па** 68
 Друмова К.І. **К** 695
 Дубенко А.С. **Ж** 253; **К** 232
 Дубна С.М. (Dubna S.M.) **Ж** 62, 306
 Дубовик Н.І. **К** 601, 696

Дьяконов Д.М. **К** 516
 Дьякончук М.М. **Ki** 358
 Дьяченко Т.В. (Diachenko T.V.) **Ж** 182, 307; **К** 152, 164, 208, 675, 805, 833; **Ki** 8, 126; **Нм** 39
 Дьяченко Ю.В. **Е** 1, 3, 4; **К** 1, 879
 Дюдіна І.А. **Е** 105, 254, 296, 299, 302, 305, 306, 309, 310, 354-359, 389, 390; **Н** 21; **К** 348, 647, 730, 752; **Ki** 325; **Нм** 46, 115
 Д'яконова А.К. (Dyakonova A.) **П** 20, 28, 35; **Е** 74; **МВ** 17; **Hi** 44, 45, 184; **К** 30, 349, 350, 775; **Нм** 177
 Дяченко Т.И. **Нм** 55-57

Е, Є

Емірєсова З.Е. **Нм** 181
 Ергашев П.С. **К** 237
 Ерема В.Ю. **К** 233
 Ерин В.А. (Ierin V.) **К** 235, 285; **Ki** 370, 421
 Євдокимова Г.Й. **МВ** 63; **Ж** 183
 Євтушевська О.О. **М** 10; **П** 6, 7; **Е** 75-81; **МВ** 18-23; **Ж** 72; **Hi** 46; **К** 32; **Нм** 97, 191, 192
 Єгоров Б.В. (Iegorov B., Yegorov B.) **Е** 82, 83, 221, 223; **МВ** 16, 24, 51, 64, 66, 163-165; **Ж** 71, 73-84, 122, 126, 302, 347; **Г** 26; **К** 33, 34, 76, 351-355, 381, 880; **Ki** 109, 164, 165, 394, 438; **Па** 31, 47; **А** 32; **Т** 7
 Єгоров В.Б. (Yehorov V.B.) **Г** 27; **К** 31, 913, 923-925
 Єгорова А.В. (Egorova A.) **П** 14; **Е** 225; **Ж** 183; **К** 35, 445; **Ki** 110; **Нм** 235; **Па** 9
 Єлгаєва М.О. **К** 161, 162
 Єлінівський В.Ю. **А** 8
 Ємець М.С. **Е** 84, 85
 Ємонакова О.А. (Емонакова О.А.) **К** 602, 697, 774; **Нм** 8
 Єпур І.Г. **К** 959
 Єршова К.С. (Ершова Е.С.) **К** 603, 698

Ж

Жара М.В. **Па** 19, 32, 43
 Жарюк В.М. **К** 859
 Желєзний (Железный) В.П. (Zhelzny V.P.) **П** 8; **Hi** 179; **Ж** 46, 96, 272, 354; **К** 210, 804, 837, 852; **Ki** 230, 249, 366, 367, 371, 372, 387, 422, 423; **Па** 107
 Желіба Ю.О.(Желиба Ю.А.) **Е** 86; **Г** 28, 29, 69; **К** 191, 272, 279, 806; **Ki** 111, 329; **Па** 41, 56, 57

Желобкова М.В. **К** 356; **Нм** 59
 Желязко Ф.С. **Па** 6, 8
 Жерш О.О. **К** 699
 Жигайло О.М. (Zhigailo O.M.) **М** 10; **Ні** 133, 163, 164; **К** 64, 914
 Жиговська А.В. **Нм** 60, 61
 Жигунов Д.О. (Zhygunov D.) **Ж** 85, 89, 224, 276, 323; **К** 36, 37, 357; **Кі** 112, 113, 238, 247, 263; **Нм** 62, 63, 243; **Па** 19, 29, 32-34, 36, 43, 75-78, 80, 81, 85-90, 93, 94, 103, 104; **Т** 10
 Жигунова Г.Д. **Кі** 263
 Жидкова К.М. **Нм** 64
 Жихарева Н.В. (Zhikhareva N.) **П** 9; **Е** 87, 88; **Ж** 86-88, 279; **К** 38, 217, 221, 262, 276, 700, 807, 937; **Кі** 114, 122, 274, 397
 Жук Д.О. **Нм** 65
 Жуков А.А. **К** 234
 Жуковецька С.Л. **Е** 89, 90, 114, 115; **К** 513, 582, 589
 Журавлев А.А. **К** 235
 Журавльов Т.С. **К** 517
 Журлова О.Д. (Е.Д.) **Ні** 47; **Нм** 9; **Па** 54

З

Забранська К.О. **К** 701
 Загорученко М.В. **П** 19
 Задорожний В.Г. **М** 4; **П** 13; **К** 321, 358, 359
 Заєць М.А. **А** 7
 Зажий А.В. **К** 236
 Закиряев В.В. **К** 237
 Зархин Е.И. **К** 518
 Захлевська Т.В. **К** 422, 718; **Кі** 115, 258, 295
 Зацерклянний М.М. **Г** 30; **К** 143, 165, 174, 183, 199, 216, 808, 809, 858; **Кі** 116-118, 320, 362; **Нм** 66-68
 Зеленьак В.В. **М** 10; **Ні** 48
 Землякова О.В. **Е** 33; **МВ** 10; **Ж** 64; **Ні** 37; **Кі** 92
 Зиков О.В. (Зыков А.В., Zykov A.V.) **Е** 38, 232, 233; **МВ** 14, 74, 75; **Ж** 220, 345; **Н** 24; **Ні** 157; **К** 947; **Кі** 13, 123, 302, 303; **Па** 48-50
 Зіменко Л.М. (Зименко Л.Н., Zimenko L.) **Ж** 314; **Ні** 36, 62; **К** 519; **Кі** 119, 120, 392
 Зімін О.В. (Зимин А.В., Zimin O.) **Е** 91; **Ж** 335; **К** 230, 281
 Зінченко В.І. **Е** 203
 Зінченко І.І. **Б** 3, 4
 Златіна О.А. **Б** 7
 Значек Р.Р. (Znachek R.) **Е** 210, 252, 288, 303, 311; **МВ** 58, 91, 104, 119; **Ж** 323; **К** 648; **Кі** 121, 215
 Золовська О.В. **К** 39

Золотарьова Л.А.	Е 215
Зубарєв А.Є.	К 238
Зукіна Л.Б.	Е 235; МВ 76, 159, 160
Зюганов А.П.	К 74, 131, 132
Зяблова Ю.С.	К 702; Нм 69

И, І, Й

Ивано Е.А.	Ki 124
Иванов А.	Г 31
Иванчук Я.П.	К 239
Иокиманская А.С.	К 603
Иванов А.І.	Е 265, 266
Иванов А.М. (Иванов А.Н.)	Е 92, 93; Ж 99; Г 32, 33, 82; К 361; Ki 241
Иванов В.В.	К 163
Иванов Є.В.	Е 94, 95; Г 103; Hi 49; К 40; Нм 91, 176
Иванова Г.С. (Иванова А.С.)	Е 191; МВ 52; Ж 159; К 101, 406, 655, 736; Нм 3, 132-134; Па 65
Иванова Л.О. (Иванова Л.А.)	М 5, 6; К 362, 363; Па 100-102, 112
Иванченков В.С.	М 10; Hi 51
Иванченкова Л.В.	М 10; Е 96-104, 250, 251, 300, 304, 307; МВ 26-33, 88, 89, 114, 116, 117; Ж 100, 101; Hi 50, 51; К 121
Иванчук Я.П.	К 940
Івасюк П.О.	К 520, 521
Івченко Д.О. (Ивченко Д.А.)	Ж 272; К 810
Ізбаш Є.О.	Е 105, 299, 309, 389, 390; Н 17; К 703
Ільєв В.В.	К 522
Ільєва О.С.	К 98
Іоргачова К.Г. (Iorgachova K.G.)	М 24; Е 244, 255, 256; МВ 52, 80, 93, 94; Ж 90, 92, 93, 308, 309; К 360, 649-651, 674, 784; Ki 127-129, 396; Нм 3, 189, 190, 193, 211, 246; Па 28, 60; А 17
Іртищева І.О. (Irtysheva I.O.)	М 3, 7, 12; Ж 102, 103; Hi 52-54, 187, 188; Ki 108, 130, 131; А 7
Ісайко В.В.	К 523
Іукурідзе Е.Ж. (Iukuridze E.)	Ж 95, 97, 98, 196, 328; К 364
Іщенко І.М. (Ищенко И.Н.)	Ж 241; Па 3
Іщенко С.В.	К 213, 375; Ki 163
Йоллыев К.	К 164

К

Казак Ю.С. (Kazak Yu.S.)	К 524, 598; Ki 64
Казани М.П.	Нм 181

Казарян Т.Г. **К** 134, 135
 Каламан О.Б. **Е** 106; **Ж** 104; **Hi** 55, 56; **К** 41, 365, 881, 938
 Калмикова І.С. (Калмыкова И.С.) **Н** 9; **Г** 34; **К** 42, 366
 Калугіна І.М. **Е** 107; **МВ** 34, 35, 78; **К** 740; **Па** 83
 Калугіна Ю.Г. **Па** 61
 Кальмус Н.В. **Е** 108, 109; **К** 525, 533, 567
 Каменева Н.В. **Hi** 57; **Ki** 132-134
 Камінський А.Я. **П** 13
 Кананихіна О.М. (Kananykhina O.M.) **П** 14; **МВ** 63; **Hi** 58; **К** 3, 109, 331; **Ki** 297; **Нм** 241
 Капрельянц Л.В. **П** 14; **МВ** 63; **Ж** 105; **Hi** 22, 59-61, 70, 169; **Ki** 135, 176; **Нм** 93; **Па** 45, 52, 54, 84
 Капустян А.І. (Karpustyan A.I.) **П** 4; **Е** 63; **Ж** 299; **К** 24, 475, 670; **Ki** 136, 355; **Нм** 200
 Кара Е.Д. **Hi** 2
 Карамазін А.І. **К** 748
 Карпенко О.С. **Е** 110
 Карпенко П. **К** 240
 Карпишина В.А. **К** 165
 Карпінська Г.В. **К** 882; **Ki** 137
 Карпович О.Я. **Е** 111
 Карпунин А.И. **К** 241
 Карунський О.Й. **Ж** 106, 107; **К** 367
 Касьянова А.Ю. **К** 703; **Нм** 20
 Катасонов А.А. **К** 686
 Кац А.К. **П** 30; **Е** 112, 234, 333; **МВ** 36; **К** 43, 368, 665, 786; **Нм** 201, 203
 Кашкано М.А. (Kashkano M.) **П** 20; **Е** 32; **МВ** 9; **Ж** 237; **Г** 106; **К** 118, 369, 687; **Ki** 399, 420; **Нм** 70
 Кейбал О.О. **К** 358, 359
 Кепін М.І. (Кепин М.И., Kepin M.I.) **Ж** 108, 109, 310; **Н** 10; **Hi** 5; **К** 939
 Килименчук О.О. **П** 14; **Е** 225; **МВ** 63; **Нм** 32, 143
 Килинчук О.Є. **Е** 113; **Ж** 110
 Кипер Т. **Г** 3
 Кириленко А.В. **К** 704; **Нм** 71
 Кириленко В.О. **К** 705
 Кирилов В.Х. **П** 11; **Ж** 94, 109; **К** 185, 370, 633, 746, 747, 829; **Ki** 138, 246, 281; **Т** 15
 Кисельов С.В. **Е** 34; **МВ** 11
 Кифоренко В.Є. (В.Е.) **Ж** 111; **К** 166, 167, 811
 Кищенко О.О. **К** 706
 Кишеня А.В. (Kishenya, Kyshenya A.) **Ж** 35, 38, 343; **Hi** 26, 192; **К** 371; **Ki** 373; **Нм** 73; **Па** 4, 82; **А** 9; **Т** 23
 Кірільонков В.В. **К** 960

- Кіріяк Г.В. (Кирияк А.В., Kiriya A.) **К** 44, 138-140, 167, 180, 189, 194, 197, 207, 209, 213, 214, 372, 604, 677, 707, 759, 763, 771, 789, 793, 795, 811-813, 832, 841, 845; **Нм** 5, 6, 72, 74, 139, 153, 219, 230
- Кіріян Е.В. **К** 526
- Кіріян Є.В. **К** 526
- Кіров І.М. **Е** 242; **К** 45, 373, 374; **Ki** 139
- Кічук М.Д. **К** 527
- Кічук О.М. **К** 961
- Клебан О.Л. **К** 242
- Клевець А.В. **К** 243
- Клименко О.Г. **К** 962
- Клімова В.О. **Па** 68
- Клімук Ю.Є. **К** 528
- Клопотенко В.С. **Ki** 140; **Нм** 75
- Клошка Н.В. **Ж** 112; **К** 707, 855
- Клушина Л.Ю. **Ki** 141
- Князева Н.О. (Kniazieva N.) **Е** 114, 115; **Ж** 313, 314; **Hi** 62; **К** 550, 551; **Ki** 142, 402
- Коба А.Л. **Е** 116, 117
- Кобелєв В.М. (Kobele V.) **Е** 118; **Ж** 300; **К** 375
- Ковалева В.П. **Г** 36; **Ki** 112
- Коваленко І.В. **Е** 392, 394; **Па** 38
- Коваленко Н.О. **К** 376; **Ki** 143, 144
- Коваленко О.О. (Е.А.) (Kovalenko O.O.) **П** 2, 3; **Ж** 318; **К** 46, 601, 605, 607, 610, 611, 622, 626, 652, 696, 711, 716, 729, 741, 742, 768, 769, 787; **Нм** 98, 116, 213, 214, 231, 233; **Па** 38
- Ковалів І.О. **Ki** 121
- Коваль А. **Г** 37; **Па** 63
- Коваль В.Г. **К** 168, 814; **Нм** 76
- Ковальов М.О. **К** 377
- Ковальова В.П. **К** 357; **Нм** 63
- Ковальчук А.В. **К** 192
- Ковальчук Д.А. **Н** 11
- Когут В.О. (В.Е.) (Kogut V.) **М** 21; **Ж** 114, 221, 254, 279; **Hi** 191; **К** 220, 226, 282, 826, 848; **Ki** 122, 217, 274, 365, 383, 397, 400; **Па** 21, 22, 97, 98
- Когут С.Г. **Е** 226-229, 240-243; **МВ** 68-71; **К** 313
- Коджа Н.И. **К** 169
- Коєва Ж.В. **М** 13; **Hi** 11, 63; **К** 378
- Кожевнікова В.О. **Па** 10, 11, 18, 25; **А** 10
- Козак К.Б. (Е.Б.) **Ж** 115; **К** 47, 883
- Козаченко И.С. **К** 170, 244, 272
- Козинець А.Ю. **К** 614
- Козлов Г.Ф. **П** 13; **К** 48

Козонова Ю.О. (Ю.А.) (Kozonova J.) **Е** 119-122; **МВ** 161, 162; **Ж** 116, 319; **Г** 38-56; **К** 773; **Ки** 30, 31, 145-149, 157, 159, 178, 330
 Колесник В.І. **Е** 41; **Ж** 117; **К** 49, 323, 884
 Колесникова М.О. **К** 171; **Нм** 77
 Колесниченко Н.А. (Kolesnychenko N.) **Ж** 118, 315; **Н** 12; **К** 815; **Ки** 150-153
 Колісніченко С.В. **Ж** 276; **К** 449; **Ки** 90, 247, 307-309, 311, 312; **Нм** 173; **Па** 85, 86
 Колесніченко С.Л. **МВ** 78, 86; **Ж** 119; **К** 680; **Ки** 154-160, 272
 Колісніченко В.О. **Нм** 147
 Кологривов М.М. (Kologrivov M.M.) **Е** 123, 124; **Ж** 7, 120, 121, 278; **К** 50, 137, 150, 154-156, 159, 379, 792, 797; **Ки** 6, 82, 161
 Коломиец А.И. **К** 529
 Колосюк І. **К** 530
 Комкова О.М. **К** 963
 Кондратенко І.П. **Е** 125-136; **Ж** 271a ; **Hi** 178; **Ки** 177, 364
 Коновенко Н.Г. (Konovenko N.G.) **Е** 137; **Ж** 316; **Hi** 64; **К** 127, 639; **Ки** 162, 163
 Кононенко Л.Г. **К** 245
 Кононенко П.А. **К** 531
 Константинов І.О. **К** 246
 Константинов Д.М. **Нм** 78
 Копанєв В.І. **Нм** 79
 Копитова В.С. **Па** 59
 Копійко (Копейко) А.В. **Ж** 246; **Н** 17; **К** 658, 708; **Нм** 80, 81, 107
 Копытин А.В. **Ж** 138, 140, 142, 149
 Кордзая Н.Р. **Е** 217, 252, 288, 303, 311; **МВ** 61, 91, 104, 119; **Ж** 122, 123; **Г** 57, 58; **К** 381, 880; **Ки** 164, 165
 Коренман Є.М. **Е** 1-4; **К** 1; **Ки** 166
 Коренман М.І. **К** 709, 710; **Нм** 82-84
 Коржук Д. **К** 247
 Коркач Г.В. (А.В.) **Е** 256; **МВ** 94; **Ж** 124; **К** 51, 382; **Ки** 167; **Нм** 99-101; **Па** 69
 Кормош К.Ю. (Kormosh K.Y.) **Ж** 318; **Г** 59, 60; **К** 605-607, 652, 711; **Нм** 213, 214, 231, 233
 Корнієвич С.Г. (Kornievich S.G.) **К** 248; **Нм** 85, 232
 Корнієнко Ю.К. **Е** 312, 313; **Ж** 125; **К** 52-56, 557, 964; **Ки** 168
 Корнієцький О.В. **А** 11
 Коростелин В.В. **К** 249, 250
 Короткевич М.І. **К** 712, 816
 Корсікова Н.М. **Е** 140-142
 Корчмар О.І. **К** 532
 Косіцина Н.М. **Па** 100
 Космачова А.М. **Нм** 86
 Косой Б.В. **Г** 28; **К** 136, 178, 204-206, 215, 942; **Ки** 169
 Косой Ю.І. **К** 847

- Котлик С.В. **М** 5; **К** 56, 108
- Котляр Є.О. (Е.А.) (Kotlyar E., Kotliar E., Kotlyar Y.) **Е** 254, 296, 305, 310; **Ж** 32, 317, 350; **Hi** 185; **К** 461; **Ki** 338, 386, 427; **Нм** 87, 114, 155, 156; **Па** 30, 55; **А** 12
- Котузаки О.М. (Е.Н.) **Е** 256; **МВ** 94; **Ж** 90, 309; **К** 101, 360, 651; **Ki** 127; **Па** 63
- Котюков Ю.Д. **К** 380
- Коцюк І.С. **Па** 39
- Кравченко (ст.) **К** 251
- Кравченко М.Б. **Ж** 127-129, 150, 151; **К** 81, 287; **А** 13
- Крайносвіт М.С. **К** 147, 800; **Нм** 88
- Краснієнко Н.В. **К** 53
- Краснобока А.С. **Па** 35
- Краснов Є.В. **Hi** 65, 66; **Ki** 170-173; **Нм** 89
- Красота А.О. (Krasota A.) **Ж** 342; **Нм** 90, 235; **Па** 70
- Крестінков І.С. (Krestinkov I.) **Е** 143-151; **К** 482, 862
- Кривохиженко О.В. **К** 623; **Нм** 91
- Кривченко А.А. **К** 53
- Кривченко Ю.В. **Ki** 273
- Крижак Л.М. **А** 14
- Крикуненко А.А. **Нм** 92
- Криницька О.О. **Ж** 130; **Hi** 67-69; **Ki** 174-175
- Кротик М.Є. **К** 713
- Кругляк О.А. **Нм** 66, 122, 123
- Крупницька Л.О. **Hi** 59, 70; **Ki** 176; **Нм** 93; **Па** 52
- Крупіна С.В. **Е** 248, 249, 253, 297, 298, 301, 308; **МВ** 85, 90, 92, 112, 113, 115, 118; **Hi** 71; **Г** 3; **К** 383, 885
- Крупіца І.В. **Ж** 113; **К** 886
- Крусір Г.В. (Krusir G.V.) **Ж** 131, 271a; **Н** 19; **Hi** 72, 172; **К** 57, 58, 142, 146, 151, 157, 161, 168, 169, 179, 193, 196, 203, 211, 212, 384-387, 683, 753, 761, 818-821; **Ki** 177, 364; **Нм** 10, 47, 76, 135, 163, 172, 185, 197, 202, 242; **Па** 99; **А** 26
- Кручек О.А. **П** 14; **Е** 209, 238; **МВ** 57, 79; **К** 71, 409, 657, 891; **Нм** 157
- Ксендзенко О.П. **К** 965
- Куба Д. **К** 533
- Куба Ю. **К** 534
- Кудашев С.М. (С.Н.) **Ж** 70; **Hi** 158, 159; **Ki** 30, 31, 178
- Кудренко С.О. **Ki** 219
- Кудря В.Г. **Па** 7
- Кудря С.П. **Па** 7
- Кудрявцева Ю.А. **Ж** 132
- Кудряшова Ю.Є. **К** 608, 609; **Нм** 94
- Кузаконь В.М. **К** 634; **Па** 23, 24
- Кузнецова Е. **Г** 32

Кузнєцова І.О.	Е 152; МВ 77; К 59, 388, 614
Кузьменко Ю.Я.	Ж 84; К 353, 389
Кузьмук О.О.	Нм 181
Кукосян В.Ю.	К 535
Кулаков Г.В.	К 714
Кулаковська Т.А.	М 13; Е 153-156; МВ 37-40; Ж 133, 166; Ні 73-76; К 60, 390, 887, 906; Кі 179
Кулеша В.І.	Нм 95, 96
Куличевський А.Є.	К 536
Кунділовська Т.А.	К 653; Нм 42, 118, 162
Кунуп Т.В. (Kunup T.)	Ж 314; К 537; Кі 279, 402
Купріна Н.М.	М 10; Е 157, 158, 214, 216, 340; МВ 41-45, 125; Ж 134, 135; Ні 77, 78; Г 61; К 61, 888
Купчак В.Р.	А 15
Купченко Р.	К 252
Курдасова Н.О.	К 715
Куренкова О.О. (О.А.) (Kurenkova O.A.)	Ж 136, 247; К 457; Кі 180; Нм 237
Кустов І.О.	Ж 89, 223-225, 276; К 449; Кі 59, 90, 113, 238, 247, 263, 307-313; Нм 173; Па 19, 29, 32-34, 36, 43, 75-78, 80, 81, 85-90, 93, 94, 103, 104
Кустурова С.П.	Нм 97
Кухар А.	К 700
Кухар І.В.	К 538
Куцолабська М.В.	К 610, 716; Нм 98
Кучер О.П.	Е 235; МВ 76
Кучеренко В.В.	К 717
Кучеренко Н.	Г 62
Кучерук А.Г.	Ж 183
Кучухидзе А.З.	Ні 105
Кушнір І.О.	К 501
Кушнір Ю.Р.	К 382; Нм 99-101; Па 69
Кушніренко Н.М. (Kushnirenko N.)	Е 199, 201, 203, 205, 206; МВ 54; Ж 344; Н 7; К 335; Кі 107
Куш А.	Кі 92

Л

Лавренко К.І.	К 718
Лавренченко Г.К.	Ж 137-152, 207, 264; А 29
Лагерна С.І.	Е 159, 353, 383-385; МВ 50, 151-153
Лаговська Н.Г.	К 490, 750; Кі 181-183, 351
Лагутін А.Ю. (Лагутин А.Е.)	П 26; Е 160, 264, 284, 351; Ні 79; К 170, 239, 244, 258, 846, 940; Па 41, 56, 57
Лазановський В.А.	К 539
Лазаренко Н.А.	Е 222; МВ 65

Лазебна Ю.М. **К** 681
 Лазука Е.Д. **К** 866
 Лазуткіна А.В. **Е** 252, 288, 303, 311; **МВ** 91, 104, 119
 Лайко О.І. **Ні** 80, 81; **Нм** 102
 Ланженко Л.О. **Ж** 327; **Нм** 136; **А** 16
 Лапардін М.І. (Лапардин Н.И., Lapardin N. I.) **Е** 224; **МВ** 67; **Ж** 153, 304; **К** 391; **Кі** 60, 75, 184
 Лапінська А.П. **Ж** 154, 204; **К** 62, 394; **Нм** 208
 Ларіна К.В. **К** 719
 Ларіонов І.М. (Larionov I.) **К** 720; **Нм** 90, 235
 Лар'яновський І.С. **Е** 289-291; **Ні** 84-86; **К** 63, 292
 Лебедева В.В. **К** 540
 Латышев А.Ю. **К** 774
 Лашевська В.Б. **Нм** 128
 Лебеденко Т.Є. (Lebedenko T.) **М** 24; **Е** 161, 256, 292-294; **МВ** 94, 109-111; **К** 51, 107, 393, 654; **Кі** 403; **Нм** 125, 127, 128, 234, 248; **Па** 10, 11, 18, 25; **А** 10, 17
 Левінський В.М. (Levinskyi V.) **Е** 82, 162, 352; **Ж** 321
 Левінський М.В. (Levinskyi M.V.) **Е** 82; **Ж** 311, 312, 321; **К** 917
 Левицький А.П. **Ж** 154, 204; **Ні** 120; **К** 394; **Нм** 208
 Левковська Т.В. **Нм** 103
 Левтринская Ю.О. **Н** 15; **Г** 63, 64; **К** 721, 948-950; **Кі** 327, 328; **Т** 4
 Левченко В.І. **К** 380
 Левчук Т.Г. **К** 966
 Левчук Ю.С. **Е** 140-142; **Г** 65
 Лейбак У.М. **Па** 63
 Леонтьєва І.О. **М** 10; **Ні** 133; **К** 64
 Лизак В.В. (Lizak V.) **Нм** 128, 248
 Лисий В.В. **Нм** 104
 Лисогор Т.А. **П** 43
 Лисюк В.М. **Е** 163-168, 273, 376-379; **Ж** 155; **К** 124-126, 464, 465, 669, 701, 731; **Нм** 120
 Лиходід Н. **К** 793
 Лищенко А.М. **К** 541
 Лівенцова О.О. (Ливенцова Е.О.) **Е** 219; **МВ** 8, 62; **Ж** 11, 105, 234; **Ні** 8, 155; **К** 395; **Па** 96; **Т** 16, 17
 Ліганенко М. (Liganenko M.) **К** 491; **Нм** 229
 Ліманська Н.В. **Па** 4, 82
 Ліпін А.П. **К** 396
 Ліпова О.Л. **М** 13; **Ні** 76, 94
 Літвінова І.О. **А** 18
 Ліщенко Н.В. (Lishenko N.V.) **Е** 169; **МВ** 46; **Ні** 82, 83, 87-93; **К** 145, 186, 198, 201; **Кі** 185-196, 404; **Нм** 58, 174
 Ліщинська Ю.З. **К** 324, 722
 Лобакова Л.П. **Б** 3, 4, 7

Лобода Ю.Г. (Loboda Y.G.) **Е** 170-173, 193, 197, 239; **К** 65, 397, 919
 Лобоцька Л.Л. **М** 13; **П** 12; **Е** 174-176; **МВ** 47, 48; **Ж** 271a; **Ні** 95, 96, 178; **К** 27, 398, 628, 889, 907; **Кі** 364
 Логачова А.С. **Нм** 137
 Лозовська Г.М. **Е** 177-179, 208, 212, 218; **МВ** 49, 56, 60; **Ж** 161; **Ні** 97; **К** 66, 399, 890; **Кі** 197; **Нм** 105
 Лозовська Т.С. **Ж** 95, 196; **К** 400
 Лозовський Т.Л. **Ж** 46; **К** 804, 810, 822, 827, 837, 852; **Кі** 371, 372, 423; **Па** 107
 Ломовцев Б.А. **Е** 180; **Ж** 156; **К** 401, 402
 Ломовцев П.Б. **Е** 180, 237; **Ж** 156; **К** 569
 Лопаткін В.Г. **Нм** 106
 Лукинянюк М.Н. **К** 542
 Лукіна Л.А. **К** 658, 723; **Нм** 20, 50, 51, 107-109
 Лук'янов А.С. **Нм** 110
 Лук'янов М.М. (Лукьянов Н.Н., Lukianov N.) **Ні** 179; **К** 827, 837, 852; **Кі** 249, 387
 Лук'янова А.С. **Е** 181; **К** 172, 315, 823; **Кі** 38, 198, 199
 Луніна Л.О. (Лунина Л.А., Lunina L.) **К** 403; **Нм** 111, 112, 238
 Лупол А.В. **Ні** 98; **К** 67
 Лучку І.М. **Ні** 144
 Любимова С.А. **МВ** 159
 Любченко Д.А. **К** 253
 Людницький К.В. **Ж** 94; **Кі** 5, 104, 200; **Т** 14, 15
 Ляліна А.В. **К** 173
 Ляпіна О.В. (Ляпина Е.В., Liapina E.) **К** 453, 618, 667; **Кі** 322; **Нм** 250
 Ляшан А.Г. **К** 724
 Ляшан Г.Г. **К** 623
 Ляшенко Е.І. **К** 174
 Ляшенко К.І. **Кі** 320; **Нм** 68

М

Магарь С.А. **Па** 15
 Магденко С.О. **М** 10, 13; **Ж** 157; **Ні** 9, 11, 121; **К** 404, 892; **Кі** 201, 251
 Мадани Аммар **Кі** 84
 Мадані М.М. **Е** 182-189; **К** 384-386, 761, 820; **Па** 99
 Мазур В.А. (Mazur V.) **Ж** 178, 281; **К** 824
 Мазур О.В. (А.В.) **Е** 159; **МВ** 50; **Н** 11; **Нм** 48, 161
 Мазуренко С.Ю. **К** 175, 254, 725-727, 746, 825, 829, 838; **Кі** 78, 202, 203, 281
 Мазурок І.Є. (Mazurok I.) **Ж** 360; **К** 503; **Кі** 405
 Мазурок Т.Л. **К** 495; **Кі** 9, 204-207
 Макаренко В.С. **К** 543
 Макаренко М.А. **К** 279

Макаринська А.В. (Makarinska A.) **Е** 190, 223; **МВ** 51, 163, 164; **Ж** 71, 106, 158, 183, 302, 347; **К** 33, 68, 76, 367, 405; **Ки** 208

Макаринський В.В. **Ж** 260

Макарова О.В. (Makarova O.V.) **Е** 161, 191; **МВ** 52; **Ж** 90, 92, 159, 308, 309; **К** 101, 360, 406, 649, 651, 655, 674, 736, 782, 784; **Ки** 127, 128, 209, 396; **Нм** 3, 132-134, 189, 190, 193, 211; **Па** 28, 60

Маковська Т.В. (Makovska T.) **Ж** 161, 244, 327; **Hi** 99; **К** 456, 656, 728; **Ки** 210, 337; **Нм** 113; **Па** 55, 71, 72

Макоєд Н.О. **Е** 54, 192-198, 220, 239; **К** 18, 327; **Ки** 58

Максимова К.А. **К** 600

Максимова О.Б. (Maksymova O.) **Е** 44, 45, 194, 196, 198; **Ж** 160, 297, 331; **К** 407

Максимчук В.В. **К** 311

Малинка О.В. (E.B.) **Е** 219; **МВ** 62, 77; **Ж** 11, 181, 234; **Hi** 7, 8; **К** 69, 408, 603, 623; **Ки** 16, 211, 212; **Па** 42, 106; **Т** 11, 16, 17

Малицька Т.Ю. **Нм** 114

Малых С.В. **М** 5

Мальков Р.Ю. **Па** 12

Мальчев І.І. **К** 544

Мамінтова К.О. **Нм** 115

Мандро О.Ю. (Mandro E. Y.) **Ж** 340; **К** 119

Маннапова О.В. **К** 443; **Нм** 95

Манова Ю.О. **К** 611, 729; **Нм** 116

Маноли Т.А. (Manoli T.) **Е** 199-206; **МВ** 53, 54; **Ж** 344; **Hi** 12; **К** 70, 304; **Ки** 107, 262; **Нм** 2, 117, 138, 146

Манукян В.О. **К** 730, 731

Манукян Н.Л. **Нм** 118

Мардар М.Р. (Mardar M.) **П** 13, 44; **Е** 207-212, 217, 218, 226-229, 236, 238, 242, 252, 288, 303, 311; **МВ** 55-61, 68-71, 79, 91, 104, 119; **Ж** 161, 323, 324; **Г** 66, 67; **К** 71, 409, 410, 648, 657, 891; **Ки** 213-215; **Нм** 31, 96, 144

Маренченко Е.И. **К** 732, 941

Маркова Т.Д. **М** 10; **МВ** 105; **Ж** 162, 199; **Hi** 100; **Г** 61

Мармуль Л.О. **Е** 213; **Ж** 163, 164

Мartiновська О.С. **К** 733; **Нм** 119

Мartiновський В.С. **М** 13; **Е** 153, 154; **МВ** 37, 38; **Ж** 165, 166; **Hi** 76, 101

Мартинюк О.М. **Hi** 102; **К** 908; **Ки** 216

Мартієнко А.І. **К** 411

Мартынюк Д.О. **К** 545

Марченко С.С. **К** 546; **Нм** 239

Марчук М.Р. **К** 547

Масич К.О. **К** 734

Маслова С.Я. **МВ** 166; **Ж** 167; **Hi** 103

Матвеев Э.В. **Ж** 339; **К** 255

Матвеев К.Ю. **К** 548
 Матківська В.В. **К** 748; **Ki** 83
 Матуляк А.Д. **Нм** 120
 Машарова Я.В. **Hi** 104; **К** 15; **Ki** 218
 Маштакова І.О. **М** 10; **Hi** 35
 Мелехин В.В. **Ж** 94
 Меліх О.О. **Ki** 219-221
 Меліх Т.Г. **Ki** 220
 Мельник Е.И. **К** 176
 Мельник І.В. (Melnik I.V.) **Ж** 169, 170, 325; **Н** 14; **Hi** 31, 105, 106; **К** 72, 148, 149, 200, 412, 624, 714; **Ki** 222, 356; **Нм** 21, 22, 30, 41, 206, 207, 226, 227; **Па** 74
 Мельник К.О. (Е.А.) **К** 458; **Нм** 121, 122
 Мельник Л.А. (Melnick L.A.) **К** 427; **Ki** 406-408; **Нм** 123, 240; **Па** 9
 Мельник Ю.М. **М** 8, 10; **Hi** 107-109, 141; **К** 73, 74, 132, 713, 760; **Ki** 223, 224; **Нм** 61, 151; **Т** 12, 13
 Мельников В.Д. **П** 27, 56, 66, 67; **К** 510
 Мельникова Л.М. **К** 177
 Микита Н.Ю. **К** 549
 Минев А.Б. **К** 942
 Мирошніченко О.М. **Е** 245, 246; **МВ** 81, 82; **Н** 6; **К** 16, 92, 98, 322
 Миськевич Д.Д. **К** 258
 Мисько К.М. **Нм** 36
 Михайлова К.А (Е.А.). **Ж** 172, 236; **К** 487, 612; **Ki** 227, 363
 Михайлова Н.Г. **К** 832
 Мілованов В.І. (Milovanov V.I.) **П** 26; **МВ** 83, 84, 157; **Ж** 171; **К** 218, 236, 242, 248-250, 266, 286; **Нм** 85, 232
 Мілованова В.В. **Н** 16, 23
 Мільчева В.В. **Ki** 228; **Нм** 124, 126; **Т** 8
 Мініна В.О. **К** 878
 Мітров Г.Г. **Нм** 125, 127, 128
 Мітрофанова Н.Ф. **К** 512, 531
 Мішкою Ю.Є. **К** 847
 Міщенко Л.М. **К** 550, 551
 Младенов И.Ю. **Ж** 202; **Ki** 5
 Могилянський М.О. **Па** 47
 Молчановская А.С. **Г** 68; **Ж** 104; **Нм** 129
 Мординський В.П. **Е** 230-233; **МВ** 72-75
 Мордовець М.В. **Е** 270; **Hi** 112
 Мороз А.С. **К** 357; **Ki** 112
 Мороз С.О. (С.А.) (Moroz S.) **Hi** 179; **К** 827; **Ki** 230, 249, 387
 Морозов А.А. **К** 178
 Морозюк К.В. **Е** 247
 Морозюк Л.І. (Morozyuk L.) **П** 16; **Ж** 173-177; **Г** 69; **К** 223, 227, 228, 233, 247, 256, 275; **Ki** 419

Моронг А.С.	Нм 130
Морська Л.І.	МВ 166
Мотовий І.В. (Motovoy I.V.)	Ж 46, 272; К 804, 810; Кі 371, 372, 423
Мотузова В.О.	Г 70
Мошкатиюк А.В.	К 256
Мудрик В.Е.	К 735; Нм 131
Музиченко А.А.	Па 65
Мулюкіна Н.А.	Б 9; Ж 30, 39, 41, 194, 228-230; Ні 110, 115, 120; Т 9
Мунтян І.В.	Г 71-80, 107
Муратов В.Г.	П 17; Па 5
Мураховський В.Г.	К 75, 123
Муринка Т.Т.	К 736; Нм 132-134
Муріна О.В.	К 179, 828; Нм 135
Мусич Е.А.	К 737
М'ягка В.П.	Е 226-229, 240-243; МВ 68-71

Н

Надкернична Н.А.	К 552
Наер В.А.	К 264
Нанієв В.М.	Па 27
Нападовська М.С.	Па 35
Нарушевич-Васильєва О.В.	К 77; Кі 231
Наулік С.В.	Нм 136
Науменко К.І.	Е 63, 387; Ж 265; Г 81; К 477, 749; Кі 232; Нм 19
Наумук А.В.	Нм 104
Небеснюк Ю.В.	Ж 1
Негода А.О.	К 553
Неделков А.В.	Кі 353
Недзвецький А.П.	Нм 137
Нейченко М.М.	К 738
Неменуца С.М.	Е 163, 164; Ж 155; К 78, 79, 413, 717, 722; Нм 147
Немченко В.В.	М 10; П 18; Е 257-261; МВ 95-97; Ні 113; К 80
Немченко Г.В.	М 10; Ж 232; Ні 48
Ненов А.Л.	К 554; Кі 236
Нестеренко В.В.	Е 74; МВ 17
Нестеров П.	К 257
Неустроєв Ю.Г.	Ж 208, 209; Ні 134
Неделков О.В.	К 474
Нелепова А.В.	К 555
Нижник Т.Ю.	Кі 321
Никогда І.Р.	К 258
Нікітіна О.В. (Никитина А.В., Nikitina O.V.)	Ж 266, 298; Ні 171, 172; К 476; Нм 189; Па 1, 73, 108-110

Нікітчина Т.І. (Nikitchina T.I.) **Е** 199, 201, 205, 206, 246, 279, 280; **МВ** 54, 82, 100; **Ж** 286, 344; **Н** 4; **Ні** 6, 12; **К** 92, 414, 423, 659; **Кі** 14, 107, 125, 237, 259, 262, 378; **Нм** 2, 117, 138, 146; **Па** 111

Нікішин В.П. **К** 967

Нікішина О.В. **Ж** 179, 180

Ніколаєнко О.В. **Ж** 211; **К** 739

Ніколенко І.М. (Николенко И.Н.) **Е** 262; **Ж** 178; **К** 415

Нікулін А.Г. **К** 837, 842, 843, 852; **Па** 107

Нікулін А.С. **Па** 18, 25

Нікуліна А.С. (Nikulina A.S.) **Ж** 96, 354; **К** 835; **Кі** 422

Ністор К.О. **Кі** 1

Нічик Н.О. **К** 968

Новак С.А. **Б** 3, 4, 7

Новиков А.С. **К** 556

Новік Ю.П. **К** 740; **Па** 83

Новікова М.А. **Е** 299, 302, 306, 309

Новічкова Т.П. **Е** 215, 318; **Н** 19; **Нм** 54, 182

Новіцька К.І. **К** 557

Новосельцева В.В. **К** 613, 689, 741, 742

Носенко К.В. **К** 180, 813; **Нм** 139

Нужин Є.В. **К** 332

Нужна Н.В. **К** 635

О

Обухова А.С. **К** 482

Овсов Г.В. **К** 969

Овсянникова Л.К. **Е** 234, 263, 334; **К** 82, 416, 480, 660, 662, 710; **Кі** 239, 314; **Нм** 55-57, 195, 196, 209, 210; **Па** 79, 92

Оганесян Д.А. **К** 259

Озолин Н.Е. (Ozolin M.) **К** 181, 260, 615, 727, 825, 830; **Кі** 202, 203, 331, 424; **Нм** 140

Озоліна С.О. (Ozolina S.O.) **Ж** 266, 298; **Ні** 171, 172; **К** 476; **Па** 1, 73, 108-110

Окуневська С.О. **Ні** 114; **К** 661, 743; **Кі** 240

Олейник Е.В. **К** 744, 834

Олейник О.В. **К** 558

Олейнікова Д.О. **К** 182

Олійник (Олейник) В.Д. **Е** 92, 93, 265-268; **Г** 82, 83; **К** 361; **Кі** 241, 242

Ольховська В.В. **К** 970

Ольховська Є.О. **Нм** 141

Ольшевська О.В. (Olshevska O.V.) **Е** 87; **Ж** 326, 349; **Г** 84, 92; **К** 31, 850, 863; **Кі** 332, 425

Онука В.І. **К** 261

Опришко О.В. **К** 660

Оренчук Є.А. **К** 183
Орлова В.О. **Е** 269-272; **Hi** 117; **К** 83, 417; **Ki** 243
Орлова М.Л. **К** 114; **Ki** 93
Орлова О.Ю. (Orlova O.U.) **Е** 170-173, 193, 197, 239; **К** 65, 397, 920
Орлова С.С. **Ж** 2; **К** 294, 662; **Ki** 123; **Нм** 195, 196; **Па** 79, 92
Орловська Ю.В. **К** 745, 943
Осадча І.А. **Hi** 118, 119; **К** 84, 418
Осадчук А.В. **К** 262
Осадчук Є.О. (Е.А.) **К** 184, 185, 263, 746, 747, 829; **Ki** 244-246, 281; **Нм** 142; **Па** 23, 24
Осипова З. Б. **МВ** 160
Осипова Л.А. **Ж** 30; **Hi** 23; **К** 400, 419; **Нм** 104
Остапенко В.А. **Ж** 328; **Ki** 248
Остапенко О.В. (А.В.) **Е** 264, 284, 338, 339, 351; **Ж** 201, 335, 346; **К** 238, 282; **Ki** 401; **А** 19
Остер Д.Р. **К** 559
Охотська М.І. **П** 14
Очагин Д.А. **К** 264
Очкурева А.Ф. **Нм** 143
Ощепков О.П. **М** 10; **П** 21; **Е** 274-276; **МВ** 98, 99; **Hi** 121; **К** 85, 892; **Ki** 251

П

Павленко Г.М. **Е** 213, 277, 278; **Ж** 251; **К** 460, 900
Павленкова П.П. **П** 35; **МВ** 86, 87
Павлів Л.В. **К** 187
Павлов А.І. (Pavlov Ar.I.) **Ж** 186, 330
Павлов О.І. (Ал.И.) (Pavlov Al.I.) **М** 13; **П** 22-25, 27; **Ж** 184, 185, 187-189, 329; **Hi** 122-125, 146, 156; **К** 86, 420, 629, 676, 893, 909; **Ki** 252-257
Павловський С.М. (Павловский С.Н.) **Е** 244; **МВ** 80; **Ж** 211; **К** 421; **Ki** 286, 287
Павлюк А.А. **К** 750
Павлюк О.В. **Е** 327; **К** 422, 690; **Ki** 115, 258
Паламарчук В.В. **К** 20
Паламарчук В.І. **А** 20
Палвашова Г.І. **Е** 246, 279, 280; **МВ** 82, 100; **К** 92, 98, 346, 423; **Ki** 259; **Нм** 43, 181; **Па** 15
Памбук С.А. **Е** 209, 238, 242, 281-283; **МВ** 57, 79, 101-103; **Н** 18; **К** 424, 702, 706; **Ki** 260; **Нм** 69, 75
Паніот С.М. **Нм** 144
Панова Ю.О. **Нм** 145
Панченко А.А. **Г** 94

Панченко Т.И. **К** 831
 Паньків Ю.П. **Ж** 214
 Парахонич В.Я. **К** 751
 Парелюлько В.С. **Нм** 2, 146
 Пархоменко Н.І. **Нм** 147
 Пасічник Л.О. **Б** 3, 4, 7
 Паскал Ю.Г. **Е** 222; **МВ** 65
 Паскаль О.А. (А.А.) **К** 265, 266
 Пастир А.В. **Нм** 148
 Пасчина Г.П. **К** 895
 Патюков С.Д. (Patyukov S.D.) **К** 425, 764, 765, 790; **Ки** 335; **Нм** 149, 165, 242
 Пауліна Я.Б. **П** 14; **Г** 88
 Пашковський О.І. (Pashkovskiy O.I.) **Ж** 30; **К** 331; **Нм** 241
 Пашняк А.В. **Г** 94; **К** 832
 Педак К.Г. **Hi** 37
 Перевязко С.В. **Нм** 151
 Перепека В.І. **Ж** 86
 Перетяка С.М. (С.Н.) **Е** 36, 37, 230-233; **МВ** 12, 13, 72-75; **К** 87, 762, 944, 945; **Ки** 261
 Петренко Г.В. **Нм** 152
 Петренко М.А. **К** 824
 Петрикеев М.М. **К** 137
 Петрищенко К.Р. **Г** 86, 87; **К** 616
 Петровский В.В. **Hi** 34
 Петросьянц А.П. (Petrosyants A.P.) **Ж** 332; **Hi** 126
 Петрук В.В. **К** 560
 Петушенко С.Н. **К** 267, 744, 834; **Ки** 178
 Петкова Н.В. **К** 752
 Пилипенко Б.А. **К** 268
 Пилипенко І.В. (Pylypenko I.) **Hi** 185; **К** 426, 492; **Ки** 225, 264, 379, 386, 409; **Па** 2
 Пилипенко Л.М. (Pylypenko L.) **П** 14; **МВ** 63; **Г** 88; **Hi** 185; **К** 88; **Ки** 225, 264, 265, 379, 386, 409; **Па** 2
 Пиріг О.М. **К** 617
 Підпригора В.В. **Нм** 141
 Пішеніна В. **Г** 89
 Плотніков В.М. **М** 5; **К** 52
 Плукчи А.Д. **К** 561
 Поварова Н.М. (Н.Н.) (Povarova N.N.) **Г** 90; **К** 427; **Ки** 406-408; **Нм** 123, 240; **Па** 9
 Погольша К.В. **К** 856
 Подмазко І.О. **П** 26; **Ж** 335
 Подмазко О.С. (А.С.) **К** 224, 234, 240, 251, 261, 274, 284
 Подолян Р.А. **К** 453
 Пожарчук Ю.В. **Е** 2

Поліщук І.С. **К** 188, 753, 821
 Полоз Г.О. **Нм** 141
 Полухин В.А. **К** 269
 Польова С.Є. **К** 89
 Полюганіч М.П. (Polyuganich M.P.) **Ж** 96, 354; **К** 822, 835; **Ki** 367, 422
 Помазенко М.О. **К** 363; **Па** 101, 102, 112
 Попель О.В. (Popel O.) **М** 19; **Hi** 127, 182; **Ki** 266-270
 Поперечна О.С. **К** 189; **Нм** 153
 Попков Д.М. **Е** 237; **Г** 91, 92; **К** 90, 498, 500, 515, 545, 552, 560, 571, 817; **Ki** 271
 Попков М. **К** 562, 563
 Попкова С.В. **К** 90
 Поплавська С.О. **Е** 107; **МВ** 34, 35, 78; **К** 117; **Ki** 272
 Попов А.С. (Popov A.S.) **Ж** 192, 193, 334; **Ki** 57
 Попова К.В. **К** 473
 Потапов М.Д. **Е** 116, 117, 285-287; **К** 91, 428, 836; **Ki** 105, 106, 275
 Похлебіна Н.О. **Г** 93; **К** 754
 Привалова А.А. **К** 190
 Приз І.В. **Па** 28
 Приймак В.Г. **К** 755, 851; **Ki** 334
 Притула В.В. **Ж** 7; **К** 379; **Па** 8
 Притула В.П. **Ki** 275
 Продан М.Я. **К** 191
 Прокопенко І.О. **А** 22
 Пронькіна К.В. (Pronkina K.V.) **Ж** 36-38, 195, 353; **Hi** 25; **К** 325; **Нм** 154; **Па** 53; **А** 23; **Т** 23
 Пукас А.С. **Нм** 32
 Пупков Д.О. **Ж** 197, 198
 Пурцхванідзе О.В. **Е** 289-291; **Hi** 129-131
 Пустовой Б.Л. **К** 537; **Ki** 278, 279
 Путников Д. **К** 913
 Пчелянська Г.Б. **М** 10; **МВ** 105-108; **Ж** 69, 162, 199; **Hi** 132; **К** 93
 Пшенишнюк Г.Ф. **Е** 292-294; **МВ** 109-111; **К** 107, 679; **Нм** 16-18; **Па** 12, 16, 17, 39, 65

Р

Рабаев Н. **Г** 95
 Радивилова Т.А. **К** 564
 Радионова О.В. **Hi** 23
 Радіо М.І. **Нм** 155, 156
 Райлян М.В. **К** 565
 Рамазашвілі Г.Р. **Нм** 157
 Рева Н.В. **Ж** 239

Ревенко А.А. **К** 312; **Нм** 158
 Ревенюк Т.А. (Revenyk T.) **К** 429; **Ки** 412
 Ревуцкий М.В. **К** 566
 Редько Р.М. **Е** 214, 216, 314-316; **К** 94
 Резниченко Т.А. **Н** 15; **К** 756, 933
 Резніченко Д.М. (Резниченко Д.Н.; Reznichenko D.N.) **Ж** 220; **Н** 24; **Ні** 157;
К 947; **Ки** 303
 Рейда О.Ю. (Е.Ю.) **К** 945; **Ки** 261
 Рекс Ю.В. **К** 749
 Рехтета О.М. **А** 24, 27
 Решта С.П. (Reshta S.P.) **Е** 295; **Ж** 287; **К** 48, 95, 96, 313, 340, 663, 698; **Ки** 284,
 285
 Рибалка А.Ю. **К** 192, 757; **Нм** 159
 Рибалов Б.О. (Рыбалов Б.А.) **Ж** 55; **К** 508, 592; **Ки** 63
 Римар Г.А. **Нм** 160
 Римарева А.С. **К** 758
 Римашевский С.Ю. **К** 279
 Ріктор В.С. **Нм** 161
 Роганков В.Б. (Rogankov V.B.) **Е** 312, 313; **Ж** 203, 336; **К** 380, 430;
Ки 410, 411; **Т** 20
 Роганков О.В. (Rogankov O.V.) **Ж** 336; **К** 380, 430; **Ки** 410, 411; **Т** 20
 Рогатіна Л.П. **Е** 214, 216, 314-316; **К** 97
 Розіна О.Ю. **Е** 312, 313, 317; **Ж** 203; **К** 55
 Романенко В.С. **К** 759, 839
 Романець А.В. **К** 760
 Ромачевская В.М. **К** 270
 Ромашкевич С.О. (С.А.) **Ні** 1; **Па** 62; **Т** 1
 Россип А. **К** 567
 Ростов М.В. **К** 568
 Роштабіга О.В. (Roshtabiga O.) **К** 271; **Нм** 245
 Рубан М.Л. **Нм** 162
 Руда А.В. **Е** 235; **МВ** 76
 Ружицька Н.В. (Ruzhitskaya N.V.) **Е** 37; **МВ** 13; **Ж** 345; **Н** 15; **К** 756, 933;
Ки 327
 Руммо В.В. **Е** 214, 216; **Ж** 205; **К** 122, 431, 894
 Русева Я.П. **К** 99, 144, 432
 Русов Є.Х. **Па** 6, 8
 Руссу Д. **Ж** 206
 Рырмак В.И. **К** 618
 Рябікін С.С. (Ryabikin S.S.) **Ж** 96, 354; **К** 840; **Ки** 366, 367, 422
 Рябічев О.С. **К** 617
 Рябокони В.В. **К** 910
 Рябцев В.Ю. **К** 272
 Ряшко Г.М. **Е** 215, 318-320; **Ж** 270; **Н** 19; **К** 433; **Ки** 53, 124

С

- Сава В.М. **Па** 2
- Саввова К.О. **К** 193, 761, 820; **Нм** 163; **Па** 99
- Савелова Є.В. **Ні** 27
- Савенко І.І. **М** 10, 13; **Ж** 208, 209; **Ні** 134; **К** 2, 895, 896; **А** 6
- Савенко О.О. **К** 569
- Савінков П.В. **К** 175, 726, 825; **Кі** 202, 203; **Нм** 142
- Савінок О.М. (Савинок О.Н., Savinok O.) **Е** 321; **МВ** 120; **Ж** 210, 338; **Нм** 15, 131; **А** 18
- Савченко В.В. **Кі** 261
- Сагала Т.А. **Е** 123, 124; **Ж** 120; **К** 154
- Сагач Л.М. **К** 100, 434
- Садигова С.С. **Г** 94
- Садовский А.С. **К** 273
- Сакалюк А.Ю. **Ж** 337; **К** 946
- Салавеліс А.Д. **П** 28; **Е** 107; **МВ** 34, 35, 78, 86; **Ж** 211, 237; **К** 739; **Кі** 286, 287; **Нм** 78
- Саламатіна С.Є. **Ж** 99; **К** 28, 435
- Сальський Д.А. **К** 570
- Самофатова В.А. **Е** 322; **Ж** 212-216; **Ні** 135-140; **К** 102, 436, 630, 664, 897, 911; **Кі** 288, 289
- Самчук Д.Ю. **К** 571
- Сапожнікова Н.Ю. (Sapozhnikova N.Yu.) **Е** 165, 167, 273; **Ж** 288; **К** 103, 437, 733, 734; **Па** 46
- Саркісян Г.О. (Саркисян А.О.) **Н** 4; **Г** 67, 96
- Сафранов Т.А. **К** 831
- Сахаров В.І. **К** 527, 593
- Сахарова З.М. (З.Н.), (Saharova Z.) **Е** 272, 377, 379; **Ж** 325; **К** 124-126, 438, 737, 783
- Сахарова С.В. (Sakharova S.V.) **Кі** 66, 290; **Нм** 33-35, 218, 225, 239
- Саченко В.В. **К** 762, 944
- Светлічний П.І. **Е** 230, 231; **МВ** 72, 73
- Свистун Т.В. **М** 11; **П** 5; **Е** 18, 40, 68, 248, 249, 253, 297, 298, 301, 308; **МВ** 7, 85, 90, 92, 112, 113, 115, 118, 121; **Г** 97; **К** 104, 439
- Свіржевський О.М. **Ж** 206; **К** 167, 194, 763, 841
- Севастьянова І.С. **К** 386
- Севастьянова О.В. (Sevastyanova E.) **Ні** 185; **Ж** 244; **К** 751; **Кі** 386; **Па** 55
- Севериненко С.Ю. **К** 749
- Седікова І.О. (Седикова И.А., Sedikova I.) **Е** 236; **Ж** 217; **Ні** 142; **К** 2, 896; **Кі** 291; **Т** 22
- Селезнев А.И. **К** 572
- Селиванов А.П. **Кі** 292
- Селіхов С.В. **К** 902; **Кі** 25

Селіванова А.В. Е 323-325; **Hi** 143; **K** 499, 506, 523, 594; **Ki** 293, 294
 Семенюк Ю.В. **П** 8; **K** 842, 843
 Сергеев Н.А. **K** 573
 Сергеева О.Є. (Sergeeva A.E.) Е 326; **K** 105, 440; **Ki** 389, 412-414; **Нм** 224, 247, 249
 Сергеева Т.П. Е 327, 380; **Г** 98; **Hi** 58; **K** 441, 719; **Ki** 295-299
 Серединский О.В. **K** 274
 Сивун А.М. **Ж** 22
 Сидорчук Е.Г. **K** 748
 Сидорчук І.А. **K** 346; **Нм** 43
 Симоненко Ю.М. (Simonenko Yu.M., Symonenko Iu.M.) **Hi** 144; **Ж** 34, 200, 295, 339; **K** 81, 219, 243, 255, 268, 278, 283; **Ki** 18-21, 276, 277, 280, 380, 428; **Па** 113
 Симченко А.Д. **Нм** 164
 Синиця (Синица) О.В. **K** 425, 764, 765; **Нм** 165
 Сирбул А.О. **K** 160
 Сиромля С.Г. **Ж** 218; **K** 844
 Сиротюк І.В. **Н** 13; **K** 672, 766, 932, 935; **Ki** 85
 Ситникова Ю.С. **Ж** 181, 234
 Сімчинський П.В. **K** 346; **Нм** 43
 Сіра Н.В. **K** 290
 Сіренко О.І. (Сиренко А.И.) Е 109, 328, 329; **K** 574; **Ki** 300, 301
 Січкаренко Є.В. **K** 575
 Скаковський Ю.М. (Skakovsky Y.M.) Е 330; **Ж** 340; **K** 106; **Па** 67
 Скліфос Г.В. **K** 619, 620, 767; **Нм** 166
 Скляр В.Ю. **Hi** 148
 Скляр Л.Б. **М** 10; Е 250, 251, 300, 304, 307; **МВ** 88, 89, 114, 116, 117; **Ж** 101; **Hi** 147, 148; **K** 121; **Нм** 60, 110, 152, 205
 Склярова Ю.О. **K** 540, 556, 559, 971
 Скорнякова О.В. **K** 972
 Скрипніченко Д.М. **Ж** 219, 245; **Г** 99; **K** 442; **Нм** 167-169; **A** 25
 Скубій М.В. **Па** 95
 Скубій Н.В. **Ki** 229; **Па** 95
 Следнева Н.М. **K** 317
 Слепцова В.В. **K** 621, 622, 768, 769
 Слупачик Б.А. **K** 541
 Смирнов Г.Ф. (Smirnov H.F.) **Ж** 220; **Н** 24; **K** 947; **Ki** 302, 303
 Смірнова С.О. **K** 362
 Смоглій М.С. **Нм** 170
 Смолій В.Ю. **K** 153
 Снигур Т.С. **K** 587
 Собко П.Ю. **K** 275
 Соболева А. **Г** 100
 Соколов Є.В. **K** 828
 Соколов О.Д. **K** 443

- Соколова І.Ф. А 26
- Соколова Н.Ю. (Sokolova N.) Е 161, 292-294; **МВ** 109-111; **Ж** 159; **К** 107, 393, 654; **Ки** 403; **Нм** 248
- Соколова О.П. Е 54, 192, 195, 220, 239; **К** 108
- Соколовська В.В. П 16; **К** 233, 252, 285
- Соколюк М.И. К 576
- Солдатенко Л.С. К 444
- Солецька А.Д. (Soletska A.) П 22; Е 5, 42, 331, 332; **МВ** 1, 2, 15, 122; **Ж** 342; **К** 445, 720; **Ки** 1; **Нм** 90, 235; **Па** 70
- Соловей А.О. (А.А.) П 15; Е 9; Г 101; **К** 3, 109, 867
- Солодка (Солодка) А.В. Н 20; **Ж** 19, 222; **К** 195, 446; **Ки** 35, 87, 275, 304; **Нм** 171
- Солодова О.С. Ки 40, 80
- Соломенко О.Ю. Е 192, 195, 220; **К** 447
- Солоницька І.В. (Solonytska I.) Е 244; **МВ** 80; Г 90, 102; **К** 51, 448; **Ки** 305, 306, 416-418; **Нм** 183, 184, 251; **Па** 12, 39
- Солошенко С.Ю. К 196, 197, 771, 845; **Нм** 172
- Сом Н.С. К 577
- Сорокин И.С. К 772
- Соц С.М. (Sots S.) Ж 85, 89, 223-225, 276; **К** 449; **Ки** 59, 90, 113, 238, 247, 263, 307-313; **Нм** 173, 254; **Па** 19, 29, 32-34, 36, 43, 75-78, 80, 81, 85-90, 93, 94, 103, 104
- Ставнича Н.О. (Stavnych N.) Ж 116, 319; **К** 773
- Стаєнна О.С. Нм 175
- Стамікосто С.С. Н 1
- Станиславская А.В. К 578
- Станкевич Г.М. (Г.Н.) (Stankevych G.) П 30; Е 112, 234, 333, 334; **МВ** 36; **Ж** 226; **К** 43, 110, 111, 356, 450, 665; **Ки** 315; **Нм** 25, 59, 111, 112, 158, 238
- Становська Т.П. Е 335, 336; **К** 526, 535, 549, 581; **Ки** 316, 317
- Стасюкова К.В. М 10; П 31; Е 250, 251, 300, 304, 307, 337; **МВ** 88, 89, 114, 116, 117; **Ж** 227; **Hi** 150; **К** 112; **Ки** 318
- Статєва М.С. К 410; **Ки** 214
- Стахурська І.А. К 623
- Стахурська Ю.О. Нм 176
- Степаненко А.Ю. К 774
- Степанова В.С. (Stepanova V.) Е 74; **МВ** 17; **Hi** 44, 45, 184; **К** 775; **Ки** 319; **Нм** 177
- Степанова Г.В. Е 56
- Степанова І.В. Б 3
- Стингач (Стынґач) О.В. Е 235; **МВ** 76; **Hi** 152, 153
- Стойловська Е.С. К 199; **Ки** 320; **Нм** 66
- Стоцька А.П. К 200
- Стояно О.О. (О.А.) Г 103; **Ж** 5; **К** 113, 451

Стоянов П.Ф. Е 160, 264, 284, 338, 339, 351, 381; **Hi** 79; **K** 222, 241, 846, 940; **Па** 21, 22

Стоянова Р.В. **K** 517, 548, 973

Страхова Т.В. **Ж** 17; **K** 110, 111, 312, 486; **Нм** 45

Стрепенюк М.М. **Нм** 178

Стрікаленко Т.В. (Strikalenko T.) **П** 28; **Ж** 231; **K** 114, 452, 453, 608, 609, 619, 620, 666, 667, 758, 767; **Ki** 93, 229, 321-326; **Нм** 8, 37, 40, 94, 130, 164, 166, 180, 250; **Па** 95

Ступницька Т.М. **M** 10; **E** 340, 341; **MB** 123-128; **Ж** 232; **Hi** 151; **K** 61, 898; **Нм** 49, 64, 119

Субботіна М.І. **E** 118; **K** 115; **Нм** 11

Сугаченко Т.С. **Ж** 97, 98

Суздалєв О.І. **K** 579

Суліма Ю.Ю. **K** 974

Сурмачевский М.В. **K** 239

Суханова А.В. **A** 27

Сухоруков А.А. **K** 794

Т

Табачок О.В. **Нм** 137

Талибли Р.Е. **K** 276

Танасова Г.С. (A.C.) **H** 22; **K** 481; **Нм** 179

Таракановский А.С. **Ki** 204

Таран В. **K** 776

Таранова О. **Нм** 180

Тарасова О.В. **M** 10; **П** 32-34; **E** 342-350; **MB** 129-135; **Ж** 233; **Hi** 154; **K** 116, 899; **Нм** 160

Тележенко Л.М. (Л.Н.) (Telezhenko, Telegenko L.) **П** 20, 35; **MB** 10, 17, 86, 87; **Ж** 54, 116, 119, 235-237, 319; **K** 117, 118, 612; **Ki** 154, 157, 158, 272, 420; **Нм** 187, 212

Темченко А.А. **K** 564

Терещенко І.В. **K** 777

Терещенко Р.В. **K** 277

Терземан В.В. **K** 778

Терземан Е.Ф. **K** 926

Терзієв (Терзиев) С.Г. (Terziev S.G.) **Ж** 345; **K** 721, 943, 948-950; **Ki** 226, 327, 328; **A** 28; **T** 4

Терновая Ю.В. **Ж** 238

Тарасова А.О. **K** 898

Терьошин О.В. **K** 580

Тесля Р.М. **K** 233

Тимофєєв І.В. **K** 225, 838; **Ki** 78

Тимошевська Л.В. **Ж** 138, 149; **A** 29

Тимченко А.А. **Нм** 182
 Тимчик О.С. **К** 581
 Тиндюк С.О. **К** 202
 Титар С.С. **К** 231
 Тишко Д.П. (Tyshko D.P.) **Ж** 34; **К** 278; **Ki** 18, 20, 21, 428
 Тітлов О.С. (Titlov O.S., A.S.) **П** 11; **Е** 224; **МВ** 67; **Ж** 70, 201, 239-241, 348, 349; **Hi** 158, 159; **К** 14, 175, 181, 184, 225, 254, 260, 263, 267, 615, 675, 725-727, 744, 746, 755, 830, 833, 849, 851; **Ki** 126, 250, 281-283, 292, 330, 331, 332, 334, 335, 424; **Нм** 140, 142; **Па** 3, 23, 24
 Тітлова О.О. (Титлова О.А., Titlova O.A.) **Е** 352, 353; **Ж** 196, 242, 259, 348, 349; **К** 31, 119, 850, 915, 921; **Ki** 330, 332, 425
 Тітомир Л.А. **Е** 215; **Ж** 243; **К** 30, 120, 350, 454; **Ki** 333, 336
 Ткаченко А.О. **К** 582
 Ткаченко В.Ю. **К** 583, 584
 Ткаченко С.О. **К** 583, 584
 Ткаченко Н.А. (Tkachenko N.A.) **М** 9; **П** 43; **Е** 254, 296, 302, 305, 306, 310, 354-359; **Ж** 91, 136, 161, 219, 244-249, 324, 327; **Н** 17, 21; **Hi** 114, 116, 160; **К** 442, 455-458, 656, 658, 661, 668, 691-694, 703, 708, 723, 728, 743; **Ki** 180, 210, 229, 233-235, 240, 337; **Нм** 20, 44, 46, 50-52, 80, 81, 107-109, 113, 121, 122, 167-169, 186, 237, 251; **Па** 55, 71, 72; **А** 16, 25, 30
 Ткаченко Н.С. **К** 448; **Ki** 305, 306; **Нм** 183, 184
 Ткаченко О.Б. (Tkachenko O.B.) **Е** 226-229, 240-243; **МВ** 68-71; **Ж** 95, 97, 98, 196, 250, 328; **К** 331, 459, 781; **Ki** 248, 426; **Нм** 137, 241; **Па** 13, 107
 Ткачук В.О. **К** 585
 Ткачук Г.О. **М** 10; **П** 36-41; **Е** 250, 251, 300, 304, 307, 360-370; **МВ** 88, 89, 114, 116, 117, 136-145; **Ж** 100, 101; **Hi** 161, 162; **К** 121; **Нм** 145, 148
 Ткачук И.Н. **К** 586
 Ткачук О.М. **К** 975
 Ткачук Т.І. **Е** 214, 216, 371; **Ж** 251; **К** 122, 460, 900
 Тодорова С.М. **Е** 372; **К** 776; **Ki** 224
 Тодосенко А.В. **К** 191, 279
 Толкачева Е.А. **К** 689
 Толмаченко Г.О. (Tolmachenko A.) **К** 203, 864; **Нм** 185
 Толстих В.Ю. **Е** 255; **МВ** 93
 Тортіка Н.М. **К** 406, 674, 736; **Нм** 132, 134
 Трандасир С.И. **К** 779
 Трандафилов В.В. (Trandafilov V.V.) **Ж** 346, 351; **К** 280; **Ki** 339
 Трач О.Р. (A.P.) **К** 780, 951
 Трегуб Н.С. **Ж** 105; **Hi** 60; **Ki** 340; **Па** 84
 Триль А. **К** 204

Тринкаль О.В. (Trynkal O.) **Ki** 426; **Па** 13
Трішин Ф.А. **М** 10; **Ж** 125; **Hi** 133, 163, 164; **Г** 104; **К** 54, 75, 123, 327, 780, 943, 951; **Ki** 341; **Нм** 188
Троценко А.В. **Ж** 252, 253; **К** 232
Трубнікова А.А. **Ж** 14; **Hi** 15; **Ki** 359
Труфкаті Л.В. **П** 14; **Е** 225; **Hi** 59; **К** 35; **Ki** 110, 229; **Па** 52
Трухачова Д.Є. **Г** 94
Туманский В.И. **Ki** 369
Тумбуркат К. **К** 205, 206
Туснолобов В.К. **М** 14
Тутаєв С.В. **Hi** 3; **К** 296-298; **Па** 58
Тютюнник А. **Ж** 130
Тюхай Д.С. **Е** 224; **МВ** 67; **Ж** 239

У

Угольніков О.П. **Е** 39; **К** 636
Удовиця О.Ф. **К** 462
Узоєва Д.Д. **К** 207, 604
Українцева Ю.С. **К** 455; **Нм** 186; **А** 30
Умріхіна І.А. **К** 655
Унгурян Е.О. **К** 281
Устенко А.Є. **К** 709; **Ki** 213; **Нм** 84
Устенко І.А. **Е** 211, 217, 240, 241, 243, 373-375; **МВ** 59, 61, 146-148; **Г** 105, 106; **К** 71, 409, 657, 891

Ф

Фарзетдинов Д.Ф. **Ж** 166
Фатєєва А.С. **К** 782, 784; **Ki** 209; **Нм** 190; **Па** 60
Федичина А.В. **К** 208
Федонюк А.О. **Нм** 62
Федоренко К.В. **Нм** 187
Федоров А.А. **К** 781
Федоров О.Г. **МВ** 149, 150
Федоров М.О. **К** 976
Федорова Т.С. **К** 877
Федосєєв О.В. **К** 362
Федосов С.Н. (Fedosov S.N.) **Е** 326; **К** 463; **Ki** 388-390, 413; **Нм** 217, 244, 252
Федосова К.С. (Fedosova K.) **М** 22; **Е** 215; **Hi** 186
Федченко Ю.С. **Е** 137; **Ж** 125; **К** 127, 638; **Ki** 168
Фесенко О.О. **Е** 165-168, 273, 376-379; **Ж** 23; **К** 124-126, 316, 464, 465, 642, 669, 681, 738
Филимонов Г.С. **Нм** 188

Фігурська Л.В.(Fihurska L.) **E** 83; **MB** 24, 66; **Г** 108, 109; **К** 354; **Ki** 394, 438
 Філіпенко О.І. **К** 23; **Ki** 342-344
 Фомічова К.Б. **К** 466, 901; **Ki** 345
 Форман К.С. **К** 587
 Франціан В.В. **К** 588
 Фрум О.Л. **М** 13; **E** 46-49; **Ж** 255; **Hi** 95, 165-167; **К** 19, 329, 631;
A 31
 Фундамент А.В. **К** 209, 853
 Фучиджи Е.Г. **Нм** 143

X

Хаванов В.О. (В.А.) **К** 782; **Нм** 189, 190
 Хаврук Я. **Нм** 180
 Халайджі С.В. **E** 327, 380; **Г** 110; **Hi** 168; **К** 467, 705; **Ki** 346-350
 Хамардюк А.Б. **Нм** 191, 192
 Харенко Д.О. **К** 468
 Хасан Весам Анвар Али **Ж** 256
 Хасанова В.Ю. **К** 783
 Хвостенко К.В. (Е.В.) (Khvostenko K.V., Khvostenko E.) **E** 256; **MB** 94;
Ж 92, 308; **К** 649, 784; **Ki** 129, 209, 396; **Нм** 193, 246;
Па 28
 Хіль О.П. **К** 977
 Хлієва О.Я.(Khliyeva O.) **Ж** 96, 354; **Hi** 179; **К** 160, 162, 163, 187, 835, 840,
 854; **Ki** 230, 249, 366, 367, 370, 372, 387, 422
 Хмельнюк М.Г. (Khmelniuk M.) **М** 21; **П** 19; **E** 264, 284, 351, 381; **Ж** 86, 87,
 221, 254, 257, 258, 279, 284, 335, 346, 351; **Hi** 191;
К 245, 246, 253, 257, 259, 269, 271, 277, 280, 288, 826,
 848, 929, 937; **Ki** 122, 217, 274, 339, 365, 383, 397, 400,
 401; **Нм** 220, 245; **Па** 21, 22, 97, 98
 Хмура А.А. **К** 210
 Хобін В.А. (Khobin V.A.) **П** 42; **E** 352, 353, 382-385; **MB** 151-153; **Ж** 259, 311,
 312, 322, 348; **К** 917; **Па** 27, 37
 Ходаков О.Л. (А.Л.) **Г** 111; **К** 469
 Холод Т.А. **Hi** 169
 Холодков А.О. **Ki** 244
 Хомічук В.А. **E** 386; **Ж** 260
 Хоренжий Н.В. **MB** 163, 164; **Ж** 24, 52; **К** 36, 62, 470, 471; **Нм** 170
 Храновська К.В. **К** 505, 568
 Христич А.В. **К** 785; **Нм** 194
 Худенко Н.П. **E** 137; **Ж** 261; **К** 127, 370, 633

Ц

Цапенко Л.М.	К 472, 695; Ki 181, 182, 351
Цапушел А.Н.	Ж 202, 273
Царенко К.С.	К 480; Нм 55, 195, 196, 209
Цветковская Л.Н.	Ж 200, 253
Церцеил Л.В.	Ki 353
Цигура В.В.	К 644; Ki 52
Цикало (Цыкало) А.Л. (Tsykalo A.L.)	Ж 8, 111, 112, 132, 191, 206, 238, 262, 263, 269; Г 112, 113; К 141, 166, 384, 627, 847, 853, 855, 856; Нм 86
Цюндик О.Г.	Е 223; Ж 73, 74, 77; К 355; Ki 109; Па 31; А 32

Ч

Чабанова О.Б.	Г 114; Ж 14; Hi 15; К 473
Чабаров В.О. (В.А.)	К 474, 902; Ki 352, 353
Чагаровський О.П. (Chagarovskiyy A.P.)	М 9; П 14, 43; Н 17; Нм 237
Чаєнкова О.К.	К 128
Чайка І.К.	МВ 165
Чекал Г.Л.	К 211, 819; Нм 197
Чепурко Т.В.	К 282
Черевата Т.М.	Е 241; Нм 92
Чередниченко Є.В. (Е.В.) (Cherednychenko Ye.V.)	Hi 155; К 305; Ki 15; Нм 198, 199, 222, 223
Черкаський А.В.	Ж 6; Hi 170; К 129
Черная А.О.	Ki 7
Черная Т.Г.	Ж 238
Чернега І.С.	Е 83; МВ 24, 66; Ж 73, 76, 84; К 351
Черненко С.А.	Нм 9
Черних В.В.	Ki 205
Черниш В.І.	К 368, 665, 786; Нм 201, 203
Чернишова О.О.	Е 143-151; Hi 72; К 57, 58, 153, 188, 212, 387; Ki 354; Нм 202
Черно Н.К. (Cherno N.)	М 24; Е 387; Ж 265, 266, 298, 299; Hi 171, 172; К 24, 475-477, 670; Ki 136, 355; Па 1, 73, 108-110
Чернушенко І.О.	К 460
Черняк Г.А.	Ж 267; К 777
Чернякова Р.А.	Е 106; Ж 268
Чигрін А.А.	К 81, 283
Чиж А.А.	Hi 3; К 297
Чикада А.Л.	Нм 216
Чічелов В.О.	Па 41, 56, 57
Чічірко С.К.	Нм 204

Чорна (Черная) А.В. Г 115; К 475, 670; Ki 136, 355; Нм 200
 Чорномаз О.О. Нм 205
 Чуб С.А. Н 14; К 412, 624; Ki 356; Нм 206, 207
 Чудак В.Е. (Chudak V.) К 213, 214, 789; Нм 74
 Чумак Є.Р. К 284
 Чумак І. К 589
 Чумак І.Г. А 13
 Чумаченко Д.О. (Д.А.) Е 336; К 530, 579, 590
 Чумаченко Ю.Д. К 478; Нм 36
 Чухрий Ю.П. Ж 269

Ш

Шалений В.А. Е 388; МВ 154; К 479, 903; Ki 357
 Шалигін О.В. Е 22; Ki 229; Па 95
 Шамарин А.Е. Ж 269
 Шаніна Т.П. К 798
 Шаповалова Г.В. К 978
 Шарабаєва К.М. Нм 208
 Шарана В.И. К 215
 Шарапанюк Ю.В. К 480; Ki 314; Нм 209, 210
 Шарахматова Т.Є. Е 299, 302, 309, 355-357, 389, 390; Н 22; К 481;
 Ki 358; Нм 179
 Шарко О.І. (О.И.) (Sharko O.) К 784; Нм 193, 211, 246
 Шарова І.В. Нм 212
 Шахназарян Г.А. К 285
 Шахов О.В. К 591, 592
 Шахрай Д.І. К 593
 Швець В.Г. Е 61, 62; Г 37; К 130
 Швець В.Т. М 16; Г 116-126
 Швець М.В. (Shvets M.V.) Ж 336; К 380, 430; Ki 410; Т 20
 Швець Н.В. Е 391; К 507; Нм 38
 Швець Н.О. Е 225; МВ 63
 Швидюк Г.О. К 822
 Шебалдін В.А. Па 37
 Шевченко В.В. Г 127
 Шевченко Г.А. (А.А.) Ж 4; Hi 107, 109; К 74, 131, 132, 682, 724; Ki 223
 Шевченко Р.І. (Shevchenko R.) Е 392-400; К 133, 482, 712, 816, 857, 861, 864
 Шевчук Н.В. Па 16, 17
 Шевчук О.В. К 134; Ki 218, 361
 Шекера С.С. М 10, 13; Hi 95, 166, 173
 Шеременко Е.Ю. К 286
 Шестопапов С.В. (Shestopalov S.V.) Е 114, 115, 400; Ж 272, 313; К 509, 528,
 534, 563; Ki 142
 Шешеловський М.І. К 483

Шимчук Н.А. **Ж** 46
 Шипко І.М. **К** 332, 484
 Шишко О.Г. (Shyshko O.G.) **Hi** 174-176; **К** 485; **Ki** 415; **Нм** 236
 Шлапак Г.В. **Е** 402, 403; **МВ** 155, 156
 Шморгун К.Г. (Е.Г.) **К** 625, 787; **Нм** 213, 214
 Шморгун К.О. **К** 606
 Шостік Д.І. **К** 216, 858; **Ki** 362; **Нм** 67
 Шофул І.І. **Ж** 271; **Hi** 177
 Шпирко Т.В. **П** 14; **МВ** 63; **Па** 45
 Штепа Є.П. **К** 487, 488; **Ki** 363
 Штефан В.А. **К** 594
 Шувалова А.О. **Ki** 94

Щ

Щеголькова А.Є. **Нм** 215
 Щекатоліна С.А. **К** 859
 Щербатюк С.І. **К** 320; **Нм** 82, 83, 92
 Щербина А.С. **К** 595
 Щукіна О.В. **М** 10; **Hi** 161

Ю

Южакова О.І. **Ж** 274; **Hi** 180; **К** 135; **Ki** 368
 Юрий О.В. (А.В.) **Ж** 128; **К** 287
 Юрковська В.В. **Па** 79
 Юшкевич А.В. **К** 190, 800; **Нм** 88

Я

Яблонська Н.В. **М** 13; **Hi** 71, 140, 181; **К** 489
 Явтушенко О.В. **К** 979
 Яготін Р.С. **Hi** 168; **К** 490, 788; **Ki** 183, 347
 Якименко О.Б. **Е** 265, 267, 268
 Яковенко А.І. **П** 44; **Е** 69; **Ж** 17, 18
 Яковлев Ю.А. **Ki** 369
 Яковлева О.Ю. (Yakovleva O.) **Е** 256, 284, 351; **Ж** 284, 346, 351; **К** 237, 273, 288, 929; **Ki** 339, 369, 401; **Нм** 220
 Якуб Л.М. (Л.Н.) (Yakub L.N.) **Ж** 275, 358, 359; **К** 171, 177, 202, 860; **Ki** 436, 437; **Нм** 77, 216
 Ямборко Г.В. **Па** 4, 82
 Янкова А.Г. **К** 626, 787; **Нм** 213, 214
 Янковий В.О. **М** 10
 Янчев И.С. **К** 181

Янчева М.О.	A 33
Янченко К.А.	E 152; MB 77; K 59, 388, 614
Ярема М.Г.	Ki 314
Яровой И.И.	Ki 43, 226
Ярошенко В.М.	MB 157, 158; H 16, 23; K 229
Яшна К.А.	K 596

A, B

Adahovsky M.V.	Hm 217
Agunova L.	Ж 277
Aleksashin A.V.	K 918
Anderson A.Y.	Ж 278
Antonova A.	Ж 280
Antonschuk A.V.	Hm 218
Arnaut E.I.	Hm 219
Artemenko S.V.	Ж 281, 341; Ki 374
Babkov A.V.	Ж 340
Baidak Yu.	M 19; Ж 282, 283; Hi 182; Ki 375, 376, 430, 431
Bakalenko V.A.	Hm 237
Bashkirov G.V.	Ki 377, 385
Bedrosov V.O.	Ж 284; K 288; Hm 220
Belenkaya I.R.	Ж 285
Beltyukova S.V.	Hm 222
Bezusov A.T.	M 17; Ж 286; Hi 190; Ki 378
Bocharova O.	Ж 287
Bodiul O.S.	Ж 358; Ki 437
Bodnia A.	Ж 280
Bondar V.	Ж 289
Bondarenko S.A.	M 18, 20; Ж 290
Bondarenko V.L.	Ж 291-296, 307, 339; Ki 380, 385, 395
Bordun T.	Ж 302, 347
Boris V.V.	K 914
Borsh K.	K 862
Borta A.	Ki 381, 382
Boshkova I.	Ж 315; K 791
Burdo O.G.	Ж 345
Burlaka H.	Ж 324
Bushmanov V.	M 21; Hi 191; Ki 383, 397
Butenko D.	K 861
Butovskyi I.	M 21; Ж 279; Hi 191; Ki 383, 397, 400
Buyadgie O.D.	Ж 341

C, D, E

Chagarovskiy A.P.	HM 237
Chebotarev V.	HM 221
Cherednychenko Ie.V.	HM 222, 223
Cherno N.	Ж 298, 299
Chudak V.	K 789
Denisenko A.V.	Ж 301
Diachenko T.V.	Ж 307
Dobrovolska N.	Ki 384
Dobrovolsky (Dobrovolskyi) V.	Ki 416-418; HM 251
Doroshenko A.	Ж 303, 333; T 14, 15, 18, 21
Drobik E.	K 915
Dubna S.M.	Ж 306
Dyakonova A.	Hi 184
Dyshkantyuk O.	HM 228
Egorova A.	HM 235
Eshtokin V.	Ж 287

F, G, H, I

Fedosov S.N.	Ki 388-390, 413; HM 217, 244, 252
Fedosova K.	M 22; Hi 186
Fihurska L.	Ki 394, 438
Gadzhileu N.V.	HM 224
Gayduk S.	Ki 419
Gayvoronska G.	Ki 391
Geller V.	Ж 304
Gerasim A.S.	Ж 344; HM 221
Glushkov O.	Ж 305
Golinskaya Ya. A.	Ж 285
Golubkov P.	K 925
Goncharenko A.E.	Ж 306
Goncharenko V.	Ж 333
Grishchenko I.	Ki 392
Gurskiy A.A.	Ж 301, 306
Habuiev K.	K 924
Hamtalla F.	HM 221
Havva S.	HM 225
Herega A.N.	Hi 183; K 916; Ki 393; T 19
Hnatovskaya D.	Ж 325; HM 226
Honcharenko A.	HM 227
Hrudka B.	Ki 419

Iegorov B. (Yegorov B.) **Ж** 302, 347; **Ki** 394, 438
 Ierin V. **Ki** 370, 421
 Ihnatiev S. **K** 923
 Iorgachova K.G. (E.) **Ж** 308, 309; **Ki** 396; **Hm** 246
 Irtysheva I.O. **Hi** 187, 188
 Iukuridze E. **Ж** 328

K, L

Kalchenko A. **Ki** 398
 Kalugina Y. **Hm** 228
 Kananykhina O.M. **Hm** 241
 Kapustyan A.I. **Ж** 299
 Karpliuk A.M. **Hm** 229
 Kashkano M. **Ki** 399, 420
 Kazak Yu.S. **K** 598
 Kepin M.I. **Ж** 310
 Khliyeva O. **Ж** 354; **Ki** 370, 372, 387, 422
 Khmelniuk M. **M** 21; **Ж** 279, 284, 335, 346, 351; **Hi** 191; **K** 288; **Ki** 383, 397, 400, 401; **Hm** 220, 245
 Khobin V.A. **Ж** 311, 312, 322, 348; **K** 917
 Khvostenko K.V. (Khvostenko E.) **Ж** 308; **Ki** 396; **Hm** 246
 Kiforenko V. **Hm** 230
 Kiriyak A. **K** 789; **Hm** 219, 230
 Kishenya (Kyshenya) A. **Ж** 343; **Hi** 192; **Ki** 373; **T** 23
 Kniazieva N. **Ж** 313, 314; **Ki** 402
 Kobelev V. **Ж** 300
 Kogut V. **M** 21; **Ж** 279; **Hi** 191; **Ki** 383, 397, 400
 Kolesnychenko N. **Ж** 315
 Kologrivov M.M. **Ж** 278
 Konovenko N.G. **Ж** 316; **K** 639
 Kormosh K.Y. **Ж** 318; **Hm** 231, 233
 Kornievich S.G. **Hm** 232
 Korzh E.G. **Ж** 307
 Kotlyar E. (Kotliar E., Kotlyar Y.) **Ж** 317, 350; **Hi** 185; **Ki** 386, 427
 Kotuzaki E.N. **Ж** 309
 Kovalenko O.O. **Ж** 318; **Hm** 231, 233
 Kozhevnikova V. **Hm** 234
 Kozonova J. **Ж** 319
 Krasota A. **Ж** 342; **Hm** 235
 Krestinkov I. **K** 862
 Kruchek R. **Hi** 185
 Krusir G.V. **Hm** 242
 Kruszelnickiy V. **Hm** 236

Kryvchenko Y.	К 916
Kucherenko N.	К 924
Kulia A.M.	Ж 320
Kunup T.	Ж 314; Ки 402
Kurenkova O.A.	НМ 237
Kushnirenko N.	Ж 344
Lanzhenko L.	Ж 327
Lapardin N. I.	Ж 304
Larionov I.	НМ 235
Lebedenko T.	Ки 403; НМ 234, 248
Levinskyi M.V.	Ж 311, 312, 321; К 917
Levinskyi V.	Ж 321
Liapina E.	НМ 250
Liganenko M.	К 491; НМ 229
Lishenko N.V.	Ки 404
Lizak V.	НМ 248
Loboda Y.G.	К 919
Lozovsky T.L.	Ки 371, 372, 423
Lukianov N.	Ки 387
Lukyanchuk E.V.	Ж 322
Lunina L.	НМ 238

М

Makarova O.V.	Ж 308, 309; Ки 396
Makarinska A.	Ж 302, 347
Makovska T.	Ж 327
Maksymova O.	Ж 297, 331
Mandro E.Y.	Ж 340
Manoli T.	Ж 344
Marchenko S.	НМ 239
Mardar M.	Ж 323, 324
Matkovska A.	Ки 373
Matveev E.V.	Ж 339
Mazur V.	Ж 281
Mazurok I.	Ж 360; Ки 405
Melnik I.V.	Ж 325; НМ 226, 227
Melnick (Melnik) L.A.	Ки 406-408; НМ 240
Milovanov V.I.	НМ 232
Morosuk T.	Ки 419
Moroz S.	Ки 387
Morozyuk L.	Ки 419
Motovoy I.V.	Ки 371, 372, 423

N, O, P, R

Nikitchina T.I.	Ж 286, 344; Ki 378
Nikitina O.V.	Ж 298
Nikulina A.S.	Ж 354; Ki 422
Olshevskaya O.V.	Ж 326, 349; K 863; Ki 425
Orlova O.U.	K 920
Ostapenko A. (O.)	Ж 335, 346; Ki 401
Ostapenko V.	Ж 328; Hi 189; Ki 671
Ozolin M.	Ki 424
Ozolina S.O.	Ж 298
Pashkovskiy O.I.	Hm 241
Patyukov S.D.	K 790; Hm 242
Patyukova N.S.	K 790; Hm 242
Pavlov A.I.	Ж 329
Pavlov A.I.	Ж 330
Petrosyants A.P.	Ж 332
Poddubna M.V.	Ki 385
Podmazko I.	Ж 335
Polyuganich M.P.	Ж 354; Ki 422
Popel O.	M 19; Hi 182
Popov A.	K 922
Popov A.S.	Ж 334
Povarova N.N.	Ki 406-408; Hm 240
Pravedna D.	Hm 243
Prindina T.	Ki 373
Pronkina K.V.	Ж 353; T 23
Proydenko A.	Ж 280
Pylypenko I.	Hi 185; K 492; Ki 379, 386, 409
Pylypenko L.	Hi 185; Ki 379, 386, 409
Ragachko A.N.	Hm 244
Reshta S.P.	Ж 287
Revenyk T.	Ki 412
Reznichenko D.N.	H 24
Rogankov O.V.	Ж 336; Ki 410, 411; T 20
Rogankov V.B.	Ж 336; Ki 410, 411; T 20
Roshtabiga O.	Hm 245
Ruzhitskaya N.V.	Ж 345
Ryabikin S.S.	Ж 354; Ki 422

S, T

Sagdeeva O.A.	K 627
Saharova Z.	Ж 325

Sakaliuk O.Yu.	Ж 337
Sakharova S.V.	НМ 218, 225, 239
Sapozhnikova N.Yu.	Ж 288
Savinok O.	Ж 338
Savolova E.V.	Ж 357
Sedikova I.	Т 22
Sergeeva A.E.	Ки 389, 412-414; НМ 224, 247, 249
Sevastyanova E.	Hi 185; Ки 386
Sharko O.	НМ 246
Shestopalov K.	Ж 303, 333; Ки 370, 421; Т 18, 21
Shestopalov S.V.	Ж 313
Shevchenko R.	К 861, 864
Shikhov M.V.	НМ 246
Shimchuk M.A.	Ки 371, 423
Shipko A.	К 925
Shvets M.V.	Ж 336; Ки 410; Т 20
Shyshko O.G.	Ки 415; НМ 236
Simonenko Yu.M. (Symonenko Iu.M.)	Ж 295, 339; Ки 380, 428
Skakovsky Y.M.	Ж 340
Slutskyi D.	К 923
Smirnov H.F.	Н 24
Sokolova N.	Ки 403; НМ 248
Soletska A.	Ж 342; НМ 235
Solomitsky M.	Ки 391
Solonytska I.	Ки 416-418; НМ 251
Sorokina A.G.	М 22; Hi 186; А 34
Sots S.	НМ 254
Stankevych G.	НМ 238
Stavnicha N.	Ж 319
Stefanchuk S.V.	НМ 249
Stepanova V.	Hi 184
Strashnova I.	Ж 343; Ки 373
Strikalenko T.	НМ 250
Telezhenko (Telegenko) L.	Ж 319; Ки 420
Terziev S.G.	Ж 345
Titlov O.S. (A.S.)	Ж 348, 349; Ки 424
Titlova O.A.	Ж 348, 349; К 915, 921; Ки 425
Tkachenko N.A.	Ж 324, 327; НМ 237, 251
Tkachenko O.B.	Ж 328; Ки 426; НМ 241
Tkathenko N.	Ки 417, 418
Tolmachenko A.	К 864
Trandafilov V.V.	Ж 346, 351
Trynkal O.	Ки 426
Tsykalo A.	К 627
Tvorischuk I.	Ж 300

Tyshko D.P. **Ki** 428

V, Y, Z

Vashpanov Yu. **Ж** 352; **Ki** 429

Vasyliv O. **Hm** 233

Vereitina I. **M** 23; **Ki** 376, 430-432

Verkhivker Ya. **Ki** 433-435

Vihurzhinska S.Iu. (Vigurzhinskaya S.Yu.) **Ж** 296; **Ki** 385

Vinnikova L. **Ж** 343, 353; **Hi** 192; **T** 23

Voietska O. **Ж** 302, 347

Voinova S.A. **Ж** 355

Voitenko A. **Ki** 434

Volgusheva N. **Ж** 315

Volkov I.S. **Hm** 252

Volkov V. **Ж** 356; **K** 922

Volkova S.F. **Hm** 253

Volovyk O. **Ki** 421

Vorona N. **Ж** 302, 347

Voycekhovska O.V. **Hm** 241

Yakovleva O. **Ж** 284, 346, 351; **K** 288; **Ki** 401; **Hm** 220

Yakub L.N. **Ж** 358, 359; **Ki** 436, 437

Yehorov V. B. **K** 923-925

Yeynikova O.I. **Hm** 253

Zhelezny V.P. **Ж** 354; **Ki** 371, 372, 387, 422, 423

Zhigailo O.M. **K** 914

Zhikhareva N. **Ж** 279; **Ki** 397

Zhygunov D. **Ж** 323; **Hm** 243

Zhygunova A. **Hm** 254

Zimenko L. **Ж** 314; **Ki** 392

Zimin O. **Ж** 335

Znachek R. **Ж** 323

Zykov A.V. **Ж** 345; **H** 24

Zymin I. **K** 597