

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**

**Одеська національна академія харчових технологій**

**Серія: Наукові публікації**

# **СТОРІНКИ ДРУКУ 2017**

**Бібліографічний покажчик наукових праць співробітників**

**Науково-технічна бібліотека**

**Одеса-2018**

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 – 2017 : бібліографічний показник 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, 2018. – 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 показника**

## ЗМІСТ

<b>1. Монографії ( М ).....</b>	<b>9</b>
<b>2. Підручники та навчальні посібники ( П ).....</b>	<b>16</b>
<b>3. Біобібліографічні посібники (Б).....</b>	<b>25</b>
<b>4. Матеріали в електронному ресурсі локального доступу (Е).....</b>	<b>26</b>
<b>5. Методичні вказівки та робочі програми (МВ).....</b>	<b>51</b>
<b>6. Статті у періодичних виданнях ( Ж ).....</b>	<b>62</b>
<b>7. Статті у збірниках наукових праць ОНАХТ ( Н ).....</b>	<b>89</b>
<b>8. Матеріали у збірниках наукових праць інших вузів, науково-дослідницьких закладів та інших наукових виданнях ( Ні ).....</b>	<b>92</b>
<b>9. Газетні публікації ( Г ).....</b>	<b>124</b>
<b>10. Матеріали конференцій ОНАХТ (К)</b>	
<b>10.1. Розвиток методологічних основ вищої освіти в ОНАХТ : матеріали 48-ї наук.-метод. конф., Одеса, 12–13 квіт. 2017 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017.....</b>	<b>135</b>
<b>10.2. Еколого-енергетичні проблеми сучасності : зб. наук. пр. XVII Всеукр. наук.-техн. конф. молодих учених та студентів, Одеса, 14 квіт. 2017 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – Секція 1: Екологія, технології захисту навколишнього середовища та збалансоване природокористування; Секція 2: Теплофізика, теплоенергетика, наноматеріали та нанотехнології.....</b>	<b>146</b>
<b>10.3. Зб. тез доп. 77-ї наук. конф. викладачів акад., Одеса, 18–21 квіт. 2017 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; ред. кол.: Б. В. Єгоров (голова), Н. М. Поварова (заст. голови). – Одеса, 2017.....</b>	<b>150</b>
<b>10.4. Стан, досягнення і перспективи інформаційних систем і технологій : матеріали XVII Всеукр. наук.-техн. конф. молодих вчених, аспірантів та студентів, Одеса, 19 квіт. 2017 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, ННІ холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В. С. Мартиновського. – Одеса, 2017. – Ч. 1, 2.....</b>	<b>165</b>

<b>10.5.</b> Вода в харчовій промисловості : зб. тез. доп. VIII Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених, аспірантів і студентів, Одеса, 20–21 квіт. 2017 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; під ред. Б. В. Єгорова. – Одеса, 2017.....	<b>172</b>
<b>10.6.</b> Стан, досягнення і перспективи холодильної техніки і технології : зб. тез доп. Всеукр. наук.-техн. конф. молодих вчених, аспірантів та студентів, Одеса, 24 квіт. 2017 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. ННІ холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В. С. Мартиновського. – Одеса, 2017.....	<b>174</b>
<b>10.7.</b> Адаптивні стратегії розвитку підприємств харчової промисловості в умовах мінливого світу : матеріали наук. симп. з міжнар. участю, Одеса, 19 трав. 2017 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. О. І. Павлова. – Одеса, 2017.....	<b>179</b>
<b>10.8.</b> Algebraic and geometric methods of analysis : book of abstr. the Intern. sci. conf., Odessa, 31 May–05 June 2017 / [Odessa Nat. Acad. of Food Technologies et al.]. – Odessa, 2017.....	<b>181</b>
<b>10.9.</b> Інноваційні енерготехнології : зб. пр. VI Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 4–8 верес. 2017 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017.....	<b>182</b>
<b>10.10.</b> Innovative energy technologies : abstr. of the VI Intern. sci.-practical conf., Odessa 4–9 <sup>th</sup> Sept. 2017 / Odessa Nat. Acad. of Food Technologies. – Odessa, 2017.....	<b>184</b>
<b>10.11.</b> Сучасні проблеми холодильної техніки та технології : зб. тез доп. XI Всеукр. наук.-техн. конф., Одеса, 21–22 верес. 2017 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017.....	<b>185</b>
<b>10.12.</b> Технології харчових продуктів і комбікормів : зб. тез доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 25–30 верес. 2017 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; під ред. Б. В. Єгорова. – Одеса, 2017.....	<b>189</b>
<b>10.13.</b> Проблеми формування здорового способу життя у молоді : зб. матеріалів X Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених та студентів з міжнар. участю, Одеса, 29 верес.–1 жовт. 2017 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2017.....	<b>191</b>



<b>10.14.</b> Економічні та соціальні аспекти розвитку України на початку ХХІ ст. : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 12–13 жовт. 2017 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, ННІ приклад. економіки та менеджменту ім. Г. Е. Вейнштейна ; наук. ред. О. Б. Каламан. – Одеса, 2017.....	<b>202</b>
<b>10.15.</b> Енергія. Бізнес. Комфорт : матеріали наук.-практ. конф., Одеса, 16 листоп. 2017 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, Одес. орг. «Союз наук. та інженер. об'єднань України», Консантинг. лаб. «Терма». – Одеса, 2017.....	<b>207</b>
<b>10.16.</b> Інтеграційні та інноваційні напрямки розвитку індустрії гостинності : зб. тез доп. VI Всеукр. міжвуз. наук. конф. студентів, аспірантів і молодих учених з міжнар. участю, Одеса, 26 берез. 2017 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017.....	<b>209</b>
<b>11. Матеріали інших конференцій та семінарів ( Кі ).....</b>	<b>212</b>
<b>12. Збірники наукових праць і матеріали конференцій молодих учених, студентів та аспірантів ( Нм ).....</b>	<b>260</b>
<b>13. Патенти ( Па ).....</b>	<b>286</b>
<b>14. Автореферати дисертацій ( А ).....</b>	<b>298</b>
<b>15. Матеріали, які не увійшли до попередніх показників ( Т ).....</b>	<b>309</b>
<b>16. Іменний показник.....</b>	<b>334</b>

## СПИСОК АБРЕВІАТУР

**АПК** – Агропромисловий комплекс

**АСОЗ ПТЛ** – Автоматизированная система оптимизации загрузки поточно-транспортных линий

**ВНЗ** – Вищі навчальні заклади

**ГІС** – Геоінформаційні системи

**ГРБ** – Готельно-ресторанний бізнес

**ЗПГ** – Зріджений природний газ

**КМЦ** – Карбоксиметилцелюлоза

**КНП** – Вина, контрольовані найменування за походженням

**МСЭ** – Международный союз электросвязи

**МПК** – Міжнародна патентна класифікація

**НААН України** – Національна академія аграрних наук України

**НАН України** – Національна академія наук України

**НАПН України** – Національна академія педагогічних наук України

**НДР** – Науково-дослідні роботи

**ННЦ ІВиВ 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»

**ННСГБ НААН** – Національна наукова сільськогосподарська бібліотека Національної академії аграрних наук України

**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

**ОТИПП ім. М.В. Ломоносова** – Одесский технологический институт пищевой промышленности им. М.В. Ломносова

**ПГ** – Парникові гази

**ПМП ВФ «Панда»** – Приватне мале підприємство виробнича фірма «Панда»

**ПрАТ** – Приватне акціонерне товариство

**ПТЛ** – Производственно-технологическая лаборатория

**РТО** – Рекуперативні теплообмінники

**РУП «Інститут рибного господарства»** – Республиканское дочернее унитарное предприятие «Інститут рибного господарства»

**САР** – Системы автоматического регулирования

**СВО** – Ступінь вищої освіти

**ТзОВ «ВІВАС-М»** – Товариство з обмеженою відповідальністю "ВІВАС-М"

**ТММ** – Теорія машин і механізмів

**ТПВ** – Тверді побутові відходи

**УМПС** – Українська мова за професійним спрямуванням

**ФГБОУ ВО** – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

**ХМ** – Холодильні машини

**ХНАУ** – Харківський національний аграрний університет

**ХСФ** – Харчосмакова фабрика

**AIC** – Agro-industrial complex

**HACCP** – Hazard Analysis and Critical Control Points

**NGN** – Next Generation Network (мережа наступного покоління)

**NUFT** – National University of Food Technologies

**ONAFТ** – Odessa National Academy of Food Tehnologies

## МОНОГРАФІЇ

**М1.** Асиметрія розвитку підприємницького сектору економіки України : засади визначення, оцінки та шляхи подолання : [монографія] / [А. І. Бутенко, Г. В. Карпінська, Н. Л. Шлафман та ін.] ; за наук. ред. А. І. Бутенко, Г.В. Карпінської ; Ін-т проблем ринку та екон.-екол. дослідж. НАН України. – Одеса : Ін-т проблем ринку та екон.-екол. досліджень, 2017. – 330 с.

У монографії системно узагальнено теоретичні аспекти і практичні питання щодо проблем подолання асиметрії розвитку підприємницького сектору як складової сталого розвитку економіки України з урахуванням особливостей вітчизняної економіки і умов світової дійсності.

**М2.** Белявская Н.П. Григорий Вейнштейн. Личность. Город. Время / Н. П. Белявская, Л. П. Еремина, И. И. Зинченко; Одес. нац. акад. пищевых технологий, Науч.-техн. б-ка ; под ред. И. И. Зинченко, Е. А. Каменевой. – Херсон : ФЛП Гринь Д.С., 2017. – 270 с. : ил. – Библиогр.: с. 191-217.

Представленная на суд читателя книга освещает жизненный путь Григория Эммануиловича Вейнштейна (1860-1929) - инженера-технолога, мануфактур-советника, выдающегося предпринимателя и общественного деятеля. Г.Э. Вейнштейн принимал участие в работе большинства крупных торгово-промышленных организаций Одессы и южного региона, в 1915 г был избран в Государственный Совет Российской империи от промышленности и представлял там интересы нынешнего Юга Украины. Григорий Эммануилович вкладывал силы и средства в образование подрастающего поколения, подготовку специалистов мукомольной промышленности. На базе основанной им мукомольной школы в результате многочисленных реорганизаций было сформировано высшее учебное заведение, в настоящее время это Одесская национальная академия пищевых технологий.

**М3.** Бондаренко С.А. Стійкий інноваційний розвиток промислового підприємства: антикризові механізми забезпечення : монографія / С. А. Бондаренко ; Ін-т проблем ринку та екон.-екол. дослідж. НАН України. – Харків : ПромАрт, 2017. – 607 с. : іл. – Бібліогр.: с. 518-581.

У монографії висвітлено теоретико-методологічні та методичні проблеми забезпечення стійкого інноваційного розвитку промислового підприємства на засадах антикризового управління. Досліджено широке коло питань, що стосуються інтегрованого управління стійким інноваційним розвитком промислових підприємств. Представлено інформативно насичений фактичний матеріал аналізу сучасних тенденцій та розвитку підприємств виноробної промисловості України, а також аналітична оцінка інноваційного середовища України та його впливу на розвиток підприємств. Викладено оригінальні підходи до застосування методів та інструментів менеджменту і маркетингу в антикризовому управлінні з метою забезпечення стійкого інноваційного розвитку підприємства в умовах ризику й невизначеності. Запропоновано антикризовий інструментарій забезпечення стійкого інноваційного розвитку виноробних підприємств.

**М3.** Бошкова И. Л. Применение микроволнового метода обработки растительных материалов в различных технологиях: монография / И. Л. Бошкова, Н. В. Волгушева. – Одесса : Бондаренко М. А., 2017. – 224 с.

Приведены результаты работ по исследованию тепловых эффектов взаимодействия микроволнового поля с растительными материалами. Анализируется возможности математического представления процесса преобразования энергии микроволнового поля в тепловую, представлены результаты оценки энергетической эффективности теплового

эффекта взаимодействия диэлектрических материалов с микроволновым полем. Обсуждаются результаты исследований влияния микроволнового поля на растительные материалы в различных технологических процессах: биостимуляции, экстрагирования, подготовки субстратов для дереворазрушающих грибов, сушки зерновых. Приводится оценка оптимальных режимных параметров обработки растительных материалов. Представлены сведения о микроволновых устройствах, разработанных для термообработки растительного сырья в различных технологиях.

**М4.** Винний та гастрономічний туризм: глобальні тренди та локальні практики : монографія / [О. О. Меліх, І. С. Калмикова, А. М. Іванов, Г. О. Саркісян та ін.] ; Нац. ун-т харч. технологій ; за наук. ред. Д. І. Басюк. – Вінниця : ТД «Едельвейс і К», 2017. – 318 с.

Викладено сучасні підходи до сутності, соціально-економічних функцій та особливостей розвитку еногастрономічного туризму, оцінки туристичного потенціалу кулінарних традицій, типових продуктів, страв і напоїв, харчової поведінки населення різних регіонів України. Досліджено міжнародний досвід розвитку винного та гастрономічного туризму. Представлена проблематика інноваційних засад формування туристичних продуктів з урахуванням потенціалу еногастрономічного туризму в Україні та регіонах.

**М5.** Віват Г.І. Їжа в пареміях: на перетині культур : монографія / Г. І. Віват. – Одеса : ВМВ, 2017. – 296 с. : іл. – Бібліогр.: с. 288–295 (107 назв.).

Робота присвячена студіюванню історії виникнення, розвитку та значення українських паремій, що мають стосунок до української кухні: продуктів харчування, страв та приправ, а також польських, англійських та латинських їхніх відповідників. Розрахована на студентів-харчовиків, а також антропологів, етнографів, екологів, економістів, істориків, культурологів, філологів, філософів, фольклористів і всіх, хто цікавиться проблемами розвитку культури, які пов'язані з традиціями харчування.

**М6.** Война и ее главная альтернатива : монография / [А. А. Шевченко, О. А. Довгополова, М. В. Мордовец, Е. Р. Петракова, Е. Б. Козак, Е. В. Иванов, Г. В. Ангелов и др.]; Ин-т психологии им. Г. С. Костюка АПН Украины, Укр. акад. экон. кибернетики ; под общ. ред. Г.В. Ангелова ; рец. [М. И. Милова и др.]. – Одесса : КП ОМД, 2017. – 481 с. – (Соц.-философ. и нравств.-правовые аспекты соврем. конфликтологии).

Монография посвящена научным и прикладным знаниям о конфликтах, источникам их возникновения, стадиям развития, формам общественной жизни. В ней исследуются проблемы разрешения конфликтов, роли руководителей в этих процессах. Книга рассчитана на студентов, аспирантов и специалистов в области управления, педагогики, юриспруденции, политики и тому подобное.

**М7.** Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти : міжунівер. колект. монографія. Вип. 2 / [Ю. М. Мельник та ін.] ; за ред. К. В. Ковтуненка, Є. І. Масленнікова. – Херсон : Грінь Д. С., 2017. – 906 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. Монографія буде корисною для докторантів, аспірантів,

магістрів, науковців, керівників підприємств, які досліджують проблеми інноваційної економіки.

**М8.** Князева Н. О. Управління інтелектуальними сервісами в мережах наступного покоління / Н. О. Князева, С. В. Шестопапов. – Одеса : Апрель, 2017. – 267 с.

**М9.** Одеська національна академія харчових технологій. Кращі традиції інженерної освіти з 1902 року! / О. М. Кананихіна, А. О. Соловей, Н. П. Білявська, В. П. Мельникова; за ред. Б. В. Єгорова. – Одеса : Чорномор'я, 2017. – 288 с. : іл.

Ювілейне видання присвячене Одеській національній академії харчових технологій, яка протягом 115 років є одним з кращих вищих навчальних закладів України, визнаним лідером у розробці інноваційних технологій та підготовці висококваліфікованих інженерних кадрів для харчової та зернопереробної промисловості, для індустрії відпочинку й туризму, індустрії штучного холоду та всіх суміжних галузей економіки.

**М10.** Пожежна безпека на підприємствах харчової галузі : монографія / О. О. Фесенко, В. М. Лисюк, З. М. Сахарова, С. М. Неменуца. – Одеса : Освіта України, 2017. – 168 с. : іл. – Бібліогр.: с. 125–128 (46 назв.).

Монографія присвячена питанням пожежної безпеки на підприємствах харчової промисловості, а саме: пожежа, її основні причини та наслідки; класи пожеж і категорії виробництв та приміщень за вибухопожежною та пожежною небезпекою; особливості пожеж в харчовій галузі агропромислового комплексу; вимоги пожежної безпеки до територій, будинків, приміщень, споруд, евакуаційних шляхів і виходів підприємств; вимоги пожежної безпеки до виробничого обладнання; пожежна техніка і засоби зв'язку; протипожежне водопостачання; евакуація людей із приміщень і будівель; блискавки захист; засоби пожежного гасіння (оснащення об'єктів первинними засобами пожежогасіння); документація з пожежної безпеки; порядок дій у разі пожежі.

**М11.** Привабливість харчового бізнесу в Україні : монографія / Н. Й. Басюркіна, Ю. О. Бровкіна, С. Ю. Вігуржинська, О. Б. Каламан, Г. В. Карпінська, В. І. Колесник, Т. В. Константинова, С. В. Крупіна, О. І. Лайко, С. О. Поплавська, А. Г. Сорокіна, Т. В. Свистун, Л. Л. Тортіка, Ф. А. Трішин, О. Г. Хмура, А. В. Черкаський, В. А. Шалений; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. Н. Й. Басюркіна ; рец. [В. В. Немченко та ін.]. – Одеса : [Б.В.], 2017. – 192 с.: іл. – Бібліогр.: с. 176–191 (185 назв.).

У монографії розглянуто теоретичні і прикладні питання забезпечення привабливості харчового бізнесу України в економічному, технічному, соціально-психологічному, інтелектуальному, регіональному аспектах. Показано, що потрібен постійний моніторинг і прогнозування кон'юнктури ринку харчових продуктів, агропродовольчої сировини, ринку послуг громадського харчування і торгівлі харчовими продуктами, вивчення всіх форм розвитку харчового бізнесу – від малих підприємств до величезних агропромислових формувань, торгівельних мереж або готельно-ресторанних комплексів. Розкрито організаційно-економічні аспекти привабливості харчових і аграрних виробництв, ресторанного бізнесу і торгівлі харчовими продуктами в Україні. Висвітлено суть інноваційних підходів до автоматизації управління бізнес-процесами в АПК. Досліджено інвестиційний розвиток Українського Причорномор'я та діяльність малих підприємств Одеського регіону.

**М12.** Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства : монографія / Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. І. І. Савенка,

Г. М. Станкевича, І. О. Седікової ; рец. [В. В. Немченко, М. Р. Мардар та ін.]. – Одеса : КП ОМД, 2017. – 644 с. : іл. – Бібліогр. в кінці кож. розд.

У монографії висвітлено теоретичні, методологічні та практичні питання реконструктивного тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки до умов постіндустріального суспільства. Розглянуті вектори стратегічного розвитку, виклики та погрози сьогодення в оліє-жировій та виноробній галузях. Приділена увага особливостям ведення бізнесу підприємствами готельно-ресторанної господарства. Показано вплив харчової та переробної галузей на продовольчу безпеку України. Значна частина монографії присвячена питанням якості та енергоефективності у технологіях зберігання та переробки зерна, зокрема проблемам та перспективам післязбиральної обробки зернових та олійних культур, перспективним видам сировини для зернопереробної промисловості.

**M13.** Розвиток економіки України: трансформації та інновації : колект. монографія : в 2 т. Т. 2 / [Н. Р. Кордзая та ін.] ; Класич. приват. ун-т ; за заг. ред. О. Л. Гальцової. – Запоріжжя : Гельветика, 2017. – 328 с.

**M14.** Розвиток фінансової системи сучасного підприємства: обліково-аналітичний аспект : монографія / В. В. Немченко, О. О. Євтушевська, Л. В. Іванченкова, О. П. Антонюк, П. О. Антонюк, Н. М. Купріна, Ю. М. Мельник, О. П. Ощепков, Л. Б. Скляр, Т. М. Ступницька, О. В. Тарасова, Г. О. Ткачук, О. О. Баюш, К. О. Васьковська, К. С. Дойчева, Т. Д. Маркова, О. П. Володіна, С. О. Магденко, Г. Б. Пчелянська, К. В. Стасюкова, К. О. Баранюк, К. О. Войтенко, Г. В. Немченко, О. Ю. Славута ; за заг. ред. В. В. Немченка ; рец. В. В. Лагодієнко [та ін.]. – Одеса : Фенікс, 2017. – 272 с. : іл. – Бібліогр.: с. 243-259 (172 назв.).

В монографії висвітлено теоретичні та методичні положення стосовно проблематики розвитку фінансової системи сучасного підприємства та обліково-аналітичного забезпечення інформації щодо її ефективності. Зроблені пропозиції по удосконаленню обліку, фінансів, контролю та аналізу на підприємствах харчової промисловості будуть корисні не тільки керівникам усіх рівнів управління, але й аспірантам, студентам та всім, хто цікавиться проблемами реформування економіки України.

**M15.** Стабілізація фінансово-економічної системи України: новітні моделі та перспективи розвитку : монографія / [В. Г. Бондаренко та ін.] ; Одес. нац. екон. ун-т ; за заг. ред. О. М. Гончаренко, О. С. Світличної. – Одеса : Атлант, 2017. – 271 с.

У монографії висвітлено проблеми розвитку фінансового ринку в умовах глобалізації, питання розробки та впровадження інноваційних продуктів у фінансовому та реальному секторах економіки України, впровадження моделей антикризового фінансового управління в реальному секторі економіки України. Розраховано на науковців, аспірантів, працівників фінансових підрозділів підприємств, фінансових установ, студентів економічних спеціальностей вищих навчальних закладів усіх форм навчання.

**M16.** Сталий розвиток–XXI століття: управління, технології, моделі. Дискусії 2017 : колект. монографія / [В. А. Самофатова та ін.] ; НТУУ «Київ. політехн. ін-т» ім. Ігоря Сікорського, Ін-т телекомунікацій та глобал. інформ. простору НАН України, Вища екон.-гуманіт. шк. ; за наук. ред. Є. В. Хлобистова. – Київ, 2017. – 546 с.

Результати досліджень, оприлюднені в колективній монографії, були обговорені на



IV Міжнародній науково-практичній конференції “Сталий розвиток–XXI століття: управління, технології, моделі (наукові читання імені Ігоря Недіна)”, яка відбулася 11-12 травня 2017 року в м. Києві.

**M17.** Тележенко Л. М. Корисні десерти: монографія / Л. М. Тележенко, О. В. Золовська ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; рец. [А. К. Д’яконова та ін.]. – Херсон : Грінь Д. С., 2017. – 152 с. : іл. – Бібліогр.: с. 131–151 (214 назв.).

Монографія присвячена розробці науково обґрунтованих технологій десертних страв профілактичної спрямованості на основі молочної і рослинної сировини з низьким глікемічним індексом. В ній наведено системні дослідження, спрямовані на створення низькокалорійних, збалансованих за жирнокислотним складом та низьким глікемічним індексом молочно-рослинних десертів для закладів ресторанного господарства.

**M18.** Теоретичні, методологічні та практичні аспекти конкурентоспроможності підприємств : монографія / [Н. А. Добрянська, А. М. Іванов та ін.] ; Одес. нац. екон. ун-т ; за заг. ред. О. Г. Янкового; рец. [О. І. Павлов та ін.]. – Одеса : Атлант, 2017. – 514 с.

В колективній монографії представлені наукові результати та практичні напрацювання членів кафедри економіки підприємства та організації підприємницької діяльності Одеського національного економічного університету, отримані в ході виконання комплексної науково-дослідницької роботи за темою «Теоретико-методичні та організаційні основи управління конкурентоспроможністю підприємств України». Окрім того, книгу суттєво збагатили здобутки вітчизняних вчених економічних факультетів інших ВНЗ країни щодо проблем оцінки і управління конкурентоспроможністю.

**M19.** Ткаченко Н.А. Технологія паст білкових дитячого харчування : монографія / Н. А. Ткаченко, Ю. В. Назаренко, Ю. С. Українцева ; рец. М. Р. Мардар [та ін.]. – Суми : Мрія-1, 2017. – 200 с. : іл. – Бібліогр.: с. 170–198 (320 назв.).

Монографія присвячена науковому обґрунтуванню інноваційної технології паст білкових дитячого харчування, частково адаптованих до молока жіночого, з високими пробіотичними, антагоністичними й гіпоалергенними властивостями та тривалим терміном зберігання. Розроблена технологія базується на застосуванні термостатного способу виробництва цільового продукту, заквашувальних композицій із пробіотичних культур лакто- й біфідобактерій з високими протеолітичними й антагоністичними властивостями, а також комплексів фізіологічно функціональних харчових інгредієнтів.

**M20.** Формування конкурентоспроможності підприємств Причорноморського регіону України на зовнішніх ринках в умовах міжнародних інтеграційних процесів : монографія / [І. О. Іртищева, В. В. Лагодієнко та ін.] ; Миколаїв. нац. ун-т ім. В. О. Сухомлинського ; за ред. І. Т. Кішака. – Миколаїв : Фоп Швець В.М., 2017. – 288 с. : іл. – Бібліогр.: с. 236–247.

Досліджено проблеми формування конкурентоспроможності підприємств Причорноморського регіону України на зовнішніх ринках за умов міжнародних інтеграційних процесів. Розроблено принципи, шляхи та методи формування конкурентоспроможності регіону. Запропоновано методику оцінювання конкурентоспроможності регіону та розроблено моделі оптимізації резервів економічного розвитку агропромислового сектору регіону. Наведено алгоритм взаємодії митних органів з суб’єктами зовнішньоекономічної діяльності, а також алгоритми роботи з веб-ресурсами для пошуку статистичної інформації щодо цільового ринку та для пошуку торгових ярмарок.

**M21.** Goodwill – весомый капитал современной организации : монография / [С. Н. Тодорова, С. Е. Шувалов, Г. В. Ангелов и др.]; Акад. инженер. наук Украины ; под общ. ред. С. Р. Гриневецкого, Г. В. Ангелова ; рец. [Д. Ф. Харьковский и др.]. – Одесса : КП ОМД, 2017. – 473 с. – (Сер. «Соц.-философ. и психол.-этич. аспекты соврем. деловой культуры»).

Ця книга допоможе майбутнім підприємцям, інженерам, технологам і особливо керівникам усіх рангів, сформувавши правильне відношення до стану морально-психологічного клімату свого колективу, глибоко усвідомити необхідність формування цивілізованих відносин, напрацювання та підтримку доброї репутації організації, правильне особисте виховання та своїх підлеглих у стилі благородного іміджу. В даній монографічній праці проаналізовані основні постулати психолого-педагогічних принципів самовиховання та культурно-естетичного виховання. Розкривається сутність основних сторін сучасних технологій ефективного спілкування, що тісно пов'язані з високою культурою людських відносин в нових соціально-економічних умовах, котрі формуються в нашій країні.

**M22.** Risk in food economy – theory and practice: monograph / [O. Pavlov et al.]; Inst. of Agr. and Food Economics Nat. Res. Inst. ; eds. J. Góral, M. Wigier. – Warsaw, 2017. – 272 p.

This monograph has been prepared under the Multi-Annual Programme 2015-2019 “The Polish and the EU agricultures 2020+. Challenges, chances, threats, proposals”.

**M23.** Transformations in Contemporary Society: Economic Aspects: monograph / [V. Samofatova et al.] ; eds. O. Nestorenko, T. Pokusa. – Opole : The Acad. of Management and Administration in Opole, 2017. – 348 p. – (Трансформації в сучасному суспільстві: соціальні, економічні та гуманітарні аспекти).

The book is a collective scientific papers of Polish, Slovak, Ukrainian, Belarusian and Russian scientists in the field of transformation of potential and sustainability of socio-economic systems.

\*\*\*

**M24.** Бошкова И.Л. Экстрагирование биологически активных веществ в условиях действия микроволнового поля : монография / И. Л. Бошкова, Е. В. Георгиев, С. Г. Коломийчук. – Одесса : Бондаренко М. А., 2016. – 76 с.

**M25.** Конкурентоспроможність харчових галузей України в контексті євроінтеграції : монографія / І. І. Савенко, І. О. Седікова, І. О. Відоменко, О. Д. Бренер, Айман Заал Салман Алкубелат, А. І. Мартієнко, С. А. Бондаренко, Л. Л. Гордієнко, Є. Л. Дуднік, Є. В. Лазарева, Є. О. Власенко, О. Б. Каламан, Р. А. Брилка, В. А. Бондар, Ю. Г. Неустроєв, К. Б. Козак, Г. Ф. Маркова, Н. М. Корсікова, Х. С. Глущенко, І. М. Агєєва, В. М. Беркгаут, О. Ф. Удовиця, В. В. Юдіцька, Г. О. Кругляк, Н. О. Домбровська ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Навч.-наук. ін-т приклад. економіки та менеджменту ім. Г. Е. Вейнштейна ; за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової ; рец. В. В. Немченко [та ін.]. – Одеса : Букаєв В. В., 2016. – 275 с. – Бібліогр.: в кінці кож. розд.

Монографія видана за ініціативи, активної участі колективу кафедри менеджменту та логістики, докторантів, аспірантів, магістрів спеціальностей 8.03060101 «Менеджмент організацій та адміністрування – (за видами економічної діяльності)», 8.05060107

«Логістика» Одеської національної академії харчових технологій. В дослідженні проаналізовано стан зернової, олієжирової, виноробної, кондитерської галузей та галузі гостинності України: конкурентоспроможність українських товарів та підприємств на національному та світових ринків, розроблено перспективні шляхи їх розвитку.

**M26.** Соціально-економічний розвиток Українського Причорномор'я: виклики і можливості : монографія / [О. І. Лайко, Л. А. Осипова, В. М. Осипов та ін.] ; НАН України, Ін-т проблем ринку та екон.-екол. дослідж. ; за наук. ред. Б. В. Буркинського.— Одеса : ППРЕД НАН України, 2016. – 809 с.

Розглянуто питання соціально-економічного розвитку регіонів Українського Причорномор'я з позиції ефективного використання конкурентних переваг цієї території. З урахуванням її економічних, геополітичних, транзитних особливостей запропоновано заходи щодо формування політики підвищення добробуту в регіоні на основі інституціональних, секторних заходів з підтримки та механізмів, які спрямовані на інвестиційно-інноваційний розвиток регіонального промислового, транспортного, сільськогосподарського, рекреаційного комплексів, на підвищення рівня капіталізації й ефективності використання транскордонного потенціалу економіки Українського Причорномор'я. Увагу приділено перспективам розвитку виноградарства та виноробства, аналізу стану суднобудівної галузі, передумовам розвитку гатрономічного туризму в Приморських регіонах України.

**M27.** Станкевич Г.М. Обробка та зберігання дрібнонасіненних олійних культур : монографія / Г. М. Станкевич, Л. К. Овсянникова, О. Г. Соколовська ; рец. О. С. Тітлов [та ін.]. – Одеса : КП ОМД, 2016. – 128 с. – Бібліогр.: с. 115–126 (130 назв.).

Наведено узагальнені результати досліджень властивостей, характеристик, режимів активного вентильовання, сушіння та зберігання насіння дрібнонасіненних олійних культур, таких як гірчиця, ріпак, олійний льон та мак. Науково обґрунтовані режими сприятимуть зниженню енерговитрат та збереженню якості у процесі післязбиральної обробки і зберігання дрібнонасіненних культур.

**M28.** Тележенко Л. М. Трактат про сочевицю : монографія / Л. М. Тележенко, В. В. Атанасова ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; рец. [А. К. Д'яконова, Г. І. Палвашова та ін.]. – Херсон : Грінь Д.С., 2016. – 136 с. : іл. – Бібліогр.: с. 119-135 (208 с.).

Монографія включає дослідження науково обґрунтованої технології виробництва страв із сочевиці, яка є унікальною зернобобовою культурою. Представлена широка інформація про місце сочевиці як культури у харчуванні, сортові особливості та умови її культивування. Показано, що застосування сучасних способів обробки, таких як пророщування, екструдкування та комплексна переробка сировини дозволяють створити страви із зернобобових культур з регульованим вмістом сухих речовин, біологічно активних сполук та зниженою масовою часткою антипоживних природних компонентів сировини.

**M29.** Innovations in the development of socio-economic systems: microeconomic, macroeconomic and mesoeconomic levels: collective monogr. / [V. Samofatova et al.] ; eds. J. Žukovskis, K. Shaposhnikov. – Kaunas (Lithuania) : Izdevniecība "Baltija Publishing", 2016. – Vol. 3. – 348 p.

## ПІДРУЧНИКИ ТА НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ

**П1.** Альтман Э. И. Физическая гидромеханика и теплообмен в многофазных потоках : учеб. пособие [для студентов-иностранцев] / Э. И. Альтман ; Одес. нац. акад. пищевых технологий. – Одесса : ФОП Бондаренко М. О., 2017. – 134 с.

Гидромеханика газожидкостных систем является разделом механики жидкости и газа. Интерес к таким системам вызван применением двухфазных потоков практически во всех областях энергетики, химическом, пищевом, металлургическом производстве, охлаждении радиоэлектронной аппаратуры и т.д. Процессы гидрогазодинамики и тепломассообмена в двухфазных (парожидкостных) средах определяют работу таких энергетических аппаратов как паровые котлы; атомные реакторы; парогенераторы тепловых и атомных электрических станций; деаэраторы, регенеративные подогреватели и конденсаторы паротурбинных блоков; бойлерные установки систем теплофикации; выпарные аппараты опреснительных установок; градирни и брызгальные бассейны и многое другое.

**П2.** Біленька І.Р. Конспект лекцій з курсу «Основи виробництва продукції оздоровчого призначення» для студентів, які навчаються на напрямом підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» проф. спрямування «Технології харчових продуктів оздоровчого та профілактичного призначення» ден. та заоч. форм навчання / І. Р. Біленька, Я. А. Голінська. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 40 с.

**П3.** Буданов В.О. Основи конструювання : навч. посіб. / В. О. Буданов, Ю. О. Яковлев, В. В. Милованова ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса : Бондаренко М. О., 2017. – 140 с.

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

**П4.** Верхівкер, Я. Г. Технологічний інжиніринг підприємств харчової галузі : навч. посіб. / Я. Г. Верхівкер, О. С. Бессараб, Т. І. Нікітчина ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Нац. ун-т харч. технологій ; за ред. Я. Г. Верхівкера. – Одеса : Освіта України, 2017. – 144 с.: іл. – Бібліогр.: с. 142–143.

У навчальному посібнику наведено основи інжинірингу – розробка, зміна з метою поліпшення і контроль втілення в життя технологічних, організаційних та фінансово-економічних моделей технічних систем та об'єктів відповідно до поставлених цілей. Основна мета посібника – формування теоретичних знань та практичних навичок у проведенні інтелектуальних видів діяльності, що мають за кінцеву мету отримання найкращих результатів від капіталовкладень або інших видатків, що пов'язані з реалізацією проектів різноманітного призначення, за рахунок найбільш раціонального підбору та ефективного використання ресурсів, а також методів організації та управління на базі сучасних науково-технічних досягнень та з урахуванням конкретних умов і факторів реалізації проектів.

**П5.** Винникова Л.Г. Технология мясных продуктов. Теоретические основы и практические рекомендации : учебник / Л.Г. Винникова. – Киев : Освіта України, 2017. – 364 с. : ил. – Библиогр.: с. 362 (10 назв.).

В книге в доступной форме представлены необходимые для специалиста мясной индустрии современные технологии всех видов мясных продуктов. Рассмотрены научные

підходи к вибору м'ясного сир'я, допомогательних матеріалів і дані рекомендації по їх практичному використанню. Глибоко проработані фізико-хімічні і мікробіологічні процеси змінення сир'я при отриманні готових ідецій, дано обоснованіє режимів кожної технологічної операції і їх вплив на якість готових продуктів. Показані кардинальні змінення технологій м'ясних продуктів, зв'язані з появлієнням оборуованія нового покоління. Особое вниманіє уделено вопросам безопасности и удлинения сроков хранения. Книга предназначена для студентов и специалистов мясной отрасли.

**П6.** Водяницька Н. І. Компресорні машини : посіб. до практ. занять та самост. роботи / Н. І. Водяницька ; рец. Л. І. Морозюк. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 44 с.

Придбанія стійких навичок у рішенні практичних задач досягається в процесі активної самостійної роботи над навчальним матеріалом при підготовці до практичних і лабораторних занять, а також при виконанні домашніх завдань. Посібник до практичних занять призначено для студентів напрямів підготовки «енергомашинобудування».

**П7.** Всеволодов ОМ. Обладнання для виготовлення герметичної тари і упаковки : конспект лекцій. Ч. 1. Методи та обладнання для виготовлення герметичної металеві тари / О. М. Всеволодов ; рец. О. І. Гапонюк. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 106 с.

**П8.** Герега А. Н. Конструктивные фракталы в теории множеств. Канторовы дисконтинуумы и континуумы Серпинского : учеб. пособие / А. Н. Герега ; рец. [Н.Г. Коновенко и др.]. – Одесса : Освіта України, 2017. – 84 с. : іл. – Библиогр.: с. 79–81 (30 назв.).

Классические геометрические фракталы канторово множество и континуумы Серпинского представлены в пособии как теоретико-множественные объекты. Ряд свойств этих множеств анализируется методами математического и функционального анализа, теории итерированных функций и топологии. В приложении дан обзор некоторых универсальных и специальных размерностей, приведены примеры их использования в физических исследованиях. Пособие предназначено для студентов старших курсов физико-математических и инженерных факультетов, может быть интересно аспирантам, научным сотрудникам и преподавателям вузов.

**П9.** Дідух С. М. Конспект лекцій з курсу «Бюджетування і контролінг» для студентів спец. 051 «Економіка» галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» усіх форм навчання / С. М. Дідух ; рец. І. І. Савенко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 56 с.

**П10.** Дідух С.М. Конспект лекцій з курсу «Інновації та інвестиції на підприємствах» для студентів напряму підготовки бакалаврів 051 «Економіка» усіх форм навчання / С. М. Дідух ; рец. В. В. Немченко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 72 с.

**П11.** Євтушевська О. О. Конспект лекцій з курсу «Фінансовий менеджмент» для студентів ступеню «Магістр» спец. 071 «Облік і оподаткування», 073 «Менеджмент» ден. та заоч. форми навчання / О. О. Євтушевська. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 61 с.

**П12.** Зацеркляний М.М. Процеси захисту навколишнього середовища : підручник / М. М. Зацеркляний, О. М. Зацеркляний, Т. Б. Столевич ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; рец. [Я. Г. Верхівкер та ін.]. – Одеса : Фенікс, 2017. – 454 с. : іл. – Бібліогр.: с. 452–453 (33 назв.).

У підручнику висвітлені процеси захисту атмосфери від викидів шкідливих речовин, гідросфери від скидів, літосфери від відходів, навколишнього середовища від енергетичних впливів. Підручник розрахований на студентів спеціальності «Екологія» усіх форм навчання і може бути використаний у якості основної навчальної літератури при вивченні і курсовому проектуванні з дисципліни «Процеси і апарати захисту навколишнього природного середовища», при дипломному проектуванні і в якості додаткової навчальної літератури при вивченні дисципліни «Екологія» студентами інженерних спеціальностей. Він може бути корисним для працівників природоохоронних органів, інших спеціально уповноважених державних органів у галузі охорони навколишнього природного середовища, громадських екологічних формувань, юридичних та фізичних осіб, усіх, хто бажає знати основи технологічних процесів охорони довкілля.

**П13.** Іванова Л. О. Введення в дизайн-проектування : навч. посіб. / Л. О. Іванова, О. П. Соколова; Одес. нац. акад. харч. технологій ; рец. [В. М. Плотніков та ін.]. – Одеса : Астропринт, 2017. – 88 с. : іл. – Бібліогр.: с. 83–84 (23 назв.).

У навчальному посібнику представлено: зміст основних термінів, використовуваних в промисловому дизайні і дизайн-проектуванні; характеристики і оптимальні поєднання кольору в розробці дизайну технологічного устаткування; види виробів в промисловому дизайні і приклади дизайну об'єктів харчового виробництва; особливості інженерного і дизайнерського проектування виробів; дизайн виробів на прикладі розробки упаковки для харчових продуктів.

**П14.** Іванова Л. О. Основи промислового дизайну : навч. посіб. / Л. О. Іванова, О. Є. Сергєєва, С. В. Котлик ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; рец. [В. Е. Волков та ін.]. – Одеса : Астропринт, 2017. – 252 с. : іл. – Бібліогр.: с. 249 (15 назв.).

Розкриті основні віхи становлення і теорії промислового дизайну. Досліджена специфіка формоутворення промислового виробу. Представлені методи вирішення дизайнерських задач, основні етапи дизайн-проектування, аналіз дизайну промислового виробу, елементи інженерного забезпечення промислового дизайну, методологія конструювання промислових виробів.

**П15.** Іванченкова Л.В. Конспект лекцій з курсу «Внутрішньогосподарський контроль» для студентів ступеню «Бакалавр» спец. 071 «Облік і оподаткування» ден. та заоч. форм навчання / Л. В. Іванченкова, К. В. Стасюкова. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 79 с.

**П16.** Калугіна І.М. Технологічний контроль у закладах ресторанного господарства : навч. посіб. / І. М. Калугіна, Л. М. Тележенко ; рец. [А. К. Д'яконова та ін.]. – Херсон : ФОП Грінь Д.С., 2017. – 204 с. : іл. – Бібліогр.: с. 184–191 (109 назв.).

У навчальному посібнику дається узагальнена характеристика організації та виконання технологічного контролю якості продукції у закладах ресторанного господарства. Увагу зосереджено на правових аспектах організації контролю якості продукції у підприємствах ресторанної галузі. Висвітлено механізм здійснення державного контролю посадовими особами Державної інспекції України з питань захисту прав споживачів та Держсанепідслужби України. Розглянуто систему контролю якості на підприємствах ресторанного господарства та механізм запровадження системи управління безпекою харчових продуктів (ХАССП). Представлені рекомендації щодо вибору сучасних методів контролю якості продовольчої сировини, напівфабрикатів і готової продукції ресторанного господарства. Знання з організації та виконання технологічного контролю у закладах ресторанного господарства необхідні для здобуття фахівцями-

технологіями високої кваліфікації, дозволяє забезпечити підвищення якості продукції та послуг у закладах ресторанного господарства.

**П17.** Капрельянц Л.В. Биологическая химия с основами физиологии питания : курс лекций / Л. В. Капрельянц ; рец. [Н. К. Черно и др.]. – Изд. 3-е, перераб., доп. – Херсон : ФЛП Гринь Д.С., 2017. – 250 с. : ил. – Библиогр.: с. 246 (10 назв.).

Курс лекцій «Біологічна хімія з основами фізіології харчування» за змістом відповідає програмі курсу «Біохімія з основами фізіології харчування», в якому розглянуто питання будови, властивостей і метаболізму основних органічних сполук, які зустрічаються в біооб'єктах. Розглянуто роль біохімічних процесів при зберіганні і переробці харчової сировини. Викладені теоретичні основи і роль харчування в забезпеченні процесів життєдіяльності людини. Для студентів ВНЗ, які навчаються за спеціальностями «Харчові технології»

**П18.** Кіщак І. Т. Практикум для самостійного вивчення студентами спеціальності "Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності" навчальної дисципліни "Міжнародне виробниче співробітництво" / І. Т. Кіщак, І. О. Іртищева, Т. В. Порудєєва ; Миколаїв. нац. ун-т ім. В. О. Сухомлинського. – Миколаїв : Швець В.М., 2017. – 300 с. – Бібліогр.: с. 263-269.

Розглянуто сутність і фактори розвитку, а також особливості та види міжнародного виробничого співробітництва. Розкрито сутність міжнародного поділу праці, особливості міжнародної спеціалізації у світовому господарстві. Подано детальну інформацію про міжнародну виробничу кооперацію, сутність та види транснаціональних компаній, роль транснаціональної корпорації в економічному розвитку країн світу. Увагу приділено сутності та структурним елементам фінансово-промислових груп. Надано характеристику сутності та видів міжнародних транспортних коридорів, акцентовано на питаннях митного супроводження та TIR-parking у їх логістичній системі. Розглянуто поняття та види вільних економічних зон, роль та місце України у міжнародному поділі праці. Окрім теоретичного курсу видання містить питання для самоперевірки, самостійної роботи, тестові та практичні завдання.

**П19.** Конспект лекцій з курсу «Загальна та неорганічна хімія. Хімічні властивості елементів та їхніх сполук» для студентів за напрямом підготовки бакалаврів 6.051701 «Харчові технології та інженерія», проф. спрямування «Технологічна експертиза та безпека харчових продуктів» ден. та заоч. форми навчання / С. В. Бельтюкова, І. О. Кузнецова, О. В. Малинка, С. І. Вікуль ; за ред. С. В. Бельтюкової. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 29 с.

**П20.** Конспект лекцій з курсу «Технічна мікробіологія. Ч. 2 (спецкурс)» для студентів напряму підготовки 181 «Харчові технології та інженерія» освітньої програми підготовки «Технологічна експертиза та безпека харчової продукції» усіх форм навчання / Л. В. Капрельянц, О. О. Килименчук, А. В. Єгорова, Л. В. Труфкаті, Н. О. Швець. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 154 с.

**П21.** Конспект лекцій та лабораторний практикум з курсу «Мікробіологія галузі» («Мікробіологія бродільних виробництв») для бакалаврів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» проф. спрямування «Технологія продуктів бродіння і виноробства» ден. та заоч. форм навчання / Л. В. Капрельянц, А. В. Єгорова, Л. В. Труфкаті, Т. В. Шпирко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 90 с.

**П22.** Конспект лекцій та лабораторний практикум з курсу «Мікробіологія галузі» («Мікробіологія хліба та кондитерських виробів») для бакалаврів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» проф. спрямування «Технологія хліба, кондитерських, макаронних виробів та харчоконцентратів» ден. та заоч. форм навчання / Л. В. Капрельянц, А. В. Єгорова, Л. В. Труфкаті, Т. В. Шпирко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 92 с.

**П23.** Кулаковська Т. А. Конспект лекцій з курсу «Економічна діагностика» для магістрів мпец. 051 «Економіка» ден. і заоч. форм навчання. Ч. 1 / Т. А. Кулаковська ; рец. В.В. Немченко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 52 с.

**П24.** Кулаковська Т. А. Конспект лекцій з курсу «Економічна діагностика» для магістрів спец. 051 «Економіка» ден. і заоч. форм навчання. Ч. 2 / Т. А. Кулаковська ; рец. В. В. Немченко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 70 с.

**П25.** Лозовська Г. М. Конспект лекцій з курсу «Мерчандайзинг» для студентів напряму 6.030507 «Маркетинг» ден. форми навчання / Г. М. Лозовська. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 56 с.

**П26.** Маркова Т. Д. Конспект лекцій з курсу навчальної дисципліни «Інформаційні системи і технології в обліку та аудиті» для студентів ступеню «Бакалавр» спец. 071 «Облік і оподаткування» ден. та заоч. форм навчання / Т. Д. Маркова, Г. Б. Пчелянська. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 53 с.

**П27.** Менеджмент і адміністрування : навч. посіб. [для студентів ден. і заоч. форм навчання напряму підготовки 073 «Менеджмент»] / [В. В. Лагодієнко, І. О. Іртищева та ін.]. – Миколаїв, 2017. – 344 с.

**П28.** Мілованов В. І. Екологічні проблеми застосування газотурбінних установок : навч. посіб. / В. І. Мілованов. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 40 с.

Навчальний посібник з дисципліни «Екологічні проблеми застосування газотурбінних установок» складений відповідно до освітньо-професійної програми підготовки магістрів, що навчаються за спеціальністю 142 «Енергетичне машинобудування», на основі навчальної програми, яка затверджена Радою ОНАХТ.

**П29.** Мілованов В. І. Основи контролю та сертифікації якості холодильного і компресорного обладнання : навч. посіб. / В. І. Мілованов, В. В. Мілованова. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 49 с.

Навчальний посібник з дисципліни «Основи контролю і сертифікації якості холодильного і компресорного обладнання» складений відповідно до освітньо-професійної програми підготовки магістрів, що навчаються за спеціальністю 142 «Енергетичне машинобудування», на основі навчальної програми, яка затверджена Радою ОНАХТ.

**П30.** Мілованов В. І. Проблеми застосування екологічно безпечних хладагентів : навч. посіб. / В. І. Мілованов. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 40 с.

Навчальний посібник з дисципліни «Проблеми застосування екологічно безпечних хладагентів» складений відповідно до освітньо-професійної програми підготовки магістрів, що навчаються за спеціальністю 142 «Енергетичне машинобудування», на основі навчальної програми, яка затверджена Радою ОНАХТ.

**П31.** Общество и личность в отражении теоретической и прикладной социологии : науч.-учеб. пособие / О. А. Стояно, И. В. Голубович, Ш. Р. Гулиев, И. Н. Буценко, В. И. Калашник, В. П. Самокиш, И. В. Мунтян, О. А. Мамроцкая, Г. В. Ангелов; Акад. инж. наук. Украины ; под общ. ред. Г. В. Ангелова. – Одесса : КП ОМД, 2017. – 500 с. – (Сер. «Соц.-филос. и



этико-правовые аспекты развития общества и формирования личности»)). – Библиогр.: с. 492-494 (52 назв.).

У посібнику на базі відчизняної та іноземної науки і практики розглядаються теоретичні та прикладні аспекти соціологічних досліджень суспільства та особистості. Увага приділена теоретичній складовій. Емпірична операціональність і фактуальність підкріплюється у додатках, у яких подано матеріали (програми, робочі плани, анкети) соціологічних досліджень, проведених авторами протягом останніх років у нашій державі. Науково-навчальний посібник призначений як для бакалаврів, магістрів, аспірантів зарубіжних країн, які навчаються в вишах України, так і для студентів і викладачів гуманітарного профілю навчальних закладів, розташованих у районах з різноманітним етнопонаціональним складом населення.

**П32.** Ощепков О. П. Конспект лекцій з дисципліни «Статистика» для студентів напряму підготовки 073 «Менеджмент», 281 «Публічне управління та адміністрування» ден. та заоч. форм навчання. Ч. 1 / О. П. Ощепков. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 33 с.

**П33.** Політична думка XX–початку XXI століть: методологічний і доктринальний підходи : підручник. У 2-х т. Т. 2: Доктринальний підхід / [М. І. Мілова, С. А. Дмитрашко та ін.] ; за заг. ред. Н. М. Хоми. – Львів : Новий Світ–2000, 2017. – 860 с.

У підручнику проаналізовано генезу розвитку світової політичної думки у XX – на початку XXI століття. Представлено основні напрямки вивчення політичної проблематики за доктринальним підходом до аналізу. Для студентів-політологів, аспірантів, викладачів вищих навчальних закладів, політичних діячів, а також для усіх, хто цікавиться політикою та політичною наукою, історією її еволюції.

**П34.** Пропедевтичний курс з філософії науки : підручник / О. П. Сидоренко, С. С. Корлюк, В. В. Власов та ін. ; за ред. О. П. Сидоренка. – Київ : Освіта України, 2017. – 430 с.

**П35.** Ряшко Г. М. Проектування комплексних підприємств харчування при готелі : навч. посіб. / Г. М. Ряшко, Т. П. Новічкова ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; рец. Л. М. Тележенко [та ін.]. – Одеса : Чорномор'я, 2017. – 300 с. : іл. – Бібліогр.: 295–296 (34 назв.).

Наведено загальні положення до проектування комплексних підприємств харчування при готелях та порядок розроблення розділів для написання курсового проекту з дисципліни «Проектування об'єктів готельно-ресторанного господарства». Навчальний посібник призначено для студентів вищих навчальних закладів, коледжів, комерційних училищ, що здійснюють підготовку спеціалістів з готельної і ресторанної справи, а також фахівців-практиків, які розробляють проектну документацію щодо створення нових, реконструкції і технічного переоснащення діючих об'єктів готельно-ресторанного господарства.

**П36.** Савенко І. І. Конспект лекцій з курсу «Логістика» для студентів, які навчаються за навч. планом бакалаврів спец. 073 «Менеджмент», 075 «Маркетинг», 281 «Публічне управління і адміністрування» всіх форм навчання / І. І. Савенко, І. О. Седікова. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 48 с.

**П37.** Селекція та розведення бджіл : посібник / М. К. Богдан, Н. О. Кірович, В. М. Ясько, С. О. Петренко, Є. О. Котляр. – Одеса : Бондаренко М. О., 2017. – 228 с. : іл. – Бібліогр.: с. 214–216 (51 назв.).

**П38.** Ступницька Т. М. Конспект лекцій з курсу «Статистика підприємства» для студентів ступеню «Бакалавр» спец. 071 «Облік і оподаткування» ден. та заоч. форми навчання / Т. М. Ступницька. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 68 с.

**П39.** Ступницька Т. М. Конспект лекцій з курсу «Фінансовий аналіз» студентів ступеню «Магістр» спец. 071 «Облік і оподаткування» ден. та заоч. форми навчання. Ч. 1 / Т. М. Ступницька. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 80 с.

**П40.** Ступницька Т. М. Конспект лекцій з курсу «Фінансовий аналіз» студентів ступеню «Магістр» спец. 071 «Облік і оподаткування» ден. та заоч. форми навчання. Ч. 2 / Т. М. Ступницька. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 80 с.

**П41.** Технічна мікробіологія : підручник / Л. В. Капрельянц, Л. М. Пилипенко, А. В. Єгорова, Я. Б. Пауліна, О. М. Кананихіна, Т. О. Велічко, Л. В. Труфкаті, О. О. Килименчук, Т. В. Шпирко ; під ред. Л. В. Капрельянца ; рец. [Н. А. Мулюкіна, Т. А. Лисогор та ін.]. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2017. – 432 с. : іл. – Бібліогр.: с. 419 (7 назв.).

У підручнику висвітлюються основні питання з технічної мікробіології харчових виробництв: морфологія, фізіологія, систематика, екологія мікроорганізмів, їхня роль у кругообігу речовин і енергії в природі. Наведені матеріали про роль мікроорганізмів у виникненні харчових захворювань і заходи запобігання їм на підприємствах харчової промисловості та в установах громадського харчування. Підручник підготовлений за новою програмою в зв'язку з введенням спеціальності «Біотехнологія». Порівняно з першим виданням книга доповнена основними відомостями з генетики мікроорганізмів, про роль біологічно активних речовин і продуктів на основі пробіотичних культур, про методи промислового використання мікроорганізмів. Розширені та доповнені інші розділи.

**П42.** Технологія консервованих продуктів. Лабораторний практикум : навч. посіб. / А. Т. Безусов, Я. Г. Верхівкер, В. М. Сторожук, Т. І. Нікітчина, Г. І. Палвашова, О. М. Мирошніченко, Н. В. Доценко, І. В. Пилипенко, О. С. Ільєва, Т. М. Афанасьєва, І. Р. Біленька ; рец. А. К. Д'яконова [та ін.]. – Одеса : Освіта України, 2017. – 190 с. : іл. – Бібліогр.: с. 163–166 (55 назв.).

У навчальному посібнику наведено лабораторні роботи з визначення якості та технологічних властивостей сировини, напівфабрикатів і готових виробів консервного виробництва; визначення впливу технологічних параметрів виробництва консервованої продукції, співвідношення рецептурних компонентів, вибір консервної тари на фізико-хімічні властивості та показники якості напівфабрикатів і готових консервованих продуктів; вивчення способів інтенсифікації технологічних процесів і поліпшення якісних характеристик консервованих продуктів; представлені сучасні прилади та методи визначень багатокомпонентних дисперсних систем. Сучасна підготовка студентів потребує їх ознайомлення з передовими технологіями, які застосовуються на вітчизняних та світових консервних підприємствах. Тому розроблений на кафедрі лабораторний практикум дозволить студентам, бакалаврам та магістрам ознайомитися з різними технологічними прийомами при виробництві готової консервованої продукції та використовувати отримані знання на практиці після отримання вищої освіти.

**П43.** Технологія продукції ресторанного господарства : підручник / А. Д. Салавеліс, С. Л. Колесніченко, Ю. О. Козонова, С. О. Поплавська ; рец. [М. Р. Мардар та ін.]. – Одеса : Освіта України, 2017. – 312 с. : іл. – Бібліогр.: с. 236–239 (56 назв.).

У підручнику розглянуто технології виробництва кулінарної продукції та страв зі всіх видів сировини в умовах підприємств ресторанного господарства, наведена характеристика традиційних та інноваційних способів приготування страв. Розглянуто способи обробки сировини, приготування напівфабрикатів і всіх видів готових страв. Наведено аналіз харчування людини в ракурсі медико-біологічних і соціально-економічних проблем. Представлена загальна характеристика основних харчових речовин сировини, їхня роль у технологічному процесі виробництва продукції ресторанного господарства, а також наведена характеристика змін основного компонентного складу харчової сировини в процесі кулінарної обробки. Приведено санітарно-гігієнічні вимоги безпеки до харчових продуктів, страв та до підприємств ресторанного господарства.

**П44.** Українська мова за професійним спрямуванням: опрацювання наукового тексту = The professional ukrainian language: working out a scientific text : підручник. Ч. 1: Конспектування / Одес. нац. акад. харч. технологій ; упоряд. О. І. Южакова ; рец. [Л. І. Морозюк та ін.]. – Одеса : Освіта України, 2017. – 236 с. – Бібліогр.: с. 232-235.

Підручник укладено відповідно до мети і завдань курсу «Українська мова за професійним спрямуванням». Особливу увагу приділено виробленню навичок усного й письмового фахового мовлення на підставі опрацювання навчально-наукових і навчально-технічних текстів. Теоретичний матеріал і систему завдань організовано у такий спосіб, щоб полегшити студентам першого-другого курсів освоїти прийоми раціонального конспектування, починаючи зі скорочування слів і словосполук та закінчуючи переструктуруванням і синтаксичною компресією текстів з базових і спеціальних дисциплін (фізики, хімії, математики, теоретичних основ холодильної техніки, екології, комп'ютерних дисциплін тощо). Для перевірки знань вміщено низку контрольних завдань і питань. Підручник призначено для студентів перших курсів, що навчаються у технічних вишах, а також для тих, хто прагне опанувати і/або ідосконалити навички конспектування.

**П45.** Умение общаться – ключевое качество успешных : науч.-учеб. пособие / Г. А. Черняк, Г. В. Ангелов, А. В. Коваленко, И. А. Кириченко и др. ; Ин-т психологии им. Г. С. Костюка, Акад. пед. наук Украины, Акад. инженер. наук Украины ; под общ. ред. Г. В. Ангелова, Г. А. Черняк ; рец. [О. А. Довгополова и др.]. – Одесса : КП ОМД, 2017. – 496 с. – (Сер. «Соц.-философ. и психол.-пед. аспекты эффект. коммуникаций»).

Книга як науково-навчальний посібник є одним з навчальних напрямків курсів «Основи педагогіки та психології» та «Соціології», які є обов'язковими для підготовки у вузах фахівців багатьох профілів. Розрахована на широке коло дійсних і майбутніх фахівців у сфері керування, педагогіки, юриспруденції, богослов'я, політики, дипломатії, журналістики, рекламної справи й публік рилейшнз.

**П46.** Хлієва О. Я. Основи нафтогазової справи : навч. посіб. / О. Я. Хлієва, Н. В. Волгушева ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса : Бондаренко М. О., 2017. – 104 с. : іл.

У навчальному посібнику наведено основні данні о запасах і родовищах нафти і газу в світі й Україні, розглянуто основні сегменти нафтогазової галузі: пошук покладів вуглеводів, буріння свердловин, розробка родовищ, підготовка нафти й газу до транспортування, а також основи переробки нафти й газу. Навчальний посібник призначено для студентів напрямку підготовки «Нафтогазова справа» спеціальності «Газонафтопроводи та газонафтоосховища».

**П47.** Черно Н. К. Опорный конспект лекций з курсу «Харчова хімія» для студентів напряму підготовки 181 «Харчові технології» ден. та заоч. форм

навчання. Ч. 1 / Н. К. Черно, А. І. Капустян, Л. С. Гураль. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 41 с.

**П48.** Швець В. Т. Математичні методи та моделі : навч. посіб. / В. Т. Швець ; рец. [О. Г. Бурдо, В. Е. Волков та ін.]. – Херсон : Грінь Д.С., 2017. – 334 с. – Бібліогр.: с. 331-332 (28 назв.).

Навчальний посібник присвячений викладенню основних методів математичної фізики, що широко використовуються при розв'язанні великої кількості практичних інженерних задач. В ньому широко використовуються спеціальні функції. Вони розглядаються з різних точок зору, а саме: як розв'язки звичайних лінійних диференціальних рівнянь із змінними коефіцієнтами, як власні функції лінійних самоспряжених операторів, як базиси у відповідних функційних просторах. Крім того, у навчальному посібнику викладені теорія узагальнених рядів Фур'є та такі популярні методи розв'язку звичайних диференціальних рівнянь та межових задач для рівнянь з частинними похідними як метод степеневих рядів та метод поділу змінних. Можливості перерахованих методів демонструються на розв'язанні великої кількості класичних задач математичної фізики, теорії теплопровідності та квантової механіки.

**П49.** Яковлев Ю. О. Прикладна газова динаміка : посіб. до практ. занять / Ю. О. Яковлев, А. І. Козорез ; рец. Е. І. Альтман. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 48 с.

У збірнику надані теоретичні огляди і задачі, охоплюючи такі розділи газової динаміки як рівняння стану газів і витікання газів, рух газу в каналах різної конфігурації і при різних типах впливу на газ, що рухається. Розглядаються задачі з течії газу за явності тертя його об стінки каналу, неадіабатичні течії, течії в соплах і дифузорах, криволінійних каналах. Приведені задачі на визначення параметрів суміжного шару, затопленого турбулентного струменя.

\*\*\*

**П50.** Альтман Э. И. Основы теории транспорта : учеб. пособие к проведению практ., самостоят. и индивид. занятий / Э. И. Альтман, И. Л. Бошкова ; рец. [И. И. Савенко и др.]. – Одесса : Бондаренко М. А., 2016. – 68 с. – Библиогр.: с. 66 (7 назв.).

**П51.** Збірник задач з вищої математики для студентів технол спец. ден. та заоч. форм навчання / В. М. Кузаконь, В. Х. Кирилов, Н. Г. Коновенко, Н. П. Худенко, Ю. С. Федченко, А. В. Вітюк, Н. В. Нужна, Є. О. Осадчук. – Одеса : ОНАХТ, 2016. – 91 с.

**П52.** Збірник задач з вищої математики для студентів технол спец. ден. та заоч. форм навчання. Ч. 2 / В. М. Кузаконь, В. Х. Кирилов, Н. Г. Коновенко, Н. П. Худенко, Ю. С. Федченко, А. В. Вітюк, Н. В. Нужна, Є. О. Осадчук. – Одеса : ОНАХТ, 2016. – 104 с.

**П53.** Кордзая Н. Р. Конспект лекцій з курсу «Інтернет-маркетинг» для студентів напряму підготовки 6.030507 «Маркетинг» / Н. Р. Кордзая. – Одеса : ОНАХТ, 2016. – 35 с.

**П54.** Овсянникова Л. К. Конспект лекцій з курсу «Зернознавство» для студентів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» ден. і заоч. форм навчання / Л. К. Овсянникова. – Одеса : ОНАХТ, 2016. – 64 с.

**П55.** Скляр Л. Б. Конспект лекцій з дисципліни «Бухгалтерський облік в управлінні підприємством» для студентів спец. 8.03050901 «Облік і аудит» (071 «Облік і оподаткування») ден. та заоч. форм навчання / Л. Б. Скляр. – Одеса : ОНАХТ, 2016. – 64 с.

**П56.** Худенко Н. П. Конспект лекцій з курсу «Теорія ймовірностей та математична статистика» для студентів проф. напрямку підготовки 6.140101, 6.140103, 6.030504, 6.030509 ден. та заоч. форм навчання / Н. П. Худенко, Ю. С. Федченко, Н. Г. Коновенко. – Одеса : ОНАХТ, 2016. – 46 с.

**П57.** Черно Н. К. Конспект лекцій з курсу «Органічна хімія» «Природні сполуки» для бакалаврів напрямку підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» ден. і заоч. форм навчання / Н. К. Черно, С. О. Озоліна, Н. О. Денісюк. – Одеса : ОНАХТ, 2015. – 43 с.

## БІБЛІОГРАФІЧНІ ПОКАЖЧИКИ

**Б1.** Власов Вячеслав Всеволодович: біобібліогр. покаж. наук. пр. за 1998–2017 роки / [Н.А. Мулюкіна та ін.]. – Київ : НААН, ННСГБ, ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2017. – 164 с.

**Б2.** Власов В. В. Борисовський М. Я. : біобібліогр. покаж. наук. пр. за 1950–2007 рр. / В. В. Власов, В. М. Суховілова, М. Д. Дада. – Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2017. – 34 с.

**Б3.** Власов В. В. Подгорна Д. М. : біобібліогр. покаж. наук. пр. за 1971–2010 рр. / В. В. Власов, В. М. Суховілова, М. Д. Дада. – Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2017. – 32 с.

**Б4.** Літопис дисертаційних робіт : анот. наук.-допом. бібліогр. покажч. : у 2-ч. Ч. 2 : 1990–2016 рр. / Одес. нац. акад. харч. технологій, Наук.-техн. б-ка; уклад.: Т. Є. Мазепа, С. А. Новак, Л. П. Лобакова, І. В. Степанова, О. А. Златіна ; під ред. І. І. Зінченко. – Одеса, 2017. – 298 с.

**Б5.** Наукова спадщина: Книжкові видання співробітників академії. Вип. 2. 1902–2017: бібліографічний покажчик / Одес. нац. акад. харч. технологій, Наук.-техн. б-ка ; уклад.: Т. Є. Мазепа, Л. П. Лобакова, А. М. Хамутинська, О. А. Златіна ; наук. ред. І.І. Зінченко. – Одеса, 2017. – 265 с. – (Сер. «Наукові публікації»).

**Б6.** Сапожніков А. М. : біобібліогр. покаж. наук. пр. за 1976–2017 рр. / В. В. Власов [та ін.]. – Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2017. – 36 с.

**Б7.** Сторінки друку–2016 : бібліограф. покажч. наук. пр. 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»).

## **МАТЕРІАЛИ В ЕЛЕКТРОННОМУ РЕСУРСІ ЛОКАЛЬНОГО ДОСТУПУ**

**Е1.** Азарова Н. Г. Методичні вказівки до виконання розділу "Виробництво ковбас" в курсовому і дипломному проектуванні для студентів спец. 181 "Харчові технології" ден. та заоч. форм навчання. Ч. 3 [Електронний ресурс] / Н. Г. Азарова, Г. В. Шлапак, Г. О. Шарпе. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 28 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1945/cd-1945.pdf>.

**Е2.** Альтман Е. І. Гідравлічні машини та мережі [Електронний ресурс] : конспект лекцій для студентів напрямку підготовки "Енергомашинобудування" / Е. І. Альтман. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 55 с. тексту.

**Е3.** Амбарцумянц Р. В. Методические указания к выполнению курсового проекта по курсу ТММ "Динамический синтез кулачковых механизмов" для студентов, обучающихся по учеб. плану бакалавров спец. 7.05050313 днев. и заоч. форм обучения [Электронный ресурс] / Р. В. Амбарцумянц, С. В. Тутаев. – Одесса : ОНАПТ, 2017. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): 33 с. текста. – Режим доступа: <http://Slibrary/metmats/cd-1791/cd-1791.pdf>.

**Е4.** Байдак Ю. В. Електричні мережі та системи [Електронний ресурс] : конспект лекцій / Ю. В. Байдак. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 101 с. тексту.

**Е5.** Байдак Ю. В. Електричні мережі та системи [Електронний ресурс] : метод. вказівки до виконання лаб. робіт / Ю. В. Байдак. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 52 с. тексту.

**Е6.** Байдак Ю. В. Електричні мережі та системи [Електронний ресурс] : метод. вказівки до виконання практ. робіт / Ю. В. Байдак. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 18 с. тексту.

**Е7.** Байдак Ю. В. Електричні мережі та системи [Електронний ресурс] : метод. вказівки до самост. роботи / Ю. В. Байдак. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 51 с. тексту.

**Е8.** Байдак Ю. В. Электрообладания энергетических установок [Електронний ресурс] : конспект лекцій / Ю. В. Байдак. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 70 с. тексту.

**Е9.** Байдак Ю. В. Электрообладания энергетических установок [Електронний ресурс] : метод. вказівки до виконання практ. робіт / Ю. В. Байдак. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 42 с. тексту.

**Е10.** Байдак Ю. В. Электрообладания энергетических установок [Електронний ресурс] : метод. вказівки до самост. роботи / Ю. В. Байдак. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 42 с. тексту.

**Е11.** Байдак Ю. В. Електротехніка та електроніка [Електронний ресурс] : конспект лекцій / Ю. В. Байдак. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 82 с. тексту.

**Е12.** Байдак Ю. В. Електротехніка та електроніка [Електронний ресурс] : метод. вказівки до виконання лаб. робіт / Ю. В. Байдак. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 85 с. тексту.

**Е13.** Байдак Ю. В. Електротехніка та електроніка [Електронний ресурс] : метод. вказівки до виконання практ. робіт, для студентів спец. 142 «Енергетичне машинобудування» / Ю. В. Байдак. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 49 с. тексту.

**Е14.** Байдак Ю. В. Електротехніка та електроніка [Електронний ресурс] : метод. вказівки до виконання практ. робіт, для студентів спец. 122 «Комп'ютерні науки» / Ю. В. Байдак. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 49 с. тексту.

**Е15.** Байдак Ю. В. Електротехніка та електроніка [Електронний ресурс] : метод. вказівки до самост. роботи, для студентів спец. 142 «Енергетичне машинобудування» / Ю. В. Байдак. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 44 с. тексту.

**Е16.** Байдак Ю. В. Електротехніка та електроніка [Електронний ресурс] : метод. вказівки до самост. роботи, для студентів спец. 122 "Комп'ютерні науки" / Ю. В. Байдак. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 45 с. тексту.

**Е17.** Байдак Ю. В. Електротехніка та електропостачання [Електронний ресурс] : конспект лекцій / Ю. В. Байдак. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 89 с. тексту.

**Е18.** Байдак Ю. В. Електротехніка та електропостачання [Електронний ресурс] : метод. вказівки до виконання практ. робіт / Ю. В. Байдак. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 53 с. тексту.

**Е19.** Байдак Ю. В. Електротехніка та електропостачання [Електронний ресурс]: метод. вказівки до самост. роботи / Ю. В. Байдак. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 68 с. тексту.

**Е20.** Байдак Ю. В. Основи електротехніки та електроніки [Електронний ресурс] : конспект лекцій / Ю. В. Байдак. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 82 с. тексту.

**Е21.** Байдак Ю. В. Основи електротехніки та електроніки [Електронний ресурс] : метод. вказівки до виконання лаб. робіт / Ю. В. Байдак. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 85 с. тексту.

**Е22.** Байдак Ю. В. Основи електротехніки та електроніки [Електронний ресурс] : метод. вказівки до виконання практ. робіт / Ю. В. Байдак. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 49 с. тексту.

**Е23.** Байдак Ю. В. Основи електротехніки та електроніки [Електронний ресурс] : метод. вказівки до самост. роботи / Ю. В. Байдак. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 44 с. тексту.

**E24.** Байдак Ю. В. Теоретичні основи електротехніки [Електронний ресурс] : конспект лекцій / Ю. В. Байдак. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 418 с. тексту.

**E25.** Байдак Ю. В. Теоретичні основи електротехніки [Електронний ресурс] : метод. вказівки до виконання лаб. робіт / Ю. В. Байдак. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 85 с. тексту.

**E26.** Байдак Ю. В. Теоретичні основи електротехніки [Електронний ресурс] : метод. вказівки до виконання практ. робіт / Ю. В. Байдак. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 53 с. тексту.

**E27.** Байдак Ю. В. Теоретичні основи електротехніки [Електронний ресурс] : метод. вказівки до самот. роботи / Ю. В. Байдак. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 43 с. тексту.

**E28.** Байдак Ю. В. Теорія електричних і магнітних кіл [Електронний ресурс] : конспект лекцій / Ю. В. Байдак. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 420 с. тексту.

**E29.** Байдак Ю. В. Теорія електричних і магнітних кіл [Електронний ресурс] : метод. вказівки до виконання лаб. робіт / Ю. В. Байдак. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 85 с. тексту.

**E30.** Байдак Ю. В. Теорія електричних і магнітних кіл [Електронний ресурс] : метод. вказівки до виконання практ. робіт / Ю. В. Байдак. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 53 с. тексту.

**E31.** Байдак Ю. В. Теорія електричних і магнітних кіл [Електронний ресурс] : метод. вказівки до самот. роботи / Ю. В. Байдак. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 101 с. тексту.

**E32.** Басюркіна Н. Й. Методичні вказівки до виконання і оформлення економічної частини міжкафедральних комплексних проектів студентам спец. 076 "Підприємництво, торгівля та біржова діяльність" ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Н. Й. Басюркіна, Т. В. Свистун. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 9 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1795/cd-1795.pdf>.

**E33.** Басюркіна Н. Й. Методичні вказівки до виконання і оформлення кваліфікаційної роботи магістра напряму підгот. 076 "Підприємництво, торгівля та біржова діяльність" за освіт. прогр. "Економіка підприємства" ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Н. Й. Басюркіна, Т. В. Свистун. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 39 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1794/cd-1794.pdf>.

**E34.** Басюркіна Н. Й. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з курсу "Управління проектами" для студентів спец. 076 "Підприємництво, торгівля та біржова діяльність" галузі знань 07 "Управління та адміністрування" та студентів спец. 051 "Економіка" галузі знань 05 "Соціальні та поведінкові науки" [Електронний ресурс] / Н. Й. Басюркіна. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 51 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1793/cd-1793.pdf>.

**E35.** Болтоматіс Д. В. Методичні вказівки щодо практичних занять атлетизмом для студентів усіх напрямів підгот. бакалаврів ден. форми



навчання [Електронний ресурс] / Д. В. Болтоматіс, Л. Н. Цапенко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 63 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1810/cd-1810.pdf>.

**Е36.** Бондаренко, В. Г. Веб-технології та веб-дизайн [Електронний ресурс] : метод. вказівки до виконання лаб. робіт / В. Г. Бондаренко, Б. Г. Шинко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 65 с. тексту.

**Е37.** Брюханова З. А. Матеріали для нафтогазової промисловості [Електронний ресурс] : метод. вказівки до самост. роботи для студентів спец. 185 "Нафтогазова інженерія та технології" / З. А. Брюханова. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 6 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1782/cd-1782.pdf>.

**Е38.** Буданов В. О. Нагнітачі і теплові двигуни. Газодинамічний і конструктивний розрахунок елементів проточної частини нагнітача [Електронний ресурс] : метод. вказівки до індивід. роботи / В. О. Буданов. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 54 с. тексту.

**Е39.** Буданов В. О. Нагнітачі і теплові двигуни [Електронний ресурс] : метод. вказівки до практ. занять / В. О. Буданов. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 35 с. тексту.

**Е40.** Бутенко А.Ф. Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи з курсу фізики "Вивчення ефекту термоелектричного генерування струму" для студентів усіх напрямів підгот. всіх спец. ден. форми навчання [Електронний ресурс] / А. Ф. Бутенко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 14 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1955/cd-1955.pdf>.

**Е41.** Вашпанов Ю. О. Методичні вказівки до лабораторних робіт "Автоматизация измерений и контроля технологических параметров в программной среде NI LabVIEW" до курсу лекцій "Сучасні сенсори автоматичних систем" для магістрів спец. 8.05020201 "Автоматизоване управління технологічними процесами" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Ю. О. Вашпанов. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 111 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1925/cd-1925.pdf>.

**Е42.** Вашпанов Ю. О. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу лекцій "Системи управління технологічними процесами з мехатронним устаткуванням" для магістрів спец. 141 "Електроенергетика, електротехніка, мехатроніка" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Ю. О. Вашпанов. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 67 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1946/cd-1946.pdf>.

**Е43.** Вашпанова Н. В. Вища математика [Електронний ресурс] : посіб. до самост. роботи. Ч. 2 / Н. В. Вашпанова, О. П. Угольніков, Т. Ю. Подоусова. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (DVD+R): 136 с. тексту.

**Е44.** Верхівкер Я. Г. Методичні матеріали для діагностики рівня засвоєння програми модулів з курсу "Технологія консервної галузі" для

студентів на пряму підгот. 6.051701 "Харчові технології та інженерія" проф. спрямування "Технології зберігання, консервування та переробки плодів і овочів", всіх форм навчання [Електронний ресурс] / Я. Г. Верхівкер, Т. І. Нікітчина. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 34 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1914/cd-1914.pdf>.

**Е45.** Вітюк А. В. Методичні вказівки до практичних занять і самостійної роботи з курсу "Вища математика". Розд. "Теорія поля. Ряди Фур'є" для студентів усіх напрямів підгот. бакалаврів ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / А. В. Вітюк, Н. В. Нужна, Н. П. Худенко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 54 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1860/cd-1860.pdf>.

**Е46.** Водяницька Н. І. Компресорні машини [Електронний ресурс] : посіб. до практ. занять та самост. роботи / Н. І. Водяницька. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 47 с. тексту.

**Е47.** Водяницька Н. І. Методичні вказівки до виконання лабораторної роботи "Дослідження компресора ФВ6БС у схемі "Парове кільце" [Електронний ресурс] / Н. І. Водяницька, В. Д. Мельников. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 15 с. тексту.

**Е48.** Водяницька Н. І. Поршневі компресори [Електронний ресурс] : посіб. до практ. занять та самост. роботи для студентів на пряму підготовки 6.050604 "Енергомашинобудування" / Н. І. Водяницька. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 27 с. тексту.

**Е49.** Волков В. Е. Конспект лекцій з курсу "Математичні основи кібернетики" для студентів спец. 151 "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В. Е. Волков, О. Б. Максимова. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 32 с. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1838/cd-1838.pdf>.

**Е50.** Волков В. Е. Методичні вказівки і завдання до лабораторних робіт з курсу "Математичні основи кібернетики" для студентів спец. 151 "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В. Е. Волков, О. Б. Максимова. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 20 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1839/cd-1839.pdf>.

**Е51.** Волков В. Е. Методичні вказівки і завдання до самостійної роботи студентів з курсу "Математичні основи кібернетики" для студентів спец. 151 "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В. Е. Волков, О. Б. Максимова. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 22 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1840/cd-1840.pdf>.

**Е52.** Волошенко О. С. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Контроль якості та безпеки продукції галузі" для студентів спец. 181 "Харчові технології", галузь знань 18 "Виробництво та технології", освіт. ступінь «Бакалавр», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. С. Волошенко, Н. В. Хоренжий. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон.

опт. диск (CD-ROM): 46 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1948/cd-1948.pdf>.

**Е53.** Волошенко О. С. Методичні вказівки до самостійного вивчення курсу "Контроль якості та безпеки продуктів галузі" для студентів спец. 181 "Харчові технології" галузь знань 18 "Виробництво та технології", освіт. ступінь «Бакалавр», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. С. Волошенко, Н. В. Хоренжий. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 16 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1836/cd-1836.pdf>.

**Е54.** Волчок В. О. Конспект лекцій з курсу "Теплосилове господарство" для студентів проф. напряму підгот. 6.050502 "Інженерна механіка" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В. О. Волчок. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 84 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1861/cd-1861.pdf>.

**Е55.** Вохменцева Т. Б. Методи моделювання погано формалізованих задач [Електронний ресурс] : метод. вказівки до виконання лаб. робіт для студентів ден. форми навчання за напрямом підготов. 123 "Комп'ютерна інженерія" / Т. Б. Вохменцева. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 51 с. тексту.

**Е56.** Вохменцева Т. Б. Організація баз даних [Електронний ресурс] : метод. вказівки до виконання лаб. робіт для студентів ден. форми навчання за напрямом підготов. 123 "Комп'ютерна інженерія" / Т. Б. Вохменцева. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 51 с. тексту.

**Е57.** Всеволодов О. М. Обладнання для виготовлення герметичної тари і упаковки [Електронний ресурс] : конспект лекцій. Ч. 1. Методи та обладнання для виготовлення герметичної металевої тари / О. М. Всеволодов. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 106 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1803/cd-1803.pdf>.

**Е58.** Голубьонкова О. О. Методичні вказівки для проведення практичних занять з дисципліни "Стратегічний маркетинг" для студентів спец. 075 "Маркетинг" ступеня «Бакалавр» ден. і заоч. форм навчання, 241 "Готельно-ресторанна справа" ступеня «Магістр» ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О. О. Голубьонкова, Г. М. Лозовська, І. О. Ковалів. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 40 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1918/cd-1918.pdf>.

**Е59.** Гураль Л. С. Опорний конспект лекцій з курсу "Хімія смаку, запаху, кольору" для студентів спец. 181 "Харчові технології" (освіт. Progr. "Технологічна експертиза та безпека харчової продукції") ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Л. С. Гураль. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 93 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1930/cd-1930.pdf>.

**Е60.** Дишкантюк О. В. Конспект лекцій з курсу "Організація ресторанного господарства". Модуль 5, 6 для студентів спец. 241 "Готельно-ресторанна справа" усіх форм навчання [Електронний ресурс]

/ О. В. Дишкантюк, А. І. Андріянова. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 199 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1895/cd-1895.pdf>.

**Е61.** Дишкантюк О. В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Організація ресторанного господарства". Модулі 5, 6, для студентів спец. 241 "Готельно-ресторанна справа" усіх форм навчання [Електронний ресурс] / О. В. Дишкантюк, Т. П. Новічкова, А. І. Андріянова. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 46 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1896/cd-1896.pdf>.

**Е62.** Дишкантюк О. В. Методичні вказівки для самостійного вивчення тем дисциплін з курсу "Організація ресторанного господарства" для студентів спец. 241 "Готельно-ресторанна справа" усіх форм навчання [Електронний ресурс] / О. В. Дишкантюк, А. І. Андріянова. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 38 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1897/cd-1897.pdf>.

**Е63.** Дідух С. М. Конспект лекцій з курсу «Інновації та інвестиції на підприємствах» для студентів напряму підгот. бакалаврів 051 «Економіка» усіх форм навчання [Електронний ресурс] / С. М. Дідух. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 72 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1905/cd-1905.pdf>.

**Е64.** Дмитренко Л. Д. Методичні вказівки до виконання самостійної та індивідуальної роботи з курсу "Контроль якості та безпеки продукції галузі" для студентів, які навчаються за навч. планом бакалаврів за напрямом підгот. 6.051701 "Харчові технології та інженерія" проф. спрямування "Технології зберігання і переробки зерна", ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Л. Д. Дмитренко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 18 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1807/cd-1807.pdf>.

**Е65.** Дмитренко Л. Д. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Управління якістю продукції зернопереробних підприємств" для студентів, що навчаються за навч. планом магістрів спец. 181 "Харчові технології", галузі знань 18 "Виробництво та технології", ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Л. Д. Дмитренко, І. С. Калмикова. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 40 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1813/cd-1813.pdf>.

**Е66.** Дроздов О. І. Методичні вказівки до виконання практичних занять з курсу "Основи наукових досліджень" для бакалаврів спец. 076 "Підприємництво, торгівля і біржова діяльність" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О. І. Дроздов. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 26 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1891/cd-1891.pdf>.

**Е67.** Дроздов О. І. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу "Безпечність товарів" для студентів зі спец. 076 "Підприємництво, торгівля і біржова діяльність", галузі знань – 07 "Управління та адміністрування" ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / О. І.



Дроздов. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 12 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1966/cd-1966.pdf>.

**Е68.** Дружкова І. С. Методичні вказівки до індивідуальної роботи з курсу "Історія України та української культури" для бакалаврів усіх напрямів та форм навчання [Електронний ресурс] / І. С. Дружкова. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 54 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1927/cd-1927.pdf>.

**Е69.** Дружкова І. С. Методичні вказівки до семінарських занять з курсу "Історія України та української культури" для бакалаврів усіх напрямів та форм навчання [Електронний ресурс] / І. С. Дружкова. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 25 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1926/cd-1926.pdf>.

**Е70.** Дышкантюк О. В. Методические указания к самостоятельной работе по курсу "Организация ресторанного хозяйства". Модуль 1, 2, для студентов специальности 241 «Отельно-ресторанное дело» (для студентов-иностранцев) [Электронный ресурс] / О. В. Дышкантюк, А.И. Андриянова. – Одеса : ОНАПТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 100 с. текста. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1898/cd-1898.pdf>.

**Е71.** Д'яконова А. К. Методичні вказівки до виконання практичних та лабораторних робіт з курсу "Організація санаторно-курортного харчування" для студентів, які навчаються за навч. планом спец. 6.140101 ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / А. К. Д'яконова, О. А. Пацела. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 65 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1851/cd-1851.pdf>.

**Е72.** Д'яконова А. К. Методичні вказівки до виконання самостійних робіт з курсу "Інноваційні технології в ресторанному, готельному господарстві і туризмі" для студентів, які навчаються за навч. планом спец. 8.14010101 ден. форми навчання [Електронний ресурс] / А. К. Д'яконова, Л. А. Тітомир, О. А. Пацела. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 15 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1853/cd-1853.pdf>.

**Е73.** Електротехніка та основи електромеханіки: метод. вказівки до лаб. робіт бакалаврів галузі знань 18 "Виробництво та технології" спец. 181 "Харчові технології" [Електронний ресурс] / П. М. Монтік, А. А. Галіулін, Є. П. Штепа, О. Ю. Розіна. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 90 с. тексту – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1949/cd-1949.pdf>.

**Е74.** Євтушевська О. О. Конспект лекцій з курсу "Фінансовий менеджмент" для студентів ступеню "Магістр" спец. 071 "Облік і оподаткування", 073 "Менеджмент" ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / О. О. Євтушевська. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 61 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1780/cd-1780.pdf>.

**Е75.** Ємець М. С. Методичні вказівки до практичних занять та самостійної роботи "Гастрономічний туризм" для студентів 4 курсу ден. освітн.-кваліфікац. рівня "Бакалавр" спец. 6.140103 "Туризмознавство" [Електронний ресурс] / М. С. Ємець. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 47 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1892/cd-1892.pdf>.

**Е76.** Жигунов Д. О. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту для студентів спец. 181 "Харчові технології" галузі знань 18 "Виробництво та технології", ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Д. О. Жигунов, О. С. Волошенко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 26 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1823/cd-1823.pdf>.

**Е77.** Жихарєва Н. В. Моделювання та оптимізація систем кондиціонування повітря [Електронний ресурс] : посіб. для практ. та самост. робіт / Н. В. Жихарєва, М. Г. Хмельнюк, В. О. Когут. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 54 с. тексту.

**Е78.** Жихарєва Н. В. Проектування систем кондиціонування повітря з басейном [Електронний ресурс] : посіб. для практ. та самост. робіт / Н. В. Жихарєва, М. Г. Хмельнюк, В. О. Когут. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 28 с. тексту.

**Е79.** Жуковецька С. Л. Системне програмне забезпечення [Електронний ресурс] : метод. вказівки та завдання до виконання контрольної роботи / С. Л. Жуковецька. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (DVD-R): 29 с. тексту.

**Е80.** Жуковецька С. Л. Системне програмування [Електронний ресурс] : метод. вказівки та завдання до виконання контрольної роботи / С. Л. Жуковецька. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 50 с. тексту.

**Е81.** Задорожний В. Г. Збірник завдань для контролю знань студентів з курсу фізики. Теми: «Геометрична, хвильова та квантова оптика. Елементи атомної фізики та фізика атомного ядра» для студентів усіх напрямів підгот. всіх спец. ден. форми навчання [Електронний ресурс] / В. Г. Задорожний, Т. А. Ревенюк, А. Ф. Бутенко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 43 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1954/cd-1954.pdf>.

**Е82.** Захлевська Т. В. Методичні вказівки щодо складання студентами індивідуальних програм занять фізичними вправами для студентів усіх напрямів підготовки бакалаврів ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Т. В. Захлевська, О. В. Павлюк. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 24 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1811/cd-1811.pdf>.

**Е83.** Іванов Є. В. Конспект лекцій з дисципліни "Політологія" для бакалаврів усіх напрямів підгот. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Є. В. Іванов. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск

(CD-ROM): 29 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1809/cd-1809.pdf>.

**Е84.** Іванова Є. В. Конспект лекцій з дисципліни "Політичні інститути і процеси" для бакалаврів усіх напрямів підгот. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Є. В. Іванов. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 45 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1819/cd-1819.pdf>.

**Е85.** Іванова Л. О. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт та практичних занять з дисциплін: "Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка", "Інженерна та комп'ютерна графіка". Розд. "Складальне креслення" для студентів спец.: 185 "Нафтогазова інженерія та технологія", 142 "Енергетичне машинобудування" [Електронний ресурс] / Л. О. Іванова, Б. А. Ломовцев, Є. В. Іваненко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 34 с. тексту.

**Е86.** Іванова Л. О. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи по дисципліні "Громадське будівництво та інженерне обладнання будівель" (модуль "Громадське будівництво") для студентів спец. 241 "Готельно-ресторанна справа" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Л. О. Іванова, Л. М. Сагач. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 19 с. тексту – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1950/cd-1950.pdf>.

**Е87.** Іванченкова Л. В. Конспект лекцій з курсу «Внутрішньогосподарський контроль» для студентів ступеню «Бакалавр» спец. 071 «Облік і оподаткування» ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Л. В. Іванченкова, К. В. Стасюкова. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 95 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-2015/cd-2015.pdf>.

**Е88.** Каменева Н. В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Товарознавство непродовольчих товарів" для студентів спец. 076 – «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» ден. форми навчання. Ч. 1 [Електронний ресурс] / Н. В. Каменева, К. С. Гарбажій. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 46 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1799/cd-1799.pdf>.

**Е89.** Каменева Н. В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Товарознавство непродовольчих товарів" для студентів спец. 076 – «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» ден. форми навчання. Ч. 2 [Електронний ресурс] / Н. В. Каменева, К. С. Гарбажій, І. А. Мартиросян. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 35 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1800/cd-1800.pdf>.

**Е90.** Капрельянц Л. В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Загальна біотехнологія" для студентів спец. 162 "Біотехнологія та біоінженерія" ступеня «Бакалавр» усіх форм навчання [Електронний ресурс] / Л. В. Капрельянц, О. О. Килименчук, Л. Г. Пожіткова. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 61 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1920/cd-1920.pdf>.

**Е91.** Карпович О. Я. Перспективні електроприводи підприємств АПК [Електронний ресурс] : конспект лекцій для магістрів галузі знань 14 "Електрична інженерія", спец. 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка" / О. Я. Карпович. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 139 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1968/cd-1968.pdf>.

**Е92.** Карпович О. Я. Системи управління електроприводу [Електронний ресурс] : конспект лекцій для бакалаврів галузі знань 14 "Електрична інженерія", спец. 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка" / О. Я. Карпович. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 151 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1970/cd-1970.pdf>.

**Е93.** Карпович О. Я. Системи управління електроприводу [Електронний ресурс] : метод. вказівки до виконання курсової роботи для бакалаврів галузі знань 14 "Електрична інженерія", спец. 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка" / О. Я. Карпович. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 32 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1968/cd-1968.pdf>.

**Е94.** Кац А. К. Методичні вказівки до організації самостійної та виконання індивідуальної роботи з курсу "Технології харчових виробництв: технологія зберігання і переробки зерна" (Розд. "Технологія зберігання зерна") для студентів напряму підгот. 6.051701 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / А. К. Кац, Г. М. Станкевич. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 19 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1873/cd-1873.pdf>.

**Е95.** Князева Н. О. Адміністрування комп'ютерних мереж в LINUX [Електронний ресурс] : метод. вказівки до виконання лаб. робіт : посіб. для студентів, які навчаються за напрямом підгот. 6.050102 "Комп'ютерна інженерія" / Н. О. Князева, О. І. Сіренко, Л. М. Зіменко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 34 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1963/cd-1963.pdf>.

**Е96.** Кобелев В. М. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни "Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання". "Методи та засоби вимірювання та контролю кутів і конусів" для бакалаврів зі спец. 133 "Галузеве машинобудування" галузі знань 13 "Механічна інженерія" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В. М. Кобелев, М. І. Субботіна. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 15 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1789/cd-1789.pdf>.

**Е97.** Козонова Ю. О. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни "Проектування підприємств галузі" для студентів 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, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 33 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1825/cd-1825.pdf>.

**E98.** Козонова Ю. О. Методичні вказівки до виконання розділу "Охорона праці" дипломної роботи (проекту) для студентів напряму підготовки 6.051701 проф. спрямування "Технології харчових продуктів оздоровчого та профілактичного призначення", "Технології харчування" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю. О. Козонова, І. М. Калугіна. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 35 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1826/cd-1826.pdf>.

**E99.** Колесник В. І. Конспект лекцій з дисципліни "Економіка галузі" для студентів, що навчаються за напрямом підготовки 6.050304 "Нафтогазова справа" [Електронний ресурс] / В. І. Колесник. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 55 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1804/cd-1804.pdf>.

**E100.** Колесник В. І. Конспект лекцій з дисципліни "Основи бізнес-культури" для студентів, що навчаються за напрямом підготовки 6.050304 "Економіка підприємства" [Електронний ресурс] / В. І. Колесник. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 54 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1817/cd-1817.pdf>.

**E101.** Колесник В. І. Конспект лекцій з дисципліни "Основи управління бізнесом" для студентів, що навчаються за напрямом підготовки 6.050304 "Економіка підприємства" [Електронний ресурс] / В. І. Колесник. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 60 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1818/cd-1818.pdf>.

**E102.** Колесник В. І. Конспект лекцій з дисципліни "Проекти розвитку компанії" для студентів що навчаються за напрямом підгот. 8.030504 [Електронний ресурс] / В. І. Колесник. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 130 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1796/cd-1796.pdf>.

**E103.** Коновалов, С.О. Електротехніка та електромеханіка. Кола однофазного змінного струму [Електронний ресурс]: метод. вказівки до практ. занять для бакалаврів галузі знань 15 "Автоматизація та приладобудування" / С.О. Коновалов. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 46 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1844/cd-1844.pdf>.

**E104.** Коновалов С. О. Матеріали для поточного контролю з дисципліни ТОЕ. Розд. "Метод векторних діаграм для розрахунку параметрів кіл змінного струму" для бакалаврів галузі знань 14 "Електрична інженерія", спец. 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка" [Електронний ресурс] / С. О. Коновалов. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 6 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1842/cd-1842.pdf>.

**E105.** Коновенко Н. Г. Методичні вказівки до практичних занять і самостійної роботи з курсу "Вища математика", "Вища та прикладна математика", "Математика". Розд. "Функції двох змінних" для бакалаврів

051, 071, 073, 074, 075, 076, 131, 133, 141, 144, 151, 181, 185, 241, 242 ден. та заоч. форм навчання" [Електронний ресурс] / Н. Г. Коновенко, А. В. Вітюк. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 23 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1846/cd-1846.pdf>.

**Е106.** Котузаки О. М. Методичні вказівки до виконання самостійних робіт з курсу "Технологія харчових виробництв. Технологія цукрового виробництва" зі спец. 181 "Харчові технології", галузі знань 18 "Виробництво та технології", ступінь "Бакалавр", ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. М. Котузаки. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 11 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1952/cd-1952.pdf>.

**Е107.** Кулаковська Т. А. Конспект лекцій з курсу "Економічна діагностика" для магістрів спец. 051 "Економіка" ден. та заоч. форм навчання Ч. 1 [Електронний ресурс] / Т. А. Кулаковська. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 52 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1901/cd-1901.pdf>.

**Е108.** Кулаковська Т. А. Конспект лекцій з курсу "Економічна діагностика" для магістрів спец. 051 "Економіка" ден. та заоч. форм навчання Ч. 2 [Електронний ресурс] / Т. А. Кулаковська. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 70 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1902/cd-1902.pdf>.

**Е109.** Кулаковська Т. А. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з курсу "Економіка підприємства" для бакалаврів напряму підгот. 051 "Економіка", 076 "Підприємництво, торгівля та біржова діяльність" [Електронний ресурс] / Т. А. Кулаковська. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 20 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1909/cd-1909.pdf>.

**Е110.** Лагутін А. Ю. Розрахунок та проектування повітроохолоджувачів [Електронний ресурс] : метод. вказівки до курсового (диплом.) проектування та самост. роботи / А. Ю. Лагутін, П. Ф. Стоянов. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 47 с. тексту.

**Е111.** Лапардін М. І. Методичні вказівки до самостійної роботи для виконання розрахунково-графічного завдання за дисципліною "Теоретичні основи теплотехніки". "Розрахунок циклу теплового двигуна" для студентів напряму 6.0500502 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / М. І. Лапардін, В. О. Волчок. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 35 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1837/cd-1837.pdf>.

**Е112.** Лебеденко Т. Є. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу "Технологія хлібопекарського виробництва" для студентів спец. 181 "Харчові технології" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Т. Є. Лебеденко, Н. Ю. Соколова, К. В. Хвостенко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 31 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1922/cd-1922.pdf>.

**Е113.** Левінський В. М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Проектування систем автоматизації" (ПСА) для студентів напряму підгот. 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, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 46 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1881/cd-1881.pdf>.

**Е114.** Лисюк В. М. Безпека життєдіяльності та основи охорони праці [Електронний ресурс] : конспект лекцій / В. М. Лисюк, Н. Ю. Сапожнікова. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 130 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1972/cd-1972.pdf>.

**Е115.** Лисюк В. М. Основи охорони праці [Електронний ресурс] : навч. посіб. / В. М. Лисюк, О. О. Фесенко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 153 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1832/cd-1832.pdf>.

**Е116.** Ліщенко Н. В. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Матеріалознавство" для студентів спец. 133 "Галузеве машинобудування" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н. В. Ліщенко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 44 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1814/cd-1814.pdf>.

**Е117.** Лобоцька Л. Л. Методичні вказівки до виконання економічної частини дипломного проекту для студентів напряму підгот. бакалаврів зі спец. 181 "Харчові технології" галузі знань 18 "Виробництво та технології" (Розд. "Технології кондитерського виробництва") усіх форм навчання [Електронний ресурс] / Л. Л. Лобоцька, С. В. Малахова, В. С. Мартиновський. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 24 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1859/cd-1859.pdf>.

**Е118.** Лобоцька, Л. Л. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Економетрика" для студентів напряму підгот. бакалаврів 051 "Економіка", 071 "Облік і оподаткування" і 076 "Підприємництво, торгівля та біржова діяльність" усіх форм навчання [Електронний ресурс] / Л. Л. Лобоцька, О. Л. Фрум. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 45 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1903/cd-1903.pdf>.

**Е119.** Лобоцька Л. Л. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Економетрика" для студентів напряму підгот. бакалаврів 6.030507 усіх форм навчання [Електронний ресурс] / Л. Л. Лобоцька, О. Л. Фрум. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 48 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1893/cd-1893.pdf>.

**Е120.** Лозовська Г. М. Конспект лекцій з курсу "Мерчандайзинг" для студентів напряму 6.030507 "Маркетинг" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Г. М. Лозовська. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск

(CD-ROM): 56 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1812/cd-1812.pdf>.

**Е121.** Лозовська Г. М. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни "Мерчандайзинг" для студентів спец. 075 "Маркетинг" ступеня "Бакалавр" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Г. М. Лозовська. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM) 10 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1845/cd-1845.pdf>.

**Е122.** Ломовцев Б. А. Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка [Електронний ресурс]: конспект лекцій до основних розділів курсу для студентів, які навчаються за кодами спец.: 101, 122, 141, 142, 144, 185, 241 / Б. А. Ломовцев. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 100 с. с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1824/cd-1824.pdf>.

**Е123.** Мазур О. В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Електроніка та мікропроцесорна техніка" для бакалаврів галузі знань 15 "Автоматизація та приладобудування" спец. 151 "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології" ден. та заоч. форм навчання. Ч. 2 [Електронний ресурс] / О. В. Мазур, О. О. Пушкін. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 38 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1965/cd-1965.pdf>.

**Е124.** Макаринська А. В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Технологічний інжиніринг підприємств" для студентів, які навчаються за ступенем вищої освіти "Магістр" спец. 181 "Харчові технології" ("Технології зберігання та переробки зерна") ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / А. В. Макаринська, О. Є. Воєцька, В. П. Федоряка. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 64 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1941/cd-1941.pdf>.

**Е125.** Манолі Т. А. Конспект лекцій з дисципліни "Технологія стерилізованих консервів з гідробіонтів" для студентів галузі знань 18 "Виробництво та технології", спец. 181 "Харчові технології" ступінь бакалавр всіх форм навчання [Електронний ресурс] / Т. А. Манолі, О. А. Глушков. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 164 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1912/cd-1912.pdf>.

**Е126.** Мардар М. Р. Конспект лекцій з курсу "Міжнародна торгівля" для студентів напряму 030510 "Товарознавство і торговельне підприємництво" спец. 8.03051001 "Товарознавство і комерційна діяльність", 8.03051002 "Товарознавство та експертиза в митній справі" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / М. Р. Мардар, Р. Р. Значек. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 28 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1890/cd-1890.pdf>.

**Е127.** Мельников В. Д. Пневмоагрегати [Електронний ресурс] : посіб. до практ. занять та самост. роботи для студентів напряму підготовки 6.050604 "Енергомашинобудування" / В. Д. Мельников. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 11 с. тексту.



**E128.** Методичні вказівки для лабораторних робіт з курсу "Технологія харчових виробництв" (блок "Технологія консервування плодів та овочів") для студентів спец. 181 "Харчові технології" ден. та заоч. форм. навчання [Електронний ресурс] / Г. І. Палвашова, Н. В. Доценко, Т. М. Афанасьєва, С. Терзі, Н. Горбачова. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 25 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1790/cd-1790.pdf>.

**E129.** Методичні вказівки до виконання курсового проекту по дисципліні "Технологічне обладнання галузі" для студентів напряму 6.051701 ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. Г. Бурдо, С. М. Перетяка, П. І. Светлічний, В. П. Мординський. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск: 8 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1831/cd-1831.pdf>.

**E130.** Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисциплін "Аналітична хімія" і "Хімія". Розд. "Електрохімічні методи аналізу" для студентів за напрямами підгот. бакалаврів 181 "Харчові технології", 162 "Біотехнологія та біоінженерія", 076 "Підприємство, торгівля та біржова діяльність" ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / С. В. Бельтюкова, О. В. Малинка, С. І. Вікуль, О. О. Лівенцова, К. А. Янченко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 25 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1870/cd-1870.pdf>.

**E131.** Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Технологія стерилізованих консервів з гідробіонтів" для студентів галузі знань 18 "Виробництво та технології", спец. 181 "Харчові технології" ступінь "Бакалавр" всіх форм навчання [Електронний ресурс] / Т. А. Манолі, Н. М. Кушніренко, В. І. Зінченко, Г. О. Шарпе. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 55 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1915/cd-1915.pdf>.

**E132.** Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Товарознавство" (Товарознавство вторинної сировини) для студентів зі спец. 076 "Підприємство, торгівля і біржова діяльність", галузі знань – 07 "Управління та адміністрування" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / М. Р. Мардар, Л. О. Валецька, О. І. Дроздов, М. В. Шенгелая. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 24 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-2000/cd-2000.pdf>.

**E133.** Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Технології харчових виробництв: Технології води і водопідготовки харчових виробництв" для студентів спец. 181 "Харчові технології", ОКР "Бакалавр", всіх форм навчання [Електронний ресурс] / О. М. Берегова, О. В. Ляпіна, Т. В. Стрікаленко, О. О. Ємонакова. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 32 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1943/cd-1943.pdf>.

**E134.** Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Технологія зберігання та сушіння зерна", розд. "Технологія елеваторної галузі" для студентів напряму підгот. 6.051701 ден. та заоч. форм навчання

[Електронний ресурс] / Г. М. Станкевич, А. К. Кац, Л. К. Овсянникова, Л. Д. Дмитренко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 46 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1871/cd-1871.pdf>.

**Е135.** Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Фізико-хімічні та біологічні основи очищення природних і стічних вод" для студентів спец. 181 "Харчові технології", ОКР "Бакалавр", ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О. О. Коваленко, О. О. Ємонакова, О. М. Берегова, О. В. Ляпіна. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 58 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1942/cd-1942.pdf>.

**Е136.** Методичні вказівки до виконання науково-дослідної роботи для студентів спец. 181 "Харчові технології" галузі знань 18 "Виробництво та технології", ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Д. О. Жигунов, О. С. Волошенко, М. О. Ковальов, І. О. Кустов. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 55 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1835/cd-1835.pdf>.

**Е137.** Методичні вказівки до організації самостійної роботи та виконання індивідуальної роботи з курсу "Технологія зберігання та сушіння зерна", розд. "Технологія елеваторної галузі" для студентів напряму підгот. 6.051701 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г. М. Станкевич, Л. К. Овсянникова, А. К. Кац, Л. Д. Дмитренко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 56 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1872/cd-1872.pdf>.

**Е138.** Методичні вказівки до практичних занять з курсу "Іноземна мова" (англійська) для студентів спец. 071 "Облік і оподаткування", які навчаються на ступінь бакалавра, ден. форми навчання [Електронний ресурс] / К.Г. Саргсян, О.П. Кучер, О.П. Володіна, О.В. Стингач. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 12 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1931/cd-1931.pdf>.

**Е139.** Методичні вказівки до практичних занять з курсу "Іноземна мова (за професійним спрямуванням)" (англійська мова) для студентів спец. 051 "Економіка" ден. та заоч. форм навчання. Ч. 1 [Електронний ресурс] / О. С. Зінченко, Г. Ю. Мартіросян, В. В. Третяк, Л. Л. Карпінська. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 51 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1939/cd-1939.pdf>.

**Е140.** Методичні вказівки до практичних занять з курсу "Іноземна мова (за професійним спрямуванням)" (англійська мова) для студентів спец. 051 "Економіка" ден. та заоч. форм навчання. Ч. 2 [Електронний ресурс] / О. С. Зінченко, Г. Ю. Мартіросян, О. В. Кучер, Л. Л. Карпінська. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 48 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1940/cd-1940.pdf>.

**Е141.** Методичні вказівки до практичних занять з курсу "Іноземна мова (за професійним спрямуванням)" (англійська мова) для студентів спец. 073 "Менеджмент", які навчаються на ступінь бакалавра, ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. С. Зінченко, Л. Л. Карпінська,

П. М. Безніс, О. В. Стингач. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 66 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1921/cd-1921.pdf>.

**Е142.** Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу "Реінжиніринг бізнес-процесів" для студентів, які навчаються за навч. планом спец. 8.14010101 ден. форми навчання [Електронний ресурс] / А. К. Д'яконова, Л. А. Тітомир, О. І. Данилова, О. А. Пацела. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 41 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1852/cd-1852.pdf>.

**Е143.** Методичні вказівки до виконання практичних занять з курсу "Технологічний інжиніринг підприємств галузі" для студентів з галузі знань 18 "Виробництво та технології", спец. 181 "Харчові технології", ступеню "Магістр" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Т. А. Манолі, Т. І. Нікітчина, Н. М. Кушніренко, Г. О. Шарпе. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 39 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1913/cd-1913.pdf>.

**Е144.** Методичні вказівки до виконання самостійної і індивідуальної роботи з курсу "Система технологій" для студентів напряму підгот. 6.030601 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. Є. Воєцька, Т. В. Бордун, В. П. Федоряка, Н. В. Ворона, І. С. Чернега. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 17 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1907/cd-1907.pdf>.

**Е145.** Методичні вказівки до виконання самостійної і індивідуальної роботи з курсу "Система технологій промисловості" для студентів напряму підгот. бакалаврів 075 "Маркетинг" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. Є. Воєцька, Т. В. Бордун, В. П. Федоряка, І. С. Чернега, Н. В. Ворона. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 17 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1906/cd-1906.pdf>.

**Е146.** Методичні вказівки до самостійної роботи для виконання розрахунково-графічного завдання по дисципліні "Процеси і апарати харчових виробництв" для студентів напряму 6.051701 ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. Г. Бурдо, С. М. Перетяка, П. І. Светлічний, В. П. Мординський. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 16 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1830/cd-1830.pdf>.

**Е147.** Мілованова В. В. Технічна механіка [Електронний ресурс] : метод. вказівки до практ. занять та самост. роботи / В. В. Мілованова, В. І. Туманський. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 59 с. тексту.

**Е148.** Моделювання систем [Електронний ресурс] : навч. посіб. до виконання лаб. робіт / Ю. К. Корнієнко, С. В. Болтач, В. М. Плотніков, О. С. Бойцова. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 104 с. тексту.

**E149.** Моделювання систем [Електронний ресурс] : навч. посіб. до самост. роботи студентів / Ю. К. Корнієнко, С. В. Болтач, В. М. Плотніков, О. С. Бойцова. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 63 с. тексту.

**E150.** Монтік П. М. Теоретичні основи електротехніки. Електричні кола постійного та змінного однофазного струму [Електронний ресурс] : методичні вказівки до лаб. робіт для бакалаврів галузі знань 14 "Електрична інженерія", спец. 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка" / П. М. Монтік, С. О. Коваленко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 99 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1843/cd-1843.pdf>.

**E151.** Муратов В. Г. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Метрологія, технологічні вимірювання та прилади". Модуль 3 "Вимірювання рівня, витрати, маси і складу", Модуль 4 "Інформаційно-вимірювальні системи" для студентів напряму підгот. бакалаврів 6.050202 та 151 "Автоматизація та комп'ютерно інтегровані технології" ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / В. Г. Муратов. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 72 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1827/cd-1827.pdf>.

**E152.** Неменуша С. М. Навчальний посібник з курсу "Безпека життєдіяльності" для бакалаврів напряму підгот. 6.140101 "Готельно-ресторанна справа" та 6.140103 "Туризм" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / С. М. Неменуша. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 125 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1900/cd-1900.pdf>.

**E153.** Нужна Н. В. Тригонометрія [Електронний ресурс] : метод. вказівки до курсу "Математика", розд. "Тригонометрія" для слухачів підгот. від-ня інозем. громадян / Н. В. Нужна. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 64 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1894/cd-1894.pdf>.

**E154.** Овсянникова Л. К. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Зернознавство" для студентів напряму підготовки 6.051701 "Харчові технології та інженерія" ден. і заоч. форми навчання / Л. К. Овсянникова. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 52 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1806/cd-1806.pdf>.

**E155.** Органічна хімія [Електронний ресурс] : навч. посіб. / Н. К. Черно, Н. О. Денісюк, С. О. Озоліна, О. О. Антіпіна. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 155 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1916/cd-1916.pdf>.

**E156.** Павлов О. І. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи та завдання з навчальної дисципліни "Ціноутворення продукції харчової промисловості" напряму підгот. – "Бакалавр" для спец. 6.030504 "Економіка підприємства" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. І. Павлов, О. Л. Ліпова. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск



(CD-ROM): 31 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1874/cd-1874.pdf>.

**E157.** Памбук С. А. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Основи товарознавства харчової продукції". Модуль 1 "Основи товарознавства молочних та яєчних товарів" для студентів напряму підготовки 6.051702 "Технологічна експертиза та безпека харчової продукції" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / С. А. Памбук. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 37 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1828/cd-1828.pdf>.

**E158.** Подмазко І. О. Автоматизоване проектування компресорів [Електронний ресурс] : посіб. до практ. занять / І. О. Подмазко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 17 с. тексту.

**E159.** Потапов М. Д. Енергетичний комплекс промислових підприємств [Електронний ресурс] : метод. вказівки до виконання самот. роботи / М. Д. Потапов. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 407 с. тексту.

**E160.** Салавеліс А. Д. Методичні вказівки до лабораторних занять з курсу "Стандартизація, метрологія та сертифікація" для студентів зі спец. 181 "Харчові технології", галузь знань 18 "Виробництво та технології", ступінь "Бакалавр", проф. спрямування "Технології харчування" ден. і заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / А. Д. Салавеліс, І. М. Калугіна. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 33 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1923/cd-1923.pdf>.

**E161.** Самофатова В. А. Робоча програма дослідницької практики для магістрів спец. 051 "Економіка" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В. А. Самофатова. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 10 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1919/cd-1919.pdf>.

**E162.** Саркісян Г. О. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Організація роботи сомельє" для студентів напряму підгот. 6.140101 "Готельно-ресторанна справа" ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Г. О. Саркісян, Н. В. Асауленко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 59 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1889/cd-1889.pdf>.

**E163.** Саркісян Г. О. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Організація роботи сомельє" для студентів спец. 073 "Менеджмент" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Г. О. Саркісян, Н. В. Асауленко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 46 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1957/cd-1957.pdf>.

**E164.** Скаковський Ю. М. Конспект лекцій з курсу "Проектування систем автоматизації" для студентів проф. напряму підготовки 6.050202 всіх форм навчання Ч. 2 [Електронний ресурс] / Ю. М. Скаковський. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 117 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1883/cd-1883.pdf>.

**E165.** Скаковський Ю. М. Методичні вказівки до виконання індивідуальної самостійної роботи за дисципліною "Проектування систем автоматизації" для студентів напряму підгот. 6.050202 "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології" проф. спрямування "Автоматизоване управління технологічними процесами" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю. М. Скаковський. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 54 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1882/cd-1882.pdf>.

**E166.** Солдатенко Л. С. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Експлуатація та обслуговування машин" для студентів галузі знань 13 "Механічна інженерія", спец. 133 "Галузеве машинобудування", ступінь "Бакалавр" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Л. С. Солдатенко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 17 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1944/cd-1944.pdf>.

**E167.** Солецька А. Д. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт за дисципліною "Інноваційні технології галузі з КП" для студентів ОКР "Магістр" 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] / А. Д. Солецька. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 35 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1858/cd-1858.pdf>.

**E168.** Солецька А. Д. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи за дисципліною "Інноваційні технології галузі з КП" для студентів 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] / А. Д. Солецька. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 13 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1857/cd-1857.pdf>.

**E169.** Степанов М. Т. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Мікропроцесорні та програмні засоби автоматизації" для студентів спец. 151 "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології" ден. та заоч. форм навчання. Ч. 1. Інструментальний програмний комплекс промислової автоматизації СоБеБуБ [Електронний ресурс] / М. Т. Степанов, М.В. Левінський. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 30 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1917/cd-1917.pdf>.

**E170.** Стояно О. О. Конспект лекцій з дисципліни "Філософія" для бакалаврів усіх напрямків підгот. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. О. Стояно. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 60 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmat/cd-1808/cd-1808.pdf>.

**E171.** Стояно О. О. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів з дисципліни "Філософія" для бакалаврів усіх напрямків та форм навчання [Електронний ресурс] / О. О. Стояно. – Одеса : ОНАХТ, 2017. –

1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 26 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1820/cd-1820.pdf>.

**Е172.** Стояно О. О. Методичні вказівки до індивідуальної роботи з курсу "Філософія" для бакалаврів усіх напрямів та форм навчання [Електронний ресурс] / О. О. Стояно. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 13 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1821/cd-1821.pdf>.

**Е173.** Ступницька Т. М. Конспект лекцій з курсу "Статистика підприємства" для студентів ступеню "Бакалавр" спец. 071 "Облік і оподаткування" ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Т. М. Ступницька. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 68 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-2016/cd-2016.pdf>.

**Е174.** Ткаченко О. Б. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Товарознавство" (непродовольчі товари). Ч. 1 "Товарознавство товарів господарського призначення" для студентів спец. 076 "Підприємництво, торгівля та біржова діяльність" ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О. Б. Ткаченко, Н. В. Каменева. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 26 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1856/cd-1856.pdf>.

**Е175.** Толстих В. Ю. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Технологія харчоконцентратного виробництва" для студентів спец. 181 "Харчові технології" ден. та заоч. форми навчання. Ч. 1 [Електронний ресурс] / В. Ю. Толстих, О. В. Макарова, К. В. Аветісян ; за ред. К.Г. Іоргачової. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 42 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1937/cd-1937.pdf>.

**Е176.** Устенко І. А. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Безпечність товарів" для студентів зі спец. 076 "Підприємництво, торгівля і біржова діяльність", галузі знань – 07 "Управління та адміністрування" ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / І. А. Устенко, О. І. Дроздов, М. В. Шенгелая. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 20 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1967/cd-1967.pdf>.

**Е177.** Федоров О. Г. Відцентрові та осьові компресори [Електронний ресурс] : метод. вказівки до самост. роботи / О. Г. Федоров, Ю. О. Яковлев. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 10 с. тексту.

**Е178.** Федосова К. С. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Інформаційно-комунікаційні технології в готельно-ресторанному господарстві" для студентів, які навчаються за спец. 241 "Готельно-ресторанна справа" освітнього ступеня "Бакалавр" ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / К. С. Федосова, Н. С. Сорокіна, О. В. Ткачук. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 23 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1877/cd-1877.pdf>.

**E179.** Федосова К. С. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Технологія продукції ресторанного господарства". (Ч. 1: Технологія продукції з сировини рослинного походження) для студентів, які навчаються за спец. 241 "Готельно-ресторанна справа" освітнього ступеня бакалавр ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / К. С. Федосова, Н. С. Сорокіна, О. В. Ткачук. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 60 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1879/cd-1879.pdf>.

**E180.** Федосова К. С. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Технологія продукції ресторанного господарства". (Ч. 2: Технологія продукції з м'яса та субпродуктів) для студентів, які навчаються за спец. 241 "Готельно-ресторанна справа" освіт. ступеня "Бакалавр" ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / К. С. Федосова, Н. С. Сорокіна, О. В. Ткачук. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 35 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1880/cd-1880.pdf>.

**E181.** Федченко Ю. С. Методичні вказівки до практичних занять і самостійної роботи з курсу "Вища математика", "Вища та прикладна математика", "Математика", розд. "Вступ до математичного аналізу. Границі" для бакалаврів 051, 071, 073, 074, 075, 076, 131, 133, 141, 162, 181, 241, 242, ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю. С. Федченко, Н. П. Худенко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 28 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1847/cd-1847.pdf>.

**E182.** Фесенко О. О. Безпека життєдіяльності та основи охорони праці [Електронний ресурс] : конспект лекцій / О. О. Фесенко, В. М. Лисюк, З. М. Сахарова. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 146 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1929/cd-1929.pdf>.

**E183.** Фесенко О. О. Охорона праці та цивільний захист в галузі (Модуль 1 "Охорона праці в галузі") [Електронний ресурс] : навч. посіб. / О. О. Фесенко, В. М. Лисюк, З. М. Сахарова. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 115 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1833/cd-1833.pdf>.

**E184.** Фесенко О. О. Охорона праці та цивільний захист в галузі (модуль 2 «Цивільний захист») [Електронний ресурс] : метод. вказівки до виконання лаб. робіт / О. О. Фесенко, В. М. Лисюк, З. М. Сахарова. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 48 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1928/cd-1928.pdf>.

**E185.** Фесенко О. О. Охорона праці та цивільний захист в галузі (Модуль 2 "Цивільний захист") [Електронний ресурс] : навч. посіб. / О. О. Фесенко, В. М. Лисюк, З. М. Сахарова. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 146 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1834/cd-1834.pdf>.

**E186.** Худенко Н. П. Вища математика [Електронний ресурс] : мультимед. підруч. для бакалаврів спец. 181 "Харчові технології" ден. і заоч.



форми навчання. Ч. 1 [Електронний ресурс] / Н. П. Худенко, Ю. С. Федченко, Н. Г. Коновенко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – Об'єм даних 7, 93 Мб.

**Е187.** Цветковська Л. Н. Газифікаційні установки [Електронний ресурс] : метод. вказівки до практ. занять для студентів спец. 142 "Енергетичне машинобудування" / Л. Н. Цветковська. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 24 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1783/cd-1783.pdf>.

**Е188.** Цикало А. Л. Основи екологічних досліджень [Електронний ресурс] : конспект лекцій / А. Л. Цикало, Ю. П. Чухрій. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 90 с. тексту.

**Е189.** Черно Н. К. Опорний конспект лекцій з курсу "Харчова хімія" для студентів напряму підготовки 181 "Харчові технології" ден. та заоч. форм навчання. Ч. 1 [Електронний ресурс] / Н. К. Черно, А. І. Капустян, Л. С. Гураль. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 40 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1862/cd-1862.pdf>.

**Е190.** Чиж А. О. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни "Опір матеріалів". "Визначення переміщень в прямих балках" для бакалаврів зі спец. 133 "Галузеве машинобудування" галузі знань 13 "Механічна інженерія" ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / А. О. Чиж, М. І. Субботіна. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 14 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1899/cd-1899.pdf>.

**Е191.** Шестопапов С. В. Дослідження і проектування комп'ютерних систем та мереж [Електронний ресурс] : конспект лекцій / С. В. Шестопапов. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 86 с. тексту.

**Е192.** Шинко Б. Г. Операційні системи [Електронний ресурс] : конспект лекцій / Б. Г. Шинко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 111 с. тексту.

**Е193.** Шинко Б. Г. Операційні системи [Електронний ресурс] : метод. вказівки та завдання до виконання лаб. робіт для студентів спец. 122 "Комп'ютерні науки" / Б. Г. Шинко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 63 с. тексту.

**Е194.** Шлапак Г. В. Наскрізна програма практики спец. 181 "Харчові технології", спеціалізації "Технологія зберігання, консервування та переробки м'яса", ступінь "Магістр", для ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Г. В. Шлапак, Г. О. Шарпе. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 10 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1951/cd-1951.pdf>.

**Е195.** Штепа Є. П. Електричні машини [Електронний ресурс] : лабораторні роботи : метод. вказівки до виконання лаб. робіт бакалаврів галузі знань 14 "Електрична інженерія" / Є. П. Штепа. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 40 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1910/cd-1910.pdf>.

**Е196.** Штепа Є. П. Методичні вказівки до виконання курсової роботи на тему: "Визначення параметрів асинхронного двигуна для дослідження на

електронній моделі" з дисципліни "Електричні машини" для бакалаврів спец. 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» [Електронний ресурс] / Є. П. Штепа. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 29 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1908/cd-1908.pdf>.

**Е197.** Штепа Є. П. Спеціальні електричні машини: лабораторні роботи [Електронний ресурс] : метод. вказівки до виконання лаб. робіт бакалаврів галузі знань 14 "Електрична інженерія" / Є. П. Штепа. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 62 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1911/cd-1911.pdf>.

**Е198.** Штепа Є. П. Теоретичні основи електротехніки. Кола трифазних синусоїдних струмів [Електронний ресурс]: метод. вказівки до практ. занять бакалаврів спец. 141 "Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка" галузі знань 14 "Електрична інженерія" / Є. П. Штепа, О. Ю. Розіна. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 40 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1956/cd-1956.pdf>.

**Е199.** Штепа Є. П. Теоретичні основи електротехніки. Розгалужені кола змінного струму. Кола трифазних струмів. Перехідні процеси [Електронний ресурс] : метод. вказівки до курсової роботи бакалаврів галузі знань 14 "Електрична інженерія" / Є. П. Штепа, О. Ю. Розіна. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 40 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1904/cd-1904.pdf>.

**Е200.** Шутенко Є. І. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни "Інноваційні технології галузі" для студентів спец. 181 "Харчові технології", галузі знань 18 "Виробництво та технології", ступінь "Магістр", ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Є. І. Шутенко, Д. О. Жигунов, С. М. Соц. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 20 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1822/cd-1822.pdf>.

**Е201.** Яковлев Ю. О. Аеродинаміка складних течій [Електронний ресурс] : метод. вказівки до практ. занять / Ю. О. Яковлев, А. І. Козорез. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 25 с. тексту.

**Е202.** Яковлев Ю. О. Методичні вказівки до виконання газодинамічного розрахунку проточної частини відцентрового турбокомпресору для студентів спец. 6.06050406 "Компресори, пневмоагрегати та вакуумна техніка" [Електронний ресурс] / Ю. О. Яковлев, О. Г. Федоров. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 18 с. тексту.

**Е203.** Якуб Л. М. Інженерна екологія [Електронний ресурс] : метод. вказівки до курсового проектування / Л. М. Якуб. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 27 с. тексту.

**Е204.** Ярошенко В. М. Газотурбінні установки та компресорні станції [Електронний ресурс] : метод. вказівки для студентів заоч. форми навчання / В. М. Ярошенко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 70 с. тексту.

**E205.** Ярошенко В. М. Технологія використання стиснутих газів [Електронний ресурс] : метод. вказівки для студентів заоч. форми навчання / В. М. Ярошенко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 26 с. тексту.

**E206.** Ярошенко В. М. Технологія використання стиснутих газів [Електронний ресурс] : метод. вказівки для студентів заоч. форми навчання / В. М. Ярошенко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 27 с. тексту.

**E207.** Ярошенко В. М. Технологія використання стиснутих газів [Електронний ресурс] : метод. вказівки до виконання розрахунк. індивід. завдань / В. М. Ярошенко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 44 с. тексту.

**E208.** Fedosova K. S. Methodical instructions for laboratory work on the course "Information and communication technologies in the hotel and restaurant business" (in English) for students studying on the specialty 241 "Hotel and restaurant business" of educational degree bachelor (full-time and part-time study) [WWW document] / K. S. Fedosova, N. S. Sorokina, O. V. Tkachuk. – Odesa: ONAFT, 2017. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 16 с. тексту. – Режим доступу: <http://Slibrary/metmats/cd-1876/cd-1876.pdf>.

## МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ ТА РОБОЧІ ПРОГРАМИ

**MB1.** Азарова Н. Г. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу «Технологія м'яса» для студентів СВО «Бакалавр» галузі знань 18 «Виробництво та технології» спец. 181 «Харчові технології», спеціалізація «Технології зберігання, консервування та переробки м'яса» ден. та заоч. форм навчання / Н. Г. Азарова, Л. В. Агунова, А. В. Кишеня. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 42 с.

**MB2.** Азарова Н. Г. Методичні вказівки до виконання розділу «Виробництво ковбас» (Ч. III) в курсовому і дипломному проектуванні для студентів спец. 181 «Харчові технології» ден. та заоч. форм навчання / Н. Г. Азарова, Г. В. Шлапак, Г. О. Шарпе. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 28 с.

**MB3.** Амбарцумянц Р. В. Методические указания к выполнению курсового проекта по курсу ТММ «Динамический синтез кулачковых механизмов» для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров спец. 7.05050313 дневной и заочной форм обучения / Р. В. Амбарцумян, С. В. Тутаев. – Одесса : ОНАПТ, 2017. – 33 с.

**MB4.** Антонюк О. П. Методичні вказівки для самостійної роботи з курсу «Аналіз господарської діяльності» для студентів ступеню «Бакалавр» спец. 071 «Облік і оподаткування» заоч. форми навчання / О. П. Антонюк. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 31 с.

**MB5.** Антонюк О. П. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Аналіз господарської діяльності» для студентів ступеню «Бакалавр» спец. 071 «Облік і оподаткування», напряму підготовки

6.030509 «Облік і аудит» ден. та заоч. форми навчання / О. П. Антонюк, Т. М. Ступницька, Н. М. Купріна. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 41 с.

**МВ6.** Антонюк О. П. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Організація і методика економічного аналізу» для студентів ступеню «Бакалавр» спец. 071 «Облік і оподаткування» (напряму підготовки 6.030509 «Облік і аудит») ден. та заоч. форми навчання / О. П. Антонюк, Т. М. Ступницька, Н. М. Купріна. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 19 с.

**МВ7.** Антонюк О. П. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Статистика» (теорія) для студентів ступеню «Бакалавр» спец. 071 «Облік і оподаткування», 051 «Економіка» заоч. форми навчання / О. П. Антонюк. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 19 с.

**МВ8.** Васьковська К. О. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Основи бухгалтерського обліку» для студентів напряму підготовки бакалаврів 6.050202 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» ден. форми навчання / К. О. Васьковська. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 17 с.

**МВ9.** Вітюк А. В. Методичні вказівки до практичних занять і самостійної роботи з курсу «Вища математика». Розділи «Теорія поля. Ряди Фур'є» для студентів напрямів 131, 141, 151 підготовки бакалаврів ден. та заоч. форм навчання / А. В. Вітюк, Н. В. Нужна, Н. П. Худенко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 54 с.

**МВ10.** Волкова Т. В. Методичні вказівки до самостійних занять з фізичного виховання для студентів усіх напрямів підготовки бакалаврів ден. форми навчання / Т. В. Волкова, В. В. Гончарук ; за ред. Б. І. Струка. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 61 с.

**МВ11.** Волошенко О. С. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Контроль якості та безпеки продукції галузі» для студентів спец. 181 «Харчові технології», галузь знань 18 «Виробництво та технології», освітній ступінь «Бакалавр», ден. та заоч. форм навчання / О. С. Волошенко, Н. В. Хоренжий. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 46 с.

**МВ12.** Волошенко О. С. Методичні вказівки до самостійного вивчення курсу «Контроль якості та безпеки продуктів галузі» для студентів спец. 181 «Харчові технології», галузь знань 18 «Виробництво та технології», освітній ступінь «Бакалавр», ден. та заоч. форм навчання / О. С. Волошенко, Н. В. Хоренжий. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 16 с.

**МВ13.** Голубьонкова О. О. Методичні вказівки для проведення практичних занять з дисципліни «Стратегічний маркетинг» для студентів спец. 075 «Маркетинг», ступеня «Бакалавр», ден. та заоч. форм навчання, 241 «Готельно-ресторанна справа» ступеня «Магістр» ден. форми навчання / О. О. Голубьонкова, Г. М. Лозовська, І. О. Ковалів. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 40 с.

**МВ14.** Дмитренко Л. Д. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Контроль якості та безпеки продукції галузі» для студентів, 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. форм навчання / Л. Д. Дмитренко, А. І. Яковенко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 39 с.

**MB15.** Дмитренко Л. Д. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Управління якістю продукції зернопереробних підприємств» для студентів, що навчаються за навч. планом магістрів спец. 181 «Харчові технології», галузі знань 18 «Виробництво та технології», ден. форми навчання / Л. Д. Дмитренко, І. С. Калмикова. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 40 с.

**MB16.** Дмитренко Л. Д. Методичні вказівки до виконання самостійної та індивідуальної роботи з курсу «Контроль якості та безпеки продукції галузі» для студентів, які навчаються за навч. планом бакалаврів за напрямом підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія», проф. спрямування «Технологія зберігання і переробки зерна», ден. та заоч. форм навчання / Л. Д. Дмитренко ; за ред. Г. М. Станкевича. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 18 с.

**MB17.** Євтушевська О. О. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Податкова система» для студентів напряму підготовки 6.030601 «Менеджмент» ден. форми навчання / О. О. Євтушевська. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 12 с.

**MB18.** Жигунов Д. О. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту для студентів спец. 181 «Харчові технології», галузь знань 18 «Виробництво та технології», ден. та заоч. форм навчання / Д. О. Жигунов, О. С. Волошенко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 26 с.

**MB19.** Іванова Л. О. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт і практичних занять з дисциплін: «Нарисна геометрія, інженерна та комп'ютерна графіка», «Інженерна та комп'ютерна графіка». Розд. «Складальне креслення» для студентів спец. 185 «Нафтогазова інженерія та технологія», 142 «Енергетичне машинобудування» / Л. О. Іванова, Б. А. Ломовцев, Є. В. Іваненко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 36 с.

**MB20.** Іванова Л. О. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Громадське будівництво та інженерне обладнання будівель» (модуль «Громадське будівництво») для студентів спец. 241 «Готельно-ресторанна справа» для ден. та заоч. форми навчання / Л. О. Іванова, Л. М. Сагач. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 19 с.

**MB21.** Іванченкова Л. В. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Бухгалтерський облік» для бакалаврів спец. 071 «Облік і оподаткування» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» ден. та заоч. форм навчання / Л. В. Іванченкова, Л. Б. Скляр, Г. О. Ткачук. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 57 с.

**MB22.** Каменева Н. В. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з курсу «Товарознавство непродовольчих товарів» для студентів спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» ден. форми навчання. Ч. 2 / Н. В. Каменева, К. С. Гарбажій, І. А. Мартиросян. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 35 с.

**MB23.** Каменева Н. В. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з курсу «Товарознавство непродовольчих товарів» для студентів спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» ден. форми навчання. Ч. 4 / Н. В. Каменева, К. С. Гарбажій. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 46 с.

**MB24.** Капрельянц Л. В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Загальна біотехнологія» для студентів спец. 162 «Біотехнологія та біоінженерія» ступеня «Бакалавр» усіх форм навчання / Л. В. Капрельянц, О. О. Килименчук, Л. Г. Пожіткова ; за ред. Л. В. Капрельянца. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 61 с.

**MB25.** Кац А. К. Методичні вказівки до організації самостійної та виконання індивідуальної роботи з курсу «Технології харчових виробництв: технологія зберігання і переробки зерна» (розд. «Технологія зберігання зерна») для студентів напряму підготовки 6.051701 ден. та заоч. форм навчання / А. К. Кац, Г. М. Станкевич. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 19 с.

**MB26.** Козонова Ю. О. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Проектування підприємств галузі» для студентів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» проф. спрямування «Технології харчових продуктів оздоровчого та профілактичного призначення» ден. та заоч. форм навчання / Ю. О. Козонова. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 33 с.

**MB27.** Козонова Ю. О. Методичні вказівки до виконання розділу «Охорона праці» дипломної роботи (проекту) для студентів напряму підготовки 6.051701 проф. спрямування «Технології харчових продуктів оздоровчого та профілактичного призначення», «Технології харчування» ден. та заоч. форм навчання / Ю. О. Козонова, І. М. Калугіна. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 35 с.

**MB28.** Кулаковська Т. А. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з курсу «Економіка підприємства» для бакалаврів спец. 051 «Економіка», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» / Т. А. Кулаковська. – Одеса : ОНАХТ. 2017. – 20 с.

**MB29.** Купріна Н. М. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Методи управлінського обліку» для студентів ден. форми навчання спец. 073 «Менеджмент» спеціалізації «Управління фінансово-економічною безпекою» ступеню «Магістр» / Н. М. Купріна, К. О. Васьковська. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 16 с.

**MB30.** Лабораторний практикум з курсу «Технічна мікробіологія» для студентів напрямів підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія», 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» усіх форм навчання / Л. В. Капрельянц, Л. М. Пилипенко, А. В. Єгорова, О. М. Кананихіна, Т. О. Велічко, О. О. Килименчук, Т. В. Шпирко, Л. В. Труфкаті. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – Ч. 2. – 80 с.

**MB31.** Лапардін М. І. Розрахунок циклу теплового двигуна : методичні вказівки до самостійної роботи для виконання розрахунково-графічного

завдання за дисципліною «Теоретичні основи теплотехніки» для студентів напряму 6.0500502 ден. та заоч. форм навчання / М. І. Лапардін, В. О. Волчок. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 35 с.

**МВ32.** Ліщенко Н. В. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Матеріалознавство» для студентів спец. 133 «Галузеве машинобудування» ден. та заоч. форм навчання / Н. В. Ліщенко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 44 с.

**МВ33.** Лобоцька Л. Л. Методичні вказівки до виконання економічної частини дипломного проекту для студентів напряму підготовки бакалаврів зі спец. 181 «Харчові технології», галузь знань 18 «Виробництво та технології» (Розд. Технології кондитерського виробництва) усіх форм навчання / Л. Л. Лобоцька, С. В. Малахова, В. С. Мартиновський. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 24 с.

**МВ34.** Лобоцька Л. Л. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Економетрика» для студентів напряму підготовки бакалаврів 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування» і 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» усіх форм навчання / Л. Л. Лобоцька, О. Л. Фрум. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 45 с.

**МВ35.** Лобоцька Л. Л. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Економетрика» для студентів напряму підготовки бакалаврів 6.030507 усіх форм навчання / Л. Л. Лобоцька, О. Л. Фрум. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 48 с.

**МВ36.** Лозовська Г. М. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Мерчандайзинг» для студентів спец. 075 «Маркетинг» ступеня «Бакалавр» ден. форми навчання / Г. М. Лозовська. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 10 с.

**МВ37.** Макаринська А. В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Технологічний інжиніринг підприємств» для студентів, які навчаються за ступеням вищої освіти «Магістр» спец. 181 «Харчові технології» («Технології зберігання та переробки зерна») ден. і заоч. форм навчання / А. В. Макаринська, О. Є. Воєцька, В. П. Федоряка ; за ред. Б. В. Єгорова. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 64 с.

**МВ38.** Маркова Т. Д. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Інформаційні системи і технології в обліку та аудиті» для студентів ступеню «Бакалавр» спец. 071 «Облік і оподаткування» ден. форми навчання / Т. Д. Маркова, Г. Б. Пчелянська. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 37 с.

**МВ39.** Маркова Т. Д. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з курсу «Інформаційні системи і технології в обліку та аудиті» для студентів ступеню «Бакалавр» спец. 071 «Облік і оподаткування» заоч. форми навчання / Т. Д. Маркова, Г. Б. Пчелянська. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 18 с.

**МВ40.** Мельник Ю. М. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з курсу «Основи бухгалтерського обліку» для студентів спец. 6.050202 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», 151

«Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» ден. форми навчання / Ю. М. Мельник, К. О. Васьковська. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 30 с.

**МВ41.** Мельник Ю. М. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Облік і аудит операцій з цінними паперами» для студентів, які навчаються за навч. планами бакалаврів спец. 6.030509 «Облік і аудит» та 071 «Облік і оподаткування» / Ю. М. Мельник. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 23 с.

**МВ42.** Методичні вказівки для лабораторних робіт з курсу «Технологія харчових виробництв (блок «Технологія консервування плодів та овочів»)» для студентів спец. 181 «Харчові технології» ден. та заоч. форм навчання / Г. І. Палвашова, Н. В. Доценко, Т. М. Афанасьєва, С. Терзі, Н. Горбачова. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 25 с.

**МВ43.** Методичні вказівки до виконання курсового проекту по дисципліні «Технологічне обладнання галузі» для студентів напряму 6.051701 ден. і заоч. форм навчання / О. Г. Бурдо, С. М. Перетяка, П. І. Светлічний, В. П. Мординський ; за ред. О. Г. Бурдо. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 8 с.

**МВ44.** Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Внутрішньогосподарський контроль» для бакалаврів спец. 071 «Облік і оподаткування» галузь знань 07 «Управління та адміністрування» ден. та заоч. форм. навчання / Л. В. Іванченкова, Л. Б. Скляр, Г. О. Ткачук, К. В. Стасюкова. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 19 с.

**МВ45.** Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисциплін «Аналітична хімія» і «Хімія», розд. «Електрохімічні методи аналізу», для студентів за напрямами підготовки бакалаврів 181 «Харчові технології», 162 «Біотехнологія та біоінженерія», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» ден. та заоч. форми навчання / С. В. Бельтюкова, О. В. Малинка, С. І. Вікуль, О. О. Лівенцова, К. А. Янченко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 25 с.

**МВ46.** Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Експертиза харчової продукції у закладах ресторанного господарства» для студентів зі спец. 181 «Харчові технології», галузь знань 18 «Виробництво та технології», ступінь «Бакалавр» / І. М. Калугіна, Ю. О. Козонова, С. О. Поплавська, С. В. Кисельов. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 46 с.

**МВ47.** Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Мікробіологія галузі» для студентів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» усіх форм навчання / Л. В. Капрельянц, Л. М. Пилипенко, М. І. Охотська, А. В. Єгорова, Т. В. Шпирко, Л. В. Труфкаті. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 81 с.

**МВ48.** Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Технологія зберігання та сушіння зерна», розд. «Технологія елеваторної галузі» для студентів напряму підготовки 6.051701 ден. та заоч. форм навчання / Г. М. Станкевич, А. К. Кац, Л. К. Овсянникова, Л. Д. Дмитренко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 46 с.

**MB49.** Методичні вказівки до виконання науково-дослідної роботи для студентів спец. 181 «Харчові технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології», освітній ступінь «Бакалавр» ден. та заоч. форм навчання / Д. О. Жигунов, О. С. Волошенко, М. О. Ковальов, І. О. Кустов. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 55 с.

**MB50.** Методичні вказівки до виконання самостійної і індивідуальної роботи з курсу «Система технологій» для студентів напряму підготовки 6.030601 ден. і заоч. форм навчання / О. Є. Воєцька, Т. В. Бордун, В. П. Федорянка, Н. В. Ворона, І. С. Чернега ; за ред. Б. В. Єгорова. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 17 с.

**MB51.** Методичні вказівки до виконання самостійної і індивідуальної роботи з курсу «Система технологій промисловості» для студентів напряму підготовки бакалаврів 075 «Маркетинг» ден. та заоч. форм навчання / О. Є. Воєцька, Т. В. Бордун, В. П. Федорянка, І. С. Чернега, Н. В. Ворона ; за ред. Б. В. Єгорова. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 17 с.

**MB52.** Методичні вказівки до організації самостійної роботи та виконання індивідуальної роботи з курсу «Технологія зберігання та сушіння зерна», розд. «Технологія елеваторної галузі» для студентів напряму підготовки 6.051701 ден. та заоч. форм навчання / Г. М. Станкевич, Л. К. Овсянникова, А. К. Кац, Л. Д. Дмитренко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 56 с.

**MB53.** Методичні вказівки до самостійної роботи для виконання розрахунково-графічного завдання по дисципліні «Процеси і апарати харчових виробництв» для студентів напряму 6.051701 ден. і заоч. форм навчання / О. Г. Бурдо, С. М. Перетяка, П. І. Светлічний, В. П. Мординський ; за ред. О.Г. Бурдо. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 16 с.

**MB54.** Немченко В. В. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Гроші та кредит» для студентів проф. напряму 6.030509, 6.030504, 6.030507 заоч. форми навчання / В. В. Немченко, К. С. Дойчева. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 36 с.

**MB55.** Ощепков О. П. Методичні вказівки до самостійної роботи вивчення курсу зі «Статистики» студентів спец. 6.030601 «Менеджмент організацій» заоч. форми навчання / О. П. Ощепков. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 19 с.

**MB56.** Памбук С. А. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Основи товарознавства харчової продукції» для студентів напряму підготовки 6.051702 «Технологічна експертиза та безпека харчової продукції» ден. форми навчання. Модуль 1. Основи товарознавства молочних та яєчних товарів / С. А. Памбук. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 37 с.

**MB57.** Пчелянська Г. Б. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Автоматизоване робоче місце бухгалтера» для студентів ступеню «Бакалавр» спец. 071 «Облік і оподаткування» ден. форми навчання / Г. Б. Пчелянська. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 26 с.

**MB58.** Пчелянська Г. Б. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Комп'ютерний аудит» для студентів ступеню «Бакалавр» спец.

071 «Облік і оподаткування» ден. та заоч. форм навчання / Г. Б. Пчелянська. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 20 с.

**MB59.** Пчелянська Г. Б. Методичні вказівки до самостійних робіт з дисципліни «Комп'ютерний аудит» для студентів ступеню «Бакалавр» спец. 071 «Облік і оподаткування» заоч. форми навчання / Г. Б. Пчелянська. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 8 с.

**MB60.** Пчелянська Г. Б. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Автоматизоване робоче місце бухгалтера» для студентів ступеню «Бакалавр» спец. 071 «Облік і оподаткування» заоч. форми навчання / Г. Б. Пчелянська. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 12 с.

**MB61.** Савенко І. І. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Логістика» для студентів спец. 073 «Менеджмент», 075 «Маркетинг» рівня вищої освіти «Бакалавр» ден. та заоч. форм навчання / І. І. Савенко, І. О. Седікова. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 29 с.

**MB62.** Салавеліс А. Д. Методичні вказівки до лабораторних занять з курсу «Стандартизація, метрологія та сертифікація» для студентів зі спец. 181 «Харчові технології», галузь знань 18 «Виробництво та технології», ступінь «Бакалавр», проф. спрямування «Технології харчування» ден. та заоч. форми навчання / А. Д. Салавеліс, І. М. Калугіна. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 33 с.

**MB63.** Седікова І. О. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Основи бізнесу», «Бізнес планування підприємств галузі», «Підприємництво» на тему «Обґрунтування доцільності випуску нового виду продукції» для студентів спец. 073 «Менеджмент», рівня вищої освіти «Бакалавр» ден. та заоч. форми навчання / І. О. Седікова. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 37 с.

**MB64.** Седікова І. О. Методичні вказівки до виконання, оформлення і захисту кваліфікаційних робіт для студентів зі спец. 073 «Менеджмент», 281 «Публічне управління і адміністрування», рівень освіти другий «Магістр», галузь знань 07 «Управління та адміністрування» / І. О. Седікова, І. І. Савенко ; рец. В. В. Немченко, О. І. Павлов. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 45 с.

**MB65.** Солецька А. Д. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт за дисципліною «Інноваційні технології галузі з КП» для студентів ОКР «Магістр», спец. 181 «Харчові технології» ден. та заоч. форми навчання. Галузь знань 18 «Виробництво та технології». Освітня програма «Технології зберігання, консервування та переробки м'яса» / А. Д. Солецька. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 35 с.

**MB66.** Солецька А. Д. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи за дисципліною «Інноваційні технології галузі з КП» для студентів 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» / А. Д. Солецька. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 13 с.

**MB67.** Ступницька Т. М. Методичні вказівки до вивчення дисципліни та самостійної роботи з курсу «Бухгалтерський облік», для студентів напряму підготовки 6.030507 «Маркетинг», заоч. форми навчання / Т. М. Ступницька, К. С. Дойчева. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 19 с.

**MB68.** Ступницька Т. М. Методичні вказівки до вивчення дисципліни та самостійної роботи з курсу «Організація і методика аудиту», для студентів ступеню «Магістр» спец. 071 «Облік і оподаткування» заоч. форми навчання / Т. М. Ступницька. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 26 с.

**MB69.** Ступницька Т. М. Методичні вказівки до вивчення дисципліни та самостійної роботи з курсу «Статистика підприємства» для студентів ступеню «Бакалавр» спец. 071 «Облік і оподаткування» заоч. форми навчання / Т. М. Ступницька. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 15 с.

**MB70.** Ступницька Т. М. Методичні вказівки та практичне забезпечення до практичних занять з курсу «Організація і методика аудиту» для студентів ступеню «Магістр» спец. 071 «Облік і оподаткування» ден. форми навчання / Т. М. Ступницька, К. С. Дойчева. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 27 с.

**MB71.** Ступницька Т. М. Методичні вказівки та практичне забезпечення до практичних занять з курсу «Статистика підприємства» для студентів ступеню «Бакалавр» спец. 071 «Облік і оподаткування» ден. форми навчання / Т. М. Ступницька. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 14 с.

**MB72.** Ткаченко О. Б. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Товарознавство» (непродовольчі товари) для студентів спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» ден. форми навчання. Ч. 1. Товарознавство товарів господарського призначення / О. Б. Ткаченко, Н. В. Каменева. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 28 с.

**MB73.** Хлієва О. Я. Основи нафтогазової справи: метод. вказівки до практ. занять, самост. та індивід. роботи з курсу «Основи нафтогазової справи» для студентів спец. 185 «Нафтогазова інженерія та технології» / О. Я. Хлієва, Н. В. Волгушева ; рец. В. З. Геллер. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 58 с.

**MB74.** Чумаченко Ю. Д. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Технології харчових виробництв» («Технологія зберігання і переробки зерна») для студентів спец. 181 «Харчові технології», галузі знань 18 «Виробництво та технології», освітній ступінь «Бакалавр», ден. та заоч. форм навчання / Ю. Д. Чумаченко, І. О. Кустов. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 35 с.

**MB75.** Чумаченко Ю. Д. Методичні вказівки до самостійного вивчення курсу «Технології харчових виробництв» («Технологія зберігання і переробки зерна») для студентів спец. 181 «Харчові технології», галузь знань 18 «Виробництво та технології», освітній ступінь «Бакалавр», ден. та заоч. форм навчання / Ю. Д. Чумаченко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 18 с.

**MB76.** Шлапак Г. В. Наскрізна програма практики спец. 181 «Харчові технології», спеціалізації «Технологія зберігання, консервування та

переробки м'яса» ступінь «Магістр» для ден. та заоч. форми навчання / Г. В. Шлапак, Г. О. Шарпе. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 10 с.

**MB77.** Шутенко Є. І. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Інноваційні технології галузі» для студентів спец. 181 «Харчові технології», галузь знань 18 «Виробництво та технології», ступінь «Магістр», ден. та заоч. форм навчання / Є. І. Шутенко, Д. О. Жигунов, С. М. Соц. – Одеса: ОНАХТ, 2017. – 20 с.

\*\*\*

**MB78.** Азарова Н. Г. Методичні вказівки до виконання курсового проекту за дисципліною «Інноваційні технології галузі» для студентів 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» / Н. Г. Азарова, Л. В. Агунова. – Одеса : ОНАХТ, 2016. – 20 с.

**MB79.** Азарова Н. Г. Методичні вказівки до виконання курсового проекту за дисципліною «Проектування м'ясопереробних підприємств», для студентів 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» / Н. Г. Азарова, Л. В. Агунова. – Одеса : ОНАХТ, 2016. – 20 с.

**MB80.** Азарова Н. Г. Методичні вказівки до виконання курсового проекту за курсом «Наукові основи вторинної переробки м'ясної сировини» для студентів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» ден. і заоч. форм навчання / Н. Г. Азарова, Л. В. Агунова. – Одеса : ОНАХТ, 2016. – 16 с.

**MB81.** Азарова Н. Г. Методичні вказівки до виконання курсової роботи за курсом «Технологія м'яса» для студентів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» ден. і заоч. форм навчання / Н. Г. Азарова, Л. В. Агунова. – Одеса : ОНАХТ, 2016. – 15 с.

**MB82.** Антонюк О. П. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Організація і методика економічного аналізу» для студентів ступеню бакалавр спец. 071 «Облік і оподаткування» заоч. форми навчання / О. П. Антонюк. – Одеса : ОНАХТ, 2016. – 41 с.

**MB83.** Будюк Л. Ф. Методичні вказівки до виконання практичних занять з курсу «Проектування зернопереробних підприємств» для студентів, що навчаються за навчальним планом спеціалістів спец. 7.091701 ден. та заоч. форм навчання / Л. Ф. Будюк, Л. Д. Дмитренко. – Одеса : ОНАХТ, 2015. – 26 с.

**MB84.** Голубьонкова О. О. Методичні вказівки для проведення практичних занять з дисципліни «Стратегічний маркетинг» для студентів спец. 075 «Маркетинг» ступеня «Магістр» ден. форми навчання / О. О. Голубьонкова. – Одеса : ОНАХТ, 2016. – 25 с.



**MB85.** Голубьонкова О. О. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Стратегічний маркетинг» для студентів спец. 8.03050701 «Маркетинг» / О. О. Голубьонкова, Г. М. Лозовська, М. Г. Брайко. – Одеса : ОНАХТ, 2016. – 18 с.

**MB86.** Козонова Ю. О. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Проектування підприємств галузі» для студентів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» проф. спрямування «Технології харчових продуктів оздоровчого та профілактичного призначення» ден. та заоч. форм навчання / Ю. О. Козонова. – Одеса : ОНАХТ, 2016. – 10 с.

**MB87.** Козонова Ю. О. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Технології продукції ресторанного господарства» (змістовні модулі: «Технологія напівфабрикатів, страв і кулінарних виробів з м'яса, м'ясопродуктів та птиці», «Технологія напівфабрикатів, страв і кулінарних виробів з гідробіонтів. Технологія супів», «Технологія холодних та солодких страв, напоїв, напівфабрикатів, страв і кулінарних виробів готових до споживання в умовах індустріалізації галузі») для студентів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» (проф. спрямування «Технології харчування») ден. та заоч. форм навчання / Ю. О. Козонова. – Одеса : ОНАХТ, 2016. – 11 с.

**MB88.** Коновенко Н. Г. Методичні вказівки до практичних занять і самостійної роботи з курсу «Теорія ймовірностей та математична статистика» для студентів проф. напряму підготовки 6.140101, 6.140103, 6.030504, 6.030509 ден. та заоч. форм навчання / Н. Г. Коновенко, Н. П. Худенко, Ю. С. Федченко. – Одеса : ОНАХТ, 2016. – 49 с.

**MB89.** Кордзая Н. Р. Методичні вказівки до виконання практичних занять з курсу «Інтернет-маркетинг» для студентів напряму підготовки 6.030507 «Маркетинг» / Н. Р. Кордзая. – Одеса : ОНАХТ, 2016. – 20 с.

**MB90.** Лозовська Г. М. Методичні вказівки до лабораторних занять з курсу «Рекламний менеджмент» для студентів спец. 075 «Маркетинг» ступеня «Магістр» ден. форми навчання / Г. М. Лозовська. – Одеса : ОНАХТ, 2016. – 36 с.

**MB91.** Макаринська А. В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Спеціальні технології виробництва комбікормів» для студентів спец. 181 «Харчові технології» («Технології зберігання та переробки зерна»), ОКР «Спеціаліст» ден. і заоч. форм навчання / А. В. Макаринська, О. Є. Воецька ; за ред. Б. В. Єгорова. – Одеса, 2016. – 60 с.

**MB92.** Мардар М. Р. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Маркетингові дослідження» для студентів напряму підготовки 6.030507 «Маркетинг» / М. Р. Мардар, О. О. Голубьонкова, М. Г. Брайко. – Одеса : ОНАХТ, 2016. – 23 с.

**MB93.** Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної (дипломної) роботи для магістрів спец. 8.03050901 «Облік і аудит» та 071 «Облік і

оподаткування» ден. та заоч. форм навчання / В. В. Немченко, Л. В. Іванченкова, Л. Б. Скляр, Г. О. Ткачук. – Одеса : ОНАХТ, 2016. – 39 с.

**МВ94.** Пчелянська Г. Б. Програма і завдання до навчальної комп'ютерної практики для студентів спец. 071 «Облік і оподаткування» ден. форми навчання / Г. Б. Пчелянська. – Одеса : ОНАХТ, 2016. – 31 с.

**МВ95.** Скляр Л. Б. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни «Бухгалтерський облік в управлінні підприємством» для студентів, які навчаються за навч. планами магістрів спец. 8.03050901 «Облік і аудит» ден. форми навчання / Л. Б. Скляр. – Одеса : ОНАХТ, 2016. – 16 с.

**МВ96.** Скляр Л. Б. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з дисципліни «Бухгалтерський облік в управлінні підприємством» для студентів, які навчаються за навч. планами магістрів спец. 8.03050901 «Облік і аудит» ден. форми навчання / Л. Б. Скляр. – Одеса : ОНАХТ, 2016. – 31 с.

## СТАТТІ У ПЕРІОДИЧНИХ ВИДАННЯХ

**Ж1.** Агеева І. М. Дослідження стратегій розвитку на підприємствах виноробної галузі / І. М. Агеева, О. В. Агаркова // Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 4. – С. 35–42 : табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв.

**Ж2.** Ангелов Г. В. Психологические особенности функционирования управленческих команд на предприятиях пищевой отрасли / Г. В. Ангелов, А. В. Черкасский // Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 1. – С. 76–80. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ж3.** Антонюк О. П. Аналіз динаміки та структури експорту агропродовольчої продукції / О. П. Антонюк, П. О. Антонюк, В. М. Лисюк // Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 3. – С. 8–15 : табл. – Бібліогр.: 11 назв.

**Ж4.** Байдак Ю. В. Моделювання процесу конвективного теплообміну маслом з поверхні розподільчого трансформатора / Ю. В. Байдак, М. Масарік, В. А. Матухно // Холодил. техніка та технологія. – 2017. – Т. 53, № 1. – С. 44–53 : рис. – Бібліогр.: 23 назв.

**Ж5.** Баранюк Х. О. Методи оцінки конкурентоспроможності підприємств: дослідження та удосконалення / Х. О. Баранюк // Інновац. економіка. – 2017. – № 5–6 (69). – С. 113–118 : табл., рис. – Бібліогр.: 14 назв.

**Ж6.** Басюркіна Н. Й. Огляд ринку комбікормової промисловості України / Н. Й. Басюркіна, Л. В. Шарапанюк // Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 2. – С. 14–18 : табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ж7.** Безусов А. Т. Аналіз сучасних методів переробки томатів / А. Т. Безусов, О. В. Тоценко // Харч. наука і технологія. – 2017. – Т. 11, № 2. – С. 45–55 : рис. – Бібліогр.: 24 назв.

**Ж8.** \*Бельтюкова С. В. Определение антиоксиданта Е300 с помощью лантанидного люминесцентного маркера / С. В. Бельтюкова, Е. В. Малинка // Acta Univ. Pontica Euxinus. – 2017. – № 1. – Р. 53–56.

**Ж9.** Биотехнологические аспекты селекции винограда / В. Власов, Н. Мулюкина, Н. Зеленская и др. // Напитки. Технологии и инновации. – 2017. – № 2/3. – С. 48–50 : рис.

**Ж10.** Бондаренко В. Л. Перспективы использования вихревых аппаратов в криогенике / В. Л. Бондаренко, Д. П. Тишко, Ю. М. Симоненко // Инженер. журн.: наука и инновации. – 2017. – № 6 (66). – [7 с.] : рис. – Библиогр.: 7 назв.

**Ж11.\*** Бондаренко В. Л. Применение редких газов в космической отрасли / В. Л. Бондаренко // GasWorld. – 2017. – Вып. 55 (март–апрель). – С. 34–36.

**Ж12.** Бондаренко В. Л. Рынок криптона и ксенона. Экономические аспекты технологии переработки криптоноксеноновой смеси / В. Л. Бондаренко, И. А. Лосяков, О. В. Дьяченко // Техн. газы. – 2017. – Т. 17, № 5. – С. 32–46.

**Ж13.** Бондаренко С. А. Антикризове регулювання експортно-імпортої діяльності українського виноробства / С. А. Бондаренко, В. В. Руммо, В. Р. Нізяєва // Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 4. – С. 3–10 : табл., рис. – Бібліогр.: 17 назв.

**Ж14.** Бондаренко С. А. Інноваційний розвиток у виноробстві: аспекти інноваційних середовищ / С. А. Бондаренко, О. Б. Каламан // Напитки. Технологии и инновации. – 2017. – № 1. – С. 50–52 : рис. – Библиогр.: 3 назв.

**Ж15.** Бондаренко С. А. Стратегічні пріоритети для виноробної галузі в умовах євроінтеграційних процесів / С. А. Бондаренко, О. Б. Каламан // Напитки. Технологии и инновации. – 2017. – № 4 (69). – С. 42–43.

**Ж16.** Бошкова И. Л. Энергетическая эффективность спекания технической керамики в микроволновом поле / И. Л. Бошкова, Н. В. Волгушева, Н. А. Колесниченко // Холодил. техніка та технологія. – 2017. – Т. 53, № 1. – С. 40–43 : рис. – Бібліогр.: 16 назв.

**Ж17.** Бровкіна Ю. О. Тенденції та перспективи роздрібної торгівлі в Україні / Ю. О. Бровкіна // Молодий вчен. – 2017. – № 10 (50). – С. 802–806 : табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

**Ж18.** Бурдо О. Г. Электротехнологии адресной доставки энегии при обработке пищевого сырья / О. Г. Бурдо, В. Н. Бандура, Ю. О. Левтринская // Электронная обработка материалов. – 2017. – Т. 53, № 3. – С. 64–72 : табл., рис. – Библиогр.: 19 назв.

**Ж19.** Васильев С. В. Характеристика полби як перспективної зернової культури та основні проблеми її післязбирального оброблення / С. В. Васильев // Зернові продукти і комбікорми. – 2017. – Т. 17, № 1. – С. 16–22. – Бібліогр.: 28 назв.

**Ж20.** Васылив О. Б. Моделирование тепловых режимов подъемного участка дефлегматора бытового абсорбционного холодильного агрегата / О. Б. Васылив, А. С. Титлов, А. О. Холодков // Холодил. техніка та технологія. – 2017. – Т. 53, № 1. – С. 20–26 : рис. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ж21.** Ватренко О. В. Особливості закупорювання скляної тари / О. В. Ватренко // Упаковка. – 2017. – № 1. – С. 24-26 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

**Ж22.** Верхівкер Я. Г. Науково-практичне обґрунтування методології розробки сучасної нормативної технологічної документації для виробництва харчової продукції / Я. Г. Верхівкер, О. М. Мирошніченко // Стандартизація, сертифікація, якість. – 2017. – № 2 (105). – С. 62–67. – Бібліогр.: 8 назв.

**Ж23.** Власов В. В. Состояние виноградников Северного Причерноморья после перезимовки 2016–2017 гг. и рекомендации по уходу за ними в зимне-весенний период / В.В. Власов, А.В. Штирбу // Pomicultura, Viticultura și Vinificația. – 2017. – № 1 (67). – Р. 23–25. – Bibliogr.: 3 numele.

**Ж24.** Воинов А. П. Развитие отечественной энергетики на органическом топливе. Проблематика. Управление / А. П. Воинов, С. А. Воинова // Энергетика та електрифікація. – 2017. – № 10–11. – С. 60–64. – Бібліогр.: 12 назв.

**Ж25.** Воинова С. А. О подходе к формированию уровня технологической эффективности функционирования технического объекта / С. А. Воинова // Энергетика та електрифікація. – 2017. – № 4. – С. 39–42.

**Ж26.** Волошенко О. С. Визначення хлібопекарських властивостей пшеничного борошна / О. С. Волошенко, Н. В. Хоренжий // Хранение и перераб. зерна. – 2017. – № 5. – С. 51–54 : табл. – Библиогр.: 9 назв.

**Ж27.** Галицький О. М. Методологія інституціоналізації державного регулювання аграрного виробництва / О. М. Галицький, О. В. Ніколюк // Агросвіт. – 2017. – № 13. – С. 24-28 : табл. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ж28.** Гапонюк О. І. Парціальна ефективність рукавного фільтра / О. І. Гапонюк, Г. А. Гончарук, О. В. Опришко // Хранение и перераб. зерна. – 2017. – № 9. – С. 39–40 : рис. – Библиогр.: 4 назв.

**Ж29.** Гаркович А. Л. Эколого-ориентированная образовательная среда высшего педагогического учебного заведения / А. Л. Гаркович // Междунар. журн. приклад. и фундамент. исслед. – 2017. – № 4–1. – С. 69–70.

**Ж30.** Герус Л. В. Самые перспективные сорта винограда – селекция института виноградарства и виноделия им. В.Е. Таирова / Л. В. Герус, И. А. Ковалева, Н. А. Мулюкина // Агроиндустрия. – 2017. – № 8. – С. 39–44.

**Ж31.** Голодонюк О. М. Маркетингові аспекти розвитку вітчизняного коньячного виробництва в умовах кризи / О. М. Голодонюк, В. О. Бузинський // Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9. вип. 3. – С. 16–23 : табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв.

**Ж32.** Дец Д. В. Імітаційна математична модель конвеєрних ваговимірювачів дозаторів безперервної дії / Д. В. Дец, К. Шейда-Голбад, В. А. Хобін // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2017. – Т. 9, № 4. – С. 91–97 : рис. – Бібліогр.: 7 назв.

**Ж33.** Дзюба Н. А. Елементи етики в науковій діяльності у вищому навчальному закладі / Н. А. Дзюба, Л. О. Валецька // Проф.-приклад. дидактики. – 2017. – Вип. 3. – С. 56–63 : рис. – Бібліогр.: 13 назв.

**Ж34.** Дзюба Н. А. Комплексная оценка качества кислородного коктейля «Глоток здоровья» / Н. А. Дзюба, Л. А. Валиевская // Sci. heritage. – 2017. – № 9 (9), p. 1. – P. 96–105 : fig., tabl. – Ref.: 19 tit.

**Ж35.** Дзюба Н. А. Комплексная оценка качества новых иммуностимулирующих напитков / Н. А. Дзюба, Л. А. Валиевская // Eur. J. Tech. Nat. Sci. – 2017. – № 3. – P. 31–40 : tabl., fig. – Ref.: 12 tit.

**Ж36.** Дишкантюк О. В. Використання полімерних комбінованих плівок у технології Sous-Vide / О. В. Дишкантюк, А. І. Андріянова // Харч. наука і технологія. – 2017. – Т. 11, вип. 1. – С. 69–74 : табл. – Бібліогр.: 14 назв.

**Ж37.** Дідух С. М. Оцінка оптимальної структури капіталу агрохолдингів України (Kernel holding S.A., МНР S.A.) / С. М. Дідух, В. О. Мініна, Т. С. Федорова // Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 3. – С. 36–44 : табл. – Бібліогр.: 15 назв.

**Ж38.** Дослідження якісних показників екструдованих кормових добавок із включенням побічних продуктів консервної промисловості / Б. В. Єгоров, В. П. Федоряка, І. С. Чернега, О. Г. Цюндик // Хранение и перераб. зерна. – 2017. – № 8. – С. 45–47 : табл. – Библиогр.: 7 назв.

**Ж39.** Дьяченко Т. В. Сжиженный газ – альтернативный источник поставок природного газа в промышленно развитые регионы мира / Т. В. Дьяченко, В. Н. Артюх, А. С. Титлов // Холодил. техніка та технологія. – 2017. – Т. 53, № 2. – С. 49–58 : табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв.

**Ж40.** Дьяченко Ю. В. Правове забезпечення конкурентоспроможності продукції м'ясопереробних підприємств України на європейському ринку / Ю. В. Дьяченко // Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 4. – С. 43–48 : табл. – Бібліогр.: 13 назв.

**Ж41.** Д'яконова А. К. Напої з горіхоплідної сировини / А. К. Д'яконова, В. С. Степанова // Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe = East Eur. Sci. J. – 2017. – Vol. 2 (18), p. 2. – P. 21–28: tabl., fig. – Ref.: 17 tit.

**Ж42.** Емец М. С. Моделирование влияния интеграционных процессов на развитие международного туризма (на примере стран Центральной и Восточной Европы) / М. С. Емец, Л. И. Щелкунова // БізнесІнформ. – 2017. – № 4. – С. 107–112 : табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв.

**Ж43.** Євтушевська О. О. Особливості обліку собівартості продукції у виноробній галузі / О. О. Євтушевська, К. В. Євсєєва, В. О. Приймак // Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 4. – С. 95–101 : табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ж44.** Євтушевська О. О. Порівняльна оцінка дебіторської та кредиторської заборгованості підприємств / О. О. Євтушевська, С. П. Кустурова // Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 2. – С. 68–74 : табл. – Бібліогр.: 15 назв.

**Ж45.** Єгоров Б. В. Біологічна оцінка комбікормів-концентратів для тренуваних і спортивних коней / Б. В. Єгоров, О. Г. Цюндик // Зернові продукти і комбікорми. – 2017. – Т. 17, № 1. – С. 46–50 : табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

**Ж46.** Єгоров Б. В. Визначення продуктивної дії універсального комплексного преміксу для сільськогосподарської птиці / Б. В. Єгоров, А. В. Макаринська, Н. В. Ворона // Хранение и перераб. зерна. – 2017. – № 8. – С. 38–41 : табл. – Библиогр.: 11 назв.

**Ж47.** Єгоров Б. В. Організація контролю якості кормової сировини під час приймання / Б. В. Єгоров // Корми і факти. – 2017. – № 12. – С. 23–25 : табл.

**Ж48.** Єгоров Б. В. Оцінка зоотехнічної ефективності використання універсального комплексного преміксу для сільськогосподарської птиці / Б. В. Єгоров, А. В. Макаринська, Н. В. Ворона // Зернові продукти і комбікорми. – 2017. – Т. 17, № 2. – С. 34–38 : табл. – Бібліогр.: 7 назв.

**Ж49.** Єгоров Б. В. Технологія введення рідких компонентів до складу комбікормів / Б. В. Єгоров // Корми і факти. – 2017. – № 5. – С. 15–17 : рис.

**Ж50.** Єгоров Б. В. Технологія виробництва комбікормів на основі білково-вітамінних добавок / Б. В. Єгоров // Корми і факти. – 2017. – № 10. – С. 20 : рис.

**Ж51.** Єгоров Б. В. Технологія виробництва повнораціонних комбікормів. Ч. 1 / Б. В. Єгоров // Корми і факти. – 2017. – № 6–7. – С. 27–28.

**Ж52.** Єгоров Б. В. Технологія виробництва повнораціонних комбікормів. Ч. 2 / Б. В. Єгоров // Корми і факти. – 2017. – № 8. – С. 14–15.

**Ж53.** Єгоров Б. В. Технологія виробництва повнораціонних комбікормів. Ч. 3 / Б. В. Єгоров // Корми і факти. – 2017. – № 9. – С. 10–13 : рис.

**Ж54.** Єгоров Б. В. Технологія дозування та змішування компонентів комбікормів. Ч. 1 / Б. В. Єгоров // Корми і факти. – 2017. – № 1–2. – С. 20–23 : рис., табл.

**Ж55.** Єгоров Б. В. Технологія дозування та змішування компонентів комбікормів. Ч. 2 / Б. В. Єгоров // Корми і факти. – 2017. – № 3. – С. 28–31 : рис.

**Ж56.** Єгоров Б. В. Технологія дозування та змішування компонентів комбікормів. Ч. 3 / Б. В. Єгоров // Корми і факти. – 2017. – № 4. – С. 40–41 : рис., табл.

**Ж57.** Єгоров Б. В. Управління та безпечна експлуатація комбікормових заводів / Б. В. Єгоров // Корми і факти. – 2017. – № 11. – С. 18–19 : рис.

**Ж58.** Жигунов Д. О. Визначення показників якості борошна з різних систем технологічного процесу при сортовому помелі пшениці / Д. О. Жигунов, В. П. Ковальова, А. І. Мороз // Зернові продукти і комбікорми. – 2017. – Т. 17, № 4. – С. 30–36 : табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв.

**Ж59.** Жигунов Д. О. Дослідження переваг і недоліків при визначенні клейковини автоматизованим і ручним способом / Д. О. Жигунов, М. О. Ковальов, В. П. Ковальова // Зернові продукти і комбікорми. – 2017. – Т. 17, № 3. – С. 21–26 : табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв.

**Ж60.** Жигунов Д. О. Хлібопекарські властивості борошна Південного регіону / Д. О. Жигунов, В. П. Ковальова // Хранение и перераб. зерна. – 2017. – № 11. – С. 35–38 : рис. – Библиогр.: 6 назв.

**Ж61.** Жихарева Н. В. Оптимизация систем кондиционирования для помещений с нестационарным теплообменом / Н. В. Жихарева // *Norw. J. Dev. Int. Sci.* – 2017. – № 5, vol. 2. – P. 94–99 : fig. – Ref.: 8 tit.

**Ж62.** Жихарева Н. В. Моделювання енергоефективної системи кондиціонування повітря / Н. В. Жихарева // *Sci. method.* – 2017. – № 3 (3). – P. 3–6. – Ref.: 7 tit.

**Ж63.** Жихарева Н. В. Оптимізація сумарної вартості теплового захисту приміщень та кліматичного обладнання / Н. В. Жихарева, М. Г. Хмельнюк // *Холодил. техніка та технологія.* – 2017. – Т. 53, № 4. – С. 17–20. – Бібліогр.: 6 назв.

**Ж64.** Жихарева Н. В. Шляхи підвищення енергоефективності багатозональних VRF систем кондиціонування повітря / Н. В. Жихарева // *Холодил. техніка та технологія.* – 2017. – Т. 53, № 3. – С. 34–38 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

**Ж65.** Жуковецька С. Л. Анімаційна візуалізація течії та об'єму рідини / С. Л. Жуковецька // *Холодил. техніка та технологія.* – 2017. – Т. 53, № 4. – С. 57–62 : рис. – Бібліогр.: 7 назв.

**Ж66.** Зерновий сніданок на основі вівсяних пластівців / Д. О. Жигунов, М. Р. Мардар, О. С. Волошенко, І. В. Брославцева // *Хранение и перераб. зерна.* – 2017. – № 9. – С. 26–28 : рис., табл. – Библиогр.: 4 назв.

**Ж67.** Иванова Л. А. Дизайн-проектирование новых гербов на примере технологических вузов в пищевой промышленности / Л. А. Иванова, В. П. Малых, О. П. Соколова // *Sworld J.* – 2017. – № 13. – P. 155–166 : tabl., fig. – Ref.: 7 tit.

**Ж68.** Извлечение редких газов методом десублимации / В. Л. Бондаренко, Ю. М. Симоненко, А. А. Чигрин, Б. А. Пилипенко // *Техн. газы.* – 2017. – Т. 17, № 1. – С. 23–30.

**Ж69.** Исследование эффективности функционирования АСОЗ ПТЛ на морском зерновом терминале в г. Николаеве / И. Н. Кирьязов, С. В. Шестопалов, М. Т. Степанов, В. А. Хобин // *Автоматизация технол. і бізнес-процесів.* – 2017. – Т. 9, № 4. – С. 62–70 : табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

**Ж70.** Кананихіна О. М. Шануємо традиції. Історія інституту харчової промисловості ім. М. В. Ломоносова / О. М. Кананихіна, І. В. Солоницька, А. О. Соловей // *Харч. наука і технологія.* – 2017. – Т. 11, № 3. – С. 3–16.

**Ж71.** Карпінська Л. Л. Організація диференційованого навчання на прикладі розвитку комунікативних навичок у студентів немовних спеціальностей / Л. Л. Карпінська, П. М. Безніс // *Одес. лінгвіст. вісн.* – 2017. – № 10, т. 2. – С. 132–134. – Бібліогр.: 8 назв.

**Ж72.** Карунський О. Й. Використання сухої пивної дробини у годівлі курчат-бройлерів / О. Й. Карунський, В. Є. Браженко, К. О. Кроль // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2017. – Т. 17, № 2. – С. 38–42 : табл. – Бібліогр.: 7 назв.

**Ж73.** Карунський О. Й. Ферментний препарат «Клерізім гранульований» в годівлі ремонтного молодняку курей-несучок

/ О. Й. Карунський, А. В. Макаринська, О. В. Севастьянов // Зернові продукти і комбікорми. – 2017. – Т. 17, № 1. – С. 40–46 : табл. – Бібліогр.: 11 назв.

**Ж74.** Кепін М. І. Дослідження процесу переробки холодним способом плодів кісточкових культур / М. І. Кепін // Харч. наука і технологія. – 2017. – Т. 11, вип. 1. – С. 89–95 : табл., рис. – Бібліогр.: 15 назв.

**Ж75.** Князева Н. А. Метод определения функциональной живучести при децентрализованном управлении интеллектуальным сервисом / Н. А. Князева // Холодил. техніка та технологія. – 2017. – Т. 53, № 2. – С. 66–73 : рис. – Бібліогр.: 7 назв.

**Ж76.** Колесник В. І. Управління стартапами в Україні: проблеми та перспективи / В. І. Колесник // Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 4. – С. 57–61. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ж77.** Кравченко М. Б. Использование перепадов давления на газораспределительных станциях для сжижения природного газа / М. Б. Кравченко // Техн. газы. – 2017. – Т. 17, № 4. – С. 16–25.

**Ж78.** Кравченко М. Б. Моделирование воздухоразделительных установок в потоковом симуляторе COCO/ChemSep / М. Б. Кравченко // Техн. газы. – 2017. – Т. 17, № 1. – С. 8–16.

**Ж79.** Кравченко М. Б. Применение открытого цикла Стирлинга для получения энергии при газификации криогенных жидкостей / М. Б. Кравченко // Техн. газы. – 2017. – Т. 17, № 3. – С. 40–51.

**Ж80.** Кравченко М. Б. Совершенствование криогенных воздухоразделительных установок малой производительности / М. Б. Кравченко // Техн. газы. – 2017. – Т. 17, № 2. – С. 32–42.

**Ж81.** Купінець Л. Є. Удосконалення інформаційного забезпечення екологобезпечного сільськогосподарського землекористування / Л. Є. Купінець, О. В. Жавнерчик // Економіка АПК. – 2017. – № 2. – С. 61–73 : табл., рис. – Бібліогр.: 16 назв.

**Ж82.** Кушнір В. О. Психологические особенности функционирования управленческих команд на предприятиях пищевой отрасли / В. О. Кушнір // Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 1. – С. 56–64 : табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ж83.** Ліпова О. Л. Вплив конкурентоспроможності персоналу на привабливість харчового бізнесу / О. Л. Ліпова, О. В. Євтушок // Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 3. – С. 52–60 : табл. – Бібліогр.: 16 назв.

**Ж84.** Мазурок Т. Л. Експертне оцінювання для функціонування автоматизованої системи управління навчанням / Т. Л. Мазурок // Штучний інтелект. – 2017. – № 2. – С. 15–25 : табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв.

**Ж85.** Макаринская А. В. Особенности технологии производства комбикормов / А. В. Макаринская, Е. Е. Воецкая, А. П. Лапинская // Perfect Agriculture. Спец. проект. Свиноводство: от кормушки до стейка. – 2017. – Сент. – С. 26–28 : рис.

**Ж86.** Макаринська А. В. «Мобікан» – білково-вітамінно-мінеральна добавка для домашніх тварин / А. В. Макаринська // Зернові продукти і комбікорми. – 2017. – Т. 17, № 3. – С. 38–44 : табл., рис. – Бібліогр.: 16 назв.



**Ж87.** Макаринська А. В. Особливості та характеристика кормової сировини комбикормів і БВД для домашніх тварин / А. В. Макаринська, О. Є. Воецька, І. Є. Дубовенко // Хранение и перераб. зерна. – 2017. – № 4. – С. 57–62 : рис. – Библиогр.: 19 назв.

**Ж88.** Матухно В. А. Моделювання поля температури розподільчого трансформатора / В. А. Матухно, Ю. В. Байдак, П. Томлейн // Холодил. техніка та технологія. – 2017. – Т. 53, № 2. – С. 29–38 : рис. – Бібліогр.: 18 назв.

**Ж89.** Метод експериментального дослідження повітряних конденсаторів малих холодильних машин і теплових насосів / Л. І. Морозюк, В. В. Соколовська, С. В. Гайдук, А. В. Мошкатюк // Холодил. техніка та технологія. – 2017. – Т. 53, № 3. – С. 4–11 : табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв.

**Ж90.** Методы автоматизации проектирования в среде AutoCAD / П. Б. Ломовцев, С. В. Болтач, Н. Ф. Митрофанова, Б. Г. Шинко // Холодил. техніка та технологія. – 2017. – Т. 53, № 4. – С. 50–56 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

**Ж91.** Методы рабочего диагностирования для цифровых компонентов систем критического применения / М. М. Аль-Даби, А. В. Дрозд, М. О. Дрозд, И. Н. Николенко // Холодил. техніка та технологія. – 2017. – Т. 53, № 1. – С. 84–88 : рис. – Бібліогр.: 12 назв.

**Ж92.** Моделювання підсистеми інтелектуального інструктора для комп'ютерного тренажера по навчанню сольфеджіо / А. В. Селіванова, Н. Ф. Мітрофанова, С. В. Болтач, О. М. Ліщенко // Штучний інтелект. – 2017. – № 1. – С. 94–101 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

**Ж93.** Мороз С. А. Плотность и вязкость растворов хладагент R600a/минеральное масло/фуллерены C60 / С. А. Мороз, Н. Н. Лукьянов, В. П. Железный // Холодил. техніка та технологія. – 2017. – Т. 53, № 1. – С. 63–70 : рис., табл. – Бібліогр.: 34 назв.

**Ж94.** Морозюк Л. И. Введение в эксергетический анализ абсорбционно-резервационной холодильной машины / Л. И. Морозюк, Б. Г. Грудка // Холодил. техніка та технологія. – 2017. – Т. 53, № 1. – С. 4–10 : рис. – Бібліогр.: 8 назв.

**Ж95.** Мулюкіна Н. А. Як діє підщепа / Н. А. Мулюкіна // Садівництво по-українськи. – 2017. – № 5. – С. 62–63.

**Ж96.** На основі сучасних сортів української селекції варто виробляти високоякісні автентичні вина / [Н. А. Мулюкіна, В. В. Власов, О. Тринкаль та ін.] // Садівництво по-українськи. – 2017. – № 1. – С. 72–74.

**Ж97.** Низкотемпературные теплопользующие компрессорные холодильные машины с R744 / Л. И. Морозюк, С. В. Гайдук, Б. Г. Грудка, Д. В. Коржук // Холодил. техніка та технологія. – 2017. – Т. 53, № 2. – С. 4–13 : рис. – Бібліогр.: 22 назв.

**Ж98.** Николенко И. Н. Формирователь средних и больших временных интервалов высокой точности для управления двухпозиционными объектами / И. Н. Николенко, В. А. Мазур, Д. Г. Паску // Холодил. техніка та технологія. – 2017. – Т. 53, № 2. – С. 80–87 : рис. – Бібліогр.: 8 назв.

**Ж99.** Ніколюк О. В. Теоретико-методологічні засади кластеризації національної економіки / О. В. Ніколюк // Інвестиції: практика та досвід. – 2017. – № 16. – С. 143–146 : табл. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ж100.** Овсянникова Л. К. Зростання виробництва дрібнонасіненних культур потребує ретельного вивчення фізико-механічних і технологічних властивостей для удосконалення їх післязбиральної обробки / Л. К. Овсянникова, С. С. Орлова, Л. О. Валецька // Sci. Europe. – 2017. – Vol. 1, № 17 (17). – Р. 89–94 : tabl., fig. – Ref.: 16 tit.

**Ж101.** Овсянникова Л. К. Особливості технології післязбиральної обробки дрібнонасіненних культур / Л. К. Овсянникова // Зернові продукти і комбікорми. – 2017. – Т. 17, № 3. – С. 11–20 : табл., рис. – Бібліогр.: 23 назв.

**Ж102.** Овсянникова Л. К. Фізико-технологічні властивості сучасних сортів дрібнонасіненних культур / Л. К. Овсянникова // Зернові продукти і комбікорми. – 2017. – Т. 17, № 1. – С. 9–15 : табл., рис. – Бібліогр.: 16 назв.

**Ж103.** Ольшевська О. В. Впровадження засобів інформаційних технологій в процес проектування теплообмінних апаратів / О. В. Ольшевська, О. О. Тітлова, В. М. Плотніков // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2017. – Т. 9, № 1. – С. 4–13 : рис. – Бібліогр.: 24 назв.

**Ж104.** Осадчук Е. А. Математическое моделирование рабочих режимов дефлегматора абсорбционного водоаммиачного холодильного агрегата в системах получения воды из атмосферного воздуха с использованием солнечной энергии / Е. А. Осадчук, В. Х. Кириллов // Холодил. техніка та технологія. – 2017. – Т. 53, № 1. – С. 11–19 : рис. – Бібліогр.: 19 назв.

**Ж105.** Основні напрямки та перспективи наукового розвитку інженерної механіки, автоматизації та комп'ютерних наук в Одеській національній академії харчових технологій / Г. В. Ангелов, В. Е. Волков, О. М. Кананихіна, А. О. Соловей, О. О. Тітлова, Ф. А. Трішин // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2017. – Т. 9, № 2. – С. 63–68 : фот. – Бібліогр.: 4 назв.

**Ж106.** Охолоджувальні комплекси зерна / О. Тітлов, С. Петушенко, Ю. Сухенко, В. Василів // Пропозиція. – 2017. – № 3. – С. 185–188 : табл.

**Ж107.** Охолоджувальні комплекси зерна на основі екологічно безпечних робочих тіл / О. Тітлов, С. Петушенко, В. Сухенко, В. Василів // Тваринництво України. – 2017. – № 3/4(81). – С. 6–9.

**Ж108.** Очистка ксенона от низкокипящих примесей методом ректификации / В. Л. Бондаренко, А.Н. Быканов, Ю. М. Симоненко, А. А. Чигрин // Техн. газы. – 2017. – Т. 17, № 6. – С. 22–38.

**Ж109.** Ощепков О. П. Податок на додану вартість та його роль у формуванні доходів державного бюджету України / О. П. Ощепков, В. Ф. Шкепу // Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 4. – С. 89–94 : табл. – Бібліогр.: 12 назв.

**Ж110.** Павлов А. И. Рурализация: сущность, проявления, классификация / А. И. Павлов // Наука и инновации. – 2017. – № 12 (178). – С. 31–35. – Библиогр.: 12 назв.

**Ж111.** Перспективні українські сорти для виробництва вин / [В. Власов, Н. Мулюкіна, О. Тринкаль та ін.] // Пропозиція нова. – 2017. – № 9. – С. 137–139.

**Ж112.** Петренко, М.А. Повышение энергоэффективности холодильных систем в интеллектуальных сетях электроснабжения / М. А. Петренко, Ф. А. Тришин, В. А. Мазур // Холодил. техніка та технологія. – 2017. – Т. 53, № 4. – С. 42–49 : рис. – Бібліогр.: 12 назв.

**Ж113.** Повышение достоверности контроля цифровых компонентов в системах критического применения / А. В. Дрозд, М. М. Аль-Даби, М. А. Дрозд, И. Н. Николенко // Холодил. техніка та технологія. – 2017. – Т. 53, № 3. – С. 53–57 : табл. – Бібліогр.: 9 назв.

**Ж114.** Поиск методов повышения энергетической эффективности абсорбционных холодильных приборов / А. С. Титлов, И. Н. Ищенко, О. А. Титлова, А. О. Холодков, Ю. А. Очеретяный // Холодил. техніка та технологія. – 2017. – Т. 53, № 2. – С. 21–28 : табл., рис. – Бібліогр.: 14 назв.

**Ж115.** Про перспективні напрями розвитку економічної науки в Одеській національній академії харчових технологій: історія і сучасність / Г. В. Ангелов, О. Б. Каламан, О. М. Кананихіна, А. О. Соловей // Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 2. – С. 81–87 : фот. – Бібліогр.: 2 назв.

**Ж116.** Промышленные установки для разделения смесей при температурах 68...78K методом вымораживания / В. Л. Бондаренко, А. А. Чигрин, Б. А. Пилипенко, Ю. М. Симоненко // Инженер. журн.: наука и инновации. – 2017. – № 8 (68). – [10 с.] : табл., рис. – Библиогр.: 8 назв.

**Ж117.** Салавеліс А. Д. Використання порошків із топінамбура та кунжутного шроту у виробництві хлібобулочних виробів / А. Д. Салавеліс, Л. М. Тележенко, С. М. Павловський // Хранение и перераб. зерна. – 2017. – № 2. – С. 43–45 : табл. – Библиогр.: 4 назв.

**Ж118.** Самофатова В. А. Методологія управління сталим розвитком агропродовольчої сфери регіону в умовах децентралізації влади / В. А. Самофатова // Економіка АПК. – 2017. – № 6. – С. 86–93 : рис. – Бібліогр.: 18 назв.

**Ж119.** Самофатова В.А. Принципи стратегічного управління сталим розвитком агропродовольчої сфери регіону / В. А. Самофатова // Agric. Resour. Econ.: Intern. Sci. E-J. – 2017. – Vol. 3, № 1. – Р. 173–181 : tabl. – Ref.: 11 tit.

**Ж120.** Самофатова В. А. Процес кластеризації як базис сталого розвитку агропродовольчої сфери регіону / В. А. Самофатова // Міжнар. наук. журн. «Інтернаука». Сер. Екон. науки. – 2017. – № 3 (3). – С. 69–72. – Бібліогр.: 8 назв.

**Ж121.** Свистун Т. В. Аналіз ринку заморожених напівфабрикатів України / Т. В. Свистун, К. В. Туз // Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 2. – С. 19–23 : табл. – Бібліогр.: 8 назв.

**Ж122.** Свистун Т. В. Дослідження ринку громадського харчування України на прикладі організації харчування школярів / Т. В. Свистун,

А. С. Лянна // Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 1. – С. 21–24. – Бібліогр.: 11 назв.

**Ж123.** Седікова І. О. Дослідження напрямів впровадження стратегії диверсифікації на підприємствах виноробної галузі / І. О. Седікова, Н. А. Петрович // Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 1. – С. 44–50 : табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ж124.** Седікова І. О. Управління професійно-кваліфікаційним розвитком працівників на підприємствах виноробної галузі / І. О. Седікова // Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 4. – С. 62–67 : табл. – Бібліогр.: 11 назв.

**Ж125.** Селіхов С. В. Аналіз напрямків інноваційного розвитку підприємств виноробної галузі / С. В. Селіхов // Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 4. – С. 73–80 : табл. – Бібліогр.: 11 назв.

**Ж126.** Система автоматического управления беспилотного летательного аппарата / К. О. Габуев, В. О. Гонгало, Н. А. Кучеренко, А. И. Шипко // Автоматизация технол. і бізнес-процесів. – 2017. – Т. 9, № 4. – С. 57–62 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

**Ж127.** Система автоматического управления беспилотного летательного аппарата / К. О. Габуев, В. О. Гонгало, Н. А. Кучеренко, А. И. Шипко // Автоматизация технол. і бізнес-процесів. – 2017. – Т. 9, № 4. – С. 57–62 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

**Ж128.** Системы охлаждения аппаратов конденсационной очистки Ne-He-смеси на уровне температур 68...78K / В. Л. Бондаренко, Ю. М. Симоненко, А. А. Чигрин, Б. А. Пилипенко // Техн. газы. – 2017. – Т. 17, № 3. – С. 18–25.

**Ж129.** Смирнов Л. Ф. Талая облегченная питьевая вода, соли, тяжелая вода – из вымораживающего опреснителя-разделителя со «своей» электростанцией / Л. Ф. Смирнов // Холодил. техніка та технологія. – 2017. – Т. 53, № 4. – С. 26–33 : табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ж130.** Смирнов Л. Ф. Технология производства тяжелой воды вымораживанием / Л. Ф. Смирнов // Холодил. техніка та технологія. – 2017. – Т. 53, № 1. – С. 76–83 : рис. – Бібліогр.: 11 назв.

**Ж131.** Смирнова Е. В. Особенности информационной безопасности в электроэнергетике / Е. В. Смирнова, А. О. Смирнов, О. В. Ольшевская // Холодил. техніка та технологія. – 2017. – Т. 53, № 3. – С. 39–44 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

**Ж132.** Содержание свободных и связанных полифенолов злаковых и бобовых культур / Е. Д. Журлова, А. В. Бондаренко, Д. А. Базильский, С. А. Черненко // Зернові продукти і комбікорми. – 2017. – Т. 17, № 2. – С. 14–18 : табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

**Ж133.** Солдатенко Л. С. Автоматизована система обліку продуктів переробки комбінату хлібопродуктів / Л. С. Солдатенко // Зернові продукти і комбікорми. – 2017. – Т. 17, № 4. – С. 50–54 : табл., рис. – Бібліогр.: 1 назв.

**Ж134.** Солодкая А. В. Исследование теплообмена в неподвижном плотном слое гранулированного материала / А. В. Солодкая // Холодил.

техніка та технологія. – 2017. – Т. 53, № 4. – С. 12–16 : рис. – Бібліогр.: 17 назв.

**Ж135.** Солодкая А. В. Математическое описание процесса теплообмена между потоками газа и дисперсного материала / А. В. Солодкая, И. Л. Бошкова // Холодил. техніка та технологія. – 2017. – Т. 53, № 2. – С. 39–43 : рис.

**Ж136.** Солоницька І. В. Міжнародна науково-практична конференція «Технології харчових продуктів і комбікормів» / І. В. Солоницька // Зернові продукти і комбікорми. – 2017. – Т. 17, № 3. – С. 45–47 : фот.

**Ж137.** Сочевиця – джерело рослинного білка / В. Д. Орехівський, В. І. Січкарь, Л. К. Овсянникова, М. О. Маматов, Р. В. Соломонов // Зернові продукти і комбікорми. – 2017. – Т. 17, № 4. – С. 22–29 : табл. – Бібліогр.: 12 назв.

**Ж138.** Станкевич Г. Н. От рапса до льна – хранение мелких зерен / Г. Н. Станкевич, Л. К. Овсянникова // Зерно. – 2017. – № 1 (130). – С. 220–223.

**Ж139.** Стрикаленко Т. В. Этюды о воде и еде / Т. В. Стрикаленко // Вода и водоочистные технологии. – 2017. – № 1. – С. 8–10.

**Ж140.** Стрікаленко Т. В. Вода – харчовий продукт / Т. В. Стрікаленко // Водопостачання та водовідведення. – 2017. – № 1. – С. 16–19.

**Ж141.** Стынгач О. В. Особенности взаимодействия жестовых ударений и просодических средств в речи британских парламентариев / О. В. Стынгач // Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe = East Eur. Sci J. – 2017. – Vol. 2 (18), p. 2. – P. 61–65. – Ref.: 11 tit.

**Ж142.** Стынгач О. В. Специфика взаимодействия динамических и невербальных средств в речи британских парламентариев / О. В. Стынгач // Znanstvena misel j. – 2017. – № 7, vol. 1. – P. 71–76 : tabl., fig. – Ref.: 9 tit.

**Ж143.** Тарасова О. В. Проблеми ефективності функціонування фінансової системи / О. В. Тарасова // Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 1. – С. 51–55. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ж144.** Тележенко Л. М. Модифіковані сироваткові білкові концентрати як збагачувачі харчових продуктів / Л. М. Тележенко, Г. В. Дідух, В. Г. Капчан // Молодий вчен. – 2017. – № 5 (45). – С. 495–500 : табл. – Бібліогр.: 30 назв.

**Ж145.** Титлов А. С. Повышение энергетической эффективности бытовых абсорбционных холодильных приборов / А. С. Титлов, А. О. Холодков // Холодил. техніка та технологія. – 2017. – Т. 53, № 3. – С. 12–20 : табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

**Ж146.** Ткачук Г. О. Обліково-аналітичне забезпечення кадрової безпеки підприємства / Г. О. Ткачук // Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 3. – С. 88–96 : табл. – Бібліогр.: 30 назв.

**Ж147.** Троценко А. В. Анализ экономии затрат энергии в двухпоточных теплообменниках криогенной системы / А. В. Троценко // Техн. газы. – 2017. – Т. 17, № 4. – С. 10–15.

**Ж148.** Троценко А. В. Анализ экономии затрат энергии в криогенных системах за счет использования теплообменных аппаратов / А. В. Троценко // Энергетика. Изв. высш. учеб. заведений и энерг. объединений СНГ. – 2017. – Т. 60, № 3. – С. 256–264 : табл., рис. – Библиогр.: 10 назв.

**Ж149.** Троценко А. В. Влияние теплопритоков из окружающей среды на эксергетические показатели двухпоточных теплообменников криогенных систем / А. В. Троценко, А. В. Валякина // Техн. газы. – 2017. – Т. 17, № 1. – С. 17–22.

**Ж150.** Троценко А. В. Особенности двухпоточных теплообменников криогенных систем как объектов термодинамического анализа и формализации / А. В. Троценко, Л. Н. Цветковская // Техн. газы. – 2017. – Т. 17, № 2. – С. 26–31.

**Ж151.** Троценко А. В. Особенности основных понятий низкотемпературной техники / А. В. Троценко // Техн. газы. – 2017. – Т. 17, № 6. – С. 39–44.

**Ж152.** Удовиця О. Ф. Удосконалення системи мотивації персоналу на вітчизняних підприємствах виноробної галузі (на прикладі ПрАТ «Одесавинпром») / О. Ф. Удовиця, Г. П. Пасчина // Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 2. – С. 47–53 : рис. – Бібліогр.: 13 назв.

**Ж153.** Філіпенко О. І. Символіка геометричних фігур у казці-есе «Благослови, Мати!» Докії Гуменної / О. І. Філіпенко // Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe = East Eur. Sci J. – 2017. – Vol. 3 (19), p. 3. – P. 68–70. – Ref.: 5 tit.

**Ж154.** Хобин В. А. Спектральные плотности регулируемых переменных типовых САР и их аппроксимация малопараметровыми моделями / В. А. Хобин, С. И. Лагерная // Автоматизация технол. і бізнес-процесів. – 2017. – Т. 9, № 4. – С. 46–57 : табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв.

**Ж155.** Холодков А. О. Моделирование тепловых режимов дефлегматора бытового абсорбционного холодильного агрегата / А. О. Холодков, А. С. Титлов, О. А. Титлова // Холодил. техніка та технологія. – 2017. – Т. 53, № 4. – С. 4–11 : рис. – Бібліогр.: 15 назв.

**Ж156.** Шалений В. А. Оцінка рівня ризикованості діяльності підприємств хлібопекарської промисловості в довгостроковому періоді / В. А. Шалений // Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 4. – С. 27–34 : табл. – Бібліогр.: 13 назв.

**Ж157.** Шестопапов С. В. Оптимізація завантаження ПТЛ елеваторів зерном: формалізація та підвищення ефективності алгоритму керування / С. В. Шестопапов, В. А. Хобін // Автоматизация технол. і бізнес-процесів. – 2017. – Т. 9, № 3. – С. 51–58 : рис. – Бібліогр.: 7 назв.

**Ж158.** Шлифование зубчатых колес высокопористыми абразивными кругами из монокристаллического корунда / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко, С. В. Рябченко и др. // Оборудование и инструмент для профессионалов. Сер. Металлообработка. – 2017. – № 2.

**Ж159.** Экспериментальное исследование влияния добавок наночастиц TiO<sub>2</sub> на процесс кипения хладагента R141b в свободном объеме

/ О. Я. Хлиева, Т. В. Гордейчук, А. Г. Никулин, Н. Н. Лукьянов, В. П. Железный // Пром. теплотехника. – 2017. – Т. 39, № 5. – С. 37–40 : рис. – Библиогр.: 10 назв.

**Ж160.** Экспериментальное исследование влияния фуллеренов  $C_{60}$  на давления насыщенных паров и поверхностное натяжение растворов хладагента R600a с компрессорным маслом / С. А. Мороз, Н. Н. Лукьянов, В. П. Железный, Ю. В. Семенюк // Холодил. техніка та технологія. – 2017. – Т. 53, № 2. – С. 59–65 : табл., рис. – Бібліогр.: 18 назв.

**Ж161.** Яблонська Н. В. Теоретичні аспекти оцінки інвестиційної привабливості підприємства / Н. В. Яблонська, А. К. Стягайло // Приднєпр. науч. вестн. – 2017. – Т. 1 (164). – С. 12–17.

**Ж162.** Яготін Р. С. Комплексна діагностика стану психосоматичного здоров'я студентів ВНЗ / Р. С. Яготін, Т. В. Дегтяренко, А. І. Босенко // Укр. журн. медицини, біології та спорту. – 2017. – № 4 (6). – С. 223–227. – Бібліогр.: 8 назв.

\*\*\*

**Ж163.** A complex investigation of the Nanofluids R600a-Mineral Oil- $Al_2O_3$  and R600a-Mineral Oil- $TiO_2$  thermophysical properties / V. P. Zhelezny, N. N. Lukianov, O. Ya. Khliyeva, A. S. Nikulina, A. V. Melnyk // Int. J. Refrig. – 2017. – Vol. 74. – P. 488–504. – Ref.: 4 tit.

**Ж164.** A technology developed to produce hot fish marinades for a jellylike filling of prolonged storage / Ya. Barysheva, O. Glushkov, T. Manoli, T. Nikitchina, A. Bezusov // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2017. – № 5/11 (89). – С. 40–45 : табл., рис. – Библиогр.: 21 назв.

**Ж165.** An improved method for automated control of the WWER-1000 power maneuvering = Усовершенствованный метод автоматизированного управления изменением мощности ВВЭР-1000 / H. Zhou, S. N. Pelykh, T. V. Foshch, O. B. Maksymova // Вопросы атомной науки и техники. – 2017. – № 5 (111). – С. 57–64 : табл., рис. – Библиогр.: 13 назв.

**Ж166.** Analysis of the energy system balance efficiency provided with the different groups of generating plans / O. Maksymova, M. Maksymov, V. Silina, A. Orischenko // Automation technological business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2017. – Т. 9, № 4. – С. 5–17 : табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

**Ж167.** Antonova A. Optimization of the composition of muffins on the basis of essential indicators of chemical compound of the confectionary product “Vupi Pai” / A. Antonova, N. Dzyuba // Automation technological business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2017. – Т. 9, № 1. – С. 28–32 : табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв.

**Ж168.** Artemenko S. The Widom line for supercritical fluids / S. Artemenko, P. Krijgsman, V. Mazur // J. Mol. Liq. – 2017. – March. (№ 238). – P. 122–128.

**Ж169.** Bacillus cereus: характеристика, біологічна дія, особливості визначення в харчових продуктах / I. В. Пилипенко, Л. М. Пилипенко,



О. С. ЛЬЄВА, Г.В. Ямборко, О. М. Свіржевський // Харч. наука і технологія. – 2017. – Т. 11, № 2. – С. 61–67 : табл., рис. – Бібліогр.: 15 назв.

**Ж170.** Baraniuk Kh. Analysis and structuring of external and internal factors of influence on competitiveness of enterprise = Аналіз та структурування зовнішніх та внутрішніх факторів впливу на конкурентоспроможність підприємства / Kh. Baraniuk // Food industry economics = Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 1. – С. 30–37 : табл. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ж171.** Basiurkina N. Crisis management of food enterprises = Антикризове управління харчовими підприємствами / N. Basiurkina // Food industry economics = Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 1. – С. 38–43 : табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв.

**Ж172.** Bocharova O. Forecasting and evaluating antioxidant properties of fruit, and vegetable, juices using polarization curves / O. Bocharova, M. Bocharova // J. Food Processing Preservation. – 2017. – Vol. 41, № 6. – [7 p.].

**Ж173.** Bocharova O. Investigation of the chemical safety of microwaved popcorn in respect of acrylamide formation / O. Bocharova, S. Reshta, M. Bocharova // Int. Food Res. J. – 2017. – Vol. 24, № 5. – P. 2274–2277 : tabl.

**Ж174.** Bocharova O. The dual role of phenolic compounds in oxidative changes in fruit products / O. Bocharova, M. Bocharova // Int. Food Res. J. – 2017. – Vol. 24, № 3. – P. 1261–1269 : fig., tabl.

**Ж175.** Bondarenko V. L. Heat and cold supply systems in phase separation units used in production technologies of pure industrial gases / V. L. Bondarenko, O. L. Diachenko // Техн. газы. – 2017. – Т. 17, № 2. – С. 12–25.

**Ж176.** Bondarenko V. L. Production of High-Purity Krypton and Xenon. Purification from Trace Impurities / V. L. Bondarenko, A. N. Kislyi, O. V. D'yachenko // Chem. Pet. Eng. – 2017. – Vol. 52, № 9–10. – P. 693–700.

**Ж177.** Burkynskyi B. Problems of innovative development of industrial enterprises of Ukraine / B. Burkynskyi, H. Karpinska // Evropský časopis ekonomiky a managementu = Eur. J. Econ. Manag. – 2017. – Vol. 3, № 4. – P. 5–10.

**Ж178.** Butovskyi Ie. Analysis of Ejector Cooling Flow / Ie. Butovskyi, V. Kogut, M. Khmelniuk // Chinese Business Review. – 2017. – Vol. 16, № 4. – P. 203–209 : fig., tabl. – Ref.: 6 tit.

**Ж179.** Chernov N. Immobilization of Lipase Inhibitor on the Biopolymers from Agaricus bisporus Cell Walls / N. Chernov, S. Osolina, O. Nikitina // Food Technol. Biotechnol. – 2017. – Vol. 55, № 4. – P. 531–541 : tabl., fig. – Ref.: 37 tit.

**Ж180.** Complex of chemical-technological and sanitary-hygienic quality indicators of the new pastry products of special nutrition / Ye. Kotliar, O. Topchiiy, L. Pylypenko, I. Pylypenko, E. Sevastianova // Eureka: Life sciences. – 2017. – № 3. – P. 35–42 : tabl., fig. – Ref.: 14 tit.

**Ж181.** Comparison of Two Control Programs of the VVER-1000 Nuclear Power Unit Using Regression Data Mining Models = Порівняння двох програм керування ядерним енергоблоком ВВЕР-1000 з використанням регресійних даних моделей інтелектуального аналізу даних / T. Foshch, J. Machado,

F. Portela, M. Maksimov, O. Maksimova // Ядерна та радіаційна безпека. – 2017. – № 3 (75). – С. 11–17 : рис., табл. – Бібліогр.: 12 назв.

**Ж182.** Comprehensive research into quality of the immunostimulating beverage “Immuno plus” / N. Dzyuba, L. Telezhenko, L. Valevskaya, E. Zemlyakova // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2017. – № 2/10(86). – С. 4–11 : табл., рис. – Библиогр.: 25 назв.

**Ж183.** Development of a fermented milk dessert composition “Martyshka” / N. Dzyuba, L. Valevskaya, V. Atanasova, O. Sokolovskaya // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2017. – № 4/11 (88). – С. 43–49 : табл., рис. – Библиогр.: 29 назв.

**Ж184.** Development of recipes and estimation of raw material for production of wheat bread / N. Osokina, K. Kostetska, H. Gerasymchyk, V. Voziian, L. Telezhenko, O. Priss, V. Zhukova, V. Verholantseva, N. Palyanichka, D. Stepanenko // Eureka: Life sciences. – 2017. – № 4. – P. 26–34 : tabl. fig. – Ref.: 14 tit.

**Ж185.** Development of sanitary-safe poultry paste products with balanced fatty acid and vitamin composition / Ye. Kotliar, O. Topchiy, L. Pylypenko, I. Pylypenko, E. Sevastyanova // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2017. – № 3/11 (87). – С. 61–70 : табл., рис. – Библиогр.: 29 назв.

**Ж186.** Development of wave technologies to intensify heat and mass transfer processes / O. Burdo, V. Bandura, A. Zykov, I. Zozulyak, J. Levtrinskaya, E. Marenchenko // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2017. – № 4/11 (88). – С. 34–42 : табл., рис. – Библиогр.: 15 назв.

**Ж187.** Didukh G. Sweet whey as a raw material for dietary supplements obtaining with immunomodulatory effect = Підсирна сироватка як сировина для отримання дієтичних добавок імуномодулювальної дії / G. Didukh // Food science technology = Харч. наука і технологія. – 2017. – Т. 11, № 2. – С. 3–8 : табл., рис. – Бібліогр.: 21 назв.

**Ж188.** Dyakonova A. Preparation of the core of walnut for use in the composition of soft drinks = Підготовка ядра волоського горіху для використання у складі безалкогольних напоїв / A. Dyakonova, V. Stepanova, Ye. Shtepa // Food science technology = Харч. наука і технологія. – 2017. – Т. 11, № 3. – С. 71–79 : табл., рис. – Бібліогр.: 20 назв.

**Ж189.** Dzyuba N. A. The peculiarities of modern market of dairy sour-milk desserts / N. A. Dzyuba, M. I. Oliiynik, A. R. Bezzodina // Sci. heritage. – 2017. – № 12 (12), p. 1. – P. 70–74 : tabl., fig. – Ref.:12 tit.

**Ж190.** Ecological and energy efficiency analysis of ejector and vapor compression air conditioners / G. Chen, V. Zhelezny, O. Khliyeva, K. Shestopalov, V. Ierin // Int. J. Refrig. – 2017. – Vol. 74. – P. 127–135 : tabl., fig. – Ref.: 29 tit.

**Ж191.** Elaboration of the recipe of the fermented milk dessert for child food / N. Dzyuba, L. Valevskaya, V. Atanasova, A. Sokolovskaya // Eureka: Life sciences. – 2017. – № 4. – P. 3–9 : tabl., fig. – Ref.: 18 tit.

**Ж192.** Elongate coexistence curve and its curvilinear diameter as factors of global fluid asymmetry / O.V. Rogankov, V.A. Mazur, V.V. Kalinchak, A.E. Sergeeva, V.I. Levchenko, M.V. Shvets, V.B. Rogankov // Фізика

аеродисперсних систем. – 2017. – № 54. – С. 8–29 : рис., табл. – Бібліогр.: 46 назв.

**Ж193.** Evaluation of orange juice authenticity in respect of added food flavors using dilution / O. Bocharova, S. Peshta, M. Bocharova, V. Eshtokin // J. Food Processing Preservation. – 2017. – Vol. 41, № 6. – [8 p.].

**Ж194.** Experimental study of heat exchange and hydrodynamics at the laminar flow of nanocoolant based on propylene glycol and Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> nanoparticles / O. Khliyeva, S. Ryabikin, N. Lukianov, V. Zhelezny // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2017. – № 1/8(85). – С. 4–12 : табл., рис. – Библиогр.: 24 назв.

**Ж195.** Fomichova K. Trends in the grain market of Ukraine = Тенденції зернового ринку України / K. Fomichova // Food industry economics = Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 1. – С. 25–29 : табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ж196.** Goncharuk A. A. Small-capacity unit for flour production and panification = Малогабаритна установка для виробництва борошна і хліба / A. A. Goncharuk, Y. V. Petko // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2017. – Т. 17, № 3. – С. 48–50 : рис. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ж197.** Hudz S. The thermoelectric vacuum crock-pot and the authomated workplace for its research as a control object / S. Hudz, A. Mazur, D. Kovalchuk // Automation technological business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2017. – Т. 9, № 2. – С. 47–51 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

**Ж198.** Inhatiev S. Features of the mobile robots control systems / S. Inhatiev, V. Yehorov // Automation technological business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2017. – Т. 9, № 3. – С. 33–37 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

**Ж199.** Innovative solutions in biotechnologies of combined yogurt drinks with balanced chemical contents = Інноваційні рішення у біотехнології комбінованих йогуртових напоїв зі збалансованим хімічним складом / N. Tkachenko, O. Kruchek, A. Koriyko, G. Ramazashvili // Food science technology = Харч. наука і технологія. – 2017. – Т. 11, № 3. – С. 42–52 : табл., рис. – Бібліогр.: 37 назв.

**Ж200.** Integrated approach to the assessment of the quality of immunostimulatory beverage “Immuno plus” / N. Dzyuba, L. Telezhenko, L. Valevskaya, E. Zemlyakova // Eureka: Life sciences. – 2017. – № 2. – P. 15–26 : tabl., fig. – Ref.: 13 tit.

**Ж201.** Investigation of foaming and hydration properties of collagen hydrolyzate / N. Dzyuba, I. Bilenka, A. Palvashova, E. Zemlyakova // Eureka: Life sciences. – 2017. – № 5. – P. 68–72 : fig. – Ref.: 10 tit.

**Ж202.** Investigation of the influence of antioxidant compositions on development of microbiological spoilage in storage of fruits / M. Serdyuk, D. Stepanenko, O. Priss, T. Kopylova, N. Gaprindashvili, A. Kulik, V. Atanasova, M. Kashkano, J. Kozonova // Eureka: Life science. – 2017. – № 3. – P. 24–29 : fig. – Ref.: 11 tit.

**Ж203.** Kalaman O. The analysis of viticulture and winemaking problems in Ukraine management of the industry development = Аналіз проблем виноградарства і виноробства України та управління механізмом розвитку галузі / O. Kalaman, D. Zborshik // Food industry economics = Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 4. – С. 49–56 : табл. – Бібліогр.: 12 назв.

**Ж204.** Kalaman O. The developing trends of the Italian and Ukrainian viticulture and wineries = Тенденції розвитку виноградарства і виноробства України та Італії / O. Kalaman, K.S. Babenko // Food industry economics = Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 1. – С. 3–9 : табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв.

**Ж205.** Kalugina I. Frozen pre-cooked semi-products with iodine-containing stuffing = Заморожені кулінарні напівфабрикати з йодовмісними фаршами / I. Kalugina, S. Vikul, Yu. Novik // Food science technology = Харч. наука і технологія. – 2017. – Т. 11, № 3. – С. 80–86 : табл., рис. – Бібліогр.: 27 назв.

**Ж206.** Kapreliants L. Technology of wheat and rye bran biotransformation into functional ingredients / L. Kapreliants, O. Zhurlova // Int. Food Res. J. – 2017. – Vol. 24, № 5. – P. 1975–1979 : fig., tabl.

**Ж207.** Kaprelyants L. Technology of production biological active additive based on selenium containing culture of bifidobacterium = Технологія виробництва біологічно активної добавки на основі селенвмісної культури біфідобактерій / L. Kaprelyants, A. Zykov, N. Tregub // Food science technology = Харч. наука і технологія. – 2017. – Т. 11, вип. 1. – С. 32–36 : табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

**Ж208.** Kapustyan A. Chelate forms of biometalls. Theoretical aspects of obtaining and characteristics = Хелатні форми біометалів. Теоретичні аспекти отримання і характеристики / A. Kapustyan, N. Cherny // Food science technology = Харч. наука і технологія. – 2017. – Т. 11, вип. 1. – С. 37–49 : табл., рис. – Бібліогр.: 48 назв.

**Ж209.** Khmelniuk M. Features of Techno-Economic Calculation of Commercial Cooling Chambers = Особливості техніко-економічних розрахунків холодильних камер об'єктів торгівлі / M. Khmelniuk, D. Vazhynskyi, O. Ostapenko // Refrigeration engineering technology = Холодил. техніка та технологія. – 2017. – Т. 53, № 2. – С. 18–20 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

**Ж210.** Kholodkov A. Modeling of thermal modes of the reflux condenser of the absorption refrigeration unit / A. Kholodkov, A. Titlov // Eureka: Physics and engineering. – 2017. – № 3. – P. 31–40 : fig., tabl. – Ref.: 16 tit.

**Ж211.** Konovenko N. G. Möbius invariants in image recognition / N. G. Konovenko, V. V. Lychagin // J. Geom. Mech. – 2017. – Vol. 9, № 2. – P. 191–206. – Ref.: 10 tit.

**Ж212.** Korkach H. Development of innovative technologies of fondant candies with synbiotics = Разработка инновационных технологий помадных конфет с синбиотиками / H. Korkach, G. Krusir // Технол. аудит та резерви вир-ва. – 2017. – Т. 1, № 3 (33). – С. 50–55 : табл., рис. – Бібліогр.: 16 назв.

**Ж213.** Korkach H. Investigation of changes of structural-mechanical properties of fatty filling for synbiotic wafers / H. Korkach // Eureka: Life sciences. – 2017. – № 5. – P. 61–68 : tabl., fig. – Ref.: 17 tit.

**Ж214.** Korkach H. Research into effect of the synbiotic complex on the quality of a fat filling for waffles / H. Korkach // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2017. – № 5/11 (89). – С. 18–25 : табл., рис. – Библиогр.: 25 назв.

**Ж215.** Kovalchuk D. The model for power efficiency assessment of condensation heating installations / D. Kovalchuk, A. Mazur, S. Huds // Automation technological business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2017. – Т. 9, № 3. – С. 13–19 : табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв.

**Ж216.** Kozonova J. Comparison of the quality micronutrient compound of recommended daily intakes and the second type diabetes patients' diet = Порівняння якісного мікронутрієнтного складу раціонів харчування хворих на цукровий діабет II типу та здорових осіб / J. Kozonova, L. Telegenko, N. Stanicha // Food science technology = Харч. наука і технологія. – 2017. – Т. 11, вип. 1. – С. 3–9 : табл., рис. – Бібліогр.: 20 назв.

**Ж217.** Krupytska L. Investigation of the antagonistic activity of secondary metabolites of propionic acid bacteria = Дослідження антагоністичної активності вторинних метаболітів пропіоновокислих бактерій / L. Krupytska, L. Kaprelyants, L. Trufkati // Food science technology = Харч. наука і технологія. – 2017. – Т. 11, № 2. – С. 16–20 : табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв.

**Ж218.** Kuprina N. Activity of food industry enterprises of Odessa region: state and trends of development = Діяльність підприємств харчової промисловості Одеської області: стан та тенденції розвитку / N. Kuprina, Kh. Baraniuk // Food industry economics = Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 4. – С. 11–19 : табл. – Бібліогр.: 17 назв.

**Ж219.** Kuprina N. Analysis of approaches to essence and classification of account receivable of enterprise / N. Kuprina, I. Rudiuk // Food industry economics = Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 2. – С. 24–32 : табл. – Бібліогр.: 24 назв.

**Ж220.** Kuprina N. Essence and classification of supplies of enterprise: theoretical and practical aspect / N. Kuprina, S. Polish // Food industry economics = Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 2. – С. 75–80 : табл. – Бібліогр.: 19 назв.

**Ж221.** Kuprina N. Strategic management accounting as a tool to promote competitiveness and efficiency of the activity of the enterprise / N. Kuprina // Food industry economics = Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 3. – С. 45–51 : табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв.

**Ж222.** Kuznecova I. Research of fruit conserves' corrosive aggressiveness = Дослідження корозійної агресивності фруктових консервів / I. Kuznecova, K. Janchenko // Food science technology = Харч. наука і технологія. – 2017. – Т. 11, № 3. – С. 87–92 : табл. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ж223.** “Living” and “probiotic” cosmetics: modern view and defenitions = “Жива” та “пробіотична” косметика: сучасний погляд та дефініції / N. Tkachenko, O. Chagarovskyi, N. Dets, E. Sevastyanova, L. Lanzhenko // Food science technology = Харч. наука і технологія. – 2017. – Т. 11, вип. 4. – С. 90–100 : рис. – Бібліогр.: 88 назв.

**Ж224.** Loboda Yu. G. Vocational training of competitive engineers through the use of computer technologies / Yu. G. Loboda, E. U. Orlova, V. E. Volkov // Automation technological business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2017. – Т. 9, № 3. – С. 58–63. – Бібліогр.: 5 назв.

**Ж225.** Luminescent Determination of Protocatechuic Acid in Grape Wines and Juices / O. I. Teslyuk, S. V. Beltyukova, Ie. V. Cherednychenko, E. O. Liventsova // Методи та об’єкти хімічного аналізу. – 2017. – Т. 12, № 3. – С. 130–134.

**Ж226.** Magdenko S. Modern state and trends of steady development of food industry on the example of meat processing sector / S. Magdenko // Food industry economics = Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 2. – С. 33–38 : табл. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ж227.** Makarenko V. An architectural approach for quality improving of android applications development which implemented to communication application for mechatronics robot laboratory ONAFT / V. Makarenko, O. Olshevskaya, Yu. Kornienko // Automation technological business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2017. – Т. 9, № 3. – С. 8–13 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

**Ж228.** Malinka E. Luminescent determination of ascorbic acid in dietary supplements = Люмінесцентне визначення аскорбінової кислоти в дієтичних добавках / E. Malinka, S. Beltyukova, Ie. Cherednychenko // Food science technology = Харчова наука і технологія. – 2017. – Т. 11, № 2. – С. 32–36 : табл., рис. – Бібліогр.: 16 назв.

**Ж229.** Mardar M. Comparative analysis of field ration for military personnel of the Ukrainian army and armies of other countries worldwide = Порівняльний аналіз набору сухих продуктів для військовослужбовців української армії та армій інших країн світу / M. Mardar, M. Hkrupalo, M. Stateva // Food science technology = Харч. наука і технологія. – 2017. – Т. 11, вип. 1. – С. 17–24 : табл. – Бібліогр.: 20 назв.

**Ж230.** Markova T. Alternative energy in the system of economic ecological safety of the state / T. Markova // Food industry economics = Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 3. – С. 97–101 : табл. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ж231.** Melnyk Yu. Features of accounting for operational and financial leasing on enterprises / Yu. Melnyk, A. Luk’yanov // Food industry economics = Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 3. – С. 81–87 : табл. – Бібліогр.: 13 назв.

**Ж232.** Melnyk Yu. The estimation of influence of out-of-balance intangible assets on the enterprise market value = Оцінка впливу позабалансових нематеріальних активів на ринкову вартість підприємства / Yu. Melnyk,

O. Volodina, O. Lantsman // Food industry economics = Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 4. – С. 20–26 : табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ж233.** Mikhaylova K. Influence of the unfrozen magnetized water on juices = Збереження властивостей омагніченої води заморожуванням / K. Mikhaylova, L. Telezhenko, E. Shtepa // Food science technology = Харч. наука і технологія. – 2017. – Т. 11, вип. 4. – С. 3–8 : табл., рис. – Бібліогр.: 14 назв.

**Ж234.** Modelling formulae of strawberry whey drinks of prophylactic application = Моделювання рецептур сироватково-полуничних напоїв профілактичного призначення / N. Tkachenko, P. Nekrasov, S. Vikul, Ya. Honcharuk // Food science technology = Харч. наука і технологія. – 2017. – Т. 11, вип. 1. – С. 80–88 : табл., рис. – Бібліогр.: 21 назв.

**Ж235.** Modelling of strategic control system in the context of sustainable development of enterprise / M. Stehnei, I. Irtysheva, K. Khaustova, Ye. Boiko // Problems Perspectives Management. – 2017. – Vol. 15, № 3. – P. 212–223 : tabl., fig. – Ref.: 21 tit.

**Ж236.** Modelling of the process of micromycetus survival in fruit and berry syrups = Моделювання процесу виживання мікроміцетів у фруктових-ягідних сиропів / L. Osipova, V. Kirillov, N. Khudenko, T. Sugachenko // Food science technology = Харч. наука і технологія. – 2017. – Т. 11, № 2. – С. 56–60 : табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ж237.** Nemchenko V. Investment potential of Ukraine and the possibilities of its use = Інвестиційний потенціал України та можливості його використання / V. Nemchenko, G. Nemchenko // Food industry economics = Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 4. – С. 68–72. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ж238.** Nemchenko V. Sanitation audit as a tool for managing the financial results of the company / V. Nemchenko, G. Nemchenko, Kaouane Youcef // Food industry economics = Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 1. – С. 65–70 : табл. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ж239.** Optimization of the formulation composition of the crispbread with improved consumer properties = Оптимизация рецептурного состава зерновых хлебцев с улучшенными потребительскими свойствами / M. Mardar, N. Tkachenko, R. Znachek, C. Leonardi // Технол. аудит та резерви вир-ва. – 2017. – Т. 2, № 3 (34). – С. 22–29 : табл., рис. – Бібліогр.: 23 назв.

**Ж240.** Ostapenko V. Analysis of alternative methods and price politic of icewine production = Аналіз альтернативних способів виробництва та цінової політики крижаного вина / V. Ostapenko, O. Tkachenko, E. Iukuridze // Food science technology = Харч. наука і технологія. – 2017. – Т. 11, № 2. – С. 9–15 : рис. – Бібліогр.: 22 назв.

**Ж241.** Overview of popular approaches in creating client-server applications based on scientometrics ONAFTs' platform / D. Salskyi, A. Kozhukhar, O. Olshevska, N. Povarova // Automation technological business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2017. – Т. 9, № 4. – С. 21–26 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.



**Ж242.** Pavlov A. I. Automatic regulator for non-stationary objects with an increased range of normal operation / A. I. Pavlov // Automation technological business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2017. – Т. 9, № 1. – С. 38–43 : рис. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ж243.** Processing of dairy raw materials in healthy food products = Переработка молочного сырья в продукты здорового питания / O. Chabanova, S. Vikul, T. Sharahmatova, S. Bondar, A. Trubnikova // Технол. аудит та резерви вир-ва. – 2017. – Т. 5, № 3 (37). – С. 49–57 : табл., рис. – Бібліогр.: 28 назв.

**Ж244.** Pylypenko L. Yu. Comparative evaluation of the influence of diabetic retinopathy progression factors on indices of lipid metabolism in metabolic syndrome / L. Yu. Pylypenko, V. M. Serdiuk, O. P. Kucher // Міжнар. ендокринол. журн. – 2017. – Т. 13, № 8. – С. 563–569 : табл. – Бібліогр.: 18 назв.

**Ж245.** Research into fatty acid composition of probiotic consortiums with the inclusion of propionic acid bacteria / L. Krupytska, L. Kaprelyants, L. Trufkati, T. Shpyrko // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2017. – № 3/6 (87). – С. 15–20 : табл., рис. – Библиогр.: 20 назв.

**Ж246.** Research into the influence of  $Al_2O_3$  nanoparticle admixtures on the magnitude of isopropanol molar volume / V. Zhelezny, T. Lozovsky, V. Gotsulskiy, N. Lukianov, I. Motovoy // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2017. – № 2/5 (86). – С. 33–39 : табл., рис. – Библиогр.: 17 назв.

**Ж247.** Rogankov O. V. Can the Boyle's and critical parameters be unambiguously correlated for polar and associating fluids, liquid metals, ionic liquids? / O. V. Rogankov, V. B. Rogankov // Fluid Phase Equilibria. – 2017. – Vol. 434. – P. 200–210 : tabl., fig.

**Ж248.** Rogankov O. V. The critical parameters and congruent vapor-liquid diagram of ten metallic alkali and alkaline earth fluids and one H-bond organic (methanol) / O. V. Rogankov, V. A. Mazur, V. B. Rogankov // Fluid Phase Equilibria. – 2017. – Vol. 455. – P. 15–23 : tabl., fig. – Ref.: 38 tit.

**Ж249.** Ruvinskaya V. Development of information technology for the generation and maintenance of knowledge-oriented control systems / V. Ruvinskaya, A. Troynina // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2017. – № 2/2 (86). – С. 41–49 : табл., рис. – Библиогр.: 21 назв.

**Ж250.** Sakaliuk O. Yu. Improvement of ais for control of the business process of publishing scientific journals / O. Yu. Sakaliuk // Automation technological business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2017. – Т. 9, № 1. – С. 48–51 : рис. – Бібліогр.: 12 назв.

**Ж251.** Samofatova V. The ecological component of sustainable development in the agri-food sphere of the southern region / V. Samofatova // Food industry economics = Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 1. – С. 71–75 : табл. – Бібліогр.: 12 назв.

**Ж252.** Samofatova V. Theoretical foundations of sustainable development of the agri-food sphere / V. Samofatova // Food industry economics = Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 3. – С. 3–7. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ж253.** Sedikova I. Analysis of legal forms structural elements of grain logistics / I. Sedikova, I. Savenko // Food industry economics = Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 2. – С. 54–59. – Бібліогр.: 11 назв.

**Ж254.** Shcherbakov N. Development of a virtual 3D-simulator of the feed pelleting technological process / N. Shcherbakov, F. Trishyn // Automation technological business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2017. – Т. 9, № 2. – С. 52–56 : табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

**Ж255.** Shevchuk O. Novels by V. Kulakovskiy in terms of the spiritual heritage of Ukrainian literature / O. Shevchuk // Eur. J. Literature Linguistics. – 2017. – № 3. – P. 77-80. – Ref.: 5 tit.

**Ж256.** Skakovsky Y. Efficiency improvement for sugar plant boiler department work based on boiled units optimal loads distribution / Y. Skakovsky, A. Babkov, E. Mandro // Automation technological business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2017. – Т. 9, № 3. – С. 24–33 : табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв.

**Ж257.** Smirnova K. Machine learning implementation for the classification of attacks on Web systems. Part 1 / K. Smirnova, A. Smirnov, O. Olshevska // Automation technological business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2017. – Т. 9, № 2. – С. 4–7 : рис. – Бібліогр.: 7 назв.

**Ж258.** Smirnova K. Machine learning implementation for the classification of attacks on Web systems. Part 2 / K. Smirnova, A. Smirnov, V. Plotnikov // Automation technological business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2017. – Т. 9, № 3. – С. 4–7 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

**Ж259.** Solodova O. Global strategy of positioning of Ukraine wine production in Ukraine / O. Solodova, O. Golubyonkova // Food industry economics = Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 2. – С. 60–67 : табл. – Бібліогр.: 12 назв.

**Ж260.** Stasiukova K. Competitiveness of Ukrainian food enterprises. Features of assessment / K. Stasiukova // Food industry economics = Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 3. – С. 61–67 : табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв.

**Ж261.** Study into collagen hydrolyzate applicability as a structure forming agent / N. Dzyuba, I. Bilenka, A. Palvashova, E. Zemlyakova // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2017. – № 5/11 (89). – С. 10–17 : рис. – Библиогр.: 24 назв.

**Ж262.** Study of association of Eu(III)  $\beta$ -diketonato-1,10-phenanthroline complexes in silica-based hybrid materials / Ye. M. Fadiev, S. S. Smola, E. V. Malinka, N. V. Rusakova // J. Luminescence. – 2017. – Vol. 183. – P. 121-128: fig., tabl.

**Ж263.** Study of factors affecting development of food aromatization = Дослідження факторів розвитку ароматизації харчових продуктів / Н. Dubova, В. Yegorov, А. Bezusov, V. Voskoboinyk // Food science technology = Харч. наука і технологія. – 2017. – Т. 11, № 3. – С. 17–24 : рис. – Бібліогр.: 32 назв.

**Ж264.** Stupnytska T. Fixed assets of the enterprise: aspects of theoretical approaches to determination of concept and efficiency of their use / T. Stupnytska, K.I. Gulavska // Food industry economics = Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 2. – С. 39–46 : табл., рис. – Бібліогр.: 14 назв.

**Ж265.** Stupnytska T. The analysis of theoretical approaches concerning determination of monetary means according to the accounting standards = Аналіз теоретичних підходів щодо визначення грошових коштів за стандартами бухгалтерського обліку / Т. Stupnytska, О. Volodina, О. Martynovska // Food industry economics = Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 4. – С. 102–107 : табл. – Бібліогр.: 13 назв.

**Ж266.** Stupnytska T. The directions of management of the commodity debts receivable / T. Stupnytska, О. Volodina, K. Zhidkova // Food industry economics = Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 3. – С. 68–73 : рис. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ж267.** Substantiation of hot smoking parameters based on sensory researches in hot fish marinades technology in the jelly pouring / Ya. Barysheva, О. Glushkov, T. Manoli, T. Nikitchina, A. Bezusov // Eureka: Life sciences. – 2017. – № 5. – Р. 33–38 : tabl. fig. – Ref.: 14 tit.

**Ж268.** Substantiation of storage parameters of the sour-milk infant drink “Biolakt” = Обґрунтування параметрів зберігання напою кисломолочного дитячого харчування “Біолакт” / N. Tkachenko, P. Nekrasov, A. Avershina, Yu. Ukraineva // Food science technology = Харч. наука і технологія. – 2017. – Т. 11, № 3. – С. 99–110 : табл., рис. – Бібліогр.: 27 назв.

**Ж269.** Substantiation of the use of spice plants for enrichment of wheat bread / N. Sorokina, K. Kostetska, О. Gerasymchyk, V. Voziiian, L. Telezhenko, О. Priss, V. Zhukova, V. Verkholtantseva, N. Palyanichka, D. Stepanenko // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2017. – № 4/11 (88). – С. 16–22 : табл., рис. – Библиогр.: 20 назв.

**Ж270.** Telegenko L. Desserts with a high nutritional value in the industry employees nutrition = Солодкі страви з підвищеною харчовою цінністю в харчуванні працівників на промислових підприємствах / L. Telegenko, J. Kalugina // Food science technology = Харч. наука і технологія. – 2017. – Т. 11, вип. 1. – С. 26–31 : табл., рис. – Бібліогр.: 15 назв.

**Ж271.** Teoretical analysis and optimization of a hybrid CO<sub>2</sub> transcritical mechanical compression-ejector cooling cycle / G. Chen, О. Volovyk, D. Shu, V. Ierin, K. Shestopalov // Int. J. Refrig. – 2017. – Vol. 74. – Р. 84–92 : fig. – Ref.: 9 tit.

**Ж272.** Tityapkin A. S. Estimation of the width of the stationary detonation wave in the model of Zel'dovich-Neumann-Döring / A. S. Tityapkin, V. E. Volkov // Automation technological business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2017. – Т. 9, № 1. – С. 43–47 : рис. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ж273.** Tkachenko O. Influence of viticultural practices on the sensory characteristics of wine grape varieties / О. Tkachenko, A. Pashkovskiy, A. Shtirbu // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2017. – № 2/10 (86). – С. 49–56 : табл., рис. – Библиогр.: 12 назв.

**Ж274.** Tkachenko O. Materials and methods of the study of influence of agrotechnical methods on sensory characteristics of technical sorts of grape / O. Tkachenko, A. Pashkovskiy, A. Shtirbu // Eureka: Life sciences. – 2017. – № 2. – P. 34–41 : tabl., fig. – Ref.: 10 tit.

**Ж275.** Tkachenko O. Research into technologies of obtaining grape must in the production of sparkling base wines / O. Tkachenko, S. Drevova, L. Gural // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2017. – № 1/10 (85). – С. 52–62 : табл., рис. – Библиогр.: 34 назв.

**Ж276.** Tkachenko O. Quality parameters of wine grape varietiet under the influence of different vine spacing and training systems = Показники якості технічних сортів винограду при різних схемах садіння та системах формування кущів / O. Tkachenko, A. Pashkovskiy // Food science technology = Харч. наука та технологія. – 2017. – Т. 11, № 2. – С. 37–44 : табл., рис. – Библиогр.: 15 назв.

**Ж277.** Tkachuk G. Intraeconomic control of the operation with commodity-material values / G. Tkachuk, O. Volodina, A. Zhigovska // Food industry economics = Економіка харч. пром-сті. – 2017. – Т. 9, вип. 3. – С. 74–80 : табл., рис. – Библиогр.: 9 назв.

**Ж278.** The concept of implementation of the decentralized application level structure for providers of a typical next generation network / N. Kniazieva, S. Shestopalov, W. Suslow, A. Yatsko // Sci. Iss. Jan Długosz Univ. Częstochowa Math. – 2017. – Vol. XXII. – P. 99–116 : fig., tabl. – Ref.: 12 tit.

**Ж279.** The meaning of grain cultures in healthy food / L. Valevskaya, N. Dzyuba, E. Bunyak, G. Evdokimova // Sci. Europe. – 2017. – Vol. 2, № 18 (18). – P. 71–73. – Ref.: 16 tit.

**Ж280.** The use of sesame seeds in food production / L. A. Valevskaya, L. K. Ovsyannikova, S. S. Orlova, V. V. Yurkovskaya // Sci. Educ. New Dimension. Nat. Tech. Sci. – 2017. – Vol. 15, № 140. – P. 69–71 : tabl., fig. – Ref.: 5 tit.

**Ж281.** Toxin production ability of Bacillus cereus strains from food product of Ukraine = Токсинпродукуюча здатність штамів Bacillus cereus з харчової продукції України / I. Pylypenko, L. Pylypenko, G. Yamborko, I. Marina // Food science technology = Харч. наука і технологія. – 2017. – Т. 11, № 3. – С. 93–98 : табл., рис. – Библиогр.: 13 назв.

**Ж282.** Trandafilov V. V. Numerical Study of Compact Plate-Fin Heat Exchanger for Rotary-Vane Gas Refrigeration Mechine = Чисельне дослідження компактного пластинчато-ребристого теплообмінника для роторно-лопатевої газової холодильної машини / V. V. Trandafiliv, M. G. Khmelniuk // Refrigeration engineering technology = Холодил. техніка та технологія. – 2017. – Т. 53, № 2. – С. 14–17 : табл., рис. – Библиогр.: 2 назв.

**Ж283.** Tregub N. Dietary supplement based on selenium containing culture of lactic acid bacteria = Дієтична добавка на основі селенвмісної культури лактобактерій / N. Tregub, A. Zykov, L. Kaprelyants // Food science technology = Харч. наука і технологія. – 2017. – Т. 11, № 2. – С. 21–25 : табл., рис. – Библиогр.: 10 назв.

**Ж284.** Trishyn F. A. Automation of traceability process at grain terminal LLC “UkrTransAgro” = Автоматизація процесу простежуваності на зерновому терміналі ТОВ “УкрТрансАгро” / F. A. Trishyn, H. S. Filimonov // Grain Products Mixed Fodder’s = Зернові продукти і комбікорми. – 2017. – Т. 17, № 2. – С. 46–50 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

**Ж285.** Tubular fluoropolymer arrays with high piezoelectric response / S. Zhukov, D. Eder-Goy, C. Biethan, S. Fedosov, Bai-Xiang Xu, H. von Seggern // Smart Mat. Struct. – 2017. – Vol. 27, № 1.

**Ж286.** Using of the wave technologies in intensification processes of heat and mass transfer / O. Burdo, V. Bandura, A. Zykov, I. Zozulyak, J. Levtrinskaya, E. Marenchenko // Eureka: Physics and engineering. – 2017. – № 4. – P. 18–24 : fig. – Ref.: 11 tit.

**Ж287.** Using the profile method for evaluation the beer quality = Використання профільного методу при оцінюванні якості пива / O. Bocharova, I. Melnik, D. Hnatovskaya, S. Chub // Food science technology = Харч. наука і технологія. – 2017. – Т. 11, вип. 1. – С. 50–56 : табл., рис. – Бібліогр.: 15 назв.

**Ж288.** Vashpanov Yu. Silicon Nanomaterial Technologies for Detections of Viruses in the Environment / Yu. Vashpanov // AASCIT J. Nanoscience. – 2017. – Vol. 3, № 1. – P. 1–6 : fig. – Ref.: 27 tit.

**Ж289.** Velykodniy S. Multilingual recoding method designed for scada-system’s software upgrade / S. Velykodniy, O. Tymofieieva // Automation technological business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2017. – Т. 9, № 1. – С. 17–22 : рис. – Бібліогр.: 8 назв.

**Ж290.** Voinova S. A. Assessment of the state of a technical object using the balance of its technological efficiency of operation / S. A. Voinova // Automation technological business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2017. – Т. 9, № 1. – С. 14–17. – Бібліогр.: 7 назв.

**Ж291.** Voinova S. A. Increasing of ecological efficiency of worn equipment by partial updates. Analytical and control aspect / S. A. Voinova // Automation technological business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2017. – Т. 9, № 4. – С. 18–21. – Бібліогр.: 6 назв.

**Ж292.** Voinova S. A. Increasing the level of environmental efficiency of industry is the important result of its functioning control / S. A. Voinova, D. V. Dets // Automation technological business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2017. – Т. 9, № 2. – С. 7–10. – Бібліогр.: 8 назв.

**Ж293.** Voinova S. A. Ways of efficiency improving of modern production / S. A. Voinova // Automation technological business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2017. – Т. 9, № 3. – С. 20–23. – Бібліогр.: 7 назв.

**Ж294.** Xylooligosaccharides from agricultural by-products: characterisation, production and physiological effects = Ксилоолігосахариди з сільськогосподарської сировини: характеристика, отримання та фізіологічні ефекти / L. Kaprelyants, O. Zhurlova, T. Shpyrko, L. Pozhitkova // Food science technology = Харч. наука і технологія. – 2017. – Т. 11, № 3. – С. 25–34 : табл., рис. – Бібліогр.: 48 назв.

**Ж295.** Yakovleva O. Chemical engineering systems modeling and efficiency analysis of heat and mass exchange = Моделирование химико-технологических систем и анализ эффективности тепломассообмена / O. Yakovleva, Yu. Yakovlev, V. Toumanskiy // Технол. аудит та резерви вирва. – 2017. – Т. 2, № 2 (34). – С. 30–37 : табл., рис. – Бібліогр.: 24 назв.

**Ж296.** Yakub L. N. Melting Line Parameters and Thermodynamic Properties of Methane at High Pressures / L. N. Yakub, E. S. Bodiul // J. Low Temp. Phys. – 2017. – Vol. 187, № 1–2. – P. 33–42. – Ref.: 29 tit.

**Ж297.** Yeast glucan and glucan-containing mushroom biopolymer complex – stimulators of microflora growth / O. Nikitina, N. Chernov, S. Osolina, K. Naumenko // Int. Food Res. J. – 2017. – Vol. 24, № 6. – P. 2652–2659 : tabl.

**Ж298.** Yegorov B. V. Application of granulation technology in various industries = Застосування технології гранулювання у різних галузях промисловості / B. V. Yegorov, N. O. Batievskaya, V. P. Fedoryaka // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2017. – Т. 17, № 3. – С. 33–38 : табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв.

**Ж299.** Yehorov V. Using of robots-manipulators in laboratory works in higher education institutes / V. Yehorov, D. Putnikov // Automation technological business-processes = Автоматизація технол. і бізнес процесів. – 2017. – Т. 9, № 1. – С. 52–56 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

**Ж300.** Zhelezny V. P. Prediction of nanofluids properties: the density and the heat capacity / V. P. Zhelezny, I. V. Motovoy, E. E. Ustyuzhanin // J. Physics: Conf. Series. – 2017. – 891 (1): 012347 (Novem.).

**Ж301.** Zhurlova O. D. The current trends and future perspectives of arabinoxylans prebiotics research: a review = Современные тенденции и будущие перспективы исследований арабиноксиланов пребиотиков: обзор / O. D. Zhurlova, L. V. Kaprelyants // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2017. – Т. 17, № 4. – С. 4–11 : табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв.

**СТАТТІ У ЗБІРНИКАХ НАУКОВИХ ПРАЦЬ ОНАХТ**  
**(Наукові праці / Одес. нац. акад. харч. технологій; гол. ред.**  
**Б.В. Єгоров. – Одеса, 2017. – Т. 81, вип. 1, 2)<sup>1</sup>**

**Н1.** Бандура В. М. Енергетичний моніторинг олійного виробництва / В. М. Бандура, О. І. Маренченко, Є. О. Пилипенко. – Т. 81, вип. 1. – С. 39–44 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

**Н2.** Безбах И. В. Инновационное энергоэффективное оборудование для тепловой и механической обработки плодов / И. В. Безбах, Н. И. Кепин. – Т. 81, вип. 1. – С. 44–49 : рис. – Библиогр.: 7 назв.

**Н3.** Бурдо О. Г. Балансові, енергетичні, кінетичні та фазові моделі процесів кріоконцентрування гранатового соку / О. Г. Бурдо, В. П. Мординський, Д. Ростами Пур. – Т. 81, вип. 1. – С. 99–105 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

**Н4.** Грищук Ю. В. Дослідження показників санітарної безпеки нових сортів льону / Ю. В. Грищук, Л. К. Овсянникова, Г. Й. Євдокимова. – Т. 81, вип. 2. – С. 21–26 : табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

**Н5.** Дец Н. О. Обґрунтування параметрів ферментації сировини у виробництві напою для харчування вагітних / Н. О. Дец, Л. О. Ланженко, Є. С. Дрозд. – Т. 81, вип. 2. – С. 49–57 : табл., рис. – Бібліогр.: 20 назв.

**Н6.** Дослідження процесів виробництва неенергоємних концентрованих фітопрепаратів / А. К. Бурдо, Альхурі Юсеф, Е. Ю. Ананійчук, Д. С. Гончаров. – Т. 81, вип. 1. – С. 70–74 : табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

**Н7.** Экстракты Fructus Rosae як фітосировина для виробництва косметичних продуктів / Н. О. Дец, Л. О. Ланженко, О. А. Кручек, І. А. Дюдіна, Д. М. Скрипніченко. – Т. 81, вип. 2. – С. 99–104 : табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв.

**Н8.** Жигунов Д. О. Аналіз якості борошна з різних регіонів України / Д. О. Жигунов, В. П. Ковальова, Д. С. Жиронкіна. – Т. 81, вип. 2. – С. 35–43 : рис. – Бібліогр.: 13 назв.

**Н9.** Застосування електромагнітних джерел енергії в інноваційних технологіях переробки харчової сировини / О. Г. Бурдо, Альхурі Юсеф, Давар Ростами Пур, Ю. О. Левтринська. – Т. 81, вип. 2. – С. 119–125 : табл., рис. – Бібліогр.: 15 назв.

**Н10.** Іванова Л. О. Оцінювання рівня дизайну упаковок харчових продуктів кількісним методом / Л. О. Іванова, О. П. Соколова. – Т. 81, вип. 2. – С. 137–143 : табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

---

<sup>1</sup>Приклад біб. опису: Бандура В. М. Енергетичний моніторинг олійного виробництва / В. М. Бандура, О. І. Маренченко, Є. О. Пилипенко // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – Т. 81, вип. 1. – С. 39–44 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.



**Н11.** Калугіна І. М., Перспективи виробництва напівфабрикатів млинців з йодовмісними начинками / І. М. Калугіна, Н. А. Дзюба. – Т. 81, вип. 2. – С. 11–21 : табл., рис. – Бібліогр.: 20 назв.

**Н12.** Капустян А. І. Комбінований метод дезінтеграції мікробіальної біомаси / А. І. Капустян, Н. К. Черно. – Т. 81, вип. 2. – С. 4–11 : табл., рис. – Бібліогр.: 16 назв.

**Н13.** Кириллов В. Х. Компьютерное моделирование множественной регрессии / В. Х. Кириллов, В. М. Кузаконь, Г. Н. Станкевич. – Т. 81, вип. 2. – С. 130–137 : рис. – Библиогр.: 5 назв.

**Н14.** Кінетика сушіння олійної сировини в електромагнітному полі / В. М. Бандура, О. І. Маренченко, Є. О. Пилипенко, О. В. Катасонов. – Т. 81, вип. 1. – С. 94–99 : табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

**Н15.** Левтринская Ю. О. Испытания микроволнового экстрактора в условиях производства / Ю. О. Левтринская, С. Г. Терзиев. – Т. 81, вип. 1. – С. 120–124 : рис. – Библиогр.: 9 назв.

**Н16.** Левтринська Ю. О. Математичне моделювання та оптимізація мікрохвильового протитечіного екстрактора / Ю. О. Левтринська, О. В. Зиков, С. Г. Терзієв. – Т. 81, вип. 1. – С. 157–163 : табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв.

**Н17.** Маковська Т. В. Дослідження якості емульсії майонезних соусів, збагачених біокоректорами / Т. В. Маковська. – Т. 81, вип. 2. – С. 57–63 : табл., рис. – Бібліогр.: 21 назв.

**Н18.** Мельник І. В. Вплив якості підготовки води на органолептичні показники пива / І. В. Мельник, С. А. Чуб, Д. О. Гнатовська. – Т. 81, вип. 2. – С. 43–49 : табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв.

**Н19.** Моделирование процесса концентрирования пищевых растворов в микроволновом вакуум-выпарном аппарате / О. Г. Бурдо, Н. В. Ружицкая, Т. А. Резниченко, Д. Н. Резниченко. – Т. 81, вип. 1. – С. 153–157 : табл., рис. – Библиогр.: 6 назв.

**Н20.** Нові комбіновані продукти з радіопротекторними властивостями і збалансованим хімічним складом для військовослужбовців: перспективи виробництва / Н. А. Ткаченко, Є. О. Ізбаш, А. В. Копійко, Г. Р. Рамазашвілі. – Т. 81, вип. 2. – С. 76–86. – Бібліогр.: 33 назв.

**Н21.** Новітні інгредієнти для натуральної косметики на основі молочної сироватки / Н. А. Ткаченко, О. П. Чагаровський, Є. О. Ізбаш, Л. О. Ланженко, Є. О. Котляр. – Т. 81, вип. 2. – С. 87–99 : табл., рис. – Бібліогр.: 22 назв.

**Н22.** Обґрунтування доцільності використання відходів круп'яного виробництва як сировини для біопалива / Н. В. Хоренжий, А. П. Лапінська, С. М. Перетяка, Г. Г. Дєтков. – Т. 81, вип. 1. – С. 27–33 : табл., рис. – Бібліогр.: 17 назв.

**Н23.** Оптимізація складу тоніка з пробіотиками для сухої шкіри / Н. А. Ткаченко, С. І. Вікуль, О. В. Севастьянова, О. А. Кручек, Я. А. Гончарук. – Т. 81, вип. 2. – С. 104–118 : табл., рис. – Бібліогр.: 38 назв.

**Н24.** Тітомир Л. А. Економічні передумови розвитку індустрії гостинності в Одеській області / Л. А. Тітомир, О. І. Данилова, О. А. Пацела. – Т. 81, вип. 2. – С. 64–75 : табл., рис. – Бібліогр.: 19 назв.

**Н25.** Тришин Ф. А. Повышение энергоэффективности процесса кристаллизации воды в ультразвуковом поле / Ф. А. Тришин, А. Р. Трач, Ю. В. Орловская. – Т. 81, вып. 1. – С. 79–84 : рис. – Библиогр.: 8 назв.

**Н26.** Трішин Ф. А. Дослідження впливу ультразвукового поля на енергоефективність процесу виморожування блоку льоду / Ф. А. Трішин, О. Р. Трач, Ю. В. Орловська. – Т. 81, вип. 2. – С. 143–151 : табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв.

**Н27.** Zikov A. V. Experimental studies of boiling heat transfer of food solutions = Експериментальні дослідження теплообміну при кипінні харчових розчинів / A. V. Zikov, D. N. Reznichenko, I. V. Bezbah. – Т. 81, вип. 1. – С. 85–90 : рис. – Бібліогр.: 11 назв.

## МАТЕРІАЛИ У ЗБІРНИКАХ НАУКОВИХ ПРАЦЬ ІНШИХ ВУЗІВ, НАУКОВО-ДОСЛІДНИЦЬКИХ ЗАКЛАДІВ ТА ІНШИХ НАУКОВИХ ВИДАННЯХ

**Ні1.** Агєєва І. М. Дослідження проблем виноградарства та виноробства в Україні та за її межами / І. М. Агєєва, Ю. В. Небеснюк // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 162–176 : табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв.

**Ні2.** Амбарцумянц Р. В. К исследованию кинетики центрального кривошипно-ползунного механизма / Р. В. Амбарцумянц, М. И. Субботина // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Сер. Техн. науки. – Хмельницький, 2017. – № 4 (251). – С. 7–9 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

**Ні3.** Амбарцумянц Р. В. Кинестатика модификаций групп Ассура третьего класса третьего порядка. Ч. 1. Модификации с одной и двумя поступательными кинематическими парами / Р. В. Амбарцумянц, С. А. Ромашкевич // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Сер. Техн. науки. – Хмельницький, 2017. – № 4 (251). – С. 45–51 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

**Ні4.** Аналіз ефективності роботи технологічних ліній приймання зерна з автотранспорту на зернових терміналах / О. А. Ткаченко, Л. Д. Дмитренко, А. К. Кац, В. М. Шпак // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 505–525 : табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ні5.** Андрейченко А. В. Поєднання індивідуальних та командних професійних компетенцій у сучасному управлінні / А. В. Андрейченко, С. А. Горбаченко // Ринкова економіка: сучасна теорія і практика управління : зб. наук. пр. / Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – Одеса, 2017. – Т. 16, вип. 3 (37). – С. 151–160. – Бібліогр.: 9 назв.

**Ні6.** Антонюк О. П. Методичні основи аналізу забезпечення і ефективності використання виробничих ресурсів підприємства / О. П. Антонюк, П. О. Антонюк // Розвиток фінансової системи сучасного підприємства: обліково-аналітичний аспект / В. В. Немченко, Л. В. Іванченкова, Н. М. Купріна та ін. ; за заг. ред. В. В. Немченка. – Одеса, 2017. – С. 158–174 : табл.

**Ні7.** Баранюк Х. О. Підприємства малого бізнесу: дослідження методів аналізу конкурентоспроможності / Х. О. Баранюк // Розвиток фінансової системи сучасного підприємства: обліково-аналітичний аспект / В. В. Немченко, Л. В. Іванченкова, Н. М. Купріна та ін. ; за заг. ред. В. В. Немченка. – Одеса, 2017. – С. 217–230 : табл., рис.

**Ні8.** Басюркіна Н. Й. Інновації в автоматизації АПК України / Н. Й. Басюркіна, Ф. А. Трішин // Привабливість харчового бізнесу в Україні : монографія / за ред. Н. Й. Басюркіної. – Одеса, 2017. – С. 78–84 : табл.

**Ні9.** Басюркіна Н. Й. Основні тенденції в автоматизації АПК / Н. Й. Басюркіна, Ф. А. Трішин // Привабливість харчового бізнесу в Україні : монографія / за ред. Н. Й. Басюркіної. – Одеса, 2017. – С. 71–78.

**Ні10.** Баюш О. О. Організація документообігу в обліковій системі підприємства / О. О. Баюш // Розвиток фінансової системи сучасного підприємства: обліково-аналітичний аспект / В. В. Немченко, Л. В. Іванченкова, Н. М. Купріна та ін. ; за заг. ред. В. В. Немченка. – Одеса, 2017. – С. 152–157 : табл., рис.

**Ні11.** \*Бельченко В. М. Використання регулярних насадок при створенні мікроклімату для реалізації адаптивних технологій вирощування ентомокультур / В. М. Бельченко // Механізація та електрифікація сільського господарства : загальнодерж. зб. / ННЦ «Ін-т механізації та електрифікації сіл. госп-ва». – Глеваха, 2017. – Вип. 5 (104). – С. 93–102.

**Ні12.** \*Бельченко В. М. Методика розрахунку тепловологісних навантажень технологічних приміщень ентомологічних виробництв / В. М. Бельченко, Н. О. Піщанська, О. С. Подмазко // Механізація та електрифікація сільського господарства : загальнодерж. зб. / ННЦ «Ін-т механізації та електрифікації сіл. госп-ва». – Глеваха, 2017. – Вип. 5 (104). – С. 37–43.

**Ні13.** Бойчук О. Вплив автохтонних дріжджів на вміст фенольних сполук у червоних столових виноматеріалах / О. Бойчук, В. Тарасова, Н. Мулюкіна // Техн. науки та технології : наук. журн. / Чернігів. нац. технол. ун-т. – Чернігів, 2017. – С. 202–208 : табл., рис. – Бібліогр.: 17 назв.

**Ні14.** Бондар В. А. Напрями впровадження «зеленої» модернізації на підприємствах зернопереробної галузі / В. А. Бондар // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 348–365. – Бібліогр.: 13 назв.

**Ні15.** Бондар В. А. Органічне виробництво – основа підвищення конкурентоспроможності зернопереробних підприємств / В. А. Бондар // Наук. вісн. Херсон. держ. ун-ту. Сер. Екон. науки. – Херсон, 2017. – Вип. 22, ч. 1. – С. 133–135 : рис. – Бібліогр.: 14 назв.

**Ні16.** Бондар С. М. Дієтичні властивості напоїв на основі сироватки / С. М. Бондар, О. Б. Чабанова, А. А. Трубнікова // Вісн. Нац. техн. ун-ту «ХПІ». Сер. Нові рішення в сучас. технологіях. – Харків, 2017. – № 32. – С. 85–90 : табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв.

**Ні17.** Бондаренко П. В. Імітаційна модель управління дебіторською заборгованістю підприємств / П. В. Бондаренко, В. Г. Бондаренко // Стабілізація фінансово-економічної системи України: новітні моделі та перспективи розвитку : монографія / за заг. ред. О. М. Гончаренко, О. С. Світличної. – Одеса, 2017. – С. 228–237 : табл., рис.

**Ні18.** Бондаренко С. А. Адаптивна диверсифікація ресурсів для оптимізації інноваційних бізнес-можливостей виноробного підприємства / С. А. Бондаренко, В. Р. Нізяєва // Реконструктивний тип адаптування

реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 192–215 : табл., рис. – Бібліогр.: 14 назв.

**Ні19.** Бондаренко С. А. Аналітична оцінка інноваційного середовища України та його впливу на розвиток виноробних підприємств / С. А. Бондаренко // Проблеми системного підходу в економіці : електрон. наук. фах. вид. / Нац. авіац. ун-т. – Київ, 2017. – Вип. 2(58). – С. 61–66 : рис. – Бібліогр.: 8 назв.

**Ні20.** Бондаренко С. А. Інтегроване маркетингове управління як новітня холістична концепція інноваційного розвитку виноробних підприємств / С. А. Бондаренко // Екон. інновації : зб. наук. пр. / Ін-т проблем ринку та екон.-екол. дослідж. НАН України. – Одеса, 2017. – Вип. 64. – С. 25–31 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

**Ні21.** Бондаренко С. А. Маркетинговий аспект інноваційного розвитку виноробних підприємств / С. А. Бондаренко // Екон. інновації: зб. наук. пр. / Ін-т проблем ринку та екон.-екол. дослідж. НАН України. – Одеса, 2017. – Вип. 63. – С. 29–36 : рис., табл. – Бібліогр.: 18 назв.

**Ні22.** Бондаренко С. А. Основні тенденції інноваційного розвитку підприємств харчової промисловості України / С. А. Бондаренко, Д. В. Щербан // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 326–337 : табл. – Бібліогр.: 8 назв.

**Ні23.** Бондаренко С. А. Особливості логістичного управління на підприємствах виноробної галузі / С. А. Бондаренко, В. Ю. Козинець // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 246–252 : табл. – Бібліогр.: 8 назв.

**Ні24.** Борисова Л. П. Функціонування та розвиток системи ресурсозбереження в умовах соціальних трансформацій / Л. П. Борисова, В. В. Коваль, В. Д. Мужайло // Приазов. екон. вісн. : електрон. наук. журн. / Класич. приват. ун-т. – Запоріжжя, 2017. – Вип. 3 (03). – С. 23–27 : табл. – Бібліогр.: 19 назв.

**Ні25.** Борта А. В. Вплив вологості та температури зерна на інтенсивність його дихання / А. В. Борта, Г. В. Довгань, М. В. Желобкова // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 560–578 : табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв.

**Ні26.** Борта А. В. Вплив фракційного складу зерна пшениці на показники якості сформованих партій різних класів / А. В. Борта, Х. О. Бошканяну, А. А. Ревенко // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов

постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 487–505 : табл., рис. – Бібліогр.: 18 назв.

**Ні27.** Ботіка Т. С. Англійський джентльмен як джерело для вивчення історії Великої Британії / Т. С. Ботіка // Гілея: наук. вісн. : зб. наук. пр. / Нац. пед. ун-т ім. М. П. Драгоманова. – Київ, 2017. – Вип. 117 (2). – С. 104–106. – Бібліогр.: 12 назв.

**Ні28.** Бочковський А. П. Науково-практичні аспекти мінімізації ризиків виникнення професійних небезпек / А. П. Бочковський, Н. Ю. Сапожнікова // Екол. безпека та збаланс. Ресурсокористування : наук. журн. / Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. – Івано-Франківськ, 2017. – № 2 (16). – С. 92–101 : рис., табл. – Бібліогр.: 18 назв.

**Ні29.** Бочковський А. П. Підвищення ефективності функціонування системи управління охороною праці методами статистичного аналізу / А. П. Бочковський, Н. Ю. Сапожнікова // Вісн. Львів. держ. ун-ту безпеки життєдіяльності : зб. наук. пр. – Львів, 2017. – № 16. – С. 84–99 : рис., табл. – Бібліогр.: 12 назв.

**Ні30.** Бочковський А. П. Формалізація системи автоматизованого контролю і підвищення безпеки виробництв / А. П. Бочковський, Н. Ю. Сапожнікова // Вісн. Львів. держ. ун-ту безпеки життєдіяльності : зб. наук. пр. – Львів, 2017. – № 15. – С. 114–123 : рис. – Бібліогр.: 7 назв.

**Ні31.** Бровкіна Ю. О. Розвиток мережевої торгівлі в Україні / Ю. О. Бровкіна // Привабливість харчового бізнесу в Україні : монографія / за ред. Н. Й. Басюркіної. – Одеса, 2017. – С. 118–124 : рис.

**Ні32.** Бровкіна Ю. О. Тенденції розвитку роздрібної торгівлі в Україні / Ю. О. Бровкіна // Привабливість харчового бізнесу в Україні : монографія / за ред. Н. Й. Басюркіної. – Одеса, 2017. – С. 109–117 : табл., рис.

**Ні33.** Бубнов І. В. До проблеми інтеграції мігрантів у контексті європейської політики мультикультуралізму / І. В. Бубнов, Ю. О. Халілова-Чуваєва // Інтелект. Особистість. Цивілізація : темат. зб. наук. пр. із соц.-філос. пробл. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. М. Турган-Барановського. – Кривий Ріг, 2017. – Вип. 14. – С. 77–83. – Бібліогр.: 7 назв.

**Ні34.** Бурдо О. Г. Дослідження процесів концентрування соків / О. Г. Бурдо, А. К. Бурдо, Давар Ростами Пур // Техніка, енергетика, транспорт АПК : всеукр. наук.-техн. журн. / Вінниц. держ. аграр. ун-т. – Вінниця, 2017. – № 3 (98). – С. 78–82 : рис. – Бібліогр.: 8 назв.

**Ні35.** Бурдо О. Г. Інноваційні теплотехнології харчоконцентратних виробництв на основі системного моделювання і комбінованих процесів тепломасопереносу / О. Г. Бурдо, С. Г. Терзієв // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2016 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2017. – Вип. XV. – С. 54–55. – (Фундаментальні дослідження).

**Ні36.** Бурдо О. Г. Розробка блокової зерносушарки на основі автономних випарювально-конденсаційних систем / О. Г. Бурдо, І. В. Безбах // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ

Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2016 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2017. – Вип. XV. – С. 206–207. – (Інновації 2016 року).

**Ні37.** Васьковська К. О. Особливості проведення КЕФ-аналізу та внутрішнього контролю, як основний елемент діагностики в системі управління конкурентоспроможністю підприємств харчової промисловості України / К. О. Васьковська, К. С. Дойчева // Розвиток фінансової системи сучасного підприємства: обліково-аналітичний аспект / В. В. Немченко, Л. В. Іванченкова, Н. М. Купріна та ін. ; за заг. ред. В. В. Немченка. – Одеса, 2017. – С. 206–216 : табл., рис.

**Ні38.** Верхівкер Я. Г. Методологія розробки сучасної нормативно-технологічної документації для виробництва харчової продукції з урахуванням вимог міжнародних стандартів / Я. Г. Верхівкер, О. М. Мирошніченко, Е. І. Альтман // Наук. пр. Нац. ун-ту харч. технологій. – Київ, 2017. – Т. 23, № 5(1). – С. 236–241. – Бібліогр.: 8 назв.

**Ні39.** Вігуржинська С. Ю. Економічні аспекти інноваційного розвитку технологічних процесів / С. Ю. Вігуржинська // Привабливість харчового бізнесу в Україні : монографія / за ред. Н. Й. Басюркіної. – Одеса, 2017. – С. 29–33 : табл.

**Ні40.** Відоменко І. О. Дослідження особливостей формування стратегії просування послуг індустрії гостинності / І. О. Відоменко, Н. С. Діденко // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 280–301 : табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв.

**Ні41.** Віннікова Л. Г. Вдосконалення технології м'ясних продуктів шляхом використання електроактивованої води / Л. Г. Віннікова, К. В. Пронькіна // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2016 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2017. – Вип. XV. – С. 208. – (Інновації 2016 року).

**Ні42.** Віннікова Л. Г. Вплив спрямованих раціонів годівлі на регулювання якісних показників свинини / Л. Г. Віннікова, В. В. Цигура // Прогресивні техніка та технології харчових виробництв ресторанного господарства і торгівлі : зб. наук. пр. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2017. – Вип. 1 (25). – С. 296–302 : табл. – Бібліогр.: 6 назв.

**Ні43.** Віннікова Л. Г. Вплив спрямованого годування на амінокислотний склад м'яса / Л. Г. Віннікова, В. В. Цигура // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту ветеринар. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. Сер. Харч. технології. – Львів, 2017. – Т. 19, № 75. – С. 102–105 : табл.

**Ні44.** Віннікова Л. Г. Подовження строку зберігання м'яса шляхом використання плівкоутворювальних покриттів / Л. Г. Віннікова, А. В. Кишеня // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних,



прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2016 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2017. – Вип. XV. – С. 207. – (Інновації 2016 року).

**Ні45.** Віннікова Л. Г. Удосконалення технологій виробів з м'яса птиці з використанням атермічного оброблення / Л. Г. Віннікова, І. О. Прокопенко // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2016 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2017. – Вип. XV. – С. 208–209. – (Інновації 2016 року).

**Ні46.** Войтенко К. О. Ефективність суспільного виробництва в умовах ринкової економіки / К. О. Войтенко // Розвиток фінансової системи сучасного підприємства: обліково-аналітичний аспект / В. В. Немченко, Л. В. Іванченкова, Н. М. Купріна та ін.; за заг. ред. В. В. Немченка. – Одеса, 2017. – С. 174–179.

**Ні47.** Волкова С. Ф. Діагностика кризового стану підприємств у системі стратегічного управління / С. Ф. Волкова, О. Л. Фрум // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2016 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2017. – Вип. XV. – С. 240. – (Інновації 2016 року).

**Ні48.** Волошенко О. С. Оцінка якості пшеничного борошна, представленого у торгових мережах м. Одеси / О. С. Волошенко, Н. В. Хоренжий, Д. С. Жиронкіна // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 603–617 : табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв.

**Ні49.** Гладушняк А. К. Вывод зависимости для определения размывной скорости потока воды в мочных машинах для корнеплодов / А. К. Гладушняк, А. Н. Всеволодов // Техніка, енергетика, транспорт АПК : Всеукр. наук.-техн. журн. / Вінниц. держ. аграр. ун-т. – Вінниця, 2017. – № 3 (98). – С. 5–11 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

**Ні50.** Гоголь М. І. Система охолодження ферментеру / М. І. Гоголь, В. С. Овчарук, А. Ю. Лагутін // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2016 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2017. – Вип. XV. – С. 234. – (Інновації 2016 року).

**Ні51.** Голубьонкова О. О. Маркетинговий план з розвитку ТОВ «Таїрово» та просування на ринок продукції ТМ «Виноробна станція» / О. О. Голубьонкова, М. Г. Брайко // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2016 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2017. – Вип. XV. – С. 241–242. – (Інновації 2016 року).

**Ні52.** Горбаченко С. А. Проблеми адаптації українських портів до сучасних експортних потреб олійної промисловості / С. А. Горбаченко, А. Р. Ізмайлова // Ринкова економіка: сучасна теорія і практика управління: зб. наук. пр. / Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – Одеса, 2017. – Т. 16, вип. 2 (36). – С. 132–142 : табл., рис. – Бібліогр.: 14 назв.

**Ні53.** Гордієнко Л. Л. Шляхи підвищення конкурентоспроможності хабів з перевалювання олієжирових вантажів / Л. Л. Гордієнко, С. В. Мар'янська // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 84-95 : табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

**Ні54.** Гришук Ю. В. Вплив зовнішніх факторів на показники якості насіння льону при зберіганні / Ю. В. Гришук, Л. К. Овсянникова, К. С. Царенко // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 423–433 : табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв.

**Ні55.** Гурский А. А. Генерация сети Петри на базе средств дискретно-непрерывных сетей при формировании алгоритма автоматической настройки координирующей системы управления / А. А. Гурский, А. Е. Гончаренко, А. В. Денисенко // Електротехнічні та комп'ютерні системи : науч.-техн. журн. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2017. – № 26 (102). – С. 78–87 : рис. – Бібліогр.: 11 назв.

**Ні56.** Данько В. П. Изучение особенностей гидродинамики в аппаратах с подвижной насадкой / В. П. Данько, В. В. Карнаух, А. С. Титлов // Сибир. журн. науки и технологий / ФГБОУ ВО «Сибир. гос. ун-т науки и технологий им. акад. М. Ф. Решетнева». – Красноярск, 2017. – Т. 18, № 3. – С. 499–505.

**Ні57.** Дегтяренко Т. В. Доцільність оцінки адаптаційних можливостей та психосоматичного здоров'я студентської молоді за об'єктивними психофізіологічними параметрами / Т. В. Дегтяренко, Р. С. Яготін // Наука і освіта : наук.-практ. журн. / Півден. наук. Центр НАПН України. – Одеса, 2017. – № 8. – С. 66–71. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ні58.** Дегтяренко Т. В. Психофізіологічний підхід до організації занять з фізичної культури у студентів вищих навчальних закладів / Т. В. Дегтяренко, Р. С. Яготін // Вісн. Чернігів. нац. пед. ун-ту ім. Т. Г. Шевченка. – Чернігів, 2017. – № 147 (2). – С. 33–36. – Бібліогр.: 9 назв.

**Ні59.** Денисов Ю. П. Виморожуючий шнековий опріснювач / Ю. П. Денисов // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2016 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2017. – Вип. XV. – С. 233. – (Інновації 2016 року).

**Ні60.** Дзюба Н. А. Оцінювання конкурентоспроможності борошняного кондитерського вибору «Бульбашка» / Н. А. Дзюба, Л. О. Валевська, І. М. Калугіна // Прогресивні техніка та технології харчових виробництв

ресторанного господарства і торгівлі : зб. наук. пр. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2017. – Вип. 2 (26). – С. 116–128 : табл., рис. – Бібліогр.: 14 назв.

**Ні61.** Дишкантюк О. В. Суспільний розвиток в міжнародних рейтингах та його зв'язок з гостинністю / О. В. Дишкантюк // Екон. інновації : зб. наук. пр. / Ін-т проблем ринку та екон.-екол. дослідж. НАН України. – Одеса, 2017. – Вип. 64. – С. 82–87. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ні62.** Добровольська Н. Л. Психологічні передумови взаємозв'язаного навчання студентів читання та говоріння англійською мовою / Н. Л. Добровольська // Пед. альманах : зб. наук. пр. / Херсон. акад. неперерв. освіти. – Херсон, 2017. – Вип. 33. – С. 50–59 : рис. – Бібліогр.: 16 назв.

**Ні63.** Добрянська Н. А. Науково-теоретичні основи конкурентоспроможності підприємства / Н. А. Добрянська, М. О. Варгатюк // Теоретичні, методологічні та практичні аспекти конкурентоспроможності підприємств : монографія / за заг. ред. О. Г. Янкового. – Одеса, 2017. – С. 29–36. – Бібліогр.: 16 назв.

**Ні64.** Дорошенко А. В. Разработка и эколого-энергетический сравнительный анализ парокомпрессионных и солнечных абсорбционных схем систем кондиционирования воздуха / А. В. Дорошенко, А. Р. Антонова, Л. В. Иванова // Problemele energeticii regionale. Termoenergetică / Acad. de stiinte a Moldovei inst. de energ. – Chişinău, 2017. – № 3 (35). – P. 69–83 : tabl., fig. – Ref.: 15 tit.

**Ні65.** Дорошенко О. В. Сонячні багатофункціональні системи тепло-холодо- енергопостачання на основі тепловикористовуючого абсорбційного циклу / О. В. Дорошенко, Ю. І. Дем'яненко // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2016 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2017. – Вип. XV. – С. 125–126. – (Фундаментальні дослідження).

**Ні66.** Дослідження об'ємів вирощування та використання ранніх і пізніх культур в Україні та Одеській області / Т. В. Страхова, А. В. Борта, Н. В. Сауляк, К. О. Овчіннікова // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 578–589 : рис. – Бібліогр.: 9 назв.

**Ні67.** Дроздова В. А. Шляхи підвищення конкурентоспроможності підприємств сокової галузі України / В. А. Дроздова, В. С. Якимова-Жиговська // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 365–372 : табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

**Ні68.** Егоров Б. В. Особенности подготовки отходов высокой влажности при переработке в кормовые добавки / Б. В. Егоров, И. С. Чернега // Nauka i studia. – Przemysł, 2017 – Vol. 3, № 5: Naukowa myśl infomacyjnej

powieki – 2017 : materiały XIII Międzynar. nauk.-praktycznej konf., Przemysł, 07-15 marca 2017 r. – S. 54–56 : wzór. – Bibliogr.: 4 tyt.

**Ні69.** Енергоефективні методи термічної обробки зерна проса / Л. К. Овсянникова, С. С. Орлова, В. В. Юрковська, Т. І. Дяченко, О. Г. Соколовська // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 434–444 : табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

**Ні70.** Євтушевська О. О. Облікове забезпечення розрахунку пруденційних показників діяльності торгівців цінними паперами / О. О. Євтушевська // Розвиток фінансової системи сучасного підприємства: обліково-аналітичний аспект / В. В. Немченко, Л. В. Іванченкова, Н. М. Купріна та ін. ; за заг. ред. В. В. Немченка. – Одеса, 2017. – С. 91–119 : табл., рис.

**Ні71.** Євтушевська О. О. Пруденційний нагляд як система управління ризиками торговців цінними паперами / О. О. Євтушевська // Розвиток фінансової системи сучасного підприємства: обліково-аналітичний аспект / В. В. Немченко, Л. В. Іванченкова, Н. М. Купріна та ін. ; за заг. ред. В. В. Немченка. – Одеса, 2017. – С. 63–71.

**Ні72.** Єгоров Б. В. Удосконалення технології виробництва комбікормів для коней / Б. В. Єгоров, О. Г. Цюндик // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2016 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2017. – Вип. XV. – С. 204–205. – (Інновації 2016 року).

**Ні73.** Жигунов Д. О. Особливості використання голозерного вівса та голозерного ячменю при розробці нових високоякісних продуктів харчування на зерновій основі / Д. О. Жигунов, С. М. Соц, І. О. Кустов // Наук. пр. Нац. ун-ту харч. технологій. – Київ, 2017. – Т. 23, № 5(2). – С. 199–206 : рис. – Бібліогр.: 13 назв.

**Ні74.** Жигунов Д. О. Розробка технології виробництва функціональних круп'яних продуктів з нетрадиційної сировини / Д. О. Жигунов, І. О. Кустов // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2016 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2017. – Вип. XV. – С. 50–51. – (Фундаментальні дослідження).

**Ні75.** Жигунов Д. О. Хлібопекарські властивості пшеничного борошна / Д. О. Жигунов, В. П. Ковальова, А. І. Мороз // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 589–603 : табл., рис. – Бібліогр.: 18 назв.

**Ні76.** Зерно голозерного ячменю сорту «Ахіллес» перспективна сировина для круп'яної промисловості / Д. О. Жигунов, С. М. Соц,

І. О. Кустов, С. В. Колісніченко // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 622–628 : табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв.

**Ні77.** Зеленьак В. В. Взаємовплив інтеграції виробництва й управління інноваційною діяльністю переробних підприємств / В. В. Зеленьак // Причорномор. екон. студії : наук. журн. / Причорномор. наук.-дослід. ін-т економіки та інновацій. – Одеса, 2017. – Вип. 17. – С. 268–272. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ні78.** Зеленьак В. В. Навпрямки вдосконалення механізмів управління інноваційною діяльністю переробних підприємств / В. В. Зеленьак // Причорномор. екон. студії : наук. журн. / Причорномор. наук.-дослід. ін-т економіки та інновацій. – Одеса, 2017. – Вип. 14. – С. 183–188. – Бібліогр.: 7 назв.

**Ні79.** Зеленьак В. В. Удосконалення організаційних структур управління інноваційною діяльністю переробних підприємств агропродовольчої сфери / В. В. Зеленьак // Причорномор. екон. студії : наук. журн. / Причорномор. наук.-дослід. ін-т економіки та інновацій. – Одеса, 2017. – Вип. 18. – С. 219–225. – Бібліогр.: 8 назв.

**Ні80.** Изследване влиянието на предферментативно настояване и приложението на несахаромицетни дрожди за производството на червени вина = Influence of the process of cold maceration and Non-saccharomyces yeast application in red winemaking / Н. Стоянов, П. Митев, С. Тагарева, Стефчо Кемилев, И. Мельник // J. Mountain Agric. Balkans / Agric. Acad. – Troyan (Bulgaria), 2017. – Vol. 20, № 4. – P. 78–94. – (болг., англ.).

**Ні81.** Иукурдзе Э. Ж. Лаборатория сенсорного анализа как современный инструмент в технологии вина / Э. Ж. Иукурдзе, О. Б. Ткаченко, С. В. Киселев // Вісн. Нац. техн. ун-ту «ХПІ» Сер. Мех.-технол. системи та комплекси. – Харків, 2017. – № 20. – С. 83–89 : табл. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ні82.** Іванов А. М. Гастрономічний туризм півдня України / А. М. Іванов // Винний та гастрономічний туризм: глобальні тренди та локальні практики : [монографія] / Нац. ун-т харч. технологій ; за наук. ред. Д. І. Басюк. – Вінниця, 2017. – С. 295–313 : табл. – Бібліогр.: 8 назв.

**Ні83.** Іванов А. М. Методика оцінки конкурентоспроможності підприємств готельного типу / А. М. Іванов // Теоретичні, методологічні та практичні аспекти конкурентоспроможності підприємств : монографія / за заг. ред. О. Г. Янкового. – Одеса, 2017. – С. 260–268 : табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

**Ні84.** Іванов Є. В. Злочинність як наслідок дисбалансу функцій соціального управління: український досвід 1991-2016 рр. / Є. В. Іванов // Грані : наук.-теорет. і громад.-політ. альм. / Дніпропетр. нац. ун-т ім. О. Гончара. – Дніпропетровськ, 2017. – Т. 20, № 7 (147). – С. 124–129. – Бібліогр.: 12 назв.

**Ні85.** Іванов Є. В. Система соціального управління в індустріальному суспільстві / Є. В. Іванов // Гілея: наук. вісн. : зб. наук. пр. / Нац. пед. ун-т ім. М. П. Драгоманова. – Київ, 2017. – Вип. 124 (9). – С. 72–75. – Бібліогр.: 7 назв.

**Ні86.** Іванов Є. В. Соціально-філософське осмислення некерованості: проблема розвитку української територіальної громади / Є. В. Іванов // Гілея: наук. вісн. : зб. наук. пр. / Нац. пед. ун-т ім. М. П. Драгоманова. – Київ, 2017. – Вип. 121 (6). – С. 109–112. – Бібліогр.: 9 назв.

**Ні87.** Іванов Є. В. Теоретико-методологічні засади дослідження кризових станів сіспільств та некерованості / Є. В. Іванов // Гілея: наук. вісн. : зб. наук. пр. / Нац. пед. ун-т ім. М. П. Драгоманова. – Київ, 2017. – Вип. 122 (7). – С. 173–175. – Бібліогр.: 6 назв.

**Ні88.** Іванов Є. В. Функціональний розлад системи соціального управління в Радянському Союзі: соціально-філософський аналіз / Є. В. Іванов // Гілея: наук. вісн. : зб. наук. пр. / Нац. пед. ун-т ім. М. П. Драгоманова. – Київ, 2017. – Вип. 123 (8). – С. 132–135. – Бібліогр.: 5 назв.

**Ні89.** Іванченкова Л. В. Організація обліку доходів і витрат в бюджетних установах України / Л. В. Іванченкова, К. В. Стасюкова // Розвиток фінансової системи сучасного підприємства: обліково-аналітичний аспект / В. В. Немченко, Л. В. Іванченкова, Н. М. Купріна та ін. ; за заг. ред. В. В. Немченка. – Одеса, 2017. – С. 72–90 : табл., рис.

**Ні90.** Іоргачова К. Г. Борошняні кондитерські вироби на основі різних видів борошна / К. Г. Іоргачова, О. В. Макарова // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2016 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2017. – Вип. XV. – С. 51. – (Фундаментальні дослідження).

**Ні91.** Історія кафедри обліку та аудиту // Розвиток фінансової системи сучасного підприємства: обліково-аналітичний аспект / В. В. Немченко, Л. В. Іванченкова, Н. М. Купріна та ін. ; за заг. ред. В. В. Немченка. – Одеса, 2017. – С. 260–265.

**Ні92.** Іртищева І. О. Закономірності розвитку сучасних регіональних логістично-аутсорсингових систем / І. О. Іртищева, К. В. Завгородній // Вісн. ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Сер. Екон. науки. – Харків, 2017. – № 1. – С. 178–194 : табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв.

**Ні93.** Іртищева І. О. Зовнішньоторговельна складова розвитку Причорноморського регіону на ринку аграрної продукції / І. О. Іртищева, Л. П. Рогатіна // Глобальні та національні проблеми економіки : електрон. наук. фах. вид. / Миколаїв. нац. ун-т ім. В. О. Сухомлинського. – Миколаїв, 2017. – Вип. 19. – С. 323–328 : табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

**Ні94.** Казак Ю. С. Энергоэффективность протоколов маршрутизации в сети Ad-hoc / Ю. С. Казак // Наук. зап. Укр. наук.-дослід. ін-ту зв'язку. – Київ, 2017. – № 2 (46). – С. 80–89 : табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв.

**Ні95.** Каламан О. Б. Кластеризація як модель підвищення економічної ефективності виноградарсько-виноробних підприємств / О. Б. Каламан // Привабливість харчового бізнесу в Україні : монографія / за ред. Н. Й. Басюркіної. – Одеса, 2017. – С. 34-46.

**Ні96.** Каламан О. Б. Особливості розвитку виноробних підприємств України в умовах сьогодення / О. Б. Каламан // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 130–146 : табл., рис. – Бібліогр.: 15 назв.

**Ні97.** Калмикова І. С. Дегустація як фактор підвищення конкурентоспроможності туристичного бізнесу / І. С. Калмикова // Винний та гастрономічний туризм: глобальні тренди та локальні практики : [монографія] / Нац. ун-т харч. технологій ; за наук. ред. Д. І. Басюк. – Вінниця, 2017. – С. 210–220 : рис., табл. – Бібліогр.: 9 назв.

**Ні98.** Капрельянц Л. В. Пробиотические свойства и биотехнологический потенциал пропионовокислых бактерий / Л. В. Капрельянц, Л. А. Крупицкая // Мікробіологія і біотехнологія : наук. журн. / Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – Одеса, 2017. – № 1 (37). – С. 6–15 : табл., рис. – Бібліогр.: 29 назв.

**Ні99.** Капустян А. І. Характеристика імунотропних функціональних інгредієнтів бактеріального походження, отриманих шляхом фізичного впливу / А. І. Капустян // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту ветеринар. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. Сер. Харч. технології. – Львів, 2017. – Т. 19, № 75. – С. 13–18 : табл., рис.

**Ні100.** Карпінська Г. В. Концепції формування та заходи щодо удосконалення політики підтримки розвитку промислового сектору України / Г. В. Карпінська // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 50–71 : рис. – Бібліогр.: 17 назв.

**Ні101.** Карпінська Г. В. Розвиток малих підприємств харчової промисловості Одеського регіону: перспективи та проблеми / Г. В. Карпінська // Привабливість харчового бізнесу в Україні : монографія / за ред. Н. Й. Басюркіної. – Одеса, 2017. – С. 167–173 : табл.

**Ні102.** Карунський О. Й. Вплив ферментивного препарату «Лізоцим» на показники крові та продуктивність свиней / О. Й. Карунський, І. В. Ніколенко // Аграр. наука та харч. технології : зб. наук. пр. / Вінниц. нац. аграр. ун-т. – Вінниця, 2017. – Вип. 3 (97). – С. 52–58 : табл. – Бібліогр.: 6 назв.

**Ні103.** Карунський О. Й. Практичне використання ферментного препарату «Клерізім гранульований» в годівлі ремонтного молодняку курей-несучок / О. Й. Карунський, О. В. Севастьянов // Аграр. наука та харч. технології : зб. наук. пр. / Вінниц. нац. аграр. ун-т. – Вінниця, 2017. – Вип. 3 (97). – С. 59–67 : табл. – Бібліогр.: 11 назв.

**Ні104.** Кац А. К. Удосконалення технології післязбиральної обробки гречки / А. К. Кац, В. І. Черниш // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 391–410 : табл., рис. – Бібліогр.: 20 назв.

**Ні105.** Кіреєва З. О. Особливості проектування життєвого шляху жінками / З. О. Кіреєва, В. М. Мазурик // Теоретичні і прикладні проблеми психології : зб. наук. пр. / Східноукр. нац. ун-т ім. В. Даля. – Сєверодонецьк, 2017. – № 1 (42). – С. 100–108. – Бібліогр.: 12 назв.

**Ні106.** Кіреєва З. О. Особливості психологічного благополуччя у індивідів з порушенням серцево-судинної системи / З. О. Кіреєва, С. А. Швайкін // Теоретичні і прикладні проблеми психології : зб. наук. пр. / Східноукр. нац. ун-т ім. В. Даля. – Сєверодонецьк, 2017. – № 1 (42). – С. 108–118 : рис., табл. – Бібліогр.: 15 назв.

**Ні107.** Князева Н. А. Производительность протоколов многопутевой маршрутизации в беспроводных АД-НОС сетях / Н. А. Князева, Ю. С. Казак // Информ.-керуючі системи на залізн. трансп. : наук.-техн. журн. / Укр. держ. ун-т залізн. трансп. – Харків, 2017. – № 4 (125). – С. 21–27 : табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ні108.** Коваль В. В. Підвищення інноваційно-інвестиційної активності підприємств металургійної галузі України / В. В. Коваль, І. Г. Кривоногова, В. Д. Мужайло // Економіка та суспільство : електрон. наук. фах. вид. / Макачів. держ. ун-т. – Мукачєво, 2017. – Вип. 11. – С. 238–243 : табл., рис. – Бібліогр.: 18 назв.

**Ні109.** Козак К. Б. Проблеми підбору персоналу на підприємствах виноградарсько-виноробної галузі / К. Б. Козак, Г. Ф. Маркова // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 215–226 : табл., рис. – Бібліогр.: 16 назв.

**Ні110.** Колесник В. І. Перспективи підвищення інвестиційної привабливості підприємств харчової промисловості / В. І. Колесник // Привабливість харчового бізнесу в Україні : монографія / за ред. Н. Й. Басюркіної. – Одеса, 2017. – С. 16–21.

**Ні111.** Кологривов М. М. Технологія і система охолодження сировини у виробництві карбаміду / М. М. Кологривов, М. І. Гоголь, А. Ю. Лагутін // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2016 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2017. – Вип. XV. – С. 181–182. – (Інновації 2016 року).

**Ні112.** Константинова Т. В. Проблема харчового вибору у сучасному українському суспільстві / Т. В. Константинова // Привабливість харчового бізнесу в Україні : монографія / за ред. Н. Й. Басюркіної. – Одеса, 2017. – С. 125–132.



**Ні113.** Кордзая Н. Р. Сприйняття соціальної реклами населенням України / Н. Р. Кордзая // Маркетинг і менеджмент інновацій : наук. журн. / Сумськ. держ. ун-т. – Суми, 2017. – № 3. – С. 158–164 : рис. – Бібліогр.: 14 назв.

**Ні114.** Коренман Є. М. Підвищення конкурентоспроможності готельно-ресторанних підприємств за рахунок впровадження додаткових послуг / Є. М. Коренман // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 302–315 : табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

**Ні115.** Корсікова Н. М. Антикризовий менеджмент, як інструмент стратегії стабільності та зростання підприємств харчової промисловості / Н. М. Корсікова // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 315–36 : табл., рис. – Бібліогр.: 14 назв.

**Ні116.** Котляр Є. О. Розробка рецептур м'ясних паштетів з використанням білково-жирових емульсій на основі вітамінізованих купажованих рослинних олій / Є. О. Котляр, О. А. Топчій // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту ветеринар. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. Сер. Харч. технології. – Львів, 2017. – Т. 19, № 75. – С. 89–96 : табл., рис.

**Ні117.** Кравченко М. Б. Науково-технічні основи вдосконалення періодичних тепломасообмінних процесів у кріогенній техніці / М. Б. Кравченко // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2016 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2017. – Вип. XV. – С. 9–10. – (Фундаментальні дослідження).

**Ні118.** Кравчук А. Активізація інвестиційних процесів у контексті податкового навантаження національної економіки України / А. Кравчук, О. Ніколюк // Наук. зап. Ін-ту законодавства Верх. Ради України. – Київ, 2017. – № 4. – С. 86–93 : табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв.

**Ні119.** Криницька О. О. Інфраструктура ринку земель у контексті продовольчої політики держави / О. О. Криницька // Екон. вісн. Запоріж. держ. інженер. акад. – Запоріжжя, 2017. – Вип. 1(1). – С. 35–39 : рис. – Бібліогр.: 13 назв.

**Ні120.** Криницька О. О. Особливості використання зарубіжного досвіду у сфері земельно-ринкових відносин в Україні / О. О. Криницька, В. Г. Кожемякіна // Вісн. ОНУ ім. І. І. Мечникова. Сер. Економіка. – Одеса, 2017. – Т. 22, вип. 2 (55). – С. 61–65. – Бібліогр.: 14 назв.

**Ні121.** Криницька О. О. Передумови формування продовольчої політики в Україні / О. О. Криницька // Причорномор. екон. студії : наук. журн. / Причорномор. наук.-дослід. ін-т економіки та інновацій. – Одеса, 2017. – Вип. 14. – С. 37–41. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ні122.** Криницька О. О. Теоретико-концептуальний базис ринку земель як основа продовольчої безпеки держави / О. О. Криницька // Інтелект ХХІ : наук.-екон. журн. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2017. – № 1. – С. 89–95 : табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

**Ні123.** Крупіна С. В. Розвиток інтелектуального бізнесу в харчовій промисловості України / С. В. Крупіна // Привабливість харчового бізнесу в Україні : монографія / за ред. Н.Й. Басюркіної. – Одеса, 2017. – С. 56–70 : рис.

**Ні124.** Кулаковська Т. А. Аналіз ринку кондитерських виробів в Україні: проблеми і перспективи розвитку / Т. А. Кулаковська, А. П. Щурова // Причорномор. екон. студії : наук. журн. / Причорномор. наук.-дослід. ін-т економіки та інновацій. – Одеса, 2017. – Вип. 15. – С. 96–98. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ні125.** Кулаковська Т. А. Інвестиційний клімат України: сучасний стан та перспективи / Т. А. Кулаковська, О. І. Петков // Причорномор. екон. студії : наук. журн. / Причорномор. наук.-дослід. ін-т економіки та інновацій. – Одеса, 2017. – Вип. 17. – С. 32–36 : рис. – Бібліогр.: 13 назв.

**Ні126.** Кулаковська Т. А. Податкове законодавство України та його вплив на економіку України / Т. А. Кулаковська, Д. Ф. Дерменжі // Причорномор. екон. студії : наук. журн. / Причорномор. наук.-дослід. ін-т економіки та інновацій. – Одеса, 2017. – Вип. 17. – С. 27–31. – Бібліогр.: 7 назв.

**Ні127.** Кулаковська Т. А. Удосконалення методики визначення рівня виробничого потенціалу підприємств / Т. А. Кулаковська, Ю. О. Цапенко // Причорномор. екон. студії : наук. журн. / Причорномор. наук.-дослід. ін-т економіки та інновацій. – Одеса, 2017. – Вип. 13, ч. 2. – С. 103–107 : табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

**Ні128.** Купінець Л. Є. Якість ґрунтів в системі забезпечення агрогосподарського природокористування / Л. Є. Купінець, Г. О. Тютюнник // Екон. інновації : зб. наук. пр. / Ін-т проблем ринку та екон.-екол. дослідж. НАН України. – Одеса, 2017. – Вип. 63. – С. 116–125 : табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв.

**Ні129.** Купріна Н. М. Організація управлінського обліку: аспект стратегічного управління / Н. М. Купріна // Розвиток фінансової системи сучасного підприємства: обліково-аналітичний аспект / В. В. Немченко, Л. В. Іванченкова, Н. М. Купріна та ін. ; за заг. ред. В. В. Немченка. – Одеса, 2017. – С. 119–126 : табл.

**Ні130.** Лавренченко Г. К. Покращення показників великотоннажної аміачної холодильної установки з повітряним конденсатором комплексу перевантаження аміаку / Г. К. Лавренченко, Л.В. Тимошевська // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2016 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2017. – Вип. XV. – С. 211–212. – (Інновації 2016 року).

**Ні131.** Лагутин А. Е. Моделирования формирования инея на обретенной поверхности воздухоохладителя / А. Е. Лагутин, Ю. А. Желиба // Problemele energeticii regionale. Termoenergetică / Acad. de științe a Moldovei inst. de energ. – Chișinău, 2017. – № 2 (34). – Р. 63–70 : tabl., fig. – Ref.: 34 tit.

**Ні132.** Лайко О. І. Заходи активізації інвестиційної діяльності в регіоні (на прикладі Українського Причорномор'я) / О. І. Лайко // Привабливість харчового бізнесу в Україні : монографія / за ред. Н. Й. Басюркіної. – Одеса, 2017. – С. 160–166 : рис.

**Ні133.** Лайко О. І. Інвестиційний клімат та інвестиційна привабливість як фактор-індикатор рівня соціально-економічного розвитку регіону / О. І. Лайко // Привабливість харчового бізнесу в Україні : монографія / за ред. Н. Й. Басюркіної. – Одеса, 2017. – С. 137–153 : табл., рис.

**Ні134.** Лайко О. І. Інструмент підвищення інвестиційної привабливості: досвід та перспективи / О. І. Лайко // Привабливість харчового бізнесу в Україні : монографія / за ред. Н. Й. Басюркіної. – Одеса, 2017. – С. 153–159 : табл.

**Ні135.** Лакомська І. В. Адвербіальні фразеологізми в газетних заголовках: лексико-граматичний аспект / І. В. Лакомська // Зап. з укр. мовознавства : зб. наук. пр. / Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – Одеса, 2017. – Вип. 24, т. 2. – С. 189–196. – Бібліогр.: 15 назв.

**Ні136.** Ларшин В. П. Исследование технологической системы зубошлифования / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко // Перспективні технології та приклади : зб. наук. пр. / Луцьк. нац. техн. ун-т. – Луцьк, 2017. – Вип. 10 (1). – С. 104–114 : рис. – Бібліогр.: 15 назв.

**Ні137.** Ларшин В. П. Мониторинг и технологическая диагностика на станках с ЧПУ / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко // Високі технології в машинобудуванні : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «ХПІ». – Харків, 2017. – Вип. 1 (27). – С. 86–98 : рис. – Бібліогр.: 7 назв.

**Ні138.** Лебеденко Т. Є. Науково-практичні засади стабілізації якості хлібобулочних виробів з використанням фітоекстрактів / Т. Є. Лебеденко // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2016 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2017. – Вип. XV. – С. 52–54. – (Фундаментальні дослідження).

**Ні139.** Лебеденко Т.Є. Удосконалення технології хлібобулочних виробів з використанням лікарської та пряно-ароматичної сировини / Т. Є. Лебеденко, В. О. Кожевнікова // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2016 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2017. – Вип. XV. – С. 205–206. – (Інновації 2016 року).

**Ні140.** Лобоцька Л. Л. Оптимізація виробничої програми хлібопекарських підприємств України – запорука підвищення їх конкурентоспроможності / Л. Л. Лобоцька // Причорномор. екон. студії :

наук. журн. / Причорномор. наук.-дослід. ін-т економіки та інновацій. – Одеса, 2017. – Вип. 21. – С. 151–155. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ні141.** Лозовська Г. М. Оцінка ефективності мідіапланування як складової управління рекламної діяльності підприємства / Г. М. Лозовська // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Сер. Екон. науки. – Хмельницький, 2017. – № 2, т. 1. – С. 149–153 : табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв.

**Ні142.** Лозовська Г. М. Сучасний стан, проблеми та перспективи розвитку ринку маркетингових сервісів України / Г. М. Лозовська // Наук. вісн. Ужгород. ун-ту. Сер. Економіка. – Ужгород, 2017. – Вип. 2 (50) – С. 198–205 : табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв.

**Ні143.** \*Лупол А. В. Поетичний світ В. Стуса: антропонімний вимір / А. В. Лупол // Наук. вісн. каф. ЮНЕСКО Київ. нац. лінгвіст. ун-ту. Сер. Філологія, педагогіка, психологія. – Київ, 2017.

**Ні144.** Мардар М. Р. Особенности адаптации иностранных студентов в инокультурной среде / М. Р. Мардар, С. Н. Тодорова // Мова, історія, культура у лінгвокомунікативному просторі : зб. наук. пр. / Сумськ. держ. ун-т. – Суми, 2017. – Вип. 4. – С. 317–322. – Бібліогр.: 3 назв.

**Ні145.** Маркова Т. Д. Види обліку: інтеграція та диференціація / Т. Д. Маркова // Розвиток фінансової системи сучасного підприємства: обліково-аналітичний аспект / В. В. Немченко, Л. В. Іванченкова, Н. М. Купріна та ін. ; за заг. ред. В. В. Немченка. – Одеса, 2017. – С. 127–138 : табл., рис.

**Ні146.** Мартієнко А. І. Сутність гостинності як економічної категорії / А. І. Мартієнко, О. В. Дишкантюк // Економіка: реалії часу : наук. журн. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2017. – № 2 (30). – С. 72–78 : табл. – Бібліогр.: 11 назв.

**Ні147.** Меліх О. О. Адаптивна стратегія територіально-виробничої оптимізації та економічного розвитку харчової промисловості регіону / О. О. Меліх // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2016 році / під заг. ред. С.А. Андронаті. – Одеса, 2017. – Вип. XV. – С. 106. – (Фундаментальні дослідження).

**Ні148.** Меліх О. О. Конкурентоспроможність української індустрії винного туризму / О. О. Меліх // Винний та гастрономічний туризм: глобальні тренди та локальні практики : [монографія] / за наук. ред. Д. І. Басюк; Нац. ун-т харч. технологій. – Вінниця, 2017. – С. 44–54 : табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ні149.** Мельник Ю. М. Розвиток інноваційної діяльності підприємства та його вплив на прибуток / Ю. М. Мельник // Розвиток фінансової системи сучасного підприємства: обліково-аналітичний аспект / В. В. Немченко, Л. В. Іванченкова, Н. М. Купріна та ін. ; за заг. ред. В. В. Немченка. – Одеса, 2017. – С. 55–63 : рис.

**Ні150.** Мельник Ю. М. Самореалізація як феномен / Ю. М. Мельник, Г. А. Шевченко // Гілея: наук. вісн. : зб. наук. пр. / Нац. пед. ун-т

ім. М. П. Драгоманова. – Київ, 2017. – Вип. 126 (11). – С. 349–353. – Бібліогр.: 7 назв.

**Ні151.** Митяй О. В. Державне регулювання розвитку агроформувань в Україні / О. В. Митяй, О. М. Галицький, О. В. Ніколюк // Вісн. Сумськ. нац. аграр. ун-ту. Сер. Економіка і менеджмент. – Суми, 2017. – Вип. 4 (71). – С. 20–25 : табл. – Бібліогр.: 25 назв.

**Ні152.** Мілова М. І. Політичні ідеї італійського фашизму та німецького націоналізму / М. І. Мілова, С. А. Дмитрашко // Політична думка ХХ – початку ХХІ століть: методологічний і доктринальний підходи : підручник. У 2-х т. Т. 2. Доктринальний підхід / за заг. ред. Н. М. Хоми. – Львів, 2017. – С. 151–177.

**Ні153.** Моделювання та оптимізація поліматеріальних об'єктів в САПР за допомогою метода віртуальної моделі / О. Л. Становський, Валід Шер Хуссаїн, О. Ю. Лебедєва, Т. П. Становська, А. В. Торопенко, П. С. Швець / Вісн. Нац. техн. ун-ту «ХПІ». Сер. Мех.-технол. системи та комплекси. – Харків, 2017. – Т. 16. – С. 61–67 : табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв.

**Ні154.** Мужайло В. Д. Шляхи розробки стратегії інноваційно-інвестиційної активності промислового підприємства / В. Д. Мужайло, І. Г. Кривоногова // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 337–348 : табл., рис. – Бібліогр.: 16 назв.

**Ні155.** Напрями впровадження стратегії диверсифікації на підприємствах виноробної галузі / І. О. Седікова, Н. А. Петрочко, С. А. Бондаренко, В. Р. Нізяєва // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 176–192 : табл., рис. – Бібліогр.: 21 назв.

**Ні156.** Нарушевич-Васильєва О. В. Екстралінгвістичний та лінгвістичні чинники виникнення й формування української термінології харчової промисловості / О. В. Нарушевич-Васильєва // Зап. з укр. мовознавства : зб. наук. пр. / Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – Одеса, 2017. – Вип. 24, т. 1. – С. 140–148. – Бібліогр.: 16 назв.

**Ні157.** Нарушевич-Васильєва О. В. Іншомовні запозичення в українській термінології харчової промисловості / О. В. Нарушевич-Васильєва // Наук. зап. Сер. Філол. науки / Кіровоград. держ. пед. ун-т ім. Володимира Винниченка. – Кропивницький, 2017. – Вип. 154. – С. 582–586. – Бібліогр.: 28 назв.

**Ні158.** Нездомінов С. Г. Кластерний механізм розвитку винного туризму в Одеському регіоні / С. Г. Нездомінов // Винний та гастрономічний туризм: глобальні тренди та локальні практики : [монографія] / за наук. ред. Д. І. Басюк; Нац. ун-т харч. технологій. – Вінниця, 2017. – С. 275–295 : табл., рис. – Бібліогр.: 21 назв.

**Ні159.** Немченко В. В. Проблеми банківського кредитування економіки України / В. В. Немченко // Розвиток фінансової системи сучасного

підприємства: обліково-аналітичний аспект / В. В. Немченко, Л. В. Іванченкова, Н. М. Купріна та ін. ; за заг. ред. В. В. Немченка. – Одеса, 2017. – С. 24–29 : табл.

**Ні160.** Немченко В. В. Фінансова децентралізація та її загрози в Україні / В. В. Немченко, Г.В. Немченко // Розвиток фінансової системи сучасного підприємства: обліково-аналітичний аспект / В. В. Немченко, Л. В. Іванченкова, Н. М. Купріна та ін. ; за заг. ред. В. В. Немченка. – Одеса, 2017. – С. 38–43.

**Ні161.** Нікітіна О. В. Нанорозмірні структури на основі жовчних кислот для адресної доставки біологічно активних речовин / О. В. Нікітіна, Н. К. Черно, С. О. Озоліна // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту ветеринар. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. Сер. Харч. технології. – Львів, 2017. – Т. 19, № 80. – С. 144–153.

**Ні162.** Ніколюк О. Особливості оподаткування малого бізнесу у контексті Євроінтеграції / О. Ніколюк, Б. Нечипоренко // Наук. зап. Ін-ту законодавства Верх. Ради України. – Київ, 2017. – № 5. – С. 90–95 : табл. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ні163.** Нові сорти пшениці для вітчизняної зернопереробної промисловості / Д. О. Жигунов, С. М. Соц, І. О. Кустов, Є. С. Багірова, А. О. Сербулова // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 617–622 : табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв.

**Ні164.** Овсянникова Л. К. Удосконалення технології післязбиральної обробки сої / Л. К. Овсянникова, В. Г. Лопаткін // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 410–422 : табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

**Ні165.** Орлова В. О. Законність у галузі адміністративного права: спроба аналізу на основі параметричної теорії систем А. Уймова / В. О. Орлова // Наук. вісн. Ужгород. нац. ун-ту. Сер. Право. – Ужгород, 2017. – Вип. 44 (2). – С. 51–54. – Бібліогр.: 12 назв.

**Ні166.** Ощепков О. П. Статистичний аналіз диференціації доходів населення України / О. П. Ощепков, С. О. Магденко // Розвиток фінансової системи сучасного підприємства: обліково-аналітичний аспект / В. В. Немченко, Л. В. Іванченкова, Н. М. Купріна та ін. ; за заг. ред. В. В. Немченка. – Одеса, 2017. – С. 189–205 : табл., рис.

**Ні167.** Павлов О. І. Об'єднана територіальна громада як модель сільсько-міського континууму / О. І. Павлов // Наук. вісн. Чернівець. ун-ту : зб. наук. пр. – Чернівці, 2017. – Вип. 789. Економіка. – С. 27–33 : рис. – Бібліогр.: 17 назв.

**Ні168.** Павлова І. О. Методологічні засади дослідження брендингу сільських територій: регіональний рівень / І. О. Павлова // Причорномор.

екон. студії : наук. журн. / Причорномор. наук.-дослід. ін-т економіки та інновацій. – Одеса, 2017. – Вип. 23. – С. 130–133. – Бібліогр.: 18 назв.

**Ні169.** Переваги використання зерна голозерного вівса для виробництва круп та пластівців / Д. О. Жигунов, С. М. Соц, І. О. Кустов, А. А. Ліщинська, А. А. Кордонський // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 628–634 : рис. – Бібліогр.: 9 назв.

**Ні170.** Підвищення та стабілізація якості борошняних кондитерських виробів завдяки використанню різних видів борошна / К. Г. Іоргачова, О. В. Макарова, К. В. Хвостенко, О. М. Котузаки // Наук. пр. Нац. ун-ту харч. технологій. – Київ, 2017. – Т. 23, № 5 (1). – С. 217–228 : табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв.

**Ні171.** Подмазко О. С. Експериментальне дослідження насадок упорядкованої структури для суднових апаратів зволоження повітря / О. С. Подмазко // Суднові енергет. установки : наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Одес. морська акад.». – Одеса, 2017. – Вип. 37. – С. 119–131 : табл., рис. – Бібліогр.: 2 назв.

**Ні172.** Поплавська С. О. Інновації у сфері ресторанного бізнесу / С. О. Поплавська // Привабливість харчового бізнесу в Україні : монографія / за ред. Н. Й. Басюркіної. – Одеса, 2017. – С. 102–108 : табл., рис.

**Ні173.** Последние разработки солнечных абсорбционных холодильных систем и систем кондиционирования воздуха / А. В. Дорошенко, А. Р. Антонова, К. В. Людницкий, Л. В. Иванова // Problemele energeticii regionale. Termoenergetică / Acad. de stiinte a Moldovei inst. de energy. – Chişinău, 2017. – № 1 (33). – Р. 77–92 : табл., fig. – Ref.: 17 tit.

**Ні174.** Пчелинська Г. Б. Інформаційні системи і технології управління підприємством / Г. Б. Пчелянська // Розвиток фінансової системи сучасного підприємства: обліково-аналітичний аспект / В. В. Немченко, Л. В. Іванченкова, Н. М. Купріна та ін. ; за заг. ред. В. В. Немченка. – Одеса, 2017. – С. 139–151 : рис.

**Ні175.** Рогатіна Л. П. Методичні засади сценарного прогнозування розвитку агропромислового комплексу регіону / Л. П. Рогатіна // Вісн. ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Сер. Екон. науки. – Харків, 2017. – № 4. – С. 133–144 : табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв.

**Ні176.** Рогатіна Л. П. Теоретичні засади щодо формування продовольчої безпеки країни та її регіонів / Л. П. Рогатіна // Вісн. ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Сер. Екон. науки. – Харків, 2017. – № 2. – С. 276–284 : табл. – Бібліогр.: 17 назв.

**Ні177.** Рогатіна Л. П. Теоретичні основи стратегії продовольчої безпеки регіону / Л. П. Рогатіна // Вісн. ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Сер. Екон. науки. – Харків, 2017. – № 3. – С. 361–371 : рис. – Бібліогр.: 12 назв.

**Ні178.** Розробка систем охолодження морських і річкових суден з використання вторинних джерел тепла / О. С. Тітлов, А. В. Роженцев, С. Ф. Горикін, Ю. П. Денисов, С. Ю. Мазуренко, Д. П. Гожелов,

А. О. Холодков, М. Є. Озолін // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2016 році / під заг. ред. С.А. Андронаті. – Одеса, 2017. – Вип. XV. – С. 10–11. – (Фундаментальні дослідження).

**Ні179.** Русан В. М. Фінансове забезпечення інноваційного розвитку пріоритетних галузей аграрного виробництва / В. М. Русан, О. В. Ніколюк, А. І. Левінський // Фінансове дослідження: електрон. наук. журн. / Чернігів. нац. технол. ун-т. – Чернігів, 2017. – № 1 (2). – С. 180–185. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ні180.** Савенко І. І. Вдосконалення механізму регулювання експортного потенціалу України продуктів переробки олійних культур / І. І. Савенко, А. А. Господінов // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 95–106 : табл. – Бібліогр.: 11 назв.

**Ні181.** Савенко І. І. Дослідження експортного потенціалу України рослинних олій / І.І. Савенко, В.В. Прокошева // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 106–121 : табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ні182.** Савенко І. І. Індустрія гостинності – ефективний інструмент розвитку туристичного бізнесу / І. І. Савенко, Є. М. Кобюк // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 207–280 : табл., рис. – Бібліогр.: 14 назв.

**Ні183.** Савенко І. І. Постіндустріальне суспільство та Україна: теорія та релігії / І. І. Савенко // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 12–30 : табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв.

**Ні184.** Савенко І. І. Регіональна система транспортно-логістичного обслуговування олієжирової галузі / І. І. Савенко, Н. О. Домбровська // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2016 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2017. – Вип. XV. – С. 240–241. – (Інновації 2016 року).

**Ні185.** Савінок О. М. Подовження строків зберігання напівфабрикатів та ковбас з використанням поліфенольних сполук з виноградною насіння / О. М. Савінок, І. О. Літвінова // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у



2016 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2017. – Вип. XV. – С. 209–210. – (Інновації 2016 року).

**Ні186.** Самофатова В. А. Вплив ділових циклів і криз на функціонування і сталий розвиток агропродовольчої сфери регіону / В. А. Самофатова // Інфраструктура ринку : електрон. наук.-практ. журн. / Причорномор. наук.-дослід. ін-т економіки та інновацій. – Одеса, 2017. – Вип. 6. – С. 189–192 : табл. – Бібліогр.: 5 назв.

**Ні187.** Самофатова В. А. Інтегровані основи інноваційного і сталого розвитку агропродовольчої сфери / В. А. Самофатова // Наук. вісн. Херсон. держ. ун-ту. – Херсон, 2017. – Вип. 22, ч. 2. – С. 68–71. – Бібліогр.: 17 назв.

**Ні188.** Самофатова В. А. Концептуальна модель управління сталим розвитком агропродовольчої сфери регіону / В. А. Самофатова // Глобальні та національні проблеми економіки : електрон. наук. фах. вид. / Миколаїв. нац. ун-т ім. В. О. Сухомлинського. – Миколаїв, 2017. – Вип. 15. – С. 400–403 : рис. – Бібліогр.: 8 назв.

**Ні189.** Самофатова В. А. Методологічні засади галузево-територіальної моделі управління сталим розвитком агропродовольчої сфери регіону / В. А. Самофатова // Вісн. ОНУ ім. І.І. Мечникова. Сер. Економіка. – Одеса, 2017. – Т. 22, вип. 3 (56). – С. 123–16 : табл. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ні190.** Самофатова В. А. Реалізація принципів сталого розвитку в агропродовольчій сфері регіону / В. А. Самофатова // Сталий розвиток – ХХІ століття: управління, технології, моделі. Дискусії 2017 : колект. моногр. / за наук. ред. Є. В. Хлобистова ; НТУУ «КПІ ім. І. Сикорського». – Київ, 2017. – С. 439–450.

**Ні191.** Самофатова В. А. Специфіка досягнення сталого розвитку агропродовольчої сфери регіону в умовах децентралізації управління економікою / В. А. Самофатова // Вісн. Кам'янець-Поділ. нац. ун-ту ім. І. Огієнка. Сер. Екон. науки. – Кам'янець-Подільський, 2017. – Вип. 12, т. 2. – С. 232–238 : табл. – Бібліогр.: 9 назв.

**Ні192.** Самофатова В. А. Формування зернового кластеру як передумова сталого розвитку агропродовольчої сфери Південного регіону / В. А. Самофатова // Регіональна економіка : наук.-практ. журн. / Ін-т регіон. дослідж. ім. М. І. Долишнього НАН України. – Львів, 2017. – С. 30–37 : рис., табл. – Бібліогр.: 11 назв.

**Ні193.** Самофатова В. А. Функціонально-управлінська модель сталого розвитку агропродовольчої сфери регіону / В. А. Самофатова // Наук. вісн. Ужгород. ун-ту. Сер. Економіка. – Ужгород, 2017. – Вип. 1(49), т. 1. – С. 95–98 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

**Ні194.** Саркісян Г. О. Модель розвитку міжнародного винного та гастрономічного туризму на прикладі французького регіону Бургундія / Г. О. Саркісян // Винний та гастрономічний туризм: глобальні тренди та локальні практики: [монографія] / за наук. ред. Д. І. Басюк ; Нац. ун-т харч. технологій. – Вінниця, 2017. – С. 173–187 : рис.

**Ні195.** Сафонов Ю. М. Пріоритетні цілі та завдання інноваційно-інвестиційної політики і стратегії в промисловості / Ю. М. Сафонов,

Ю. М. Мельник // Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти : міжунів. колект. моногр. Вип. 2 / за ред. К. В. Ковтуненка, Є. І. Масленнікова. – Херсон, 2017. – С. 33–45 : рис. – Бібліогр.: 8 назв.

**Ні196.** Свистун Т. В. Теоретичні основи дослідження харчового бізнесу / Т. В. Свистун // Привабливість харчового бізнесу в Україні : монографія / за ред. Н. Й. Басюркіної. – Одеса, 2017. – С. 7–15.

**Ні197.** Седікова І. О. Інтелектуалізація праці у концепції постіндустріального суспільства / І. О. Седікова // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 30–50 : табл. – Бібліогр.: 17 назв.

**Ні198.** Седікова І. О. Нормативно-правова база підприємницької діяльності у сфері ресторанного господарства України / І. О. Седікова, К. К. Токарчук // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 252–267. – Бібліогр.: 21 назв.

**Ні199.** Седікова І. О. Стратегічні пріоритети розвитку підприємств олійно-жирового підкомплексу в Україні / І. О. Седікова, Є. О. Лупол // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 72–84 : рис. – Бібліогр.: 18 назв.

**Ні200.** Склад кафедри обліку та аудиту (вересень 2017 року) // Розвиток фінансової системи сучасного підприємства: обліково-аналітичний аспект / В. В. Немченко, Л. В. Іванченкова, Н. М. Купріна та ін. ; за заг. ред. В. В. Немченка. – Одеса, 2017. – С. 266–272: фот.

**Ні201.** Скляр Л. Б. Особливості адміністрування податків / Л. Б. Скляр // Розвиток фінансової системи сучасного підприємства: обліково-аналітичний аспект / В. В. Немченко, Л. В. Іванченкова, Н. М. Купріна та ін. ; за заг. ред. В. В. Немченка. – Одеса, 2017. – С. 44–55 : табл., рис.

**Ні202.** Славута О. Ю. Аналіз фінансового стану підприємств птахівництва Одеської області / О. Ю. Славута // Розвиток фінансової системи сучасного підприємства: обліково-аналітичний аспект / В. В. Немченко, Л. В. Іванченкова, Н. М. Купріна та ін.; за заг. ред. В. В. Немченка. – Одеса, 2017. – С. 230–240 : табл.

**Ні203.** Сорокіна А. Г. Стратегія розвитку гастрономічного туризму в південних регіонах України / А. Г. Сорокіна // Привабливість харчового бізнесу в Україні : монографія / за ред. Н. Й. Басюркіної. – Одеса, 2017. – С. 94–101.

**Ні204.** Соц С. М. Розробка технології підготовки і переробки голозерного вівса в круп'яні продукти / С. М. Соц, І. О. Кустов // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних

досліджень та інноваційної діяльності у 2016 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2017. – Вип. XV. – С. 212–213. – (Інновації 2016 року).

**Ні205.** Станкевич Г. М. Дослідження фізико-технологічних властивостей та показників якості полб'яних пшениць / Г. М. Станкевич, Г. Д. Жигунова // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 444–464 : табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв.

**Ні206.** Станкевич Г. М. Проблеми та перспективи післязбиральної обробки насіння амарату / Г. М. Станкевич, Н. О. Валентюк // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 373–390 : табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв.

**Ні207.** Станкевич Г. М. Стародавня зернова культура з новими властивостями / Г. М. Станкевич, А. К. Кац, Л. О. Луніна // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 464–476 : табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

**Ні208.** Страхова Т. В. Дослідження впливу деяких зовнішніх факторів на температуру зерна у металевих силосах / Т. В. Страхова, А. В. Борта, О. М. Рабович // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 539–560 : табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв.

**Ні209.** Ступницька Т. М. Основний капітал підприємств: аспекти оцінки ефективності використання в сучасних умовах / Т. М. Ступницька, О. П. Володіна // Розвиток фінансової системи сучасного підприємства: обліково-аналітичний аспект / В. В. Немченко, Л. В. Іванченкова, Н. М. Купріна та ін. ; за заг. ред. В. В. Немченка. – Одеса, 2017. – С. 180–189 : табл., рис.

**Ні210.** Тарасова, О.В. Питання реалізації бюджетної децентралізації в Україні / О.В. Тарасова // Розвиток фінансової системи сучасного підприємства: обліково-аналітичний аспект / В.В. Немченко, Л.В. Іванченкова, Н.М. Купріна та ін.; за заг. ред. В.В. Немченка. – Одеса, 2017. – С. 29-38.

**Ні211.** Терзієв С. Г. Оптимізація поточних мікрохвильових екстракторів кави / С. Г. Терзієв, Ю. О. Левтринська, О. В. Зиков // Техніка, енергетика, транспорт АПК : Всеукр. наук.-техн. журн. / Вінниц. держ. аграр. ун-т. – Вінниця, 2017. – № 3 (98). – С. 106–111 : табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ні212.** Термостатний спосіб виробництва – гарантія тривалого зберігання паст білкових дитячого харчування / Ю. С. Українцева,

Н. А. Ткаченко, А. С. Авершина, О. Т. Павленко // Вісн. Нац. техн. ун-ту «ХПІ» Сер. Нові рішення в сучасних технологіях. – Харків, 2017. – № 32. – С. 123–132 : рис. – Бібліогр.: 20 назв.

**Hi213.** Технологии селективного подвода энергии при выпаривании пищевых растворов / О. Г. Бурдо, А. К. Бурдо, И. В. Сиротюк, Д. Р. Пур // Problemele energeticii regionale. Termoenergetică / Acad. de științe a Moldovei inst. de energy. – Chișinău, 2017. – № 1 (33). – Р. 100–109 : fig. – Ref.: 12 tit.

**Hi214.** Технологічні властивості зерна полби та спельти і перспективи їх використання для виробництва харчових продуктів / Б. В. Єгоров, Д. О. Жигунов, М. Р. Мардар, Р. Р. Значек, Г. Д. Жигунова // Наук. пр. Нац. ун-ту харч. технологій. – Київ, 2017. – Т. 23, № 5 (1). – С. 209–216 : табл., рис. – Бібліогр.: 14 назв.

**Hi215.** Технологія і система для виробництва аміачної селітри / А. Ю. Лагутін, М. І. Гоголь, Ю. О. Желіба, В. О. Чічелов // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2016 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2017. – Вип. XV. – С. 233–234. – (Інновації 2016 року).

**Hi216.** Тітлов О. С. Використання екологічно безпечних робочих тіл в охолоджувальних комплексах зерна / О. С. Тітлов, С. М. Петушенко, В. П. Василів // Науч. тр. SWorld. – Иваново, 2017. – Вып. 47, т. 2. Техн. науки. Физика и математика. Транспорт. – С. 22–28 : табл. – Библиогр.: 10 назв.

**Hi217.** Ткаченко Н. А. Розробка технології м'якого сиру з пробіотичними властивостями / Н. А. Ткаченко, Д. М. Скрипніченко // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2016 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2017. – Вип. XV. – С. 210. – (Інновації 2016 року).

**Hi218.** Ткаченко Н. А. Розробка технології паст білкових для дитячого харчування / Н. А. Ткаченко, Ю. С. Українцева // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2016 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2017. – Вип. XV. – С. 182. – (Інновації 2016 року).

**Hi219.** Ткаченко Н. А. Розробка технології твердого сиру функціонального призначення / Н. А. Ткаченко, Л. О. Ланженко // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2016 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2017. – Вип. XV. – С. 210–211. – (Інновації 2016 року).

**Hi220.** Ткачук Г. О. Забезпечення ефективності фінансової системи підприємства / Г. О. Ткачук // Розвиток фінансової системи сучасного

підприємства: обліково-аналітичний аспект / В.В. Немченко, Л. В. Іванченкова, Н. М. Купріна та ін. ; за заг. ред. В. В. Немченка. – Одеса, 2017. – С. 13–24 : табл.

**Ні221.** Тортіка Л. Л. Привабливість АПК України / Л. Л. Тортіка // Привабливість харчового бізнесу в Україні : монографія / за ред. Н. Й. Басюркіної. – Одеса, 2017. – С. 22–28 : рис.

**Ні222.** Удовиця О. Ф. Теоретико-методичні основи державного регулювання галузевого розвитку виноробних підприємств / О. Ф. Удовиця, Д. В. Седіков // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 146–162 : рис. – Бібліогр.: 22 назв.

**Ні223.** Удовиця О. Ф. Теорії та технології мотивації персоналу на підприємствах виноробної галузі України / О. Ф. Удовиця, Д. А. Звоновський // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 226–236 : табл., рис. – Бібліогр.: 16 назв.

**Ні224.** Удовиця О. Ф. Технології безконфліктного управління персоналом на підприємствах виноробної галузі України / О. Ф. Удовиця, А. С. Бойко // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 236–246 : табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв.

**Ні225.** \*Фигурская Л. В. Опыт по усовершенствованию программ кормления рыб / Л. В. Фигурская // Вопр. рыб. хоз-ва Беларуси : сб. науч. тр. / РУП «Ин-т рыб. хоз-ва». – Минск, 2017. – Вып. 33. – С. 157–163.

**Ні226.** Філіпенко О. І. Символіка кольору у прозі Докії Гуменної / О. І. Філіпенко // Проблеми сучасного літературознавства : зб. наук. пр. / Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – Одеса, 2017. – Вип. 24. – С. 197–204. – Бібліогр.: 14 назв.

**Ні227.** Філіпенко О. І. Символічна метрологія у романі-тетралогії «Діти Чумацького шляху» Докії Гуменної / О. І. Філіпенко // Література світу: поетика, ментальність і духовність / Криворіз. держ. пед. ун-т. – Кривий Ріг, 2017. – № 9. – С. 160–167. – Бібліогр.: 3 назв.

**Ні228.** Фітоекстракти у вирішенні проблеми і завдань хлібопечення / К. Г. Іоргачова, Т. Є. Лебеденко, В. О. Кожевнікова, Н. Ю. Соколова // Наук. пр. Нац. ун-ту харч. технологій. – Київ, 2017. – Т. 23, № 5 (2). – С. 186–198 : табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ні229.** Халайджі С. В. Особливості проведення вхідного тестування першокурсників на заняттях з фізичної культури / С. В. Халайджі // Психолого-педагогічні основи гуманізації навчально-виховного процесу в школі та ВНЗ : зб. наук. пр. / Міжнар. екон.-гуманіт. ун-т ім. акад. Степана Дем'янчука. – Рівне, 2017. – Вип. 2 (18). – С. 284–292 : табл., рис. – Бібліогр.: 14 назв.

**Ні230.** Харчова цінність та споживні властивості насіння кунжуту / Л. О. Валецька, С. І. Щербатюк, Ю. В. Грищук, М. І. Коренман // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 477–487 : табл., рис. – Бібліогр.: 15 назв.

**Ні231.** Хемотаксономічні особливості та плазмідні профілі аеробних та факультативно-анаеробних спороутворювальних бактерій з овочевої продукції / Г. В. Ямборко, А. М. Остапчук, Ж. Ю. Сергєєва, Л. М. Пилипенко, І. В. Пилипенко // Мікробіологія і біотехнологія : наук. журн. / Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – Одеса, 2017. – № 1 (37). – С. 56–72 : табл., рис. – Бібліогр.: 19 назв.

**Ні232.** Хмура О. Г. Ресторанний бізнес як перспективний напрямок економічного розвитку України / О. Г. Хмура // Привабливість харчового бізнесу в Україні : монографія / за ред. Н. Й. Басюркіної. – Одеса, 2017. – С. 85–93 : табл.

**Ні233.** Хобін В. А. Принципи, алгоритми і результати підвищення ефективності самоналагоджувальної системи керування об'єктом технологічного типу / В. А. Хобін, М. В. Левінський // Радіоелектроніка, інформатика, управління : наук. журн. / Запорізь. нац. техн. ун-т. – Запоріжжя, 2017. – № 2. – С. 172–181 : рис. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ні234.** Цигура В. В. Продовження термінів зберігання м'яса шляхом підвищення стресостійкості свиней / В. В. Цигура, Л. Г. Віннікова // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту ветеринар. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. Сер. Харч. технології. – Львів, 2017. – Т. 19, № 80. – С. 115–118 : табл. – Бібліогр.: 5 назв.

**Ні235.** Чабаров В. О. Дослідження динаміки зростання потужностей з перевалювання олійної продукції в портах України / В. О. Чабаров, О. І. Шишкін // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 122–130 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

**Ні236.** Черкаський А. В. Психологічні аспекти управлінської діяльності в харчовій галузі / А. В. Черкаський // Привабливість харчового бізнесу в Україні: монографія / за ред. Н. Й. Басюркіної. – Одеса, 2017. – С. 133–136.

**Ні237.** Черно Н. К. Імобілізація папаїну на глюкані дріжджів *Saccharomys cerevisiae* / Н. К. Черно, К. І. Науменко, Д. П. Бордя // Прогресивні техніка та технології харчових виробництв ресторанного господарства і торгівлі : зб. наук. пр. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2017. – Вип. 1 (25). – С. 323–333 : табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв.

**Ні238.** Черно Н. К. Науково-технічні основи технологій функціональних інгредієнтів та продуктів на основі полісахаридів / Н. К. Черно, Л. В. Капрельянц, А. Т. Безусов // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України

в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2016 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2017. – Вип. XV. – С. 51–52. – (Фундаментальні дослідження).

**Ні239.** Шалений В. А. Основні методичні засади короткострокової та довгострокової оцінки ризиків промислових підприємств / В. А. Шалений // Причорномор. екон. студії : наук. журн. / Причорномор. наук.-дослід. ін-т економіки та інновацій. – Одеса, 2017. – Вип. 22. – С. 133–137 : табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

**Ні240.** Шалений В. А. Оцінка впливу ризиків на діяльність підприємств харчової промисловості як виробничих систем / В. А. Шалений // Привабливість харчового бізнесу в Україні : монографія / за ред. Н. Й. Басюркіної. – Одеса, 2017. – С. 47–55 : табл.

**Ні241.** Шишко О. Г. Індивідуальний терор в Одесі у липні 1920 р. / О. Г. Шишко // Інтелігенція і влада. Сер. Історія : зб. наук. пр. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2017. – Вип. 37. – С. 138–154. – Бібліогр.: 15 назв.

**Ні242.** Шишко О. Г. Історія політичного терору в Одесі (травень 1920 р.) / О. Г. Шишко // Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. Сер. Історія. – Тернопіль, 2017. – Вип. 2, ч. 1. – С. 82–89. – Бібліогр.: 12 назв.

**Ні243.** Шишко О. Г. Соціальна революція чи соціальна катастрофа (з історії «святкування» 3-ї річниці Жовтневої революції в Одесі) / О. Г. Шишко // Юго-Запад. Одессика : ист.-краевед. науч. альм. / Ассоц. европ. культуры «Золотая акация». – Одесса, 2017. – Вып. 23. – С. 107–120. – Библиогр.: 27 назв.

**Ні244.** Шишко О. Г. Компанія походу на куркуля в Одеській губернії у 1920 р.: причини та наслідки / О. Г. Шишко // Наук. пр. іст. фак. Запорізь. нац. ун-ту. – Запоріжжя, 2017. – Вип. 48. – С. 122–131 : табл. – Бібліогр.: 47 назв.

**Ні245.** Шишко О. Г. Справа Г. Вірріха та інших: з історії учасників Придністровського повстання 1919 р. / О. Г. Шишко // Юго-Запад. Одессика : ист.-краевед. науч. альм. / Ассоц. европ. культуры «Золотая акация». – Одесса, 2017. – Вып. 22. – С. 109–120. – Библиогр.: 12 назв.

**Ні246.** \*Шишко О. Г. Справа № 2575 (з історії політичного терору в Одесі у 1920 році) / О. Г. Шишко / У пошуках гармонії... : наук. зб. / Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – Одеса, 2017. – С. 469–488.

**Ні247.** Шишко О. Г. Ще раз про аграрну політику РСДРП(б)-РКП(б) / О. Г. Шишко // Інтелігенція і влада. Сер. Історія : зб. наук. пр. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2017. – Вип. 36. – С. 64–77. – Бібліогр.: 11 назв.

**Ні248.** Шпак В. М. Кількісні характеристики приймання зерна з автотранспорту на зерновому терміналі / В. М. Шпак, А. К. Кац, Р. О. Любченко // Реконструктивний тип адаптування реального сектору економіки та галузевої науки України до умов постіндустріального суспільства / за ред. І. І. Савенка, Г. М. Станкевича, І. О. Седікової. – Одеса, 2017. – С. 525–539 : табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

**Ні249.** Штепа Є. П. Покращення якості напоїв за допомогою електромагнітної обробки / Є. П. Штепа, К. А. Михайлова // Наука в

Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2016 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2017. – Вип. XV. – С. 182–183. – (Інновації 2016 року).

**Hi250.** Южакова О. І. Аналіз категорії роду іменника на підставі термінологіки холодильної техніки: когнітивний аспект / О. І. Южакова // Одес. лінгвіст. вісн. : наук. практ. журн. юрид. акад. – Одеса, 2017. – Спец. вип. – С. 252–256. – Бібліогр.: 19 назв.

**Hi251.** Южакова О. І. Особливості синонімії термінних номінацій у царині комп'ютерної лінгвістики / О. І. Южакова // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». Сер. Проблеми української термінології. – Львів, 2017. – № 869. – С. 86–92. – Бібліогр.: 11 назв.

**Hi252.** Южакова О. І. Російсько-український словник складної лексики С. Караванського як етап на шляху до національного відродження / О. І. Южакова // Зап. з укр. мовознавства : зб. наук. пр. / Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – Одеса, 2017. – Вип. 24, т. 2. – С. 93–102. – Бібліогр.: 16 назв.

**Hi253.** Ямборко Г. Детекція ентеротоксигенних *Bacillus cereus* у рослинній сировині / Г. Ямборко, Л. Пилипенко, І. Пилипенко // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. біол. – Львів, 2016. – Вип. 76. – С. 158–165 : рис. – Бібліогр.: 12 назв.

\*\*\*

**Hi254.** Application of HACCP principles for quality and safety in the development of grain products of wellness purpose / M. R. Mardar, I. A. Ustenko, A. V. Macari, R. R. Znachek // Annals. Food Sci. Technol. / Valahia Univ. of Targoviste. – Targoviste, 2017. – Vol. 18, № 2. – P. 138–144 : fig., tabl. – Ref.: 13 tit.

**Hi255.** Bochkovskiy A. Legal and organizational issues of improving the labor protection and industrial safety level at Ukrainian enterprises = Правовые и организационные аспекты повышения уровня охраны труда и промышленной безопасности на предприятиях Украины / A. Bochkovskiy, N. Sapozhnikova, V. Gogunskii // Наук. вісн. Нац. гірнич. ун-ту. – Дніпро. – 2017. – № 5 (161). – С. 100–108. – Бібліогр.: 9 назв.

**Hi256.** Bondarenko S. A. Export and import of the wine industry: tendencies, current risks = Експортно-імпортна діяльність виноробної галузі: тенденції, сучасні ризики [Електронний ресурс] / S. A. Bondarenko, V. R. Nizyaeva // Economic Processes Management = Управління економічними процесами : міжнар. електрон. журн. / Сумськ. держ. ун-т. – Суми, 2017. – № 2. – [9 с.] : табл., рис. – Бібліогр.: 14 назв. – Режим доступу: [http://epm.fem.sumdu.edu.ua/download/2017\\_2/epm2017\\_2\\_8.pdf](http://epm.fem.sumdu.edu.ua/download/2017_2/epm2017_2_8.pdf).

**Hi257.** Dobrianska N. A. Diversified corporate associations: modern scorecard analysis and assesment of their effectiveness = Диверсифіковані



корпоративні об'єднання: сучасні системи показників аналізу і оцінки ефективності їх діяльності / N. A. Dobrianska, V. V. Porovich // Економіка: реалії часу : наук. журн. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2017. – № 1 (29). – С. 6–11 : рис. – Бібліогр.: 9 назв.

**Hi258.** Dobrianska N. A. Economic efficiency of animal's current biological assets use and ways of its increases = Економічна ефективність використання поточних біологічних активів тваринництва та шляхи її підвищення / N. A. Dobrianska, V. V. Porovich // Економіка: реалії часу : наук. журн. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2017. – № 4 (32). – С. 37–43 : табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв.

**Hi259.** Dobrovolska N. Methodological aspect of teaching the problem of english-speaking professionally oriented speech in the field of information technologies students of the technical university / N. Dobrovolska // Викладання мов у вищих навчальних закладах освіти на сучасному етапі. Міжпредметні зв'язки. Наукові дослідження. Досвід. Пошук : зб. наук. пр. / Харк. нац. ун-т ім. В. Н. Каразіна. – Харків, 2017. – Вип. 31. – С. 17–28. – Бібліогр.: 16 назв.

**Hi260.** Elongate coexistence curve and its curvilinear diameter as factors of global fluid asymmetry = Витягнута крива співіснування і її криволінійний діаметр як фактори глобальної флюїдної асиметрії / O. V. Rogankov, V. A. Mazur, V. V. Kalinchak, A. E. Sergeeva, V. I. Levchenko, M. V. Shvets, V. B. Rogankov // Фізика аеродисперсних систем : наук. зб. / Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – Одеса, 2017. – Вип. 54. – С. 8–29 : табл., рис. – Бібліогр.: 46 назв.

**Hi261.** Increasing of process energy efficiency of biogas plants production processing = Підвищення енергетичної ефективності процесу переробки продукції біогазових установок / М. М. Maksimov, V. O. Davydov, G. V. Krusir, O. B. Maksimova // Пр. Одес. політехн. ун-ту : наук. та наук.-вироб. зб. – Одеса, 2017. – Вип. 3 (53). – С. 43–53 : табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв.

**Hi262.** Identification of bacillary microbial contaminants and food poisoning agents from ukrainian plant raw materials and products = Ідентифікація бацилярних мікробних контамінантів і збудників харчових отруєнь в українській рослинній сировині і продуктах / I. Pylypenko, L. Pylypenko, A. Yamborko, O. Pyeva, E. Kotlyar, D. Babenko // Ukr. Food J. / Nat. Univ. of Food Technologies. – Kyiv, 2017. – Vol. 6, № 1. – P. 7–19 : tabl., fig. – Ref.: 31 tit.

**Hi263.** Intensification of fermentation of semi-finished products of hardtracks with lowered sugar content / K. Iorgachova, O. Makarova, K. Khvostenko, A. Fateeva // Applied Researches Technics, Technologies Education / Trakia Univ. (Bulgaria). – Trakia, 2017. – Vol. 5, № 4. – P. 308–311 : tabl. – Ref.: 4 tit.

**Hi264.** Kalugina I. Structural and mechanical properties of the jostaberry jelly / I. Kalugina, J. Kalugina // Ukr. J. Food Sci. / Nat. Univ. of Food Technologies. – Kyiv, 2017. – Vol. 5, № 1. – P. 72–81 : tabl. – Ref.: 28 tit.

**Hi265.** Kniazieva N. A. Analytical model of application layer in NGN of mining industry enterprises = Аналітична модель рівня додатків у NGN підприємств гірничої промисловості / N. A. Kniazieva, S. V. Shestopalov, T. V. Kunup // Наук. вісн. Нац. гірнич. ун-ту. – Дніпро, 2017. – № 6. – С. 145–150 : табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

**Hi266.** Kordzaia N. R. Social advertising international format / N. R. Kordzaia // Розвиток економіки України: трансформації та інновації : колект. моногр. / за заг. ред. О. Л. Гальцевої. – Запоріжжя, 2017. – Т. 2. – С. 169–181.

**Hi267.** Krupitsa I. V. Innovative and investment attractiveness of enterprises in the field of tourism = Інноваційно-інвестиційна привабливість підприємств у сфері туризму / I. V. Krupitsa, M. Zagreba // Економіка та суспільство : електрон. наук. фах. вид. / Мукачев. держ. ун-т. – Мукачево, 2017. – Вип. 10. – С. 449–453 : рис. – Бібліогр.: 9 назв.

**Hi268.** Kryvonogova I. G. Sustainable innovation and investment development of industrial enterprise under conditions of instability of economic environment = Забезпечення сталого інноваційно-інвестиційного розвитку промислового підприємства в умовах нестабільності економічного середовища / I. G. Kryvonogova, V. D. Muzhailo, G. V. Tolkacheva // Глобальні та національні проблеми економіки : електрон. наук. фах. вид. / Миколаїв. нац. ун-т. ім. В. О. Сухомлинського. – Миколаїв, 2017. – Вип. 16. – С. 348–353 : табл. – Бібліогр.: 15 назв.

**Hi269.** Lebedenko T. The effect of enzyme preparations with different direction action on rheological properties of wheat dough / T. Lebedenko, N. Sokolova, A. Onischuk // Applied Researches Technics, Technologies Education / Trakia Univ. (Bulgaria). – Trakia, 2017. – Vol. 5, № 4. – P. 308–307 : tabl. – Ref.: 7 tit.

**Hi270.** Methodology for accelerated monitoring and assurance of sanitary quality and food safety = Методологія прискореного типу контролювання і забезпечення санітарної якості та безпеки харчових продуктів / I. Pylypenko, L. Pylypenko, A. Yamborko, O. Danylova // Ukr. Food J. / Nat. Univ. of Food Technologies. – Kyiv, 2017. – Vol. 6, № 2. – P. 211–225 : tabl., fig. – Ref.: 52 tit.

**Hi271.** Ostapenko V. Sensory and chemical attributes of dessert wines made by different freezing methods of Marselan grapes = Органолептичні та хімічні властивості десертних вин, виготовлених різним заморожуванням винограду сорту Марселан / V. Ostapenko, O. Tkachenko, E. Iukuridze // Ukr. Food J. / Nat. Univ. of Food Technologies. – Kyiv, 2017. – Vol. 6, № 2. – P. 278–290 : tabl., fig. – Ref.: 36 tit.

**Hi272.** Pavlov O. The risks of rural development in Ukraine / O. Pavlov // Risk in the food economy – theory and practice / eds. J. Góral, M. Wigier. – Warsaw, 2017. – P. 259–270 : tabl. – Ref.: 17 tit.

**Hi273.** Samofatova V. Environmental strategy for sustainable development of agrofood spheres of the Southern region = Екологічна стратегія сталого розвитку агропродовольчої сфери Південного регіону / V. Samofatova,

// Transformations in contemporary society: economic aspects / eds. O. Nesterenko, T. Pokusa. – Opole, 2017. – P. 60–66 : tabl. – Ref.: 11 tit. – (укр.).

**Hi274.** Shyshko O. H. The case of Romanian spies = Справа румунських шпигунів / О. Н. Shyshko // Південь України: етноісторичний, мовний, культурний та релігійний виміри : зб. наук. пр. / Одес. нац. морськ. ун-т та ін. – Одеса, 2017. – Вип. 6. – С. 436–441. – Бібліогр.: 6 назв.

**Hi275.** Stoyanova-Koval S. S. The strategic imperatives of institutional regulation of the investment processes in the food industry = Стратегічні імперативи інституційного регулювання інвестиційних процесів у харчовій промисловості / S. S. Stoyanova-Koval, O. M. Ghalycjkyj, O. V. Nikoljuk // Наук. вісн. Полісся : наук.-екон. журн. / Чернігів. нац. технол. ун-т. – Чернігів, 2017. – № 3 (11), ч. 2. – С. 166–171 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

**Hi276.** Solar desiccant-evaporative cooling systems with ceramic packing (microporous multichannel structures) = Сонячні осушувально-випарні холодильні системи з тепломасообмінною апаратурою на основі керамічної насадки (мікропористі багатоканальні структури) / M. Glauberman, A. Doroshenko, K. Shestopalov, K. Liudnytskyi, K. Zhuk, A. Tsapushel // Фізика аеродисперсних систем : наук. зб. / Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – Одеса, 2017. – Вип. 54. – С. 66–82 : рис. – Бібліогр.: 18 назв.

**Hi277.** The Formation of Consumer Preferences to Functional Food Products / M. Mardar, I. Ustenko, L. Agunova, R. Znachek, D. Zhygunov // Scientific works of University of food technologies. – Plovdiv, 2017. – Vol. 64, № 1. – P. 324–331.

**Hi278.** The nutritional value of desserts with the addition of Gooseberry family raw materials from the Northern Black Sea Region = Харчова цінність десертів із додаванням ягідної сировини сімейства агрусових із Північного Причорномор'я / I. Kalugina, L. Telegenko, Yu. Kalugina, S. Kyselov // Ukr. Food J. / Nat. Univ. of Food Technologies. – Kyiv, 2017. – Vol. 6, № 3. – P. 459–469 : tabl., fig. – Ref.: 22 tit.

## Газетні публікації

**Г1.** Антонова А. Р. Всеукраїнська літня школа з програмування ОНАХТ: перший унікальний досвід / А. Р. Антонова // Технолог. – 2017. – 20 верес. (№ 14). – С. 3.

**Г2.** Арнаутова О. XV Всеукраинский теоретико-практический семинар «Возможности и проблемы развития инноваций студенческого самоуправления» / О. Арнаутова // Технолог. – 2017. – 20 лют. (№ 2). – С. 3 : фот. – (Семинар проходив в Карпатах с 30 янв. по 6 февр.).

**Г3.** Белявская Н. П. Григорий Эммануилович Вейнштейн – основатель Одесской школы мукомолов / Н.П. Белявская // Технолог. – 2017. – 5 груд. (№ 19). – С. 3 : фот. – (К 115-летию ОНАПТ вышла из печати книга «Григорий Вейнштейн. Личность. Город. Время»).

**Г4.** Березовская Л. В. Дендропарк «Студенческий» отметил 40-летний юбилей / Л.В. Березовская // Технолог. – 2017. – 20 листоп. (№ 18). – С. 3 : фот. – (В колледже нефтегазовых технологий, инженерии и инфраструктуры сервиса ОНАПТ прошло торжественное празднование 40-летнего юбилея дендропарка «Студенческий»).

**Г5.** Березовська Л. В. Добро доступне кожному: відчини своє серце! – у коледжі нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу ОНАХТ відбулося свято осені, квітів, краси та творчості / Л. В. Березовська // Технолог. – 2017. – 5 груд. (№ 19). – С. 4 : фот.

**Г6.** Біленька І. Р. Ярмарок вакансій в ОНАХТ – стартовий майданчик для молоді / І. Р. Біленька // Технолог. – 2017. – 5 груд. (№ 19). – С. 2 : фот.

**Г7.** Біленька І. Р. Ярмарок вакансій – ефективний і дієвий спосіб пошуку роботи для випускників в ОНАХТ / І. Р. Біленька // Технолог. – 2017. – 5 трав. (№ 7). – С. 3 : фот.

**Г8.** Бойченко В. Д. Памяти Ивана Иосифовича Траскова – выдающегося ученого педагога, целителя... / В. Д. Бойченко, Н. А. Матвеев // Технолог. – 2017. – 20 черв. (№ 10). – С. 3 : фот. – (И. И. Трасков (1911–1987) – зав. каф. аналит. химии (1973–1978) ОТИПП им. М. В. Ломоносова).

**Г9.** Виробнича практика у ТОВ «Сквирський комбінат хлібопродуктів» // Технолог. – 2017. – 5 квіт. (№ 5). – С. 4 : фот.

**Г10.** Вища школа педагогічної майстерності святкує 10-літній ювілей // Технолог. – 2017. – 5 листоп. (№ 17). – С. 4 : фот.

**Г11.** Волкова Т. В. О спортивных мероприятиях в летней школе программистов / Т. В. Волкова // Технолог. – 2017. – 20 верес. (№ 14). – С. 3 : фот.

**Г12.** Георгий Ангелов о Совете ветеранов войны и труда: «Мы стремимся повышать уровень воспитательной работы, формируя патриотов нашей Отчизны, граждан с высокой социальной ответственностью» : беседа с зав. кафедрой социологии, философии и права, проф. Г. В. Ангеловым / вела Д. Гнатовская // Технолог. – 2017. – 5 трав. (№ 7). – С. 2.

**Г13.** А. К. Гладушняк: «Я буду и дальше преподавать, передавать знания молодому поколению и заниматься делом всей своей жизни – изобретательством!» : беседа с проф. А. К. Гладушняком, который 4 декабря отметил 90-летний юбилей / вела Д. Гнатовская // Технолог. – 2017. – 20 груд. (№ 20). – С. 2 : фот.

**Г14.** Гнатовская Д. История за чашкой кофе или как украинскому студенту удалось получить французский диплом / Д. Гнатовская // Технолог. – 2017. – 20 лют. (№ 2). – С. 3 : фот. – (Студентка ОНАПТ Л. Шкарупило получила диплом International Vintage Master Universit d'Angers).

**Г15.** Гнатовська Д. Х фестиваль культури, спорту та мистецтва: ОНАХТ – за активний спосіб життя! / Д. Гнатовська // Технолог. – 2017. – 5 черв. (№ 9). – С. 1 : фот.

**Г16.** Гнатовська Д. Диплом ОНАХТ – крок до щасливого професійного життя / Д. Гнатовська // Технолог. – 2017. – 20 лип. (№ 12). – С. 1 : фот.

**Г17.** Гнатовська Д. Святкування ювілею Одеської національної академії харчових технологій: жодної години без події! / Д. Гнатовська, І. Мунтян // Технолог. – 2017. – 5 листоп. (№ 17). – С. 1–2 : фот.

**Г18.** Гнатовська Д. Свято наближається: творимо добрі справи разом! / Д. Гнатовська, І. Мунтян // Технолог. – 2017. – 5 груд. (№ 20). – С. 1 : фот. – (Центр маркетингу та реклами ОНАХТ організував благодійну ярмарку, кошти від якої будуть витрачені на придбання необхідних речей для вихованців підшефної ОНАХТ школи-інтернату).

**Г19.** Говор Б. Пам'яті великого мислителя вільнодумця... / Б. Говор // Технолог. – 2017. – 5 лип. (№ 11). – С. 4 : фот. – (Святкування 295-річниці з дня народження Г. Сковороди на факультеті інформаційних технологій та кібербезпеки ОНАХТ).

**Г20.** Гуцалюк Х. Незабутній weekend у Львові / Х. Гуцалюк // Технолог. – 2017. – 20 груд. (№ 20). – С. 4.

**Г21.** Дидуренко В. Студенти ОНАПТ прийняли участь в празднованні масленици / В. Дидуренко // Технолог. – 2017. – 20 берез. (№ 4). – С. 2 : фот.

**Г22.** Дишкантюк О. В. ВВQ-2017: пекельні кулінарні перегони та неймовірні враження / О. В. Дишкантюк // Технолог. – 2017. – 20 листоп. (№ 18). – С. 1–2 : фот. – (Гастрономічний фестиваль ВВQ–2017, присвячений 115-річному ювілею ОНАХТ викликав велику зацікавленість у студентів профільних навчальних закладів).

**Г23.** Дурбалова Н. И. «От бизнес-идеи до бизнес-проекта» / Н. И. Дурбалова // Технолог. – 2017. – 20 груд. (№ 20). – С. 4 : фот. – (В колледже нефтегазовых технологий, инженерии и инфраструктуры сервиса ОНАПТ состоялась ежегодная студенческая научно-практическая конференция).

**Г24.** Егоров Б. В. В гостях у ректора ОНАПТ начальник Одесского областного государственного архива Владимир Левчук : беседа / вел Б. В. Егоров // Технолог. – 2017. – 20 лют. (№ 2). – С. 2 : фот.

**Г25.** Егоров Б. В. Силен тот, хто має стратегію : інтерв'ю з ректором ОНАПТ проф. Б. В. Егоровим / вела І. Чайчук // Слово. – 2017. – 14 нояб. : фот. – (Об успехах и достижениях ОНАПТ).

**Г26.** Егоров В. Б. Технологическая инновации тенденции внедрения роботов в нашу повседневную жизнь : беседа с науч. рук. науч.-исслед. лаб. «Мехатроники и робототехники» ОНАПТ В. Б. Егоровым / вела І. Мунтян // Технолог. – 2017. – 5 берез. (№ 3). – С. 3–4 : фот.

**Г27.** Егоров В. Б. #MIRONAFT: итоги 2017 года / В. Б. Егоров // Технолог. – 2017. – 20 груд. (№ 20). – С. 3.

**Г28.** Єгоров Б. В. Одеська національна академія харчових технологій святкує свій 115-річний ювілей / Б. В. Єгоров // Технолог. – 2017. – 20 жовт. (№ 16). – С. 1 : фот.

**Г29.** Єгоров Б. В. 115 років історії Одеської національної академії харчових технологій – 14 ректорів / Б. В. Єгоров // Технолог. – 2017. – 20 черв. (№ 10). – С. 1 : фот.

**Г30.** Желіба Ю. О. Вітаємо переможців Всеукраїнського конкурсу студентських наукових та дипломних робіт 2015–2016 р. «Обладнання «Данфосс» в системах охолодження, заморожування та кондиціонування» / Ю. О. Желіба // Технолог. – 2017. – 5 лют. (№ 1). – С. 2 : фот.

**Г31.** Желіба Ю. О. Міжнародний семінар в ОНАХТ «Сучасні тенденції у магазинобудуванні» / Ю. О. Желіба // Технолог. – 2017. – 20 верес. (№ 14). – С. 2 : фот.

**Г32.** Желіба Ю. О. Новий поштовх до інновацій: в ОНАХТ пройшов Всеукраїнський семінар з енергоресурсозбереження / Ю. О. Желіба // Технолог. – 2017. – 5 жовт. (№ 15). – С. 2 : фот.

**Г33.** Ивасюк П. Участие студентов ОНАПТ в Международной конференции «White nights conference» / П. Ивасюк, С. Котлик // Технолог. – 2017. – 5 квіт. (№ 5). – С. 3 : фот.

**Г34.** Каламан О. Економічний і соціальний розвиток України: обговорення актуальних питань на конференції в ОНАХТ / О. Каламан // Технолог. – 2017. – 20 листоп. (№ 18). – С. 3 : фот. – (В ОНАХТ пройшла V Міжнародна науково-практична конференція «Економічні і соціальні аспекти розвитку України на початку ХХІ ст.»).

**Г35.** Калмыкова И. Праздник молодого вина 2017: Божоле Нуво прибыло в ОНАПТ / И. Калмыкова // Технолог. – 2017. – 20 груд. (№ 20). – С. 4.

**Г36.** Кашкано М. «І кожен фініш – це по суті, старт»: про результати роботи приймальної комісії / М. Кашкано // Технолог. – 2017. – 5 верес. (№ 13). – С. 2 : фот.

**Г37.** Коваленко О. О. В ОНАХТ пройшов II етап Всеукраїнської студентської олімпіади з напрямку «Харчові технології та інженерія» та спеціальності «Технології питної води та водопідготовки харчових виробництв» / О. О. Коваленко // Технолог. – 2017. – 20 черв. (№ 10). – С. 1–2 : фот.

**Г38.** Коваленко О. О. Захоплюючі хімічні досліди і ази водопідготовки для школярів / О. О. Коваленко // Технолог. – 2017. – 20 листоп. (№ 18). – С. 2 : фот. – (В ОНАХТ розпочала роботу наукова група «Захоплююча хімія» для школярів в рамках роботи «Клубу юного технолога водопідготовки»).

**Г39.** Козонова Ю. А. Абрикосовое настроение / Ю. А. Козонова // Технолог. – 2017. – 5 лип. (№ 11). – С. 3. – (Совет эксперта).

**Г40.** Козонова Ю. А. Душистый гость с грядки укроп / Ю. А. Козонова // Технолог. – 2017. – 20 квіт. (№ 6). – С. 3. – (Совет эксперта).

**Г41.** Козонова Ю. А. Дыня: полезные свойства и вред теплолюбивой культуры / Ю. А. Козонова // Технолог. – 2017. – 5 верес. (№ 13). – С. 3. – (Совет эксперта).

**Г42.** Козонова Ю. А. Женщины и шоколад: интересные факты о любимом лакомстве / Ю. А. Козонова // Технолог. – 2017. – 5 берез. (№ 3). – С. 3. – (Совет эксперта).

**Г43.** Козонова Ю. А. Интересное о грушах / Ю. А. Козонова // Технолог. – 2017. – 20 верес. (№ 14). – С. 3. – (Совет эксперта).

**Г44.** Козонова Ю. А. Интересные факты о гранате / Ю. А. Козонова // Технолог. – 2017. – 5 листоп. (№ 17). – С. 3. – (Совет эксперта).

**Г45.** Козонова Ю. А. Натуральный йогурт / Ю. А. Козонова // Технолог. – 2017. – 20 лют. (№ 2). – С. 3. – (Совет эксперта).

**Г46.** Козонова Ю. А. Облепиха: лечебные и полезные свойства / Ю. А. Козонова // Технолог. – 2017. – 5 жовт. (№ 15). – С. 3. – (Совет эксперта).

**Г47.** Козонова Ю. А. О питании в новогодние праздники / Ю. А. Козонова // Технолог. – 2017. – 20 груд. (№ 20). – С. 3. – (Совет эксперта).

**Г48.** Козонова Ю. А. О полезных свойствах грецких орехов / Ю. А. Козонова // Технолог. – 2017. – 20 жовт. (№ 16). – С. 5. – (Совет эксперта).

**Г49.** Козонова Ю. А. Персик – символ удачи и долголетия / Ю. А. Козонова // Технолог. – 2017. – 20 лип. (№ 12). – С. 3. – (Совет эксперта).

**Г50.** Козонова Ю. А. Полезные свойства кураги / Ю. А. Козонова // Технолог. – 2017. – 20 листоп. (№ 18). – С. 3. – (Совет эксперта).

**Г51.** Козонова Ю. А. Полезные свойства малины / Ю. А. Козонова // Технолог. – 2017. – 20 черв. (№ 10). – С. 3. – (Совет эксперта).

**Г52.** Козонова Ю. А. Редька – лучший продукт от зимнего авитаминоза / Ю. А. Козонова // Технолог. – 2017. – 5 груд. (№ 19). – С. 3. – (Совет эксперта).

**Г53.** Козонова Ю. А. Селедка на столе, врач в стороне / Ю. А. Козонова // Технолог. – 2017. – 5 квіт. (№ 5). – С. 3. – (Совет эксперта).

**Г54.** Козонова Ю. А. Что мы должны знать о грибах / Ю. А. Козонова // Технолог. – 2017. – 5 лют. (№ 1). – С. 3. – (Совет эксперта).

**Г55.** Козонова Ю. А. Что мы знаем о клубнике / Ю. А. Козонова // Технолог. – 2017. – 5 черв. (№ 9). – С. 3. – (Совет эксперта).

**Г56.** Козонова Ю. А. Что мы знаем о полезных свойствах брынзы / Ю. А. Козонова // Технолог. – 2017. – 20 берез. (№ 4). – С. 3. – (Совет эксперта).

**Г57.** Козонова Ю. А. Что нужно знать о рукколе / Ю. А. Козонова // Технолог. – 2017. – 5 трав. (№ 7). – С. 3. – (Совет эксперта).

**Г58.** Козонова Ю. А. Чудодейственная капуста белокачанная / Ю. А. Козонова // Технолог. – 2017. – 20 трав. (№ 8). – С. 3. – (Совет эксперта).

**Г59.** Кордзая Н. Р. День відкритих дверей ОНАХТ у новому форматі / Н. Р. Кордзая // Технолог. – 2017. – 20 черв. (№ 10). – С. 2 : фот. – (В ОНАХТ провели День відкритих дверей в форматі квест-гри).

**Г60.** Кордзая Н. Р. «Студентське життя» школярів: в ОНАХТ пройшли смачні перегони «Food Race» / Н. Р. Кордзая, К. Лазука // Технолог. – 2017. – 5 листоп. (№ 17). – С. 2 : фот. – (День відкритих дверей в ОНАХТ).

**Г61.** Кордзая Н. Р. Флаг Одесской национальной академии пищевых технологий стал украшением Гималаев : беседа с доц. каф. маркетинга, предпринимательства и торговли Н. Р. Кордзой / вела Д. Гнатовская // Технолог. – 2017. – 20 жовт. (№ 16). – С. 6 : фот.

**Г62.** Корнієнко Ю. К. В ОНАХТ вперше пройшов зимовий дистанційний модуль / Ю. К. Корнієнко // Технолог. – 2017. – 20 квіт. (№ 6). – С. 3.

**Г63.** Коробкіна О. В. «Зустріч з Японією»: студенти Одеського технічного коледжу ОНАХТ відкривають нові горизонти! / О. В. Коробкіна // Технолог. – 2017. – 20 листоп. (№ 18). – С. 4 : фот.

**Г64.** Коробкіна О. В. Що я знаю про статистику? – провідні експерти статистичного управління провели лекцію для студентів Одеського технічного коледжу ОНАХТ / О. В. Коробкіна // Технолог. – 2017. – 5 листоп. (№ 17). – С. 3 : фот.

**Г65.** Коробкіна О. В. Ярмарок бізнес-проектів / О. В. Коробкіна // Технолог. – 2017. – 20 груд. (№ 20). – С. 3. – (На базі Одеського технічного коледжу ОНАХТ пройшов обласний конкурс студентських проектів із створення бізнесу)

**Г66.** Котилевич Н. К. Арт-завантаження: спекотний вересень студентського клубу ОНАХТ / Н. К. Котилевич // Технолог. – 2017. – 5 жовт. (№ 15). – С. 3 : фот.

**Г67.** Котилевич Н. К. Визначено команду-переможця фестивалю гумору «Золотий комар» / Н. К. Котилевич // Технолог. – 2017. – 20 черв. (№ 10). – С. 4 : фот.

**Г68.** Котлик С. Победа студентов факультета информационных технологий и кибербезопасности ОНАПТ в Международном хакатоне «Global Game Jam» / С. Котлик // Технолог. – 2017. – 20 лют. (№ 2). – С. 1 : фот.

**Г69.** Котлик С. Поздравляем студента факультета информационных технологий и кибербезопасности ОНАПТ Романа Сорочана с победой в



международном конкурсе по WEB-дизайну / С. Котлик // Технолог. – 2017. – 20 квіт. (№ 6). – С. 4 : фот.

**Г70.** Котлик С. Проведение вебинара на английском языке на факультете информационных технологий и кибербезопасности ОНАПТ / С. Котлик // Технолог. – 2017. – 20 трав. (№ 8). – С. 4 : фот.

**Г71.** Кравченко М. Л. Вдосконалюємо навчально-матеріальну базу технікуму / М. Л. Кравченко // Технолог. – 2017. – 20 квіт. (№ 6). – С. 2 : фот. – (Розширення навчальних площ в ТПА ОНАХТ).

**Г72.** Ксендзенко О. П. Біля витоків технічної творчості студентів технікуму / О. П. Ксендзенко // Технолог. – 2017. – 20 квіт. (№ 6). – С. 2 : фот. – (В 60-ті роки ХХ ст. на базі ОТІ ім. М. В. Ломоносова було створено навчально-виробниче підприємство, основним завданням якого було надання студентам перших навиків виробничої діяльності).

**Г73.** Кузнецова И. А. Серии мастер-классов для Одесских школьников от факультета технологии зерна, хлебопродуктов, кондитерских изделий, комбикормов и биотоплива ОНАПТ / И. А. Кузнецова // Технолог. – 2017. – 20 черв. (№ 10). – С. 3. – (Профориентационная работа).

**Г74.** Куприна Н. М. Поздравляем кафедру учета и аудита с 20-летием! / Н. М. Куприна // Технолог. – 2017. – 5 груд. (№ 19). – С. 2 : фот.

**Г75.** Купріна Н. М. Національний конкурс студентських відео-робіт «Фінансова грамотність»: перемога, підсумки та наші враження / Н. М. Купріна // Технолог. – 2017. – 20 лип. (№ 12). – С. 2 : фот.

**Г76.** Кучеренко Н. Как мы создавали зону рекреации лаборатории MIRONAFT или история о том, как мы провели лето / Н. Кучеренко // Технолог. – 2017. – 20 верес. (№ 14). – С. 4 : фот.

**Г77.** Лаборатория мехатроники и робототехники ОНАПТ получила статус Fablab // Технолог. – 2017. – 5 листоп. (№ 17). – С. 3 : фот.

**Г78.** Левтринская Ю. О. Энергия. Бизнес. Комфорт / Ю. О. Левтринская // Технолог. – 2017. – 20 груд. (№ 20). – С. 2 : фот. – (В ОНАПТ прошла научно-практическая конференция «Энергия. Бизнес. Комфорт»).

**Г79.** Левтринська Ю. О. День кафедри процесів, обладнання та енергетичного менеджменту ОНАХТ / Ю. О. Левтринська // Технолог. – 2017. – 5 трав. (№ 7). – С. 3 : фот.

**Г80.** Левтринська Ю. О. Інноваційний початок навчального року / Ю. О. Левтринська // Технолог. – 2017. – 20 верес. (№ 14). – С. 2 : фот. – (В ОНАХТ пройшла конференція «Інноваційні енерготехнології»).

**Г81.** Левтринська Ю. О. У нас – енергоманія! / Ю. О. Левтринська // Технолог. – 2017. – 5 груд. (№ 19). – С. 4 : фот. – (В ОНАХТ відбувся третій міський молодіжний форум «Енергоманія»).

**Г82.** Мелих Е. А. Студенты-туристы делятся впечатлениями о летней практике / Е. А. Мелих // Технолог. – 2017. – 5 жовт. (№ 15). – С. 3 : фот. – (Студенты кафедры туристического бизнеса и рекреации ОНАПТ участвовали в проекте «Туристический волонтер», формировали базу данных локаций и аттракций для гастрономических туров по Одессе).

**Г83.** Мельник І. В. Кафедра технології вина та енології представила ОНАХТ на Міжнародній науковій конференції молодих учених, аспірантів і студентів, яка відбулася на базі Національного університету харчових технологій / І. В. Мельник // Технолог. – 2017. – 5 черв. (№ 9). – С. 2 : фот.

**Г84.** Мунтян І. Первый этап кубка Украины по тайландскому боксу: новый формат соревнований и первые результаты отбора / І. Мунтян // Технолог. – 2017. – 20 берез. (№ 4). – С. 2 : фот. – (Етап проходив на базі ОНАПТ).

**Г85.** Мунтян І. Вечір відкритих дверей: новий формат зустрічі з майбутніми абітурієнтами / І. Мунтян // Технолог. – 2017. – 5 квіт. (№ 5). – С. 1 : фот.

**Г86.** Мунтян І. Ласкаво просимо до Одеської національної академії харчових технологій, дорогі першокурсники! / І. Мунтян // Технолог. – 2017. – 5 верес. (№ 13). – С. 1 : фот.

**Г87.** Мунтян І. Нас знають, нас запрошують!: Викладачі ОНАХТ зустрілися із школярами Усатівської школи-гімназії ім. П. Д. Вернидуба / І. Мунтян // Технолог. – 2017. – 5 груд. (№ 19). – С. 1 : фот. – (Провідні експерти ОНАХТ провели серії майстер-класів в Усатівській школі-гімназії).

**Г88.** Мунтян І. ОНАХТ взяла участь у національному проекті «Місто професій» / І. Мунтян // Технолог. – 2017. – 20 верес. (№ 14). – С. 1 : фот.

**Г89.** Мунтян І. ОНАХТ – лідер наукової та науково-технічної діяльності / І. Мунтян, Д. Гнатовська // Технолог. – 2017. – 5 квіт. (№ 5). – С. 2 : фот. – (ОНАХТ взяла участь у Міжнародній освітянській виставці «Сучасні заклади освіти – 2017» та була відзначена нагородою гран-прі «Лідер-наукової та науково-технічної діяльності»).

**Г90.** Мунтян І. Підсумки конкурсу «Кращий абітурієнт – 2016» / І. Мунтян // Технолог. – 2017. – 20 трав. (№ 8). – С. 1 : фот.

**Г91.** Мунтян І. Фестиваль STEM-освіта: залучаємо до науки з самого дитинства / І. Мунтян // Технолог. – 2017. – 5 жовт. (№ 15). – С. 1 : фот. – (В ОНАХТ пройшов STEM-фестиваль, в якому школярі мали можливість приймати участь у майстер-класах, послухати лекції від провідних спеціалістів, наукових дослідників).

**Г92.** На базі лабораторії мехатроніки і робототехніки створено квадрокоптер «Stendhal» // Технолог. – 2017. – 5 квіт. (№ 5). – С. 3 : фот.

**Г93.** Никишин В. Технікум газової і нафтової промисловості ОНАПТ: «Займайтесь о дальнейшей судьбе каждого нашего выпускника...» / В. Никишин // Технолог. – 2017. – 5 лют. (№ 1). – С. 3 : фот.

**Г94.** Оксаніченко В. Л. Технікум промислової автоматики Одеської національної академії харчових технологій святкує 70-річний ювілей / В. Л. Оксаніченко // Технолог. – 2017. – 20 квіт. (№ 6). – С. 1 : фот.

**Г95.** Парубець А. Пора отдыха и ярких впечатлений: наши зимние каникулы / А. Парубець, Д. Максимчук, А. Соболева // Технолог. – 2017. – 20 лют. (№ 2). – С. 4 : фот.

**Г96.** Первый двойной диплом в ОНАПТ: беседа с А. Сорокиной – выпускницей ОНАПТ, получившей диплом магистра ОНАПТ и диплом

Международного Греческого Университета / вела И. Мунтян // Технолог. – 2017. – 5 лип. (№ 11). – С. 3 : фот.

**Г97.** Попков Д. «Якісні стратегії співпраці «Учень-вчитель-ВНЗ» при написанні робіт МАН» / Д. Попков // Технолог. – 2017. – 20 лип. (№ 12). – С. 4 : фот. – (В ОНАХТ відбувся круглий стіл для вчителів шкіл та викладачів ОНАХТ).

**Г98.** Про основні здобутки ОНАХТ: нам є чим пишатися! // Технолог. – 2017. – 20 жовт. (№ 16). – С. 3–4 : рис.

**Г99.** Профсоюзная организация ОНАПТ об оздоровлении сотрудников / Т. В. Страхова, Н. П. Белявская, В. Ольховская, О. П. Соколова // Технолог. – 2017. – 5 верес. (№ 13). – С. 3–4 : фот.

**Г100.** Рыбалов Б. А. В ОНАПТ открылась учебно-научная лаборатория «Музей вычислительной техники и информатики» / Б. А. Рыбалов // Технолог. – 2017. – 5 листоп. (№ 17). – С. 4 : фот.

**Г101.** Савінок О. М. XIII Всеукраїнська наукова конференція студентів з розділу «Харчові технології»: підсумки та висновки / О. М. Савінок // Технолог. – 2017. – 20 трав. (№ 8). – С. 2 : фот.

**Г102.** Савінок О. М. «Швидко, смачно та корисно» / О. М. Савінок // Технолог. – 2017. – 20 трав. (№ 8). – С. 4 : фот. – (Під таким лозунгом пройшов конкурс в рамках XIII Всеукраїнської наукової конференції з розділу «Харчові технології» на кафедрі технології м'яса, риби та морепродуктів ОНАХТ).

**Г103.** Сагдєєва О. «Масляна – 2017»: студенти технікуму газової і нафтової промисловості ОНАХТ влаштували грандіозне свято в парку ім. Тараса Шевченка / О. Сагдєєва // Технолог. – 2017. – 20 берез. (№ 4). – С. 1 : фот.

**Г104.** Саркисян А. О. Французкая делегация в ОНАПТ: обмен опытом и перспективы сотрудничества / А. О. Саркисян // Технолог. – 2017. – 20 лип. (№ 12). – С. 2 : фот.

**Г105.** Селіванов А. П. Зламався холодильник? То ми йдемо до Вас! / А. П. Селіванов // Технолог. – 2017. – 20 трав. (№ 8). – С. 2 : фот. – (Студенти-холодильщики Одеського технічного коледжу ОНАХТ взяли участь у професійному конкурсі «Кращий холодильник – 2017»).

**Г106.** Сергеева Т. П. 73-ю годовщину освобождения Одессы от фашистских захватчиков в ОНАПТ отметили рекордами / Т. П. Сергеева, С. В. Халайджи // Технолог. – 2017. – 5 трав. (№ 7). – С. 4. – (Каф. физической культуры и спорта ОНАПТ провела серию спортивно-массовых мероприятий, приуроченных к празднику).

**Г107.** Складорова Ю. О. Готуємо програмістів / Ю. О. Складорова // Технолог. – 2017. – 20 квіт. (№ 6). – С. 2 : фот. – (Підготовка спеціалістів нового напрямку «Комп'ютерні науки в ТПА ОНАХТ»).

**Г108.** Скрипніченко Д. М. Злагоджена робота профспілок / Д. М. Скрипніченко, В. Д. Бойченко // Технолог. – 2017. – 5 верес. (№ 13). – С. 4.

**Г109.** Скрипніченко Д. М. Партнерство бізнесу і молоді: міф або реальність? / Д. М. Скрипніченко // Технолог. – 2017. – 5 жовт. (№ 15). – С. 2 : фот. – (Профком студентів ОНАХТ взяв участь у форумі «Бізнес-молодь: ефект WOW від співпраці» в рамках ініціативи «Українського Пакту заради молоді 2020»).

**Г110.** Скрипніченко Д. М. «Усвідом себе європейцем: зміни починаються з освіти» / Д. М. Скрипніченко // Технолог. – 2017. – 20 черв. (№ 10). – С. 4 : фот. – (У червні в Києві відбулася друга частина Медійної платформи «Усвідом себе європейцем: зміни починаються з освіти», де брали участь представники ОНАХТ).

**Г111.** Солецька А. Д. Вітаємо переможців II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних і гуманітарних наук із галузі «Харчова промисловість та переробка сільськогосподарської продукції» / А. Д. Солецька, І. В. Солоницька // Технолог. – 2017. – 5 трав. (№ 7). – С. 2 : фот.

**Г112.** Соловей А. А. Студенческая научно-практическая конференция / А. А. Соловей // Технолог. – 2017. – 20 листоп. (№ 18). – С. 4 : фот.

**Г113.** Солоницька І. В. Освіта та бізнес: перспективи і подальша співпраця / І. В. Солоницька // Технолог. – 2017. – 20 груд. (№ 20). – С. 3 : фот. – (Підсумки конференції «Технології харчових продуктів і комбикормів», яка пройшла в ОНАХТ»).

**Г114.** Стрельнікова І. А. Враження студентів Одеського технічного коледжу ОНАХТ / І. А. Стрельнікова // Технолог. – 2017. – 20 верес. (№ 14). – С. 3 : фот. – (Участь студентів ОТК ОНАХТ у літній школі програмування).

**Г115.** Субботина М. И. К 110-летию со дня рождения доктора технических наук, профессора Вениамина Яковлевича Белецкого / М. И. Субботина // Технолог. – 2017. – 20 трав. (№ 8). – С. 3 : фот.

**Г116.** Ткаченко Н. А. Наше будущее – в надежных руках! / Н. А. Ткаченко // Технолог. – 2017. – 5 листоп. (№ 17). – С. 3 : фот. – (На базі Гимназії Новейших Технологій обучения в городе Кропивницкий будут функционировать подготовительные курсы ОНАПТ).

**Г117.** Ткаченко Н. А. ОНАХТ взяла участь у роботі «International forum «Cosmetics Ukraine 2017», а студенти виграли грант! / Н. А. Ткаченко // Технолог. – 2017. – 20 лип. (№ 12). – С. 3 : фот.

**Г118.** Філіпенко О. І. Весну відкриває Шевченко / О. І. Філіпенко // Технолог. – 2017. – 5 квіт. (№ 5). – С. 4 : фот. – (Шевченківські читання в ОНАХТ).

**Г119.** Харахаш А. Отзывы о летней школе [программистов] студентов ОНАПТ и Техникума промышленной автоматизации ОНАПТ / А. Харахаш, С. Барткова, А. Диков // Технолог. – 2017. – 20 верес. (№ 14). – С. 4 : фот.

**Г120.** Черняк Г. Дерзает тот, чей безграничен дар : К 85-летию со дня рождения профессора Г.В. Ангелова / Г. Черняк, А. Соловей // Технолог. – 2017. – 20 берез. (№ 4). – С. 3 : фот.

**Г121.** Швець В. Т. Бути правим [Електронний ресурс] / В. Т. Швець // Чорномор. новини. – 2017. – 14 січ. – Режим доступу:

<http://chornomorka.com/archive/21795/a-8780.html>. – (Україна може відбутися лише як національна держава. Тільки права ідея здатна вивести її на шлях могутності і процвітання. І так скрізь у світі. Праві сили завжди сприяють розбудові власних націй і держав. Ліві — лише їх послаблюють. Газ і гальмо, праві і ліві — дві складові життя людства.).

**Г122.** Швець В. Т. Бути правим: про те, що настав час для консолідації правих сил в Україні [Електронний ресурс] / В. Т. Швець // Народ. Оглядач : портал світогляд. новин. – 2017. – 06 січ. – Режим доступу: <https://www.ar25.org/article/buty-pravym-pro-te-shcho-nastav-chas-dlya-konsolidaciyi-pravyh-syl-v-ukrayini.html>.

**Г123.** Швець В. Т. Витоки і спадщина для російсько-української інформаційної війни [Електронний ресурс] / В. Т. Швець // Борисфен Інтел. – 2017. – 27 жовт. – Режим доступу: <http://bintel.com.ua/uk/article/10-27-shvets/>.

**Г124.** Швець В. Т. Воюють не правителі, воюють народи [Електронний ресурс] / В. Т. Швець // Борисфен Інтел. – 2017. – 26 трав. – Режим доступу: <http://bintel.com.ua/uk/article/05-26-shvets/>.

**Г125.** Швець В. Т. Воюють не правителі, воюють народи [Електронний ресурс] / В. Т. Швець // Чорномор. новини. – 2017. – 13 трав. – Режим доступу: <http://chornomorka.com/archive/21837/a-9328.html>.

**Г126.** Швець В. Т. Економічний феодализм і війна на Донбасі [Електронний ресурс] / В. Т. Швець // Народ. Оглядач : портал світогляд. новин. – 2017. – 02 квіт. – Режим доступу: <https://www.ar25.org/article/ekonomichnyy-feodalizm-i-viyna-na-donbasi.html>.

**Г127.** Швець В. Т. Економічний феодализм і війна на Донбасі [Електронний ресурс] / В. Т. Швець // Чорномор. новини. – 2017. – 01 квіт. – Режим доступу: <http://chornomorka.com/archive/21823-21824/a-9165.html>.

**Г128.** Швець В. Т. Згадаймо разом історію Руху [Електронний ресурс] / В. Т. Швець // Чорномор. новини. – 2017. – 11 лют. – Режим доступу: <http://chornomorka.com/archive/21805/a-8924.html>.

**Г129.** Швець В. Т. Російсько-українська інформаційна війна [Електронний ресурс] / В. Т. Швець // Чорномор. новини. – 2017. – 18 берез. – Режим доступу: <http://chornomorka.com/archive/21818-21819/a-9095.html>.

**Г130.** Швець В. Т. Український світ проти русского міра: тотальна війна [Електронний ресурс] / В. Т. Швець // Народ. Оглядач : портал світогляд. новин. – 2017. – 12 берез. – Режим доступу: <https://www.ar25.org/article/ukrayinskyy-svit-proty-russkogo-mira-totalna-viyna.html>.

**Г131.** Швець В. Т. Хто Ви, Дональд Трамп? [Електронний ресурс] / В. Т. Швець // Борисфен Інтел : незалеж. аналіт. центр геополіт. дослідж. – 2017. – 27 січ. – Режим доступу: <http://bintel.com.ua/uk/article/01-27-shvets/>.

**Г132.** Швець В. Т. Чи потрібна Україні атомна бомба? [Електронний ресурс] / В. Т. Швець // Чорномор. новини. – 2017. – 16 груд. – Режим доступу: <http://chornomorka.com/archive/21905-21906/a-10391.html>.

**Г133.** Швець В. Т. Чи потрібна Україні ядерна зброя? [Електронний ресурс] / В. Т. Швець // Народ. оглядач : портал світогляд. новин. – 2017. –

17 груд. – Режим доступу: <https://www.ar25.org/article/chy-potribna-ukrayini-yaderna-zbroya.html>.

**Г134.** Швець В. Т. Чому Дональд Трамп? / В. Т. Швець // Бінтел. – 2017. – № 1. – С. 48–55.

**Г135.** Швець В. Т. Чому Дональд Трамп? [Електронний ресурс] / В. Т. Швець // Народ. оглядач : портал світогляд. новин. – 2017. – 28 січ. – Режим доступу: <https://www.ar25.org/article/chomu-donald-tramp.html>.

**Г136.** Швець В. Т. Чому Дональд Трамп? [Електронний ресурс] / В. Т. Швець // Чорномор. новини. – 2017. – 28 січ. – Режим доступу: <http://chornomorka.com/archive/21800-21801/a-8864.html>.

**Г137.** Швець В. Т. Чорнобиль – перший постріл останньої війни [Електронний ресурс] / В. Т. Швець // Народ. оглядач : портал світогляд. новин. – 2017. – 23 серп. – Режим доступу: <https://www.ar25.org/article/chornobyl-pershyy-postril-ostannoyi-viyny.html>.

**Г138.** Швець В. Т. Чорнобиль – перший постріл останньої війни [Електронний ресурс] / В. Т. Швець // Чорномор. новини. – 2017. – 02 верес. – Режим доступу: <http://chornomorka.com/archive/21871/a-9874.html>.

**Г139.** Швець В. Т. Що значить бути правими [Електронний ресурс] / В. Т. Швець // Борисфен Інтел : незалеж. аналіт. центр геополіт. дослідж. – 2017. – 14 січ. – Режим доступу: <http://bintel.com.ua/uk/article/01-14-shvets/>.

**Г140.** Шишко О. Г. Екскурсія до наукової бібліотеки / О. Г. Шишко // Технолог. – 2017. – 5 груд. (№ 19). – С. 4 : фот. – (Студенти факультету інформаційних технологій та кібербезпеки ОНАХТ познайомилися з історією Одеської національної наукової бібліотеки).

**Г141.** Южакова О. І. «Світ ловив мене, та не спіймав» – святковий вечір з нагоди 295-річчя з дня народження Григорія Сковороди / О. І. Южакова // Технолог. – 2017. – 5 лип. (№ 11). – С. 4 : фот.

## МАТЕРІАЛИ КОНФЕРЕНЦІЙ ОНАХТ

**Розвиток методологічних основ вищої освіти в ОНАХТ : матеріали 48-ї наук.-метод. конф., Одеса, 12-13 квіт. 2017 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017<sup>2</sup>**

**К1.** Аванесьянц А. Г. Завдання на курсове проектування як способів активізації самостійної роботи студентів / А.Г. Аванесьянц, П.М. Монтік. – С. 106–107.

**К2.** Аванесьянц А. Г. Розвиток інженерного мислення студента і учбовий процес / А. Г. Аванесьянц, С. С. Орлова. – С. 107–108.

**К3.** Аванесьянц Г. А. Зміст робочих дисциплін як основа системного підходу до підготовки фахівця / Г. А. Аванесьянц. – С. 122–123.

**К4.** Агеева І. М. Особливості дистанційного навчання при вивченні дисципліни «Стратегічний менеджмент» / І. М. Агеева, Є. М. Коренман, Ю. В. Дьяченко. – С. 33–34. – Бібліогр.: 1 назв.

**К5.** Агеева І. М. Якими мають бути стандарти вищої освіти? / І. М. Агеева, І. І. Савенко, І. О. Седікова. – С. 31–33 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

**К6.** Алексашин О. В. Інтенсифікація лекційних занять / О. В. Алексашин, Г. А. Гончарук, Г. А. Мосієнко. – С. 121–122.

**К7.** Аналіз перебігу зимового семестру та перспективи використання сайту дистанційного навчання / П. М. Монтік, А. Ю. Букарос, А. А. Галіулін, О. Ю. Розіна. – С. 104–106.

**К8.** Ангелов Г. В. Формування соціальної відповідальності – важлива складова самостійної роботи студентів / Г. В. Ангелов, О. М. Кананихіна, А. О. Соловей. – С. 15–16.

**К9.** Антіпіна О. О. Перший досвід впровадження дистанційного навчання з курсу «Органічна хімія» / О. О. Антіпіна, Н. К. Черно. – С. 128–129.

**К10.** Антонова А. Р. Вивчення досвіду підготовки та підвищення кваліфікації кадрів науково-педагогічних працівників у європейських університетах / А. Р. Антонова. – С. 287–290.

**К11.** Антонюк О. П. До методики викладання дисципліни «Організація і методика економічного аналізу» / О. П. Антонюк. – С. 173–174.

**К12.** Біленька І. Р. Міжнародне стажування викладачів – інноваційна складова вищої освіти / І. Р. Біленька, С. І. Вікуль. – С. 51–52.

---

<sup>2</sup>Приклад біб. опису: Аванесьянц А. Г. Завдання на курсове проектування як способів активізації самостійної роботи студентів / А. Г. Аванесьянц, П. М. Монтік // Розвиток методологічних основ вищої освіти в ОНАХТ : матеріали 48-ї наук.-метод. конф., Одеса, 12-13 квіт. 2017 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 106–107.

**K13.** Бобрікова І. С. Методична розробка циклу нових лабораторних робіт для дисципліни «Комп'ютерні мережі» «Настроювання протоколів динамічної маршрутизації на обладнанні CISCO» / І. С. Бобрікова. – С. 297–298. – Бібліогр.: 5 назв.

**K14.** Болтоматіс Д. В. Методи формування здорового способу життя студентів / Д. В. Болтоматіс. – С. 316–317.

**K15.** Бордун Т. В. Роль науково-дослідної роботи студентів при підготовці сучасного фахівця / Т. В. Бордун. – С. 19–20.

**K16.** Ботіка Т. С. Про особливості організації самостійної роботи студентів / Т. С. Ботіка. – С. 233–234.

**K17.** Бошкова І. Л. Інноваційні технології викладання, контролю якості знань і активізації самостійної роботи студентів при вивченні теплотехнічних дисциплін / І. Л. Бошкова, Н. В. Волгушева. – С. 282–284.

**K18.** Бровкіна Ю. О. Роль самостійної роботи студентів у підготовці сучасних фахівців / Ю. О. Бровкіна. – С. 196–197. – Бібліогр.: 1 назв.

**K19.** Бурдо О. Г. Нові основні програми спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» / О. Г. Бурдо, С. М. Перетяка. – С. 100–101.

**K20.** Бутенко А. Ф. Деякі аспекти викладання скороченого курсу фізики / А. Ф. Бутенко. – С. 95–96.

**K21.** Василів О. Б. Результати вхідного контролю дистанційного модуля з дисципліни «Теплохолодотехніка та альтернативні джерела енергії» / О. Б. Василів, О. С. Тітлов. – С. 268–270 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

**K22.** Віват Г. І. Лексикографічна робота у процесі вивчення мови / Г. І. Віват, О. І. Філіпенко. – С. 257–258.

**K23.** Віннікова Л. Г. Методологія самостійної роботи в навчальній дисципліні «Технологічний інжиніринг підприємств галузі» / Л. Г. Віннікова, О. М. Савінок, Н. Г. Азарова. – С. 52–53.

**K24.** Вітюк А. В. Гуманізація вузівської природничо-математичної освіти / А. В. Вітюк, В. Х. Кирилов, Н. В. Нужна. – С. 96–97.

**K25.** Воєцька О. Є. Методологічні основи щодо розробки робочих програм практики / О. Є. Воєцька, Т. В. Бордун, В. Є. Браженко. – С. 21–22.

**K26.** Воїнова С. О. Самостійна робота магістранта – необхідна ланка становлення сучасного дослідника і фахівця / С. О. Воїнова. – С. 248–251.

**K27.** Волчок В. О. Залучення студентів технікумів до участі в конференціях академії / В. О. Волчок. – С. 284–285.

**K28.** Вохменцева Т. Б. Удосконалення методики викладання дисциплін «Організація баз даних», «Проектування баз даних» / Т. Б. Вохменцева. – С. 295–297. – Бібліогр.: 2 назв.

**K29.** Галіулін А. А. Використання ІТ-технологій в дистанційному навчанні та вихованні студентів / А. А. Галіулін, О. Ю. Розіна, С. О. Коновалов. – С. 108–110.

**K30.** Гарбажій К. С. Методологічні основи оцінки товарів методом сенсорного аналізу / К. С. Гарбажій. – С. 162–164.

**K31.** Гаркович О. Л. Елементи професійно-зорієнтованого освітнього середовища та їх роль у професійній підготовці майбутнього фахівця



природоохоронних технологій / О. Л. Гаркович, Г. В. Крусір, М. М. Мадані. – С. 146–148.

**К32.** Герасим Г. С. Самоосвіта – інноваційний метод навчання студентів вищої школи / Г. С. Герасим, С. Д. Патюков. – С. 133–135.

**К33.** Герега О. М. Деякі особливості лекційної роботи в умовах розмаїтості освітнього рівня студентів / О. М. Герега. – С. 114–115.

**К34.** Гладушняк О. К. Про спеціальність «ІТ-конструктор» / О. К. Гладушняк, О. М. Всеволодов, О. В. Зиков. – С. 101–104.

**К35.** Голубьонкова О. О. Методологічні особливості застосування тестового контролю знань студентів при дистанційному навчанні / О. О. Голубьонкова, М. Г. Брайко. – С. 198–199.

**К36.** Гончарук В. В. Самоконтроль у процесі занять фізичною культурою / В. В. Гончарук, Т. В. Волкова. – С. 309–310.

**К37.** Гордієнко Л. Л. Щодо проблем дистанційного навчання при розробці курсової роботи / Л. Л. Гордієнко, І. О. Відоменко. – С. 201–203. – Бібліогр.: 4 назв.

**К38.** Гриньків О. В. Самостійна робота студентів-іноземців підготовчого відділення: різновиди, вимоги / О. В. Гриньків, О. І. Філіпенко. – С. 265–266.

**К39.** Денисенко А. В. Інтерактивність в дистанційному навчанні / А. В. Денисенко. – С. 118–121. – Бібліогр.: 2 назв.

**К40.** Дец Н. О. Веб-портфоліо як засіб самостійної роботи студентів / Н. О. Дец, Д. В. Дец. – С. 140–141.

**К41.** Дзюба Н. А. Дисципліна «Основи наукових досліджень» як фактор розвитку наукової етики студентів / Н. А. Дзюба, Л. О. Валевська. – С. 53–55 : рис.

**К42.** Дистанційне навчання – нова форма організації навчального процесу / Т. М. Афанасьєва, Н. В. Доценко, Г. І. Палвашова, О. І. Дроздов. – С. 60–61.

**К43.** Дідух С. М. Підвищення мотивації студентів до навчання в сучасних умовах / С. М. Дідух. – С. 187–188.

**К44.** Дорошенко О. В. Організація самостійної роботи студента у ВНЗ / О. В. Дорошенко, Ю. І. Дем'яненко. – С. 275–277.

**К45.** Дроздов О. І. Роль винахідницької діяльності у формуванні майбутніх наукових кадрів вищих навчальних закладів / О. І. Дроздов, Т. М. Афанасьєва, Г. І. Палвашова. – С. 62–63.

**К46.** Дружкова І. С. Заходи для посилення спільного (колективного) залучення студента у навчання / І. С. Дружкова. – С. 219–222. – Бібліогр.: 5 назв.

**К47.** Дьяченко Т. В. Наукова робота студентів як формування кадрового потенціалу академії / Т. В. Дьяченко. – С. 285–286.

**К48.** Дюдіна І. А. Мотивація самостійної роботи студентів при вивченні дисципліни «Стандартизація, метрологія та сертифікація» / І. А. Дюдіна. – С. 137–139.

**К49.** Д'яконова А. К. Науково–методичне забезпечення проведення практичних робіт на кафедрі ГРБ / А. К. Д'яконова, С. П. Решта, О. І. Данилова. – С. 74–75.

**К50.** Євтушевська О. О. Компетенції, які необхідно сформувати в результаті вивчення навчальної дисципліни «Податкова система» / О. О. Євтушевська. – С. 174–175.

**К51.** Євтушок О. В. Створення студентських наукових гуртків як спосіб виявлення в студента наукових здібностей / О. В. Євтушок. – С. 199–201.

**К52.** Єгорова А. В. Методологічні особливості дистанційного модулю у курсі «Технічна мікробіологія» / А. В. Єгорова, Л. В. Труфкаті. – С. 43–45.

**К53.** Єгорова А. В. Особливості навчально–методичного забезпечення лекцій при викладанні дисципліни «Мікробіологія» / А. В. Єгорова, О. І. Данилова, Л. В. Труфкаті. – С. 42–43.

**К54.** Ємонакова О. О. Кросворд – як ігровий метод навчання / О. О. Ємонакова. – С. 247–248.

**К55.** Жихарева Н. В. Перспективи дистанційного навчання при вивченні технічних дисциплін / Н. В. Жихарева. – С. 279–280 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

**К56.** Задорожний В. Г. Моделі та аналогії квантової фізики / В. Г. Задорожний, Т. А. Ревенюк. – С. 89–90.

**К57.** Задорожний В. Г. Розв'язання основної задачі механіки / В. Г. Задорожний, Т. А. Ревенюк. – С. 90–91.

**К58.** Зацеркляний М. М. Екологічна освіта – складова забезпечення стійкого і гармонійного розвитку / М. М. Зацеркляний, Ю. В. Семенюк, Т. Б. Столевич. – С. 270–273.

**К59.** Іванов А. М. Методичні рекомендації для студента спеціальності 242 «Туризм» щодо самостійних розрахунків економічної ефективності туризму / А. М. Іванов, В. Д. Олійник. – С. 71–74.

**К60.** Іванов Є. В. Проблеми ефективної роботи з науковою літературою / Є. В. Іванов. – С. 223–224.

**К61.** Іванченкова Л. В. Особливості оформлення результатів дослідження магістра із спеціальності 071 «Облік і оподаткування» / Л. В. Іванченкова, Л. Б. Скляр, Г. О. Ткачук. – С. 169–170.

**К62.** Іоргачова, К.Г. О мотивації самостійної роботи студентів / К.Г. Іоргачова, О.В. Макарова, О.М. Котузаки. – С. 34–36.

**К63.** Казарян Т. Г. Самостійна робота студентів, що вивчають українську мову як іноземну, в умовах дистанційного навчання / Т. Г. Казарян, О. В. Шевчук. – С. 264–265.

**К64.** Каламан О. Б. Сучасні тенденції підготовки фахівців економічного профілю в Україні / О. Б. Каламан. – С. 78–79.

**К65.** Калмикова І. С. Труднощі дистанційного навчання на сучасному етапі / І. С. Калмикова. – С. 165–166. – Бібліогр.: 2 назв.

**К66.** Калугіна І. М. Дипломне проектування в умовах дистанційного навчання / І. М. Калугіна, Л. М. Тележенко, А. Д. Салавеліс. – С. 48–49.

- К67.** Кальмус Н. В. Методичні особливості дистанційного навчання / Н. В. Кальмус. – С. 301–302. – Бібліогр.: 2 назв.
- К68.** Кальмус Н. В. Яким може бути мова програмування для навчання / Н. В. Кальмус. – С. 299–300. – Бібліогр.: 2 назв.
- К69.** Каменева Н. В. Реалізація технологій дистанційного навчання за кордоном та в Україні / Н. В. Каменева, С. А. Памбук. – С. 152–155. – Бібліогр.: 3 назв.
- К70.** Кананихіна О. М. Формування творчої особистості майбутніх фахівців / О. М. Кананихіна, Т. М. Турпунова. – С. 14–15.
- К71.** Капустян А. І. Методологічні особливості дистанційного курсу «Харчова хімія» / А. І. Капустян, Л. С. Гураль, Н. К. Черно. – С. 127–128.
- К72.** Кац А. К. Розвиток освітніх інновацій в навчальному процесі вищого навчального закладу / А. К. Кац, Л. Д. Дмитренко, Г. М. Станкевич. – С. 40–41.
- К73.** Килименчук О. О. Методичне забезпечення спеціальності «Біотехнологія» на кафедрі біохімії, мікробіології та фізіології харчування / О. О. Килименчук, Т. О. Велічко. – С. 45–46.
- К74.** Кіров І. М. Синергетичні параметри порядку, як основа інноваційного розвитку освітнього процесу / І. М. Кіров, С. Г. Когут. – С. 159–162.
- К75.** Кіров І. М. Щодо необхідності зміни методології розвитку науки, освіти і суспільства в цілому в епоху постіндустріального інформаційного суспільства / І. М. Кіров, С. Г. Когут. – С. 156–159.
- К76.** Кобелев В. М. Питання підвищення ефективності аудиторних занять зі студентами-заочниками / В. М. Кобелев. – С. 113–114.
- К77.** Коваленко О. О. Наукова діяльність як спосіб підвищення ефективності самостійної роботи студентів / О. О. Коваленко, В. В. Новосельцева, К. Ю. Кормош. – С. 65–66.
- К78.** Коваленко О. О. Роль викладача в організації самостійної роботи студентів / О. О. Коваленко, Д. І. Ветров. – С. 66–68. – Бібліогр.: 2 назв.
- К79.** Колесніченко С. Л. Дистанційне навчання: недоліки і переваги / С. Л. Колесніченко, А. Д. Салавеліс. – С. 49–51.
- К80.** Коновалов С. О. Використання методу проектів в системі підготовки студентів електромеханіків / С. О. Коновалов, А. А. Галіулін, А. П. Ліпін. – С. 112–113.
- К81.** Корнієнко Ю. К. Аналіз проведення дистанційного модуля з дисципліни «Теорія прийняття рішень» / Ю. К. Корнієнко, С. В. Котлик. – С. 8–10 : рис.
- К82.** Корнієнко Ю. К. Методика проведення дистанційного модуля з дисципліни «Математична логіка» / Ю. К. Корнієнко, В. М. Плотніков. – С. 10–12 : рис.
- К83.** Корнієнко Ю. К. Про результати дистанційного модуля навчання / Ю. К. Корнієнко, Ф. А. Трішин. – С. 3–8 : рис.
- К84.** Корсікова Н. М. Самоменеджмент в роботі викладача / Н. М. Корсікова. – С. 208–210. – Бібліогр.: 5 назв.

**К85.** Крупіна С. В. Дисципліна «Методологія наукових досліджень та методика викладання у ВНЗ» у науковому розвитку магістрів / С. В. Крупіна. – С. 197–198.

**К86.** Крупіца І. В. Компетентнісний підхід до змісту сучасної освіти / І. В. Крупіца. – С. 205–207. – Бібліогр.: 4 назв.

**К87.** Крусір Г. В. Сучасні технології дистанційного навчання / Г. В. Крусір, М. М. Мадані, С. М. Бондар. – С. 143–146.

**К88.** Кулаковська Т. А. Рациональна організація навчального процесу та навантаження студентів з урахуванням психофізіологічного стомлення організму / Т. А. Кулаковська. – С. 185–187.

**К89.** Купріна Н. М. Практична підготовка студентів ступеню «Магістр»: стан та удосконалення / Н. М. Купріна, Т. М. Ступницька. – С. 77–78.

**К90.** Лар'яновський І. С. Ціннісно-гуманістичні регулятиви у формуванні методологічної культури інженера / І. С. Лар'яновський. – С. 234–235.

**К91.** Лебеденко Т. Є. Метод case–study як сучасна технологія навчання у вищому навчальному закладі / Т. Є. Лебеденко, Н. Ю. Соколова. – С. 36–37.

**К92.** Левицький А. П. Підвищення ефективності дистанційного модуля за рахунок використання інформаційних технологій / А. П. Левицький, А. П. Лапінська. – С. 142–143.

**К93.** Лисюк В. М. Навчальний посібник «Основи охорони праці» як засіб підвищення якості засвоєння дисципліни студентами / В. М. Лисюк, О. О. Фесенко. – С. 238–239.

**К94.** Ліпін А. П. Дистанційне викладання дисципліни «Технологічне обладнання галузі» / А. П. Ліпін, І. М. Шипко. – С. 125–126.

**К95.** Ліпін А. П. Інтенсифікація процесу читання лекцій з курсу «Технологічне обладнання галузі» / А. П. Ліпін, І. М. Шипко. – С. 123–125.

**К96.** Ліпова О. Л. Елементарні методи щодо активізації самостійного засвоєння знань студентами економічних спеціальностей / О. Л. Ліпова. – С. 213–215.

**К97.** Ліщенко Н. В. Машинобудівна практика як невід'ємна складова підготовки фахівця / Н. В. Ліщенко. – С. 93–94.

**К98.** Ліщенко Н. В. Як зробити самостійну роботу студентів ефективною? / Н. В. Ліщенко. – С. 92–93.

**К99.** Лобода Ю. Г. Психолого–педагогічні передумови успішної реалізації організаційних заходів для виконання студентами самостійних робіт / Ю. Г. Лобода, О. Ю. Орлова. – С. 116–118. – Бібліогр.: 5 назв.

**К100.** Лобоцька Л. Л. Методика врахування інфляції при оцінці ефективності інвестиційних проектів / Л. Л. Лобоцька, О. Л. Фрум. – С. 190–193.

**К101.** Мазурок Т. Л. Реалізація методу відкритих програм при навчанні роботі зі знання орієнтованими технологіями / Т. Л. Мазурок. – С. 294–295.

**K102.** Макаринська А. В. Значення науково-дослідної роботи при підготовці висококваліфікованих фахівців / А. В. Макаринська, Т. М. Турпунова. – С. 17–19.

**K103.** Макаринська А.В. Науково-методичні та практичні підходи до наукової роботи / А. В. Макаринська. – С. 16–17.

**K104.** Макоєд Н. О. Впровадження комп'ютерних технологій в процес навчання в сучасному ВНЗ / Н. О. Макоєд. – С. 115–116.

**K105.** Малинка О. В. Впровадження новітніх наукових розробок кафедри харчової хімії в робочу програму дисципліни «Хімічні і біологічні сенсори» / О. В. Малинка, С. В. Бельтюкова. – С. 130.

**K106.** Манолі Т. А. Ефективність застосування методу вирішення практичних проблем («Case study») в становленні фахівців спеціальності «Технології зберігання та переробки водних біоресурсів» / Т. А. Манолі, Т. І. Нікітчина, Я. О. Баришева. – С. 63–65.

**K107.** Маркова Т. Д. Впровадження інноваційних технологій у процес підготовки спеціалістів з напрямку «Облік і оподаткування» / Т. Д. Маркова. – С. 181–182.

**K108.** Мартинюк О. М. Впровадження дистанційних програм у заочну форму навчання / О. М. Мартинюк. – С. 193–195.

**K109.** Машарова Я. В. Культура фахового мовлення у межах курсу УМПС / Я. В. Машарова, О. В. Шевчук. – С. 258–260. – Бібліогр.: 5 назв.

**K110.** Меліх О. О. Моделі і методи організації літньої туристичної школи / О. О. Меліх. – С. 70–71.

**K111.** Мельник І. В. Методологічні основи кадрової політики бродильних виробництв / І. В. Мельник. – С. 167–168.

**K112.** Мельник Ю. М. Специфічна особливість семінарських занять з філософії / Ю. М. Мельник, Г. А. Шевченко. – С. 215–216.

**K113.** Мілованов, В.І. Програмні засоби дистанційного навчання / В.І. Мілованов, О.Г. Федоров. – С. 273–275.

**K114.** Монахова К. І. Забезпечення ефективного розвитку освітнього процесу у рамках інтеграції України до світового освітнього простору / К. І. Монахова. – С. 302–305. – Бібліогр.: 3 назв.

**K115.** Мордовець М. В. Методи самостійної роботи з юридичними текстами / М. В. Мордовець. – С. 226–228.

**K116.** Мужайло В. Д. Самостійна пізнавальна діяльність студентів як важлива складова навчального процесу / В. Д. Мужайло. – С. 211–213.

**K117.** Мураховський В. Г. Методика підготовки та проведення І етапу всеукраїнських студентських олімпіад / В. Г. Мураховський, В. І. Булюк. – С. 12–14.

**K118.** Нарушевич О. В. Впровадження технологій дистанційного навчання як засобу вдосконалення освітнього процесу в ОНАХТ / О. В. Нарушевич, С. В. Васильєв. – С. 263–264.

**K119.** Неменуца С. М. Забезпечення ефективності самостійної роботи бакалаврів туристичного бізнесу з курсу «Безпека життєдіяльності» / С. М. Неменуца. – С. 239–240.

**K120.** Немченко В. В. Задачі вищої школи у забезпеченні інноваційного розвитку / В. В. Немченко. – С. 79–80.

**K121.** Нові технології залучення абітурієнтів в умовах конкуренції ВНЗ / С. Ю. Вігуржинська, В. О. Єрін, М. Б. Кравченко, А. О. Чигрін. – С. 277–279.

**K122.** Нужна Н. В. Шляхи підвищення ефективності самостійної роботи студентів на заняттях з вищої математики / Н. В. Нужна. – С. 99–100.

**K123.** Орлова В. О. Проблеми планування самостійної роботи студентів / В. О. Орлова. – С. 231–233.

**K124.** Осадча І. А. Методичні проблеми вивчення конституційного права / І. А. Осадча. – С. 228–230.

**K125.** Ощепков О. П. Значення мотиваційного механізму при адаптації студентів до самостійної навчальної роботи / О. П. Ощепков. – С. 180–181.

**K126.** Ощепков О. П. Організація та методичне забезпечення самостійної роботи студентів спеціальності 6.140103 «Туризм» / О. П. Ощепков, С. О. Магденко. – С. 195–196.

**K127.** Павлов О. І. Лекція як діалог викладача і студента / О. І. Павлов. – С. 75–76.

**K128.** Павлюк О. В. Сучасні фізкультурно–оздоровчі технології у фізичному вихованні студентів / О. В. Павлюк, Т. В. Захлевська. – С. 312–315.

**K129.** Палвашова Г. І. Популяризація «мозкового штурму» як інтерактивного методу у підготовці фахівця консервної галузі / Г. І. Палвашова, Т. І. Нікітчина, Т. М. Афанасьєва. – С. 57–60.

**K130.** Палвашова Г. І. Технологія проблемного навчання для магістрів, як чинник розвитку творчих здібностей випускників / Г. І. Палвашова, Н. В. Доценко, Т. І. Нікітчина. – С. 56–57.

**K131.** Пилипенко Л. М. Актуальні питання управління якістю та безпекою біотехнологічних виробництв при викладанні дисциплін циклу «Біотехнологія» / Л. М. Пилипенко, О. І. Данилова. – С. 41–42.

**K132.** Польова С. Є. Вивчення проблеми виникнення козацтва на семінарах з історії України / С. Є. Польова, С. С. Польовий. – С. 251–253.

**K133.** Польова С. Є. Застосування інтерактивного методу «Мозкового штурму» на практичних заняттях з дизайну / С. Є. Польова. – С. 253–255.

**K134.** Пурцхванідзе О. В. Необхідність та методи організації самостійної роботи студентів / О. В. Пурцхванідзе. – С. 235–236. – Бібліогр.: 2 назв.

**K135.** Пчелянська Г. Б. Використання інформаційних технологій в процесі вивчення дисципліни «Комп'ютерний аудит» / Г. Б. Пчелянська. – С. 182–184.

**K136.** Ревенюк Т. А. Поєднання лабораторного практикуму з інформаційними технологіями / Т. А. Ревенюк. – С. 91–92.

**K137.** Решта С. П. Особливості дистанційного навчання студентів при засвоєнні ними дисципліни «Хімія» / С. П. Решта. – С. 132.

- K138.** Решта С. П. Оцінювання тенденцій введення результатів наукових розробок викладачів в науково-методичні матеріали при викладанні дисципліни «Хімія» / С. П. Решта, О. В. Бочарова. – С. 131.
- K139.** Руммо В. В. Аналітика як метод збору та обробки інформації / В. В. Руммо. – С. 184–185.
- K140.** Сагач Л. М. Мотивація студентів в процесі самостійної роботи / Л. М. Сагач, С. О. Смірнова. – С. 255–256.
- K141.** Самофатова В. А. Економічна освіта: як досягти успіху у складні часи? / В. А. Самофатова. – С. 188–189.
- K142.** Сапожнікова Н. Ю. Методичні основи розробки тестових завдань / Н. Ю. Сапожнікова. – С. 240–242.
- K143.** Сахаров В. І. Методична розробка циклу нових лабораторних робіт для дисципліни проектування комп'ютерних систем «Використання середовища програмування AVR ATUDIO» / В. І. Сахаров. – С. 298–299. – Бібліогр.: 2 назв.
- K144.** Сахарова З. М. Активні методи навчання – важлива складова підготовки студентів / З. М. Сахарова. – С. 242–243.
- K145.** Свистун Т. В. Інтерактивні технології навчання студентів економічних спеціальностей / Т. В. Свистун, Н. Й. Басюркіна. – С. 80–82.
- K146.** Сергєєва О. Є. Застосування софізмів і парадоксів у навчанні студентів фізиці / О. Є. Сергєєва. – С. 83–84.
- K147.** Сергєєва О. Є. Курс технічної фізики харчових продуктів в Болонському університеті / О. Є. Сергєєва. – С. 82–83.
- K148.** Сергєєва О. Є. Якого викладача студенти вважають хорошим? / О. Є. Сергєєва. – С. 84–85.
- K149.** Сергєєва Т. П. Інформаційні технології у фізичному вихованні студентської молоді / Т. П. Сергєєва. – С. 305–307.
- K150.** Сіромля С. Г. Веб-система дистанційного навчання з дисципліни «Основи автоматизованого проектування складних об'єктів та систем» / С. Г. Сіромля. – С. 292–293.
- K151.** Славута О. Ю. Формування професійних компетентностей студентів при вивченні дисципліни «Бухгалтерський облік» / О. Ю. Славута. – С. 175–177. – Бібліогр.: 3 назв.
- K152.** Смирнова К. В. Вебінари – невід'ємна складова ефективної методики навчання в сфері інформаційних технологій / К. В. Смирнова, О. В. Ольшевська, О. С. Бодюл. – С. 286–287. – Бібліогр.: 2 назв.
- K153.** Солдатенко Л. С. Особливості викладання дисципліни «Технологічне обладнання галузі» для студентів ОКР «Бакалавр», напрям підготовки 6.051701 / Л. С. Солдатенко. – С. 126–127.
- K154.** Солецька А. Д. Перспективи використання гібридного навчання у сучасному освітньому процесі / А. Д. Солецька. – С. 135–137. – Бібліогр.: 4 назв.
- K155.** Станкевич Г. М. Організація дистанційної НДР студентів / Г. М. Станкевич, Т. В. Страхова, А. В. Борта. – С. 37–38.

**K156.** Станкевич Г. М. Удосконалення підготовки фахівців з технології зберігання та переробки зерна / Г. М. Станкевич, Л. К. Овсянникова. – С. 38–40.

**K157.** Стасюкова К. В. Методика застосування податкового кодексу при вивченні дисципліни «Облік на підприємствах малого бізнесу» / К. В. Стасюкова. – С. 177–178.

**K158.** Стояно О. О. Особливості створення дистанційного курсу з дисципліни «Філософія» / О. О. Стояно. – С. 225–226. – Бібліогр.: 1 назв.

**K159.** Стоянов П. Ф. Методологічні засади створення та застосування електронного конспекту лекцій / П. Ф. Стоянов. – С. 281–282.

**K160.** Стрікаленко Т. В. Інноваційні методи навчання: проблеми та ресурси / Т. В. Стрікаленко. – С. 96–70.

**K161.** Стрікаленко Т. В. Резерви активації самостійної роботи студентів / Т. В. Стрікаленко, О. В. Ляпіна, О. М. Берегова. – С. 68–69.

**K162.** Субботіна М. І. Підвищення ефективності навчання студентів–механіків за рахунок використання сучасних технологій дистанційного навчання / М. І. Субботіна. – С. 110–112.

**K163.** Тарасова О. В. Особливості дистанційного навчання у вищій школі / О. В. Тарасова. – С. 178–180.

**K164.** Тележенко Л. М. Розвиток по спіралі чи «Гордіїв вузол» технології харчування? / Л. М. Тележенко, О. В. Золовська. – С. 47–48.

**K165.** Тітомир Л. А. Науково–методичне забезпечення дисципліни «Інноваційні технології» при навчанні студентів спеціальності «Готельно–ресторанна справа» / Л. А. Тітомир. – С. 244–245.

**K166.** Ткачук Г. О. Методичне забезпечення виконання кваліфікаційної роботи магістра із спеціальності 071 «Облік і оподаткування» / Г. О. Ткачук, Ю. М. Мельник. – С. 171–172.

**K167.** Удовиця О. Ф. Інноваційні кадрові ресурси в системі розвитку економіки регіону / О. Ф. Удовиця. – С. 203–205.

**K168.** Устенко І. А. Аналіз факторів, що впливають на якість освітнього процесу в ОНАХТ в рамках системи менеджменту якості / І. А. Устенко, М. Р. Мардар, О. А. Кручек. – С. 28–30 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

**K169.** Федосов С. Н. Інтернаціоналізація вищої освіти в ОНАХТ / С. Н. Федосов. – С. 85–87.

**K170.** Федосов С. Н. Мобільність та інтернаціоналізація в Європі / С. Н. Федосов. – С. 87–88.

**K171.** Федосов С. Н. Як правильно скласти тест для контролю знань студентів з фізики / С. Н. Федосов. – С. 88–89.

**K172.** Федченко Ю. С. Дистанційний модуль з вищої математики в ОНАХТ: особливості проведення та аналіз результатів / Ю. С. Федченко, Н. П. Худенко, Н. Г. Коновенко. – С. 98–99.

**K173.** Фесенко О. О. Дистанційний модуль дисципліни «Охорона праці в галузі та цивільний захист» / О. О. Фесенко, В. М. Лисюк. – С. 237–238.



**K174.** Халайджі С. В. Формування здоров'язбережувальної компетенції студентів у процесі фізичного виховання / С. В. Халайджі. – С. 307–309.

**K175.** Халілова-Чуваєва Ю. О. Дистанційна освіта, її форми та роль у сучасній освітній політиці України / Ю. О. Халілова-Чуваєва. – С. 245–247.

**K176.** Ходаков О. Л. Посилення практичного досвіду виноробства як основа підвищення якості навчання студентів / О. Л. Ходаков, Л. А. Осипова, О. С. Лисенко. – С. 164–165.

**K177.** Хоренжий Н. В. Дистанційне навчання – невід'ємна складова навчального процесу / Н. В. Хоренжий, О. С. Волошенко. – С. 150–151.

**K178.** Цапенко Л. М. Застосування фітнес–програм для студенток з урахуванням їх соматотипу / Л. М. Цапенко, Н. Г. Лаговська. – С. 310–312.

**K179.** Чаєнкова О. К. Самостійна робота студентів як розвиток і самоорганізація особистості майбутнього фахівця / О. К. Чаєнкова. – С. 266–268.

**K180.** Чернега І. С. Використання інноваційних методів при викладанні дисципліни «Інтелектуальна власність» / І. С. Чернега, Л. В. Фігурська. – С. 26–27 : рис.

**K181.** Чернега І. С. Необхідність створення веб–сайтів ВНЗ / І. С. Чернега, Н. Р. Кордзая. – С. 22–25 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

**K182.** Черняк Г. А. Тестова психодіагностика на заняттях психолого–педагогічного семінару аспірантів ОНАХТ / Г. А. Черняк. – С. 216–218.

**K183.** Чумаченко Ю. Д. Підвищення ефективності самостійної роботи студентів / Ю. Д. Чумаченко. – С. 151–152.

**K184.** Швець В. Г. Вплив методики навчально–педагогічного процесу на самореалізацію громадянськості особистості в стінах вищого навчального закладу / В. Г. Швець, В. І. Булюк. – С. 243–244.

**K185.** Швець Н. В. Роль студентських конференцій в підготовці сучасних ІТ–спеціалістів / Н. В. Швець. – С. 290–291.

**K186.** Шевченко Р. І. Програмне забезпечення для дистанційного навчання / Р. І. Шевченко. – С. 149.

**K187.** Шешеловський М. І. Післядипломна освіта – важлива складова вищої освіти / М. І. Шешеловський. – С. 189–190. – Бібліогр.: 1 назв.

**K188.** Шишко О. Г. Використання мультимедійних технологій під час викладання курсу «Історія України та української культури» / О. Г. Шишко. – С. 218–219.

**K189.** Южакова О. І. Системне мислення як один зі складників формування екологічної свідомості / О. І. Южакова. – С. 260–262. – Бібліогр.: 4 назв.

**K190.** Яготін Р. С. Вдосконалення фізичного виховання у ВНЗ / Р. С. Яготін. – С. 317–318.

**Еколого-енергетичні проблеми сучасності : зб. наук. пр. XVII Всеукр. наук.-техн. конф. молодих учених та студентів, Одеса, 14 квіт. 2017 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – Секція 1: Екологія, технології захисту навколишнього середовища та збалансоване природокористування; Секція 2: Теплофізика, теплоенергетика, наноматеріали та нанотехнології<sup>3</sup>**

**К191.** Амирасланов Т. Н. Современные методы борьбы с загрязнениями нефти окружающей среды / Т. Н. Амирасланов ; науч. рук. Е.В. Георгиеш. – Секция 1. – С. 3–4. – Библиогр.: 4 назв.

**К192.** Андерсон О. Ю. Вибір теплоносія для підігріву темних нафтопродуктів у резервуарних парках нафтобаз / О. Ю. Андерсон ; наук. кер. М. М. Кологривов. – Секція 2. – С. 3–4 : рис. – Бібліогр.: 1 назв.

**К193.** Арнаут О. І. Використання електрофлотокоагуляції при очистці виробничих стічних вод підприємств харчової промисловості / О. І. Арнаут, Н. В. Майлунець ; наук. кер. М. М. Зацеркляний. – Секція 1. – С. 7–8.

**К194.** Артеменкова В. О. Источники образования и токсические свойства нефтесодержащих шламов / В. О. Артеменкова ; науч. рук. Л. Н. Якуб. – Секция 2. – С. 4–6. – Библиогр.: 3 назв.

**К195.** Бабой Є. О. Особливості тепло-вологісного режиму басейнів / Є. О. Бабой ; наук. кер. Н. В. Жихарева. – Секція 2. – С. 6–7 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

**К196.** Балабан И. О. Пассивные системы отопления зданий, перспективы для Украины / И. О. Балабан ; науч. рук. Л. Н. Якуб. – Секция 1. – С. 9–10. – Библиогр.: 3 назв.

**К197.** Бутенко Д. В. Розвиток міського екофермерства в Україні / Д. В. Бутенко ; наук. кер. Р. І. Шевченко. – Секція 1. – С. 21–23. – Бібліогр.: 5 назв.

**К198.** Бучка А. В. Органічна складова твердих побутових відходів, як джерело відновлювальної ресурсоцінної сировини / А. В. Бучка ; наук. кер. Г. В. Крусір. – Секція 1. – С. 23–25 : табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

**К199.** Варвонець М. Д. Аналіз доцільності використання енергозберігаючої системи підігріву природного газу на газорозподільній станції Одеської області / М. Д. Варвонець ; наук. кер. О. Я. Хлієва. – Секція 2. – С. 11–12.

---

<sup>3</sup>Приклад біб. опису: Амирасланов Т. Н. Современные методы борьбы с загрязнениями нефти окружающей среды / Т. Н. Амирасланов ; науч. рук. Е. В. Георгиеш // Еколого-енергетичні проблеми сучасності : зб. наук. пр. XVII Всеукр. наук.-техн. конф. молодих учених та студентів, Одеса, 14 квіт. 2017 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – Секція 1. – С. 3–4. – Бібліогр.: 4 назв.

**K200.** Вороненко Ю. Є. Використання природного газу в якості моторного палива / Ю. Є. Вороненко ; наук. кер. М. М. Кологривов. – Секція 2. – С. 15–16 : табл., рис.

**K201.** Георгиеш Е. В. Экспериментальное исследование эффективности экстракта *Lactuca visora* / Е. В. Георгиеш. – Секция 1. – С. 29–31 : рис. – Библиогр.: 1 назв.

**K202.** Годунов П. А. Анализ путей снижения энергозатрат на внутрибазовые операции при хранении темных нефтепродуктов / П. А. Годунов ; науч. рук. О. Я. Хлиева. – Секция 2. – С. 17–18. – Библиогр.: 1 назв.

**K203.** Григораш В. С. Переробка відходів харчових жирів / В. С. Григораш ; наук. кер. О. С. Карпенко. – Секция 1. – С. 38–39.

**K204.** Григор'єв О. А. Вплив температури повітря, що ежектується, на роботу запально-чергового пальника / О. А. Григор'єв ; наук. кер. М. М. Кологривов. – Секція 2. – С. 20–21 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

**K205.** Губіна В. Ю. Структура АПК відносно оцінки життєвого циклу / В. Ю. Губіна ; наук. кер. Р. І. Шевченко. – Секція 1. – С. 40–42. – Бібліогр.: 2 назв.

**K206.** Далищинская Л. С. Использование термоткани в военном обмундировании. Термобелье / Л. С. Далищинская ; науч. рук. Б. В. Косой. – Секция 2. – С. 21–22.

**K207.** Єлгаєва М. О. Еколого-енергетичний аналіз можливих технічних рішень зниження втрат бензинів від випаровування на нафтобазах / М. О. Єлгаєва ; наук. кер. О. Я. Хлієва. – Секція 1. – С. 46–47 : рис. – Бібліогр.: 1 назв.

**K208.** Жарюк В. М. Обратный транспорт холестерина как инструмент защиты от сосудистых повреждений под действием липидов / В. М. Жарюк ; науч. рук. С. А. Щекатолина. – Секция 1. – С. 51–53 : рис. – Библиогр.: 7 назв.

**K209.** Заяц А. С. Сжигание мусора в жерле действующего вулкана / А. С. Заяц ; науч. рук. В. А. Волчок. – С. 27.

**K210.** Иванов В. В. Анализ систем подогрева высоковязких нефтепродуктов в резервуарах нефтебаз / В. В. Иванов, А. С. Лукьянова ; науч. рук. И. Л. Бошкова. – Секция 2. – С. 22–24 : табл. – Библиогр.: 3 назв.

**K211.** Иванов С. С. Доцільність застосування понтона в вертикальному резервуарі при зберіганні дизельного палива в Одеській області / С. С. Иванов ; наук. кер. О. Я. Хлієва. – Секція 2. – С. 24–25 : табл.

**K212.** Кірюхіна Д. В. Дослідження впливу електромагнітного випромінювання на навколишнє середовище / Д. В. Кірюхіна ; наук. кер. М. М. Мадані. – Секція 1. – С. 57–59 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

**K213.** Ковтуненко Л. І. Удосконалення системи очистки газових викидів на підприємстві ТОВ «Людмилівський елеватор» / Л. І. Ковтуненко ; наук. кер. Ю. В. Семенюк. – Секція 2. – С. 30–31. – Бібліогр.: 4 назв.

**К214.** Колесниченко Н. А. Оценка эффективности сушки глины в микроволновом поле / Н. А. Колесниченко ; науч. рук. И. Л. Бошкова. – Секция 2. – С. 32–33 : табл. – Библиогр.: 3 назв.

**К215.** Кулик А. С. Принципи використання ГІС технологій в екологічних дослідженнях / А. С. Кулик ; наук. кер. Є. В. Соколов. – Секція 1. – С. 64–66. – Бібліогр.: 5 назв.

**К216.** Ляшенко К. І. Шляхи використання відходів галузі хлібопродуктів / К. І. Ляшенко, Д. І. Шостік ; наук. кер. М. М. Зацеркляний. – Секція 1. – С. 71–72.

**К217.** Магурян Н. С. Застосування теплових труб та двофазних контурів в системах охолодження / Н. С. Магурян ; наук. кер. Е. І. Альтман. – Секція 2. – С. 36–38 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

**К218.** Мансарлійський О. М. Утилізація вторинних енергоресурсів (ВЕР) на газовому виробництві / О. М. Мансарлійський ; наук. кер. Б. В. Косой. – Секція 2. – С. 38–40 : табл., рис.

**К219.** Мацько Б. С. Сушіння піску в барабанній сушарці з утилізацією теплоти / Б. С. Мацько ; наук. кер. Н. В. Волгушева. – Секція 2. – С. 41–42 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

**К220.** Муріна О. В. Управління екологічною безпекою на основі ГІС / О. В. Муріна ; наук. кер. Р. І. Шевченко. – Секція 1. – С. 74–75.

**К221.** Никитин И. Ю. Использование турбодетандеров для выработки электроэнергии и холода / И. Ю. Никитин ; науч. рук. М. М. Кологривов. – Секция 2. – С. 46–47 : рис. – Библиогр.: 1 назв.

**К222.** Николаев И. А. Целесообразность мусоросжигательных заводов в Одесской области / И. А. Николаев, Е. А. Калинин ; науч. рук. В. А. Волчок. – Секция 2. – С. 48–49. – Библиогр.: 5 назв.

**К223.** Носенко К. В. Экологические аспекты использования тепловых насосов для юга Украины / К. В. Носенко ; науч. рук. Л. Н. Якуб. – Секция 1. – С. 79–80. – Библиогр.: 2 назв.

**К224.** Радуш Д. С. Энергосбережение при эксплуатации аппаратов воздушного охлаждения газа на компрессорных станциях магистральных газопроводов / Д. С. Радуш, А. С. Лукьянова ; науч. рук. И. Л. Бошкова. – Секция 2. – С. 55–57 : рис. – Библиогр.: 3 назв.

**К225.** Радуш М. С. Сучасні тенденції в проектуванні газових мереж житлових районів / М. С. Радуш ; наук. кер. О. Я. Хлієва. – Секція 2. – С. 54–55. – Бібліогр.: 1 назв.

**К226.** Павлів Л. В. Дослідження варіантів транспортування скрапленого природного газу з Норвегії в Іспанію / Л. В. Павлів, В. М. Артюх ; наук. кер. Т. В. Дьяченко. – Секція 2. – С. 52 : рис.

**К227.** Панченко Т. Про класифікаційні аспекти пакування з пластику / Т. Панченко ; наук. кер. Г. В. Крусір. – Секція 1. – С. 83–85. – Бібліогр.: 3 назв.

**К228.** Пенчев О. І. Перспективи використання біопалива в гібридних двигунах / О. І. Пенчев ; наук. кер. Б. В. Косой. – Секція 1. – С. 88–90 : рис.

**К229.** Романова О. В. Сучасне використання пластиків та методів їхньої переробки / О. В. Романова ; наук. кер. О. С. Карпенко. – Секція 1. – С. 95.

**К230.** Саввова К. О. Розробка методики екологічного паспортування квартири / К. О. Саввова ; наук. кер. Г. В. Крусір. – Секція 1. – С. 97–98. – Бібліогр.: 7 назв.

**К231.** Свіржевський О. М. Біотехнологічні методи очистки стічних вод. Анаеробні процеси очистки / О. М. Свіржевський ; наук. кер. М. М. Мадані. – Секція 1. – С. 98–100. – Бібліогр.: 4 назв.

**К232.** Скляр В. Ю. Теоретичні аспекти метанового бродіння / В. Ю. Скляр ; наук. кер. Г. В. Крусір. – Секція 1. – С. 106–108 : табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв.

**К233.** Солодка А. В. Изучение особенностей теплообмена в движущемся плотном слое дисперсного материала / А. В. Солодка ; науч. рук. И. Л. Бошкова. – Секция 2. – С. 62–64 : рис. – Библиогр.: 3 назв.

**К234.** Солошенко С. Ю. Renewable energy. Perspectives of energy saving. New approaches to energy consumption and increasing the percentage of use of alternative energy sources in Ukraine / С. Ю. Солошенко ; наук. кер. Г. В. Крусір. – Секція 1. – С. 110–111. – Бібліогр.: 4 назв. – (англ.).

**К235.** Тодосенко А. В. Разработка принципиальных технологических и технических решений для холодильника хранения груш в РГС / А. В. Тодосенко ; науч. рук. Ю. А. Желиба. – Секция 2. – С. 64–65.

**К236.** Толмаченко Г. О. Розробка елементів системи екологічного менеджменту для виноробного підприємства / Г. О. Толмаченко ; наук. кер. О. О. Чернишова. – Секція 1. – С. 112–114 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

**К237.** Філіпенко О. О. Робота енергокомплексу у складі фотоелементів і гідроакумуючих електростанцій / О. О. Філіпенко ; наук. кер. Б. В. Косой. – Секція 2. – С. 67–69 : рис.

**К238.** Чекал Г. Л. Технології переробки твердих відходів виноробства / Г. Л. Чекал ; наук. кер. Г. В. Крусір. – Секція 1. – С. 122–123. – Бібліогр.: 4 назв.

**К239.** Чернишова О. О. Ефективне управління операційними параметрами анаеробного реактору в процесі очистки стічних вод м'ясопереробного підприємства / О. О. Чернишова ; наук. кер. Г. В. Крусір. – Секція 1. – С. 124–126 : табл., рис.

**К240.** Чернов А. А. Проект научной лаборатории по нетрадиционной энергетике / А. А. Чернов ; науч. рук. Б. В. Косой. – Секция 2. – С. 69–70.

**К241.** Чорнокінь Е. О. Використання перепаду тиску газу на газорозподільних станціях і газорегулюючих пунктах в якості джерела вторинних енергетичних ресурсів / Е. О. Чорнокінь ; наук. кер. Б. В. Косой. – Секція 2. – С. 70–71.

**К242.** Шостик Д. И. Использование аэробных погружных вращающихся дисковых биофильтров для выделения примесей / Д. И. Шостик, Е. И. Ляшенко ; науч. рук. М. М. Зацерклянный. – Секция 2. – С. 71–73. – Библиогр.: 3 назв.

**K243.** Gazakov N. Reliability of gas supply system of private sector houses / N. Gazakov ; sci. adviser T. Sahala. – Section 1. – P. 28–29 : fig. – Ref.: 1 tit.

**K244.** Yunoshev N. Analysis of reduction of energy loss at storage of high viscosity oil products in vertical steel tanks / N. Yunoshev ; sci. adviser O. Ya. Khliyeva. – Section 2. – P. 73–74.

**36. тез доп. 77-ї наук. конф. викл. акад., Одеса, 18-21 квіт. 2017 р.**  
**/ Одес. нац. акад. харч. Технологій ; ред. кол.: Б. В. Єгоров (голова),**  
**Н. М. Поварова (заст. голови). – Одеса, 2017<sup>4</sup>**

**K245.** Аванесьянц А. Г. К расчету круглореманных передач / А. Г. Аванесьянц, Г. А. Аванесьянц. – С. 239–241 : рис.

**K246.** Агеева І. М. Стратегічні можливості диверсифікації виноробних підприємств / І. М. Агеева. – С. 346–348. – Бібліогр.: 6 назв.

**K247.** Азарова Н. Г. Удосконалення рецептури м'ясних рубаних напівфабрикатів для здорового харчування / Н. Г. Азарова, С. Д. Патюков, І. Н. Сорокін. – С. 143–144.

**K248.** Алексашин О. В. Вдосконалення дозуючого пристрою тістомісильної машини / О. В. Алексашин. – С. 232–233.

**K249.** Алексашин О. В. Удосконалення сепаратора з пневмоканалом / О. В. Алексашин. – С. 231–232.

**K250.** Амбарцумянц Р. В. Динаміка відцентрових фрикційних муфт з перетворювачем зусиль / Р. В. Амбарцумянц, І. І. Делі. – С. 247–249 : рис.

**K251.** Амбарцумянц Р. В. Дослідження динаміки сепаратора механізму вільного ходу в вільному русі / Р. В. Амбарцумянц, С. О. Ромашкевич. – С. 251–252 : рис.

**K252.** Амбарцумянц Р. В. Синтез зубчасто–важільного механізму за кінематичними показниками робочого органа / Р. В. Амбарцумянц, С. В. Тутаєв. – С. 249–251 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

**K253.** Антіпіна О. О. Біологічна активність екстрактів з вичавків винограду / О. О. Антіпіна. – С. 135–136 : табл. – Бібліогр.: 5 назв.

**K254.** Асауленко Н. В. Тенденції розвитку винних фестивалів України / Н. В. Асауленко. – С. 215–217. – Бібліогр.: 7 назв.

**K255.** Басюркіна Н. Й. Антикризове управління харчовими підприємствами / Н. Й. Басюркіна. – С. 322–324. – Бібліогр.: 4 назв.

**K256.** Безусов А. Т. Актуальність керування вмістом біогенних амінів в харчових продуктах / А. Т. Безусов, Я. О. Баришева. – С. 88–89. – Бібліогр.: 12 назв.

---

<sup>4</sup> Приклад біб. опису: Аванесьянц А. Г. К расчету круглореманных передач / А. Г. Аванесьянц, Г. А. Аванесьянц // 36. тез доп. 77-ї наук. конф. викл. акад., Одеса, 18-21 квіт. 2017 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; ред. кол.: Б. В. Єгоров (голова), Н. М. Поварова (заст. голови). – Одеса, 2017. – С. 239–241 : рис.

**K257.** Бельтюкова С. В. Визначення аскорбінової кислоти за допомогою люмінофора: тербій (III) – ципрофлоксацин / С. В. Бельтюкова, О. В. Малинка. – С. 136–137 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

**K258.** Бобрікова І. С. Методична розробка циклу нових лабораторних робіт для дисципліни «Глобальні комп'ютерні мережі» «Настроювання протоколів динамічної маршрутизації на обладнанні CISCO» / І. С. Бобрікова. – С. 301–302. – Бібліогр.: 6 назв.

**K259.** Болтоматіс Д. В. Підвищення рівня психофізичної підготовленості студентів спеціальності «Туризм» / Д. В. Болтоматіс, Т. В. Волкова. – С. 389–390.

**K260.** Бондар С. М. Мембранна технологія утилізації рідких відходів харчових виробництв / С. М. Бондар. – С. 188–189. – Бібліогр.: 4 назв.

**K261.** Бондаренко А. В. Модернізація лабораторних зріджувачів гелію / А. В. Бондаренко, Б. О. Пилипенко, П. І. Далаков. – С. 290–291 : рис.

**K262.** Бондаренко В. Г. Системи автоматизованого контролю знань / В. Г. Бондаренко. – С. 302–303. – Бібліогр.: 6 назв.

**K263.** Бондаренко В. Л. Безмашинні апарати у технологіях отримання рідкісних газів / В. Л. Бондаренко, Ю. М. Симоненко, Д. П. Тишко. – С. 282–284 : рис.

**K264.** Бондаренко В. Л. Економічні технології отримання неону та гелію / В. Л. Бондаренко, Г. В. Башкиров, Б. О. Пилипенко. – С. 288–289 : рис.

**K265.** Бондаренко В. Л. Рециклінг рідкісних газів у наукоємних виробництвах / В. Л. Бондаренко, Ю. М. Симоненко, М. Ю. Меркулов. – С. 286–287 : рис.

**K266.** Бондаренко С. А. Вертикально–інтегрована взаємодія суміжних ринків виноробної галузі / С. А. Бондаренко. – С. 360–362 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

**K267.** Брайко М. Г. Маркетинговий похід к управленію продажами / М. Г. Брайко, Е. А. Голубенкова. – С. 373–375. – Библиогр.: 6 назв.

**K268.** Бровкіна Ю. О. Сучасний розвиток торговельних мереж в Україні / Ю. О. Бровкіна. – С. 328–329.

**K269.** Булюк В. І. Олімпіада як форма організації наукової роботи студентів / В. І. Булюк. – С. 75.

**K270.** Бурдо А. К. Використання біологічно-активних добавок з рослинної сировини для розширення асортименту харчових продуктів / А. К. Бурдо, В. В. Атанасова, М. М. Чебан. – С. 102–103.

**K271.** Бутенко А. Ф. Діапазон робочих температур сенсорів на основі ПВДФ / А. Ф. Бутенко. – С. 255–256. – Бібліогр.: 2 назв.

**K272.** Вашпанова Н. В. Ундулоїди та їх деформації / Н. В. Вашпанова, Т. Ю. Подоусова. – С. 271. – Бібліогр.: 1 назв.

**K273.** Верхівкер Я. Г. Ефективність різних способів теплової стерилізації у виробництві консервів / Я. Г. Верхівкер, О. М. Мирошніченко. – С. 86–87.

**K274.** Віват Г. І. Державотворча значина відновлення української науково-технічної термінології / Г. І. Віват, О. І. Южакова. – С. 382–384. – Бібліогр.: 7 назв.

**K275.** Віват Г. І. Упорядкування правопису та графіки у світлі розвитку етнічної культури / Г. І. Віват, Я. В. Машарова. – С. 381–382. – Бібліогр.: 7 назв.

**K276.** Вігуржинська С. Ю. Віртуальний споживач. Людина чи модель? / С. Ю. Вігуржинська, В. І. Колесник, І. М. Шурко. – С. 325–326.

**K277.** Вікуль С. І. Біологічна активність класичних прянощів – інгредієнту напоїв на основі *Sichorium intybus* / С. І. Вікуль, Ю. З. Ліщинська. – С. 132–133. – Бібліогр.: 3 назв.

**K278.** Воецька О. Є. Соняшниковий шрот – цінний білковий кормовий продукт / О. Є. Воецька. – С. 18–19.

**K279.** Волков В. Е. Математичне моделювання складних систем / В. Е. Волков, Н. О. Макоєд. – С. 233–234.

**K280.** Волков В. Е. Теорія нестійкості горіння твердого палива / В. Е. Волков. – С. 234–235. – Бібліогр.: 2 назв.

**K281.** Волошенко О. С. Порівняльна оцінка якості пшеничного борошна вищого сорту / О. С. Волошенко, Н. В. Хоренжий, В. П. Ковальова. – С. 40–42.

**K282.** Волчков І. В. Науково-дослідна робота майбутніх фахівців / І. В. Волчков. – С. 303–304. – Бібліогр.: 5 назв.

**K283.** Волчок В. О. Схемні рішення застосування водонагрівача непрямого нагріву / В. О. Волчок. – С. 277–278.

**K284.** Галіулін А. А. Основні закономірності процесу обробки ячменю в абразивно-дисковій машині / А. А. Галіулін, А. П. Ліпін, І. М. Шипко. – С. 253–254 : табл.

**K285.** Галіулін А. А. Передпосівна обробка насіння зерна низькочастотними електромагнітними полями / А. А. Галіулін, Є. П. Штепа, А. П. Ліпін. – С. 241–243 : рис., табл.

**K286.** Гарбажій К. С. Дослідження сенсорних характеристик м'ясних напівфабрикатів / К. С. Гарбажій. – С. 184–186 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

**K287.** Геллер В. З. Можливості використання деяких енергозберігаючих технологій / В. З. Геллер, Ю. В. Семенюк, С. М. Губанов. – С. 273–274.

**K288.** Герасим Г. С. Удосконалення технології білкового гідролізату з рапани чорноморської / Г. С. Герасим, С. Д. Патюков. – С. 153–154.

**K289.** Герега О. М. Комп'ютерна модель багатовимірних кластерних систем / О. М. Герега, Ю. В. Кривченко. – С. 235–236. – Бібліогр.: 4 назв.

**K290.** Голубьонкова О. О. Актуальні аспекти «Стратегії блакитного океану» у сфері туристичного бізнесу / О. О. Голубьонкова. – С. 376–377. – Бібліогр.: 1 назв.

**K291.** Гончарук Г. А. Дослідження епюр швидкостей в конічній частині циклона / Г. А. Гончарук, О. В. Опришко. – С. 228–230 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.



**К292.** Гордієнко Л. Л. Аналіз методів і моделей визначення та підвищення конкурентоспроможності підприємств / Л. Л. Гордієнко, І. О. Відоменко. – С. 350–352 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

**К293.** Григорьев Є. О. Засади формування та використання технології туристичного та рекреаційного бізнесу / Є. О. Григорьев, О. Є. Килинчук. – С. 171–172.

**К294.** Грищенко І. В. Принципи розробки програмного забезпечення / І. В. Грищенко. – С. 304–306.

**К295.** Грищук Ю. В. Проблеми та перспективи післязбиральної обробки насіння льону олійного / Ю. В. Грищук. – С. 32–34. – Бібліогр.: 4 назв.

**К296.** Гураль Л. С. Перспективи використання казеїнату натрію і мальтодекстринів для створення білок–вуглеводних молекулярних оболонок / Л. С. Гураль. – С. 130–132. – Бібліогр.: 3 назв.

**К297.** Данилова О. І. Перспективи використання дріжджів для отримання ферментних препаратів / О. І. Данилова. – С. 81–82.

**К298.** Дец Н. О. Сучасні підходи до створення продуктів для харчування жінок в період вагітності та лактації / Н. О. Дец. – С. 118–119. – Бібліогр.: 5 назв.

**К299.** Дзюба Н. А. Визначення мікробіологічних показників якості при зберіганні гідролізату колагену / Н. А. Дзюба, Л. О. Валевська, Г. Й. Євдокимова. – С. 108–109 : табл.

**К300.** Дишкантюк О. В. Застосування полімерних упаковок в технології Sous Viede / О. В. Дишкантюк, А. І. Андріянова. – С. 197–199 : табл. – Бібліогр.: 6 назв.

**К301.** Дідух Г. В. Комплексна переробка вторинних молочних ресурсів у закладах ресторанного господарства / Г. В. Дідух. – С. 95–96.

**К302.** Дідух С. М. Підвищення мотивації студентів до навчання в сучасних умовах / С. М. Дідух. – С. 319–320.

**К303.** Дроздова В. А. Інформаційна логістика – шлях до підвищення конкурентоспроможності підприємства / В. А. Дроздова. – С. 362–363. – Бібліогр.: 2 назв.

**К304.** Дюдін І. А. Роль споживачів харчових продуктів у забезпеченні працездатності системи НАССР / І. А. Дюдін. – С. 114–115.

**К305.** Д'яконова А. К. Використання волоського горіху у складі здорових продуктів харчування / А. К. Д'яконова, В. С. Степанова. – С. 92–94. – Бібліогр.: 3 назв.

**К306.** Д'яконова А. К. Підвищення якості послуг в готельно–ресторанному господарстві / А. К. Д'яконова, О. А. Пацела. – С. 195–197.

**К307.** Євтушевська О. О. Організація системи управління ризиками в компанії з управління активами / О. О. Євтушевська. – С. 333–335 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

**К308.** Єгоров Б. В. Використання екструдованої кормової добавки в годівлі коней / Б. В. Єгоров, О. Г. Цюндик. – С. 16–18 : табл., рис.

**К309.** Єгоров Б. В. Гризуни – популярні домашні тварини / Б. В. Єгоров, Т. В. Бордун. – С. 6–8. – Бібліогр.: 5 назв.

**К310.** Єгоров Б. В. Науково–практичне обґрунтування універсального комплексного збагачувача для сільськогосподарської птиці / Б. В. Єгоров, А. В. Макаринська, Н. В. Ворона. – С. 4–6.

**К311.** Єгоров Б. В. Удосконалення енергозберігаючої технології виробництва комбікормів для сільськогосподарських тварин / Б. В. Єгоров, О. М. Кананихіна, Т. М. Турпунова. – С. 8–10 : рис.

**К312.** Єгоров Б. В. Удосконалення технологічного способу консервування вологих томатних вичавок для подальшої переробки в кормові добавки / Б. В. Єгоров, І. С. Чернега. – С. 2–4 : рис.

**К313.** Єгоров Б. В. Шляхи зниження енерговитрат при виробництві комбікормів / Б. В. Єгоров, Н. О. Батієвська. – С. 14–16. – Бібліогр.: 5 назв.

**К314.** Єгорова А. В. Сучасний стан проблеми контамінації мікотоксинами у світі / А. В. Єгорова, Л. В. Труфкаті, К. В. Єриганов. – С. 82–83.

**К315.** Ємонакова О. О. Бювети – як альтернативні джерела питної води в м. Одесі / О. О. Ємонакова. – С. 225–226.

**К316.** Жигунов Д. О. Вплив ферментного препарату Фунгаміл на хлібопекарські властивості борошна / Д. О. Жигунов, В. П. Ковальова, Д. С. Жиронкіна. – С. 42–44 : табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв.

**К317.** Жуковецкая С. Л. Математические методы симуляции жидкости / С. Л. Жуковецкая. – С. 306–307. – Библиогр.: 4 назв.

**К318.** Журлова О. Д. Пребіотичний ефект концентратів ферментованих харчових волокон висівок / О. Д. Журлова, Л. В. Капрельянц. – С. 79–80. – Бібліогр.: 3 назв.

**К319.** Золовська О. В. Перспективні напрямки виробництва низькокалорійних десертів / О. В. Золовська. – С. 104–105.

**К320.** Іваненко Є. В. Математичне моделювання схем двоступеневих парокомпресійних систем трансформації теплоти / Є. В. Іваненко. – С. 267–269 : рис.

**К321.** Іванова Л. О. Можливості графічного дизайну у геральдиці / Л. О. Іванова, О. В. Федосєєв. – С. 266–267.

**К322.** Іванченкова Л. В. Державний нагляд: актуальні проблеми / Л. В. Іванченкова. – С. 335–336.

**К323.** Іоргачова К. Г. Безглютенові види борошна в технології цукрового печива / К. Г. Іоргачова, О. В. Макарова, О. М. Котузаки. – С. 52–53. – Бібліогр.: 3 назв.

**К324.** Іоргачова К. Г. Поверхневі властивості желейних мас / К. Г. Іоргачова, К. В. Аветісян, І. А. Умріхіна. – С. 56–58 : табл.

**К325.** Іоргачова К. Г. Технологічні особливості приготування кексів на дріжджах при використанні борошна з пшениці ваксі / К. Г. Іоргачова, О. В. Макарова, К. В. Хвостенко. – С. 54–55. – Бібліогр.: 3 назв.

**К326.** Каламан О. Б. Особливості сучасних проблем розвитку виноградарсько-виноробних підприємств / О. Б. Каламан. – С. 354–356.

**К327.** Калугіна І. М. Розширення асортименту заморожених напівфабрикатів підвищеної харчової цінності / І. М. Калугіна. – С. 100–102. – Бібліогр.: 4 назв.

**К328.** Кальмус Н. В. Сучасні технології програмування / Н. В. Кальмус. – С. 300–301. – Бібліогр.: 3 назв.

**К329.** Карунський О. Й. «Клерізім гранульований» в годівлі ремонтного молодняку курей-несучок / О. Й. Карунський, О. В. Севастьянов. – С. 19–21 : табл.

**К330.** Карунський О. Й. Ефективність використання ферментного препарату Ладозім «Проксі» Ф / О. Й. Карунський, А. В. Макаринська, О. Є. Воецька. – С. 12–13 : табл.

**К331.** Кац А. К. Порівняльна характеристика фізико–технологічних властивостей різних форм ячменю / А. К. Кац, Г. М. Станкевич, Л. О. Луніна. – С. 36–38.

**К332.** Кашкано М. А. Розробка раціонів харчування для профілактики аліментарних захворювань / М. А. Кашкано. – С. 94–95. – Бібліогр.: 2 назв.

**К333.** Кисельов С. В. Вплив катіонів двовалентних металів на характеристики пектинових гелів для кондитерської галузі / С. В. Кисельов. – С. 105–107 : табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

**К334.** Кишеня А. В. Визначення функціонально–технічних показників гідроколоїдів для створення плівкоутворюючих покриттів / А. В. Кишеня. – С. 146–147 : табл.

**К335.** Кіров І. М. Дефініції: «Торгівля», «Комерція», «Бізнес», «Торгівельне підприємництво», їхнє відношення до товарознавства / І. М. Кіров, С. Г. Когут. – С. 178–179. – Бібліогр: 3 назв.

**К336.** Кіров І. М. Недоліки ДСТУ 4700:2006 «Коньяки України. Технічні умови» / І. М. Кіров, С. Г. Когут. – С. 173–175. – Бібліогр.: 3 назв.

**К337.** Кобелєв В. М. Віброгасники подвійної дії / В. М. Кобелєв. – С. 243–244.

**К338.** Коваленко Н. О. Особливості підготовки харчового льоду для коктейлів та змішаних напоїв / Н. О. Коваленко. – С. 209–210. – Бібліогр.: 6 назв.

**К339.** Коваленко О. О. Перспективи використання вторинної сировини харчових виробництв в якості фільтруючого матеріалу для очищення стічних вод / О. О. Коваленко, В. В. Новосельцева. – С. 219–221. – Бібліогр.: 6 назв.

**К340.** Коваленко О. О. Узагальнення результатів експериментального дослідження процесів очищення конденсату води із повітря за допомогою біофільтру / О. О. Коваленко, К. Ю. Кормош. – С. 217–219 : рис., табл.

**К341.** Ковальов М. О. Підвищення екологічної безпеки зерна пшениці / М. О. Ковальов, А. О. Донець. – С. 44–45 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

**К342.** Козонова Ю. О. Розробка раціонів харчування для профілактики цукрового діабету II типу / Ю. О. Козонова. – С.107–108.

**К343.** Колесніченко С. Л. Шляхи використання лецитину в харчуванні / С. Л. Колесніченко, Л. М. Тележенко. – С. 96–98. – Бібліогр.: 9 назв.

**К344.** Кордзая Н. Р. Дослідження ринку зернових батончиків, що реалізуються у роздрібних торговельних мережах м. Одеса / Н. Р. Кордзая, І. О. Ковалів. – С. 375–376. – Бібліогр.: 4 назв.

**К345.** Кордзая Н. Р. Пошукова оптимізація, як елемент інтернет-маркетингу / Н. Р. Кордзая. – С. 370–371. – Бібліогр.: 5 назв.

**К346.** Кореляційний аналіз для моделювання процесу виживання мікроміцетів в фруктових-ягідних сиропах / Л. А. Осипова, В. Х. Кирилов, Н. П. Худенко, Т. З. Сагаченко. – С. 156–157 : табл. – Бібліогр.: 1 назв.

**К347.** Коренман Є. М. Використання стратегії інтеграції в діяльності харчових підприємств / Є. М. Коренман, Ю. В. Дьяченко. – С. 357–358 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

**К348.** Коркач Г. В. Синбіотики в технології вафельних виробів / Г. В. Коркач. – С. 55–56. – Бібліогр.: 1 назв.

**К349.** Корсікова Н. М. Сучасні напрями та інструменти антикризового менеджменту в стратегії підприємств харчової промисловості / Н. М. Корсікова. – С. 358–360 : табл. – Бібліогр.: 5 назв.

**К350.** Котляр Є. О. Вплив термічної обробки на м'ясні паштети збалансованого складу / Є. О. Котляр. – С. 147–149 : табл.

**К351.** Кравчук Т. В. Світові тенденції впровадження інноваційних технологій в сфері гостинності / Т. В. Кравчук, С. Є. Саламатіна. – С. 211–213. – Бібліогр.: 6 назв.

**К352.** Криницька О. О. Особливості розвитку підприємництва у сфері земельно-ринкових відносин в Україні / О. О. Криницька. – С. 365–367. – Бібліогр.: 4 назв.

**К353.** Крупицька Л. О. Біотехнологія отримання комбінованих пробіотичних препаратів / Л. О. Крупицька, Л. В. Капрельянц. – С. 76–77 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

**К354.** Крупіна С. В. Сучасний ринок об'єктів інтелектуальної власності / С. В. Крупіна. – С. 326–328.

**К355.** Крусір Г. В. Прогнозування впливу хлібопекарних підприємств на навколишнє середовище / Г. В. Крусір, І. П. Кондратенко. – С. 189–191 : рис., табл. – Бібліогр.: 3 назв.

**К356.** Крусір Г. В. Теоретичні основи природоохоронних технологій / Г. В. Крусір, А. Л. Цикало. – С. 191–193 : рис.

**К357.** Кузнєцова І. О. Визначення шкідливих домішок у дитячих молочних сумішах / І. О. Кузнєцова, К. А. Янченко. – С. 138–140. – Бібліогр.: 4 назв.

**К358.** Кулаковська Т. А. Модель державного регулювання збалансованого та сталого розвитку агропродовольчої сфери України / Т. А. Кулаковська. – С. 313–314.

**К359.** Купріна Н. М. Сучасний управлінський облік: актуальність та організація / Н. М. Купріна. – С. 336–338. – Бібліогр.: 6 назв.

**К360.** Кушніренко Н. М. Запровадження кислотної обробки як енергозберігаючого способу зневоднення м'язової тканини в технології рибних консервів / Н. М. Кушніренко. – С. 154–155 : табл.

**К361.** Лар'яновський І. С. Світоглядно–методологічна специфіка постнекласичного науково–технічного знання / І. С. Лар'яновський. – С. 380–381.

**К362.** Лебеденко Т. Є. Використання фітоекстрактів для покращення структурно-механічних властивостей тіста зі слабого борошна / Т. Є. Лебеденко, В. О. Кожевнікова, Н. Л. Карацуба. – С. 58–60 : рис.

**К363.** Левицький А. П. Вплив різних рослинних олій на жирнокислотний склад ліпідів печінки щурів / А. П. Левицький, І. В. Ходаков, А. П. Лапінська. – С. 13–14.

**К364.** Левицький А. П. Перспективи використання макух та шротів високоолеїнового соняшника у комбікормовому виробництві / А. П. Левицький, А. П. Лапінська, І. В. Ходаков. – С. 10–11.

**К365.** Лівенцова О. О. Люмінесцентне визначення оротової кислоти – маркера якості молочних продуктів / О. О. Лівенцова, С. В. Бельтюкова. – С. 137–138.

**К366.** Ліпова О. Л. Аспекти конкурентоспроможності персоналу фірми / О. Л. Ліпова. – С. 321–322.

**К367.** Ліщенко Н. В. Визначення припуску на зубошліфування / Н. В. Ліщенко. – С. 262–264 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

**К368.** Лобода Ю. Г. Аналіз мультимедійних технологій навчального призначення / Ю. Г. Лобода, О. Ю. Орлова. – С. 236–237. – Бібліогр.: 5 назв.

**К369.** Лобоцька Л. Л. Основи моделювання процесів розвитку підприємств за їх життєвим циклом / Л. Л. Лобоцька, О. Л. Фрум. – С. 314–315. – Бібліогр.: 3 назв.

**К370.** Лозовська Г. М. Шляхи підвищення ефективності рекламної кампанії / Г. М. Лозовська. – С. 378–380 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

**К371.** Ломовцев Б. А. Наочність зображення об'єкту / Б. А. Ломовцев. – С. 265–266.

**К372.** Лупол А. В. Традиційні та інноваційні підходи до вивчення української мови як іноземної у вищих навчальних закладах / А. В. Лупол. – С. 384–385.

**К373.** Мадані М. М. Дослідження утилізації лігноцелюлозних відходів мікокультивуванням / М. М. Мадані, І. О. Кузнєцова, О. Л. Гаркович. – С. 193–195 : табл. – Бібліогр.: 8 назв.

**К374.** Мазурок Т. Л. Інтелектуальна підтримка управління пізнавальною діяльністю в дистанційному навчанні / Т. Л. Мазурок. – С. 295–297. – Бібліогр.: 2 назв.

**К375.** Макаринська А. В. Технологія виробництва білково–вітамінної добавки для домашніх тварин «Мобікан» / А. В. Макаринська. – С. 21–23 : рис.

**К376.** Макарова О. В. Використання борошна з нових видів пшениці – перспективне рішення для забезпечення високої якості вафельних виробів / О. В. Макарова, К. В. Хвостенко, А. С. Фатєєва. – С. 64–66 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

**К377.** Маковська Т. В. Обґрунтування рецептурного складу майонезних соусів, збагачених біокоректорами / Т. В. Маковська. – С. 123–124.

**К378.** Манолі Т. А. Вплив заморожування на термін зберігання рибних пресервів з швидкодозріваючих риб / Т. А. Манолі. – С. 149–151. – Бібліогр.: 5 назв.

**К379.** Мардар М. Р. Спрощений НАССР для закладів роздрібної торгівлі / М. Р. Мардар, І. А. Устенко. – С. 371–373 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

**К380.** Маркова Т. Д. Сучасні інформаційні технології: переваги та недоліки / Т. Д. Маркова. – С. 299–300.

**К381.** Мартинюк О. М. Трансфер екологічно чистих технологій в агропродовольчу сферу України / О. М. Мартинюк. – С. 318–319.

**К382.** Мартиросян І. А. Грибостійкість текстильних матеріалів, оброблених біоцидними речовинами / І. А. Мартиросян. – С. 180–181 : табл.

**К383.** Модифікована модель потенціалу юкави і її роль для опису конденсованої фази фулеренів / В. Б. Роганков, М. В. Швець, В. І. Левченко, О. В. Роганков. – С. 274–275.

**К384.** Молекулярний дизайн фосфоліпідних нанокapsул контрольованої доставки ферментів / Д. Я. Вінкерт, Л. В. Капрельянц, О. О. Килименчук, Т. О. Велічко, Н. О. Швець. – С. 80–81. – Бібліогр.: 2 назв.

**К385.** Монтік П. М. Електроприводи з фазовим та імпульсним управлінням у ланцюгу ротора / П. М. Монтік, С. О. Коновалов. – С. 244–245.

**К386.** Морозюк Л. І. Аналіз процесів в комерційних охолоджуваних об'єктах і системах холодопостачання / Л. І. Морозюк, В. В. Соколовська-Єфименко, С. В. Гайдук. – С. 284–285 : рис.

**К387.** Мотовий І. В. Дослідження фазових переходів у нанофлюїді ізопропіловий спирт/наночастинки  $Al_2O_3$  / І. В. Мотовий, Т. В. Гордейчук. – С. 276–277.

**К388.** Мулюкіна Н. А. Сенсорна характеристика червоних столових вин Каберне-Свіньйон, отриманих з використанням автохтонних штамів винних дріжджів *Saccharomyces cerevisiae* / Н. А. Мулюкіна, О. О. Бойчук, В. В. Тарасова. – С. 162–164 : рис. – Бібліогр.: 10 назв.

**К389.** Неменуца С. М. Нормативно-правове забезпечення пожежної безпеки для підприємств з переробки ефірно-олійної сировини / С. М. Неменуца. – С. 69–71. – Бібліогр.: 10 назв.

**К390.** Нікітчина Т. І. Застосування низькоетерифікованих пектинових речовин в технології рибних гарячих маринадів у драгледоподібних заливках / Т. І. Нікітчина. – С. 151–153.

**К391.** Нікітчина Т. І. Теоретичне та експериментальне обґрунтування технології одержання пектинових речовин із рослинної сировини та продуктів на їх [в джерелі його] основі / Т. І. Нікітчина, А. Т. Безусов. – С. 90–92 : табл.

**К392.** Нові сорти пшениці для вітчизняної зернопереробної промисловості / С. М. Соц, І. О. Кустов, Е. С. Багірова, А. О. Сербулова. – С. 45–48. – Бібліогр.: 7 назв.

**К393.** Новічкова Т. П. Порівняльна оцінка якості фіто-чаю у сра-центрі власного та промислового виробництва / Т. П. Новічкова, Т. Є. Лебеденко, В. А. Каражей. – С. 205–206.

**К394.** Новосельцева В. В. Класифікація і характеристика стічних вод / В. В. Новосельцева, Д. І. Ветров. – С. 223–225. – Бібліогр.: 7 назв.

**К395.** Обґрунтування режимів сушіння зерна гречки / А. К. Кац, Г. Й. Євдокимова, Г. М. Станкевич, В. І. Черниш. – С. 26–28.

**К396.** Овсянникова Л. К. Математичний опис процесу сушіння сорго / Л. К. Овсянникова, О. Г. Соколовська, Л. О. Валевська. – С. 34–36. – Бібліогр.: 4 назв.

**К397.** Овсянникова Л. К. Підвищення ефективності очищення сої / Л. К. Овсянникова, В. Г. Лопаткін. – С. 30–32 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

**К398.** Овсянникова Л. К. Правильно проведена післязбиральна обробка дрібнонасінневих культур – основа забезпечення якісного зберігання / Л. К. Овсянникова. – С. 28–30. – Бібліогр.: 7 назв.

**К399.** Олійник В. Д. Участь України у східноєвропейській дузі столиць як складова міжнародного туризму / В. Д. Олійник, А. М. Іванов. – С. 172–173. – Бібліогр.: 1 назв.

**К400.** Ольшевська О. В. Використання машинного навчання для вирішення задач виявлення вторгнень до веб-додатків / О. В. Ольшевська, К. В. Смирнова. – С. 291–293.

**К401.** Осипова Л. А. Економічна ефективність дегустаційної діяльності у складі туристичного бізнесу / Л. А. Осипова, І. С. Калмикова, О. О. Меліх. – С. 170–171.

**К402.** Осипова Л. А. Концепція міжнародної школи вина / Л. А. Осипова, І. С. Калмикова, О. О. Меліх. – С. 158–159 : рис.

**К403.** Осипова Л. А. Підвищення якості вин спеціального типу шляхом використання кріотехнологічних прийомів / Л. А. Осипова, О. В. Радіонова. – С. 159–161 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

**К404.** Особливості білкового метаболізму дріжджів у процесі виробництва виноматеріалів із сировини Одеського регіону / О. Б. Ткаченко, О. М. Кананихіна, О. І. Пашковський, О. В. Трач. – С. 168–169 : рис.

**К405.** Остапенко В. А. Вплив кріогенної екстракції на фізико-хімічні властивості сортів винограду шабського теруару / В. А. Остапенко, О. Б. Ткаченко, Е. Ж. Іукурідзе. – С. 164–166 : рис., табл. – Бібліогр.: 3 назв.

**К406.** Ощепков О. П. Аналіз фінансових можливостей інноваційного розвитку підприємств м'ясопереробної галузі України / О. П. Ощепков, С. О. Магденко. – С. 316–317. – Бібліогр.: 2 назв.

**К407.** Павленко Г. М. Особливості визначення продовольчої безпеки регіонів / Г. М. Павленко, К. С. Бондар. – С. 365.

**К408.** Павлов О. І. Наукові напрями руралістики як міждисциплінарної наукової галузі / О. І. Павлов. – С. 311–312.

**К409.** Павловський С. М. Використання нетрадиційних добавок лікувальної або профілактичної дії у виробництві хлібобулочних виробів / С. М. Павловський. – С. 62–64 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

**К410.** Павлюк О. В. Вплив фітнес-програм на фізичну підготовленість та фізичне здоров'я студентів / О. В. Павлюк, В. В. Гончарук. – С. 390–393.

**К411.** Палвашова Г. І. Молочно-кисле бродиння в переробці овочів / Г. І. Палвашова. – С. 83–86. – Бібліогр.: 7 назв.

**К412.** Памбук С. А. Пропозиції щодо розширення асортименту пресервів з морепродуктів / С. А. Памбук, Н. В. Каменева. – С. 182–183 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

**К413.** Патюков С. Д. Технологічні прийоми, ефективні для знезараження м'ясних продуктів при захворюванні на африканську чуму свиней / С. Д. Патюков, Г. С. Герасим, Н. С. Патюкова. – С. 142–143.

**К414.** Подорога В. І. Інновації в закладах ресторанного господарства в умовах сучасного суспільства / В. І. Подорога. – С. 105.

**К415.** Польова С. Є. Положення держави Ізраїль за часів царя Соломона / С. Є. Польова, С. С. Польовий. – С. 387–388. – Бібліогр.: 7 назв.

**К416.** Ревенюк Т. А. Використання коронного розряду для електризації легованого полістиролу / Т. А. Ревенюк. – С. 256–257. – Бібліогр.: 3 назв.

**К417.** Редько Р. М. Концептуальні підходи до визначення рівнів продовольчої безпеки / Р. М. Редько. – С. 367–369 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

**К418.** Решта С. П. Бета-глюкани як основа для отримання біологічно-активних комплексів / С. П. Решта, О. І. Данилова. – С. 129–130.

**К419.** Розіна О. Ю. Вплив ультразвукового поля на електричний пробій силіконової рідини / О. Ю. Розіна. – С. 245–247. – Бібліогр.: 3 назв.

**К420.** Рябікін С. С. Експериментальне дослідження параметрів конвективної тепловіддачі й втрат напору при вимушеному русі в трубі нанохолодоносія на основі пропіленгліколю / С. С. Рябікін, О. Я. Хлієва. – С. 272–273. – Бібліогр.: 4 назв.

**К421.** Ряшко Г. М. Інноваційна концепція сфери гостинності – ІТ-готелі / Г. М. Ряшко. – С. 206–208. – Бібліогр.: 5 назв.

**К422.** Савенко І. І. Постіндустріальне суспільство та Україна: теорія та реалії / І. І. Савенко. – С. 348–350. – Бібліогр.: 4 назв.

**К423.** Сагач Л. М. Значення дизайну упаковки і перспективи його розвитку / Л. М. Сагач. – С. 264–265.

**К424.** Салавеліс А. Д. Розширення асортименту хлібобулочних виробів для шкільного харчування / А. Д. Салавеліс. – С. 98–100. – Бібліогр.: 5 назв.

**К425.** Саламатіна С. Є. Інноваційна технологія низькокалорійних десертів для закладів ресторанного господарства / С. Є. Саламатіна, Т. В. Кравчук, Я. В. Кравченко. – С. 202–204. – Бібліогр.: 4 назв.

**К426.** Самофатова В. А. Процес кластеризації як рушійна сила сталого розвитку агропродовольчої сфери регіону / В. А. Самофатова. – С. 312–313. – Бібліогр.: 1 назв.

**К427.** Сапожнікова Н. Ю. Практичні аспекти підвищення рівня промислової безпеки та охорони праці на підприємствах харчової промисловості / Н. Ю. Сапожнікова. – С. 71–73. – Бібліогр.: 4 назв.



**К428.** Саркісян Г. О. Дослідження інфраструктури санаторію ім. Пирогова «Куяльник» з можливістю впровадження SPA-послуг / Г. О. Саркісян. – С. 210–211. – Бібліогр.: 2 назв.

**К429.** Сахаров В. І. Програма завантажувача програмного забезпечення мікроконтролерів за допомогою SD карти / В. І. Сахаров. – С. 307–308. – Бібліогр.: 4 назв.

**К430.** Сахарова З. М. Вплив якості питної води на стан здоров'я населення Одеської області / З. М. Сахарова. – С. 73–74. – Бібліогр.: 2 назв.

**К431.** Сахарова С. В. Аналіз методів представлення знань при розробці експертної системи / С. В. Сахарова. – С. 308–310. – Бібліогр.: 2 назв.

**К432.** Свистун Т. В. Застосування функції менеджменту в управлінні особистою ефективністю / Т. В. Свистун. – С. 324–325.

**К433.** Седікова І. О. Аналіз організаційно-правових форм структурних елементів зернового ринку / І. О. Седікова. – С. 353–354. – Бібліогр.: 3 назв.

**К434.** Селіванова А. В. Інформаційне забезпечення інтелектуальної підтримки прийняття рішень при управлінні холодильними установками різної конфігурації / А. В. Селіванова. – С. 297–299 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

**К435.** Семенюк Ю. В. Експериментальне дослідження процесу кипіння у вільному об'ємі холодоагентів та їхніх розчинів з компресорними мастилами / Ю. В. Семенюк. – С. 278–280 : рис.

**К436.** Сергєєва О. Є. Дві стадії формування та переключення поляризації в сегнетоелектричних полімерах / О. Є. Сергєєва. – С. 260–261.

**К437.** Сергєєва Т. П. Визначення суб'єктивних показників стану здоров'я студентів як мотивація до здоров'язбереження / Т. П. Сергєєва, Т. В. Захлевська. – С. 393–395 : рис.

**К438.** Сіромля С. Г. Використання універсологічної парадигми для побудови онтологічних моделей системи управління знань технологічної підготовки виробництва / С. Г. Сіромля. – С. 293–295.

**К439.** Скляр Л. Б. Особливості адміністрування податків і зборів в Україні / Л. Б. Скляр. – С. 338–340.

**К440.** Скрипніченко Д. М. Показники якості кисломолочних продуктів з використанням борошна виноградних шкірок / Д. М. Скрипніченко. – С. 121–123 : табл.

**К441.** Солдатенко Л. С. Особливості застосування технологічного обладнання для формування сортів і вітамінізації борошна / Л. С. Солдатенко. – С. 230–231.

**К442.** Солецька А. Д. Використання природних антиоксидантів у виробництві м'яса та м'ясопродуктів / А. Д. Солецька. – С. 140–142 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

**К443.** Солоницька І. В. Аналіз стану виробництва хлібобулочних виробів за технологією «Відкладеного випікання» / І. В. Солоницька, В. В. Добровольський. – С. 60–62.

**К444.** Сорокіна О. Г. Новий метод вивчення електричної релаксації в діелектриках / О. Г. Сорокіна, С. Н. Федосов, О. Є. Сергєєва. – С. 261–262.

**К445.** Стічні води – невикористаний ресурс / Т. В. Стрікаленко, О. В. Ляпіна, О. М. Берегова, Т. П. Григор'єва-Патік. – С. 226–228. – Бібліогр.: 4 назв.

**К446.** Страхова Т. В. Аналіз ефективності роботи технологічної лінії приймання зерна з автотранспорту на ПрАТ «Укрелеваторпром» / Т. В. Страхова, А. В. Борта, В. М. Шпак. – С. 24–26.

**К447.** Стрікаленко Т. В. Актуальні питання менеджменту та експертизи якості фасованих питних вод / Т. В. Стрікаленко. – С. 221–223. – Бібліогр.: 7 назв.

**К448.** Ступницька Т. М. Аспекти визначення ефективності використання основного капіталу в сучасних умовах / Т. М. Ступницька. – С. 342–344.

**К449.** Тарасова О. В. Концептуальні засади фінансової децентралізації / О. В. Тарасова. – С. 340–342. – Бібліогр.: 3 назв.

**К450.** Тележенко Л. М. Розробка технологій страв та кулінарних виробів на основі зерна полби / Л. М. Тележенко, А. А. Савенко. – С. 199–200.

**К451.** Тітомир Л. А. Впровадження енергозбережних технологій у готелях 3, 4, 5 зірок міста Одеса / Л. А. Тітомир, О. І. Данилова. – С. 204–205.

**К452.** Ткаченко Н. А. Комбіновані біфідо-напої зі збалансованим хімічним складом – продукти для здорового харчування / Н. А. Ткаченко. – С. 110–112. – Бібліогр.: 9 назв.

**К453.** Ткаченко Н. А. Технології низькожирних біфідовмісних спредів зі збалансованим жирнокислотним складом / Н. А. Ткаченко, Є. О. Ізбаш, А. Ю. Касьянова. – С. 116–118. – Бібліогр.: 6 назв.

**К454.** Ткаченко О. Б. Аналіз змін нормативно-правової бази України щодо продуктів захищених географічним зазначенням / О. Б. Ткаченко, О. О. Батраков. – С. 175–177. – Бібліогр.: 4 назв.

**К455.** Ткаченко О. Б. Природні біокомпонентні біостимулятори та якість винограду і вина сорту Аліготе / О. Б. Ткаченко, Н. В. Каменева. – С. 166–168. – Бібліогр.: 4 назв.

**К456.** Ткачук Г. О. Стратегія розвитку обліково–аналітичної системи підприємств харчової промисловості України / Г. О. Ткачук. – С. 344–346. – Бібліогр.: 2 назв.

**К457.** Ткачук Т. І. Організація оцінки продовольчої безпеки регіону / Т. І. Ткачук, С. Галаєва. – С. 363–365 : табл.

**К458.** Трегуб Н. С. Біотехнологія отримання наноструктур селену / Н. С. Трегуб, Л. В. Капрельянц. – С. 77–79. – Бібліогр.: 3 назв.

**К459.** Федосов С. Н. Критична товщина появи сегнетоелектричних властивостей в плівках сополімерів вініліденфториду / С. Н. Федосов. – С. 259–260.

**К460.** Федосова, К. С. Управління репутацією ресторану on-line / К. С. Федосова, Н. С. Сорокіна. – С. 200–202. – Бібліогр.: 7 назв.

**К461.** Фесенко О. О. Сучасна законодавча та нормативно–правова база охорони праці в Україні / О. О. Фесенко, В. М. Лисюк. – С. 66–69. – Бібліогр.: 2 назв.

**К462.** Фомічова К. Б. Аналіз ринку зерна в Україні / К. Б. Фомічова. – С. 331–333 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

**К463.** Халайджі С. В. Виявлення ступеня ризику серцево–судинних захворювань у студентів–першокурсників до проведення медогляду / С. В. Халайджі. – С. 395–396 : рис.

**К464.** Хобін В. А. Автоматична самоналагоджувальна система керування об'єктом технологічного типу / В. А. Хобін, М. В. Левінський. – С. 237–239 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

**К465.** Ходаков О. Л. Вивчення можливості застосування холодної мацерації у виробництві виноматеріалів для білих ігристих вин / О. Л. Ходаков, Л. А. Осипова, О. С. Лисенко. – С. 161–162.

**К466.** Хоренжий Н. В. Переробка плодовоовочевої сировини у складі екструдованих зернопродуктів / Н. В. Хоренжий, О. С. Волошенко. – С. 50–52 : рис.

**К467.** Цапенко Л. М. Проблема формування здоров'язбережної компетентності у студентів / Л. М. Цапенко, Н. Г. Лаговська. – С. 397–398.

**К468.** Цикало А. Л. Модель імовірності надзвичайних ситуацій, аварій та катастроф техногенного і змішаного (техногенно–природного) походження / А. Л. Цикало. – С. 275–276. – Бібліогр.: 3 назв.

**К469.** Чабанова О. Б. Обґрунтування рецептури напоїв на основі молочної сироватки для профілактики ожиріння / О. Б. Чабанова, С. І. Вікуль, І. Б. Троян. – С. 120–121 : табл. – Бібліогр.: 5 назв.

**К470.** Чередниченко Є. В. Люмінесцентний маркер для визначення гірких речовин у пиві / Є. В. Чередниченко, С. В. Бельтюкова. – С. 133–134. – Бібліогр.: 3 назв.

**К471.** Черно Н. К. Глюкановмісні функціональні інгредієнти / Н. К. Черно, О. В. Нікітіна, С. О. Озоліна. – С. 126–127.

**К472.** Черно Н. К. Функціональний інгредієнт на основі манану дріжджів / Н. К. Черно, К. І. Науменко. – С. 127–129 : рис., табл. – Бібліогр.: 3 назв.

**К473.** Чигрін А. О. Розділення багатокомпонентних сумішей методом десублімації і адсорбції / А. О. Чигрін. – С. 280–282 : рис.

**К474.** Чумаченко Ю. Д. Оцінка хлібопекарських властивостей борошняних сумішей пшениці і тритикале / Ю. Д. Чумаченко. – С. 48–50 : табл.

**К475.** Шалений В. А. Основні методологічні засади короткострокового та довгострокового прогнозування господарських ризиків / В. А. Шалений. – С. 329–331.

**К476.** Шарахматова Т. Є. Вплив харчової солі на криоскопічну температуру при виробництві кулінарного морозива / Т. Є. Шарахматова. – С. 112–114 : табл.

**K477.** Шевченко Р. І. Екологічність систем утилізації стічних вод / Р. І. Шевченко. І. С. Крестінков. – С. 186–188 : рис., табл.

**K478.** Шестопапов С. В. Застосування тензорного апарату для дослідження показників рівня додатків NGN з децентралізованою структурою / С. В. Шестопапов. – С. 310–311. – Бібліогр.: 3 назв.

**K479.** Шешеловський М. І. Основні шляхи розвитку агропромислової інтеграції / М. І. Шешеловський. – С. 320–321. – Бібліогр.: 3 назв.

**K480.** Штепа Є. П. Перспективи використання електроприводу за системою електричного вала в харчовій промисловості / Є. П. Штепа. – С. 254–255 : рис.

**K481.** Яблонська Н. В. Актуальні тенденції та проблеми розвитку вітчизняної виноробної промисловості / Н. В. Яблонська. – С. 317–318.

**K482.** Яготін Р. С. Адаптивні можливості студентів, що займаються боксом / Р. С. Яготін. – С. 399–400.

**K483.** Agunova L. V. Storing sausages from quail meat / L. V. Agunova, M. R. Mardar. – P. 144–146.

**K484.** Bekker M. B. Параметризація масштабно-інваріантних самоспряжених розширень масштабно-інваріантних симетричних операторів / М. В. Bekker, О. П. Угольніков. – С. 269–271. – Бібліогр.: 7 назв.

**K485.** Fedosova K. Modern trends in gastronomic tourism in Odessa / K. Fedosova, A. Sorokina. – P. 213–215. – Ref.: 4 tit.

**K486.** Kapustyan A. I. The calcium complexes with metabolites and degradation products of the lactic acid bacteria cell walls / A. I. Kapustyan, N. K. Chernov. – P. 124–126. – Ref.: 5 tit.

**K487.** Sorokina A. G. Application of corona discharge for poling of polymer electrets / A. G. Sorokina, S. N. Fedosov, A. E. Sergeeva. – P. 257–259. – Ref.: 9 tit.

**Стан, досягнення і перспективи інформаційних систем і технологій : матеріали XVII Всеукр. наук.-техн. конф. молодих вчених, аспірантів та студентів, Одеса, 19 квіт. 2017 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, ННІ холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В. С. Мартиновського. – Одеса, 2017. – Ч. 1, 2<sup>5</sup>**

**К488.** Алексеенко П. А. Технологии удаленного администрирования в компьютерных сетях / П. А. Алексеенко ; науч. рук. К. И. Монахова. – Ч. 2. – С. 3–5 : рис. – Библиогр.: 2 назв.

**К489.** Ангельчук Я. Р. Разработка приложения для мобильных устройств с использованием технологий дополненной реальности / Я. Р. Ангельчук, А. Р. Антонова. – Ч. 1. – С. 3–4. – Библиогр.: 7 назв.

**К490.** Андреев О. Г. Розробка сервісу з пошуку вакансій на різних ресурсах / О. Г. Андреев, Н. В. Швець. – Ч. 1. – С. 4–5. – Бібліогр.: 4 назв.

**К491.** Антонова А. Р. Вивчення досвіду підготовки та підвищення кваліфікації кадрів науково-педагогічних працівників у європейських університетах / А. Р. Антонова. – Ч. 1. – С. 5–8.

**К492.** Ареф'єв О. Д. Моделирование та дослідження механізмів з використанням бібліотеки RHYSEX в середовищі UNITY 3D / О. Д. Ареф'єв ; науч. кер. П. Б. Ломовцев. – Ч. 1. – С. 8–9.

**К493.** Бабийчук В. Д. Проблематика применяемых языков программирования для обучения инженеров в XXI веке / В. Д. Бабийчук, Е. В. Смирнова. – Ч. 1. – С. 9–11.

**К494.** Базан А. І. Розробка Інтернет-магазину оптових і роздрібних продажів / А. І. Базан ; науч. кер. І. В. Грищенко. – Ч. 2. – С. 5–6. – Бібліогр.: 1 назв.

**К495.** Басарська А. В. Інформаційна управляюча система Quest Rooms в м. Одеса / А. В. Басарська, В. О. Басарський ; науч. кер. О. В. Ольшевська, О. С. Бодюл. – Ч. 1. – С. 11–12. – Бібліогр.: 2 назв.

**К496.** Беженар О. В. Захист інформації в мережі Інтернет / О. В. Беженар ; науч. кер. С. В. Болтач. – Ч. 1. – С. 12–14 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

**К497.** Березняков Д. В. Прозрачные мониторы, их концепция и перспективы / Д. В. Березняков ; науч. рук. Т. Н. Жирнова. – Ч. 1. – С. 6–8. – Библиогр.: 3 назв.

---

<sup>5</sup>Приклад біб. опису: Алексеенко, П.А. Технологии удаленного администрирования в компьютерных сетях / П.А. Алексеенко; науч. рук. К.И. Монахова // Стан, досягнення і перспективи інформаційних систем і технологій: матеріали XVII Всеукр. наук.-техн. конф. молодих вчених, аспірантів та студентів, Одеса, 19 квіт. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, ННІ холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського. – Одеса, 2017. – Ч. 2. – С. 3-5: рис. – Бібліогр.: 2 назв.

**K498.** Березняков Д. В. Сравнение процессоров разных производителей / Д. В. Березняков ; науч. рук. Б. А. Рыбалов. – Ч. 2. – С. 8–10. – Библиогр.: 4 назв.

**K499.** Березняков Д. В. Arduino. Уютный дом / Д. В. Березняков ; науч. рук. И. В. Волчков. – Ч. 2. – С. 10–12. – Библиогр.: 3 назв.

**K500.** Бичков В. В. Програмна підтримка моніторингу та аналізу сейсмічної активності багатоповерхового будинку / В. В. Бичков ; наук. кер. Д. М. Попков. – Ч. 1. – С. 18–19. – Бібліогр.: 2 назв.

**K501.** Болтач С. В. Огляд функціональних можливостей FUSION 360 для 3D-моделювання / С. В. Болтач. – Ч. 1. – С. 14–15 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

**K502.** Борей Р. А. Веб-ресурс «Електронний журнал» для ознайомлення і контролю за успішністю учнів / Р. А. Борей ; наук. кер. А. В. Селіванова. – Ч. 1. – С. 16–17.

**K503.** Борисенко Д. А. Розробка тривимірної моделі сонячної системи засобами UNITY 3D / Д. А. Борисенко ; наук. кер. Д. М. Попков. – Ч. 1. – С. 17–18. – Бібліогр.: 2 назв.

**K504.** Босий А. А. Аналіз пропускної спроможності мережі доступу для різних топологічних структур / А. А. Босий ; наук. кер. Т. М. Барабаш. – Ч. 2. – С. 12–14. – Бібліогр.: 3 назв.

**K505.** Брицкий С. В. Анализ протоколов маршрутизации в самоорганизующихся сетях, учитывающих качество сервиса / С. В. Брицкий. – Ч. 2. – С. 14–16 : табл., рис. – Библиогр.: 2 назв.

**K506.** Булкина Т. А. SEO-оптимизация: внутренняя и внешняя / Т. А. Булкина ; науч. рук. К. И. Монахова. – Ч. 2. – С. 16–17. – Библиогр.: 2 назв.

**K507.** Вдовиченко М. Разработка автоматизированного электронного журнала для учебных заведений / М. Вдовиченко ; науч. рук. И. Г. Епур. – Ч. 1. – С. 19–21. – Библиогр.: 3 назв.

**K508.** Вещев Д. В. Разработка системы автоматизированного тестирования веб-ресурса / Д. В. Вещев ; науч. рук. С. В. Болтач. – Ч. 1. – С. 21–22. – Библиогр.: 2 назв.

**K509.** Винник А. С. Тайм-менеджмент / А. С. Винник, Н. В. Швець. – Ч. 1. – С. 22–23. – Бібліогр.: 5 назв.

**K510.** Ганжи Д. Г. Розробка WEB-сайту туристичної агенції / Д. Г. Ганжи ; наук. кер. Ю. К. Корнієнко. – Ч. 1. – С. 23–25 : рис.

**K511.** Гвоздецкий М. Д. Огляд технологій друку і області застосування 3D принтерів / М. Д. Гвоздецкий ; наук. кер. В. Г. Бондаренко. – Ч. 2. – С. 17–19 : рис.

**K512.** Гераль В. Розробка 2D-моделі гри «Орландо» на основі «фреймворка» «Cocos creator» / В. Гераль ; наук. кер. І. В. Мунтян. – Ч. 1. – С. 25–26. – Бібліогр.: 3 назв.

**K513.** Гладков С. С. Камера Kinect, її можливості та функціонал / С. С. Гладков ; наук. кер. С. В. Шестопапов. – Ч. 2. – С. 21–23 : табл., рис. – Бібліогр.: 2 назв.

**K514.** Гладков С.С. Особливості комп'ютерного зору / С. С. Гладков ; наук. кер. С. В. Шестопапов. – Ч. 2. – С. 19–21. – Бібліогр.: 2 назв.

**K515.** Григоров О. В. Робота з JavaFX / О. В. Григоров. – Ч. 1. – С. 27–28.

**K516.** Гулидов И. А. Использование информационных технологий в синтаксическом анализе поиска кулинарных рецептов / И. А. Гулидов ; науч. рук. Т. С. Снигур. – Ч. 1. – С. 28–29. – Библиогр.: 1 назв.

**K517.** Гусарский В. О. Обзор инструментов компьютерного архитектурного моделирования / В. О. Гусарский, С. Л. Жуковецкая. – Ч. 2. – С. 23–25.

**K518.** Давіденко В. Моделювання поведінки споруд під час сейсмічної активності / В. Давіденко ; наук. кер. Т. П. Становська. – Ч. 1. – С. 30. – Бібліогр.: 4 назв.

**K519.** Денісова Г. М. Анімація міміки / Г. М. Денісова. – Ч. 2. – С. 25–27 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

**K520.** Добрянский Н. Применение лучших практик проектирования в современных программных продуктах / Н. Добрянский, Н. Гуменюк ; науч. рук. Ю. О. Склярова, К. В. Храновская. – Ч. 1. – С. 31–32.

**K521.** Додон В. Г. Програмна підтримка моніторингу інформаційних веб-ресурсів щодо діяльності ОНАХТ / В. Г. Додон ; наук. кер. Д. М. Попков. – Ч. 1. – С. 32–33. – Бібліогр.: 1 назв.

**K522.** Дубовка В. С. Огляд блочного шифру «Коник» / В. С. Дубовка ; наук. кер. С. В. Болтач. – Ч. 1. – С. 33–34. – Бібліогр.: 4 назв.

**K523.** Дурасов О. Android-додаток «Bucket list» / О. Дурасов ; наук. кер. Н.Ф. Мітрофанова. – Ч. 1. – С. 34–35. – Бібліогр.: 4 назв.

**K524.** Єспур Л. І. Розробка інформаційно-керуючої системи для автовокзалу / Л. І. Єспур ; наук. кер. Т. П. Костиренко. – Ч. 1. – С. 35–36. – Бібліогр.: 3 назв.

**K525.** Жирнова А. С. Апаратна реалізація вузлів доступу при побудові мережі доступу / А. С. Жирнова ; наук. кер. Т. М. Барабаш. – Ч. 2. – С. 27–28. – Бібліогр.: 3 назв.

**K526.** Зіменко Л. М. Підхід до визначення структурної живучості рівня надання сервісів в NGN / Л. М. Зіменко. – Ч. 2. – С. 29–31. – Бібліогр.: 3 назв.

**K527.** Зімін І. Ю. Програмна підтримка вивчення специфіки тестування програмного забезпечення / І. Ю. Зімін ; наук. кер. Д. М. Попков. – Ч. 1. – С. 37. – Бібліогр.: 1 назв.

**K528.** Иовчев И. П. Облачные технологии в системах видеонаблюдения / И. П. Иовчев ; науч. рук. К. И. Монахова. – Ч. 2. – С. 31–33 : рис. – Библиогр.: 2 назв.

**K529.** Іванько В. В. Розробка інтелектуального агенту підтримки технологічних знань на основі онтологічної моделі / В. В. Іванько ; наук. кер. С. Г. Сіромля. – Ч. 1. – С. 39–40. – Бібліогр.: 4 назв.

**K530.** Іванько Д. В. Критерії успішної розробки Інтернет-магазину / Д. В. Іванько ; наук. кер. І. В. Грищенко. – Ч. 1. – С. 38–39. – Бібліогр.: 1 назв.

**K531.** Казак Ю. С. Сравнительный анализ протоколов маршрутизации в Ad-Нос сетях / Ю. С. Казак. – Ч. 2. – С. 33–35 : табл. – Библиогр.: 6 назв.

**K532.** Кайданович А. В. Разработка WEB-приложения «Handmade портал» / А. В. Кайданович ; науч. рук. Т. С. Снигур. – Ч. 2. – С. 35–36. – Библиогр.: 3 назв.

**K533.** Кічук І. Л. Розробка інформаційного порталу «Пчелка» / І. Л. Кічук ; наук. кер. Т. П. Костиренко. – Ч. 1. – С. 41. – Бібліогр.: 3 назв.

**K534.** Клепацький Д. О. Підвищення ефективності надання послуг за рахунок реалізації мережі доступу на базі обладнання NGN / Д. О. Клепацький ; наук. кер. Т. М. Барабаш. – Ч. 2. – С. 36–37. – Бібліогр.: 6 назв.

**K535.** Коген Д. Ю. Розробка 3D карти України засобами Unity 3D / Д. Ю. Коген ; наук. кер. Д. М. Попков. – Ч. 1. – С. 42. – Бібліогр.: 3 назв.

**K536.** Кожедубов К. Информационная безопасность в мире мобильных технологий. Виды атак и способы защиты от них / К. Кожедубов ; науч. рук. О. В. Ольшевская. – Ч. 1. – С. 44–45. – Библиогр.: 2 назв.

**K537.** Кожедубов К. Програмна підтримка ведення документообігу для центру соціально-психологічної реабілітації для дітей / К. Кожедубов ; наук. кер. О. В. Ольшевська. – Ч. 1. – С. 43–44. – Бібліогр.: 3 назв.

**K538.** Колесніков О. В. Дослідження та застосування методів геолокації в інформаційних системах / О. В. Колесніков ; наук. кер. А. В. Селіванова. – Ч. 1. – С. 45–47 : рис. – Бібліогр.: 1 назв.

**K539.** Кондратенко А. А. Обґрунтування вибору топологічної структури на проєктованій мережі доступу / А. А. Кондратенко ; наук. кер. Т. М. Барабаш. – Ч. 2. – С. 37–39. – Бібліогр.: 2 назв.

**K540.** Кононенко П. А. Створення інформаційної управляючої системи для відділу охорони праці / П. А. Кононенко ; наук. кер. А. В. Селіванова. – Ч. 1. – С. 47–48 : табл.

**K541.** Корчмар А. И. Портативное зарядное устройство (Power Bank) / А. И. Корчмар ; науч. рук. С. В. Сахарова. – Ч. 2. – С. 39–40. – Библиогр.: 1 назв.

**K542.** Косовская А. О. Механизмы стимуляции жидкости в 3D редакторе Maya / А. О. Косовская ; науч. рук. С. Л. Жуковецкая. – Ч. 2. – С. 40–42.

**K543.** Кравченко В. Разработка интернет-ресурса для продажи готовых шаблонов видеографики / В. Кравченко ; науч. рук. О. Г. Клименко. – Ч. 1. – С. 48.

**K544.** Крупчинський К. І. Комп'ютерний навчальний комплекс «Холодильне устаткування» / К. І. Крупчинський ; наук. кер. А. В. Селіванова. – Ч. 1. – С. 49–50 : табл. – Бібліогр.: 1 назв.

**K545.** Куличевський А. Є. Розробка інтегрованої інформаційної системи протипожежного нагляду / А.Є. Куличевський ; наук. кер. Т. Б. Вохменцева. – Ч. 2. – С. 42–43. – Бібліогр.: 3 назв.



**K546.** Кунуп Т. В. Урахування самоподібності трафіку в аналітичній моделі рівня додатків в NGN / Т. В. Кунуп. – Ч. 2. – С. 44–47. – Бібліогр.: 5 назв.

**K547.** Кучинський А. О. Автоматизована система пошуку вакансій для підприємств / А. О. Кучинський ; наук. кер. І. В. Грищенко. – Ч. 2. – С. 47–48. – Бібліогр.: 3 назв.

**K548.** Лазановський В. А. Інформаційно–розрахункова система підбору кондиціонера / В. А. Лазановський ; наук. кер. Т. Б. Вохменцева. – Ч. 2. – С. 48–50. – Бібліогр.: 2 назв.

**K549.** Левчишина Д. В. Еволюція розвитку фитнес-трекера / Д. В. Левчишина. – Ч. 2. – С. 50–51. – Библиогр.: 4 назв.

**K550.** Ліщенко О. М. Навчальна інформаційно-управляюча система «Тренажер з музичної грамоти» / О. М. Ліщенко ; наук. кер. А. В. Селіванова. – Ч. 1. – С. 51. – Бібліогр.: 3 назв.

**K551.** Лободянський В. О. Розробка WEB-сайту надання послуг кейтерингу / В. О. Лободянський ; наук. кер. Ю. К. Корнієнко. – Ч. 1. – С. 52–53 : рис.

**K552.** Манойло О. О. Порівняння розробки кросплатформних мобільних додатків з використанням Xamarin та Ionic2 / О. О. Манойло ; наук. кер. В. Б. Владімірова. – Ч. 1. – С. 54–55 : табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв.

**K553.** Марченко А. Ю. Підвищення якості доступу до інфокомунікаційних послуг за рахунок використання кабельних модемів / А. Ю. Марченко ; наук. кер. С. В. Сахарова. – Ч. 2. – С. 52–53. – Бібліогр.: 2 назв.

**K554.** Мельник І. Аналіз та створення сайту сховища бібліотеки електронних книг / І. Мельник ; наук. кер. Т.П. Становська. – Ч. 1. – С. 55–56. – Бібліогр.: 3 назв.

**K555.** Мельничук М. Односторінкові веб-сайти / М. Мельничук ; наук. кер. А. Р. Антонова. – Ч. 1. – С. 57.

**K556.** Мініцький А. В. Android-додаток «Україно-англійський розмовник» / А. В. Мініцький ; наук. кер. В. Б. Владімірова. – Ч. 1. – С. 58. – Бібліогр.: 3 назв.

**K557.** Мокан, Д.В. Інформаційна управляюча система допомоги в онлайн-іграх / Д.В. Мокан ; наук. кер. В.Б. Владімірова. – Ч. 1. – С. 59. – Бібліогр.: 3 назв.

**K558.** Ніколенко Є. О. Впровадження мікросистем в виноробство / Є. О. Ніколенко ; наук. кер. В. І. Сахаров. – Ч. 2. – С. 53–54.

**K559.** Панченко О. В. Особливості налаштування протоколу BGP в мережах доступу / О. В. Панченко ; наук. кер. І. С. Бобрікова. – Ч. 2. – С. 54–55. – Бібліогр.: 5 назв.

**K560.** Пастух В. С. Моделювання сенсорної системи швидкісного реагування / В. С. Пастух ; наук. кер. Т. П. Становська. – Ч. 1. – С. 60. – Бібліогр.: 4 назв.

**K561.** Петрук В. Розробка додатку для миттєвого обміну повідомленнями / В. Петрук ; наук. кер. А. Р. Антонова. – Ч. 1. – С. 61–62.

**K562.** Погорелов И. С. Проблемы приложения Xamarin / И. С. Погорелов ; науч. рук. С. В. Болтач. – Ч. 1. – С. 62–64. – Библиогр.: 3 назв.

**K563.** Попков М. Боевая система в играх жанра «Классическая аркада» / М. Попков ; науч. рук. С. В. Шестопапов. – Ч. 2. – С. 55–57. – Библиогр.: 1 назв.

**K564.** Пустовий О.В. Веб-сервіс для планування подорожей Одеською областю / О. В. Пустовий ; наук. кер. Д. М. Попков. – Ч. 1. – С. 64. – Бібліогр.: 1 назв.

**K565.** Пустовой Б. Л. Особенности имитации децентрализованного принципа управления в системе NS-2 / Б. Л. Пустовой. – Ч. 2. – Библиогр.: 3 назв.

**K566.** Райлян М. В. Огляд найбільш перспективних стартапів України у сфері ІТ / М. В. Райлян ; наук. кер. С. В. Артеменко. – Ч. 2. – С. 59–61. – Бібліогр.: 3 назв.

**K567.** Райлян М. В. Основні принципи віртуальної та доповненої реальності. Їх основні відмінності / М. В. Райлян. – Ч. 2. – С. 61–63. – Бібліогр.: 3 назв.

**K568.** Ромашов Д. В. Обоснование необходимости в разработке авторской системы «Гарант-сервис» Интернет сделок / Д. В. Ромашов ; науч. рук. С. В. Сахарова. – Ч. 2. – С. 63–65. – Библиогр.: 3 назв.

**K569.** Сальский Д. Информационная управляющая система обработки наукометрических данных профессорско-преподавательского состава ОНАПТ / Д. Сальский, А. Кожухарь. – Ч. 1. – С. 65.

**K570.** Слупачик Б. О. Інформаційний веб-ресурс для ознайомлення з творчістю Дж. Р.Р. Толкіна / Б. О. Слупачик ; наук. кер. Д. М. Попков. – Ч. 1. – С. 66. – Бібліогр.: 2 назв.

**K571.** Собчук А. В. Інформаційна управляюча система «Медичний центр» / А. В. Собчук ; наук. кер. Н. В. Швець. – Ч. 1. – С. 67–68. – Бібліогр.: 6 назв.

**K572.** Соколов М. В. Програмна підтримка вивчення основ електротехніки на прикладі простих схем / М. В. Соколов ; наук. кер. Д. М. Попков. – Ч. 1. – С. 68. – Бібліогр.: 2 назв.

**K573.** Станіславська А. В. Програмний модуль 3D моделювання для навчання у загальноосвітній школі / А. В. Станіславська ; наук. кер. П. Б. Ломовцев. – Ч. 1. – С. 69–70.

**K574.** Степул А. Разработка компьютерной игры «Запретное счастье» / А. Степул ; науч. рук. Ю. О. Складорова. – Ч. 1. – С. 70–71. – Библиогр.: 4 назв.

**K575.** Строганцев А. С. Роль документирования в процессе разработки ИТ-проекта / А. С. Строганцев, А. Р. Антонова. – Ч. 1. – С. 72–73. – Библиогр.: 6 назв.

**K576.** Стукаленко А. О. Розумний будинок / А. О. Стукаленко ; наук. кер. А. Р. Антонова. – Ч. 1. – С. 73–74. – Бібліогр.: 2 назв.

**K577.** Суходольский В. А. Создание сетей доступа и их усовершенствование с помощью оптических процессоров / В. А. Суходольский. – Ч. 2. – С. 65–66. – Библиогр.: 5 назв.

**K578.** Терешин А. В. Средства взаимодействия с виртуальной реальностью / А. В. Терешин ; науч. рук. С. В. Артеменко. – Ч. 2. – С. 69–71. – Библиогр.: 7 назв.

**K579.** Терешин А. В. Средства погружения в виртуальную реальность / А. В. Терешин ; науч. рук. С. В. Артеменко. – Ч. 2. – С. 67–69. – Библиогр.: 6 назв.

**K580.** Ткачук С. В. Разработка виртуальной среды для обучения искусственного интеллекта / С. В. Ткачук ; науч. рук. Ю. О. Скларова. – Ч. 1. – С. 74–75. – Библиогр.: 2 назв.

**K581.** Тофанило О. Програмна підтримка проведення профорієнтаційної роботи у школах міста / О. Тофанило ; наук. кер. Н. Ф. Мітрофанова. – Ч. 1. – С. 75–76. – Бібліогр.: 4 назв.

**K582.** Трегубчак Н. Ф. Інтерактивний веб-сервіс Кодимського району Одеської області / Н. Ф. Трегубчак ; наук. кер. О. В. Ольшевська. – Ч. 1. – С. 77. – Бібліогр.: 2 назв.

**K583.** Федоров Л. Програмне забезпечення для продажу квитків в театральних касах / Л. Федоров ; наук. кер. Т. П. Становська. – Ч. 1. – С. 77–78. – Бібліогр.: 3 назв.

**K584.** Чумак І. І. Нейрошлем Emotiv Insight / І. І. Чумак, С. В. Артеменко. – Ч. 2. – С. 72–73. – Бібліогр.: 2 назв.

**K585.** Чумак І. І. Перспективи розвитку віртуальної реальності / І. І. Чумак, С. В. Артеменко. – Ч. 2. – С. 71–72. – Бібліогр.: 2 назв.

**K586.** Шаповал Л. О. Інтелектуальний агент вибору основного інструменту у технологічному проектуванні / Л. О. Шаповал ; наук. кер. Ю. К. Корнієнко. – Ч. 1. – С. 78–79.

**K587.** Шах Р. А. Проектирование автоматизированной системы учета абитуриентов ОТК ОНАПТ / Р. А. Шах. – Ч. 2. – С. 74–75.

**K588.** Шахов О. В. Огляд і класифікація мережевих атак. Методи боротьби / О. В. Шахов. – Ч. 2. – С. 75–77.

**K589.** Шевченко В. Розробка програмного забезпечення для реалізації системи зчитування інформації з зображень / В. Шевченко ; наук. кер. А. О. Бойко. – Ч. 1. – С. 80–81. – Бібліогр.: 4 назв.

**K590.** Широков Д. В. Дослідження системи розпізнавання з використанням інтелектуальних технологій / Д. В. Широков ; наук. кер. Т. Л. Мазурок. – Ч. 1. – С. 81–82.

**K591.** Штефан В. А. Кроссплатформна інформаційна управляюча система журналювання програмних додатків на базі NET/Mono / В. А. Штефан ; наук. кер. А. В. Селіванова. – Ч. 1. – С. 83–84.

**K592.** Юмін О. В. Уразливість Windows до FTP-підключення / О. В. Юмін ; наук. кер. Н. В. Швець. – Ч. 1. – С. 84–85. – Бібліогр.: 4 назв.

**K593.** Яворський Н. О. Особливості налаштування маршрутизаторів мережі доступу користувачів з використанням протоколу Routing Information

Protocol / Н. О. Яворський ; наук. кер. І. С. Бобрікова. – Ч. 2. – С. 77–79. – Бібліогр.: 3 назв.

**К594.** Яннак С. М. Застосування технологій CIDR&VLSM в IP-мережах / С. М. Яннак ; наук. кер. І. С. Бобрикова. – Ч. 2. – С. 79–80. – Бібліогр.: 3 назв.

**Вода в харчовій промисловості : зб. тез. доп. VIII Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених, аспірантів і студентів, Одеса, 20-21 квіт. 2017 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; під ред. Б. В. Єгорова. – Одеса, 2017<sup>6</sup>**

**К595.** Акіменко М. Проблеми питної води у туристів в Австралії / М. Акіменко ; наук. кер. Т. В. Стрікаленко. – С. 119.

**К596.** Бабенко К. С. Фітонапої як засіб оздоровлення в санаторно-курортних закладах України / К. С. Бабенко ; наук. кер. Т. В. Стрікаленко. – С. 12.

**К597.** Вплив електромагнітної обробки на структуру води / С. Л. Колесніченко, Л. М. Тележенко, К. С. Михайлова, Є. П. Штепа. – С. 52–54 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

**К598.** Гончар А. М. Розробка технології водопідготовки для цеху виготовлення безалкогольних напоїв на підприємстві ТОВ «Кривоозерська ХСФ» / А. М. Гончар, О. М. Берегова. – С. 57.

**К599.** Джаман Т. Ю. Використання електроактивованої води при виробництві овочевих консервів / Т. Ю. Джаман ; наук. кер. Н. В. Доценко. – С. 23–24. – Бібліогр.: 3 назв.

**К600.** Дубовик Н. И. Комплексное использование воды на предприятиях молочной промышленности / Н. И. Дубовик, Е. А. Коваленко. – С. 109–110 : табл. – Библиогр.: 4 назв.

**К601.** Дубовик Н. И. Управление качеством технологии переработки сыворотки на предприятиях молочной отрасли / Н. И. Дубовик ; науч. рук. Т. В. Стрикаленко. – С. 40–41. – Библиогр.: 2 назв.

**К602.** Кармазін А. І. Актуальність опріснення морської води для Одеського регіону / А. І. Кармазін, В. В. Новосельцева. – С. 120–121.

**К603.** Касьяненко І. О. Технології водопідготовки для виробництва хлібобулочних виробів / І. О. Касьяненко, К. О. Ємонакова. – С. 42. – Бібліогр.: 3 назв.

**К604.** Коваленко О. О. Біосорбція як перспективний спосіб очищення стічних вод / О. О. Коваленко, В. В. Новосельцева. – С. 65–66. – Бібліогр.: 8 назв.

---

<sup>6</sup> Приклад біб. опису: Акіменко М. Проблеми питної води у туристів в Австралії / М. Акіменко; наук. кер. Т. В. Стрікаленко // Вода в харчовій промисловості : зб. тез. доп. VIII Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених, аспірантів і студентів, Одеса, 20-21 квіт. 2017 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; під ред. Б. В. Єгорова. – Одеса, 2017. – С. 119.

**К605.** Кормош К. Ю. Ефективність процесів очищення конденсату води із повітря за допомогою біофільтру / К. Ю. Кормош, О. О. Коваленко. – С. 49–51 : табл., рис.

**К606.** Крусір Г. В. Управління впливом хлібопекарських підприємств на компоненти довкілля / Г. В. Крусір, І. П. Кондратенко. – С. 117–118 : табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв.

**К607.** Кузнєцова І. О. Одержання електрохімічних захисних покриттів та дослідження їх властивостей у агресивних середовищах / І. О. Кузнєцова, К. А. Янченко. – С. 97.

**К608.** Курдас Т. В. Влияние качества воды на здоровье человека / Т. В. Курдас, В. П. Стоева, Е. В. Ляпина. – С. 34–35. – Библиогр.: 2 назв.

**К609.** Куцолабська М. В. Переваги переробки розсолів після опріснювальних установок / М. В. Куцолабська, О. О. Коваленко. – С. 111–112 : табл. – Бібліогр.: 1 назв.

**К610.** Ляшенко К. І. Управління якістю очистки стічних вод зернопереробних підприємств / К. І. Ляшенко, Д. І. Шостік ; наук. кер. М. М. Зацеркляний. – С. 101–102.

**К611.** Манова Ю. О. Водопостачання збройних сил України / Ю. О. Манова, О. О. Коваленко. – С. 27–28 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

**К612.** Михайлова К. А. Вплив заморожування обробленої в електромагнітному полі води на соки / К. А. Михайлова, Л. М. Тележенко, Є. П. Штепа. – С. 43 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

**К613.** Нижник Т. Ю. К анализу механизмов действия полимерных реагентов в воде / Т. Ю. Нижник, Т. В. Стрикаленко. – С. 80–82. – Библиогр.: 9 назв.

**К614.** Новосельцева В. В. Вплив іонів важких металів на здоров'я людини / В. В. Новосельцева, А. А. Дубина. – С. 31–32. – Бібліогр.: 3 назв.

**К615.** Новосельцева В. В. Сучасні способи очистки стічних вод від іонів важких металів / В. В. Новосельцева, В. В. Варга. – С. 67–68. – Бібліогр.: 9 назв.

**К616.** Пенкова Л. С. Фитокотейли в диете студентов ОНАПТ / Л. С. Пенкова ; науч. рук. Т. В. Стрикаленко. – С. 44.

**К617.** Петрищенко К. Р. Порівняльний аналіз механічних способів очищення стічних вод / К. Р. Петрищенко, О. М. Берегова. – С. 60–61.

**К618.** Римарева А. Є. Підготовки води для приготування кави в Україні: стан та перспективи / А. Є. Римарева ; наук. кер. О. О. Ємонакова, Т. В. Стрікаленко. – С. 38. – Бібліогр.: 2 назв.

**К619.** Селіванов І. Р. Комплексна переробка стічних вод та переробка продуктів водоочищення / І. Р. Селіванов, В. В. Новосельцева. – С. 122.

**К620.** Склифос Г. В. Актуальные вопросы фторирования питьевых вод / Г. В. Склифос ; науч. рук. Т. В. Стрикаленко. – С. 13–15. – Библиогр.: 4 назв.

**К621.** Скліфос Г. В. Особливості технології фасованих вод на підприємстві ТОВ «Вівас-М» / Г. В. Скліфос ; наук. кер. Т. В. Стрікаленко. – С. 93–94. – Бібліогр.: 7 назв.

**К622.** Смирнов Л. Ф. Талая облегченная питьевая вода, соли, тяжелая вода – из вымораживающего опреснителя-разделителя рассолов, имеющего «свою» электростанцию / Л. Ф. Смирнов. – С. 103–107 : рис. – Библиогр.: 3 назв.

**К623.** Стоян Ф. Сучасна організація виробництва фасованих вод / Ф. Стоян ; наук. кер. Т. В. Стрікаленко, О. О. Ємонакова. – С. 95. – Бібліогр.: 3 назв.

**К624.** Толкачова К. О. Обґрунтування інноваційної технології оброблення технологічного обладнання на підприємстві «Кривоозерська ХСФ» / К. О. Толкачова, О. В. Ляпіна. – С. 69–71.

**К625.** Трандасир С. И. Калий в питьевых водах: значение для организма и регламентация / С. И. Трандасир ; науч. рук. Т. В. Стрикаленко. – С. 16–18. – Библиогр.: 11 назв.

**К626.** Трандасир С. И. Подземные воды Украины: формирование, ресурсы, перспективы использования / С. И. Трандасир ; науч. рук. Т. В. Стрикаленко. – С. 19–21. – Библиогр.: 5 назв.

**К627.** Халявка М. Водний чинник в програмах оздоровлення на курортах Азійсько-Тихоокеанського регіону / М. Халявка ; наук. кер. Т. В. Стрікаленко. – С. 39.

**К628.** Чуб Д. Вода в регуляции биологических процессов / Д. Чуб ; науч. рук. Т. В. Стрикаленко. – С. 22. – Библиогр.: 1 назв.

**Стан, досягнення і перспективи холодильної техніки і технології : зб. тез доп. Всеукр. наук.-техн. конф. молодих вчених, аспірантів та студентів, Одеса, 24 квіт. 2017 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, ННІ холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В. С. Мартиновського. – Одеса, 2017<sup>7</sup>**

**К629.** Анушкевич П. И. Исследование и разработка комбинированной системы охлаждения и отопления для дата-центра / П. И. Анушкевич ; науч. рук. М. Г. Хмельнюк. – С. 3 : рис.

**К630.** Артемчук А. В. Типи вакуумної техніки, що використовуються в кріогенних технологіях / А. В. Артемчук ; наук. кер. Ю. М. Симоненко. – С. 80 : рис.

**К631.** Артюх В. Н. Перспективы использования искусственного холода на магистральных трубопроводах для снижения эксплуатационных потерь

---

<sup>7</sup> Приклад біб. опису: Анушкевич П. И. Исследование и разработка комбинированной системы охлаждения и отопления для дата-центра / П. И. Анушкевич ; науч. рук. М. Г. Хмельнюк // Стан, досягнення і перспективи холодильної техніки і технології: зб. тез доп. Всеукр. наук.-техн. конф. молодих вчених, аспірантів та студентів, Одеса, 24 квіт. 2017 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, ННІ холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В. С. Мартиновського. – Одеса, 2017. – С. 3 : рис.

природного газу / В. Н. Артюх, Альсайд Хекмат ; науч. рук. А. С. Титлов. – С. 105–106.

**К632.** Бабамирадов М. Дослідження ефективності силової регазифікаційної установки ЗПГ / М. Бабамирадов ; наук. кер. В. М. Ярошенко. – С. 36–37 : рис.

**К633.** Бабой Є. О. Особливості осушення повітря в басейні / Є. О. Бабой ; наук. кер. Н. В. Жихарева. – С. 49–50. – Бібліогр.: 3 назв.

**К634.** Бондаренко Б. А. Атмосферна сублімаційна сушка харчових продуктів / Б. А. Бондаренко, В. А. Брилько ; наук. кер. А. Ю. Лагутін, П. Ф. Стоянов. – С. 90–91. – Бібліогр.: 3 назв.

**К635.** Бушманов В. М. Дослідження ежекторного теплообмінника при конденсації очищених та охолоджених димових газів / В. М. Бушманов, О. Г. Бучинський, Т. І. Сусяк ; наук. кер. В. О. Когут. – С. 68–69.

**К636.** Войчук П. С. Утилізація теплоти конденсації систем холодопостачання м'ясокомбінатів / П. С. Войчук ; наук. кер. О. В. Зімін. – С. 95–96 : рис.

**К637.** Вовненко В. С. Аналіз характеристик охолоджуваного приміщення та холодильної машини за зміною температури зовнішнього повітря / В. С. Вовненко ; наук. кер. Л. І. Морозюк. – С. 23–24 : рис.

**К638.** Вольчев А. М. Дослідження камери шокової заморозки і визначення її оптимальних режимів / А. М. Вольчев, К. В. Селіванов-Жуков ; наук. кер. О. В. Когут. – С. 10–11.

**К639.** Гармаш Р. В. Аналіз судових систем кондиціонування повітря / Р. В. Гармаш, Є. О. Бережняк, Ф. О. Нечипоренко ; наук. кер. Н. В. Жихарева. – С. 50–51 : рис.

**К640.** Григор'єв М. В. Порівняльний енергетичний аналіз систем акумуляції холоду на молокозаводах / М. В. Григор'єв ; наук. кер. О. В. Зімін. – С. 9–10.

**К641.** Гриньків В. М. Експериментальне дослідження парового контуру промислового кондиціонера під високим тиском / В. М. Гриньків ; наук. кер. В. О. Когут, К. В. Олійник. – С. 58–59 : рис.

**К642.** Грудка Б. Г. Энергетическая эффективность абсорбционно-резорбционной холодильной машины в системе тригенерации малой энергетики / Б. Г. Грудка ; науч. рук. Л. И. Морозюк. – С. 24–26 : рис.

**К643.** Дзевенко М. В. Особливості управління сучасних систем кондиціонування повітря автомобілів / М. В. Дзевенко, С. В. Кокул, М. С. Кушко ; наук. кер. Н. В. Жихарева. – С. 52–53 : рис.

**К644.** Дьяченко И. А. Анализ конструктивных и эксплуатационных характеристик холодильных компрессоров / И. А. Дьяченко, С. В. Чербаджи ; науч. рук. Ю. А. Яковлев. – С. 38.

**К645.** Ерема В. Ю. Голубой тунец – особенности заморозки и транспортировки / В. Ю. Ерема ; науч. рук. В. В. Соколовская. – С. 27–28.

**К646.** Жердецька Т. В. Аналіз систем кондиціонування повітря з зональним охолодженням / Т. В. Жердецька, А. М. Басов ; наук. кер. В. О. Когут, Н. В. Жихарева. – С. 53–54 : рис.

**К647.** Журавльов О. С. Реконструкція підвального приміщення під холодильник / О. С. Журавльов ; наук. кер. С. В. Гайдук. – С. 28–29.

**К648.** Іванов А. П. Розробка системи швидкого заморожування напівфабрикатів з тіста / А. П. Іванов ; наук. кер. О. В. Зімін. – С. 15–16 : табл., рис.

**К649.** Іванов В. Ю. Дослідження роботи ХМ на різних робочих речовинах / В. Ю. Іванов ; наук. кер. Н. О. Піщанська. – С. 82–84 : табл., рис.

**К650.** Іванов М. Ю. Вплив температур рідкого азоту на властивості нейлонової ліски / М. Ю. Іванов ; наук. кер. М. Б. Кравченко. – С. 75–76 : табл., рис.

**К651.** Кайдаш О. А. Дослідження роботи гвинтового компресора для рефконтейнера / О. А. Кайдаш ; наук. кер. О. С. Подмазко. – С. 22–23 : рис.

**К652.** Клебан О. Л. Газоперекачуючі компресорні станції. Методи підвищення енергетичної ефективності / О. Л. Клебан ; наук. кер. О. С. Подмазко. – С. 40–43 : рис.

**К653.** Клименко В. П. Дослідження роботи холодильної установки при проведенні рефіту / В. П. Клименко ; наук. кер. О. С. Подмазко. – С. 13–15 : рис.

**К654.** Козаченко И. С. Влияние оседания инея на процесс тепломассопереноса в воздухоохладителе / И. С. Козаченко ; науч. рук. А. Е. Лагутин. – С. 67–68. – Библиогр.: 2 назв.

**К655.** Козюренко О. Ю. Розробка бюджетної установки для отримання кисню під тиском 16 МПа / О. Ю. Козюренко ; наук. кер. М. Б. Кравченко. – С. 76–77 : рис.

**К656.** Корнован Д. О. Применение холода при хранении и переработке рыбы и рыбных продуктов / Д. О. Корнован ; науч. рук. П. Ф. Стоянов. – С. 5–6.

**К657.** Костенко П. М. Системи приготування газових сумішей на основі інертних газів і їх використання в харчовій промисловості / П. М. Костенко ; наук. кер. Ю. М. Симоненко. – С. 78–79 : табл.

**К658.** Костюк О. В. Особливості проектування систем кондиціонування повітря для дитячих розважальних центрів / О. В. Костюк, О. В. Радіонов ; наук. кер. Н. В. Жихарева. – С. 54–55. – Бібліогр.: 3 назв.

**К659.** Кравченко В. В. Особенности проектирования мобильных холодильных установок / В. В. Кравченко ; науч. рук. П. Ф. Стоянов. – С. 6–7.

**К660.** Мазуренко С. Ю. Разработка транспортного абсорбционного холодильника для парусных яхт / С. Ю. Мазуренко, П. В. Савинков ; науч. рук. А. С. Титлов, Ю. А. Очеретяный. – С. 30–31.

**К661.** Майструк Д. И. Анализ особенностей долгосрочного хранения картофеля / Д. И. Майструк, И. В. Жежеренко ; науч. рук. А. Е. Лагутин, П. Ф. Стоянов. – С. 7–9 : рис.

**К662.** Макаренко Д. О. Анализ систем охлаждения электронно-вычислительных устройств / Д. О. Макаренко ; науч. рук. А. Е. Лагутин. – С. 4.



**К663.** Медушевський Є. В. Розробка установки для зрідження природного газу продуктивністю 1т/годину / Є. В. Медушевський ; наук. кер. М. Б. Кравченко. – С. 71–73 : табл., рис.

**К664.** Мотичко А. В. Особливості технічного кондиціювання при зберіганні плодоовочевої продукції / А. В. Мотичко, С. С. Райнов ; наук. кер. Н. В. Жихарева. – С. 55–56. – Бібліогр.: 3 назв.

**К665.** Мошкатюк А. В. Вивчення типів твердих відкладів на поверхні повітряних конденсаторів комерційних установок / А. В. Мошкатюк ; наук. кер. В. В. Соколовська. – С. 27.

**К666.** Нестеров П. С. Повышение энергоэффективности холодильной системы для камер хранения плодоовощной продукции в динамически изменяемой газовой среде / П. С. Нестеров ; науч. рук. О. Ю. Яковлева. – С. 101–102.

**К667.** Новіков В. Ю. Розробка установки для зрідження природного газу за рахунок перепаду тисків у магістральному газопроводі та у газопроводі середнього тиску / В. Ю. Новіков ; наук. кер. М. Б. Кравченко. – С. 77–78 : рис.

**К668.** Осадчук Е. А. Простые расчетные соотношения для определения термодинамических свойств жидкого водоаммиачного раствора (ВАР) / Е. А. Осадчук ; науч. рук. В. Х. Кириллов. – С. 88–89.

**К669.** Переход О. Аналіз холодильного циклу з РТО проміжного тиску / О. Переход ; наук. кер. В. М. Ярошенко. – С. 11–13 : рис.

**К670.** Полухин В. О. Повышение энергоэффективности холодильной витрины на природных рабочих телах / В. О. Полухин ; науч. рук. О. Ю. Яковлева. – С. 101.

**К671.** Приймак В. Г. Методика инженерного расчета тепловых камер в составе бытовых комбинированных приборов абсорбционного типа / В. Г. Приймак ; науч. рук. А. С. Титлов. – С. 29–30.

**К672.** Продан Я. М. Проектування енергоресурсозберігаючих холодильних установок для молокопереробних підприємств / Я. М. Продан, А. В. Тодосенко ; наук. кер. Ю. О. Желіба. – С. 17–18.

**К673.** Середюк Р. В. Вибір оптимальної системи відведення теплоти конденсації холодильників для зберігання фруктів та овочів / Р. В. Середюк ; наук. кер. О. В. Зімін. – С. 98–99.

**К674.** Собко П. Ю. Определение влияния необратимости процессов в РТО парокомпрессорной машины / П. Ю. Собко ; науч. рук. Л. И. Морозюк. – С. 21–22.

**К675.** Сусяк Т. І. Дослідження ежекторного теплообмінника при конденсації вуглеводнів / Т. І. Сусяк, О. Г. Бучинський ; наук. кер. В. О. Когут. – С. 66–67.

**К676.** Сушильников И. В. Разработка лабораторной работы «Изучение работы двигателя Стирлинга» / И. В. Сушильников ; науч. рук. М. Б. Кравченко. – С. 73–74 : рис.

**K677.** Талибли Р. Е. Аналіз розчинів солей для осушення повітря / Р. Е. Талибли ; наук. кер. Н. В. Жихарєва. – С. 86–88 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

**K678.** Телячий Ю. М. Розробка системи охолодження продукта бінарним льодом на птахофабриці / Ю. М. Телячий ; наук. кер. О. В. Зімін. – С. 18–19 : рис.

**K679.** Тесля Р. М. Способи енергозбереження за шоківому заморожуванні пельменів / Р. М. Тесля ; наук. кер. В. О. Єрін. – С. 104–105.

**K680.** Тодоров Д. Д. Порівняльний аналіз роботи спірального компресора з поршнеvim / Д. Д. Тодоров ; наук. кер. О. С. Подмазко, Н. О. Піщанська. – С. 38–40 : рис.

**K681.** Тодосенко А. В. Проблемы создания систем автоматизированного управления холодильной установкой фруктохранилища / А. В. Тодосенко, С. Ю. Римашевський ; науч. рук. Ю. А. Желиба. – С. 102–104.

**K682.** Хоменко М. М. Удосконалення теплообмінних поверхонь з нахиленими ребрами / М. М. Хоменко ; наук. кер. А. Ю. Лагутін, П. Ф. Стоянов. – С. 60. – Бібліогр.: 4 назв.

**K683.** Чернега В. А. Стиснене повітря в різних галузях промисловості / В. А. Чернега ; наук. кер. В. І. Мілованов. – С. 35–36.

**K684.** Щербаков К. А. Особливості розрахунку аеродинамічних характеристик повітророзподілення / К. А. Щербаков, Н. О. Жихарєва ; наук. кер. Н. В. Жихарєва. – С. 57–58. – Бібліогр.: 3 назв.

**K685.** Ямщиков М. Ю. Дослідження роботи теплонасосної установки / М. Ю. Ямщиков ; наук. кер. Н. О. Піщанська. – С. 59 : рис.

**K686.** Ozolin N. Yv. Thermodynamic analysis of periodic operation ammonia-water absorption refrigeration units in atmospheric water generation system / N. Yv. Ozolin ; sci. adviser A. S. Titlov. – P. 31–32. – Ref.: 2 tit.

**Адаптивні стратегії розвитку підприємств харчової промисловості в умовах мінливого світу : матеріали наук. симп. з міжнар. участю, Одеса, 19 трав. 2017 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. О. І. Павлова. – Одеса, 2017<sup>8</sup>**

**К687.** Антонюк О. П. Аналіз напрямів інтеграції харчових виробництв у світовий ринок / О. П. Антонюк, П. О. Антонюк. – С. 178–184 : табл. – Бібліогр.: 5 назв.

**К688.** Баранюк Х. О. Дослідження окремих аспектів впливу факторів на конкурентоспроможність підприємств / Х. О. Баранюк. – С. 96–100. – Бібліогр.: 8 назв.

**К689.** Белошапко М. О. Розвиток ринку лізингових послуг для агропродовольчої сфери України на сучасному етапі / М. О. Белошапко, Л. Л. Лобоцька. – С. 100–106 : табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

**К690.** Бондар В. А. Перспективи розвитку ринку органічних продуктів України / В. А. Бондар. – С. 61–65. – Бібліогр.: 5 назв.

**К691.** Дерменжі Д. Ф. Вплив змін до Податкового кодексу України на економіку країни / Д. Ф. Дерменжі. – С. 82–86 : табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

**К692.** Дідух С. М. Основні принципи і напрями розвитку агропродовольчої сфери України / С. М. Дідух. – С. 23–26. – Бібліогр.: 3 назв.

**К693.** Іртищева І. О. Еколого-економічні проблеми використання води в харчовій промисловості / І. О. Іртищева. – С. 215–217 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

**К694.** Каламан О. Б. Стратегічні напрями удосконалення регулювання виноробної галузі / О. Б. Каламан. – С. 87–91. – Бібліогр.: 6 назв.

**К695.** Козак К. Б. Ефективне управління персоналом як передумова виживання вітчизняних підприємств у конкретному середовищі / К. Б. Козак. – С. 70–73 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

**К696.** Кулаковська Т. А. Системний підхід до регулювання сталого та збалансованого розвитку агропродовольчої сфери України / Т. А. Кулаковська. – С. 47–52. – Бібліогр.: 8 назв.

**К697.** Лагодієнко В. В. Особливості інвестиційного забезпечення інноваційної діяльності в харчовій промисловості / В. В. Лагодієнко. – С. 162–165. – Бібліогр.: 3 назв.

**К698.** Ліпова О. Л. Впровадження управлінських інновацій на підприємствах харчової промисловості / О. Л. Ліпова. – С. 116–121. – Бібліогр.: 4 назв.

---

<sup>8</sup> Приклад біб. опису: Антонюк О. П. Аналіз напрямів інтеграції харчових виробництв у світовий ринок / О. П. Антонюк, П. О. Антонюк // Адаптивні стратегії розвитку підприємств харчової промисловості в умовах мінливого світу : матеріали наук. симп. з міжнар. участю, Одеса, 19 трав. 2017 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. О. І. Павлова. – Одеса, 2017. – С. 178–184 : табл. – Бібліогр.: 5 назв.

**К699.** Магденко С. О. Дослідження питань впровадження інновацій на підприємствах м'ясопереробної галузі / С. О. Магденко, О. П. Ощепков. – С. 121–124. – Бібліогр.: 2 назв.

**К700.** Мартинюк О. М. Адаптивний механізм екологізації інноваційної діяльності підприємств агропродовольчої сфери України: стратегічні та проблемні питання впровадження / О. М. Мартинюк. – С. 218–221. – Бібліогр.: 3 назв.

**К701.** Мініна В. О. Оцінка оптимальної структури капіталу МНР S.A. (ПАТ «Миронівський хлібопрокат») / В. О. Мініна, Т. С. Федорова. – С. 193–197 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

**К702.** Павлов О. І. Стратегія інноваційного розвитку підприємства як інструмент його адаптації до мінливих умов господарювання / О. І. Павлов. – С. 129–134. – Бібліогр.: 4 назв.

**К703.** Петков О. І. Інвестиційний клімат України: сучасний стан та перспективи / О. І. Петков. – С. 166–169. – Бібліогр.: 13 назв.

**К704.** Савенко І. І. Біопаливо як джерело зниження енергетичної залежності України / І. І. Савенко. – С. 134–138 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

**К705.** Самофатова В. А. Формування сільсько-міського континууму для забезпечення сталого розвитку агропродовольчої сфери регіону / В. А. Самофатова. – С. 65–69. – Бібліогр.: 8 назв.

**К706.** Седікова І. О. Напрями розвитку вертикально інтегрованих структур ринку зерна / І. О. Седікова. – С. 197–200 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

**К707.** Стрікаленко Т. В. Водна криза: технологічні інновації та перспективи їх впровадження / Т. В. Стрікаленко, О. В. Ляпіна, О. М. Берегова. – С. 139–143. – Бібліогр.: 4 назв.

**К708.** Фрум О. Л. Застосовність активних адаптивних стратегій в стратегічному управлінні підприємствами / О. Л. Фрум. – С. 91–95. – Бібліогр.: 6 назв.

**К709.** Шешеловський М. І. Перспективи розвитку агропромислової інтеграції / М. І. Шешеловський. – С. 201–203. – Бібліогр.: 2 назв.

**К710.** Яблонська Н. В. Проблеми підвищення ефективності функціонування виноробної галузі України / Н. В. Яблонська. – С. 149–152. – Бібліогр.: 3 назв.

**K711.** Вашпанова Н. В. Інфінітезимальні деформації кругового циліндра зі стаціонарною рімановою зв'язністю / Н. В. Вашпанова, І. В. Потапенко. – С. 5. – Бібліогр.: 2 назв.

**K712.** Герега А. Н. О мультимасштабных элементах перколяционного кластера / А. Н. Герега, Ю. В. Кривченко, Н. В. Швец. – С. 112. – Бібліогр.: 4 назв.

**K713.** Кириллов В. Х. Факторный анализ динамики процесса выживания микромицетов в фруктово-ягодных сиропах / В. Х. Кириллов, Н. П. Худенко, А. В. Витюк. – С. 116–117 : табл., рис. – Библиогр.: 3 назв.

**K714.** Нужна Н. В. Використання методу проектів в дистанційному навчанні на заняттях з вищої математики / Н. В. Нужна. – С. 13. – Бібліогр.: 2 назв.

**K715.** Подоусова, Т.Ю. А-деформації та середній геодезичний скрут мінімальних поверхонь / Т.Ю. Подоусова, Н.В. Вашпанова. – С. 14. – Бібліогр.: 2 назв.

**K716.** Федченко Ю. С. Про нескінченно малу конформну деформацію мінімальних поверхонь зі стаціонарним відхиленням від дотичної площини / Ю. С. Федченко. – С. 23. – Бібліогр.: 2 назв.

**K717.** Konovenko N. On projective classes of rational functions / N. Konovenko, V. Lychagin. – P. 71–72. – Ref.: 1 tit.

---

<sup>9</sup>Приклад біб. опису: Вашпанова Н. В. Інфінітезимальні деформації кругового циліндра зі стаціонарною рімановою зв'язністю / Н. В. Вашпанова, І. В. Потапенко // Algebraic and geometric methods of analysis : book of abstr. the Intern. sci. conf., Odessa, 31 May–05 June 2017 / [Odesa Nat. Acad. of Food Technologies et al.]. – Odessa, 2017. – P. 5. – Ref.: 2 tit.

**К718.** Балансові моделі та фазові рівноваги при кріоконцентруванні гранатового соку / А. К. Бурдо, Давар Ростами Пур, О. М. Стоянова, О. І. Драгні. – С. 260–266 : табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв.

**К719.** Безбах И. В. Использование инновационного энергоэффективного оборудования для тепловой и механической обработки плодового сырья / И. В. Безбах, Н. И. Кепин. – С. 279–285 : рис. – Библиогр.: 7 назв.

**К720.** Бурдо О. Г. Балансові, енергетичні, кінетичні та фазові моделі процесів виморожування соків / О. Г. Бурдо, В. П. Мординський, Давар Ростами Пур. – С. 244–249 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

**К721.** Бурдо О. Г. Математическая модель процесса направленной кристаллизации / О. Г. Бурдо, Давар Ростами Пур. – С. 343–350 : рис. – Библиогр.: 6 назв.

**К722.** Бурдо О. Г. Математическая модель процесса направленной кристаллизации / О. Г. Бурдо, Давар Ростами Пур, Я. А. Масельская. – С. 373–381 : рис. – Библиогр.: 6 назв.

**К723.** Бурдо О. Г. Энергетический мониторинг технологий концентрирования / О. Г. Бурдо, Давар Ростами Пур. – С. 62–66 : рис. – Библиогр.: 22 назв.

**К724.** Всеволодов А. Н. Машина для предварительного обезвоживания пера птицы / А. Н. Всеволодов, С. О. Романов. – С. 266–270 : рис. – Библиогр.: 4 назв.

**К725.** Енергетичний моніторинг олійного виробництва / О. Г. Бурдо, В. М. Бандура, О. І. Маренченко, Є. О. Пилипенко. – С. 13–22 : табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

**К726.** Енергетичні дослідження та теплова модернізація гімназії № 5, м. Одеса / І. В. Безбах, В. Р. Чабанюк, О. Ю. Воронко, Є. М. Супрунець. – С. 92–95 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

**К727.** Кінетика сушіння сої та соняшнику сировини в електромагнітному полі / В. М. Бандура, О. І. Маренченко, Є. О. Пилипенко, О. В. Катасонов. – С. 226–232 : табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

**К728.** Когут В. Е. К вопросу моделирования процессов кипения капель хладагента в фильтре эжекторе / В. Е. Когут, В. М. Бушманов, М. Г. Хмельнюк. – С. 400–401 : рис.

---

<sup>10</sup>Приклад біб. опису: Балансові моделі та фазові рівноваги при кріоконцентруванні гранатового соку / А. К. Бурдо, Давар Ростами Пур, О. М. Стоянова, О. І. Драгні // Інноваційні енерготехнології : зб. пр. VI Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 4-8 верес. 2017 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 260–266 : табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв.

**К729.** Левтринская Ю. О. Производственные испытания макета микроволнового противоточного экстрактора кофе / Ю. О. Левтринская, С. Г. Терзиев. – С. 200–204 : рис. – Библиогр.: 9 назв.

**К730.** Левтринська Ю. О. Математичне моделювання та оптимізація мікрохвильового протитечіного екстрактора / Ю. О. Левтринська, А. В. Зиков, С. Г. Терзієв. – С. 393–400 : табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв.

**К731.** Математическая модель микроволновой ленточной сушилки / О. Г. Бурдо, Е. И. Маренченко, Е. А. Пилипенко, В. В. Балагура. – С. 381–393 : табл., рис. – Библиогр.: 7 назв.

**К732.** Моделирование процесса концентрирования пищевых растворов в микроволновом вакуум-выпарном аппарате / О. Г. Бурдо, Н. В. Ружицкая, Т. А. Резниченко, Д. Н. Резниченко. – С. 334–339 : табл., рис. – Библиогр.: 5 назв.

**К733.** Перетяка С. Н. Проект термомодернизации учебного корпуса ОНАПТ / С. Н. Перетяка, А. Ю. Козинец, Д. А. Бандура. – С. 111–114. – Библиогр.: 5 назв.

**К734.** Перспективи використання відходів круп'яного виробництва як сировини для виробництва агропелет / Н. В. Хоренжий, А. П. Лапінська, С. М. Перетяка, Г. Г. Детков. – С. 96–100 : табл., рис. – Бібліогр.: 17 назв.

**К735.** Принципы формирования оптимальной структуры энергоэффективных материалов / Давар Ростами Пур, А. К. Войтенко, П. И. Светличный, В. П. Мордынский. – С. 83–88. – Библиогр.: 24 назв.

**К736.** Процеси виробництва неенергоємних концентратів фітопрепаратів / А. К. Бурдо, Альхурі Юсеф, Е. Ю. Ананійчук, В. П. Велічко. – С. 148–153 : табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

**К737.** Стоянова А. М. Кинетика концентрирования гранатового сока в установке блочного вымораживания / А. М. Стоянова, Е. И. Драгни, Е. Ф. Терземан. – С. 101–105 : рис. – Библиогр.: 5 назв.

**К738.** Тришин Ф. А. Кинетика кристаллизации воды в ультразвуковом поле / Ф. А. Тришин, С. Г. Терзиев, Ю. В. Орловская. – С. 289–295 : рис. – Библиогр.: 8 назв.

**К739.** Тришин Ф. А. Повышение энергоэффективности процесса формирования блока льда в ультразвуковом поле / Ф. А. Тришин, А. Р. Трач, Ю. В. Орловская. – С. 168–174 : рис. – Библиогр.: 8 назв.

**К740.** Тришин Ф. А. Подходы к моделированию процесса вымораживания блока льда / Ф. А. Тришин, А. Р. Трач. – С. 369–373 : рис. – Библиогр.: 9 назв.

**К741.** Тришин Ф. А. Энергетические аспекты процесса деминерализации морской воды в аппаратах блочного вымораживания / Ф. А. Тришин, Я. А. Масельская. – С. 174–179 : табл., рис. – Библиогр.: 6 назв.

**К742.** Энергоэффективная вакуумная сушилка / О. Г. Бурдо, В. П. Мордынский, П. И. Светличный, Э. Ю. Ананийчук. – С. 270–274 : табл., рис. – Библиогр.: 17 назв.

**K743.** Яровий І. І. Досвід розробки комп'ютерно-інтегрованого стенду для супроводу експериментальних досліджень процесів зневоднення в середовищі мікрохвильового – електромагнітного поля / І. І. Яровий. – С. 325–327 : рис.

**K744.** Яровий І. І. Сушарки наступного покоління / І. І. Яровий, О. В. Катасонов. – С. 232–238 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

**K745.** Zykov A. V. Experimental studies of boiling heat transfer of food solutions / A. V. Zykov, D. N. Reznichenko, I. V. Bezbah. – P. 238–243: fig. – Ref.: 11 tit.

**Innovative energy technologies : abstr. of the VI Intern. sci.-practical conf., Odessa 4–9<sup>th</sup> Sept. 2017 / Odessa Nat. Acad. of Food Technologies. – Odessa, 2017<sup>11</sup>**

**K746.** Bandura V. M. Energy monitoring of vegetable oil production / V. M. Bandura, O. I. Marenchenko, Ye. O. Pylypenko. – P. 33.

**K747.** Bezbakh I. V. Innovative energy-efficient equipment for heat and mechanical processing of fruits / I. V. Bezbakh, N. I. Kepin. – P. 34.

**K748.** Burdo O. G. Balancing, energy, kinetic and phase models of processes of the cryoconcentration of grain source / O. G. Burdo, V. P. Mordinsky, Davar Rostami Pur. – P. 24.

**K749.** Investigation of concentrated phytopreparations production processes without energy / A. K. Burdo, Alhuri Yusef, E. Yu. Ananiychuk, V. P. Veličko. – P. 19.

**K750.** Investigation of non-energy-intensive concentrated phytopreparations production processes / A. K. Burdo, Alhuri Yusef, E. Yu. Ananiychuk, D. S. Goncharov. – P. 36.

**K751.** Kinetics of calculation of olive raw milk in the electromagnetic field / V. M. Bandura, O. I. Marenchenko, Ye. O. Pilipenko, O. V. Katasonov. – P. 23.

**K752.** Kinetics of oil raw materials drying in electromagnetic field / V. M. Bandura, O. I. Marenchenko, Ye. O. Pylypenko, A. V. Katasonov. – P. 38.

**K753.** Levtrinska Yu. O. Mathematical modeling and optimization of microwave counter flow extractor / Yu. O. Levtrinska, A. V. Zykov, S. G. Terziev. – P. 42.

**K754.** Levtrinska Yu. O. Microwave extractor testing in production conditions / Yu. O. Levtrinska, S. G. Terziev. – P. 41.

**K755.** Modeling of process of food solutions concentration in microwave vacuum evaporator / O. G. Burdo, N. V. Ruzhitskaya, T. A. Reznichenko, D. N. Reznichenko. – P. 31.

---

<sup>11</sup>Приклад біб. опису: Bandura V. M. Energy monitoring of vegetable oil production / V. M. Bandura, O. I. Marenchenko, Ye. O. Pylypenko // Innovative energy technologies : abstr. of the VI Intern. sci.-practical conf., Odessa 4–9<sup>th</sup> Sept. 2017 / Odessa Nat. Acad. of Food Technologies. – Odessa, 2017. – P. 33.



**K756.** Substantiation of expediency of use of waste products of cereal manufacture as raw material for biofuel / N. V. Khorenzhyy, A. P. Lapinska, S. M. Peretiaka, G. G. Detkow. – P. 14.

**K757.** Trishin F. A. Enhancement of the energy efficiency of the crystalization of the water in the ultrasonic field / F. A. Trishin, A. R. Trach, Yu. V. Orlovskaya. – P. 37.

**K758.** Zykov A. V. Experimental studies of boiling heat transfeer of food solutions / A. V. Zykov, D. N. Reznichenko, I. V. Bezbah. – P. 21.

**Сучасні проблеми холодильної техніки та технології : зб. тез доп. XI Всеукр. наук.-техн. конф., Одеса, 21–22 верес. 2017 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017<sup>12</sup>**

**K759.** Балашов Д. О. Дослідження показників малого холодильного компресора, працюючого з домішками наночасток  $\text{TiO}_2$  до мастила / Д. О. Балашов, В. І. Мілованов. – С. 177. – Бібліогр.: 2 назв.

**K760.** Башкиров Г. В. Використання баромембранного процесу для розділення неоногелієвої суміші / Г. В. Башкиров, С. О. Кошовий, Ю. М. Симоненко. – С. 133–135 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

**K761.** Бондаренко В. Л. Виробництво гелію високої чистоти шляхом періодичної адсорбції при  $T=28-78\text{ K}$  / В. Л. Бондаренко, Г. В. Башкиров, Б. О. Пилипенко. – С. 126–129 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

**K762.** Бондаренко В. Л. Отримання ізотипів легких газів методом ректифікації / В. Л. Бондаренко, О. М. Емельянов, М. Ю. Меркулов, Ю. М. Симоненко. – С. 130–132 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

**K763.** Буданов В. О. Напрямки підвищення ефективності турбокомпресорів ДВС / В. О. Буданов, В. І. Мілованов, Д. О. Губінов. – С. 233–235. – Бібліогр.: 4 назв.

**K764.** Водяницкая Н. И. Актуальность применения углекислоты в холодильной технике / Н. И. Водяницкая, А. А. Паскаль. – С. 179. – Библиогр.: 3 назв.

**K765.** Водяницька Н. І. Учбово-експериментальний стенд для дослідження характеристик холодильного агрегату при різних способах регулювання температури охолоджуваного об'єкту / Н. І. Водяницька, В. Д. Мельников. – С. 178. – Бібліогр.: 2 назв.

**K766.** Георгієш К. В. Система забезпечення теплового режиму генератора мікрохвильової енергії / К. В. Георгієш. – С. 144–145 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

---

<sup>12</sup>Приклад біб. опису: Балашов Д. О. Дослідження показників малого холодильного компресора, працюючого з домішками наночасток  $\text{TiO}_2$  до мастила / Д. О. Балашов, В. І. Мілованов // Сучасні проблеми холодильної техніки та технології : зб. тез доп. XI Всеукр. наук.-техн. конф., Одеса, 21–22 верес. 2017 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 177. – Бібліогр.: 2 назв.

**К767.** Гордейчук Т. В. Експериментальне дослідження впливу добавок наночастинок  $\text{TiO}_2$  на в'язкість і поверхневий натяг холодоагенту R141B / Т. В. Гордейчук, М. М. Лук'янов, Ю. В. Семенюк. – С. 222–224 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

**К768.** Дорошенко А. В. Стратегия развития солнечной энергии в свете современного состояния экологических и энергетических проблем / А. В. Дорошенко. – С. 239–234 : рис. – Библиогр.: 4 назв.

**К769.** Дорошенко О. В. Розробка та аналіз принципів можливостей низькотемпературних водоохолоджувачів випарного типу / О. В. Дорошенко, А. М. Цапушел, Л. В. Іванова. – С. 22–24 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

**К770.** Желєзний В. П. Модель прогнозування теплоємності нанофлюїдів / В. П. Желєзний, І. В. Мотовий. – С. 219–221 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

**К771.** Жихарєва Н. В. Аналіз підвищення енергоефективності багатозональних VRF систем кондиціонування повітря / Н. В. Жихарєва. – С. 25–27 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

**К772.** Зацеркляний М. М. Холодильні установки і екологія / М. М. Зацеркляний, Т. Б. Столевич. – С. 34–35.

**К773.** Зімін О. В. Перспективи використання бінарного льоду як холодоносія на судах рибного флоту / О. В. Зімін. – С. 81–82. – Бібліогр.: 1 назв.

**К774.** Експериментальне дослідження аеродинамічних характеристик пакетів труб з нахиленими поперечними ребрами / В. І. Князюк, А. Ю. Лагутін, П. Ф. Стоянов, М. І. Гоголь. – С. 39–40 : табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв.

**К775.** Когут В. Е. К вопросу моделирования процессов кипения капель хладагента в фильтре эжекторе / В. Е. Когут, В. М. Бушманов. – С. 110–111 : рис. – Библиогр.: 5 назв.

**К776.** Козаченко И. С. Анализ удельных характеристик воздухоохладителя на режимах определенных технологий холодильного хранения / И. С. Козаченко, А. Е. Лагутин. – С. 72–74 : табл., рис. – Библиогр.: 12 назв.

**К777.** Козаченко И. С. Увеличение теплообменной поверхности воздухоохладителей при неизменных габаритах теплообменного блока / И. С. Козаченко, А. Е. Лагутин. – С. 115–117 : рис. – Библиогр.: 4 назв.

**К778.** Мілованов В. І. Аналіз природних альтернативних холодоагентів в холодильних машинах і компресорах малої холодопродуктивності / В. І. Мілованов, А. В. Зажий. – С. 186–187. – Бібліогр.: 2 назв.

**К779.** Мілованов В. І. Підвищення ефективності газотранспортної системи України / В. І. Мілованов, О. Л. Клебан. – С. 188–190 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

**К780.** Мілованова В. В. Застосування Schukey-двигуна для кондиціонування з використанням сонячної енергії / В. В. Мілованова. – С. 191–192. – Бібліогр.: 4 назв.

**К781.** Мороз С. О. Експериментальне дослідження локальних коефіцієнтів тепловіддачі при кипінні робочих тіл R600A/компресорне мастило та R600A/компресорне мастило/фулерени  $C_{60}$  у трубі / С. О. Мороз, О. Я. Хлієва, В. П. Железний. – С. 216–218 : табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв.

**К782.** Морозюк Л. И. Влияние внешних факторов на работу воздушных теплообменных аппаратов коммерческих холодильных установок / Л. И. Морозюк, В. В. Соколовская, А. В. Мошкатык. – С. 155–157. – Библиогр.: 5 назв.

**К783.** Морозюк Л. И. Теплообменные аппараты теплоиспользующих холодильных машин в системе тригенерации малой энергетики / Л. И. Морозюк, С. В. Гайдук, Б. Г. Грудка. – С. 153–154 : рис. – Библиогр.: 4 назв.

**К784.** Мотовий І. В. Калоричні властивості розчинів R600a/мінеральне мастило та DME/TEG / І. В. Мотовий, Д. О. Івченко, В. П. Железний. – С. 225–227 : рис.

**К785.** Озолін М. Є. Розробка систем отримання води з атмосферного повітря / М. Є. Озолін, Є. О. Осадчук, С. Ю. Мазуренко. – С. 37–38.

**К786.** Олышамовский В. С. Влияние температуры кипения холодильного агента на энергетические показатели холодильной установки / В.С . Олышамовский, Н. И. Гоголь. – С. 66–68 : табл., рис. – Библиогр.: 4 назв.

**К787.** Осушение воздуха в системах термостатирования космических объектов во время предстартовой подготовки / С. А. Бигун, А. Е. Лагутин, Ю. И. Демьяненко, Н. И. Гоголь. – С. 70–71 : рис.

**К788.** Петушенко С. М. Моделювання процесів теплообміну в системах низькотемпературного охолодження дрібносім'яних культур / С. М. Петушенко. – С. 108–109 : рис.

**К789.** Піщанська Н. О. Аналіз розрахунку тепловологісних навантажень при проектуванні системи забезпечення мікроклімату приміщень ентомологічного виробництва / Н. О. Піщанська, І. О. Подмазко. – С. 45.

**К790.** Піщанська Н. О. Вимоги до кліматичного обладнання типових біолабораторій та біофабрик, що здійснюють виробництво ентомофагів / Н. О. Піщанська, В. М. Бельченко. – С. 44.

**К791.** Подмазко О. С. Порівняльний аналіз роботи охолоджувальної системи на різних робочих речовинах / О. С. Подмазко, І. О. Подмазко. – С. 46–47 : рис.

**К792.** Подмазко О. С. Рефіт (Ретрофіт) холодильних агентів, та його необхідність у фреонових охолоджувальних системах / О. С. Подмазко. – С. 48–49. – Бібліогр.: 1 назв.

**К793.** Приймак В. Г. Аналіз можливостей застосування побутових холодильних приладів для термічної обробки харчових продуктів, напівфабрикатів і сировини / В. Г. Приймак. – С. 36.

**К794.** Редунов Г. М. Аналіз перспектив застосування на судах абсорбційних холодильних агрегатів / Г. М. Редунов, Д. П. Гожелов, І. В. Тимофеев. – С. 170–171. – Бібліогр.: 2 назв.

**К795.** Ресурсозбереження при виробництві і споживанні рідкісних газів / В. Л. Бондаренко, О. М. Биканов, Ю. М. Симоненко, А. О. Чигрін. – С. 119–121 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

**К796.** Симоненко Ю. М. Застосування маломасштабних вихрових труб в криогенній техніці / Ю. М. Симоненко, Д. П. Тишко. – С. 124–125 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

**К797.** Сливинська М. В. Аналіз існуючих методів і моделей розрахунку ступеня небезпеки та оцінка рівня ризику експлуатації промислових холодильних систем / М. В. Сливинська, Ю. О. Желіба, Т. А. Желіба. – С. 78–80.

**К798.** Трандафилов В. В. Исследование роторно-лопастной газовой холодильной машины для получения умеренного холода / В. В. Трандафилов, М. Г. Хмельнюк. – С. 76–77 : рис. – Библиогр.: 2 назв.

**К799.** Федоров О. Г. Децентралізація повітропостачання промислових підприємств / О. Г. Федоров. – С. 231–232. – Бібліогр.: 4 назв.

**К800.** Хлієва О. Я. Експериментальне дослідження впливу добавок наночастинок  $TiO_2$  на внутрішні характеристики процесу кипіння холодоагенту R141В / О. Я. Хлієва, Т. В. Гордейчук, Ю. В. Семенюк. – С. 213–215 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

**К801.** Яковлев Ю. А. Существующие перспективы повышения эффективности поршневых холодильных компрессоров / Ю. А. Яковлев, И. А. Дяченко, С. В. Чербаджи. – С. 195–196. – Библиогр.: 5 назв.

**К802.** Ярошенко В. М. Аналіз холодильного циклу з РТО проміжного тиску / В. М. Ярошенко, О. Переход. – С. 201–202 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

**К803.** Ярошенко В. М. Дослідження ефективності силової регазифікаційної установки ЗПГ / В. М. Ярошенко, М. Бабамірадов. – С. 197–198 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

**К804.** Ярошенко, В. М. Доцільність застосування теплових насосів в суднових системах утилізації теплоти / В. М. Ярошенко, О. С. Подмазко. – С. 162–164 : табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв.

**К805.** Ярошенко В. М. Утилізація автотракторних шин на основі турбохолодильного циклу / В. М. Ярошенко, О. Кусік. – С. 199–200 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

**К806.** Butovskyi I. D. Efficiency of refrigerating ejector systems for condensation of liquid hydrocarbons of oil products / I. D. Butovskyi, V. E. Kogut. – P. 11–13: tabl. – Ref.: 5 tit.

**К807.** Butovskyi I. D. Mathematical modul of vapour condensation in the contact heat exchanger / I. D. Butovskyi. – P. 14.

**К808.** Kholodkov A. O. Modeling of thermal modes of the reflux condenser of the absorption refrigeration unit / A. O. Kholodkov, A. S. Titlov. – P. 136.

**K809.** Operational efficiency improvements for refrigeration systems during summer period / P. S. Nesterov, O. D. Buyadgie, M. G. Khmelniuk, O. Y Yakovleva. – P. 102–103: fig. – Ref.: 2 tit.

**K810.** Osadchuk E. A. The search of energy-efficient operation mode of ammonia-water-absorption refrigeration machines / E. A. Osadchuk, V. Kh. Kirilov, S. Yu. Mazurenko. – P. 137.

**K811.** Ostapenko O. Efficiency evaluation of domestic solar assisted ground-source heat pump system for southern Ukrainian region / O. Ostapenko, O. Yakovleva, M. Khmelniuk. – P. 105–107: fig.

**K812.** Ozolin N. E. Design of periodic operation ammonia–water absorption refrigeration units in atmospheric water generation system / N. E. Ozolin, A. S. Titlov. – P. 139–141: fig. – Ref.: 2 tit.

**K813.** Selivanov A. P. Development of universal absorption refrigeration devices for operation in a wide range of ambient temperatures / A. P. Selivanov. – P. 138.

**Технології харчових продуктів і комбікормів : зб. тез доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 25-30 верес. 2017 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; під ред. Б. В. Єгорова. – Одеса, 2017<sup>13</sup>**

**K814.** Азарова Н. Г. Технологические аспекты использования мяса водоплавающей птицы при производстве рубленых полуфабрикатов / Н. Г. Азарова, Л. В. Агунова, Г. В. Шлапак. – С. 70–71 : табл.

**K815.** Борта А. В. Удосконалення формування партій зерна пшениці цільового призначення / А. В. Борта, Г. М. Станкевич, А. А. Ревенко. – С. 19–21. – Бібліогр.: 7 назв.

**K816.** Використання гідролізованих сироваткових білків у пудрі для обличчя з anti-age властивостями / Н. А. Ткаченко, Н. О. Дец, І. А. Дюдіна, Л. О. Ланженко, Д. М. Скрипніченко, Є. С. Дрозд. – С. 60–62 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

**K817.** Гапонюк О. І. Шляхи удосконалення технологічного обладнання зернопереробної галузі з урахуванням екологічних аспектів / О. І. Гапонюк, Г. А. Гончарук. – С. 47–49. – Бібліогр.: 2 назв.

**K818.** Данилова О. І. Біотехнологічна переробка зернових культур / О. І. Данилова, С. П. Решта, К. С. Барікян. – С. 89–91. – Бібліогр.: 8 назв.

---

<sup>13</sup>Приклад біб. опису: Азарова Н. Г. Технологические аспекты использования мяса водоплавающей птицы при производстве рубленых полуфабрикатов / Н. Г. Азарова, Л. В. Агунова, Г. В. Шлапак // Технології харчових продуктів і комбікормів : зб. тез доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 25–30 верес. 2017 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; під ред. Б. В. Єгорова. – Одеса, 2017. – С. 70–71 : табл.

**К819.** Дослідження фізико-механічних властивостей полб'яних пшениць / А. К. Кац, Г. М. Станкевич, С. В. Васильєв, Н. В. Кессар. – С. 17–19 : табл. – Бібліогр.: 7 назв.

**К820.** Жигунов Д. О. Використання  $\alpha$ -амілази для покращення хлібопекарських властивостей борошна / Д. О. Жигунов, В. П. Ковальова, Д. С. Жиронкіна. – С. 4–5 : табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв.

**К821.** Іоргачова К. Г. Особливості використання борошна із голозерного ячменю при виробництві різних видів печива / К. Г. Іоргачова, О. В. Макарова, О. М. Котузаки. – С. 40–41. – Бібліогр.: 3 назв.

**К822.** Капрельянц Л. В. Модификация структуры и функциональных свойств белков сои методом регулируемого протеолиза / Л. В. Капрельянц, Л. В. Труфкати, Т. В. Шпырко. – С. 84–85. – Библиогр.: 2 назв.

**К823.** Коваленко О. О. Експериментальні дослідження процесу біологічного очищення води, отриманої із повітря / О. О. Коваленко, К. Ю. Кормош. – С. 77–78 : табл.

**К824.** Коваленко О. О. Сорбційне очищення стічних вод від іонів важких металів за допомогою вторинної сировини харчових виробництв / О. О. Коваленко, В. В. Новосельцева. – С. 76.

**К825.** Ковальов М. О. Вплив лущення зерна на кількісно-якісні показники лабораторного помелу / М. О. Ковальов, А. О. Донець. – С. 12–13 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

**К826.** Комбіновані молочно-рослинні біфідопродукти зі збалансованим хімічним складом для здорового харчування / Н. А. Ткаченко, О. А. Кручек, Є. О. Ізбаш, І. О. Тупікова, А. В. Копійко, Г. Р. Рамазашвілі. – С. 58–60 : табл. – Бібліогр.: 6 назв.

**К827.** Коркач Г. В. Вплив агрегатного стану жиру на показники якості жирової начинки / Г. В. Коркач, Б. В. Паламарчук, Л. С. Дубасова. – С. 44–45 : табл., рис.

**К828.** Кузнєцова І. О. Залежність корозійної агресивності яблучного соку від концентрацій в ньому органічних кислот / І. О. Кузнєцова, К. А. Янченко. – С. 85–86. – Бібліогр.: 3 назв.

**К829.** Макарова О. В. Листові вафлі з використанням борошна зі шроту льону / О. В. Макарова, К. В. Хвостенко, А. С. Фатєєва. – С. 42–44 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

**К830.** Отримання безлактозного концентрату маслянки / С. М. Бондар, О. Б. Чабанова, А. А. Трубнікова, К. С. Мамінтова. – С. 64–66 : табл. – Бібліогр.: 5 назв.

**К831.** Полісахариди – протектори біологічно активних речовин / Н. К. Черно, Л. С. Гураль, А. І. Капустян, К. І. Науменко. – С. 80–81.

**К832.** Савінок О. М. Світові тренди в технології холодильної обробки м'яса / О. М. Савінок, С. Д. Патюков, Г. С. Герасим. – С. 72.

**К833.** Солоницька І. В. Основні недоліки технологій «відкладеного випікання» і шляхи їх усунення / І. В. Солоницька, Л. Г. Пожіткова, В. В. Добровольський. – С. 45–47. – Бібліогр.: 7 назв.

**K834.** Станкевич Г. М. Дослідження змін якісних характеристик зерна кукурудзи при зберіганні в анаеробних умовах / Г. М. Станкевич, А. В. Бабков, М. В. Желобкова. – С. 15–17. – Бібліогр.: 5 назв.

**K835.** Удосконалення технології очищення зерна проса / Л. К. Овсянникова, Л. О. Валевська, В. В. Юрковська, О. Г. Соколовська. – С. 22–23. – Бібліогр.: 5 назв.

**K836.** Удосконалення технології вершкового масла «Шоколадне», збагаченого порошком з виноградних шкірок / О. В. Севастьянова, Є. О. Котляр, Т. В. Маковська, В. Ю. Черкашина. – С. 62–64 : табл. – Бібліогр.: 1 назв.

**K837.** Хоренжий Н. В. Сухі зернові сніданки підвищеної харчової цінності / Н. В. Хоренжий, О. С. Волошенко. – С. 9–11 : рис.

**K838.** Milinka E. V. Determination of antioxidant E300 with using the Tb(III)-ciprofloxacin complex as the luminescent marker / E.V. Malinka, S. V. Belyukova, Ie. V. Cherednychenko. – P. 93–94: fig. – Ref.: 6 tit.

**K839.** Zhygunov D. Changes in quality indicators of wheat grain during storage in metal silo / D. Zhygunov, A. Fomenko. – P. 6–7 : tabl, fig. – Ref.: 2 tit.

**Проблеми формування здорового способу життя у молоді : зб. матеріалів X Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених та студентів з міжнар. участю, Одеса, 29 верес. – 1 жовт. 2017 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2017<sup>14</sup>**

**K840.** Адабир Р. С. Бункер-питатель для винограда / Р.С. Адабир ; науч. рук. А. Н. Всеволодов. – С. 277–279 : рис. – Библиогр.: 4 назв.

**K841.** Адамбаев Д. К. Анализ перспектив разработки холодильных систем абсорбционного типа / Д. К. Адамбаев, Н. А. Биленко ; науч. рук. А. С. Титлов. – С. 312–313.

**K842.** Акименко М. А. Причины втрати здоров'я студентською молоддю та шляхи його зміцнення / М. А. Акименко ; науч. кер. Т. В. Захлевська. – С. 4–5.

**K843.** Альхури Юсеф. Снижение расхода энергетических ресурсов при производстве концентратов из плодов шиповника / Альхури Юсеф ; науч. рук. О. Г. Бурдо. – С. 279–280.

**K844.** Аникин И. В. Сравнительный анализ характеристик процессов сушки при различных способах теплоподвода / И. В. Аникин ; науч. рук. Н. В. Волгушева. – С. 313–314 : табл.

---

<sup>14</sup>Приклад біб. опису: Адабир Р. С. Бункер-питатель для винограда / Р. С. Адабир; науч. рук. А. Н. Всеволодов // Проблеми формування здорового способу життя у молоді : зб. матеріалів X Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених та студентів з міжнар. участю, Одеса, 29 верес.– 1 жовт. 2017 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2017. – С. 277–279 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

**К845.** Артюх В. Н. Анализ результатов расчета систем предварительного охлаждения потока природного газа перед сжатием на магистральных компрессорных станциях / В. Н. Артюх, М. А. Абрамчук, В. Ю. Вовк ; науч. рук. А. С. Титлов. – С. 314–315.

**К846.** Артюхова А. А. Генетично модифіковані продукти як фактор впливу на організм людини / А. А. Артюхова, А. В. Пашняк ; наук. кер. О. Л. Гаркович. – С. 254.

**К847.** Багірова Є. С. Полб'яні пшениці – сировина для зернових продуктів з підвищеною біологічною цінністю / Є. С. Багірова ; наук. кер. Д. О. Жигунов. – С. 67.

**К848.** Базильський Д. О. Сутність здорового способу життя та фактори впливу на нього / Д. О. Базильський ; наук. кер. А. Д. Салавеліс, С. М. Павловський. – С. 99–100.

**К849.** Басов А. М. Підтримка оптимальних параметрів в приміщенні при застосуванні VRF систем / А. М. Басов, Н. О. Жихарева ; наук. кер. Н. В. Жихарева. – С. 315–316.

**К850.** Беззодіна А. Р. Аналіз ринку напоїв спеціального призначення / А. Р. Беззодіна, Н. А. Дзюба. – С. 100–101.

**К851.** Березняков Д. В. Охрана труда при сборке персональных компьютеров: опасные и вредные факторы / Д. В. Березняков ; науч. рук. С. Н. Неменушая. – С. 297–298. – Библиогр.: 2 назв.

**К852.** Богун Р. А. Терор голодом на півдні України у 1921–1923 рр. / Р. А. Богун ; наук. кер. О. Г. Шишко. – С. 7–8.

**К853.** Бондарчук Д. О. Головні чинники формування здорового способу життя / Д. О. Бондарчук ; наук. кер. А. О. Соловей. – С. 8.

**К854.** Ботіка Т. С. Формування здорового способу життя: історичний аспект / Т. С. Ботіка ; наук. кер. Г. В. Ангелов. – С. 9–10.

**К855.** Бутенко Д. В. Міське тепличне господарство – крок до здорового життя людини в урбанізованому середовищі / Д. В. Бутенко ; наук. кер. Р. І. Шевченко. – С. 255.

**К856.** Буяджи Т. Ю. Основні вимоги безпеки при роботі зі спиртованими розчинами в приготуванні ароматизованого вина / Т. Ю. Буяджи ; наук. кер. З. М. Сахарова, І. В. Мельник. – С. 227–228.

**К857.** Валевська Л. О. Створення оздоровчих харчових продуктів / Л. О. Валевська, О. Г. Соколовська. – С. 183–184.

**К858.** Василенко Т. М. Вплив «Клініки, дружньої до молоді» на стан здорового способу життя студентів Одеси / Т. М. Василенко, Н. Г. Крилов ; наук. кер. Г. А. Черняк. – С. 11–12.

**К859.** Васильєв С. В. Зерно полби – перспективна сировина для продуктів функціонального призначення / С. В. Васильєв, Н. В. Папук ; наук. кер. Г. М. Станкевич. – С. 68–69.

**К860.** Васильєва Є. В. Перспектива використання імбиру в рецептурах вітчизняних вермутів для підвищення їх лікувально-профілактичних властивостей / Є. В. Васильєва ; наук. кер. І. В. Мельник. – С. 228–229.



**K861.** Велічко В. П. Інноваційна енерготехнологія екстрагування із плодів шипшини / В. П. Велічко, Е. Ю. Ананійчук ; наук. кер. О. Г. Бурдо. – С. 280–282 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

**K862.** Волков А. А. Корисні і шкідливі властивості зерна різних культур / А. А. Волков ; наук. кер. Л. К. Овсянникова. – С. 70–71.

**K863.** Волков І. С. Вплив фізичних навантажень на показники функціонального стану студентів І курсів / І. С. Волков ; наук. кер. В. В. Гончарук. – С. 13–14.

**K864.** Вплив економічних умов в країні на стан здоров'я населення / Д. В. Ніконович, В. В. Веденчук, Д. М. Гринько, Ю. О. Дем'янова, С. Сапаров ; наук. кер. Л. Б. Скляр. – С. 338–340.

**K865.** Гаврилюк А. О. Користь вечірньої пробіжки / А. О. Гаврилюк ; наук. кер. А. О. Соловей. – С. 14–15.

**K866.** Ганжи Д. Г. Інформаційна підтримка розвитку еногастрономічного туризму в м. Одеса та Одеській області / Д. Г. Ганжи ; наук. кер. Ю. К. Корнієнко. – С. 326–327 : рис.

**K867.** Гожелов Д. П. Термодинамический анализ абсорбционных водоаммиачных холодильных машин на низкопотенциальных источниках тепловой энергии / Д. П. Гожелов, Н. С. Магурян ; науч. рук. А. С. Титлов. – С. 318–319.

**K868.** Голота Е. А. Разработка генератора абсорбционной водоаммиачной холодильной машины (АВХМ) в составе системы получения воды из атмосферного воздуха (СПВ) / Е. А. Голота, Я. Ю. Теслюк ; науч. рук. А. С. Титлов. – С. 317–318.

**K869.** Гончарук Н. В. Суб'єктивні показники стану здоров'я студентів / Н. В. Гончарук ; наук. кер. Т. П. Сергєєва. – С. 15–16 : рис.

**K870.** Гончарук Я. А. Виробництво тоніків для обличчя на основі сироватки і екстракту квітів *Tagetes patula* / Я. А. Гончарук ; наук. кер. Н. А. Ткаченко, С. І. Вікуль. – С. 134–135.

**K871.** Гринчак Е. В. Экологические аспекты здоровья и заболеваемости / Е. В. Гринчак, А. В. Рудашевский ; науч. рук. Л. В. Березовская. – С. 257.

**K872.** Губіна В. Ю. Залежність емісії ПГ від раціону харчування / В. Ю. Губіна ; наук. кер. Р. І. Шевченко. – С. 258.

**K873.** Гулідов І. А. Використання інформаційних технологій для організації пошуку кулінарних рецептів / І. А. Гулідов ; наук. кер. Т. С. Снігур. – С. 327–328 : рис. – Бібліогр.: 1 назв.

**K874.** Дец Н. О. Використання купажів як основи для виробництва салатної олії / Н. О. Дец, А. О. Попик ; наук. кер. Н. А. Ткаченко. – С. 135–136.

**K875.** Дец Н. О. Харчування жінок у першому триместрі вагітності / Н. О. Дец, Є. С. Дрозд ; наук. кер. Н. А. Ткаченко. – С. 136–137.

**K876.** Джакелі В. Л. Буддистське розуміння здорового способу життя та зцілення від хвороб / В. Л. Джакелі ; наук. кер. Г. А. Шевченко. – С. 17–18.

**К877.** Долина Д. В. Энергетическая эффективность теплового эффекта взаимодействия диэлектрических материалов с микроволновым полем / Д. В. Долина, А. А. Литвиненко ; науч. рук. И. Л. Бошкова. – С. 320–321.

**К878.** Донченко В. В. Використання лізатів пробіотичних культур лакто– і біфідобактерій для виробництва нової лінійки шампунів / В. В. Донченко, А. О. Ганічева ; наук. кер. Н. А. Ткаченко. – С. 137–138.

**К879.** Дубина А. А. Особенности рецептуры иммуностимулирующего напитка с повышенным содержанием калия / А. А. Дубина, Н. А. Дзюба. – С. 104–105.

**К880.** Економічні фактори забезпечення здорового способу життя облікового персоналу підприємства / К. В. Головіна, А. В. Жиговська, І. В. Зайченко, Т. В. Левковська, В. В. Постельнікова ; наук. кер. Г. О. Ткачук. – С. 335–336.

**К881.** Емлютина А. А. Применение растительных ферментов в технологии мясных продуктов / А. А. Емлютина ; науч. рук. С. Д. Патюков. – С. 155.

**К882.** Євтуховська Г. В. Вплив плісняви у виробничих приміщеннях на здоров'я людини / Г. В. Євтуховська ; наук. кер. В. М. Лисюк, О. О. Фесенко. – С. 298–299.

**К883.** Єльніков О. В. Аналіз складових частин здоров'я студентської молоді / О. В. Єльніков ; наук. кер. Л. М. Цапенко. – С. 19–20.

**К884.** Жиронкіна Д. С. Використання ферментних препаратів в мукомельному та хлібопекарському виробництві / Д. С. Жиронкіна, В. П. Ковальова ; наук. кер. Д. О. Жигунов. – С. 74–75.

**К885.** Забранська К. О. Нові види сировини для консервування – чинник здорового способу життя / К. О. Забранська ; наук. кер. Г. І. Палвашова. – С. 188–189.

**К886.** Загородня В. А. Збивні кондитерські вироби зі зниженою цукровмісністю / В. А. Загородня ; наук. кер. К. Г. Іоргачова, К. В. Аветісян. – С. 75–76 : рис.

**К887.** Зайцева Е. С. Екологічна культура населення в області поводження з відходами як новий аспект здорового способу життя / Е. С. Зайцева ; наук. кер. Г. В. Крусір. – С. 259–260.

**К888.** Зайцева Е. Ю. Проблеми здорового харчування. Медичні аспекти здорового способу життя молоді / Е. Ю. Зайцева ; наук. кер. О. Л. Гаркович. – С. 189–190.

**К889.** Захарук А. Д. Професійні хвороби офісних працівників / А. Д. Захарук ; наук. кер. Т. С. Ботіка. – С. 20–21.

**К890.** Зейналов Д. Проявления объемной вязкости в процессах сверхкритической экстракции / Д. Зейналов ; науч. рук. И. Л. Бошкова. – С. 319–320.

**К891.** Зенченко І. О. Цивільна тривожна валізка / І. О. Зенченко ; наук. кер. В. М. Лисюк, О. О. Фесенко. – С. 299–300.

**К892.** Ільїн О. О. Ідентифікація та товарознавча оцінка якості червоних столових сортів вин «Каберне» / О. О. Ільїн, О. О. Батраков ; наук. кер. О. Б. Ткаченко. – С. 190–191.

**К893.** Казак Д. М. Сучасні проблеми забезпечення здорового способу життя студентів / Д. М. Казак ; наук. кер. К. О. Васьковська. – С. 337–338.

**К894.** Камінський Д. С. Отримання і характеристика водорозчинного манану кавового шламу / Д. С. Камінський, Д. О. Бандура. – С. 191–192.

**К895.** Кармазін А. І. Забруднення водопровідної води мікрочасточками пластика / А. І. Кармазін ; наук. кер. О. О. Ємонакова. – С. 241.

**К896.** Кирилова В. П. Ведична концепція здорового способу життя / В. П. Кирилова ; наук. кер. В. О. Орлова. – С. 22–23.

**К897.** Кищенко О. О. Морозиво як продукт здорового харчування / О. О. Кищенко ; наук. кер. С. А. Памбук. – С. 138–139.

**К898.** Кінаш Т. В. Основи здорового способу життя студента та його цінність / Т. В. Кінаш ; наук. кер. В. Ю. Толстих. – С. 23–24; 77. – Бібліогр.: 2 назв.

**К899.** Кічук А. І. Велосипед та його користь для здоров'я / А. І. Кічук ; наук. кер. Т. С. Ботіка. – С. 24–25.

**К900.** Кобушкіна Н. С. Питний режим спортсмена / Н. С. Кобушкіна ; наук. кер. О. О. Ємонакова. – С. 26–27.

**К901.** Коваленко К. Лікарська етика в стародавній Греції / К. Коваленко ; наук. кер. С. М. Тодорова. – С. 27–28.

**К902.** Ковбасюк К. С. Безопасность и качество натурального кофе / К. С. Ковбасюк ; науч. рук. Н. В. Каменева. – С. 192–193.

**К903.** Кольчак В. О. Перспективи використання продуктів переробки винограду для підвищення якості кексів зі шротом льону / В. О. Кольчак, Н. М. Тортіка ; наук. кер. О. В. Макарова. – С. 78–79.

**К904.** Копійко А. В. Вибір оптимальних співвідношень молочної та рослинної сировини, культур лакто- і біфідобактерій у рецептурах йогуртових молочно-рисових продуктів / А. В. Копійко ; наук. кер. Н. А. Ткаченко, Є. О. Ізбаш. – С. 140–141.

**К905.** Копійко А. В. Комбіновані ферментовані молочно-рослинні продукти з радіопротекторними і пробіотичними властивостями для військовослужбовців: перспективи виробництва / А. В. Копійко, Г. Р. Рамазашвілі ; наук. кер. Н. А. Ткаченко, Є. О. Ізбаш. – С. 141–142.

**К906.** Костюк Ю. С. Особливості харчування вагітних жінок і молодих матерів / Ю. С. Костюк ; науч. кер. Л. В. Агунова. – С. 158–159.

**К907.** Кузнєцова О. Д. Охорона праці молоді в ЄС і Україні / О. Д. Кузнєцова ; наук. кер. О. О. Фесенко, В. М. Лисюк. – С. 300–301.

**К908.** Кулик А. С. Підходи до управління екологічним станом лиманів північно-західного Причорномор'я / А. С. Кулик ; наук. кер. Є. В. Соколов. – С. 260–261.

**К909.** Куцоласька М. В. Розсоли після опріснювальних установок та актуальність їх переробки / М. В. Куцоласька ; наук. кер. О. О. Коваленко. – С. 242–243.

**К910.** Куш А. Теоретические подходы в создании здорового питания будущих мам / А. Куш, Н. А. Дзюба. – С. 109–110.

**К911.** Лазакович В. О. Можливості поєднання подової та конвеєрної схем випічки хліба у промислових печах / В. О. Лазакович, Д. А. Савченко ; наук. кер. В. О. Волчок. – С. 322.

**К912.** Ларіна К. В. Визначення ризику розвитку серцево-судинних захворювань у студентів-першокурсників / К. В. Ларіна ; наук. кер. С. В. Халайджі. – С. 29–30.

**К913.** Левтринська Ю. О. Екоіндустрія виробництва розчинної кави / Ю. О. Левтринська ; наук. кер. С. Г. Терзієв. – С. 282–284 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

**К914.** Лисенко Ю. О. Водні види спорту / Ю. О. Лисенко ; наук. кер. О. О. Ємонакова. – С. 32.

**К915.** Ліщинська Ю. З. Розробка рецептур кавозамінних напоїв спеціального призначення / Ю. З. Ліщинська ; наук. кер. С. І. Вікуль. – С. 80–81.

**К916.** Лободянський В.О. Online-підтримка надання послуг кейтерингу / В. О. Лободянський ; наук. кер. Ю. К. Корнієнко. – С. 328–329 : рис.

**К917.** Лоран Т. В. Автоматизована система підбору страв здорового харчування / Т. В. Лоран ; наук. кер. О. В. Ольшевська. – С. 329–330.

**К918.** Лось О. О. Екологічні аспекти здорового способу життя / О. О. Лось, А. В. Отян ; наук. кер. О. Л. Гаркович. – С. 261–262.

**К919.** Ляліна А. В. Якість питної води та способи її очищення на прикладі європейських країн / А. В. Ляліна ; наук. кер. О. Л. Гаркович. – С. 262–263.

**К920.** Ляшан Г. Г. Корисні речовини відходів винограду / Г. Г. Ляшан, О. В. Кривохиженко ; наук. кер. О. О. Антіпіна. – С. 231–232.

**К921.** Манова Ю. О. Водозабезпечення збройних сил України / Ю. О. Манова ; наук. кер. О. О. Коваленко. – С. 243–244.

**К922.** Манукян В. О. Диета как стиль жизни / В. О. Манукян ; науч. рук. И. А. Дюдина. – С. 198–199.

**К923.** Маренченко О. І. Екологічно безпечне сушіння рослинної сировини / О. І. Маренченко ; наук. кер. О. Г. Бурдо. – С. 284–285. – Бібліогр.: 3 назв.

**К924.** Маркова Т. Д. Вплив еколого-енергетичних проблем на безпеку життєдіяльності країни / Т. Д. Маркова, М. М. Стрепенюк. – С. 340–341.

**К925.** Масельская Я. А. Низкотемпературная энерготехнология деминерализации морской воды / Я. А. Масельская ; науч. рук. О. Г. Бурдо. – С. 285–286. – Библиогр.: 3 назв.

**К926.** Машир О. І. Перспективи використання українського солоду для приготування пива в міні-пивоварнях / О. І. Машир ; наук. кер. І. В. Мельник. – С. 233–234 : табл.

**К927.** Миропольский [В. Г.] Изучение теплообмена плотного слоя гранулированного материала и воздушной среды / [В. Г.] Миропольский ; науч. рук. И. Л. Бошкова. – С. 323–234.

**К928.** Мімей Т. Ю. Сучасні способи очищення стічних вод / Т. Ю. Мімей ; наук. кер. В. В. Новосельцева. – С. 244–245.

**К929.** Мічуда А. В. Скільки потрібно води? / А. В. Мічуда ; наук. кер. О. О. Ємонакова. – С. 245–246.

**К930.** Муріна О. В. Використання ГІС-технологій в екотуризмі / О. В. Муріна ; наук. кер. Р. І. Шевченко. – С. 263–264.

**К931.** Мягков А. А. Вплив екологічного середовища на розвиток туризму / А. А. Мягков ; наук. кер. О. О. Меліх. – С. 264–265.

**К932.** Непомяща Ю. Ю. Коньяк та його вплив на здоров'я людини / Ю. Ю. Непомяща ; наук. кер. Н. В. Каменева. – С. 234–235.

**К933.** Нікітчина А. О. Обґрунтування використання рослинних гідроколоїдів з регульованими функціональними властивостями формованих виробів із гідробіонтів / А. О. Нікітчина, В. С. Парелюлько ; наук. кер. Т. І. Нікітчина, Т. А. Манолі. – С. 203–204 : табл.

**К934.** Нікітчина А. О. Розробка параметрів процесів попередньої обробки м'язової тканини кефалевих в технології пресервів / А. О. Нікітчина, А. О. Довжинська ; наук. кер. Т. І. Нікітчина, Т. А. Манолі. – С. 201–203. – Бібліогр.: 8 назв.

**К935.** Ніколаєва Ю. В. Використання вторинних продуктів переробки кунжуту в технології кексів / Ю. В. Ніколаєва, Н. М. Тортіка ; наук. кер. О. В. Макарова. – С. 82–83. – Бібліогр.: 1 назв.

**К936.** Новосельцева В. В. Очищення стічних вод від іонів важких металів з використанням вторинної сировини харчових виробництв в якості фільтруючого матеріалу / В. В. Новосельцева ; наук. кер. О. О. Коваленко. – С. 246–247.

**К937.** Озолін М. Є. Розробка систем отримання води з атмосферного повітря / М. Є. Озолін, С. Ю. Мазуренко ; наук. кер. О. С. Тітлов. – С. 324–325.

**К938.** Олейнік А. О. Емульсійні напої для спортсменів / А. О. Олейнік, Д. І. Павлишин ; наук. кер. С. Л. Колесніченко. – С. 115–116. – Бібліогр.: 5 назв.

**К939.** Орловская Ю. В. Применение УЗ-систем для очистки воды / Ю. В. Орловская ; науч. рук. С. Г. Терзиев. – С. 287.

**К940.** Павлюк А. А. Здоров'я як основна умова та запорука повноцінного життя людини / А. А. Павлюк ; наук. кер. Н. Г. Лаговська. – С. 37–38.

**К941.** Паламарчук Б. В. Вафельні вироби оздоровчої дії / Б. В. Паламарчук, Л. С. Дубасова ; наук. кер. Г. В. Коркач. – С. 85–86.

**К942.** Парахонич В. Я. Крохмаль «Lyskeby careful» у складі кисломолочних десертів / В. Я. Парахонич ; наук. кер. О. В. Севастьянова. – С. 143–144.

**К943.** Петькова О. О. Удосконалення технології виробництва хлібобулочних виробів із заморожених напівфабрикатів з суміші пшеничного та житнього борошна / О. О. Петькова ; наук. кер. І. В. Солоницька. – С. 87–88. – Бібліогр.: 3 назв.

**K944.** Пилипенко Є. О. Сушіння насіння соняшнику в електромагнітному полі / Є. О. Пилипенко ; наук. кер. О. Г. Бурдо. – Бібліогр.: 5 назв.

**K945.** Полоус Д. Тілесність людини у філософському контексті / Д. Полоус ; наук. кер. Ю. М. Мельник. – С. 38–39.

**K946.** Попик А. О. Безпека праці на олієжирових підприємствах / А. О. Попик ; наук. кер. С. М. Неменуша. – С. 301–302. – Бібліогр.: 8 назв.

**K947.** Похлебін Н. О. Жіночий футзал у системі занять фізичною культурою / Н. О. Похлебін ; наук. кер. Д. В. Болтоматіс. – С. 39–40.

**K948.** Почтовенко М. С. Дегустація як компонент формування культури пиття / М. С. Почтовенко ; наук. кер. І. С. Калмикова, Є. І. Олейніков, Т. М. Боженова-Матвієнко. – С. 235–236.

**K949.** Пшеничная Л. С. Использование полиненасыщенных жирных кислот в питании беременных женщин / Л. С. Пшеничная, Н. В. Петкова ; науч. рук. Н. А. Дец. – С. 146.

**K950.** Радіо М. І. Медичні огляди молодих працівників в системі охорони праці / М. І. Радіо ; наук. кер. О. О. Фесенко, І. В. Сахаров. – С. 303.

**K951.** Радіо М. І. Суміші рослинних олій з високою біологічною ефективністю / М. І. Радіо ; наук. кер. Є. О. Котляр. – С. 147–148. – Бібліогр.: 4 назв.

**K952.** Радов С. Ю. Профілактика та корекція порушень постави студентів у процесі фізичного виховання / С. Ю. Радов ; наук. кер. Р. С. Яготін. – С. 40–41.

**K953.** Рамазашвілі Г. Р. Обґрунтування оптимальних співвідношень заквашувальних культур та сировинних інгредієнтів для виробництва молочно-спельтових продуктів / Г. Р. Рамазашвілі ; наук. кер. Н. А. Ткаченко. – С. 148–149.

**K954.** Рекс Ю. В. Скандинавська, ходьба як комплексний засіб оздоровлення організму / Ю. В. Рекс ; наук. кер. Т. В. Волкова. – С. 41–42.

**K955.** Саввова К. О. Розробка методики екологічного паспортування квартири / К. О. Саввова ; наук. кер. Г. В. Крусір. – С. 265–266.

**K956.** Савинков П. В. Результаты термодинамического анализа многоуровневых абсорбционных водоаммиачных холодильных машин (АВХМ) / П. В. Савинков ; науч. рук. А. С. Титлов. – С. 325–326.

**K957.** Савчак Є. М. Контроль якості та безпеки м'ясних продуктів / Є. М. Савчак ; наук. кер. О. О. Лівенцова. – С. 171–172.

**K958.** Селіванов І. Р. Вплив води на здоров'я людини / І. Р. Селіванов ; наук. кер. О. О. Єманакова. – С. 249–250.

**K959.** Сивун А. І. Удосконалення рецептурної композиції й технології сорбету з підвищеним вмістом йоду / А. І. Сивун ; наук. кер. І. М. Калугіна. – С. 120–121. – Бібліогр.: 3 назв.

**K960.** Синиця О. В. Значення температури для м'ясних продуктів / О. В. Синиця ; наук. кер. Л. Г. Віннікова. – С. 172–173.

**K961.** Синиця О. В. Пакування як один із «бар'єрів» для м'ясних продуктів / О. В. Синиця ; наук. кер. Г. О. Шарпе. – С. 174–175.

**К962.** Солодова О. С. Сучасний маркетинг як засіб формування культури споживання вина / О. С. Солодова ; наук. кер. О. О. Голубьонкова. – С. 341–342.

**К963.** Солошенко С. Методи оцінки забруднення ґрунтів / С. Солошенко ; наук. кер. Н. Leuenberger. – С. 266–267.

**К964.** Сорокін І. С. Корисні продукти для здорового способу життя студентів / І. С. Сорокін ; наук. кер. Н. Г. Азарова. – С. 176–177.

**К965.** Стахурская Ю. А. Тест-определение антибиотиков в пищевых продуктах / Ю. А. Стахурская, Е. С. Ершова, А. Г. Ляшан ; науч. рук. С. В. Бельтюкова. – С. 210–211.

**К966.** Стоянова А. М. Криоконцентрирование гранатового сока / А. М. Стоянова ; науч. рук. С. Г. Терзиев. – С. 291–292.

**К967.** Стрепенюк М. М. Вплив соціально-економічних факторів на здоровий спосіб життя / М. М. Стрепенюк, Г. А. Римар ; наук. кер. Т. Д. Маркова. – С. 343–344. – Бібліогр.: 2 назв.

**К968.** Ступницька М. І. Моральна цілісність людини у філософському контексті / М. І. Ступницька ; наук. кер. Ю. М. Мельник. – С. 47–48.

**К969.** Субботіна В. В. Вплив молочної промисловості на водні об'єкти / В. В. Субботіна ; наук. кер. С. М. Бондар. – С. 270–271.

**К970.** Сярова А. С. Зміни в комплекті шахових фігур / А. С. Сярова ; наук. кер. І. С. Дружкова. – С. 48–50.

**К971.** Тараненко В. В. Правовий обрис законодавства щодо формування здорового способу життя у молодіжному середовищі / В. В. Тараненко, Я. Л. Яворська ; наук. кер. І. А. Осадча. – С. 50–51; 123–124.

**К972.** Тарасюк Є. В. Оцінка шумового та електромагнітного забруднень на компоненти довкілля / Є. В. Тарасюк ; наук. кер. Г. В. Крусір. – С. 271–272.

**К973.** Ткач С. В. Безпека життя і діяльності молоді / С. В. Ткач ; наук. кер. В. Г. Швець. – С. 304.

**К974.** Толмаченко Г. О. Оцінка якості навколишнього середовища методом біоіндикації / Г. О. Толмаченко ; наук. кер. О. Л. Гаркович. – С. 272–273.

**К975.** Трач А. Р. Пути повышения энергетической эффективности процесса очистки воды / А. Р. Трач ; науч. рук. Ф. А. Тришин. – С. 292–293.

**К976.** Фасоля А. С. Ідентифікація та товарознавча оцінка якості білих ігристих вин марки брют / А. С. Фасоля, О. О. Батраков ; наук. кер. О. Б. Ткаченко. – С. 215–216.

**К977.** Хапокниш І. М. Сучасні вогнегасні речовини та способи гасіння пожеж / І. М. Хапокниш ; наук. кер. Н. Ю. Сапожнікова. – С. 305.

**К978.** Храновський С. С. До проблеми тілесності людини в сучасному світі / С. С. Храновський ; наук. кер. О. В. Пурцхванідзе. – С. 51–52.

**К979.** Худокормов В. С. Сучасні проблеми екології води та лікувально-оздоровчого туризму / В. С. Худокормов ; наук. кер. О. О. Меліх. – С. 250–251.

**K980.** Цінова політика як фактор забезпечення здорового харчування / В. В. Іоніна, В. А. Полюга, А. В. Унгурян, О. С. Ратушев ; наук. кер. Л. В. Іванченкова. – С. 336–337.

**K981.** Цупра О. С. Морозиво з низьким вмістом лактози / О. С. Цупра ; наук. кер. Т. Є. Шарахматова. – С. 150–151.

**K982.** Чебан М. М. Збагачення раціонів харчування біологічно–активними речовинами / М. М. Чебан ; наук. кер. А. К. Бурдо. – С. 125–126.

**K983.** Чекал Г. Л. Дослідження процесів очищення стічних вод молочної промисловості / Г. Л. Чекал ; наук. кер. Г. В. Крусір. – С. 273–274.

**K984.** Чернега В. О. Аналіз медичних аспектів здорового способу життя на прикладі інформаційної системи «Поліклініка» / В. О. Чернега ; наук. кер. Ю. К. Корнієнко. – С. 331–332 : рис.

**K985.** Черненко С. О. Проблеми формування здорового способу життя у молоді та способи їх вирішення / С. О. Черненко ; наук. кер. А. Д. Салавеліс. – С. 126–127.

**K986.** Чернишова М. В. Інноваційні розробки консервування для здорового способу життя / М. В. Чернишова ; наук. кер. О. І. Дроздов, Г. І. Палвашова. – С. 220–221.

**K987.** Чуб С. А. Вплив фізіологічного стану дріжджів на колоїдну стійкість пива / С. А. Чуб ; наук. кер. І. В. Мельник. – С. 237–238.

**K988.** Шаповал Є. О. Вода для дітей / Є. О. Шаповал ; наук. кер. В. В. Новосельцева. – С. 251–252.

**K989.** Шарова І. В. Використання екстрактів пряно–ароматичної сировини в технологіях молекулярної кулінарії / І. В. Шарова ; наук. кер. С. Л. Колесніченко. – С. 128–129. – Бібліогр.: 2 назв.

**K990.** Шепеленко А. В. Оптимізація самостійної фізкультурно–оздоровчої діяльності студентів / А. В. Шепеленко ; наук. кер. О. В. Павлюк. – С. 55–56.

**K991.** Шишов С. В. Енергетика сушіння дисперсних харчових продуктів / С. В. Шишов, Є. Тараненко, О. Борисенко ; наук. кер. І. В. Безбах. – С. 293–294.

**K992.** Шишов С. В. Теорія і техніка сушіння, традиційні та комбіновані способи сушіння / С. В. Шишов ; наук. кер. І. В. Безбах. – С. 294–295.

**K993.** Шульга О. К. Основні підходи щодо складання раціонів харчування для профілактики діабету II типу / О. К. Шульга ; наук. кер. Ю. О. Козонова. – С. 129–130.

**K994.** Ярмолович Ю. О. Дослідження рівнів шумового забруднення прилеглої території ОНАХТ / Ю. О. Ярмолович ; наук. кер. І. В. Коваленко. – С. 274–275. – Бібліогр.: 2 назв.

**K995.** Babanina L. O. The biological value of dietary supplements with the Rapana Black Sea / L. O. Babanina ; sci. adviser G. S. Gerasim. – P. 181–182: tabl.

**K996.** Heorgiiesh K. V. Analytical model of thermal transfeer in materials after microwave electromagnetic field / K. V. Heorgiiesh. – P. 307.



**K997.** Honcharenko A. The definition of wine drinking culture / A. Honcharenko; chief of study I. Melnik. – P. 229–230.

**K998.** Kholodkov A. O. Modeling of thermal modes of deflegmators of the absorption refrigeration unit / A. O. Kholodkov ; sci. adviser A. S. Titlov. – P. 308.

**K999.** Kolesnychenko N. The processes of thermal conductivity at high intensity heating / N. Kolesnychenko: sci. adviser I. L. Boshkova. – P. 309.

**K1000.** Oleynik M. I. Comprehensive investigation of quality of immune–stimulating drink «Immuno plus» / M. I. Oleynik, N. A. Dzyuba. – P. 116–117.

**K1001.** Osadchuk E. A. The search of energy–efficient operation mode absorption refrigeration agregaters / E. A. Osadchuk, S. Yu. Mazurenko ; sci. advisers A. S. Titlov, V. Kh. Kirilov. – P. 310–311.

**K1002.** Parelulko V. S. Secondary fish resources as sources of value food fibers / V. S. Parelulko ; sci. director T. A. Manoli. – P. 170–171.

**K1003.** Patiukova N. S. Importance of polyunsaturated fatty acids (PUFA) in the composing of healthy diet / N. S. Patiukova ; sci. director S. D. Patyukov. – P. 168–169.

**K1004.** Patiukova N. S. Practical aspects of adding polyunsaturated fatty acids (PUFA) in daily diet / N. S. Patiukova ; sci. director S. D. Patyukov. – P. 169–170.

**K1005.** Sharova I. Method for producing of food colorant / I. Sharova; supervisors S. Kolesnichenko, S. Poplavskaya. – P. 127–128.

**K1006.** Solodkaya A. Investigation of the heattransfer process in heat exchanger granular nozzle / A. Solodkaya ; sci. adviser I. L. Boshkova. – P. 311–312: fig.

**K1007.** Yevtukhovskaya H. V. Prospects for the production of preserves from hydrobionts / H. V. Yevtukhovskaya ; sci. director A. S. Gerasim. – P. 154.

**K1008.** Zienchenko I. Prospects for the production of balanced canned baby food based on raw fish and vegetables / I. Zienchenko ; sci. director A. S. Gerasim. – P. 156.

**Економічні та соціальні аспекти розвитку України на початку XXI ст. : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 12–13 жовт. 2017 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, ННІ приклад. економіки та менеджменту ім. Г. Е. Вейнштейна ; наук. ред. О. Б. Каламан. – Одеса, 2017<sup>15</sup>**

**K1009.** Агеева І. М. Альтернативні методи стратегічного планування виноробних підприємств / І. М. Агеева, О. В. Агаркова. – С. 68–72. – Бібліогр.: 4 назв.

**K1010.** Ангелов Г. В. Діалектика взаємозв'язку соціальної відповідальності з соціальною справедливістю / Г. В. Ангелов, О. С. Кирилюк. – С. 189–193. – Бібліогр.: 8 назв.

**K1011.** Ангелов Г. В. Роль культури у формуванні соціальної відповідальності майбутніх фахівців / Г. В. Ангелов, А. А. Соловей, М. Шубаба. – С. 193–197. – Бібліогр.: 3 назв.

**K1012.** Ангелов Г. В. Семья в современных условиях и проблемы социальной ответственности / Г. В. Ангелов. – С. 201–209. – Библиогр.: 16 назв.

**K1013.** Ангелов Г. В. Соціальна відповідальність сучасного менеджера / Г. В. Ангелов, А. О. Соловей. – С. 197–201. – Бібліогр.: 5 назв.

**K1014.** Андрищенко Є. Г. Продовольча безпека держави в системі міжнародних глобалізаційних процесів / Є. Г. Андрищенко. – С. 5–7. – Бібліогр.: 6 назв.

**K1015.** Антонюк П. О. Статичний аналіз зовнішньої торгівлі України / П. О. Антонюк, О. П. Антонюк. – С. 39–41 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

**K1016.** Баранюк Х. О. Сучасні методи оцінювання конкурентоспроможності підприємств України: теорія та практика / Х. О. Баранюк. – С. 62–65. – Бібліогр.: 7 назв.

**K1017.** Басюркіна Н. Й. Проблеми українського ринку зерна / Н. Й. Басюркіна. – С. 87–90. – Бібліогр.: 3 назв.

**K1018.** Богач Ю. В. Використання статистичних методів в маркетингових дослідженнях ринку / Ю. В. Богач. – С. 72–74 : табл. – Бібліогр.: 7 назв.

**K1019.** Ботика Т. С. Гражданское общество и социальная ответственность масс / Т. С. Ботика. – С. 209–212. – Библиогр.: 7 назв.

---

<sup>15</sup>Приклад біб. опису: Агеева І. М. Альтернативні методи стратегічного планування виноробних підприємств / І. М. Агеева, О. В. Агаркова // Економічні та соціальні аспекти розвитку України на початку XXI ст. : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 12–13 жовт. 2017 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, ННІ приклад. економіки та менеджменту ім. Г. Е. Вейнштейна ; наук. ред. О. Б. Каламан. – Одеса, 2017. – С. 68–72. – Бібліогр.: 4 назв.

**K1020.** Брюшкова Н. О. Проблеми інвестиційної політики в Україні / Н. О. Брюшкова. – С. 92–94. – Бібліогр.: 4 назв.

**K1021.** Васьковська К. О. Забезпечення управління конкурентоспроможністю підприємств в сучасних умовах / К. О. Васьковська. – С. 184–186.

**K1022.** Голодонюк О. М. Маркетингові підходи до розробки стратегії виведення на ринок інноваційного продукту / О. М. Голодонюк, В. В. Мільчева. – С. 158–161. – Бібліогр.: 3 назв.

**K1023.** Гордієнко Л. Л. Підвищення кваліфікації як інструмент створення конкурентних переваг підприємствами галузі хлібопродуктів / Л. Л. Гордієнко, І. О. Відоменко. – С. 65–68 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

**K1024.** Дідух С. М. Особливості сталого розвитку підприємств кондитерської галузі / С. М. Дідух, К. С. Слюсаренко. – С. 186–189. – Бібліогр.: 8 назв.

**K1025.** Дроздова В. А. Транспортні перевезення в логістичних системах / В. А. Дроздова. – С. 170–172 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

**K1026.** Дьяченко Ю. В. Безпечність харчової продукції, як фактор конкурентоспроможності підприємств м'ясопереробної галузі України / Ю. В. Дьяченко. – С. 127–129. – Бібліогр.: 3 назв.

**K1027.** Євтушевська О. О. Сучасний стан оподаткування доходів працівників / О. О. Євтушевська. – С. 57–60. – Бібліогр.: 4 назв.

**K1028.** Іванов Є. В. Сім'я у фокусі філософії соціального управління / Є. В. Іванов. – С. 216–220. – Бібліогр.: 5 назв.

**K1029.** Іванченкова Л. В. Особливості фінансового контролю на підприємствах харчової промисловості / Л. В. Іванченкова. – С. 151–153.

**K1030.** Каламан О. Б. Методи підвищення конкурентоспроможності підприємств виноградно-виноробної галузі / О. Б. Каламан, Д. В. Мандрикін. – С. 90–92.

**K1031.** Кисса М. Р. Привабливість Болградського району щодо формування винних турів / М. Р. Кисса. – С. 278–280. – Бібліогр.: 5 назв.

**K1032.** Козак К. Б. Управління діловою кар'єрою персоналу в умовах нових економічних відносин / К. Б. Козак. – С. 164–166. – Бібліогр.: 4 назв.

**K1033.** Колесник В. І. Особливості формування бізнес-ідеї для початківців у малому бізнесі в Україні / В. І. Колесник, С. Ю. Вігуржинська. – С. 153–155. – Бібліогр.: 4 назв.

**K1034.** Константинова Т. В. Політичний вплив на економічний розвиток України на початку ХХІ століття / Т. В. Константинова. – С. 129–132.

**K1035.** Корсікова Н. М. Праксеологічні основи підвищення ефективності праці менеджера / Н. М. Корсікова. – С. 132–136. – Бібліогр.: 2 назв.

**K1036.** Криницкая О. А. Необходимость инфраструктурного обеспечения развития рынка земли в Украине / О. А. Криницкая. – С. 272–274. – Библиогр.: 5 назв.

**K1037.** Кулаковська Т. А. Концептуальний підхід до управління сталим розвитком агропродовольчої сфери / Т. А. Кулаковська. – С. 166–168 : табл.

**K1038.** Купріна Н. М. Сучасні тенденції розвитку управлінського обліку в Україні / Н. М. Купріна. – С. 174–177. – Бібліогр.: 4 назв.

**K1039.** Лазука К. Д. Тематичні ресторації як місця туристичної привабливості / К. Д. Лазука. – С. 280–283. – Бібліогр.: 7 назв.

**K1040.** Лар'яновський І. С. Щодо проблеми формування соціальної відповідальності молодого вченого та інженера / І. С. Лар'яновський. – С. 221–225. – Бібліогр.: 8 назв

**K1041.** Либештет Ханс-Курт. Все начинается с детства: возрастная специфика формирования трудолюбия / Ханс-Курт Либештет, Г. В. Ангелов, Альхури Юсеф. – С. 212–215. – Библиогр.: 7 назв.

**K1042.** Ліпова О. Л. Аспекти забезпечення привабливості харчового бізнесу в ринкових умовах / О. Л. Ліпова. – С. 146–147. – Бібліогр.: 3 назв.

**K1043.** Лобоцька Л. Л. Аналіз ринку хліба і хлібобулочних виробів України: регіональний аспект / Л. Л. Лобоцька, О. В. Матвійчук. – С. 122–125 : табл. – Бібліогр.: 5 назв.

**K1044.** Лобоцька Л. Л. Методичне забезпечення моделювання стратегій сталого розвитку регіонів / Л. Л. Лобоцька, О. Л. Фрум. – С. 118–122. – Бібліогр.: 10 назв.

**K1045.** Мартинюк О. М. Проблеми інвестиційного розвитку агропродовольчої сфери України / О. М. Мартинюк. – С. 155–157. – Бібліогр.: 5 назв.

**K1046.** Мартыновский В. С. Устойчивое развитие агропродовольственной сферы / В. С. Мартыновский. – С. 138–139. – Библиогр.: 2 назв.

**K1047.** Мельник Ю. М. Перспективи інноваційного розвитку підприємств харчової промисловості / Ю. М. Мельник. – С. 60–62. – Бібліогр.: 5 назв.

**K1048.** Михайлова В. Л. Самореалізація в професійній сфері / В. Л. Михайлова, Ю. Н. Мельник, Ихтияр Самет. – С. 225–229.

**K1049.** Мордовець М. В. Діалектика взаємовідносин прав та обов'язків: політико-правовий аспект / М. В. Мордовець. – С. 234–237. – Бібліогр.: 4 назв.

**K1050.** Мужайло В. Д. Захист прав споживачів в Україні в контексті європейського досвіду / В. Д. Мужайло, І. Г. Кривоногова. – С. 139–141. – Бібліогр.: 3 назв.

**K1051.** Немченко В. В. Проблема формування та використання інтелектуального капіталу в Україні / В. В. Немченко, Г. В. Немченко. – С. 9–12. – Бібліогр.: 8 назв.

**K1052.** Ніколюк О. В. Вплив корпоративної соціальної відповідальності на інвестиції в підприємства харчової промисловості / О. В. Ніколюк, Ю. С. Левчук. – С. 115–117. – Бібліогр.: 3 назв.

**K1053.** Нравственно-психологические аспекты формирования у молодежи активных позиций в деле обеспечения национальной

продовольственной безопасности / Г. А. Черняк, И. А. Кириченко, В. В. Руммо, Д. Рыков, Н. Г. Крылов. – С. 266–268. – Библиогр.: 3 назв.

**К1054.** Огляд ринку сирів в Україні та світі / Д. М. Скрипніченко, Н. О. Дец, І. А. Дюдіна, Л. О. Ланженко. – С. 102–106. – Бібліогр.: 12 назв.

**К1055.** Орлова В. О. Роль правової культури у розбудові: проблеми громадянської відповідальності / В. О. Орлова, В. Л. Михайлова. – С. 237–242. – Бібліогр.: 5 назв.

**К1056.** Осадча І. Л. Компаративістський еккурс у сутність договору у нормативно-правових актах деяких європейських держав / І. А. Осадча. – С. 242–245. – Бібліогр.: 6 назв.

**К1057.** Ощепков О. П. Стратегія сталого розвитку м'ясопереробних підприємств України / О. П. Ощепков, С. О. Магденко. – С. 125–127. – Бібліогр.: 3 назв.

**К1058.** Ощепков О. П. Удосконалення механізму контролю за формуванням фінансових результатів підприємства / О. П. Ощепков, С. О. Магденко. – С. 50–52. – Бібліогр.: 3 назв.

**К1059.** Позиціонування нового продукту для здорового харчування на споживчий ринок України / М. Р. Мардар, І. А. Устенко, О. А. Кручек, О. В. Євтушок, Т. М. Черевата, Р. Р. Значек. – С. 113–115 : табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв.

**К1060.** Пчелянська Г. Б. Інформаційні системи як основа розвитку технологій управління / Г. Б. Пчелянська. – С. 44–46. – Бібліогр.: 8 назв.

**К1061.** Савенко І. І. Огляд ринку рибного господарства України / І. І. Савенко, А. І. Міщенко. – С. 84–87 : табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

**К1062.** Самофатова В. А. Концепція створення кластерів у агропродовольчій сфері Південного регіону / В. А. Самофатова. – С. 3–5. – Бібліогр.: 4 назв.

**К1063.** Сандул С. О. Чинники системного підходу в організації дитячого відпочинку та туризму / С. О. Сандул. – С. 283–286 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

**К1064.** Седікова І. О. Управління професійно–кваліфікаційним розвитком працівників на підприємствах / І. О. Седікова. – С. 34–35. – Бібліогр.: 3 назв.

**К1065.** Скляр Л. Б. Особливості організації та регулювання фінансового обліку господарюючих суб'єктів / Л. Б. Скляр. – С. 147–151. – Бібліогр.: 5 назв.

**К1066.** Славута О. Ю. Особливості управління виробничо–господарською діяльністю птахівничих підприємств / О. Ю. Славута. – С. 42–44. – Бібліогр.: 4 назв.

**К1067.** Сорокіна А. Г. Аналіз ринку гастрономічних фестивалів в Одесі / А. Г. Сорокіна. – С. 162–164 : табл. – Бібліогр.: 6 назв.

**К1068.** Стояно О. А. Социализация и самоидентификация личности в современном обществе / О. А. Стояно. – С. 245–248. – Библиогр.: 5 назв.

**K1069.** Ступницька Т. М. Особливості аналізу та контролю основного капіталу в сучасних умовах / Т. М. Ступницька. – С. 35–39. – Бібліогр.: 4 назв.

**K1070.** Тарасова О. В. Проблеми фінансової реструктуризації в Україні / О. В. Тарасова. – С. 46–50. – Бібліогр.: 3 назв.

**K1071.** Ткачук Г. О. Сучасні напрями розвитку обліково–аналітичної системи підприємства / Г. О. Ткачук. – С. 53–56 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

**K1072.** Тодорова С. Н. Возрастание роли нравственных начал человеческого фактора в современных трудовых отношениях / С. Н. Тодорова. – С. 254–258. – Библиогр.: 3 назв.

**K1073.** Тортіка Л. Л. Аналіз розвитку АПК України / Л. Л. Тортіка. – С. 7–9. – Бібліогр.: 7 назв.

**K1074.** Удовиця О. Ф. Формування системи управління корпоративною культурою як засіб попередження конфліктів на підприємстві / О. Ф. Удовиця. – С. 168–170 : рис.

**K1075.** Фомічова К. Б. Зовнішні чинники розвитку харчової промисловості України / К. Б. Фомічова. – С. 275–278. – Бібліогр.: 5 назв.

**K1076.** Хмура О. Г. Роль культурного та економічного фактору у покращенні системи управління персоналом / О. Г. Хмура. – С. 172–174. – Бібліогр.: 8 назв.

**K1077.** Черкаський А. В. Пріоритетні вектори соціокультурного характеру в сучасному соціальному управлінні / А. В. Черкаський, Є. Р. Петракова. – С. 258–261. – Бібліогр.: 5 назв.

**K1078.** Черняк Г. А. Основные направления гуманизации управленческих отношений: социально–психологические аспекты / Г. А. Черняк, И. А. Кириченко, Д. Рыков. – С. 261–266. – Библиогр.: 3 назв.

**K1079.** Шалений В. А. Оцінка довгострокових ризиків підприємств хлібопекарської промисловості України / В. А. Шалений. – С. 141–146 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

**K1080.** Шалимо В. Г. Развитие винодельческих предприятий в условиях переменчивой экономической среды / В. Г. Шалимо. – С. 136–138. – Библиогр.: 4 назв.

**K1081.** Шевченко А. А. Совесть как нравственная категория и ее роль в формировании социальной ответственности личности / А. А. Шевченко, Г. В. Ангелов. – С. 251–254. – Библиогр.: 9 назв.

**K1082.** Шевченко Г. А. Підвищення моральної культури народу – домінантний напрям його самоочищення від корумпованості / Г. А. Шевченко, Г. В. Ангелов. – С. 249–250. – Бібліогр.: 2 назв.

**K1083.** Шишко О. Г. Терор як соціально-безвідповідальний прояв слабкої влади / О. Г. Шишко. – С. 268–270. – Бібліогр.: 3 назв.

**Енергія. Бізнес. Комфорт : матеріали наук.-практ. конф., Одеса,  
16 листоп. 2017 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, Одес. орг. «Союз  
наук. та інженер. об'єднань України», Консалтинг. лаб. «Терма». –  
Одеса, 2017<sup>16</sup>**

**K1084.** Альхурі Юсеф, Новітні енерготехнології отримання екстрактів шипшини / Альхурі Юсеф, Е. Ю. Ананійчук, В. П. Велічко. – С. 35–36. – Бібліогр.: 7 назв.

**K1085.** Бурдо А. К. Инновационная энерготехнология экстрагирования при производстве фитопрепаратов / А. К. Бурдо, Альхурі Юсеф, В. П. Велічко. – С. 29–30 : табл.

**K1086.** Бурдо О. Г. Лінія низькотемпературної переробки плодів / О. Г. Бурдо, О. К. Гладушняк, М. І. Кепін. – С. 38–39 : рис.

**K1087.** Бурдо О. Г. Развитие методов энергетического мониторинга / О. Г. Бурдо. – С. 4–5 : табл. – Библиогр.: 3 назв.

**K1088.** Бурдо О. Г. Стратегічні завдання по впровадженню енергетичної програми ОНАХТ / О. Г. Бурдо, В. П. Мординський, П. І. Светлічний. – С. 10–11.

**K1089.** Ватренко О. В. Порівняння питомих витрат енергії при виробництві тари / О. В. Ватренко. – С. 12–13.

**K1090.** Велічко В. П. Інноваційна енерготехнологія екстрагування із плодів шипшини / В. П. Велічко. – С. 58–60 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

**K1091.** Воинова С. А. Воздействием мирового производства на природную среду необходимо управлять / С. А. Воинова, А. П. Воинов. – С. 7–8.

**K1092.** Давар Р. Пур. Енергетичні баланси технологій концентрування / Давар Р. Пур, О. Г. Бурдо. – С. 16–17 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

**K1093.** Дослідження властивостей відходів круп'яного виробництва як сировини для біопалива / Н. В. Хоренжий, А. П. Лапінська, С. М. Перетяка, Г. Г. Детков. – С. 23–24 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

**K1094.** Жихарева Н. В. Енергоефективне обладнання систем комфортного кондиціювання повітря громадських об'єктів / Н. В. Жихарева, Є. О. Бабой. – С. 27–28. – Бібліогр.: 3 назв.

**K1095.** Жихарева Н. В. Практичне рішення задачі підвищення ефективності систем кондиціювання повітря / Н. В. Жихарева. – С. 8–10. – Бібліогр.: 4 назв.

**K1096.** Зиков О. В. Моделювання теплотехнологій селективної енергетичної дії / О. В. Зиков. – С. 41–42. – Бібліогр.: 8 назв.

---

<sup>16</sup>Приклад біб. опису: Альхурі Юсеф, Новітні енерготехнології отримання екстрактів шипшини / Альхурі Юсеф, Е. Ю. Ананійчук, В. П. Велічко // Енергія. Бізнес. Комфорт : матеріали наук.-практ. конф., Одеса, 16 листоп. 2017 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, Одес. орг. «Союз наук. та інженер. об'єднань України», Консалтинг. лаб. «Терма». – Одеса, 2017. – С. 35–36. – Бібліогр.: 7 назв.

**K1097.** Каламан О. Б. Підвищення економічної ефективності як результат якісного менеджменту на підприємствах виноградарської галузі / О. Б. Каламан. – С. 13–16.

**K1098.** Клімашенко Р. В. Розробка енергоефективної системи охолодження і опалення центру обробки даних з урахуванням зменшення впливу на оточуюче середовище в м. Одеса / Р. В. Клімашенко, О. Ю. Яковлева. – С. 17–19 : табл.

**K1099.** Козловський О. С. Енергетичний аудит житлового висотного будинку за адресою Шампанський провулок 2/1 / О. С. Козловський. – С. 62–63 : табл.

**K1100.** Левтринська Ю. О. Моделювання теплотехнологій виробництва концентрованих екстрактів кави / Ю. О. Левтринська, С. Г. Терзієв, О. В. Зиков. – С. 47–48. – Бібліогр.: 1 назв.

**K1101.** Новітні енерготехнології сушіння цибулі / О. Г. Бурдо, О. К. Войтенко, С. А. Омар, О. В. Катасонов. – С. 36–37.

**K1102.** Орловська Ю. В. Використання ультразвукових генераторів в низькотемпературних апаратах демінералізації води / Ю. В. Орловська, Ф. А. Трішин. – С. 33–35 : рис.

**K1103.** Перетяка, С. Н. Комфорт и энергоэффективность / С. Н. Перетяка. – С. 22–23.

**K1104.** Резниченко Т.А. Особенности моделирования процесса концентрирования пищевых растворов в микроволновом вакуум-выпарном аппарате / Т. А. Резниченко. – С. 50–52. – Библиогр.: 3 назв.

**K1105.** Трач О. Р. Моделювання теплопередачі при формуванні льодового блоку / О. Р. Трач, Ф. А. Трішин. – С. 45–46.

**K1106.** Труханов В. С. Аналіз критеріальних рівнянь розрахунку теплової ефективності поперечно-оребраних поверхонь теплообміну / В. С. Труханов, А. К. Вітульський, П. Ф. Стоянов. – С. 43–45 : рис. – Бібліогр.: 7 назв.

**K1107.** Хомічук В. А. Стабільність теплотехнічних характеристик теплообмінників при копченні м'ясопродуктів / В. А. Хомічук, Н. Ф. Усатенко. – С. 39–41. – Бібліогр.: 6 назв.

**K1108.** Энергоэффективная вакуумная сушильная установка / О. Г. Бурдо, В. П. Мордынский, П. И. Светличный, Омар Саид Ахмед. – С. 25–26 : табл.

**K1109.** Яровий І. І. Інноваційні енергоефективні технології сушіння соняшника / І. І. Яровий, О. І. Маренченко. – С. 30–32 : рис. – Бібліогр.: 1 назв.



**Інтеграційні та інноваційні напрямки розвитку індустрії  
гостинності : зб. тез доп. VI Всеукр. міжвуз. наук. конф. студентів,  
аспірантів і молодих учених з міжнар. участю, Одеса, 26 берез. 2017 р.  
/ Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017<sup>17</sup>**

**K1110.** Андріянова А. І. Аналіз полімерних упаковок для технології Sous Viede / А. І. Андріянова, О. Д'ячук ; наук. кер. О. В. Дишкантюк. – С. 71–74. – Бібліогр.: 5 назв.

**K1111.** Андрощук А. Моніторинг еко-готелів світу. Перспективи та недоліки / А. Андрощук ; наук. кер. О. А. Пацела. – С. 98–101. – Бібліогр.: 3 назв.

**K1112.** Білан В. Технологія приготування низькокалорійного десерту / В. Білан, М. Спіцина ; наук. кер. С. Є. Саламатіна. – С. 64–66. – Бібліогр.: 4 назв.

**K1113.** Бойко Н. Давня культурна спадщина народу в сучасності / Н. Бойко ; наук. кер. О. Є. Килинчук. – С. 131–133. – Бібліогр.: 5 назв.

**K1114.** Болдирева Ю. Впровадження дієтичного харчування в готелі з оздоровчою спеціалізацією / Ю. Болдирева ; наук. кер. А. К. Д'яконова. – С. 47–49. – Бібліогр.: 5 назв.

**K1115.** Валигурский А. Тенденции развития стрит фуда в Украине / А. Валигурский ; науч. рук. Г. М. Ряшко. – С. 28–30. – Библиогр.: 1 назв.

**K1116.** Вовк А. Проект підприємства харчування формату Free-flow при готелі в м. Одеса / А. Вовк ; наук. кер. Г. М. Ряшко. – С. 68–71 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

**K1117.** Голіков О. Хлібобулочні вироби з радіопротекторними властивостями / О. Голіков ; наук. кер. А. Д. Салавеліс. – С. 61–63. – Бібліогр.: 5 назв.

**K1118.** Гук Ю. Аромамаркетинг у сфері гостинності – інноваційний спосіб заохочування клієнтів / Ю. Гук ; наук. кер. Г. М. Ряшко. – С. 84–87. – Бібліогр.: 3 назв.

**K1119.** Дергунова А. Проблеми та тенденції розвитку української культури в сучасності / А. Дергунова ; наук. кер. О. Є. Килинчук. – С. 120–122. – Бібліогр.: 5 назв.

**K1120.** Карплюк А. Розробка концепції міні-готелю м. Кіровоград / А. Карплюк ; наук. кер. Л. А. Тітомир. – С. 104–107. – Бібліогр.: 3 назв.

**K1121.** Кормош К. Ю. Інноваційна технологія альтернативного забезпечення водою рекреаційних зон з дефіцитом прісної води / К. Ю. Кормош ; наук. кер. О. О. Коваленко. – С. 74–76.

---

<sup>17</sup>Приклад біб. опису: Андріянова А. І. Аналіз полімерних упаковок для технології Sous Viede / А.І. Андріянова, О. Д'ячук ; наук. кер. О. В. Дишкантюк // Інтеграційні та інноваційні напрямки розвитку індустрії гостинності : зб. тез доп. VI Всеукр. міжвуз. наук. конф. студентів, аспірантів і молодих учених з міжнар. участю, Одеса, 26 берез. 2017 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 71–74. – Бібліогр.: 5 назв.

**K1122.** Крайтель А. Інновації при наданні додаткових послуг в готелях / А. Крайтель, В. Ткаченко ; наук. кер. О. І. Данилова. – С. 95–98. – Бібліогр.: 4 назв.

**K1123.** Кузнецова Е. Юго-Восточная Азия как привлекательный регион мирового туризма / Е. Кузнецова ; науч. рук. А. Н. Иванов. – С. 6–8. – Библиогр.: 2 назв.

**K1124.** Лаврів О. Амарантова олія в розробці страв для оздоровчого харчування / О. Лаврів ; наук. кер. І. М. Калугіна. – С. 40–42 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

**K1125.** Медведюк А. Аналіз харчування на різних видах транспорту / А. Медведюк ; наук. кер. А. І. Андріянова. – С. 49–56 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

**K1126.** Мокрієнко А. Проект гастрономічного готелю в м. Одеса / А. Мокрієнко ; наук. кер. Г. М. Ряшко. – С. 101–104. – Бібліогр.: 3 назв.

**K1127.** Москаленко Я. Проблеми включення історичного центру Одеси до списку культурної спадщини ЮНЕСКО / Я. Москаленко ; наук. кер. А. М. Іванов. – С. 128–131. – Бібліогр.: 1 назв.

**K1128.** Ноздріна В. Новый формат в ресторанном бизнесе – рор-ур рестораны / В. Ноздріна ; науч. рук. Г. М. Ряшко. – С. 23–25. – Библиогр.: 4 назв.

**K1129.** Пенкова Л. Кейтеринг как инновационная услуга в ресторанном бизнесе на территории Украины / Л. Пенкова ; науч. рук. Н. А. Коваленко. – С. 25–28. – Библиогр.: 6 назв.

**K1130.** Соболева А. Актуальность внедрения дополнительных услуг по ампело– и энотерапии в сра-отелях / А. Соболева ; науч. рук. А. О. Саркисян. – С. 79–81. – Библиогр.: 9 назв.

**K1131.** Тараненко В. Інноваційні технології розвитку баз відпочинку в Україні / В. Тараненко, О. Сімченко ; наук. кер. Л. А. Тітомир. – С. 89–92. – Бібліогр.: 6 назв.

**K1132.** Халявка В. Влияние кризиса на развитие ресторанного бизнеса и тенденции его развития в 2017 году / В. Халявка ; науч. рук. Н. В. Асауленко. – С. 8–11. – Библиогр.: 4 назв.

**K1133.** Худокормов В. Проблеми одеських катакомб як унікального об'єкту туризму / В. Худокормов ; наук. кер. А. М. Іванов. – С. 114–115. – Бібліогр.: 1 назв.

**K1134.** Черненко С. Спортивные батончики в качестве спортивной добавки / С. Черненко ; науч. рук. А. Д. Салавелис. – С. 56–60. – Библиогр.: 4 назв.

**K1135.** Шарова І. Технологія одержання натурального харчового барвника з використанням електроактивованої води / І. Шарова, С. Поплавська ; наук. кер. С. Л. Колесніченко. – С. 42–44. – Бібліогр.: 2 назв.

**K1136.** Шимко Ю. Обґрунтування концепції розвитку готельно-ресторанного комплексу «Русь» – впровадження боулінг-клубу / Ю. Шимко ; наук. кер. О. І. Данилова. – С. 107–110. – Бібліогр.: 3 назв.

**K1137.** Шпак Т. Принципи санаторно–курортного харчування та профілактика захворювань шлунково–кишкового тракту / Т. Шпак ; наук. кер. А. К. Д'яконова. – С. 44–46. – Бібліогр.: 3 назв.

**K1138.** Яворська Я. Упровадження інноваційних технологій на підприємствах готельного господарства / Я. Яворська ; наук. кер. Т. В. Кравчук. – С. 92–95. – Бібліогр.: 4 назв.

**K1139.** Ilchuk K. Cultural quarter development as an innovative solution for hospitality industry in Odesa / K. Ilchuk ; sci. supervisors K. Fedosova, S. Goretti. – P. 133–136. – Ref.: 9 tit.

**K1140.** Kokhanova K. The latest trends in restaurant technology that blossomed in the restaurant business / K. Kokhanova ; sci. supervisors K. Fedosova, C. Fernandes. – P. 14–16. – Ref.: 6 tit.

**K1141.** Sorokina A. Branding as an instrument of attracting tourists in Ukraine / A. Sorokina ; sci. supervisors K. Fedosova, A. Papakonstantinou. – P. 11–14. – Ref.: 10 tit.

**K1142.** Sousa H. Visitors' profile in gastronomic events at a former European region of gastronomy: the case of the Minho region (Portugal) / H. Sousa ; sci. supervisor D. Kharenko. – P. 17–19. – Ref.: 5 tit.

**K1143.** Zubko I. An investigation into Ukrainian music festivals practice by analyzing festival industry in the United Kingdom / I. Zubko ; sci. supervisors K. Fedosova, S. Wells. – P. 136–139. – Ref.: 13 tit.

## МАТЕРІАЛИ ІНШИХ КОНФЕРЕНЦІЙ ТА СЕМІНАРІВ

**Ki1.** Агеева И. Н. Выбор стратегического развития винодельческих предприятий Украины / И. Н. Агеева // Стратегия и тактика развития производственно-хозяйственных систем: сб. науч. тр. [X Междунар. науч.-практ. конф., Гомель, 23–24 нояб. 2017 г.] / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2017. – С. 115–117. – Библиогр.: 6 назв.

**Ki2.** Актуальные проблемы использования семян чечевицы / Л. К. Овсянникова, Л. А. Валевская, С. С. Орлова, С. И. Щербатюк // World science: Intern. Sci. and Practical Conf. – 2017. – № 11(27), vol. 4: [Modern Scientific Achievement and Their Practical Application : proc. of the IV Intern Sci. and Practical Conf., Dubai (UAE), 31 Oct. 2017]. – P. 4–6 : tabl. – Ref.: 7 tit.

**Ki3.** Алексашин А. В. Моделирование особенностей производственных ситуаций по дисциплине «Технологическое оборудование отрасли» / А. В. Алексашин, А. А. Гончарук, Г. А. Мосиенко // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXII Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 20–21 квіт. 2017 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2017. – Ч. 2. – С. 12–13.

**Ki4.** Альтман Э. И. Система охлаждения электронных устройств на основе сил электростатического взаимодействия / Э. И. Альтман, Я. Г. Верхивкер // Казахстан – Холод 2017 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 15–16 марта 2017 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2017. – С. 17–19 : рис. – Библиогр.: 8 назв.

**Ki5.** Антипина Е. А. Биологически активные вещества виноградных выжимок / Е. А. Антипина, О. В. Кривохиженко, А. Г. Ляшан // Розвиток харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі: проблеми, перспективи, ефективність : тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 50-річчю заснування ХДУХТ, Харків, 18 трав. 2017 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2017. – Ч. 1. – С. 53–55 : табл.

**Ki6.** Безбах И. В. Инновационные технологии и оборудование для сушки растительного сырья / И. В. Безбах, Л. Ю. Филиппова, Н. А. Ракуленко // Наука, питание и здоровье : материалы I конгр. Минск, 8–9 июня 2017 г. / РУП «Науч.-практ. центр НАН Беларуси по продовольствию». – Минск, 2017. – С. 340–344. – Библиогр.: 6 назв.

**Ki7.** Безусов А. Т. Способ стабилизации хлорофилла в замороженных растительных продуктах / А. Т. Безусов, Н. В. Доценко, В. И. Подорога // Казахстан – Холод 2017: сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 15–16 марта 2017 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2017. – С. 91–96 : табл., рис. – Библиогр.: 17 назв.

**Ki8.** Биокорректоры в составе молочных продуктов / Е. В. Севастьянова, Г. В. Крусир, Е. А. Котляр, В. Я. Парахонич // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. XI Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 20–21 апр. 2017 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2017. – С. 58.

**Ki9.** Біленька І. Р. Овочеві десерти на основі соку з коріння селери / І. Р. Біленька, Я. А. Голінська // Розвиток харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі: проблеми, перспективи, ефективність : тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 50-річчю заснування ХДУХТ, Харків, 18 трав. 2017 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2017. – Ч. 1. – С. 57–59.

**Ki10.** Бойчук Е. О. Технологическая оценка перспективной формы винограда селекции ННЦ «ИВиВ им. В. Е. Таирова» Одесский жемчуг / Е. О. Бойчук, Н. А. Мулюкина // Геономіка та біохімія сільськогосподарських рослин : тези доп. Міжнар. наук. конф., Одеса, 12 верес. 2017 р. / Селекц.-генет. ін-т – Нац. центр насіннєзнавства та сортовивчення. – Одеса, 2017. – С. 24–25.

**Ki11.** Болтоматіс Д. В. Іридодіагностика функціональних можливостей юних футболістів 16-18 років / Д. В. Болтоматіс // Педагогіка здоров'я : зб. наук. пр. VII Всеукр. наук.-практ. конф., Чернігів, 7–8 квіт. 2017 р. / Чернігів. нац. технол. ун-т. – Чернігів, 2017. – Т. 2. – С. 104–108 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

**Ki12.** Болтоматіс Д. В. Формування здорового способу життя студентів у процесі фізичного виховання / Д. В. Болтоматіс // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXII Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 20-21 квіт. 2017 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2017. – Ч. 2. – С. 23–24.

**Ki13.** \*Бондаренко С. А. Маркетингове управління інноваційними процесами на виноробному підприємстві / С. А. Бондаренко // Перспективи ефективних управлінських рішень у бізнесі та проектах – 2017 : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 14–15 верес. 2017 р. / Міжнар. гуманіт. ун-т. – Одеса, 2017. – С. 80–82.

**Ki14.** Бондаренко С. А. Маркетинговий аспект інноваційного розвитку виноробних підприємств / С. А. Бондаренко // Міжнародні економічні відносини та сталий розвиток : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Суми, 5–6 трав. 2017 р. / Сумськ. держ. ун-т. – Суми, 2017. – С. 89–91. – Бібліогр.: 2 назв.

**Ki15.** Бордун Т. В. Использование процесса экструдирования при производстве комбикормов для декоративной птицы и грызунов / Т. В. Бордун // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. XI Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 20-21 апр. 2017 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2017. – С. 268.

**Ki16.** Борошняні кондитерські вироби на основі сумішей з продуктів переробки зернових культур / К. Г. Іоргачова, О. В. Макарова, К. В. Хвостенко, О. М. Котузаки // Наукові проблеми харчових технологій та промислової біотехнології в контексті Євроінтеграції : прогр. та тези матеріалів, Київ, 7–8 листоп. 2017 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2017. – С. 50–51.

**Ki17.** Бочарова О. В. Тенденції введення результатів наукових розробок викладачів як складова розвитку наукової та інноваційної діяльності в освіті

/ О. В. Бочарова, С. П. Решта // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXII Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 20–21 квіт. 2017 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2017. – Ч. 1. – С. 190.

**Ki18.** Бочковский А. П. Практические аспекты повышения уровня промышленной безопасности и охраны труда на предприятиях / А. П. Бочковский, Н. Ю. Сапожникова // Современные проблемы техники и технологии пищевых производств : материалы XVIII Междунар. науч.-практ. конф., Барнаул, 16–17 февр. 2017 г. / ФГБОУ ВО «Алтайс. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова». – Барнаул, 2017. – С. 35–38 : рис. – Библиогр.: 6 назв.

**Ki19.** Бошкова И. Л. Выбор системы охлаждения магнитронов для промышленной микроволновой установки / И. Л. Бошкова, М. Д. Потапов, Ю. Ачилов // Казахстан – Холод 2017 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 15–16 марта 2017 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2017. – С. 34–36: рис. – Библиогр.: 5 назв.

**Ki20.** Бошкова И. Л. Эффективность предпосевной обработки семян с использованием микроволнового поля / И. Л. Бошкова, Н. В. Волгушева // Казахстан – Холод 2017 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 15–16 марта 2017 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2017. – С. 41–44 : табл., рис. – Библиогр.: 5 назв.

**Ki21.** Бубнов І. В. Інформаційні технології як чинник формування інноваційно-орієнтованої особистості / І. В. Бубнов, Ю. О. Халілова-Чуваєва // Актуальні дослідження в соціальній сфері : матеріали Дев'ятої Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 17 трав. 2017 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2017. – С. 37–40.

**Ki22.** Бурдо А. Екстрагування та концентрування фітопрепаратів в мікрохвильовому полі / А. Бурдо, Альхурі Юсеф // Хімічна технологія та інженерія : зб. тез доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 26–30 черв. 2017 р. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2017. – С. 198–199 : табл. – Бібліогр.: 1 назв.

**Ki23.** Бурдо О. Г. Інноваційні теплотехнології концентрування соків / О. Г. Бурдо, Давар Ростами Пур // Хімічна технологія та інженерія : зб. тез доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 26–30 черв. 2017 р. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2017. – С. 200–201. – Бібліогр.: 2 назв.

**Ki24.** Бурдо О. Г. Принципи харчових наноенерготехнологій / О. Г. Бурдо // Хімічна технологія та інженерія : зб. тез доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 26–30 черв. 2017 р. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2017. – С. 196–197 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

**Ki25.** Валуєвська Л. О. Виробництво сухих сніданків збагачених різними видами добавок / Л. О. Валуєвська // Сучасні тенденції розвитку української науки : матеріали III Всеукр. наук. конф., Переяслав-Хмельницький, 26-27 трав. 2017 р. / Переяслав-Хмельниц. держ. пед. ун-т ім. Г. Сковороди. – Переяслав-Хмельницький, 2017. – Вип. 3. – С. 150–151. – Бібліогр.: 4 назв.

**Ki26.** Васильєв С. В. Зерно полби – перспективна сировина для круп'яних продуктів оздоровчого призначення / С. В. Васильєв // Розвиток харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі:

проблеми, перспективи, ефективність : тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 50-річчю заснування ХДУХТ, Харків, 18 трав. 2017 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2017. – Ч. 1. – С. 61–63.

**Ki27.** Васылив О. Б. Моделирование тепловых режимов подъемного участка дефлегматора бытового абсорбционного холодильного агрегата / О. Б. Васылив, А. С. Титлов, А. О. Холодков // Холод в енергетиці і на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації : зб. наук. пр. IV Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 2017 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2017. – С. 132–140.

**Ki28.** Верхівкер Я. Г. Методологія розробки сучасної нормативної технологічної документації для виробництва харчової продукції / Я. Г. Верхівкер, О. М. Мирошніченко // Стандартизація, сертифікація, метрологія та менеджмент : тези доп. III Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 22–23 трав. 2017 р. / Держ. п-во «Укр. наук.-дослід. і навч. цент пр обл. стандартизації, сертифікації та якості». – Київ, 2017. – С. 12.

**Ki29.** Верхівкер Я. Г. Методологія розробки сучасної нормативно-технологічної документації для виробництва харчової продукції з урахуванням вимог міжнародних стандартів / Я. Г. Верхівкер, О. М. Мирошніченко, Е. І. Альтман // Наукові проблеми харчових технологій та промислової біотехнології в контексті Євроінтеграції : прогр. та тези матеріалів, Київ, 7-8 листоп. 2017 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2017. – С. 134–135.

**Ki30.** Винник А. С. Анализ средств информационного обеспечения туризма / А. С. Винник, А. В. Селиванова // Адаптивні технології управління навчанням : матеріали Третьої Міжнар. конф., Одеса, 25–27 жовт. 2017 р. / Південноукр. нац. пед. ун-т ім. К. Д. Ушинського. – Одеса, 2017. – С. 72–76 : табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв.

**Ki31.** Вігуржинська С. Ю. Корпоративна інформація як форма інтелектуального активу підприємства / С. Ю. Вігуржинська // Економіка підприємства: сучасні проблеми теорії та практики : матеріали Шостої Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 22–23 верес. 2017 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2017. – С. 84–85.

**Ki32.** Воинова С. А. Как помочь студентам подготовить заявку на предполагаемое изобретение / С. А. Воинова, А. П. Воинов // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXII Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 20–21 квіт. 2017 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2017. – Ч. 1. – С. 198–199. – Бібліогр.: 2 назв.

**Hi33.** Волгушева Н. В. Аналитическое исследование нестационарной теплопроводности в материале при действии микроволнового поля / Н. В. Волгушева, И. Л. Бошкова, Л. А. Жарикова // Казахстан – Холод 2017 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 15–16 марта 2017 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2017. – С. 51–55 : рис. – Библиогр.: 8 назв.

**Ki34.** Волгушева Н. В. Оценка энергетической эффективности микроволновой технологии спекания керамики / Н. В. Волгушева, И. Л. Бошкова, Н. А. Колесниченко // Казахстан – Холод 2017 : сб. докл.

Международ. науч.-техн. конф., Алматы, 15–16 марта 2017 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2017. – С. 135–138 : рис. – Библиогр.: 11 назв.

**Ki35.** Волков В. Э. Оценка детонационной опасности потенциально взрывоопасного объекта / В. Э. Волков, Н. А. Макоед // Интеллектуальные системы принятия решений и проблемы вычислительного интеллекта (ISDMCI'2017) : сб. науч. тр., Железный Порт, 22–26 мая 2017 г. / Херсон. нац. техн. ун-т. – Херсон, 2017. – С. 48–49.

**Ki36.** \*Волошенко О. С. Безглютенові суміші зернових пластівців / О. С. Волошенко, Н. В. Хоренжий // Новітні тенденції у харчових технологіях, якість і безпечність продуктів : зб. матеріалів IX Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Львів, 11 трав. 2017 р. / Львів. ін-т економіки і туризму. – Львів, 2017. – С. 111–117.

**Ki37.** Волошенко О. С. Показатели качества зерна пшеницы по требованиям стандартов Украины и США / О. С. Волошенко, Н. В. Хоренжий // Стратегия качества в промышленности и образовании : материалы XIII Международ. конф., Варна, 5-8 июня 2017 г. / Техн. ун-т–Варна. – Днепр; Варна, 2017. – Т. 2. – С. 57–59.

**Ki38.** \*Волошенко О. С. Розширення асортименту зернових сніданків / О. С. Волошенко, Н. В. Хоренжий // Інтеграційні та інноваційні напрями розвитку харчової індустрії : матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф., Черкаси, 19–20 жовт. 2017 р. / Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси, 2017. – Ч. 1. – С. 142–147.

**Ki39.** Волчок В. А. Методы расчета термодинамических свойств смесей хладагентов / В. А. Волчок // Казахстан – Холод 2017 : сб. докл. Международ. науч.-техн. конф., Алматы, 15–16 марта 2017 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2017. – С. 55–57 : табл. – Библиогр.: 3 назв.

**Ki40.** Волчок В. О. Методи розрахунку термодинамічних властивостей сумішей холодоагентів / В. О. Волчок // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали VIII Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 2017 р. / НУК ім. адм. Макарова [та ін.]. – Миколаїв, 2017. – С. 123–125.

**Ki41.** Воробйова Н. С. Відродження круїзного туризму в Причорномор'ї / Н. С. Воробйова // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес в Україні: проблеми розвитку та регулювання : матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Черкаси, 23–24 берез. 2017 р. / Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси, 2017. – Т. 1. – С. 253–255. – Бібліогр.: 2 назв.

**Ki42.** Впровадження засобів наукометрії в процес навчання аспірантів Одеської національної академії харчових технологій / Н. М. Поварова, О. О. Лівенцова, О. В. Ольшевська, Н. Р. Кордзая // Підготовка докторів філософії (PhD) в умовах реформування вищої освіти : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., Запоріжжя, 5–6 жовт. 2017 р. / Запоріз. нац. ун-т. – Запоріжжя, 2017. – С. 99–100.

**Ki43.** Гайдук С. В. Формирование самоконтроля в процессе подготовки специалистов энергетического комплекса / С. В. Гайдук, Е. В. Мирошниченко // Экологическая, промышленная и энергетическая безопасность – 2017 : сб. ст. по материалам науч.-практ. конф. с международ.



участием, Севастополь, 11–15 сент. 2017 г. / Севастоп. гос. ун-т [и др]. – Севастополь, 2017. – С. 287–293.

**Ki44.** Галлиулин А. А. Исследование шелушения-шлифования ячменя в абразивно-дисковой машине А1-ЗШН-3 / А. А. Галлиулин, А. П. Липин, И. М. Шипко // Актуальные научные исследования в современном мире : сб. науч. тр. – Переяслав-Хмельницкий, 2017. – Вып. 12 (32), Ч. 1: XXXII Междунар. науч. конф., Переяслав-Хмельницкий, 26–27 дек. 2017 г. – С. 176–179.

**Ki45.** Галіулін А. А. Використання ІТ-технологій в дистанційному навчанні та вихованні студентів / А. А. Галіулін, А. П. Липін // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXII Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 20–21 квіт. 2017 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2017. – Ч. 2. – С. 242–243.

**Ki46.** Гарбажій К. С. Аналіз експортно-імпортних операцій хутра за 2016 рік [Електронний ресурс] / К. С. Гарбажій, Х. І. Бондар // Prospects of world science – 2017 = Перспективы мировой науки – 2017 : materials of the XIII Intern. sci. and practical conf., Sheffield, 30 July–07 Aug. 2017. Vol. 3. Economic science. – Sheffield, 2017. – С. 12–14. – Библиогр.: 4 назв. – Режим доступа: [http://www.rusnauka.com/29\\_PMN\\_2017/Economics/9\\_228593.doc.htm](http://www.rusnauka.com/29_PMN_2017/Economics/9_228593.doc.htm).

**Ki47.** Гаркович А. Л. Развитие экологической компетентности студентов высших учебных заведений / А. Л. Гаркович, Г. В. Крусир // Актуальные проблемы химического и экологического образования : сб. науч. тр. Всерос. науч.-практ. конф. химиков с междунар. участием, Санкт-Петербург, 13–15 апр. 2017 г. / Рос. гос. пед. ун-т им. А. И. Герцена. – СПб., 2017. – С. 362–364.

**Ki48.** Гаркович О. Л. Дослідницький метод навчання хімії у вищих навчальних закладах / О. Л. Гаркович // Хімія, екологія та освіта : зб. матеріалів I Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Полтава, 4–5 трав. 2017 р. / Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2017. – С. 150–153. – Бібліогр.: 3 назв.

**Ki49.** Гаркович О. Л. Подготовка студентов до проектування інформаційного освітнього середовища при викладанні хімії у загальноосвітніх навчальних закладах / О. Л. Гаркович // X Менделєєвські читання : зб. наук. пр. Регіон. наук.-практ. конф., Полтава, 22 лют. 2017 р. / Полтав. нац. пед. ун-т ім. В. Г. Короленка. – Полтава, 2017. – С. 156–158.

**Ki50.** Гаркович О. Л. Формування екологічної компетентності при вивченні хімічних дисциплін у вищих навчальних закладах / О. Л. Гаркович // Хімічна та екологічна освіта: стан і перспективи розвитку : зб. наук. пр. Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Вінниця, 30 листоп. 2017 р. / Вінниц. держ. пед. ун-т ім. Михайла Коцюбинського. – Вінниця, 2017. – С. 25–27. – Бібліогр.: 2 назв.

**Ki51.** Голубенкова Е. А. Актуальные методы маркетинговых исследований для разработки эффективных стратегий предприятий / Е. А. Голубенкова // Стратегия и тактика развития производственно-хозяйственных систем : сб. науч. тр. [X Междунар. науч.-практ. конф.,

Гомель, 23–24 нояб. 2017 г.] / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2017. – С. 156–158. – Библиогр.: 3 назв.

**Ki52.** Голубьонкова О. О. Маркетингова стратегія управління потенціалом інноваційного розвитку підприємства / О. О. Голубьонкова, М. Г. Брайко, О. С. Солодова // Маркетинг інновацій і інновації у маркетингу : матеріали XI Міжнар. наук.-практ. конф., Суми, 28–30 верес. 2017 р. / Сумс. держ. ун-т. – Суми, 2017. – С. 62–63 : рис. – Бібліогр.: 1 назв.

**Ki53.** Гончарук В. В. Інформаційне забезпечення формування здорового способу життя / В. В. Гончарук, О. В. Павлюк // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXII Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 20–21 квіт. 2017 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2017. – Ч. 1. – С. 109–111.

**Ki54.** Гончарук В. В. Сучасні проблеми і перспективи розвитку фізичного виховання при вирішенні питання укріплення здоров'я студентської молоді / В. В. Гончарук, Т. В. Волкова // Педагогіка здоров'я : зб. наук. пр. VII Всеукр. наук.-практ. конф., Чернігів, 7–8 квіт. 2017 р. / Чернігів. нац. технол. ун-т. – Чернігів, 2017. – Т. 2. – С. 123–126. – Бібліогр.: 4 назв.

**Ki55.** Гончарук В. В. Фізкультурно-оздоровча та здоров'язбережувальна діяльність у закладах освіти / В. В. Гончарук, Д. В. Болтоматіс // Сучасні проблеми фізичного виховання, спорту та здоров'я людини : матеріали I Міжнар. Інтернет-конф., присвяч. 70-річчю фак. фіз. виховання, Одеса, 11–12 жовт. 2017 р. / Південноукр. нац. пед. ун-т ім. К. Д. Ушинського. – Одеса, 2017. – С. 62–66.

**Ki56.** Гончарук Я. А. Розробка напою оздоровчого призначення на основі сироватки, екстракту квітів *Tagetes patula* та ягідного наповнювача / Я. А. Гончарук, Н. А. Ткаченко // Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності : матеріали Другої Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 5–7 верес. 2017 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2017. – С. 235–236.

**Ki57.** Гураль Л. С. Биополимерные комплексы как перспективные молекулярные оболочки для инкапсуляции биологически активных веществ / Л. С. Гураль, А. И. Кармазин // Розвиток харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі: проблеми, перспективи, ефективність: тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 50-річчю заснування ХДУХТ, Харків, 18 трав. 2017 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2017. – Ч. 1. – С. 69–70.

**Ki58.** Данилова О. І. Інноваційні нюанси модульної системи при підготовці фахівців у технічних ВНЗ / О. І. Данилова, С. П. Решта // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXII Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 20–21 квіт. 2017 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2017. – Ч. 1. – С. 23–24.

**Ki59.** \*Дегтяренко Т. В. Значение учебной дисциплины «Медико-педагогический контроль» для профессиональной компетентности преподавателей физической культуры / Т. В. Дегтяренко, Р. С. Яготин,

Е. В. Долгий // Problemele acmeologice in domeniul culturii fizice : materialele conf. stiintifice intern., Chişinău, 8 dec. 2017 / Univ. de stat de educaţie fizică şi sport a Republicii Moldova. – Chişinău, 2017.

**Ki60.** Дегтяренко Т. В. Програма оцінки психофізичного стану студентів при проведенні занять з фізичної культури / Т. В. Дегтяренко, Р. С. Яготін // Педагогіка здоров'я : зб. наук. пр. VII Всеукр. наук.-практ. конф., Чернігів, 7–8 квіт. 2017 р. / Чернігів. нац. технол. ун-т. – Чернігів, 2017. – Т. 2. – С. 131–134. – Бібліогр.: 4 назв.

**Ki61.** \*Демьяненко Ю. И. Предварительное охлаждение вытяжного воздуха перед пластинчатым рекуператором / Ю. И. Демьяненко, Н. И. Гоголь // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: матеріали VIII Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 2017 р. / НУК ім. адм. Макарова [та ін.]. – Миколаїв, 2017. – [6 с.].

**Ki62.** Дец Н. А. Проблемы питания беременных и кормящих женщин / Н. А. Дец, Е. С. Дрозд // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. XI Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 20–21 апр. 2017 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2017. – С. 197.

**Ki63.** Дец Н. А. Технология производства ферментированных ацидофильных сывороточных напитков с экстрактами эхинацеи / Н. А. Дец, Е. А. Котляр // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. XI Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 20–21 апр. 2017 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2017. – С. 198.

**Ki64.** Дец Н. О. Ферментированный обогащенный напиток для харчування вагітних жінок у першому триместрі / Н. О. Дец, Є. С. Дрозд // Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності : матеріали Другої Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 5–7 верес. 2017 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2017. – С. 239–240.

**Ki65.** Детков Г. Г. Дослідження властивостей відходів круп'яного виробництва як сировини для біопалива / Г. Г. Детков, Н. В. Хоренжій, А. П. Лапінська // Майбутній науковець – 2017 : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., Сєвєродонецьк, 1 груд. 2017 р. / Східноукр. нац. ун-т ім. В. Даля. – Сєвєродонецьк, 2017. – С. 166–167 : табл. – Бібліогр.: 1 назв.

**Ki66.** Дзюба Н. А. Оценка качественных показателей мафина с биопротекторными свойствами / Н. А. Дзюба, Л. А. Валиевская, К. В. Постриган // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. XI Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 20–21 апр. 2017 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2017. – С. 44.

**Ki67.** Дідух С. М. Напрями інноваційно-інвестиційного розвитку м'ясопереробних підприємств України / С. М. Дідух, Ю. Ю. Софронова // Економічні перспективи підприємництва в Україні : зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Ірпінь, 26–27 жовт. 2017 р. / Сумськ. нац. аграр. ун-т та ін. – Ірпінь, 2017. – Т. 3. – С. 46–48. – Бібліогр.: 6 назв.

**Ki68.** Дідух С. М. Стан та тенденції розвитку сільського господарства України / С. М. Дідух // Сучасні тенденції розвитку української науки :

матеріали Всеукр. наук. конф., Переяслав-Хмельницький, 21–22 верес. 2017 р. / Переяслав-Хмельниц. держ. пед. ун-т ім. Г. Сковороди. – Переяслав-Хмельницький, 2017. – Вип. 7. – С. 15–17. – Бібліогр.: 3 назв.

**Ki69.** Дмитрашко С. А. Індоктринація націонал-соціалізму як технологія / С. А. Дмитрашко // Суспільні науки: історія, сучасність, майбутнє : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 5–6 трав. 2017 р. – Київ, 2017. – С. 98–101.

**Ki70.** \*Дмитрашко С. А. Континентальна імперія в концепції зовнішньої політики А. Гітлера / С. А. Дмитрашко // Актуальні питання, відкриття та досягнення в галузі суспільних наук : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., Запоріжжя, 19–20 трав. 2017 р. / Класич. приват. ун-т. – Запоріжжя, 2017. – С. 88–92.

**Ki71.** Дмитрашко С. А. Політико-психологічні аспекти сімейної політики нацистської держави / С. А. Дмитрашко // Personality, family and society: issue of pedagogy, psychology and sociology : proc. of. the Intern sci.-practical conf., Shumen (Bulgaria), 16–17 June 2017 / Konstantin Preslavsky Univ. of Shumen. – Shumen, 2017. – P. 140–143.

**Ki72.** Дмитренко Л. Д. Проблемные вопросы проектирования линий приема зерна из автотранспорта на зерновых терминалах / Л. Д. Дмитренко, А. А. Ткаченко // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. XI Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 20–21 апр. 2017 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2017. – С. 269 : табл.

**Ki73.** Добрянская Н. А. Диверсификация агропродовольственной сферы и ее финансовое состояние / Н. А. Добрянская, В. В. Попович, А. А. Шевченко // Современные достижения науки и пути инновационного восхождения экономики региона, страны : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Комрат, 18 мая 2017 г. / Комрат. гос. ун-т. – Комрат, 2017. – С. 330–334 : рис. – Библиогр.: 5 назв.

**Ki74.** Добрянська Н. А. Актуальні проблеми місцевого самоврядування в Україні / Н. А. Добрянська, Д. Буковський // Публічне управління та адміністрування у процесах економічних реформ : зб. тез. Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., Херсон, 10 листоп. 2017 р. / Херсон. держ. аграр. ун-т. – Херсон, 2017. – С. 84–86. – Бібліогр.: 4 назв.

**Ki75.** Добрянська Н. А. Актуальні проблеми національної безпеки туризму в Україні / Н. А. Добрянська, О. В. Кондратенко // Публічне управління та адміністрування у процесах економічних реформ : зб. тез. Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., Херсон, 10 листоп. 2017 р. / Херсон. держ. аграр. ун-т. – Херсон, 2017. – С. 242–244. – Бібліогр.: 4 назв.

**Ki76.** Добрянська Н. А. Маркетингові дослідження ринку туристичних послуг як складова механізму фінансового менеджменту / Н. А. Добрянська // Трансформація національної моделі фінансово-кредитних відносин: виклики глобалізації та регіональні аспекти : зб. матеріалів II Всеукр. наук.-практ. конф., Ужгород, 23 листоп. 2017 р. / Ужгород. нац. ун-т. – Ужгород, 2017. – С. 202–205.

**Ki77.** Добрянська Н. А. Необхідність формування системи управління інноваційним розвитком регіону / Н. А. Добрянська, О. С. Урбановська // Економіка та управління: сучасний стан і перспективи розвитку : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 23–24 листоп. 2017 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури та ін. – Одеса, 2017. – С. 209–211. – Бібліогр.: 3 назв.

**Ki78.** Добрянська Н. А. Шляхи підвищення економічної ефективності використання поточних біологічних активів тваринництва / Н. А. Добрянська // Сучасний стан і перспективи розвитку обліку, аналізу та фінансового забезпечення підприємств агропромислового виробництва : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 9–10 листоп. 2017 р. / Харк. нац. аграр. ун-т ім. В. В. Докучаєва. – Харків, 2017. – С. 212–214. – Бібліогр.: 4 назв.

**Ki79.** Дорошенко А. В. Испарительные охладители газов и жидкостей / А. В. Дорошенко, К. Б. Жук // Казахстан – Холод 2017 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 15–16 марта 2017 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2017. – С. 81–84 : табл., рис. – Библиогр.: 5 назв.

**Ki80.** Дорошенко А. В. Многофункциональные солнечные системы на основе двухступенчатой регенерации раствора абсорбента / А. В. Дорошенко, Гарх Саед // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали VIII Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 2017 р. / НУК ім. адм. Макарова [та ін.]. – Миколаїв, 2017. – С. 230–231.

**Ki81.** Дорошенко А. В. Низкотемпературные испарительные водохладители. Разработка и анализ возможностей / А. В. Дорошенко, Л. В. Иванова // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали VIII Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 2017 р. / НУК ім. адм. Макарова [та ін.]. – Миколаїв, 2017. – С. 228–230.

**Ki82.** Дорошенко А. В. Разработка низкотемпературных водоохладителей испарительного типа и анализ их принципиальных возможностей / А. В. Дорошенко, А. Н. Цапушел // Казахстан – Холод 2017 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 15–16 марта 2017 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2017. – С. 84–90 : рис. – Библиогр.: 5 назв.

**Ki83.** Дорошенко А. В. Солнечные абсорбционные холодильные системы и системы кондиционирования воздуха многоступенчатого типа / А. В. Дорошенко, К. В. Людницкий, Л. В. Иванова // Казахстан – Холод 2017 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 15–16 марта 2017 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2017. – С. 110–117 : рис. – Библиогр.: 7 назв.

**Ki84.** Дорошенко А. В. Солнечные многофункциональные системы теплоснабжения / А. В. Дорошенко, И. Ю. Младенов // Казахстан – Холод 2017 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 15–16 марта 2017 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2017. – С. 160–166 : рис. – Библиогр.: 8 назв.

**Ki85.** Дорошенко Ж. Ф. Влияние характеристик качественного регулирования на энергетическую эффективность муниципальных систем теплоснабжения / Ж. Ф. Дорошенко, Г. И. Ковальчук, М. Д. Потапов // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези

доп. XXV Міжнар. наук.-практ. конф. MicroCAD–2017, Харків, 17–19 трав. 2017 р. / Нац. техн. ун-т «ХПІ». – Харків, 2017. – Ч. III. – С. 23. – Бібліогр.: 2 назв.

**Ki86.** Дорошенко Ж. Ф. Значение формирования практических навыков системного анализа в процессе подготовки теплоэнергетиков / Ж. Ф. Дорошенко, М. Д. Потапов // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXII Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 20–21 квіт. 2017 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2017. – Ч. 2. – С. 210–211.

**Ki87.** Дорошенко Ж. Ф. О целесообразности использования пониженного графика работы ЦСТ муниципальных систем теплоснабжения / Ж. Ф. Дорошенко, Г. И. Ковальчук, М. Д. Потапов // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. XXV Міжнар. наук.-практ. конф. MicroCAD–2017, Харків, 17–19 трав. 2017 р. / Нац. техн. ун-т «ХПІ». – Харків, 2017. – Ч. III. – С. 24. – Бібліогр.: 1 назв.

**Ki88.** Дослідження процесу сушіння зернових дрібнонасіненних культур / Г. М. Станкевич, Л. К. Овсянникова, Н. О. Валентюк, В. В. Юрковська // Проблеми енергоефективності та якості в процесах сушіння харчової сировини : тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф., Харків, 1–2 черв. 2017 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2017. – С. 71–72.

**Ki89.** Доценко Н. В. Впровадження інноваційних методів у освіту / Н. В. Доценко, Г. І. Палвашова, Т. М. Афанасьєва // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXII Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 20–21 квіт. 2017 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2017. – Ч. 1. – С. 212–214. – Бібліогр.: 2 назв.

**Ki90.** Доценко Н. В. Исследование свекольного концентрата в производстве плодового желе / Н. В. Доценко, П. П. Павленкова, В. И. Подорога // Наука, питание и здоровье: материалы I конгр., Минск, 8–9 июня 2017 г. / РУП «Науч.-практ. центр НАН Беларуси по продовольствию». – Минск, 2017. – С. 212–218.

**Ki91.** Дружкова І. С. Представники української політичної еліти у складі Одеської думи 1917 року / І. С. Дружкова // Революції в Україні у ХХ-ХХІ століттях: співзвуччя епох : матеріали VI Всеукр. наук. конф., присвяч. 100-річчю Укр. нац.-демократ. революції 1917–1921 рр., Одеса, 28 квіт. 2017 р. / Одес. держ. ун-т внутр. справ. – Одеса, 2017. – С. 29–35.

**Ki92.** Дьяконова, А. К. Ореховый соус / А. К. Дьяконова, В. С. Степанова // Переработка и управление качеством сельскохозяйственной продукции : сб. ст. III Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 23–24 марта 2017 г. / Беларус. гос. аграр. техн. ун-т. – Минск, 2017. – С. 53–54 : табл. – Библиогр.: 3 назв.

**Ki93.** Егоров Б. В. Особенности подготовки отходов высокой влажности при переработке в кормовые добавки [Электронный ресурс] / Б. В. Егоров, И. С. Чернега // Naukowa myśl informacyjnej powieki – 2017 = Научная мысль информационного века – 2017 : materiały XIII Międzynar. nauk.-praktycznej конф., Przemyśl, 07–15 marca 2017 r. – Przemyśl, 2017. –

С. 54–56 : рис. – Библиогр.: 4 назв. – Режим доступа: [http://www.rusnauka.com/9\\_NMIW\\_2017/Agricole/4\\_222903.doc.htm](http://www.rusnauka.com/9_NMIW_2017/Agricole/4_222903.doc.htm).

**Ki94.** Єгорова А. В. Сучасна картина ризиків контамінації мікотоксинами / А. В. Єгорова, Л. В. Труфкаті, К. В. Єриганов // Тези. доп. XV з'їзду Товариства мікробіологів України ім. С. М. Виноградського, Одеса, 11–15 верес. 2017 р. – Львів, 2017. – С. 132.

**Ki95.** Железный В. П. Исследование технологий приготовления нанохладоносителей и нанохладагентов с улучшенными теплофизическими свойствами / В. П. Железный, О. Я. Хлиева, Т. В. Гордейчук // Казахстан – Холод 2017 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 15–16 марта 2017 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2017. – С. 241–250 : табл., рис. – Библиогр.: 25 назв.

**Ki96.** Жигунов Д. А. Анализ показателей качества муки для разных видов изделий / Д. А. Жигунов, М. А. Ковалев, В. П. Ковалева // Инновационное развитие пищевой, легкой промышленности и индустрии гостеприимства : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., Алматы, 6–7 окт. 2017 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2017. – С. 126 : табл.

**Ki97.** Жигунов Д. А. Сравнительный анализ показателей качества муки пшеничной для разных видов изделий / Д. А. Жигунов, М. А. Ковалев, В. П. Ковалева // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. XI Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 20–21 апр. 2017 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2017. – С. 83 : табл.

**Ki98.** Жигунов Д. О. Особливості використання голозерного вівса та голозерного ячменю при розробці нових високоякісних продуктів харчування на зерновій основі / Д. О. Жигунов, С. М. Соц, І. О. Кустов // Наукові проблеми харчових технологій та промислової біотехнології в контексті Євроінтеграції : прогр. та тези матеріалів, Київ, 7–8 листоп. 2017 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2017. – С. 44.

**Ki99.** Жигунов Д. О. Сучасні методи оцінки хлібопекарських властивостей борошна / Д. О. Жигунов, В. П. Ковальова // Якість і безпека харчових продуктів : зб. тез. III Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 16–17 листоп. 2017 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2017. – С. 275–276 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

**Ki100.** Жихарева Н. В. Оптимизация климатического оборудования, круглогодично обеспечивающего заданный микроклимат помещения / Н. В. Жихарева, М. Г. Хмельнюк // Казахстан – Холод 2017 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 15–16 марта 2017 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2017. – С. 104–107 : рис. – Библиогр.: 8 назв.

**Ki101.** Захлевська Т. В. Впровадження в навчальний процес інноваційних технологій фізичного виховання як мотивація до формування здорового способу життя / Т. В. Захлевська, Т. В. Волкова // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXII Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 20–21 квіт. 2017 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2017. – Ч. 1. – С. 219–221.



**Ki102.** \*Захлевська Т. В. Формування мотивації до здорового способу життя у студентів шляхом впровадження інноваційних технологій / Т. В. Захлевська, О. В. Павлюк // Сучасні проблеми фізичного виховання, спорту та здоров'я людини : матеріали І Міжнар. Інтернет-конф., присвяч. 70-річчю фак. фіз. виховання, Одеса, 11–12 жовт. 2017 р. / Південноукр. нац. пед. ун-т ім. К. Д. Ушинського. – Одеса, 2017. – С. 179–182.

**Ki103.** Зацеркляний М. М. Удосконалення системи охорони довкілля на підприємствах галузі хлібопродуктів / М. М. Зацеркляний // Зб. доп. VI Всеукр. зїзду екологів з міжнар. участю (Екологія–2017), Вінниця, 21–22 верес. 2017 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця, 2017. – С. 25.

**Ki104.** Зацеркляний М. М. Шляхи зменшення антропогенного впливу підприємств галузі хлібопродуктів на атмосферу / М. М. Зацеркляний, Т. Б. Столевич, К. І. Ляшенко // Проблеми екологічної безпеки : зб. тез. доп. XV Міжнар. наук.-техн. конф., Кременчук, 11–13 жовт. 2017 р. / Кременчуц. нац. ун-т ім. Михайла Остроградського [та ін.]. – Кременчук, 2017. – С. 37–38.

**Ki105.** Зацеркляний М. М. Использование искусственного холода для кондиционирования осадков / М. М. Зацеркляний, Т. Б. Столевич, А. М. Зацеркляний // Казахстан – Холод 2017 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 15–16 марта 2017 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2017. – С. 101–104 : рис. – Библиогр.: 6 назв.

**Ki106.** Збагачення сухих сніданків насінням кунжуту / Л. К. Овсянникова, Л. О. Валевська, О. Г. Соколовська, Ю. В. Грищук, М. І. Коренман // Сучасні тенденції розвитку української науки : матеріали IV Всеукр. наук. конф., Переяслав-Хмельницький, 17-18 черв. 2017 р. / Переяслав-Хмельниц. держ. пед. ун-т ім. Г. Сковороди. – Переяслав-Хмельницький, 2017. – Вип. 4. – С. 62–64 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

**Ki107.** \*Зикова Н. С. Дієтична добавка на основі культури *Lactobacillus ascdophilus* 412/307 / Н. С. Зикова, Л. В. Капрельянц // Химия, био- и нанотехнологии, экология и экономика в пищевой и косметической промышленности : сб. материалов V Междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 17–18 окт. 2017 г. / Нац. техн. ун-т «Харьк. политехн. ин-т». – Харьков, 2017. – С. 57–60.

**Ki108.** Зименко Л. Н. Метод определения структурной живучести устройств управления предоставлением телекоммуникационного сервиса / Л. Н. Зименко // Перспективы предоставления услуг на основе сетей пост-NGN, 4G и 5G. Организационные и технические решения по их построению и защите : тез. докл. Регион. конф. МСЭ, Киев, 7–9 июня 2017 г. / Гос. ун-т телекоммуникаций. – Киев, 2017. – С. 66–67 : рис. – Библиогр.: 3 назв.

**Ki109.** Золовська О. В. Нові тенденції розробки десертів з підвищеною харчовою цінністю / О. В. Золовська, Т. Р. Полтавська, Ю. О. Пірютко // Сучасні тенденції розвитку української науки : матеріали III Всеукр. наук. конф., Переяслав-Хмельницький, 26–27 трав. 2017 р. – Переяслав-Хмельницький, 2017. – [2 с.]. – Бібліогр.: 3 назв.



**Ki110.** Иванова Л. В. Анализ возможностей низкотемпературных водоохладителей испарительного типа / Л. В. Иванова, А. В. Дорошенко, А. Е. Денисова // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. XXV Міжнар. наук.-практ. конф. MicroCAD–2017, Харків, 17–19 трав. 2017 р. / Нац. техн. ун-т «ХПІ». – Харків, 2017. – Ч. III. – С. 29. – Бібліогр.: 5 назв.

**Ki111.** \*Использование на ферментные препараты за увеличивание на хлебопекарные свойства на брошного / Д. О. Жигунов, М. Р. Мардар, В. П. Ковальова и др. // Хранительная наука, техника и технологии 2017: научные труды на УХТ : научная конф. с междунар. участием, Пловдив, 2017. – Т. LXIV. – С. 15–21.

**Ki112.** \*Иоргачева Е. Г. Изменение качества двухслойного мармелада с использованием крахмальных сиропов при хранении / Е. Г. Иоргачева, К. В. Аветисян, В. Ю. Толстых // Продовольственная безопасность в контексте новых идей и решений : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Семей, 10 марта 2017 г. / Гос. ун-т им. Шакарима (Казахстан). – Семей, 2017. – С. 169–172.

**Ki113.** Иоргачева Е. Г. Физиологические свойства мармелада с измененным углеводным составом / Е. Г. Иоргачева, Л. В. Гордиенко, К. В. Аветисян // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. XI Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 20–21 апр. 2017 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2017. – С. 92.

**Ki114.** Использование энергоресурсов с малой эксергией на судах для получения холода / С. А. Ханмамедов, А. С. Титлов, О. А. Титлова, С. Ф. Горыкин // Социально-экономическое развитие России: актуальные подходы и перспективные решения : материалы I Междунар. науч.-практ. конф. преподавателей и студентов, Краснодар, 20–21 апр. 2017 г. / Краснодар. фил. РЭУ им. Г. В. Плеханова. – Краснодар, 2017. – С. 353–355.

**Ki115.** Исследование возможности использования крупы кукурузной в производстве зерновых завтраков / Л. А. Валиевская, Н. А. Дзюба, Е. В. Буняк, Г. И. Евдокимова // Word Science : Intern. Sci. and Practical conf. – 2017. – № 8 (24), vol. 3: The Top Actual Researches in Modern Science : proc. of the III Intern. Sci. and Practical conf., Ajman (UAE), 31 July 2017. – P. 4–9: tabl., fig. – Ref.: 19 tit.

**Ki116.** Исследование интенсивности дыхания зерна пшеницы / А. В. Борта, Т. В. Страхова, А. В. Довгань, А. В. Мхитарян // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. XI Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 20–21 апр. 2017 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2017. – С. 98.

**Ki117.** Иванов А. М. Проблемы розвитку туризму в умовах соціально-економічних змін / А. М. Иванов // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес в Україні: проблеми розвитку та регулювання : матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Черкаси, 23–24 берез. 2017 р. / Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси, 2017. – Т. 1. – С. 198–201. – Бібліогр.: 3 назв.

**Ki118.** Іоргачова К. Г. Фітоекстракти у вирішенні проблем та задач хлібопечення / К. Г. Іоргачова, Т. Є. Лебеденко // Наукові проблеми харчових технологій та промислової біотехнології в контексті Євроінтеграції : прогн. та тези матеріалів, Київ, 7–8 листоп. 2017 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2017. – С. 52–53.

**Ki119.** Іртишева І. Продовольча безпека регіону як передумова загальнонаціональної стратегії розвитку / І. Іртишева, Л. Рогатіна // Прикладна економіка – від теорії до практики : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Тернопіль, 27 жовт. 2017 р. / Терноп. нац. екон. ун-т. – Тернопіль, 2017. – С. 41–43 : рис.

**Ki120.** К вопросу выбора эффективного способа охлаждения битой птицы / С. Ф. Горыкин, О. Н. Савинок, О. А. Титлова, А. С. Титлов // Социально-экономическое развитие России: актуальные подходы и перспективные решения : материалы I Междунар. науч.-практ. конф. преподавателей и студентов, Краснодар, 20–21 апр. 2017 г. / Краснодар. фил. РЭУ им. Г. В. Плеханова. – Краснодар, 2017. – С. 350–353.

**Ki121.** Каламан О. Б. Основные аспекты повышения конкурентоспособности виноградарско-винодельческих предприятий на внутреннем рынке / О. Б. Каламан, С. А. Бондаренко // Стратегия и тактика развития производственно-хозяйственных систем : сб. науч. тр. [X Междунар. науч.-практ. конф., Гомель, 23–24 нояб. 2017 г.] / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2017. – С. 40–44. – Библиогр.: 4 назв.

**Ki122.** Калугина И. М. Анализ йодосодержащего сырья для соусов повышенной пищевой ценности / И. М. Калугина // Наука, питание и здоровье : материалы I конгр., Минск, 8–9 июня 2017 г. / РУП «Науч.-практ. центр НАН Беларуси по продовольствию». – Минск, 2017. – С. 219–226.

**Ki123.** Калугіна І. М. Удосконалення організації виробництва в робочих їдальнях при промислових підприємствах / І. М. Калугіна, Л. М. Тележенко, Ю. Г. Калугіна // Проблеми управління і економіки підприємств в сучасних умовах : матеріали XIII Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 26–27 квіт. 2017 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2017. – С. 29–30. – Бібліогр.: 3 назв.

**Ki124.** \*Каменева Н. В. Застосування регуляторів росту на технічних сортах винограда / Н. В. Каменева // Новітні тенденції у харчових технологіях, якість і безпечність продуктів : зб. матеріалів IX Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Львів, 11 трав. 2017 р. / Львів. ін-т економіки і туризму. – Львів, 2017. – С. 58–65.

**Ki125.** Капустян А. І. Автолітичні зміни біомаси *Lactobacillus acidophilus* як фактор поліпшення ефективності її ферментативної деструкції / А. І. Капустян, Н. К. Черно // Розвиток харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі: проблеми, перспективи, ефективність : тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 50-річчю заснування ХДУХТ, Харків, 18 трав. 2017 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2017. – Ч. 1. – С. 75–76 : табл.

**Ki126.** Карунський О. Й. Вплив добавок селену в комбікорми на якість м'яса каченят / О. Й. Карунський, О. І. Соболев, А. В. Макаринська // Сучасні тенденції розвитку української науки : матеріали X Всеукр. наук. конф., Переяслав-Хмельницький, 21–22 груд. 2017 р. / Переяслав-Хмельниц. держ. пед. ун-т ім. Г. Сковороди. – Переяслав-Хмельницький, 2017. – Вип. 11. – С. 89–93 : табл. – Бібліогр.: 11 назв.

**Ki127.** Кац А. К. Исследование влияния способов и режимов сушки зерна гречихи на ее химический состав / А. К. Кац, Г. И. Евдокимова, Г. Н. Станкевич // Техника и технология пищевых производств: тез. докл. XI Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 20–21 апр. 2017 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2017. – С. 49.

**Ki128.** Кац А. К. Інноваційні технології в навчальному процесі вищого навчального закладу / А. К. Кац, Г. М. Станкевич, Л. Д. Дмитренко // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXII Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 20–21 квіт. 2017 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2017. – Ч. 1. – С. 224.

**Ki129.** Килименчук О. О. Дослідження фізіологічних особливостей дріжджів *Saccharomyces cerevisiae* у процесі бродіння пшеничного тіста з додаванням олії амаранту / О. О. Килименчук, Т. О. Велічко // Тези доп. XV з'їзду Товариства мікробіологів України ім. С. М. Виноградського, Одеса, 11–15 верес. 2017 р. – Львів, 2017. – С. 267.

**Ki130.** Кириллов В. Х. Математическое моделирование нелинейных волн на поверхности стекающей пленки жидкости / В. Х. Кириллов, А. К. Ширшков // Інформаційні управляючі системи та технології (ІУСТ – Одеса–2017) : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 20–22 верес. 2017 р. / Одес. нац. морський ун-т. – Одеса, 2017. – С. 297–302.

**Ki131.** Кіреєва З. О. Модель генезису темпоральної свідомості / З. О. Кіреєва // Психологія свідомості: теорія і практика наукових досліджень : тези I Міжнар. наук.-практ. конф., Переяслав-Хмельницький, 21 берез. 2017 р. / Переяслав-Хмельниц. держ. пед. ун-т ім. Григорія Сковороди. – Переяслав-Хмельницький, 2017. – С. 14–17. – Бібліогр.: 1 назв.

**Ki132.** Кіреєва З. О. Проектування життя, як ознака самоздійснення / З. О. Кіреєва, В. М. Мазурик // Пізнавальний та перетворювальний потенціал історичної психології як науки : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Одеса, 02 лют.–02 берез. 2017 р. / ОНУ ім. Мечникова [та ін.]. – Одеса, 2017. – С. 171–172. – Бібліогр.: 3 назв.

**Ki133.** Князева Н. А. Метод оценки структурной живучести сетей с неопределенной структурой / Н. А. Князева // Перспективы предоставления услуг на основе сетей пост – NGN, 4G и 5G. Организационные и технические решения по их построению и защите : тез. докл. Регион. конф. МСЭ, Киев, 7–9 июня 2017 г. / Гос. ун-т телекоммуникаций. – Киев, 2017. – С. 157–159. – Библиогр.: 3 назв.

**Ki134.** Ковальчук Д. А. Лабораторна установка для дослідження систем утилізації тепла димових газів як об'єктів керування / Д. А. Ковальчук, О. В. Мазур // Вимірювання, контроль та діагностика в технічних системах

(ВКДТС–2017): зб. тез доп. Четвертої Міжнар. наук. конф., Вінниця, 31 жовт.–02 листоп. 2017 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2017. – С. 86–87 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

**Ki135.** Коверга А. В. Стратегічне управління інвестиційною діяльністю підприємств харчової промисловості / А. В. Коверга, І. В. Крупіца // Економіка та управління: сучасний стан і перспективи розвитку : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 23–24 листоп. 2017 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури [та ін.]. – Одеса, 2017. – С. 324–327. – Бібліогр.: 4 назв.

**Ki136.** \*Козаченко И. С. Характеристики воздухоохладителя на различных режимах хранения пищевых продуктов / И. С. Козаченко, А. Е. Лагутин // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали VIII Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 2017 р. / НУК ім. адм. Макарова [та ін.]. – Миколаїв, 2017. – С. 49–50.

**Ki137.** Козонова Ю. О. Порівняння якісного мікронутрієнтного складу раціонів харчування хворих на цукровий діабет II типу та здорових осіб / Ю. О. Козонова // Сб. публ. мультидисциплінар. наук. журн. «Архивариус» по матеріалам XVII Междунар. науч.-практ. конф. «Наука в современном мире», Киев, 20 февр. 2017 г. – Киев, 2017. – Ч. 1. – С. 67–73 : табл., рис. – Библиогр.: 8 назв.

**Ki138.** Колесниченко С. Л. Научные предпосылки использования фосфолипидов в технологиях продуктов здорового питания / С. Л. Колесниченко, Л. Н. Тележенко // Наука, питание и здоровье : материалы I конгр., Минск, 8–9 июня 2017 г. / РУП «Науч.-практ. центр НАН Беларуси по продовольствию». – Минск, 2017. – С. 139–143.

**Ki139.** \*Колесниченко С. Л. Разработка технологии пищевой пасты с использованием лецитина / С. Л. Колесниченко, А. Д. Салавелис // Актуальные проблемы развития общественного питания и пищевой промышленности : материалы Междунар. науч.-практ. и науч.-метод. конф. проф.-преподават. состава и аспирантов, Белгород, 4 апр. 2017 г. / Белгород. ун-т кооперации, экономики и права. – Белгород, 2017.

**Ki140.** Колесніченко С. Л. Роль води у виробництві заморожених напівфабрикатів ресторанного господарства / С. Л. Колесніченко, А. Д. Салавеліс, С. М. Павловський // Інновації в управлінні асортиментом, якістю та безпекою товарів і послуг : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 07 груд. 2017 р. / Львів. торг.-екон. ун-т. – Львів, 2017. – С. 214–216.

**Ki141.** Колесніченко С. Л. Роль води у формуванні якості продукції ресторанного господарства / С. Л. Колесніченко, А. Д. Салавеліс, С. М. Павловський // Інновації в управлінні асортиментом, якістю та безпекою товарів і послуг : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 07 груд. 2017 р. / Львів. торг.-екон. ун-т. – Львів, 2017. – С. 212–214. – Бібліогр.: 3 назв.

**Ki142.** Кологривов М. М. Методичне забезпечення дипломного проекту до захисту / М. М. Кологривов // Управління якістю підготовки фахівців :

матеріали XXII Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 20–21 квіт. 2017 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2017. – Ч. 2. – С. 82–83. – Бібліогр.: 2 назв.

**Ki143.** Кондратенко І. П. Комплексна оцінка і прогнозування впливу на довкілля хлібопекарського виробництва / І. П. Кондратенко // Проблеми екологічної безпеки : зб. тез. доп. XV Міжнар. наук.-техн. конф., Кременчук, 11–13 жовт. 2017 р. / Кременчуц. нац. ун-т ім. Михайла Остроградського [та ін.]. – Кременчук, 2017. – С. 120–121.

**Ki144.** Копа В. М. Функціональний вік студента як похідна від фізичного розвитку та тренованості / В. М. Копа // Забезпечення якості вищої освіти: проблеми та перспективи розвитку : матеріали наук.-метод. конф., Одеса, [15–16 берез.] 2017 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2017. – С. 292–294. – Бібліогр.: 4 назв.

**Ki145.** Копійко А. В. Комбіновані молочно-рисові йогуртові напої зі збалансованим хімічним складом / А. В. Копійко, Н. А. Ткаченко // Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності: матеріали Другої Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 5–7 верес. 2017 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2017. – С. 153–154.

**Ki146.** Кордзая Н. Р. Зернові батончики – джерело здоров'я / Н. Р. Кордзая // Актуальні проблеми теорії і практики експертизи товарів : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Полтава, 20–22 берез. 2017 р. / Полтав. ун-т економіки і торгівлі. – Полтава, 2017. – С. 233–236. – Бібліогр.: 7 назв.

**Ki147.** Кордзая Н. Р. Особливості формування продовольчої безпеки / Н. Р. Кордзая, Б. В. Егоров // Інновації в управлінні асортиментом, якістю та безпекою товарів і послуг : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 07 груд. 2017 р. / Львів. торг.-екон. ун-т. – Львів, 2017. – С. 92–95 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

**Ki148.** Кордзая Н. Р. Сучасний асортимент батончиків зернових в м. Одеса та Одеській області / Н. Р. Кордзая, І. О. Ковалів // Інновації в управлінні асортиментом, якістю та безпекою товарів і послуг : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 07 груд. 2017 р. / Львів. торг.-екон. ун-т. – Львів, 2017. – С. 153–155. – Бібліогр.: 4 назв.

**Ki149.** Коренман Є. М. Сучасні напрями підвищення конкурентоспроможності підприємства на прикладі ПрАТ «Одеський завод шампанських вин» / Є. М. Коренман // Економіка підприємства: сучасні проблеми теорії та практики : матеріали Шостої Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 22–23 верес. 2017 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2017. – С. 49–50. – Бібліогр.: 2 назв.

**Ki150.** Корисні властивості насіння сочевиці / Л. К. Овсянникова, Л. О. Валецька, С. С. Орлова, С. І. Щербатюк // Актуальные научные исследования в современном мире : сб. науч. тр. – Переяслав-Хмельницький, 2017. – Вып. 10 (30), Ч. 1-1: XXX Междунар. науч. конф., Переяслав-Хмельницький, 26–27 окт. 2017 г. – С. 47–49 : табл. – Библиогр.: 7 назв.

**Ki151.** \*Коркач Г. В. Разработка жировой начинки для вафельных изделий с использованием синбиотиков / Г. В. Коркач // Продовольственная безопасность в контексте новых идей и решений : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Семей, 10 марта 2017 г. / Гос. ун-т им. Шакарима (Казахстан). – Семей, 2017. – С. 29–32.

**Ki152.** \*Космачова А. М. Особливості щодо накопичення важких металів *Populus Nigra L.* в урбанізованому середовищі на прикладі м. Миколаїв / А. М. Космачова, А. Л. Цикало // Рослини та урбанізація : матеріали Шостої Міжнар. наук.-практ. конф., Дніпро, 1–2 берез. 2017 р. / Дніпропетр. держ. аграр. – екон. ун-т. – Дніпро, 2017. – С. 56–57.

**Ki153.** Кривоногова І. Г. Інноваційно-інвестиційна активність підприємств як фактор підвищення національної конкурентоспроможності / І. Г. Кривоногова, В. Д. Мужайло, І. Я. Квач // Розвиток торгівлі та підприємництва в Україні: тенденції та перспективи : зб. наук. пр. за матеріалами Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 25–26 трав. 2017 р. / Одес. торгов.-екон. ін-т Київ. нац. торгов.-екон. ун-ту [та ін.]. – Одеса, 2017. – С. 68–72 : табл. – Бібліогр.: 6 назв.

**Ki154.** Крупицкая Л. А. Определение содержание 4-гидрокси-2-нафтоиноновой кислоты в культуральной жидкости *Propionibacterium shermanii-4* / Л. А. Крупицкая, Л. В. Капрельянц, Л. В. Труфкати // Тези доп. XV з'їзду Товариства мікробіологів України ім. С. М. Виноградського, Одеса, 11–15 верес. 2017 р. – Львів, 2017. – С. 271.

**Ki155.** Крупіна С. В. Напрями розвитку сфери інтелектуального бізнесу в Україні / С. В. Крупіна // Актуальні питання функціонування фінансового ринку в умовах кризових явищ світової економіки : зб. матеріалів II Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Одеса, 20–21 квіт. 2017 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2017. – С. 105–110. – Бібліогр.: 4 назв.

**Ki156.** Крупіна С. В. Проблеми інтелектуального бізнесу в Україні / С. В. Крупіна // Розвиток харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі: проблеми, перспективи, ефективність : тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 50-річчю заснування ХДУХТ, Харків, 18 трав. 2017 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2017. – Ч. 2. – С. 339–340.

**Ki157.** Крусір Г. В. Біоконверсія органічних відходів – вирішення проблеми деградації ґрунту / Г. В. Крусір, А. В. Бучка // Зб. доп. VI Всеукр. з'їзду екологів з міжнар. участю (Екологія–2017), Вінниця, 21–22 верес. 2017 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця, 2017. – С. 64.

**Ki158.** Крусір Г. В. Підготовка відходів багатошарової харчової упаковки до переробки у вторинну сировину / Г. В. Крусір, Т. І. Панченко // Актуальні проблеми та інновації (ЕКОГЕОФОРУМ–2017): матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 22–25 берез. 2017 р. / Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. – Івано-Франківськ, 2017. – С. 139–140.

**Ki159.** Крусір Г. В. Про безвідходні технології в консервному виробництві / Г. В. Крусір, В. Ю. Скляр // Зб. доп. VI Всеукр. з'їзду екологів з

міжнар. участю (Екологія–2017), Вінниця, 21–22 верес. 2017 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т [та ін.]. – Вінниця, 2017. – С. 65.

**Ki160.** Крусір Г. В. Розробка технології утилізації твердих відходів виноробства / Г. В. Крусір, Г. Л. Чекал // Актуальні проблеми та інновації (ЕКОГЕОФОРУМ–2017): матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 22–25 берез. 2017 р. / Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. – Івано-Франківськ, 2017. – С. 137–139. – Бібліогр.: 12 назв.

**Ki161.** Крусір Г. В. Характеристика проблеми ТПВ: визначення основних критеріїв розвитку сфери поводження з відходами / Г.В. Крусір, А. В. Бучка // Актуальні проблеми та інновації (ЕКОГЕОФОРУМ–2017): матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Івано-Франківськ, 22–25 берез. 2017 р. / Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. – Івано-Франківськ, 2017. – С. 136–137 : табл. – Бібліогр.: 7 назв.

**Ki162.** Кузнецова И. А. Особенности профессиональной подготовки студентов экологических специальностей при изучении химических дисциплин / И. А. Кузнецова, К. А. Янченко // Фундаментальные и прикладные проблемы получения новых материалов: исследования, инновации и технологии : материалы XI Междунар. науч.-практ. конф., Астрахань, 24–27 апр. 2017 г. / Астрахан. гос. ун-т. – Астрахань, 2017. – С. 172-175.

**Ki163.** Куленко О. А. Особливості застосування методу проектів на уроках хімії / О. А. Куленко, С. В. Стрижак, О. Л. Гаркович // Актуальні задачі хімії: дослідження та перспективи : зб. матеріалів Всеукр. наук. конф., Житомир, 17–18 трав. 2017 р. / Житомир. держ. ун-т ім. Івана Франка [та ін.]. – Житомир, 2017. – С. 234–236. – Бібліогр.: 4 назв.

**Ki164.** Ланженко Л. А. Желе на основе молочной сыворотки с аронией черноплодной / Л. А. Ланженко, А. Ю. Ганичева // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. XI Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 20–21 апр. 2017 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2017. – С. 199.

**Ki165.** Лапардин Н. И. Давление кипения и вязкость смеси смазочного масла ISO 170 и хладона R134a / Н. И. Лапардин // Холод в енергетиці і на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації : зб. наук. пр. IV Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 2017 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2017. – С. 161–166.

**Ki166.** Лапардин Н. И. Равновесие жидкость-пар и вязкость смесей смазочного масла ISO 22 с хладоном R404A / Н. И. Лапардин // Казахстан – Холод 2017 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 15–16 марта 2017 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2017. – С. 145–149 : табл., рис. – Библиогр.: 9 назв.

**Ki167.** Лапардин Н. И. Равновесие жидкость-пар и вязкость смеси смазочного масла ISO 46 с хладоном R410A / Н. И. Лапардин // Современные методы и средства исследований теплофизических свойств веществ : сб. докл. IV Междунар. науч.-техн. конф., Санкт-Петербург, 17–19 мая 2017 г.

/ С.-Петербур. нац. исслед. ун-т информ. технологий, механики и оптики. – СПб., 2017. – С. 219–224.

**Ki168.** Ларшин В. П. Исследование и моделирование припуска на зубошлифование / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко // Сучасні технології промислового комплексу – 2017 : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., Херсон, 12–17 верес. 2017 р. / Херсон. нац. техн. ун-т. – Херсон, 2017. – С. 161–165 : рис. – Бібліогр.: 7 назв.

**Ki169.** Ларшин В. П. Определение припуска на зубошлифование путем его измерения на станке с ЧПУ / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. XXV Міжнар. наук.-практ. конф. MicroCAD–2017, Харків, 17–19 трав. 2017 р. / Нац. техн. ун-т «ХПІ». – Харків, 2017. – Ч. III. – С. 119. – Бібліогр.: 2 назв.

**Ki170.** Лебеденко Т. Є. Вплив хмелевих екстрактів на показники якості здобних хлібобулочних виробів зниженої вологості під час зберігання / Т. Є. Лебеденко, Н. Ю. Соколова // Розвиток харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі: проблеми, перспективи, ефективність : тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 50-річчю заснування ХДУХТ, Харків, 18 трав. 2017 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2017. – Ч. 1. – С. 95–96.

**Ki171.** Лебеденко Т. Є. Застосування фітоекстрактів для вирішення проблем прискореного приготування хліба / Т. Є. Лебеденко // Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. «Інноваційні технології у хлібопекарському виробництві» та «Здобутки та перспективи розвитку кондитерської галузі», Київ, 13 верес. 2017 р. / Нац. ун-т харч. технологій [та ін.]. – Київ, 2017. – С. 51–54 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

**Ki172.** Лебеденко Т. Е. Усовершенствование процесса активации прессованных дрожжей с использованием фитоэкстрактов / Т. Е. Лебеденко, В. О. Кожевникова // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. XI Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 20–21 апр. 2017 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2017. – С. 93.

**Ki173.** \*Лебеденко Т. Е. Современные проблемы производства сдобных хлебобулочных изделий пониженной влажности и пути их решения / Т. Е. Лебеденко, Н. Ю. Соколова // Продовольственная безопасность в контексте новых идей и решений : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Семей, 10 марта 2017 г. / Гос. ун-т им. Шакарима (Казахстан). – Семей, 2017. – С. 135–138.

**Ki174.** Левицкий А. П. Сушка виноградных выжимок – эффективный способ получения функциональных пищевых и кормовых добавок / А. П. Левицкий, А. П. Лапинская, Н. В. Хоренжий // Стратегия качества в промышленности и образовании : материалы XIII Междунар. конф., Варна, 5–8 июня 2017 г. / Техн. ун-т – Варна. – Днепр; Варна, 2017. – Т. 2. – С. 150–152.

**Ki175.** Левтринська Ю. О. Виробничі випробування пілотного зразка мікрохвильового проточного екстрактора / Ю. О. Левтринська, С. Г. Терзієв



// Хімічна технологія та інженерія : зб. тез доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 26–30 черв. 2017 р. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2017. – С. 194–195 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

**Ki176.** Ливенцова Е. О. Люминесцентное определение оротовой кислоты в пищевых продуктах / Е. О. Ливенцова, С. В. Бельтюкова, О. И. Теслюк // Сучасні тенденції – 2017 : тези доп. Київ. конф. з аналіт. хімії, Київ, 18–21 жовт. 2017 р. / Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. – Київ, 2017. – С. 142.

**Ki177.** Ливенцова Е. О. Твердофазное люминесцентное определение оротовой кислоты в молоке / Е. О. Ливенцова, С. В. Бельтюкова // Стратегия качества в промышленности и образовании : материалы XIII Междунар. конф., Варна, 5–8 июня 2017 г. / Техн. ун-т – Варна. – Днепр; Варна, 2017. – Т. 2. – С. 152–156.

**Ki178.** \*Лищенко Н. В. Определение структуры припуска на зубошлифование / Н. В. Лищенко, В. П. Ларшин // Новые и нетрадиционные технологии в ресурс- и энергосбережении : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 20–22 сент. 2017 г. – Одеса, 2017. – С. 92–95.

**Ki179.** \*Ливенцова О. О. Використання люмінесцентних маркерів в контролі якості харчових продуктів / О. О. Ливенцова, С. В. Бельтюкова // Інтеграційні та інноваційні напрями розвитку харчової індустрії : матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф., Черкаси, 19–20 жовт. 2017 р. / Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси, 2017. – С. 102.

**Ki180.** Ліщенко Н. В. Визначення припуску на зубошліфування / Н. В. Ліщенко // Прогресивна техніка, технологія та інженерна освіта : матеріали XVIII Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 29 черв.–01 лип. 2017 р. / Нац. техн. ун-т «КПІ» ім. Ігоря Сікорського». – Київ, 2017. – С. 304–306 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

**Ki181.** Лозовская А. Н. Маркетинговые сервисы как неотъемлемая часть современного бизнеса в Украине / А. Н. Лозовская // Стратегия и тактика развития производственно-хозяйственных систем : сб. науч. тр. [X Междунар. науч.-практ. конф., Гомель, 23–24 нояб. 2017 г.] / Гомель. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2017. – С. 180–182.

**Ki182.** \*Лозовська Г. М. Система показників медіапланування як ефективний інструмент оцінки рекламної діяльності підприємства / Г. М. Лозовська // Інтеграція бізнес-структур: стратегії та технології : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Тбілісі, 24 лют. 2017 р. / Навч. ун-т Сулхан-Саба Орбеліані. – Тбілісі, 2017. – С. 30–33.

**Ki183.** Лукьянова А. С. Исследование энергоэффективности микроволновой обработки глины для керамических изделий / А. С. Лукьянова, Н. А. Колесниченко // Казахстан – Холод 2017 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 15–16 марта 2017 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2017. – С. 150–153 : табл. – Библиогр.: 8 назв.

**Ki184.** Лупол А. В. Архітектоніка онімного простору В. Стуса / А. В. Лупол // The Fourteenth European Conference of Languages, Literature

and Linguistics: proc. of the conf., Vienna, 10 Febr. 2017. – Vienna, 2017. – P. 103–107. – Ref.: 6 tit.

**Ki185.** \*Лупол А. В. Виразальний потенціал власних назв у творчому доробку В. Стуса / А. В. Лупол // Українська мова у парадигмі світової лінгвістики : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 28–29 верес. 2017 р. / Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – Одеса, 2017.

**Ki186.** Ляпіна О. В. Інноваційна спрямованість підготовки кадрів для індустрії туризму / О. В. Ляпіна, Т. В. Стрикаленко // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес в Україні: проблеми розвитку та регулювання : матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Черкаси, 23-24 берез. 2017 р. / Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси, 2017. – Т. 1. – С. 44–47; 152–156. – Бібліогр.: 8 назв.

**Ki187.** Мазурок Т. Л. Агентно-орієнтована технологія розробки системи автоматизованого управління індивідуалізованим навчанням / Т. Л. Мазурок // Проблеми інформатики та комп'ютерної техніки (ПІКТ – 2017) : пр. VI Міжнар. наук.-практ. конф., Чернівці, 5–8 жовт. 2017 р. / Чернівець. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича. – Чернівці, 2017. – С. 138–140 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

**Ki188.** Мазурок Т. Л. Експертне оцінювання для функціонування автоматизованої системи управління навчанням / Т. Л. Мазурок // Штучний інтелект та інтелектуальні системи : матеріали XVII Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 17-19 жовт. 2017 р. / Ін-т проблеми штучного інтелекту [та ін.]. – Київ, 2017. – С. 122–132.

**Ki189.** Мазурок Т. Л. Застосування інтелектуальних технологій для управління інтегрованим навчанням / Т. Л. Мазурок // Проблеми інформатизації навчального процесу в школі та вищому педагогічному навчальному закладі : матеріали Всекр. наук.-практ. конф., Київ, 10 жовт. 2017 р. / Нац. пед. ун-т ім. М. П. Драгоманова. – Київ, 2017. – С. 66–67 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

**Ki190.** Мазурок Т. Л. Інтелектуальна технологія синергетичного управління / Т. Л. Мазурок // Інформаційні управляючі системи та технології (ІУСТ-Одеса-2017): матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 20–22 верес. 2017 р. / Одес. нац. морський ун-т. – Одеса, 2017. – С. 231–234.

**Ki191.** Мазурок Т. Л. Інтелектуальні засоби адаптивного управління навчанням / Т. Л. Мазурок // Адаптивні технології управління навчанням: матеріали Третьої Міжнар. конф., Одеса, 25–27 жовт. 2017 р. / Південноукр. нац. пед. ун-т ім. К.Д. Ушинського. – Одеса, 2017. – С. 38–50 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

**Ki192.** Мазурок Т. Л. Розробка шаблону для створення блогу куратора групи / Т. Л. Мазурок, А. М. Мельнічук // Адаптивні технології управління навчанням : матеріали Третьої Міжнар. конф., Одеса, 25–27 жовт. 2017 р. / Південноукр. нац. пед. ун-т ім. К.Д. Ушинського. – Одеса, 2017. – С. 58–60. – Бібліогр.: 2 назв.

**Ki193.** Макарова О. В. Виробництво кексів на дріжджах з використанням побічних продуктів переробки рослини сировини

/ О. В. Макарова, К. В. Хвостенко, Н. М. Тортіка // Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. «Інноваційні технології у хлібопекарському виробництві» та «Здобутки та перспективи розвитку кондитерської галузі», Київ, 13 верес. 2017 р. / Нац. ун-т харч. технологій [та ін.]. – Київ, 2017. – С. 116–118. – Бібліогр.: 3 назв.

**Ki194.** Макарова О. В. Особенности производства различных видов кексов при использовании побочных продуктов переработки растительного сырья / О. В. Макарова, Н. М. Тортика, Е. Н. Котузаки // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. XI Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 20–21 апр. 2017 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2017. – С. 94.

**Ki195.** Малинка О. В. Професійна спрямленість викладання циклу хімічних дисциплін на кафедрі харчової хімії / О. В. Малинка, В. Д. Бойченко // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXII Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 20–21 квіт. 2017 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2017. – Ч. 2. – С. 112.

**Ki196.** Мардар М. Р. Маркетинговые исследования в торговых сетях / М. Р. Мардар, И. А. Устенко // Стратегия и тактика развития производственно-хозяйственных систем: сб. науч. тр. [X Междунар. науч.-практ. конф., Гомель, 23–24 нояб. 2017 г.] / Гомель. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2017. – С. 182–185 : рис. – Библиогр.: 4 назв.

**Ki197.** Мардар М. Р. Применение принципов НАССР при производстве каш быстрого приготовления / М. Р. Мардар, И. А. Устенко, М. С. Статева // Инновационное развитие пищевой, легкой промышленности и индустрии гостеприимства : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., Алматы, 6–7 окт. 2017 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2017. – С. 137–139 : табл., рис. – Библиогр.: 3 назв.

**Ki198.** Мардар М. Р. Принципы НАССР для предприятий розничной торговли / М. Р. Мардар, И. А. Устенко // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. XI Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 20–21 апр. 2017 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2017. – С. 370 : рис.

**Ki199.** Мардар М. Р. Спельта как перспективное сырье для производства каш быстрого приготовления / М. Р. Мардар, М. С. Статева // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. XI Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 20–21 апр. 2017 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2017. – С. 371.

**Ki200.** \*Мардар М. Р. Формирование маркетинговой стратегии пищевого предприятия на основе концепции жизненного цикла товара / М. Р. Мардар, А. Е. Устенко // Продовольственная безопасность в контексте новых идей и решений : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Семей, 10 марта 2017 г. / Гос. ун-т им. Шакарима (Казахстан). – Семей, 2017. – Т. 2. – С. 250–252.

**Ki201.** Маркетинговый анализ рынка туристических услуг в Одесской области / М. Р. Мардар, И. А. Устенко, О. В. Евтушок, Р. Козловский // Tourism: economics and business : proc. of the VI Intern. Sci.-Practical Conf.,

Batumi, 10–11 June 2017 / Batumi Shota Rustaveli State Univ. – Batumi, 2017. – P. 107–110.

**Ki202.** Машарова Я. В. Якісне володіння фаховим мовленням – запорука кар’єрного зростання майбутнього фахівця / Я. В. Машарова, О. В. Шевчук // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXII Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 20–21 квіт. 2017 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2017. – Ч. 1. – С. 13–131. – Бібліогр.: 2 назв.

**Ki203.** Мельник Л. А. Особенности кормления птицы и влияние его на функционально-технологические свойства / Л. А. Мельник, Н. Н. Поварова // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. XI Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 20–21 апр. 2017 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2017. – С. 155 : рис.

**Ki204.** Мілованов В. І. Застосування природніх альтернативних холодоагентів в компресорах малої холодопродуктивності для підвищення їх якості та безпеки / В. І. Мілованов, А. В. Зажий // Технічне регулювання, метрологія та інформаційні технології : матеріали Сьомої Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 10–11 жовт. 2017 р. / Одес. держ. акад. техн. регулювання та якості. – Одеса, 2017. – С. 111–115. – Бібліогр.: 2 назв.

**Ki205.** Мілованов В. І. Підвищення ефективності турбокомпресорів для наддуву ДВС / В. І. Мілованов, Д. О. Губінов // Технічне регулювання, метрологія та інформаційні технології: матеріали Сьомої Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 10–11 жовт. 2017 р. / Одес. держ. акад. техн. регулювання та якості. – Одеса, 2017. – С. 107–110. – Бібліогр.: 4 назв.

**Ki206.** Мілованов В. І. Покращення якості роботи малого холодильного компресора за допомогою домішок наночасток / В. І. Мілованов, Д. О. Балашов // Технічне регулювання, метрологія та інформаційні технології : матеріали Сьомої Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 10–11 жовт. 2017 р. / Одес. держ. акад. техн. регулювання та якості. – Одеса, 2017. – С. 67–68. – Бібліогр.: 3 назв.

**Ki207.** Мілованова В. В. Застосування якісного Schkey-двигуна для кондиціонування з використанням сонячної енергії / В. В. Мілованова // Технічне регулювання, метрологія та інформаційні технології : матеріали Сьомої Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 10–11 жовт. 2017 р. / Одес. держ. акад. техн. регулювання та якості. – Одеса, 2017. – С. 116–117. – Бібліогр.: 4 назв.

**Ki208.** Молекулярно-генетична діагностика аеробних та факультативно-анаеробних спороутворюючих контамінантів харчової продукції / Г. В. Ямборко, Л. М. Пилипенко, І. В. Пилипенко, Г. М. Назаренко // Зб. матеріалів V Міжнар. наук.-практ. конф., Запоріжжя, 26–28 квіт. 2017 р. / Запоріз. нац. ун-т. – Запоріжжя, 2017. – С. 193–194.

**Ki209.** Молекулярно-генетична діагностика ентеротоксигенних бактерій *Bacillus cerus* у рослинній сировині / Г. В. Ямборко, Л. М. Пилипенко, І. В. Пилипенко, М. О. Бабиніна, В. О. Іваниця // Тези доп.

XV з'їзду Товариства мікробіологів України ім. С. М. Виноградського, Одеса, 11–15 верес. 2017 р. – Львів, 2017. – С. 159.

**Ki210.** Монахова К. І. Організація ефективної самостійної роботи студентів вищих навчальних закладів / К. І. Монахова // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXII Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 20–21 квіт. 2017 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2017. – Ч. 2. – С. 125–127.

**Ki211.** Морозюк Л. И. Новые технические решения тригенерации в малой энергетике / Л. И. Морозюк, С. В. Гайдук, Б. Г. Грудка // Казахстан – Холод 2017 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 15–16 марта 2017 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2017. – С. 166–174 : рис. – Библиогр.: 19 назв.

**Ki212.** Моторна О. О. Дослідження процесу змішування пшеничного борошна з мікроінгредієнтами / О. О. Моторна, Н. В. Хоренжий, О. С. Волошенко // Майбутній науковець – 2017: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., Сєвєродонецьк, 1 груд. 2017 р. / Східноукр. нац. ун-т ім. В. Даля. – Сєвєродонецьк, 2017. – С. 169–171 : рис.

**Ki213.** Наукові основи вдосконалення санітарного контролю безпеки харчової сировини і продуктів її переробки / І. В. Пилипенко, Л. М. Пилипенко, Г. В. Ямборко, Є. О. Котляр, О. С. Ільєва // Наукові проблеми харчових технологій та промислової біотехнології в контексті Євроінтеграції : прогр. та тези матеріалів, Київ, 7–8 листоп. 2017 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2017. – С. 20–21.

**Ki214.** \*Науково-теоретичні основи економічної ефективності виробництва / Н. А. Добрянська, В. В. Попович, А. А. Шевченко, О. В. Ніколюк // Перспективи ефективних управлінських рішень у бізнесі та проектах – 2017 : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 14–15 верес. 2017 р. / Міжнар. гуманіт. ун-т. – Одеса, 2017. – С. 98–101.

**Ki215.** Некрасов П. А. Пути решения проблемы возникновения примесей сложных эфиров монохлорпропандиола и глицидиола в растительных маслах / П. А. Некрасов, Н. А. Ткаченко, А. П. Некрасов // Наука, питание и здоровье : материалы I конгр., Минск, 8–9 июня 2017 г. / РУП «Науч.-практ. центр НАН Беларуси по продовольствию». – Минск, 2017. – С. 254–263.

**Ki216.** Некрасов П. О. Жирові системи оздоровчого призначення зі зниженим та нульовим вмістом транс-ізомерів жирних кислот / П. О. Некрасов, Н. А. Ткаченко, О. М. Гудзь // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. XXV Міжнар. наук.-практ. конф. MicroCAD–2017, Харків, 17–19 трав. 2017 р. / Нац. техн. ун-т «ХПІ». – Харків, 2017. – Ч. III. – С. 321. – Бібліогр.: 1 назв.

**Ki217.** Неменуца С. М. Методи навчання з пожежної безпеки бакалаврів туристичного бізнесу на кафедрі БЖД ОНАХТ / С. М. Неменуца // Теорія і практика гасіння пожеж та ліквідації надзвичайних ситуацій : матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Черкаси, 18–19 трав. 2017 р.

/ Черкас. ін-т пожеж. безпеки ім. Героїв Чорнобиля. – Черкаси, 2017. – С. 300–301. – Бібліогр.: 4 назв.

**Ki218.** Неменуца С. М. Самостійна робота – складова компетентнісної підготовки фахівців з дисципліни безпека життєдіяльності напрямів підготовки «Туризм» та «Готельно-ресторанна справа» / С. М. Неменуца // Безпека життєдіяльності на транспорті і виробництві – освіта, наука, практика : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., Херсон, 14–16 верес. 2017 р. / Херсон. держ. морська акад. – Херсон, 2017. – С. 58–60. – Бібліогр.: 4 назв.

**Ki219.** Несенко П. П. Самостійна робота як важливий чинник активізації навчально-пізнавальної діяльності студентів / П. П. Несенко, В. Д. Мужайло, К. С. Колеснікова // Забезпечення якості вищої освіти: проблеми та перспективи розвитку : матеріали наук.-метод. конф., Одеса, [15–16 берез.] 2017 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2017. – С. 226–228.

**Ki220.** Нікішина О. В. Інноваційні заходи оптимізації виробничо-логістичного ланцюга у виноградарстві й садівництві Одеської області / О. В. Нікішина, С. А. Бондаренко // Маркетинг інновацій і інновації у маркетингу : матеріали XI Міжнар. наук.-практ. конф., Суми, 28–30 верес. 2017 р. / Сумськ. держ. ун-т. – Суми, 2017. – С. 128–129.

**Ki221.** Овсянко В. Дослідження макаронних виробів з борошна твердої пшениці / В. Овсянко ; наук. кер. Я. Г. Верхівкер // Майбутній науковець – 2017 : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., Северодонецьк, 1 груд. 2017 р. / Східноукр. нац. ун-т ім. В. Даля. – Северодонецьк, 2017. – С. 449. – Бібліогр.: 5 назв.

**Ki222.** \*Овсянникова Л. К. Визначення параметрів активного вентилування дрібнонасінневих культур як екологічно чистої технології / Л. К. Овсянникова, С. С. Орлова, О. Г. Соколовська // Новітні тенденції у харчових технологіях, якість і безпечність продуктів : зб. матеріалів IX Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Львів, 11 трав. 2017 р. / Львів. ін-т економіки і туризму. – Львів, 2017. – С. 184–190.

**Ki223.** \*Овсянникова Л. К. Інноваційні технології післязбиральної обробки олійних культур / Л. К. Овсянникова, Л. О. Валевська, С. С. Орлова // Гуманітарні, природничі та точні науки як фундамент суспільного розвитку : матеріали V Всеукр. конф., Харків, 19–20 верес. 2017 р. / Наук. партнерство «Центр наук. технологій». – Харків, 2017. – С. 90–94.

**Ki224.** Овсянникова Л. К. Особенности хранения мелкосеменных культур / Л. К. Овсянникова // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. XI Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 20–21 апр. 2017 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2017. – С. 239.

**Ki225.** \*Овсянникова Л. К. Порівняльний аналіз фізичних та технологічних властивостей безнаркотичної коноплі / Л. К. Овсянникова, Л. О. Валевська // Новітні тенденції у харчових технологіях, якість і безпечність продуктів : зб. матеріалів IX Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Львів, 11 трав. 2017 р. / Львів. ін-т економіки і туризму. – Львів, 2017. – С. 127–134.

**Ki226.** Овсянникова Л. К. Удосконалення режимів сушіння зерна сорго / Л. К. Овсянникова, О. Г. Соколовська, С. С. Орлова // Проблеми енергоефективності та якості в процесах сушіння харчової сировини : тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф., Харків, 1–2 черв. 2017 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2017. – С. 37–38.

**Ki227.** \*Оптимізація параметрів сумісного культивування *Bifidobacterium longum*-1 та *Propionibacterium shermanii*-4 / Л. О. Крупицька, Л. В. Капрельянц, В. Х. Кирилов, Л. В. Труфкаті // Химия, био- и нанотехнологии, экология и экономика в пищевой и косметической промышленности : сб. материалов V Междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 17–18 окт. 2017 г. / Нац. техн. ун-т «Харьк. политехн. ин-т». – Харьков, 2017. – С. 25–28.

**Ki228.** Осадчук Е. А. Разработка схем абсорбционных водоаммиачных холодильных машин для работы в системах получения воды из атмосферного воздуха / Е. А. Осадчук, А. С. Титлов, В. Х. Кириллов // Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології : тези доп. Міжнар. наук.-техн. конф., Одеса, 10–11 жовт. 2017 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2017. – С. 116–118.

**Ki229.** Осадчук Е. А. Разработка схем безнасосных автономных абсорбционных водоаммиачных холодильных агрегатов для работы в системах получения воды из атмосферного воздуха / Е. А. Осадчук, А. С. Титлов, О. Б. Васылив // Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології: тези доп. Міжнар. наук.-техн. конф., Одеса, 10–11 жовт. 2017 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2017. – С. 113–115.

**Ki230.** \*Особенности состава и индикации микробиоты пищевого растительного сырья украинского региона / И. В. Пилипено, Е. С. Ильева, А. В. Ямборко, Л. Н. Пилипенко, А. Н. Остапчук, Л. С. Маркевич // Продовольственная безопасность в контексте новых идей и решений : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Семей, 10 марта 2017 г. / Гос. ун-т им. Шакарима (Казахстан). – Семей, 2017. – Т. 1. – С. 300–304.

**Ki231.** Очеретяный Ю. А. Исследование влияния качки маломерного судна на процессы пленочного течения рабочего тела по наклонным поверхностям теплообменных элементов бытовых абсорбционных холодильных агрегатов / Ю. А. Очеретяный, В. Х. Кириллов, А. С. Титлов // Холод в енергетиці і на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації : зб. наук. пр. IV Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 2017 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2017. – С. 85–95.

**Ki232.** Очеретяный Ю. А. Экспериментальные исследования транспортного абсорбционного холодильника «Киев» АЛ-35 / Ю. О. Очеретяный, А. С. Титлов // Холод в енергетиці і на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації : зб. наук. пр. IV Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 2017 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2017. – С. 292–301.

**Ki233.** Павлов А. И. Развитие социальной сферы села в контексте руральной парадигмы / А. И. Павлов // Развитие бизнеса в аграрном секторе экономики Республики Беларусь : материалы XI Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 13–14 окт. 2016 г. / Ин-т систем. исслед. в АПК НАН Беларуси. – Минск, 2017. – С. 134–138. – Библиогр.: 16 назв.

**Ki234.** Павлов А. И. Стратегический вектор устойчивого развития агропродовольственной сферы Южного региона Украины / А. И. Павлов, В. А. Самофатова // Современные достижения науки и пути инновационного восхождения экономики региона, страны : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Комрат, 18 мая 2017 г. / Комрат. гос. ун-т. – Комрат, 2017. – С. 289–293 : табл. – Библиогр.: 11 назв.

**Ki235.** Павлов О. І. Виклики та перспективи сталого розвитку агропродовольчої сфери регіону / О. І. Павлов, В. А. Самофатова // Економіка та управління в ХХІ ст.: виклики та перспективи розвитку : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Умань, 18–19 трав. 2017 р. / Уман. держ. пед. ун-т. – Умань, 2017. – С. 34–37. – Бібліогр.: 5 назв.

**Ki236.** Павлов О. І. Фактор формування ризиків в інноваційній діяльності підприємства / О. І. Павлов // Економіка підприємства: сучасні проблеми теорії та практики : матеріали Шостої Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 22–23 верес. 2017 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2017. – С. 68–69. – Бібліогр.: 2 назв.

**Ki237.** Павлюк О. В. Формування ціннісного ставлення майбутніх фахівців-технологів до свого здоров'я / О. В. Павлюк, Т. В. Захлевська // Педагогіка здоров'я : зб. наук. пр. VII Всеукр. наук.-практ. конф., Чернігів, 7–8 квіт. 2017 р. / Чернігів. нац. технол. ун-т. – Чернігів, 2017. – Т. 1. – С. 439–444. – Бібліогр.: 5 назв.

**Ki238.** Паламарчук А. С. Разработка новых технологий и оборудования для первичной холодильной обработки продукции / А. С. Паламарчук, А. С. Титлов // Холод в енергетиці і на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації : зб. наук. пр. IV Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 2017 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2017. – С. 314–319.

**Ki239.** \*Палвашова Г. І. Нові види сировини та сучасні підходи до впровадження інноваційних способів в консервуванні для виробництва продуктів лікувально-профілактичного призначення / Г. І. Палвашова, К. О. Забранська, Р. Г. Палвашов // Химия, био- и нанотехнологии, экология и экономика в пищевой и косметической промышленности : сб. материалов V Междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 17–18 окт. 2017 г. / Нац. техн. ун-т «Харьк. политехн. ин-т». – Харьков, 2017. – С. 229–232.

**Ki240.** Памбук С. А. Розробка балової шкали для оцінки пресервів з кальмарів та її апробація [Електронний ресурс] / С. А. Памбук, К. В. Грищенко // Věda a technologie: krok do budoucnosti – 2017 = Наука и технологии: шаг в будущее – 2017 : materiály XIII Mezinár. vědec.-praktická konf., Praha, 22–28 února. Т. 8. – Praha, 2017. – С. 81–84 : табл. –



Бібліогр.: 2 назв. – Режим доступа:  
[http://www.rusnauka.com/7\\_NTSB\\_2017/Agricole/4\\_223043.doc.htm](http://www.rusnauka.com/7_NTSB_2017/Agricole/4_223043.doc.htm).

**Ki241.** Перспективність використання пшениці спелти і полби у виробництві нових продуктів оздоровчого спрямування / Б. В. Єгоров, М. Р. Мардар, Д. О. Жигунов, Р. Р. Значек // Технології забезпечення життєдіяльності людини : зб. пр. Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 25-річчю Укр. технол. акад. (1992–2017), Київ, 16–17 листоп. 2017 р. / Укр. технол. акад. [та ін.]. – Київ, 2017. – С. 248–254. – Бібліогр.: 16 назв.

**Ki242.** \*Петросьянц А. П. Биотехнология получения гидролитического ферментного препарата с альфа-галактозидазной активностью / А. П. Петросьянц // Актуальные проблемы науки XXI века : материалы XIV Междунар. науч.-практ. конф., Махачкала, 31 авг. 2017 г. – Махачкала, 2017. – С. 5–9.

**Ki243.** Пилипенко Л. М. Впровадження сучасних методів визначення безпечності продукції в навчальні курси та наукову роботу студентів / Л. М. Пилипенко, О. І. Данилова // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXII Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 20–21 квіт. 2017 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2017. – Ч. 1. – С. 244.

**Ki244.** Поварова Н. М. Формування органолептичних показників варених ковбас шляхом корегування раціону птиці / Н. М. Поваров, Л. А. Мельник // Розвиток харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі: проблеми, перспективи, ефективність : тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 50-річчю заснування ХДУХТ, Харків, 18 трав. 2017 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2017. – Ч. 1. – С. 35–36 : рис.

**Ki245.** Повышение качества партий зерна пшеницы при фракционировании / А. В. Борта, Г. Н. Станкевич, К. А. Бошканяну, А. А. Ревенко // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. XI Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 20–21 апр. 2017 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2017. – С. 97.

**Ki246.** Подоусова Т. Ю. Задача Коші і А-деформація поверхні зі стаціонарним середнім геодезичним скрутом / Т. Ю. Подоусова, Н. В. Вашпанова // Теорія наближення функцій та її застосування : тези доп. Міжнар. конф., Слов'янск, 28 трав.–3 черв. 2017 р. / Ін-т математики НАН України, Донбас. держ. пед. ун-т. – Слов'янск, 2017. – С. 79. – Бібліогр.: 2 назв.

**Ki247.** Поиск оптимальных условий работы систем получения воды из атмосферного воздуха на базе холодильных агрегатов / А. С. Титлов, Д. П. Гожелов, И. В. Тимофеев, С. Ю. Мазуренко // Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології : тези доп. Міжнар. наук.-техн. конф., Одеса, 10–11 жовт. 2017 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2017. – С. 133–134.

**Ki248.** Полифенолы винограда в решении проблем постлучевых осложнений / А. И. Грицук, В. В. Власов, Н. А. Мулюкина, А. П. Левицкий // Наука, питание и здоровье : материалы I конгр., Минск, 8–9 июня 2017 г.

/ РУП «Науч.-практ. центр НАН Беларуси по продовольствию». – Минск, 2017. – С. 63–68.

**Ki249.** \*Попович В. В. Диверсифікованні корпоративні об'єднання як об'єкт дослідження / В. В. Попович, Н. А. Добрянська // Актуальні соціально-економічні та правові проблеми розвитку України та її регіонів : матеріали VIII Міжнар. Круглого столу, Одеса, 5 трав. 2017 р. / Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – Одеса, 2017. – С. 48–52.

**Ki250.** \*Попович В. В. Сільські території як основа функціонування трудового потенціалу села і аграрного сектора економіки / В. В. Попович, Н. А. Добрянська // Розвиток земельних відносин та організаційно-економічне, правове, технологічне забезпечення агропромислового комплексу України: матеріали Міжнар. наук.-техн. конф., Київ – Вінниця, 16–19 трав. 2017 р. / Вінниц. нац. аграр. ун-т. – Вінниця, 2017.

**Ki251.** \*Проблеми забезпечення нового рівня якості молочної продукції / І. А. Дюдіна, Н. О. Дец, Л. О. Ланженко, Д. М. Скрипніченко // Химия, био-и нанотехнологии, экология и экономика в пищевой и косметической промышленности : сб. материалов V Междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 17–18 окт. 2017 г. / Нац. техн. ун-т «Харьк. политехн. ин-т». – Харьков, 2017. – С. 136–139.

**Ki252.** Рамазашвілі Г. Р. Інноваційна технологія комбінованих йогуртових напоїв зі спельтою / Г. Р. Рамазашвілі, Н. А. Ткаченко, О. А. Кручек // Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності : матеріали Другої Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 5–7 верес. 2017 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2017. – С. 285–286.

**Ki253.** Решта С. П. Основні методологічні підходи при дистанційному викладанні дисципліни «Хімія» / С. П. Решта // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXII Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 20–21 квіт. 2017 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2017. – Ч. 2. – С. 166.

**Ki254.** Ряшко Г. М. Повышение эффективности систем утилизации тепла в теплообменнике с гранулированной насадкой / Г. М. Ряшко, А. В. Солодкая // Казахстан – Холод 2017 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 15–16 марта 2017 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2017. – С. 214–218 : рис. – Библиогр.: 11 назв.

**Ki255.** Савинок О. Н. Влияние функционально-технологических свойств мясного сырья на качество колбасных изделий / О. Н. Савинок, Д. С. Шепеленко // Стратегия качества в промышленности и образовании: материалы XIII Междунар. конф., Варна, 5–8 июня 2017 г. / Техн. ун-т – Варна. – Днепр; Варна, 2017. – Т. 2. – С. 191–196.

**Ki256.** Салавелис А. Д. Использование комплексных растительных добавок в производстве хлебобулочных и мучных кондитерских изделий специального назначения / А. Д. Салавелис, С. Н. Павловский // Наука, питание и здоровье : материалы I конгр., Минск, 8–9 июня 2017 г.

/ РУП «Науч.-практ. центр НАН Беларуси по продовольствию». – Минск, 2017. – С. 171–177.

**Ki257.** Салавеліс А. Д. Кулинарные десерты профилактического назначения с радиопротекторными свойствами / А. Д. Салавеліс, С. Н. Павловский, О. В. Ананийчук // Сучасні тенденції розвитку української науки : матеріали III Всеукр. наук. конф., Переяслав-Хмельницький, 26–27 трав. 2017 р. / Переяслав-Хмельниц. держ. пед. ун-т ім. Г. Сковороди. – Переяслав-Хмельницький, 2017. – С. 159–161. – Бібліогр.: 6 назв.

**Ki258.** Салавеліс А. Д. Особенности стратегического развития современных предприятий питания / А. Д. Салавеліс, С. Н. Павловский, С. В. Киселев // Проблеми управління і економіки підприємства в сучасних умовах : матеріали XIII Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 26–27 квіт. 2017 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2017. – С. 59–61. – Бібліогр.: 5 назв.

**Ki259.** Самофатова В. А. Агротехнопарк як фактор сталого розвитку економіки Південного регіону / В. А. Самофатова // Сучасні економічні, соціальні та екологічні детермінанти активізації розвитку країни та її регіонів : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Ужгород, 28–29 квіт. 2017 р. / Ужгород. торгов. екон. ін-т. – Ужгород, 2017. – Ч. 1. – С. 111–114 : рис. – Бібліогр.: 7 назв.

**Ki260.** Самофатова В. А. Забезпечення якості і безпечності агрохарчової продукції як фактор сталого розвитку агропродовольчої сфери / В. А. Самофатова // Економіка підприємства: сучасні проблеми теорії та практики : матеріали Шостої Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 22–23 верес. 2017 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2017. – С. 38–40. – Бібліогр.: 3 назв.

**Ki261.** Самофатова В. А. Зелена економіка як ознака сталого розвитку агропродовольчої сфери регіону / В. А. Самофатова // Європейська інтеграція: історичний досвід та економічні перспективи : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 3–4 берез. 2017 р. / Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – Одеса, 2017. – С. 154–157.

**Ki262.** Самофатова В. А. Органічне сільське господарство і локавторство як фактори сталого розвитку агропродовольчої сфери регіону / В. А. Самофатова // Формування та розвиток інноваційного потенціалу економіки України : матеріали доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Ужгород, 17–18 лют. 2017 р. / Ужгород. нац. ун-т. – Ужгород, 2017. – Ч. 1. – С. 110–113.

**Ki263.** \*Самофатова В. А. Ресурсоефективність як фактор сталого розвитку агропродовольчої сфери регіону / В. А. Самофатова // Соціально-економічний потенціал сталого розвитку країни: сучасний стан, тенденції та проблеми відтворення : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 28–29 квіт. 2017 р. / ГО «Львів. екон. фундація». – Львів, 2017. – С. 29–33.

**Ki264.** Самофатова В. А. Система управління сталим розвитком агропродовольчої сфери регіону / В. А. Самофатова // Актуальні проблеми ефективності використання потенціалу економіки країни : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Дніпро, 20–21 січ. 2017 р. / Наук. екон. орг. «Перспектива». – Дніпро, 2017. – С. 93–95. – Бібліогр.: 5 назв.

**Ki265.** \*Самофатова В. А. Створення кластерів як інструмент сталого розвитку агропродовольчої сфери Південного регіону / В. А. Самофатова // Перспективи ефективних управлінських рішень у бізнесі та проектах – 2017 : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 14-15 верес. 2017 р. / Міжнар. гуманіт. ун-т. – Одеса, 2017. – С. 42–44.

**Ki266.** Самофатова В. А. Стратегічні пріоритети сталого розвитку агропродовольчої сфери в контексті євроінтеграційних процесів / В. А. Самофатова // Європейська інтеграція в контексті світових глобалізаційних процесів : матеріали наук.-практ. конф., Одеса, 15 груд. 2016 р. / ОРІДУ НАДУ. – Одеса, 2017. – С. 131–133. – Бібліогр.: 3 назв.

**Ki267.** Самофатова В. А. Управління сталим розвитком агропродовольчої сфери регіону в контексті продовольчої безпеки / В. А. Самофатова // Проблеми формування та розвитку інноваційної інфраструктури: виклики постіндустріальної економіки : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 18–19 трав. 2017 р. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2017. – С. 363–364. – Бібліогр.: 3 назв.

**Ki268.** Санитарно-гигиеническая оценка безопасности порошкообразных сенсорных улучшителей пищевых продуктов / И. В. Пилипенко, Е. В. Севастьянова, Л. Н. Пилипенко, А. В. Ямборко, А. В. Егорова, Е. А. Котляр // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. XI Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 20–21 апр. 2017 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2017. – С. 57.

**Ki269.** Санитарное состояние подвойных сортов и интродуцированных клонов в отношении эски и скручивания листьев винограда / Н. А. Мулюкина, И. А. Ковалева, В. С. Чисников и др. // Геноміка та біохімія сільськогосподарських рослин : тези доп. Міжнар. наук. конф., Одеса, 12 верес. 2017 р. / Селекц.-генет. ін-т – Нац. центр насіннєзнавства та сортовивчення. – Одеса, 2017. – С. 146–147.

**Ki270.** Сахарова З. М. Удосконалення організації самостійної роботи студентів в процесі дистанційного навчання / З. М. Сахарова // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXII Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 20–21 квіт. 2017 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2017. – Ч. 2. – С. 274.

**Ki271.** Селіванова А. В. Застосування інтелектуальних методів при створенні логістичних інформаційних систем / А. В. Селіванова, Н. Ф. Мітрофанова // Обчислювальний інтелект (Результати, проблеми, перспективи): матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 16–18 трав. 2017 р. / Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. – Київ, 2017. – С. 299–300. – Бібліогр.: 3 назв.

**Ki272.** Сергєєва Т. П. Комплексний підхід до формування культури здоров'я студентів / Т. П. Сергєєва, О. М. Кананихіна // Педагогіка здоров'я : зб. наук. пр. VII Всеукр. наук.-практ. конф., Чернігів, 7–8 квіт. 2017 р. / Чернігів. нац. технол. ун-т. Чернігів, 2017. – Т. 1. – С. 514–518 : табл. – Бібліогр.: 5 назв.

**Ki273.** \*Сергеева Т. П. Оцінка стану здоров'я студентів як мотивація до здоров'язбереження / Т. П. Сергеева, Т. В. Волкова // Сучасні проблеми фізичного виховання, спорту та здоров'я людини : матеріали I Міжнар. Інтернет-конф., присвяч. 70-річчю фак. фіз. виховання, Одеса, 11–12 жовт. 2017 р. / Південноукр. нац. пед. ун-т ім. К.Д. Ушинського. – Одеса, 2017. – С. 122–126.

**Ki274.** Сергеева Т. П. Підвищення мотивації студентів до здоров'язбереження шляхом визначення суб'єктивних показників стану їх здоров'я / Т. П. Сергеева, С. В. Халайджі // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXII Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 20–21 квіт. 2017 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2017. – Ч.1. – С. 60–62 : рис.

**Ki275.** Сергеева Т. П. Суб'єктивні показники стану здоров'я як мотивація студентів до здоров'язбереження / Т. П. Сергеева, С. В. Халайджі // Педагогіка і сучасні аспекти фізичного виховання : зб. наук. пр. III Міжнар. наук.-практ. конф., Краматорськ, 18–19 квіт. 2017 р. / Донбас. держ. машинобуд. акад. – Краматорськ, 2017. – С. 28–37 : табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв.

**Ki276.** Скрипниченко Д. М. Перспективы использования виноградных выжимок в технологиях молочных продуктов / Д. М. Скрипниченко, А. С. Чагаровская, Т. В. Нестерчук // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. XI Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 20–21 апр. 2017 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2017. – С. 200.

**Ki277.** Соколова Н. Ю. Изучение влияния ферментных препаратов на изменение структурно-реологических свойств пшеничного теста / Н. Ю. Соколова // Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. «Інноваційні технології у хлібопекарському виробництві» та «Здобутки та перспективи розвитку кондитерської галузі», Київ, 13 верес. 2017 р. / Нац. ун-т харч. технологій [та ін.]. – Київ, 2017. – С. 64–66. – Бібліогр.: 5 назв.

**Ki278.** Солнечные многоступенчатые холодильные системы. Новые решения и анализ возможностей / А. В. Дорошенко, А. Р. Антонова, К. В. Людницкий, М. А. Глауберман // Казахстан – Холод 2017 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 15–16 марта 2017 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2017. – С. 23–30 : рис. – Библиогр.: 10 назв.

**Ki279.** Степанова В. С. Напої смузі зі збалансованим складом есенціальних жирних кислот / В. С. Степанова, А. К. Д'яконова // Розвиток харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі: проблеми, перспективи, ефективність : тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 50-річчю заснування ХДУХТ, Харків, 18 трав. 2017 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2017. – Ч. 1. – С. 155–157 : табл.

**Ki280.** Стрижак С. В. Особливості наукової роботи старшокласників з хімії у загальноосвітніх навчальних закладах / С. В. Стрижак, О. А. Куленко, О. Л. Гаркович // Актуальні питання підготовки майбутнього вчителя хімії : зб. наук. пр. [II Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., Вінниця, 21–22 лют.

2017 р. / Вінниц. держ. пед. ун-т ім. Михайла Коцюбинського]. – Вінниця, 2017. – Вип. 3. – С. 156–158.

**Ki281.** Стрикаленко Т. В. Инновации водоподготовки в технологии молочных продуктов / Т. В. Стрикаленко, И. А. Дюдина, Т. Ю. Нижник // World science: Intern. Sci. and Practical Conf. – 2017. – № 11 (27), vol. 1: [Modern Scientific Achievement and Their Practical Application : proc. of the IV Intern. Sci. and Practical Conf., Dubai (UAE), 31 Oct. 2017]. – P. 25–29 : tabl. – Ref.: 19 tit.

**Ki282.** Стрикаленко Т. В. Инновационная технология бутилированных вод специального назначения / Т. В. Стрикаленко, Т. Ю. Нижник // World science: Intern. Sci. and Practical Conf. – 2017. – № 3 (19), vol. 1: Innovative Technologies in Science : proc. of the III Intern. Sci. and Practical Conf., Dubai (UAE), 28 Feb. 2017]. – P. 21–25: fig. – Ref.: 17 tit.

**Ki283.** \*Стрікаленко Т. В. Бенчмаркінг в управлінні виробництвом фасованих питних вод / Т. В. Стрікаленко // Перспективи ефективних управлінських рішень у бізнесі та проектах – 2017 : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 14–15 верес. 2017 р. / Міжнар. гуманіт. ун-т. – Одеса, 2017. – С. 110–113.

**Ki284.** \*Стрікаленко Т. В. Вода – харчовий продукт / Т. В. Стрікаленко // 36. доп. Одинадцятого Міжнар. конгр. і Техн. виставці «ЕТЕВК – 2017», Чорноморськ, 12–16 черв. 2017 р. – Київ, 2017. – С. 54–57.

**Ki285.** Стрікаленко Т. В. З досвіду удосконалення постачання населенню питної води / Т. В. Стрікаленко, Б. Й. Псахіс // Чиста вода. Фундаментальні, прикладні та промислові аспекти : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 26–27 жовт. 2017 р. / Нац. техн. ун-т України «Київ. політехн. ін-т ім. І. Сікорського». – Київ, 2017. – С. 200–202. – Бібліогр.: 10 назв.

**Ki286.** Стрікаленко Т. В. Інноваційна технологія фасованих питних вод, насичених діоксином вуглецю / Т. В. Стрікаленко, Т. Ю. Нижник // 36. Центру наук. публ. «Велес» за матеріалами Міжнар. наук.-практ. конф. «Актуальні проблеми розвитку світової науки», Київ, 28 лют. 2017 р. – Київ, 2017. – Ч. 1. – С. 89–94. – Бібліогр.: 17 назв.

**Ki287.** \*Стрікаленко Т. В. Інноваційний напрямок управління ефективністю санаторно-курортного комплексу та лікувально-оздоровчого туризму / Т. В. Стрікаленко, О. В. Дишкантюк // Перспективи ефективних управлінських рішень у бізнесі та проектах – 2017 : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 14–15 верес. 2017 р. / Міжнар. гуманіт. ун-т. – Одеса, 2017. – С. 107–110.

**Ki288.** Стрікаленко Т. В. Розвиток соціальних компетенцій особистості майбутніх фахівців індустрії гостинності / Т. В. Стрікаленко, А. К. Д'яконова // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес в Україні: проблеми розвитку та регулювання : матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Черкаси, 23–24 берез. 2017 р. / Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси, 2017. – Т. 1. – С. 40–44. – Бібліогр.: 5 назв.

**Ki289.** Стрікаленко Т. В. Стратегічні напрями розвитку санаторно-курортного господарства Одеської області / Т. В. Стрікаленко, С. Г. Ярьоменко // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес в Україні: проблеми розвитку та регулювання : матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Черкаси, 23–24 берез. 2017 р. / Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси, 2017. – Т. 1. – С. 48–51. – Бібліогр.: 7 назв.

**Ki290.** \*Стынгач О. В. Корреляция невербальных и просодических средств в парламентском дискурсе / О. В. Стынгач // Сучасна філософія: перспективні та пріоритетні напрями наукових досліджень : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 23–24 черв. 2017 р. / Південноукр. орг. «Центр філолог. дослідж.». – Одеса, 2017. – С. 58–61.

**Ki291.** Субботіна М. І. Вдосконалення методичного і інформаційного забезпечення студентів завдяки технологіям дистанційного навчання / М. І. Субботіна // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXII Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 20–21 квіт. 2017 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2017. – Ч. 2. – С. 278–279.

**Ki292.** Субботіна М. І. Дослідження кінематики імпульсного редуктора з зубчастим рейковим механізмом / М. І. Субботіна // Актуальні проблеми інженерної механіки : тези доп. IV Міжнар. конф., Одеса, 16–19 трав. 2017 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури, Київ. нац. ун-т технологій та дизайну. – Київ; Одеса, 2017. – С. 26.

**Ki293.** Тележенко Л. М. Сучасні підходи до зберігання плодово-овочевої продукції / Л. М. Тележенко, О. П. Прісс // Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності : матеріали Другої Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 5–7 верес. 2017 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2017. – С. 311–312.

**Ki294.** Технологічні властивості зерна полби та спельти та перспективи їх використання для виробництва харчових продуктів / Б. В. Єгоров, Д. О. Жигунов, М. Р. Мардар, Р. Р. Значек, Г. Д. Жигунова // Наукові проблеми харчових технологій та промислової біотехнології в контексті Євроінтеграції : прогр. та тези матеріалів, Київ, 7–8 листоп. 2017 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2017. – С. 48.

**Ki295.** Титлов А. С. Анализ схем получения воды из атмосферного воздух / А. С. Титлов, А. Н. Краснопольский // Холод в енергетиці і на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації : зб. наук. пр. IV Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 2017 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2017. – С. 173–177.

**Ki296.** Титлов А. С. Анализ технологических возможностей дополнительной тепловой камеры в составе бытового абсорбционного холодильного прибора / А. С. Титлов, Ю. А. Козонова, В. Г. Приймак // Казахстан – Холод 2017 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 15–16 марта 2017 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2017. – С. 225–228. – Библиогр.: 7 назв.

**Ki297.** Титлов А. С. Интернет-технологии в подготовке специалиста будущего / А. С. Титлов, О. А. Титлова, Ю. А. Козонова // Управління якістю



підготовки фахівців : матеріали XXII Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 20-21 квіт. 2017 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2017. – Ч. 2. – С. 280.

**Ki298.** Титлов А. С. Методика инженерного расчета толщины теплоизоляции ограждающих конструкций тепловых камер в составе бытовых комбинированных приборов абсорбционного типа / А. С. Титлов, В. Г. Приймак // Казахстан – Холод 2017 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 15–16 марта 2017 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2017. – С. 228–233 : рис. – Библиогр.: 7 назв.

**Ki299.** Титлов А. С. Научно-технические основы создания энергосберегающих бытовых абсорбционных холодильных приборов / А. С. Титлов // Холод в енергетиці і на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації : зб. наук. пр. IV Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 2017 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2017. – С. 21–44.

**Ki300.** Титлов А. С. Повышение энергетической эффективности бытовых абсорбционных холодильных приборов / А. С. Титлов, А. О. Холодков // Холод в енергетиці і на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації : зб. наук. пр. IV Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 2017 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2017. – С. 140–152.

**Ki301.** Титлов А. С. Разработка и экспериментальные исследования бытовых комбинированных приборов абсорбционного типа / А. С. Титлов, Ю. А. Козонова // Холод в енергетиці і на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації : зб. наук. пр. IV Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 2017 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2017. – С. 127–131.

**Ki302.** Тітлов О. С. Використання екологічно безпечних робочих тіл в охолоджувальних комплексах зерна [Електронний ресурс] / О. С. Тітлов, С. М. Петушенко, В. П. Василів // Modern problems and ways of their solution in science, transport, production and education'2017 = Современные направления теоретических и прикладных исследований'2017 : материалы Междунар. науч.-практ. Интернет-конф., Иваново, 14–21 марта 2017 г. – Иваново, 2017. – [9 с.] : табл. – Библиогр.: 10 назв. – Режим доступа: <https://www.sworld.com.ua/index.php/ru/technical-sciences-217/technology-of-food-products-217/29188-217-033>.

**Ki303.** Тітлов О. С. Тестування як засіб оцінки знань та вмінь студентів / О. С. Тітлов, О. О. Тітлова, Ю. О. Козонова // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXII Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 20–21 квіт. 2017 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2017. – Ч. 1. – С. 168.

**Ki304.** Тітомир Л. А. Особливості формування вмінь та навичок при підготовці студентів спеціальності «Готельно-ресторанна справа» / Л. А. Тітомир, О. І. Данилова // Управління якістю підготовки фахівців :



матеріали XXII Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 20–21 квіт. 2017 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2017. – Ч. 2. – С. 198.

**Ki305.** Тітомир Л. А. Упровадження енергозбережних інновацій на підприємствах готельної індустрії / Л. А. Тітомир, О. І. Данилова // Маркетингові інновації в освіті, туризмі, готельно-ресторанній, харчовій індустрії та торгівлі : тези доп. Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., присвяч. 50-річчю заснування ХДУХТ, Харків, 3 жовт. 2017 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2017. – С. 401–402.

**Ki306.** Ткаченко Н. А. Комбинированные молочно-зерновые напитки – продукты для здорового питания / Н. А. Ткаченко, Л. А. Лукина, О. В. Дидык // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. XI Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 20–21 апр. 2017 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2017. – С. 194.

**Ki307.** Ткаченко Н. А. Комбинированные пробиотические напитки со сбалансированным химическим составом: инновационность технологических решений / Н. А. Ткаченко, А. П. Чагаровский, А. В. Копейко // Продовольственная безопасность в контексте новых идей и решений : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Семей, 10 марта 2017 г. / Гос. ун-т им. Шакарима (Казахстан). – Семей, 2017. – С. 202–206.

**Ki308.** \*Ткаченко Н. А. Научно-практические основы технологии низкожирного бифидосодержащего спреда со сбалансированным жирнокислотным составом / Н. А. Ткаченко, А. П. Некрасов, А. Ю. Касьянова // Продовольственная безопасность в контексте новых идей и решений : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Семей, 10 марта 2017 г. / Гос. ун-т им. Шакарима (Казахстан). – Семей, 2017. – Т. 2. – С. 329–332.

**Ki309.** Ткаченко Н. А. Низькокалорійні пробіотичні спреди зі збалансованим жирнокислотним складом / Н. А. Ткаченко, П. О. Некрасов, А. Ю. Касьянова // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. XXV Міжнар. наук.-практ. конф. MicroCAD–2017, Харків, 17–19 трав. 2017 р. / Нац. техн. ун-т «ХПІ». – Харків, 2017. – Ч. II. – С. 336. – Бібліогр.: 2 назв.

**Ki310.** \*Ткаченко Н. А. Обоснование параметров хранения сывороточных напитков, обогащенных ягодными наполнителями и экстрактами *Tagetes patula* / Н. А. Ткаченко, С. И. Викуль, Я. А. Гончарук // Продовольственная безопасность в контексте новых идей и решений : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Семей, 10 марта 2017 г. / Гос. ун-т им. Шакарима (Казахстан). – Семей, 2017. – Т. 2. – С. 222–226.

**Ki311.** Ткаченко Н. А. Обоснование рациональных концентраций антиоксидантов в низкожирных спредах со сбалансированным жирнокислотным составом / Н. А. Ткаченко, Е. А. Избаш, А. Ю. Касьянова // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. XI Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 20–21 апр. 2017 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2017. – С. 193 : табл., рис.

**Ki312.** Ткаченко Н. А. Обоснование состава заквасочной композиции для производства бифидосодержащих молочно-рисовых йогуртовых напитков / Н. А. Ткаченко, П. А. Некрасов, А. В. Копийко // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. XI Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 20–21 апр. 2017 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2017. – С. 195.

**Ki313.** Ткаченко О. Б. Биостимулятор Регоплант и качество столового винограда / О. Б. Ткаченко, Н. В. Каменева // Наука, питание и здоровье : материалы I конгр., Минск, 8–9 июня 2017 г. / РУП «Науч.-практ. центр НАН Беларуси по продовольствию». – Минск, 2017. – С. 569–574.

**Ki314.** Топчий О. А. Белково-жировые эмульсии с использованием витаминизированных купажиrowанных растительных масел / О. А. Топчий, Е. А. Котляр // Продовольственная безопасность в контексте новых идей и решений : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Семей, 10 марта 2017 г. / Гос. ун-т им. Шакарима (Казахстан). – Семей, 2017. – С. 106–111.

**Ki315.** Федоров О. Г. Децентралізація повітропостачання промислових підприємств з метою його енергетичного вдосконалення / О. Г. Федоров, В. А. Чернега // Технічне регулювання, метрологія та інформаційні технології : матеріали Сьомої Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 10-11 жовт. 2017 р. / Одес. держ. акад. техн. регулювання та якості. – Одеса, 2017. – С. 40–43. – Бібліогр.: 4 назв.

**Ki316.** Федосов С. Н. Методика измерения проводимости пленок поливинилиденфторида (ПВДФ) / С. Н. Федосов, А. Е. Сергеева // Наука у контексті сучасних глобалізаційних процесів : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Полтава, 19 листоп. 2017 р. – Полтава, 2017. – Т. 9. – С. 73–74 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

**Ki317.** Фигурская Л. В. Особенности жирового обеспечения рецептов комбикормов для ценных видов рыб / Л. В. Фигурская // Комбикорма для рыб XXI века : тез. докл. науч.-практ. семинара, Минск, 22–24 нояб. 2017 г. / РУП «Ин-т рыб. хоз-ва НАН Беларуси». – Минск, 2017. – С. 45–47.

**Ki318.** \*Халайджі С. В. Вхідне тестування ризику серцево-судинних захворювань першокурсників на заняттях фізичною культурою / С. В. Халайджі // Сучасні проблеми фізичного виховання, спорту та здоров'я людини : матеріали I Міжнар. Інтернет-конф., присвяч. 70-річчю фак. фіз. виховання, Одеса, 11–12 жовт. 2017 р. / Південноукр. нац. пед. ун-т ім. К.Д. Ушинського. – Одеса, 2017. – С. 198–202.

**Ki319.** \*Халайджі С. В. Прискорення процесу адаптації студентів до холодового фактору на заняттях фізичною культурою в вузі / С. В. Халайджі // Проблеми та перспективи розвитку вищої школи та економіки в XXI столітті : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Рівне, 26–27 жовт. 2017 р. / Міжнар. екон.-гуманіт. ун-т ім. Степана Дем'янчука. – Рівне, 2017.

**Ki320.** Халайджі С. В. Розвиток спортивного туризму в вузах України (на прикладі ОНАХТ) / С. В. Халайджі // Освіта і наука в умовах глобальних трансформацій : матеріали Всеукр. наук. конф., Дніпро, 24–25 листоп. 2017 р.

/ Дніпропетр. нац. ун-т ім. Олеся Гончара [та ін.]. – Дніпро, 2017. – Ч. 1. – С. 283–284. – Бібліогр.: 5 назв.

**Ki321.** Халайджі С. В. Тестування ризику серцево-судинних захворювань студентів-першокурсників на заняттях фізичною культурою до проведення медогляду / С. В. Халайджі // Педагогіка здоров'я : зб. наук. пр. VII Всеукр. наук.-практ. конф., Чернігів, 7–8 квіт. 2017 р. / Чернігів. нац. технол. ун-т. – Чернігів, 2017. – Т. 2. – С. 282–285 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

**Ki322.** \*Халілова-Чуваєва Ю. О. Особливості європейської міграційної інтеграції: політика мультикультуралізму / Ю. О. Халілова-Чуваєва // Міграційна проблема: європейські реалії ХХІ століття : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., Кривий Ріг, 15 берез. 2017 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. М. Туган-Барановського. – Кривий Ріг, 2017. – С. 32–34.

**Ki323.** Хмельнюк М. Г. Effects of working fluid parameters on expansion process of a rotary vane refrigeration machine / М. Г. Хмельнюк, В. В. Трандафілов // Казахстан – Холод 2017 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 15–16 марта 2017 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2017. – С. 234–235 : рис. – Библиогр.: 2 назв. – (англ.).

**Ki324.** Хобин В. А. Системы гарантирующего управления: новые возможности повышения эффективности технологических процессов с ограничениями типа «аварийная ситуация» / В. А. Хобин // Автоматика – 2017 : матеріали XXIV Міжнар. конф. з автомат. упр., Київ, 13–15 верес. 2017 р. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2017. – С. 125–126.

**Ki325.** Хобін В. А. Самоналагоджувальна система керування об'єктом технологічного типу / В. А. Хобін, М. В. Левінський // Автоматика – 2017 : матеріали XXIV Міжнар. конф. з автомат. упр., Київ, 13–15 верес. 2017 р. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2017. – С. 127–128.

**Ki326.** Ходаков А. Л. Организация эффективного обучения студентов с практическим опытом виноделия / А. Л. Ходаков, Л. А. Осипова, Р. В. Кручек // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXII Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 20–21 квіт. 2017 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2017. – Ч. 2. – С. 224.

**Ki327.** Ходаков И. В. Полифенолы листьев – важный фактор устойчивости растений к воздействиям внешней среды / И. В. Ходаков, А. П. Левицкий, О. А. Макаренко // Геноміка та біохімія сільськогосподарських рослин : тези доп. Міжнар. наук. конф., Одеса, 12 верес. 2017 р. / Селекц.-генет. ін-т – Нац. центр насіннєзнавства та сортівивчення. – Одеса, 2017. – С. 122–123.

**Ki328.** Холодков А. О. Сучасний стан досліджень тепло- і масообміну у деяких елементах абсорбційних холодильних агрегатів / А. О. Холодков, О. С. Тітлов, А. В. Роженцев // Холод в енергетиці і на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації : зб. наук. пр. IV Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 2017 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2017. – С. 53–58.

**Ki329.** \*Хоренжий Н. В. Відходи круп'яного виробництва – сировина для біопалива / Н. В. Хоренжий, А. П. Лапінська, С. М. Перетяка // Інтеграційні та інноваційні напрями розвитку харчової індустрії : матеріали І Міжнар. наук.-практ. конф., Черкаси, 19-20 жовт. 2017 р. / Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси, 2017. – Ч. 1. – С. 28–32.

**Ki330.** Худенко Н. П. Про реалізацію курсу «Вища математика» в рамках дистанційної освіти ОНАХТ / Н. П. Худенко, Ю. С. Федченко, Н. Г. Коновенко // Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXII Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 20–21 квіт. 2017 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2017. – Ч. 2. – С. 281–283. – Бібліогр.: 4 назв.

**Ki331.** \*Цапенко Л. М. Вплив самостійних занять фізичними вправами на здоров'я студентської молоді / Л. М. Цапенко, Н. Г. Лаговська // Сучасні проблеми фізичного виховання, спорту та здоров'я людини : матеріали І Міжнар. Інтернет-конф., присвяч. 70-річчю фак. фіз. виховання, Одеса, 11–12 жовт. 2017 р. / Південноукр. нац. пед. ун-т ім. К.Д. Ушинського. – Одеса, 2017. – С. 105–107.

**Ki332.** Цимбалова К. Розвиток «замкового» туризму в Україні / К. Цимбалова // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес в Україні: проблеми розвитку та регулювання : матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Черкаси, 23–24 берез. 2017 р. / Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси, 2017. – Т. 1. – С. 334–336. – Бібліогр.: 4 назв.

**Ki333.** \*Цыкало А. Л. Обобщенный анализ надежности беспилотных летательных аппаратов и других элементов ГИС / А. Л. Цыкало // ГИС и заповедные территории : материалы науч.-метод. семинара, Харьк. обл., 09–12 июня 2017 г. – Харьков, 2017.

**Ki334.** Чередниченко Е. Люминесцентные сенсоры в контроле качества сырья и пищевых продуктов / Е. Чередниченко, С. В. Бельтюкова, О. И. Теслюк // Сучасні тенденції – 2017 : тези доп. Київ. конф. з аналіт. хімії, Київ, 18–21 жовт. 2017 р. / Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. – Київ, 2017. – С. 119.

**Ki335.** Черепанова К. В. Екологічний моніторинг з використанням інформаційних технологій / К. В. Черепанова, Н. П. Худенко // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXII Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 20–21 квіт. 2017 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2017. – Ч. 2. – С. 284–286. – Бібліогр.: 2 назв.

**Ki336.** Черненко І. О. Мінімальні розміри єдиного соціального внеску у 2017 році / І. О. Черненко, О. О. Євтушевська // Сучасні проблеми обліку, аналізу, аудиту й оподаткування суб'єктів господарської діяльності: теоретичні, практичні та освітні аспекти : зб. наук. пр. за матеріалами Всеукр. наук.-практ. конф., Дніпро, 30-31 берез. 2017 р. / Нац. металург. акад. України [та ін.]. – Дніпро, 2017. – С. 541–544. – Бібліогр.: 3 назв.

**Ki337.** Черно Н. К. Водорастворимый маннан дрожжей / Н. К. Черно, К. И. Науменко // Розвиток харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі: проблеми, перспективи, ефективність : тези доп.

Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 50-річчю заснування ХДУХТ, Харків, 18 трав. 2017 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2017. – Ч. 1. – С. 151–161 : табл.

**Ki338.** Черно Н. К. Отримання арабіногалактану з вітчизняної сировини та його характеристика / Н. К. Черно, Л. С. Гураль, О. О. Антіпіна // Наукові проблеми харчових технологій та промислової біотехнології в контексті Євроінтеграції : прогр. та тези матеріалів, Київ, 7–8 листоп. 2017 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2017. – С. 132–133.

**Ki339.** Чумаченко Ю. Д. Повышение пищевой ценности зерна тритикале при шелушении / Ю. Д. Чумаченко // Инновационное развитие пищевой, легкой промышленности и индустрии гостеприимства : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., Алматы, 6–7 окт. 2017 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2017. – С. 35–36 : табл. – Библиогр.: 4 назв.

**Ki340.** Чумаченко Ю. Д. Улучшение хлебопекарных свойств муки тритикале при смешивании / Ю. Д. Чумаченко // Тритикале – культура ХХІ сторіччя : тез. доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 4–6 лип. 2017 р. / Ін-т рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. – Харків, 2017. – С. 67 : табл.

**Ki341.** Чумаченко Ю. Д. Шелушение зерна тритикале / Ю. Д. Чумаченко // Тритикале – культура ХХІ сторіччя : тез. доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 4–6 лип. 2017 р. / Ін-т рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. – Харків, 2017. – С. 69 : табл.

**Ki342.** Шалений В. А. Основні засади управління ризиками підприємства в довгостроковому періоді / В. А. Шалений // Економіка підприємства: сучасні проблеми теорії та практики : матеріали Шостої Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 22–23 верес. 2017 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2017. – С. 250–251. – Бібліогр.: 3 назв.

**Ki343.** Шарахматова Т. Е. Производство низколактозного мороженого – новое направление развития отрасли / Т. Е. Шарахматова, А. А. Трубникова // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. XI Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 20–21 апр. 2017 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2017. – С. 196.

**Ki344.** Шестопапов С. В. Якість управління наданням сервісів в IMS / С. В. Шестопапов // Перспективы предоставления услуг на основе сетей пост-NGN, 4G и 5G. Организационные и технические решения по их построению и защите : тез. докл. Регион. конф. МСЭ, Киев, 7–9 июня 2017 г. / Гос. ун-т телекоммуникаций. – Киев, 2017. – С. 88–89. – Библиогр.: 3 назв.

**Ki345.** Шишко О. Г. Активізація боротьби за владу в Одесі як наслідок жовтневого перевороту / О. Г. Шишко // Революції в Україні у ХХ–ХХІ століттях: співзвуччя епох : матеріали VI Всеукр. наук. конф., присвяч. 100-річчю Укр. нац.-демокр. революції 1917–1921 рр., Одеса, 28 квіт. 2017 р. / Одес. держ. ун-т внутр. справ. – Одеса, 2017. – С. 87–92.

**Ki346.** Экспериментальное исследование влияния добавок наночастиц  $\text{TiO}_2$  на процесс кипения хладагента R141b в свободном объеме

/ О. Я. Хлиева, Т. В. Гордейчук, А. Г. Никулин, Н. Н. Лукьянов, В. П. Железный // Проблемы теплофизики та теплоенергетики : матеріали Х Міжнар. конф., Київ, 23–26 трав. 2017 р. / Ін-т техн. теплофизики. – Київ, 2017. – [2 с.]

**Ki347.** Южакова О. І. Нове слово у шевченкознавстві (на підставі монографії І. Дзюби «Тарас Шевченко. Життя і творчість») / О. І. Южакова // Мова і культура : матеріали XXVI Міжнар. наук. конф. ім. проф. Сергія Бураго, Київ, 25–27 черв. 2017 р. / Ін-т мовознавства ім. О. О. Потебні НАН України [та ін.]. – Київ, 2017. – С. 156.

**Ki348.** Юрковская В. В. Инновационные технологии в очистке зерна проса / В. В. Юрковская, Л. К. Овсянникова // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. XI Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 20–21 апр. 2017 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2017. – С. 240.

**Ki349.** Яблонська Н. В. Конкурентоспроможність виноробної галузі України: проблеми та перспективи розвитку [Електронний ресурс] / Н. В. Яблонська, Х. В. Сазина // Moderní vymoženosti vědy – 2017 = Современные научные достижения – 2017 : materiály XIII Mezinár. vědec.-praktická konf., Praha, 27 led.–05 února 2017 D. 1. Ekonomické vědy. – Praha, 2017. – С. 93–99. – Библиогр.: 5 назв. – Режим доступа: [http://www.rusnauka.com/3\\_SND\\_2017/Economics/10\\_221603.doc.htm](http://www.rusnauka.com/3_SND_2017/Economics/10_221603.doc.htm).

**Ki350.** Яровий І. Інноваційні технології зневоднення рослинної сировини / І. Яровий, О. Маренченко // Хімічна технологія та інженерія : зб. тез доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 26–30 черв. 2017 р. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2017. – С. 190–191 : рис. – Бібліогр.: 1 назв.

**Ki351.** Ярошенко В. М. Підвищення ефективності суднових утилізаційних систем при застосуванні теплових насосів / В. М. Ярошенко // Технічне регулювання, метрологія та інформаційні технології : матеріали Сьомої Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 10–11 жовт. 2017 р. / Одес. держ. акад. техн. регулювання та якості. – Одеса, 2017. – С. 101–103 : рис., табл. – Бібліогр.: 3 назв.

**Ki352.** Ярмоменко С. Г. Основні підходи до поняття рекреаційної діяльності у межах природно-заповідного фонду України / С. Г. Ярмоменко // Регіональні проблеми України: географічний аналіз та пошук шляхів вирішення : матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф., Херсон, 5–6 жовт. 2017 р. / Херсон. держ. ун-т. – Херсон, 2017. – [4 с.] : табл. – Бібліогр.: 5 назв.

\*\*\*

**Ki353.** An Effect of Fullerenes C60 Additives on Thermophysical Properties of Refrigerant/Mineral Oil Solutions and Efficiency of Vapor Compression Machine / A. Nikulin, O. Khliyeva, S. Moroz, M. Lukianov, V. Zhelezny, A.L.N. Moreira // Nanotech France 2017, NanoMetrology 2017 and NanoMatEn 2017 : proc. of the Joint Intern. Conf. and Exhibition, Paris (France), 28–30 June 2017. – Paris, 2017. – P. 112.

**Ki354.** An experimental setup for flow heat transfer investigation of nanofluids / A. Nikulin, A.L.N. Moreira // Abstr. Collection 1<sup>st</sup> European Symp. on Nanofluids (ESNf), Lisbon (Portugal), 8–10 Oct. 2017. – Lisbon, 2017.

**Ki355.** An experimental study of heat transfer coefficient and internal characteristics of nucleate pool boiling of nanofluid R141b/TiO<sub>2</sub> / O. Khliyeva, A. Nikulin, T. Gordeychuk, N. Lukianov, S. Yu // Abstr. Collection 1<sup>st</sup> European Symp. on Nanofluids (ESNf), Lisbon (Portugal) 8–10 Oct. 2017. – Lisbon, 2017. – P. 162–165.

**Ki356.** Bondarenko V. L. Comparison of refrigeration cycles used for production of pure neon and its isotopic components / V. L. Bondarenko, Iu. M. Symonenko, A. A. Chyhrin // Proc. of the 8<sup>th</sup> Intern. Conf. on Compressors and Refrigeration (ICCR), Xi'an (China), 20–22 July 2017 / Xi'an Jiaotong Univ. – Xi'an, 2017. – [7 p.] : fig., tabl.

**Ki357.** Bondarenko V. L. Cryogenics maintenance of rare gases separation processes in 68–78 K temperature ranges / V. L. Bondarenko, Iu. M. Symonenko, D. P. Tyshko // Proc. of the 8<sup>th</sup> Intern. Conf. on Compressors and Refrigeration (ICCR), Xi'an (China), 20–22 July 2017 / Xi'an Jiaotong Univ. – Xi'an, 2017. – [10 p.] : fig., tabl.

**Ki358.** Bondarenko V. L. The using of gas-dynamic coolers at cryogenic temperatures / V. L. Bondarenko, D. P. Tyshko, S. Yu. Vigurginska // Cryogenics 2017 : proc. of the 14<sup>th</sup> IIR Intern. Conf., Dresden (Germany), 15–19 May 2017 / Intern. inst. of refrigeration. – Dresden, 2017. – [6 p.]. – Ref.: 5 tit.

**Ki359.** Coloric properties of dimethyl ether and triethylene glycol solutions / D. Ivchenko, V. Zhelezny, I. Motovoy, T. Gordeychuk // THERMAM 2017 : book of abstr. of the 6<sup>th</sup> Rostocker Intern. Conf. on Thermophysical Properties for Technical Thermodynamics, Rostock, (Germany), 17–18 July 2017 / Univ. of Rostock. – Rostock, 2017. – P. 63.

**Ki360.** Dzyuba N. A. ASLT-Test-Methods for determining shelf-life of high-protein desserts / N. A. Dzyuba, M. I. Oliynik, A. R. Bezzodina // Science and society : proc. of the 1<sup>st</sup> Intern. conf., Hamilton (Canada), 17<sup>th</sup> Aug. 2017. – Hamilton, 2017. – P. 15–20 : tabl., fig.

**Ki361.** Economic efficiency of use ULF ejector systems for the oil industry / N. Zhikhareva, M. Khmelniuk, V. Bushmanov, I. Butovskiy, V. Kogut // Казахстан – Холод 2017 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 15–16 марта 2017 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2017. – С. 45–47 : табл. – Библиогр.: 8 назв.

**Ki362.** Experimental investigation of the viscosity of propylene glycol based nanofluids with improved thermophysical properties / O. Khliyeva, T. Gordeychuk, S. Ryabikin, V. Zhelezny // THERMAM 2017 : book of abstr. of the 6<sup>th</sup> Rostocker Intern. Conf. on Thermophysical Properties for Technical Thermodynamics, Rostock, (Germany), 17–18 July 2017 / Univ. of Rostock. – Rostock, 2017. – P. 66.

**Ki363.** Experimental study of liquid phase heat capacity of dimethyl ether and triethylene glycol solution / G. Chen, V. Zhelezny, K. Shestopalov, I. Motovoy, D. Ivchenko // Proc. of the 5<sup>th</sup> IIR Conference on Thermophysical

Properties and Transfer Processes of Refrigerants, Séoul (Republic of Korea), 23–26 Apr. 2017. – Séoul, 2017. – [8 p.] : tabl., fig. – Ref.: 9 tit.

**Ki364.** Fedosov S. N. Resistive properties of polymer ferroelectrics / S. N. Fedosov, A. E. Sergeeva // Фізичні явища в твердих тілах : матеріали XIII Міжнар. конф., Харків, 5-8 груд. 2017 р. / Харк. нац. ун-т ім. В. Н. Каразіна. – Харків, 2017. – С. 63.

**Ki365.** Global asymmetry of a novel congruent vapor-liquid diagram predicted for fluid fullerenes / V. Rogankov, V. Kalinchak, A. Sergeeva, M. Shvets, O. Rogankov // THERMAM 2017 : book of abstr. of the 6<sup>th</sup> Rostocker Intern. Conf. on Thermophysical Properties for Technical Thermodynamics, Rostock, (Germany), 17–18 July 2017 / Univ. of Rostock. – Rostock, 2017. – P. 40.

**Ki366.** \*Gorbachenko S. A. Administrative innovations in the port sector / S. A. Gorbachenko // Economy and society : a modern foundation for human development : proc. of the II Intern. sci conf., Leipzig (Germany), 23 June 2017 / Leipzig Univ. – Leipzig, 2017. – P. I.

**Ki367.** Herega A. N. Concept of nearest neighborhood at the percolation model of surface defects / A. N. Herega, Yu. V. Kryvchenko // Матеріали Всеукр. конф. с междунар. участием «Химия, физика и технология поверхности» и семинара «Наноструктурированные биосовместимые/биоактивные материалы», Киев, 24–25 мая 2017 г. / Ин-т химии поверхности им. А.А. Чуйко НАН Украины. – Киев, 2017. – С. 74. – Библиогр.: 2 назв.

**Ki368.** Influence of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> nanoparticle additives on the thermophysical properties of aqueous solution of propylene glycol and on the heat transfer coefficient in forced convection flow in a tube / V. Zhelezny, G. Chen, O. Khliyeva, S. Ryabikin, K. Shestopalov // Proc. of the 5<sup>th</sup> IIR Conference on Thermophysical Properties and Transfer Processes of Refrigerants, Séoul (Republic of Korea), 23–26 Apr. 2017. – Séoul, 2017. – P. 559–607: fig. – Ref.: 22 tit.

**Ki369.** Iorgachova K. Using of waxy wheat flour in technology of yeast – containing cakes / K. Iorgachova, O. Makarova, K. Khvostenko // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. XI Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 20–21 апр. 2017 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2017. – С. 96.

**Ki370.** Khmelniuk M. Thermo-economic approach to optimize air conditioning system / M. Khmelniuk, N. Zhykhareva // Compressors 2017 : proc. of the 9<sup>th</sup> Intern. Conf. on Compressors and Coolants, Bratislava (Slovakia), 6-8 Sept. 2017. – Bratislava, 2017. – P. 198–204.

**Ki371.** Kholodkov A. Modeling of thermal modes of the dephlegmator of the absorption refrigerating unit / A. Kholodkov, A. Titlov // Актуальні проблеми енергоресурсозбереження та екології: тези доп. Міжнар. наук.-техн. конф., 10–11 жовт. 2017 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2017. – С. 4-5.

**Ki372.** Kholodkov A. Modeling of thermal modes of the reflux condenser of the absorption refrigeration unit / A. Kholodkov, A. Titlov // Холод в енергетиці і



на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації : зб. наук. пр. IV Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 2017 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2017. – С. 441–453.

**Ki373.** Kniazieva N. An astimation of the structural survivability of the indetermine structure network on the basis of its structural characteristics / N. Kniazieva, Yu. Kazak, S. Zhukovetska // Proc. of the 4<sup>th</sup> Intern. Sci.-Practical Conf. «Problems of Infocommunications. Science and Technology (PICS&T 2017), Kharkov (Ukraine), 10–13 Oct. 2017 / Inst. of Electrical and Electronics Engineers. – Kharkov, 2017. – P. 93–96.

**Ki374.** Larshin V. P. Grinding System Modelling to Simplify Decision Making / V. P. Larshin, N. V. Lishchenko // Прогресивна техніка, технологія та інженерна освіта : матеріали XVIII Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 29 черв.–01 лип. 2017 р. / Нац. техн. ун-т «КПІ ім. Ігоря Сікорського». – Київ, 2017. – С. 307–309 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

**Ki375.** Lebedenko T. The impact of nettles extract on fat rancidity rate in dried crusts during storage / T. Lebedenko, N. Sokolova // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. XI Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 20–21 апр. 2017 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2017. – С. 95.

**Ki376.** Mazur V. Equation of state and phase behavior of working nanofluids / V. Mazur, S. Artemenko, O. Buyadgie // Proc. of. the 2<sup>th</sup> Thermal and Fluids Engineering Conference (TFEC) «Engineering Challenges for the Betterment of Society» and 4<sup>th</sup> International Workshop on Heat Transfer (IWHT) «Advances for Energy Conservation and Pollution Control», Las Vegas (Nevada, USA), 2–5 April 2017. – Las Vegas, 2017. – P. 1405–1409.

**Ki377.** \*Melikh O. O. Ways attracting external streams of tourism in Ukraine / O. O. Melikh // Proc. of the 6<sup>th</sup> Intern. Conf. on Tourism CACTUS–2017 (Contemporary Approaches and Challenges of Tourism Sustainability), Predeal (Romania), 5–7 Oct. 2017. – Predeal, 2017.

**Ki378.** Methods of molecular genetic diagnostics of food safety in Ukraine / K. V. Yeryganov, I. V. Pylypenko, G. V. Jamborko, L. M. Pylypenko // Ukr. Biochem. J. – 2017. – Vol. 89, № 3: Theses of reports of the 25<sup>th</sup> Annual Conf. «Modern aspects of Biochemistry and Biotechnology» and 2<sup>nd</sup> Conf. for Young Scientists of the Division of Biochemistry, Physiology and Molecular Biology» / Nat. Acad. Of Sciences of Ukraine, (Kyiv, 6–9 June 2017). – P. 128.

**Ki379.** Modeling and Analysis of Ground-Source Heat Pump System on Low GWP Refrigerants for Domestic Applications / O. Ostapenko, O. Yakovleva, M. Khmelniuk, V. Trandafilov // Compressors 2017 : proc. of the 9<sup>th</sup> Intern. Conf. on Compressors and Coolants, Bratislava (Slovakia), 6–8 Sept. 2017. – Bratislava, 2017. – P. 205–212.

**Ki380.** Modeling of process of evaporation of the drop in the heat exchanger the ejector / Іе. Butovskyi, V. Bushmanov, M. Khmelniuk, V. Kogut // Compressors 2017 : proc. of the 9<sup>th</sup> Intern. Conf. on Compressors and Coolants, Bratislava (Slovakia), 6–8 Sept. 2017. – Bratislava, 2017. – P. 121–124.

**Ki381.** Motovoy I. An influence of  $\text{Al}_2\text{O}_3$  nanoparticles on the heat capacity of isopropyl alcohol in metastable and solid phase / I. Motovoy, V. Zhelezny, T. Lozovsky // Abstr. Collection 1<sup>st</sup> European Symp. on Nanofluids (ESNf), Lisbon (Portugal), 8–10 Oct. 2017. – Lisbon, 2017. – P. 151–155.

**Ki382.** Motovoy I. The influence of  $\text{Al}_2\text{O}_3$  nanoparticles on the heat capacity of isopropanol / I. Motovoy, V. Zhelezny, T. Lozovsky // Abstr. Collection 1<sup>st</sup> European Symp. on Nanofluids (ESNf), Lisbon (Portugal), 8–10 Oct. 2017. – Lisbon, 2017. – P. 146–150.

**Ki383.** Numerical Investigation of Working Fluid Influence on Stirling Refrigeration Machine Performance / M. Khmelniuk, V. Trandafilov, A. Ostapenko, O. Yakovleva // Compressors 2017 : proc. of the 9<sup>th</sup> Intern. Conf. on Compressors and Coolants, Bratislava (Slovakia), 6–8 Sept. 2017. – Bratislava, 2017. – P. 117–120.

**Ki384.** \*Ostapenko O. Efficiency evaluation of domestic solar assisted ground-source heat pump system for southern Ukrainian region / O. Ostapenko, O. Yakovleva, M. Khmelniuk // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали VIII Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 2017 р. / НУК ім. адм. Макарова [та ін.]. – Миколаїв, 2017. – [6 с.].

**Ki385.** Ostapenko O. Energy and exergy analysis of solar assisted ground-source heat pump system for domestic application / O. Ostapenko, O. Yakovleva, M. Khmelniuk // Казахстан – Холод 2017 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 15–16 марта 2017 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2017. – С. 197–203 : табл., рис. – Библиогр.: 15 назв.

**Ki386.** \*Ostapenko O. Possibilities of combining solar thermal collectors with ground-source heat pump system for southern Ukrainian region / O. Ostapenko, O. Yakovleva, M. Khmelniuk // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці: матеріали VIII Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 2017 р. / НУК ім. адм. Макарова [та ін.]. – Миколаїв, 2017. – [4 с.].

**Ki387.** Ostapenko V. The reasoning of grapechoice for icewine production in Ukraine / V. Ostapenko, O. Tkachenko // Инновационное развитие пищевой, легкой промышленности и индустрии гостеприимства : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., Алматы, 6–7 окт. 2017 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2017. – С. 179–181 : табл., рис. – Библиогр.: 4 назв.

**Ki388.** Ozolin N. Design of periodic operation ammonia-water absorption refrigeration units in atmospheric water generation systems / N. Ozolin, A. Titlov // Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології : тези доп. Міжнар. наук.-техн. конф., Одеса, 10-11 жовт. 2017 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2017. – С. 6–8.

**Ki389.** Scientific bases for improvement of sanitary control of safety of food raw materials and products of its processing / I. Pylypenko, L. Pylypenko, A. Yamborko, Ye. Kotliar, E. Pilyeva // Наукові проблеми харчових технологій та промислової біотехнології в контексті Євроінтеграції : прогр. та тези матеріалів, Київ, 7–8 листоп. 2017 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2017. – С. 139–140.

**Ki390.** Technology of cleaning the millet / L. K. Ovsyannikova, L. A. Valevskaya, J. V. Grischuk, V. V. Yurkovskaya, A. G. Sokolovskaya // Topical Issues of Science and Education : proc. of the Intern. Sci. conf., Warsaw (Poland), 17 July 2017. – Warsaw, 2017. – Vol. 1. – P. 16–18. – Ref.: 6 tit.

**Ki391.** The analysis of the refrigeration cycles in the technologies of producing of neon and its stable isotopes at  $T=28\text{K}$  / V. Bondarenko, P. Dalakov, Iu. Symonenko, E. Matveev // Proc. of the 14<sup>th</sup> IIR Intern conf. CRYOGENICS 2017, Dresden (Germany), 15–19 May 2017. – Dresden, 2017.

**Ki392.** \*The Formation of Consumer Prefences to Functional Food Praducts / M. Mardar, I. Ustenko, L. Agunova, R. Zhachek, D. Zhygunov // Хранительна наука, техника и технологии 2017 : научни трудове на УХТ : научна конф. с междунар. участие, Пловдив, 20–21 окт. 2017. – Пловдив, 2017. – Т. LXIV, № 1. – С. 324–331.

**Ki393.** Titlov A. Thermodynamic analysis of periodic operation ammonia-water absorption refrigeration units in atmospheric water generation systems / A. Titlov, N. Ozolin // Холод в енергетиці і на транспорті: сучасні проблеми кондиціонування та рефрижерації : зб. наук. пр. IV Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 2017 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2017. – С. 62–68.

**Ki394.** Titlov A. Thermodynamic analysis of periodic operation ammonia-water absorption refrigeration units in atmospheric water generation systems / A. Titlov, N. Ozolin // Proc. of the 7<sup>th</sup> Conf. on Ammonia and CO<sub>2</sub> Refrigeration Technology, Ohrid (Macedonia), 11–13 May 2017. – Ohrid, 2017. – [7 p.] : fig. – Ref.: 2 tit.

**Ki395.** Valevskaya L. O. International mobility is the factor of scientific work / L. O. Valevskaya, N. A. Dzyuba // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXII Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 20–21 квіт. 2017 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2017. – Ч. 1. – С. 184–185. – Бібліогр.: 1 назв.

**Ki396.** Valevskaya L. Useful properties of corn cereals / L. Valevskaya, E. Bunyak, G. Evdokimova // Сучасні тенденції розвитку української науки : матеріали Всеукр. наук. конф., Переяслав-Хмельницький, 21–22 серп. 2017 р. / Переяслав-Хмельниц. держ. пед. ун-т ім. Г. Сковороди. – Переяслав-Хмельницький, 2017. – [2 с.] – Бібліогр.: 4 назв.

**Ki397.** Vashpanov Yu. Measurement of ethanol concentration with a new gas photovoltaic nanosensor / Yu. Vashpanov // Вимірювання, контроль та діагностика в технічних системах (ВКДТС – 2017) : зб. тез. доп. Четвертої Міжнар. наук. конф., Вінниця, 31 жовт.–02 листоп. 2017 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2017. – С. 77–78 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

**Ki398.** Vereitina I. A. Virtual learning environments and their implementation to the training process / I. A. Vereitina // Глобальные вызовы педагогического образования в университетском пространстве : материалы III Междунар. конгр., Одеса, 18–21 мая 2017 г. / Южноукр. нац. пед. ун-т им. К. Д. Ушинского. – Одесса, 2017. – С. 564–565. – Библиогр.: 7 назв.

**Ki399.** Voloshenko O. S. Indexes of wheat grain quality in the standards of Ukraine and USA = Показники якості зерна у стандартах України та США / O. S. Voloshenko, N. V. Horenzhy // Стан і перспективи харчової науки та промисловості: тези доп. IV Міжнар. наук.-техн. конф., Тернопіль, 11–12 жовт. 2017 р. / Терноп. нац. техн. ун-т ім. І. Пулюя. – Тернопіль, 2017. – С. 101–102 : табл.

## **ЗБІРНИКИ НАУКОВИХ ПРАЦЬ І МАТЕРІАЛИ КОНФЕРЕНЦІЙ МОЛОДИХ УЧЕНИХ, СТУДЕНТІВ ТА АСПІРАНТІВ**

**Нм1.** Агаркова О. В. Стратегічне управління: проблеми та аспекти / О. В. Агаркова ; наук. кер. І. М. Агеєва // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 325–327. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм2.** \*Актуальність використання колагенових препаратів в технології рибних кулінарних виробів / В. С. Парелюлько, О. А. Джура, Т. А. Манолі, Т. І. Нікітчина // Сучасні технології у тваринництві та рибництві: навколишнє середовище – виробництво продукції – екологічні проблеми : зб. тез доп. 71-ї Всеукр. наук.-практ. студентської конф., Київ, 29-30 берез. 2017 р. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2017. – С. 135–136.

**Нм3.** \*Актуальність розробки технології рибних маринадів у драгледоподібних заливках / Н. С. Шарко, А. О. Нікітчина, Т. А. Манолі, Т. І. Нікітчина // Сучасні технології у тваринництві та рибництві: навколишнє середовище – виробництво продукції – екологічні проблеми: зб. тез доп. 71-ї Всеукр. наук.-практ. студентської конф., Київ, 29-30 берез. 2017 р. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2017. – С. 136–138.

**Нм4.** Ананійчук О. В. Страви з радіопротекторними властивостями / О. В. Ананійчук ; наук. кер. А. Д. Салавеліс // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 181–182.

**Нм5.** Андреев О. Г. Розробка сервіса з пошуку вакансій на різних ресурсах / О. Г. Андреев ; наук. кер. Н. В. Швець // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 208–209. – Бібліогр.: 4 назв.

**Нм6.** Артеменкова В. О. Анализ выбросов за котлами ТЭС при сжигании разных видов топлива / В. О. Артеменкова ; науч. рук. Л. Н. Якуб // Актуальні проблеми сучасної енергетики : матеріали Другої Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. студентів, аспірантів і молодих вчених, Херсон, 24–26 трав. 2017 р. / Херсон. нац. техн. ун-т. – Херсон, 2017. – С. 128–131 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм7.** Багірова Є. С. Виробництво круп'яних продуктів з пшениці підвищеної біологічної цінності / Є. С. Багірова, А. О. Сербулова ; наук. кер.

Д. О. Жигунов // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 17–19 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм8.\*** Базильський Д. О. Використання біологічно активних добавок для оздоровлення та збагачення раціону / Д. О. Базильський ; наук. кер. А. Д. Салавеліс, С. М. Павловський // Сучасні проблеми готельного бізнесу та ресторанної справи : матеріали Міжрегіон. студентська наук.-практ. конф., Одеса, 27 жовт. 2017 р. / Одес. вище проф. училище морського турист. сервісу. – Одеса, 2017. – С. 14-16.

**Нм9.** Балюк А. О. Перспективи використання лактулози в технології кондитерських виробів / А. О. Балюк ; наук. кер. Г. В. Коркач // Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємництва : тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених і студентів, присвяч. 50-річчю заснування Харк. держ. ун-ту харчування та торгівлі, Харків, 6 квіт. 2017 р. – Харків, 2017. – Ч. 1. – С. 58.

**Нм10.** Балюк А. О. Функціональні інгредієнти для виробництва вафельних виробів / А. О. Балюк, Б. В. Паламарчук ; наук. кер. Г. В. Коркач // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 159–161. – Бібліогр.: 4 назв.

**Нм11.** Батієвська Н. О. Гранулювання – запорука прибутковості виробництва комбікормової продукції / Н. О. Батієвська ; наук. кер. Б. В. Єгоров // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 29–31. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм12.** Берченко К. А. Виявлення переваг населення м. Одеси щодо змісту та форм рекламних послуг / К. А. Берченко ; наук. кер. Н. Р. Кордзая // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 284–285 : рис. – Бібліогр: 4 назв.

**Нм13.** \*Богатирьова Н. О. Дріжджові екстракти у технології виробництва ковбасних виробів / Н. О. Богатирьова ; наук. кер. Л. В. Агунова // Дні студентської науки у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених, аспірантів та студентів, Львів, 11–12 трав. 2017 р. – Львів, 2017. – С. 40–41.

**Нм14.** Богатирьова Н. О. Органолептичні показники шинок із дріжджовими екстрактами / Н. О. Богатирьова ; наук. кер. Л. В. Агунова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 90–91.

**Нм15.** Болгірева К. С. Дослідження якості та повноти маркування делікатної солоної рибопродукції на прикладі сьомги слабосоленої / К. С. Болгірева ; наук. кер. С. А. Памбук // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 252–254 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм16.** Бондар Л. Л. Застосування плівко-утворюючих полісахаридів у технології виробництва натуральних м'ясних напівфабрикатів / Л. Л. Бондар, В. В. Геврик ; наук. кер. А. Д. Солецька // Зб. наук. пр. молодих учених,

аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 82-84 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм17.** Бошканяну М. А. Технологические свойства и перспективы использования семян безнаркотической технической конопли / М. А. Бошканяну ; науч. рук. А. В. Борта // 3б. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 43-44.

**Нм18.** Бошканяну Х. О. Підвищення ефективності цільового використання партій зерна пшениці / 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 : тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених і студентів, присвяч. 50-річчю заснування Харк. держ. ун-ту харчування та торгівлі, Харків, 6 квіт. 2017 р. – Харків, 2017. – Ч. 1. – С. 217.

**Нм19.** Бузинський В. О. Виведення на ринок коньяку для жінок під ТМ «Француженка» на ПРАТ «Одесавинпром» / В. О. Бузинський ; наук. кер. О. М. Голодонюк // 3б. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 279–281 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм20.** Буяджи Т. Ю. Сучасні підходи до створення композицій пряно-ароматичної сировини у виробництві вермутів / Т. Ю. Буяджи, Є. В. Васильєва ; наук. кер. І. В. Мельник // 3б. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 123–125. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм21.** Валецька Л. О. Розробка нових продуктів екструзійної технології функціонального призначення / Л. О. Валецька // Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємництва : тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених і студентів, присвяч. 50-річчю заснування Харк. держ. ун-ту харчування та торгівлі, Харків, 6 квіт. 2017 р. – Харків, 2017. – Ч. 1. – С. 61.

**Нм22.** Васильєв А. Стратегічний маркетинговий аналіз ТОВ «ПТК Шабо» / А. Васильєв ; наук. кер. О. О. Голубьонкова // 3б. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 276–277.

**Нм23.** Використання біокоректорів поліфенольної природи у харчовій та парфумерно-косметичній промисловості / О. В. Севастьянова, Н. А. Ткаченко, Є. О. Котляр, В. В. Донченко, Т. Мушат, А. Коваль // 83-я Міжнар. наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.» : матеріали, Київ, 5–6 квіт. 2017 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2017. – Ч. 1. – С. 395.

**Нм24.** Вовненко В. С. Аналіз роботи холодильної машини малих охолоджувальних приміщень з високою температурою та низькою вологістю повітря / В. С. Вовненко ; наук. кер. Л. І. Морозюк // 3б. наук. пр. молодих

учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 58–60 : рис. – Бібліогр.: 1 назв.

**Нм25.** Волчок В. О. Отримання біогазу з поновлюваної сировини / В. О. Волчок, О. В. Волчок, В. О. Лазакович // Актуальні проблеми сучасної енергетики : матеріали Другої Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. студентів, аспірантів і молодих вчених, Херсон, 24–26 трав. 2017 р. / Херсон. нац. техн. ун-т. – Херсон, 2017. – С. 53-54. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм26.** Георгиеш Е. В. Аналитическое исследование кинетики экстрагирования целевого компонента для тел III класса / Е. В. Георгиеш // Актуальні проблеми сучасної енергетики : матеріали Другої Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. студентів, аспірантів і молодих вчених, Херсон, 24–26 трав. 2017 р. / Херсон. нац. техн. ун-т. – Херсон, 2017. – С. 22–23 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

**Нм27.** Георгиеш Е. В. Математическая модель нагрева материала в микроволновом электромагнитном поле / Е. В. Георгиеш // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 48–49. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм28.** Голіков О. О. Борошняні кондитерські вироби з радіопротекторними властивостями / О. О. Голіков ; наук. кер. А. Д. Салавеліс, С. М. Павловський // Сучасний ринок товарів та проблеми здорового харчування : тези доп. Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. здобувачів вищої освіти і молодих учених, присвяч. 50-річчю заснування Харк. держ. ун-ту харчування та торгівлі, Харків, 24 трав. 2017 р. – Харків, 2017. – С. 105.

**Нм29.** \*Голіков О. О. Вплив харчування на посттравматичне відновлення організму / О. О. Голіков ; наук. кер. А. Д. Салавеліс // Дні студентської науки у Львів. нац. ун-ті ветеринар. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених, аспірантів та студентів, Львів, 11–12 трав. 2017 р. – Львів, 2017. – С. 129–131.

**Нм30.** Гончар А. М. Розробка технології водопідготовки для цеху виготовлення безалкогольних напоїв на підприємстві ТОВ «Кривоозерська ХСФ» / А. М. Гончар ; наук. кер. О. М. Берегова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 142–143.

**Нм31.** Гончаренко Т. Виробництво м'ясних хлібів збалансованого складу / Т. Гончаренко, Є. О. Котляр // 83-я Міжнар. наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI ст.» : матеріали, Київ, 5-6 квіт. 2017 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2017. – Ч. 1. – С. 327 : табл.

**Нм32.** \*Гончарук Я. А. Сироватково-полуничні напої, збагачені *Tagetes patula*, для здорового харчування / Я. А. Гончарук, Н. А. Ткаченко // Дні студентської науки у Львів. нац. ун-ті ветеринар. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених, аспірантів та студентів, Львів, 11–12 трав. 2017 р. – Львів, 2017. – Ч. 3. – С. 84-86.

**Нм33.** Гончарук Я. А. Фруктово-ягідні наповнювачі для здорового харчування, збагачені екстрактом *Tagetes patula* / Я. А. Гончарук ; наук. кер. Н. А. Ткаченко // Сучасний ринок товарів та проблеми здорового харчування : тези доп. Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. здобувачів вищої освіти і молодих учен., присвяч. 50-річчю заснування Харк. держ. ун-ту харчування та торгівлі, Харків, 24 трав. 2017 р. – Харків, 2017. – С. 106.

**Нм34.** Гулавська К. І. Основні засоби за національними та міжнародними стандартами: національні та міжнародні аспекти / К. І. Гулавська ; наук. кер. Т. М. Ступницька // Зб. наук. пр. молодих учен. асп. та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 225–227 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм35.** Деречина А. В. Лантанидний люминесцентний маркер для определения пищевой добавки E300 / А. В. Деречина, Ю. В. Комарническая ; науч. рук. Е. В. Малинка // Зб. наук. пр. молодих учених, аспирантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 237–238 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм36.** Дерменжі Д. Ф. Порівняльний аналіз податкових систем України та країн ЄС / Д. Ф. Дерменжі ; наук. кер. Т. А. Кулаковська // Зб. наук. пр. молодих учених, аспирантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 332–334 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм37.** Дец Н. О. Технологічні основи виробництва салатної олії / Н. О. Дец, Н. А. Ткаченко, В. В. Донченко // 83-я Міжнар. наук. конф. молодих учених, аспирантів і студентів «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.» : матеріали, Київ, 5–6 квіт. 2017 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2017. – Ч. 1. – С. 393.

**Нм38.** Дрозд, Є.С. Кисломолочний напій для харчування вагітних жінок у першому триместрі / Є.С. Дрозд, Н.О. Дец ; наук. кер. Н.А. Ткаченко // Сучасний ринок товарів та проблеми здорового харчування: тези доп. Всеукр. наук.-практ. Інтернет конф. здобувачів вищої освіти і молодих учен., присвяч. 50-річчю заснування Харк. держ. ун-ту харчування та торгівлі, Харків, 24 трав. 2017 р. – Харків, 2017. – С. 107.

**Нм39.** Ерема В. Ю. Способ транспортировки туш голубого тунца / В. Ю. Ерема ; науч. рук. В. В. Соколовская-Ефименко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспирантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 67–69 : табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

**Нм40.** Жиговська А. В. Контроль достовірності облікової інформації щодо товарно-матеріальних цінностей підприємства / А. В. Жиговська ; наук. кер. Г. О. Ткачук // Зб. наук. пр. молодих учених, аспирантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 305–307 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм41.** Жидкова К. М. Класифікація дебіторської заборгованості: теоретичний аспект / К. М. Жидкова ; наук. кер. Т. М. Ступницька // Зб. наук. пр. молодих учених, аспирантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 336–338 : табл. – Бібліогр.: 6 назв.



**Нм42.** Жирнова А. С. Апаратна реалізація вузлів доступу при побудові мережі доступу / А. С. Жирнова ; наук. кер. Т. М. Барабаш // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 218–220 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм43.** Жиронкіна Д. С. Оцінка якості пшеничного борошна, представленого у торгових мережах м. Одеси / Д. С. Жиронкіна ; наук. кер. О. С. Волошенко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 265–267 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм44.** Жихарева Н. О. Аналіз ресурсного забезпечення винного туризму в Одеському регіоні / Н. О. Жихарева ; наук. кер. М. Г. Брайко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 286–288 : табл. – Бібліогр.: 1 назв.

**Нм45.** Журавльова К. Ю. Розробка технології натуральних м'ясних напівфабрикатів з комплексною добавкою «Мальтовин» / К. Ю. Журавльова ; наук. кер. І. О. Літвінова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 76–78 : табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм46.** Журлова Е. Д. Фитокомпоненты зернового сырья – новый взгляд на физиологически активные вещества / Е. Д. Журлова, А. А. Дубина ; науч. рук. Л. В. Капрельянц // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 146–147 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм47.** Журлова О. Д. Отримання природних ксилоолігосахаридів-пребіотиків із вторинних продуктів переробки зерна / О. Д. Журлова, Л. В. Капрельянц // Біологія рослин та біотехнологія : зб. тез Третьої конф. молодих учен., Київ, 16–18 трав. 2017 р. / ДУ «Ін-т харч. біотехнології та геноміки НАН України». – Київ, 2017. – С. 79. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм48.** Загородня В. А. Розширення асортименту пастило-мармеладних виробів зі зниженим вмістом цукру / В. А. Загородня ; наук. кер. К. Г. Іоргачова, К. В. Аветісян // Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємництва : тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених і студентів, присвяч. 50-річчю заснування Харк. держ. ун-ту харчування та торгівлі, Харків, 6 квіт. 2017 р. – Харків, 2017. – Ч. 1. – С. 65.

**Нм49.** Загородня В. А. Якість пастильних виробів зі зниженим вмістом цукру / В. А. Загородня ; наук. кер. К. Г. Іоргачова, К. В. Аветісян // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 161–163 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

**Нм50.** Значек Р. Р. Влияние обогатительных добавок на формирование качества новых продуктов / Р. Р. Значек ; науч. рук. М. Р. Мардар // Современный механизм функционирования торгового бизнеса и туристической индустрии: реальность и перспективы : материалы Междунар. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых, Минск, 2–3 марта 2017 г.

/ Белорус. гос. экон. ун-т. – Минск, 2017. – С. 207–209 : табл. – Библиогр.: 1 назв.

**Нм51.** Зяблова Ю. С. Органолептична оцінка ковбасних виробів / Ю. С. Зяблова ; наук. кер. С. А. Памбук // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 250–252 : табл. – Бібліогр.: 1 назв.

**Нм52.** Исследование теплообмена в движущемся плотном слое дисперсного материала / А. В. Солодкая, Г. М. Ряшко, И. Л. Бошкова, В. П. Васылив // Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства : зб. пр. за підсумками VII Міжнар. наук.-практ. конф. вчених, аспірантів і студентів, Київ, 27–28 квіт. 2017 р. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2017. – С. 353–354.

**Нм53.** Ігнат'єв С. О. Розробка системи автоматизованого керування складським транспортом / С. О. Ігнат'єв, В. Б. Єгоров // Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології–2017 : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. молодих учен., асп. і студентів, Київ, 19–20 квіт. 2017 р. / Нац. техн. ун-т України «Київ. політехн. ін-т». – Київ, 2017. – С. 198. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм54.** Кадученко А. В. Розробка програмної частини системи керування електроприводом / А. В. Кадученко ; наук. кер. І. І. Яровий // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 65–67 : рис. – Бібліогр.: 1 назв.

**Нм55.** Казак Ю. С. Характеристики протоколів маршрутизації з урахуванням якості обслуговування в Ad-Hoc мережах / Ю. С. Казак // Комп'ютерні науки, інформаційні технології та системи управління : матеріали Міжнар. наук.-техн. конф. молодих вчених, аспірантів та студентів Івано-Франківськ, 10–12 квіт. 2017 р. / Прикарпат. нац. ун-т ім. Василя Стефаника. – Івано-Франківськ, 2017. – С. 77–83 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

**Нм56.** Кармазін А. І. Білок-вуглеводні комплекси як перспективні харчові молекулярні оболонки / А. І. Кармазін ; наук. кер. Л. С. Гураль // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 148–149.

**Нм57.** Кессар Н. В. Порівняльний аналіз фізико-технологічних властивостей плівчастих сортів пшениці / Н. В. Кессар ; наук. кер. А. К. Кац, Л. Д. Дмитренко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 15–17 : табл.

**Нм58.** Кінаш Т. В. Дослідження впливу кизилового пюре на формування структури лукуму збивного / Т. В. Кінаш ; наук. кер. В. Ю. Толстих // Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємництва : тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених і студентів, присвяч. 50-річчю заснування Харк. держ. ун-ту харчування та торгівлі, Харків, 6 квіт. 2017 р. – Харків, 2017. – Ч. 1. – С. 67.

**Нм59.** Кінаш Т. В. Лукум збивний на основі нетрадиційної фруктово-ягідної сировини / Т. В. Кінаш ; наук. кер. В. Ю. Толстих // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 163–164. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм60.** Кінка Л. М. Нові десерти для дитячого харчування / Л. М. Кінка ; наук. кер. С. Л. Колесніченко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 185.

**Нм61.** Кірюхіна Д. В. Рекомендації, щодо зменшення забруднення питної води у побутових умовах / Д. В. Кірюхіна ; наук. кер. М. М. Мадані // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 141–142. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм62.** Клепацький Д. О. Проектування мережі доступу на базі обладнання NGN / Д. О. Клепацький ; наук. кер. С. В. Сахарова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 216–218. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм63.** Ковальова В. П. Використання ферментних препаратів для стабілізації якості хлібопекарської муки / В. П. Ковальова, К. І. Друмова ; наук. кер. Д. О. Жигунов // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 19–21 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм64.** Ковальова В. П. Дослідження показників якості борошна з різних систем розмельного процесу на Одеському КХП / В. П. Ковальова, А. І. Мороз // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 21–23 : табл., рис. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм65.** Ковтонюк Д. В. SWOT-аналіз українського ринку соціальної реклами / Д. В. Ковтонюк ; наук. кер. Н. Р. Кордзая // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 282–284 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

**Нм66.** Колесниченко Н. А. Повышение энергетической эффективности при сушке глины в микроволновом поле / Н. А. Колесниченко, Н. В. Волгушева // Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства : зб. пр. за підсумками VII Міжнар. наук.-практ. конф. вчених, аспірантів і студентів, Київ, 27–28 квіт. 2017 р. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2017. – С. 313–314.

**Нм67.** Колесниченко Н. А. Повышение энергетической эффективности при сушке глины в микроволновом поле / Н. А. Колесниченко, Н. В. Волгушева // Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства : зб. пр. за підсумками VII Міжнар. Наук.-практ. конф. вчених, аспірантів і студентів, Київ, 27–28 квіт. 2017 р. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2017. – С. 313–314.

**Нм68.** Копейко А. В. Инновационные технологии производства комбинированных пробиотических напитков / А. В. Копейко,

А. Р. Рамазашвили, Л. А. Лукина ; науч. рук. Н. А. Ткаченко // Современный механизм функционирования торгового бизнеса и туристической индустрии: реальность и перспективы : материалы Междунар. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых, Минск, 2–3 марта 2017 г. / Белорус. гос. экон. ун-т. – Минск, 2017. – С. 218–220. – Библиогр.: 3 назв.

**Нм69.** Копійко А. В. Комбіновані молочно-рисові йогуртові напої з гарбузовим наповнювачем / А. В. Копійко ; наук. кер. Н. А. Ткаченко // Сучасний ринок товарів та проблеми здорового харчування : тези доп. Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. здобувачів вищої освіти і молодих учен., присвяч. 50-річчю заснування Харк. держ. ун-ту харчування та торгівлі, Харків, 24 трав. 2017 р. – Харків, 2017. – С. 109 : табл.

**Нм70.** \*Копійко А. В. Технологія комбінованих молочно-рисових йогуртових напоїв / А. В. Копійко, Н. А. Ткаченко // Дні студентської науки у Львів. нац. ун-ті ветеринар. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених, аспірантів та студентів, Львів, 11-12 трав. 2017 р. – Львів, 2017. – Ч. 3. – С. 86-88.

**Нм71.** Кормош К. Ю. Ефективність застосування біофільтрів для очищення води із повітря / К. Ю. Кормош ; наук. кер. О. О. Коваленко // Сучасний ринок товарів та проблеми здорового харчування : тези доп. Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. здобувачів вищої освіти і молодих учених, присвяч. 50-річчю заснування Харк. держ. ун-ту харчування та торгівлі, Харків, 24 трав. 2017 р. – Харків, 2017. – С. 84.

**Нм72.** Король В. А. Сравнительная оценка методов определения суммы фенольных соединений / В. А. Король ; науч. рук. С. В. Бельтюкова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 238–240. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм73.** Крупицька Л. О. Вплив вторинних метаболітів *Propionibacterium shermanii*-PS4 на ріст *Bifidobacterium bifidum*-1 / Л. О. Круницька, Л. В. Капрельянц // Біологія рослин та біотехнологія : зб. тез Третьої конф. молодих учен., Київ, 16–18 трав. 2017 р. / ДУ «Ін-т харч. біотехнології та геноміки НАН України» [та ін.]. – Київ, 2017. – С. 70. – Бібліогр.: 1 назв.

**Нм74.** Кукушкіна О. О. Облік забезпечення кредитних операцій / О. О. Кукушкіна ; наук. кер. Ю. М. Мельник // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 316–317. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм75.** Курдас Ю. В. Дослідження споживчих вподобань при виборі та купівлі шоколаду / Ю. В. Курдас ; наук. кер. Н. Р. Кордзая // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 260–262 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

**Нм76.** Кустурова С. П. Особливості оформлення та оподаткування подарунків фізособам у 2017 році / С. П. Кустурова ; наук. кер. О. О. Євтушевська // Зб. наук. кер. пр. молодих учен., асп. та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 330-332. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм77.** Куцолабская М. В. Актуальные вопросы контроля качества при производстве бутылированных вод / М. В. Куцолабская ; науч. рук. Т. В. Стрикаленко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 264–265. – Бібліогр.: 4 назв.

**Нм78.** Куцолабська М. В. Удосконалення технологій оброблення води на підприємстві ПМП ВФ «ПАНДА» в м. Вінниця / М. В. Куцолабська ; наук. кер. О. О. Коваленко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 136–138 : табл.

**Нм79.** Ланженко Л. О. Сироватковий напій з екстрактом аронії чорноплідної / Л. О. Ланженко, Н. О. Дец, Є. С. Дрозд // 83-я Міжнар. наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.» : матеріали, Київ, 5–6 квіт. 2017 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2017. – Ч. 1. – С. 371. – Бібліогр.: 1 назв.

**Нм80.** Ларіонов І. М. Розробка рецептур кулінарних м'ясних виробів із застосуванням Sous Vide технології / І. М. Ларіонов, Н. В. Возняк ; наук. кер. А. Д. Солецька // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 78–80 : табл.

**Нм81.** Лісник В. О. Спосіб стабілізації косметичних емульсій / В. О. Лісник ; наук. кер. Н. В. Доценко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 269–270. – Бібліогр.: 1 назв.

**Нм82.** Лук'янов А. С. Особливості обліку дебіторської заборгованості на малому підприємстві / А. С. Лук'янов ; наук. кер. К. В. Стасюкова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 311–313. – Бібліогр.: 5 назв.

**Нм83.** Магда М. Є. Дослідження впливу технологічних прийомів на сенсорні показники ковбас / М. Є. Магда ; наук. кер. О. М. Савінок // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 92–93. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм84.** Макарова Н. В. Перспективи категорій якості PGI на прикладі вин, насичених діоксидом вуглецю / Н. В. Макарова, О. О. Батраков ; наук. кер. О. Б. Ткаченко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 258–259. – Бібліогр.: 6 назв.

**Нм85.** Малиновська Ю. В. КМЦ – сучасна альтернатива обробки вин холодом / Ю. В. Малиновська ; наук. кер. О. Б. Ткаченко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 129.

**Нм86.** Мамінтова К. О. Сучасний стан ринку цукрозамінників для виробництва морозива / К. О. Мамінтова ; наук. кер. О. Б. Чабанова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 168–169.

**Нм87.** Манова Ю. О. Удосконалення технологій безалкогольних напоїв / Ю. О. Манова ; наук. кер. О. О. Коваленко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 132–134 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм88.** Манова Ю. О. Управління якістю водопідготовки для військовослужбовців у польових умовах / Ю. О. Манова ; наук. кер. Т. В. Стрікаленко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 262–264. – Бібліогр.: 4 назв.

**Нм89.** Мартиновська О. С. Класифікація грошових коштів для потреб бухгалтерського обліку та економічного аналізу / О. С. Мартиновська ; наук. кер. Т. М. Ступницька // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 307–309 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм90.** Матуляк А. Д. Покращення вогнезахисних властивостей текстильних матеріалів як одна з вимог пожежної безпеки готелів / А. Д. Матуляк ; наук. кер. В. М. Лисюк // Пожежна та техногенна безпека: наука і практика : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. курсантів і студентів, Черкаси, 05–06 квіт. 2017 р. / Черкас. ін-т пожеж. безпеки ім. Героїв Чорнобиля. – Черкаси, 2017. – С. 119–120. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм91.** Махно Н. О. Стан українського ринку соковитої продукції / Н. О. Махно ; наук. кер. Н. Р. Кордзая // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 289–291 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

**Нм92.** \*Мельник К. Параметри зберігання питного сироваткового напою з тонізуючими властивостями / К. Мельник, Н. А. Ткаченко // Дні студентської науки у Львів. нац. ун-ті ветеринар. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених, аспірантів та студентів, Львів, 11–12 трав. 2017 р. – Львів, 2017. – Ч. 3. – С. 91–92.

**Нм93.** Мініна В. О. Оцінка оптимальної структури капіталу ПАТ «Миронівський хлібопродукт» / В. О. Мініна // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 301–303 : табл.

**Нм94.** Мирошніченко Ю. М. Створення безглютенових зернових сумішей / Ю. М. Мирошніченко ; наук. кер. О. С. Волошенко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 23–25 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм95.** Моторна А. О. Фальсифікація хлібопекарського борошна / А. О. Моторна ; наук. кер. О. С. Волошенко, Н. В. Хоренжий // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 268–269. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм96.** Мудрик В. А. Удосконалення способу виробництва сирокочених і сиров'ялених продуктів із свинини / В. А. Мудрик ; наук. кер.

Л. В. Агунова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 86–87.

**Нм97.** Недзвецький А. П. Категорія якості КНП в асортименті столових вин України / А. П. Недзвецький, О. О. Батраков ; наук. кер. О. Б. Ткаченко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 256–257. – Бібліогр.: 4 назв.

**Нм98.** Нікітчина А. О. Ресурси влади в постіндустріальному суспільстві / А. О. Нікітчина ; наук. кер. Є. В. Іванов // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 222–224. – Бібліогр.: 7 назв.

**Нм99.** Новак В. І. Маркетинговий аналіз туристичної сфери міста Одеса / В. І. Новак ; наук. кер. Н. Р. Кордзая // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 288–289. – Бібліогр.: 4 назв.

**Нм100.** Новосельцева В. В. Харчові відходи як перспективні біосорбенти / В. В. Новосельцева ; наук. кер. О. О. Коваленко // Сучасний ринок товарів та проблеми здорового харчування : тези доп. Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. здобувачів вищої освіти і молодих учених, присвяч. 50-річчю заснування Харк. держ. ун-ту харчування та торгівлі, Харків, 24 трав. 2017 р. – Харків, 2017. – С. 87.

**Нм101.** Носенко Е. В. Пути использования тепловых насосов / Е. В. Носенко ; науч. рук. Л. Н. Якуб // Екологічна безпека держави : тези доп. XI Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. і студентів, Київ, 20 квіт. 2017 р. / Нац. авіац. ун-т. – Київ, 2017. – С. 68–69. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм102.** Олійник В. Д. Аналіз туристсько-рекреаційного потенціалу Рівненської обл. / В. Д. Олійник // Сучасні проблеми та перспективи розвитку туристичної галузі : зб. наук. пр. [II Всеукр. конф. викл., здобувачів вищ. освіти і молодих учен., Одеса, 14 квіт. 2017 р. / Одес. нац. морський ун-т]. – Одеса, 2017. – С. 18–21 : табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв.

**Нм103.** Очкурева А. Ф. Определение органических ароматообразующих веществ с применением мультисенсорных систем / А. Ф. Очкурева ; науч. рук. С. В. Бельтюкова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 230–232. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм104.** Паламар В. Ю. Обґрунтування параметрів процесу вилучення біологічно-активних сполук винограду сорту Одеський чорний / В. Ю. Паламар ; наук. кер. Л. А. Осипова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 115–117 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм105.** Паламарчук Б. В. Вплив синбіотиків на якість вафельної начинки / Б. В. Паламарчук, Ю. Р. Кушнір ; наук. кер. Г. В. Коркач // Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємництва : тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених і студентів, присвяч. 50-річчю заснування Харк.

держ. ун-ту харчування та торгівлі, Харків, 6 квіт. 2017 р. – Харків, 2017. – Ч. 1. – С. 75.

**Нм106.** \*Парахоніч В. Я. Гідроколоїдно-крохмальні композиції у складі молочних продуктів / В. Я. Парахоніч, О. В. Севастьянова // Дні студентської науки у Львів. нац. ун-ті ветеринар. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених, аспірантів та студентів, Львів, 11–12 трав. 2017 р. – Львів, 2017 – Ч. 3. – С. 94–95.

**Нм107.** Пархоменко Н. І. Деякі аспекти забезпечення пожежної безпеки в лабораторіях експертів-товарознавців / Н. І. Пархоменко, В. О. Колісніченко ; наук. кер. С. М. Неменуца // Пожежна та техногенна безпека: наука і практика : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. курсантів і студентів, Черкаси, 05–06 квіт. 2017 р. / Черкас. ін-т пожеж. безпеки ім. Героїв Чорнобиля. – Черкаси, 2017. – С. 50–51. – Бібліогр.: 4 назв.

**Нм108.** Патевська Я. В. Спосіб виробництва крупи та пластівців з цілого зерна тритикале / Я. В. Патевська ; наук. кер. Ю. Д. Чумаченко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 14–15. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм109.** Пашняк А. В. Лишайники – індикатори стану навколишнього середовища / А. В. Пашняк ; наук. кер. О. Л. Гаркович // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 200–202. – Бібліогр.: 4 назв.

**Нм110.** Перевязко С. В. Особливості обліку розрахунків з оплати праці в 2017 році / С. В. Перевязко ; наук. кер. Л. В. Іванченкова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 338–339. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм111.** Перфілова Н. В. Раціональне рішення організації процесу посолу в технології ікорного виробництва / Н. В. Перфілова, Н. В. Жакун ; наук. кер. Т. А. Манолі, В. А. Хомічук // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 97–99. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм112.** Петков О. І. Вступ України до ЄС: можливі наслідки для економіки країни / О. І. Петков ; наук. кер. Т. А. Кулаковська // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 334–336. – Бібліогр.: 5 назв.

**Нм113.** Поліш С. В. Окремі аспекти визначення сутності та класифікації запасів підприємства / С. В. Поліш ; наук. кер. Н. М. Купріна // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 319–320. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм114.** Похлебін Н. О. Формування культури здорового способу життя студентів шляхом впровадження здоров'язберігаючих технологій / Н. О. Похлебін ; наук. кер. Т. П. Сергєєва // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 202–204 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.



**Нм115.** Приймак В. О. Особливості обліку операцій з фінансового лізингу / В. О. Приймак ; наук. кер. Ю. М. Мельник // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 315–316. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм116.** Присяжнюк А. В. Перспективи використання зерна спелити при виробництві харчових, кормових продуктів та біопалива / А. В. Присяжнюк ; наук. кер. Т. В. Бордун // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 32–34 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм117.** Прогульня В. Д. Современные продукты для оздоровительного питания / В. Д. Прогульня; наук. рук. С. В. Киселев // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 175–177.

**Нм118.** Проданова Г. О. Імобілізація сичужного ферменту (реніну) на капроновому волокні / Г. О. Проданова ; наук. кер. А. Т. Безусов // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 113. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм119.** Прокопенко О. А. Методичне питання аналізу ефективності використання основних засобів на підприємстві / О. А. Прокопенко ; наук. кер. О. П. Антонюк // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 309–311. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм120.** Пукас А. С. Применение мультисенсорных систем типа «электронный язык» в анализе пищевых продуктов / А. С. Пукас; наук. рук. С. В. Бельтюкова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 235–237. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм121.** Пустовий В. Моделювання процесів надання інтелектуальних сервісів у системі NS-2 / В. Пустовий // Комп'ютерні науки, інформаційні технології та системи управління : матеріали Міжнар. наук.-техн. конф. молодих вчених, аспірантів та студентів, Івано-Франківськ, 10–12 квіт. 2017 р. / Прикарпат. нац. ун-т ім. Василя Стефаника. – Фвано-Франківськ, 2017. – С. 38-43 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

**Нм122.** Рабович О. Н. Исследование влияния внешних факторов на состояние зерна, хранящегося в металлических силосах / О. Н. Рабович ; науч. рук. Т. В. Страхова, А. В. Борта // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 40–41.

**Нм123.** \*Радіо М. І. Трансдермальний скраб для ніг / М. І. Радіо, В. В. Донченко, О. В. Севастьянова // Дні студентської науки у Львів. нац. ун-ті ветеринар. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених, аспірантів та студентів, Львів, 11–12 трав. 2017 р. – Львів, 2017. – Ч. 3. – С. 74–75.

**Нм124.** \*Рамазашвілі Г. Р. Технологія йогуртових напоїв зі спельтою та ягідними наповнювачами / Г. Р. Рамазашвілі, Н. А. Ткаченко, О. А. Кручек

// Дні студентської науки у Львів. нац. ун-ті ветеринар. медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених, аспірантів та студентів, Львів, 11–12 трав. 2017 р. – Львів, 2017. – Ч. 3. – С. 102–103.

**Нм125.** Рамазашвілі Г. Р. Ферментовані молочно-сироваткові напої зі спельтою – продукти нового покоління / Г. Р. Рамазашвілі ; наук. кер. Н. А. Ткаченко, О. А. Кручек // Сучасний ринок товарів та проблеми здорового харчування : тези доп. Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. здобувачів вищої освіти і молодих учених, присвяч. 50-річчю заснування Харк. держ. ун-ту харчування та торгівлі, Харків, 24 трав. 2017 р. – Харків, 2017. – С. 111.

**Нм126.** Римар Г. А. Зміни в механізмі відшкодування ПДВ / Г. А. Римар ; наук. кер. О. О. Євтушевська // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 317–319 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм127.** Родіна А. Б. Маркетингова програма розвитку виноробної станції ТОВ «Таїрове» / А. Б. Родіна ; наук. кер. М. Г. Брайко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 277–279.

**Нм128.** Руденко О. А. Автоматизована система підбору індивідуального меню для оздоровчого харчування / О. А. Руденко ; наук. кер. Н. В. Доценко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 188–189 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм129.** Руденко О. А. Програмне забезпечення меню для оздоровчого харчування / О. А. Руденко ; наук. кер. Н. В. Доценко // Сучасний ринок товарів та проблеми здорового харчування : тези доп. Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. здобувачів вищої освіти і молодих учен., присвяч. 50-річчю заснування Харк. держ. ун-ту харчування та торгівлі, Харків, 24 трав. 2017 р. – Харків, 2017. – С. 112.

**Нм130.** Рудюк І. В. Визначення сутності та класифікації дебіторської заборгованості підприємства: теоретичний та практичний аспект / І. В. Рудюк ; наук. кер. Н. М. Купріна // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 322–324. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм131.** Рудюк І. В. Організація касової роботи в банках / І. В. Рудюк ; наук. кер. Ю. М. Мельник // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 324–325. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм132.** Рудюк І. В. Стратегії інвестування у цінні папери / І. В. Рудюк ; наук. кер. О. В. Тарасова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 320–322 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм133.** Савчак Є. М. Політичні партії в дзеркалі медіа: український дискус / Є. М. Савчак ; наук. кер. Є. В. Іванов // Зб. наук. пр. молодих учених,

аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 224–225. – Бібліогр.: 4 назв.

**Нм134.** Савченко Н. С. Удосконалення технології очищення стічних вод на підприємстві ТзОВ «ВІВАС-М» / Н. С. Савченко, Г. В. Скліфос ; наук. кер. Т. В. Стрікаленко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 135–136.

**Нм135.** Свистун Т. В. Характеристика ринку послуг харчування Одеської області та смт Затока / Т. В. Свистун // Сучасні проблеми та перспективи розвитку туристичної галузі : зб. наук. пр. [II Всеукр. конф. викл., здобувачів вищ. освіти і молодих учених, Одеса, 14 квіт. 2017 р. / Одес. нац. морський ун-т]. – Одеса, 2017. – С. 99–101.

**Нм136.** Сивун А. І. Заморожені борошняні напівфабрикати підвищеної харчової цінності / А. І. Сивун ; наук. кер. І. М. Калугіна // Сучасний ринок товарів та проблеми здорового харчування : тези доп. Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. здобувачів вищої освіти і молодих учен., присвяч. 50-річчю заснування Харк. держ. ун-ту харчування та торгівлі, Харків, 24 трав. 2017 р. – Харків, 2017. – С. 113.

**Нм137.** Сивун А. І. Розробка технології водовмісного щербету з фейхоа / А. І. Сивун ; наук. кер. І. М. Калугіна, Ю. Г. Калугіна // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 156–157. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм138.** Синиця О. В. Використання бар'єрних технологій для подовження строків зберігання делікатесних м'ясних виробів / О. В. Синиця ; наук. кер. Л. Г. Віннікова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 93–95. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм139.** Синиця О. В. Подовження терміну придатності делікатесних м'ясних продуктів / О. В. Синиця ; наук. кер. Л. Г. Віннікова // Сучасний ринок товарів та проблеми здорового харчування : тези доп. Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. здобувачів вищої освіти і молодих учен., присвяч. 50-річчю заснування Харк. держ. ун-ту харчування та торгівлі, Харків, 24 трав. 2017 р. – Харків, 2017. – С. 90.

**Нм140.** Скліфос Г. В. Экологические аспекты использования гуанидиновых полимеров на предприятиях по розливу минеральных вод / Г. В. Скліфос ; науч. рук. Т. В. Стрикаленко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 140–141. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм141.** Скліфос Г. В. Порівняльна характеристика технології розливу мінеральних вод на ПАТ «Миргородський завод мінеральних вод» та ТзОВ «Вівас-М» / Г. В. Скліфос ; наук. кер. Т. В. Стрікаленко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 139–140. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм142.** Собчук А. В. Інформаційна управляюча система «Медичний центр» / А. В. Собчук ; наук. кер. Н. В. Швець // Зб. наук. пр. молодих

учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 209–210. – Бібліогр.: 7 назв.

**Нм143.** Стахурская Ю. А. Определение нитратов в ранних овощах / Ю. А. Стахурская, А. Ю. Крыжановская, М. В. Бабич ; науч. рук. Е. А. Килименчук, Т. А. Величко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 244–246 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм144.** Степанова В. С. Активация горихоплідної сировини / В. С. Степанова, І. Зісько ; наук. кер. А. К. Д'яконова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 190–191 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

**Нм145.** Степанова В. С. Напій на горіховій основі / В. С. Степанова ; наук. кер. А. К. Д'яконова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 191–192. – Бібліогр.: 4 назв.

**Нм146.** Стоцька А. П. Маркери якості і тривалості витримки коньяків і методи їхнього визначення / А. П. Стоцька ; наук. кер. С. В. Бельтюкова // Зб. наук. пр. молодих учен. асп. та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 229–230. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм147.** Стрепенюк М. М. Теоретичні аспекти обліку розрахунків з покупцями і замовниками / М. М. Стрепенюк ; наук. кер. Т. Д. Маркова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 327–329. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм148.** Суходольский В. А. Создание и усовершенствование оптических сетей доступа / В. А. Суходольский ; науч. рук. Б. А. Рыбалов // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 220–222 : табл. – Бібліогр.: 9 назв.

**Нм149.** Табачек Е. В. Категория защищенных географических указаний (PGI), как инструмент управления качеством столовых вин / Е. В. Табачек, А. О. Батраков ; науч. рук. О. Б. Ткаченко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 114–115. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм150.** Ткаченко Н. А. Обґрунтування способів введення біфідобактерій до низькожирних спредів / Н. А. Ткаченко, А. Ю. Касьянова // 83-я Міжнар. наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.» : матеріали, Київ, 5–6 квіт. 2017 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2017. – Ч. 1. – С. 361 : рис.

**Нм151.** Ткаченко Н. А. Обґрунтування способу виробництва ферментованих біфідовмісних молочно-кукурудзяних напоїв / Н. А. Ткаченко, Л. Лукіна // 83-я Міжнар. наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.» : матеріали, Київ, 5–6 квіт. 2017 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2017. – Ч. 1. – С. 363.

**Нм152.** Ткаченко Н. А. Оптимізація жирнокислотного складу комбінованих молочно-рисових йогуртових напоїв з гарбузовим наповнювачем / Н. А. Ткаченко, П. О. Некрасов, А. В. Копійко // 83-я Міжнар. наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.» : матеріали, Київ, 5–6 квіт. 2017 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2017. – Ч. 1. – С. 364 : табл.

**Нм153.** Ткаченко Н. А. Оптимізація складу молочно-вівсяної суміші у технологіях ферментованих комбінованих йогуртових продуктів / Н. А. Ткаченко, О. Дідик // 83-я Міжнар. наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.» : матеріали, Київ, 5-6 квіт. 2017 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2017. – Ч. 1. – С. 359.

**Нм154.** Ткаченко Н. А. Пробиотичні йогуртові напої зі спельтою – ферментовані молочні продукти нового покоління / Н. А. Ткаченко, О. А. Кручек, Г. Р. Рамазашвілі // 83-я Міжнар. наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.» : матеріали, Київ, 5–6 квіт. 2017 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2017. – Ч. 1. – С. 362 : рис.

**Нм155.** Ткаченко Н. А. Рекомендації щодо способу екстрагування БАР з квітів *Tagetes patula* / Н. А. Ткаченко, С. І. Вікуль, Я. А. Гончарук // 83-я Міжнар. наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.» : матеріали, Київ, 5–6 квіт. 2017 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2017. – Ч. 1. – С. 372 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм156.** Тодоров Р. І. Розробка технології екстрактів з високим вмістом фенольних антиоксидантів з гребенів винограду / Р. І. Тодоров ; наук. кер. Л. А. Осипова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 121–123 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм157.** Толкачова К. О. Удосконалення технології підготовки води для дезинфекції тари та обладнання на підприємстві «Кривоозерська ХСФ» / К. О. Толкачова ; наук. кер. О. В. Ляпіна // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 138–139.

**Нм158.** Томенко Т. Р. Сироватка як компонент косметики з anti-age ефектом / Т. Р. Томенко, Н. О. Дец ; наук. кер. Н. А. Ткаченко // Сучасний ринок товарів та проблеми здорового харчування: тези доп. Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. здобувачів вищої освіти і молодих учених, присвяч. 50-річчю заснування Харк. держ. ун-ту харчування та торгівлі, Харків, 24 трав. 2017 р. – Харків, 2017. – С. 70.

**Нм159.** Тортіка Н. М. Використання побічних продуктів переробки винограду у виробництві дріжджових кексів / Н. М. Тортіка, В. О. Кольчак ; наук. кер. О. В. Макарова // Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємництва :

тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених і студентів, присвяч. 50-річчю заснування Харк. держ. ун-ту харчування та торгівлі, Харків, 6 квіт. 2017 р. – Харків, 2017. – Ч. 1. – С. 87.

**Нм160.** Тортіка Н. М. Використання шроту олійних культур в технологіях різних видів кексів / Н. М. Тортіка, Ю. В. Ніколаєва, В. О. Кольчак ; наук. кер. О. В. Макарова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 8–9. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм161.** Тортіка Н. М. Вторинні продукти переробки рослинної сировини в технології кексів без розпушувачів / Н. М. Тортіка, Ю. В. Ніколаєва // 83-я Міжнар. наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.» : матеріали, Київ, 5–6 квіт. 2017 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2017. – Ч. 1. – С. 143. – Бібліогр.: 1 назв.

**Нм162.** Трандасир С. И. К обоснованию технологии подготовленных вод, обогащенных калием и магнием / С. И. Трандасир ; науч. рук. Т. В. Стрикаленко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 143–144. – Бібліогр.: 5 назв.

**Нм163.** Удосконалення рецептур столових маргаринів з використанням вітамінізованих купажованих рослинних олій / Є. О. Котляр, Н. А. Ткаченко, Л. М. Пилипенко, Н. О. Дец, О. А. Топчій, О. В. Севастьянова, М. І. Радіо // 83-я Міжнар. наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.» : матеріали, Київ, 5–6 квіт. 2017 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2017. – Ч. 1. – С. 394 : табл. – Бібліогр.: 1 назв.

**Нм164.** Устенко А. Є. Зміна якісних характеристик кукурудзи при зберіганні в анаеробних умовах / А. Є. Устенко ; наук. кер. А. В. Бабков // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 41–43 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм165.** Фатєєва А. С. Регулювання в'язкості вафельного тіста на основі цільнозмеленого борошна з голозерного ячменю / А. С. Фатєєва, В. В. Лиса ; наук. кер. К. Г. Іоргачова, О. В. Макарова // Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємництва : тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених і студентів, присвяч. 50-річчю заснування Харк. держ. ун-ту харчування та торгівлі, Харків, 6 квіт. 2017 р. – Харків, 2017. – Ч. 1. – С. 89.

**Нм166.** Фатєєва А. С. Структурно-реологічні властивості різних видів вафельних напівфабрикатів і виробів / А. С. Фатєєва, В. В. Лиса ; наук. кер. К. Г. Іоргачова, О. В. Макарова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 157–159. – Бібліогр.: 4 назв.

**Нм167.** Федорова Т. С. Оцінка оптимальної структури капіталу агрохолдинга «Kernel» / Т. С. Федорова ; наук. кер. С. М. Дідух // Зб. наук.

пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 294–297 : табл.

**Нм168.** Філоті К. М. Дослідження конкурентного середовища українського ринку коньяків та брендів / К. М. Філоті ; наук. кер. М. Г. Брайко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 232–234 : табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

**Нм169.** Хамардюк А. Б. Зміни в оплаті праці з 1 січня 2017 року / А. Б. Хамардюк ; наук. кер. О. О. Євтушевська // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 339–341. – Бібліогр.: 5 назв.

**Нм170.** Хобін В. А. Автоматична самоналагоджувальна система керування об'єктом технологічного типу / В. А. Хобін, М. В. Левінський // Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології–2017 : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених, аспірантів і студентів, Київ, 19–20 квіт. 2017 р. / Нац. техн. ун-т України «Київ. політехн. ін-т». – Київ, 2017. – С. 17–18 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

**Нм171.** Цикало А. Л. Екологічні аспекти зворотної та одноразової тари / А. Л. Цикало, Т. І. Панченко ; наук. кер. Г. В. Крусір // Екологічна безпека держави : тези доп. XI Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених і студентів, Київ, 20 квіт. 2017 р. / Нац. авіац. ун-т. – Київ, 2017. – С. 89–90. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм172.** \*Цупра О. С. Стан ринку спеціального морозива у світі / О. С. Цупра, Т. Є. Шарахматова // Дні студентської науки у Львів. нац. ун-ті ветеринар. медицини та біотехнологій ім. С. З. Ґжицького : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених, аспірантів та студентів, Львів, 11–12 трав. 2017 р. – Львів, 2017. – Ч. 3. – С. 113–114.

**Нм173.** Цупра О. С. Удосконалення технології морозива з комбінованим складом сировини / О. С. Цупра, Т. Є. Шарахматова // 83-я Міжнар. наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.» : матеріали, Київ, 5–6 квіт. 2017 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2017. – Ч. 1. – С. 349.

**Нм174.** Черненко І. О. Особливості нарахування та сплати ЄСВ у 2017 році / І. О. Черненко ; наук. кер. О. О. Євтушевська // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 341–343 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм175.** \*Черненко С. А. Обогащение состава спортивных батончиков с учетом повышения производительности спортсменов / С. А. Черненко ; науч. рук. А. Д. Салавеліс // Сучасні проблеми готельного бізнесу та ресторанної справи : матеріали Міжрегіон. студентів наук.-практ. конф., Одеса, 27 жовт. 2017 р. / Одес. вище проф. училище морського турист. сервісу. – Одеса, 2017. – С. 37–40.

**Нм176.** \*Черненко С. О. Використання нетрадиційної сировини у виробництві харчових продуктів спецпризначення / С. О. Черненко ; наук. кер. А. Д. Салавеліс // Дні студентської науки у Львів. нац. ун-ті ветеринар.

медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених, аспірантів та студентів, Львів, 11–12 трав. 2017 р. – Львів, 2017. – С. 173–175.

**Нм177.** Черненко С. О. Моделювання рецептур спеціалізованих виробів для спортивного харчування / С. О. Черненко ; наук. кер. А. Д. Салавеліс // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 192–193.

**Нм178.** Черненко С. О. Розробка нових харчових продуктів для спортивного харчування / С. О. Черненко ; наук. кер. А. Д. Салавеліс // Сучасний ринок товарів та проблеми здорового харчування : тези доп. Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. здобувачів вищої освіти і молодих учених, присвяч. 50-річчю заснування Харк. держ. ун-ту харчування та торгівлі, Харків, 24 трав. 2017 р. – Харків, 2017. – С. 117.

**Нм179.** Черниш В. І. Дослідження фізико-технологічних властивостей зерна гречки / В. І. Черниш ; наук. кер. А. К. Кац // Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємництва : тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених і студентів, присвяч. 50-річчю заснування Харк. держ. ун-ту харчування та торгівлі, Харків, 6 квіт. 2017 р. – Харків, 2017. – Ч. 1. – С. 252.

**Нм180.** Чуб С. А. Основні вимоги до якості солоду при виробництві пива світлих сортів / С. А. Чуб ; наук. кер. І. В. Мельник // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 125–126 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

**Нм181.** Чуб С. А. Оцінка якості пива профільним методом / С. А. Чуб, Д. О. Гнатовська, І. В. Мельник // 83-я Міжнар. наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.» : матеріали, Київ, 5-6 квіт. 2017 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2017. – Ч. 1. – С. 52 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм182.** Шаманська О. М. Нетрадиційна сировина – фруктове борошно. Перспективи використання / О. М. Шаманська ; наук. кер. А. К. Бурдо, М. М. Чебан // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 183–184.

**Нм183.** Шевчук А. А. Екструдуювання зернових продуктів комбінованого складу / А. А. Шевчук ; наук. кер. О. С. Волошенко, Н. В. Хоренжий // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 25–26 : рис.

**Нм184.** Шляхтенко А. О. Спортивне харчування – перспективний напрямок ресторанного бізнесу / А. О. Шляхтенко ; наук. кер. Н. В. Доценко // Сучасний ринок товарів та проблеми здорового харчування : тези доп. Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. здобувачів вищої освіти і молодих учених, присвяч. 50-річчю заснування Харк. держ. ун-ту харчування та торгівлі, Харків, 24 трав. 2017 р. – Харків, 2017. – С. 100.

**Нм185.** Штемпель Т. М. Маркетингові стратегії позиціонування нових зернових хлібців на споживчий ринок України / Т. М. Штемпель ; наук. кер.



М. Р. Мардар // Зб. наук. пр. молодих учен. асп. та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 274-276.

**Нм186.** Шульга О. К. Особливості складання раціонів харчування для профілактики діабету II типу / О. К. Шульга ; наук. кер. Ю. О. Козонова // Сучасний ринок товарів та проблеми здорового харчування : тези доп. Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. здобувачів вищої освіти і молодих учених, присвяч. 50-річчю заснування Харк. держ. ун-ту харчування та торгівлі, Харків, 24 трав. 2017 р. – Харків, 2017. – С. 118.

**Нм187.** Щеголькова А. Є. Дослідження споживчих переваг ігристих вин / А. Є. Щеголькова ; наук. кер. М. Г. Брайко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 254–256. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм188.** Эмирвеисова З. Э. Разработка технологии консервированного картофеля / З. Э. Эмирвеисова ; науч. рук. А. Т. Безусов // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 7–8 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм189.** Якуб Л. Н. Пассивные системы отопления зданий, перспективы для Украины / Л. Н. Якуб, И. О. Балабан // Екологічна безпека держави : тези доп. XI Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. і студентів, Київ, 20 квіт. 2017 р. / Нац. авіац. ун-т. – Київ, 2017. – С. 96–97. – Бібліогр.: 5 назв.

\*\*\*

**Нм190.** Anderson A. Use of ground source heat pumps for heating oil in tanks / A. Anderson ; sci. adviser M. Kologrivov // Актуальні проблеми сучасної енергетики : матеріали Другої Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. студентів, аспірантів і молодих вчених, Херсон, 24–26 трав. 2017 р. / Херсон. нац. техн. ун-т. – Херсон, 2017. – С. 84–86 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм191.** Arnaut E. I. Biological methods of cleaning the ground / E. I. Arnaut ; sci. supervisor S. N. Bondar // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 195–196. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм192.** Bezzodina A. R. High-protein dessert / A. R. Bezzodina, M. I. Oliinyuk, N. A. Dzyuba // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 171–172 : рис.

**Нм193.** Bodiul O. S. Thermodynamic properties of tetrafluoromethane in the solid / O. S. Bodiul, L. N. Yakub // Low temperature physics (ICPYS LTP 2017) : book abstr. of the VIII Intern. Conf. for Professionals and Young Scientists, Kharkiv, 29 May–2 June 2017. – Kharkiv, 2017. – P. 124. – Ref.: 5 tit.

**Нм194.** Boldyreva Yu. V. Implementation diet food in the hotel with health improving specialization / Yu. V. Boldyreva // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 186–188 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

**Нм195.** Bordia D. Biologically active complexes based on yeast glucan / D. Bordia ; sci. supervisor N. Chernov, K. Naumenko // 3б. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 149–150.

**Нм196.** Bosyi A. A. Analysis of access network bandwidth for different topologies / A. A. Bosyi ; sci. supervisor T. N. Barabash // 3б. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 212–214 : табл., рис. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм197.** Boyko V. V. Biological methods of sewage treatment / V. V. Boyko, E. A. Storchkovska ; sci. supervisor S. M. Bondar // 3б. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 198–200. – Бібліогр.: 1 назв.

**Нм198.** Burlaka H. The analysis of marketing environment of the enterprise in positioning and launching of new yoghurt drink to Ukrainian market / H. Burlaka ; sci. supervisor M. Mardar // 3б. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 272–273. – Бібліогр.: 4 назв.

**Нм199.** Chernyshova O. O. Testing of CO-vermicomposting of a fat-containing sewage sludge and waste active sludge / O. O. Chernyshova ; sci. supervisor G. V. Krusir // 3б. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 196–198 : табл.

**Нм200.** Drach A. Hullless barley multifunctional food grain / A. Drach, L. Lunina ; sci. supervisor G. Stankevych // 3б. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 36–37. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм201.** Dubovik N. Technology of cleaning of waste water in oil fat industry / N. Dubovik // 3б. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 134–135.

**Нм202.** Dzhakeli V. L. Depolarizing field in ferroelectric polymers and its neutralization by trapped charges / V. L. Dzhakeli ; sci. supervisor A. E. Sergeeva // 3б. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 54–55. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм203.** Enterotoxin production ability of *Bacillus cereus* strains from South Ukrainian region / G. V. Yamborko, I. V. Marinova, R. A. Vatipto, M. O. Babynina, L. N. Pylypenko, I. V. Pylypenko, N. V. Closhka // Modern problems of microbiology and biotechnology : materials of young sci. Intern. conf., Odesa, 20–24 June 2017 / Odesa I. I. Mechnikov Nat. Univ. – Odessa, 2017. – P. 22–25 : tabl. – Ref.: 8 tit.

**Нм204.** Fihurska L. Trends of shrimp feed production / L. Fihurska ; sci. supervisor B. Iegorov // 3б. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 27–29.

**Нм205.** Floreskul O. O. Determination of the economically feasible insulation thickness of heat conductors / O. O. Floreskul ; sci. supervisor V. O. Volchok // 3б. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 46–48 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

**Нм206.** Honcharenko A. Principal differences of wine production for Cognac in France and Ukraine / A. Honcharenko ; sci. supervisor I. Melnik // 3б. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 131–132 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм207.** Honcharenko A. The features of making the wine for Cognac in France / A. Honcharenko, I. Melnik // 83-я Міжнар. наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.» : матеріали, Київ, 5-6 квіт. 2017 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2017. – Ч. 1. – С. 218. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм208.** Hubina V. Structure of the AIC relativet goals LCA / V. Hubina ; sci. supervisor R. Shevchenko // 3б. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 207–208 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм209.** Ihnatiev S. Development automation of warehouse transport / S. Ihnatiev ; sci. supervisor V. Yehorov // 3б. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 62–63. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм210.** Jaworski N. O. Router network access using dynamic RIP protocol / N. O. Jaworski ; sci. supervisor I. S. Bobricova // 3б. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 214–216 : табл., рис. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм211.** Khaborskaya A. The influence of freezing on changes physicochemical organoleptical indicators and indicators of safety fish preserve / A. Khaborskaya, I. Zienchenko ; sci. supervisor T. Manoli, T. Nikitchina // 3б. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 95–97 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм212.** Kondratenko A. A. Access network topological structures varieties investigation / A. A. Kondratenko ; sci. supervisor T. N. Zhurnova // 3б. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 210–212 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм213.** Kryvchenko Y. V. Simulation of the nearest neighborhood of percolation clusters elements / Y. V. Kryvchenko, A.A. Kryvchenko ; sci. supervisor A. Herega // 3б. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 49 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

**Нм214.** Lopatkin V. G. Improvement of process of soybeans cleaning / V. G. Lopatkin ; sci. supervisor L. K. Ovsyannikova // 3б. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 39–40.

**Нм215.** Nistor K. Use of CO<sub>2</sub>-extracts of plants in the film-forming coating for natural meat semi-finished productes / K. Nistor ; sci. supervisor A. Soletska // 3б. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 99–101. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм216.** Ostapenko V. Comparative analysis of volatiles of sweet wines obtained by natural and artificial freezing of marselan grapes / V. Ostapenko ; sci.

supervisor O. Tkachenko // 36. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 117–118. – Бібліогр.: 1 назв.

**Нм217.** Ovsiuk M. O. Enhancement biological activity of meat pate “Dietary” with onion’s tunic antioxidants / M. O. Ovsiuk ; sci. supervisor S. I. Vikul // 36. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 152–153 : рис.

**Нм218.** Patyukova N. S. Minimizing the impact of ASF of Ukrainian economics / N. S. Patyukova ; sci. supervisor S. D. Patyukov // 36. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 293–294.

**Нм219.** Petrovskiy R. V. Reconstruction of the hysteresis loop in ferroelectric polymers / R. V. Petrovskiy ; sci. supervisor A. E. Sergeeva // 36. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 52–53. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм220.** Pohlebina N. A. Modernisation of the portable robot Robotino to implement the system of automatic control of storage facilities / N. A. Pohlebina ; sci. supervisor V. B. Egorov // 36. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 63–65 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

**Нм221.** Pylypenko B. A. Cryogenic maintenance of rare gases separation processes in 68...78 K temperature ranges / B. A. Pylypenko ; sci. supervisor Yu. M. Symonenko // 36. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 57–58 : табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм222.** Regulation of icewine production in the world / O. Tkachenko, M. Bilko, A. Ostryk, V. Ostapenko // 83-я Міжнар. наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.» : матеріали, Київ, 5–6 квіт. 2017 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2017. – Ч. 1. – С. 257. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм223.** Ryzhenko D. Obtaining of the soluble form of wheat straw xylan / D. Ryzhenko, Y. Stahurska ; sci. supervisor S. Ozolina // 36. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 150–151.

**Нм224.** Scientific grounding of technology of processing of secondary products of winemaking / V. Palamar, R. Todorov, R. Kruchek, L. Markevich ; sci. supervisor L. Osipova // 36. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 118–120: рис. – Бібліогр.: 6 назв.

**Нм225.** Sharova I. Method for producing of food colorant / I. Sharova ; sci. supervisor S. Kolesnichenko, S. Poplavskaya // 36. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 153-154.

**Нм226.** Shepelenko D. Impact of nicotinamide on functional indicators of sausages / D. Shepelenko ; sci. supervisor O. Savynok // 36. наук. пр. молодих

учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 87–89. – Бібліогр.: 4 назв.

**Нм227.** Shuvalova A. Problems and development prospects of the fishing industry in Ukraine / A. Shuvalova // 36. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 291–293 : табл., рис.

**Нм228.** Sorokina A. G. Interrelation between space charge and polarization in a polymer ferroelectric / A. G. Sorokina ; sci. supervisor S. N. Fedosov // 36. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 50–51. – Бібліогр.: 1 назв.

**Нм229.** Sorokina A. G. Two components of polarization in ferroelectric polymers / A. G. Sorokina ; sci. supervisor S. N. Fedosov // 36. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 51–52. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм230.** Sorokina O. G. Comparison of nutrition of Ukrainians with the scientific recommendations / O. G. Sorokina ; sci. supervisor K. Fedosova // 36. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 179–181. – Бібліогр.: 3 назв.

**Нм231.** Sorokina O. G. Double degree programs between Ukrainian and Eu universities / O. G. Sorokina ; sci. supervisor K. Fedosova // 36. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 177–178. – Бібліогр.: 1 назв.

**Нм232.** Tyshko D. P. The using of gas-dynamic coolers at cryogenic temperatures / D. P. Tyshko ; sci. supervisor Yu. M. Symonenko // 36. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 60–62 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

**Нм233.** Vashpanov Yu. A. Intellegent chemical sensors with wide range of the measurement / Yu. A. Vashpanov // Автоматизація та ком'ютерно-інтегровані технології – 2017 : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених, аспірантів і студентів, Київ, 19-20 квіт. 2017 р. / Нац. техн. ун-т України «Київ. політехн. ін-т». – Київ, 2017. – С. 11–12 рис.

**Нм234.** Vasko V. The use of grape waste / V. Vasko ; sci. supervisor B. Egorov, T. Turpurova // 36. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 31–32.

**Нм235.** Yurkovskaya V. V. Improvement technology postharvest drying of grane millet / V. V. Yurkovskaya ; sci. supervisor L. Ovsyannikova // 36. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 34–36.

**Нм236.** Zabranska K. O. Study of technological processing on the nutritional value of a jujube / K. O. Zabranska ; sci. supervisor G. I. Palvashova // 36. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – С. 4–7 : табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

**Нм237.** Zimenko L. Method for determining the Structural Survivability of Intelligent Superstructure with Decentralized Control Principle / L. Zimenko // Комп'ютерні науки, інформаційні технології та системи управління :

матеріали Міжнар. наук.-техн. конф. молодих вчених, аспірантів та студентів, Івано-Франківськ, 10-12 квіт. 2017 р. / Прикарпат. нац. ун-т ім. Василя Стефаника. – Івано-Франківськ, 2017. – С. 200–204 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

## ПАТЕНТИ

**Па1.** Пат. на винахід 113676 Україна, МПК (2016.01) A23N 15/00, A23N 4/00, A47J 17/18 (2006.01), B02C 19/20 (2006.01). Універсальна протиральна машина / Гладушняк О. К., Всеволодов О. М., Гладушняк О. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201506904 ; заявл. 13.07.2015 ; опубл. 27.02.2017, Бюл. № 4.

**Па2.** Пат. на винахід 114479 Україна, МПК (2017.01) A01G 9/00, B30B 9/14 (2006.01), F03G 7/04 (2006.01), F24D 15/04 (2006.01), F24H 4/02 (2006.01), F24J 2/42 (2006.01), H01L 31/054 (2014.01), H02S 20/22 (2014.01), C09K 5/02 (2006.01), F25C 1/00, A47J 19/06 (2006.01). Система та спосіб забезпечення теплових умов агроенергокомплексу / Смірнов Л. Ф. – № а 201401436 ; заявл. 13.02.2014 ; опубл. 26.06.2017, Бюл. № 12.

**Па3.** Пат. на винахід 114480 Україна, МПК (2017.01) H01M 14/00, F03G 6/04 (2006.01), F03G 7/04 (2006.01), F24D 15/04 (2006.01), F24H 4/04 (2006.01), F24J 2/42 (2006.01), F24J 3/08 (2006.01), F25C 5/18 (2006.01), C02F 1/14 (2006.01), C02F 1/22 (2006.01), A01G 9/14 (2006.01). Електростанція та спосіб виробництва електроенергії / Смірнов Л. Ф. – № а 201401438 ; заявл. 13.02.2014 ; опубл. 26.06.2017, Бюл. № 12.

**Па4.** Пат. на винахід 114658 Україна, МПК E03B 3/28 (2006.01), F25B 15/10 (2006.01), F25D 21/14 (2006.01). Спосіб одержання води з атмосферного повітря і установка для його здійснення / Василів О. Б., Тітлов О. С., Осадчук Є. О., Кузаконь В. М. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201506905 ; заявл. 13.07.2015 ; опубл. 10.07.2017, Бюл. № 13.

**Па5.** Пат. на винахід 114682 Україна, МПК G01N 33/14 (2006.01), G01N 7/14 (2006.01), G01N 21/01 (2006.01), C12G 1/06 (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. – № а 201604173 ; заявл. 15.04.2016 ; опубл. 10.07.2017, Бюл. № 13.

**Па6.** Пат. на винахід 114740 Україна, МПК (2017.01) F25C 3/00, F25C 1/18 (2006.01). Спосіб одержання дрібнодисперсного кристалічного льоду та установка для його здійснення / Когут В. О., Бутовський Є. Д., Стоянов П. Ф., Хмельнюк М. Г. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201506972 ; заявл. 13.07.2015 ; опубл. 25.07.2017, Бюл. № 14.

**Па7.** Пат. на винахід 114867 Україна, МПК F16H 29/12 (2006.01). Імпульсний редуктор / Амбарцумянц Р. В., Амбарцумянц Р. Р. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201606463 ; заявл. 13.06.2016 ; опубл. 10.08.2017, Бюл. № 15.

**Па8.** Пат. на винахід 115258 Україна, МПК A61G 5/06 (2006.01), B62M 1/14 (2006.01), B62M 1/24 (2013.01), B62M 1/32 (2013.01). Крісло-коляска

/ Амбарцумянц Р. В., Горкавенко Є. А. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201508033 ; заявл. 12.08.2015 ; опубл. 10.10.2017, Бюл. № 19.

**Па9.** Пат. на винахід 115274 Україна, МПК (2017.01) B01J 2/00, C05G 5/00. Спосіб кондиціонування гранульованих мінеральних добрив і система для його здійснення (варіанти) / Лагутін А. Ю., Гоголь М. І., Желіба Ю. О., Чічелов В. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201513058 ; заявл. 29.12.2015 ; опубл. 10.10.2017, Бюл. № 19.

**Па10.** Пат. на винахід 115282 Україна, МПК (2017.01) A23N 15/00, B02C 19/20 (2006.01). Інверсивна протиральна машина / Гладушняк О. К., Всеволодов О. М., Гладушняк О. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201603636 ; заявл. 05.04.2016 ; опубл. 10.10.2017, Бюл. № 19.

**Па11.** Пат. на винахід 115283 Україна, МПК (2017.01) A23N 15/00, B02C 19/20 (2006.01). Інверсивна протиральна машина / Гладушняк О. К., Всеволодов О. М., Петровський В. В. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201604130 ; заявл. 15.04.2016 ; опубл. 10.10.2017, Бюл. № 19.

**Па12.** Пат. на винахід 115414 Україна, МПК (2017.01) F16H 21/00. Регульований механізм приводу ноги крокуючих машин / Амбарцумянц Р. В., Кара О. Д. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201611166 ; заявл. 07.11.2016 ; опубл. 25.10.2017, Бюл. № 20.

**Па13.** Пат. на винахід 115700 Україна, МПК A23L 13/50 (2016.01), A23L 13/40 (2016.01), A23L 3/10 (2006.01), A23L 3/36 (2006.01). Спосіб виготовлення виробу з курячого м'яса / Солецька А. Д., Віннікова Л. Г., Красота А. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201600082 ; заявл. 04.01.2016 ; опубл. 11.12.2017, Бюл. № 23.

**Па14.** Пат. на винахід 115808 Україна, МПК (2017.01) G06F 17/00, G08B 23/00, G08B 29/00. Система автоматизованого контролю безпеки виробництв / Бочковський А. П., Сапожнікова Н. Ю. – № а 201512509 ; заявл. 17.12.2015 ; опубл. 26.12.2017, Бюл. № 24.

**Па15.** Пат. на винахід 115812 Україна, МПК A23L 27/60 (2016.01), A23L 33/10 (2016.01), A23L 33/20 (2016.01). Спосіб виробництва низькокалорійного майонезу / Маковська Т. В., Ткаченко Н. А. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а 201600080 ; заявл. 04.01.2016 ; опубл. 26.12.2017, Бюл. № 24.

**Па16.** Пат. на корисну модель 113181 Україна, МПК (2016.01) C12N 9/00. Спосіб одержання пектинферментного комплексу із пектинметилестеразною активністю з рослинної сировини / Безусов А. Т., Нікітчина Т. І., Пилипенко І. В. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201610676 ; заявл. 24.10.2016 ; опубл. 10.01.2017, Бюл. № 1.

**Па17.** Пат. на корисну модель 113573 Україна, МПК (2016.01) F16H 21/00. Механізм прямолінійного переміщення матеріального тіла / Амбарцумянц Р. В., Амбарцумянц Р. Р. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201606385 ; заявл. 13.06.2016 ; опубл. 10.02.2017, Бюл. № 3.

**Па18.** Пат. на корисну модель 113694 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01), A21D 2/36 (2006.01). Спосіб виробництва хлібобулочних виробів / Солоницька І. В., Пшенишнюк Г. Ф., Ткаченко Н. С. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201608213 ; заявл. 25.07.2016 ; опубл. 10.02.2017, Бюл. № 3.

**Па20.** Пат. на корисну модель 113902 Україна, МПК F16D 41/02 (2006.01). Механізм вільного ходу з сепаратором / Амбарцумянц Р. В., Ромашкевич С. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201606396 ; заявл. 13.06.2016 ; опубл. 27.02.2017, Бюл. № 4.

**Па21.** Пат. на корисну модель 113931 Україна, МПК (2016.01) A23C 23/00, A23C 21/00, A23 D 9/00. Спосіб одержання імітатора жиру / Тележенко Л. М., Дідух Г. В., Капчан В. І ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201607292 ; заявл. 05.07.2016 ; опубл. 27.02.2017, Бюл. № 4.

**Па22.** Пат. на корисну модель 113967 Україна, МПК G05B 13/02 (2006.01). Спосіб самоналагодження коефіцієнта передачі регулятора / Хобін В. А., Левінський М. В. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201608214 ; заявл. 25.07.2016 ; опубл. 27.02.2017, Бюл. № 4.

**Па23.** Пат. на корисну модель 114032 Україна, МПК C12G 1/02 (2006.01). Спосіб виробництва виноматеріалів білих для вин ігристих / Власов В. В., Ткаченко О. Б., Древова С. С., Пашковський О. І. ; власник ННЦ «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В.Є. Таїрова». – № u201608969 ; заявл. 22.08.2016 ; опубл. 27.02.2017, Бюл. № 4.

**Па24.** Пат. на корисну модель 114034 Україна, МПК C12G 1/06 (2006.01). Спосіб виробництва ігристих вин / Власов В. В., Ткаченко О. Б., Древова С. С., Пашковський О. І. ; власник ННЦ «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В.Є. Таїрова». – № u201608986 ; заявл. 22.08.2016 ; опубл. 27.02.2017, Бюл. № 4.

**Па25.** Пат. на корисну модель 114035 Україна, МПК C12G 1/06 (2006.01). Спосіб виробництва ігристих вин / Власов В. В., Ткаченко О. Б., Древова С. С., Пашковський О. І. ; власник ННЦ «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В.Є. Таїрова». – № u201608987 ; заявл. 22.08.2016 ; опубл. 27.02.2017, Бюл. № 4.

**Па26.** Пат. на корисну модель 114106 Україна, МПК (2016.01) F16H 1/28 (2006.01), F16H 29/00. Імпульсний редуктор / Амбарцумянц Р. В., Аванесьянц А. Г., Аванесьянц Г. А. – № u201609835 ; заявл. 26.09.2016 ; опубл. 27.02.2017, Бюл. № 4.

**Па27.** Пат. на корисну модель 114990 Україна, МПК A23G 1/18 (2006.01). Спосіб автоматичного управління процесом темперування шоколадної глазури / Картелян Г. С., Світий І. М., Воїнова С. О. – № u201611019 ; заявл. 02.11.2016 ; опубл. 27.03.2017, Бюл. № 6.

**Па28.** Пат. на корисну модель 114991 Україна, МПК A23B 4/044 (2006.01). Спосіб автоматичного управління процесом копчення ковбаси в універсальній термокамері / Яковишен М. С., Воїнова С. О. – № u201611021 ; заявл. 02.11.2016 ; опубл. 27.03.2017, Бюл. № 6.



**Па29.** Пат. на корисну модель 115296 Україна, МПК (2017.01) F26B 17/00. Спосіб автоматичного управління процесом сушіння зерна в зерносушарці рециркуляційного типу / Карташов В. І., Воїнова С. О. – № u201611023 ; заявл. 02.11.2016 ; опубл. 10.04.2017, Бюл. № 7.

**Па30.** Пат. на корисну модель 115723 Україна, МПК A23L 5/30 (2016.01). Спосіб одержання екстракту з горобини чорноплідної / Бурдо А. К., Боднар В. А. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201611254 ; заявл. 07.11.2016 ; опубл. 25.04.2017, Бюл. № 8.

**Па31.** Пат. на корисну модель 115724 Україна, МПК B25J 1/06 (2006.01). Промисловий робот-пантограф / Амбарцумянц Р. В., Єгоров В. Б. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201611256 ; заявл. 07.11.2016 ; опубл. 25.04.2017, Бюл. № 8.

**Па32.** Пат. на корисну модель 116230 Україна, МПК (2017.01) F28D 5/02 (2006.01), F24F 1/00. Пристрій для випарного охолодження повітря / Дорошенко О. В., Дем'яненко Ю. І., Колодяжний В. В. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201612360 ; заявл. 05.12.2016 ; опубл. 10.05.2017, Бюл. № 9.

**Па33.** Пат. на корисну модель 116307 Україна, МПК (2017.01) G06F 17/00, G08B 23/00. Система автоматизованого захисту небезпечних зон виробництва та безпеки руху внутрішньоцехового транспорту / Бочковський А. П., Сапожнікова Н. Ю. – № u201612977 ; заявл. 19.12.2016 ; опубл. 10.05.2017, Бюл. № 9.

**Па34.** Пат. на корисну модель 116404 Україна, МПК (2017.01) A23L 33/00, C08B 37/08 (2006.01). Спосіб одержання дієтичної добавки / Черно Н. К., Бурдо О. Г., Науменко К. І., Бабінець О. М. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201609141 ; заявл. 31.08.2016 ; опубл. 25.05.2017, Бюл. № 10.

**Па35.** Пат. на корисну модель 116419 Україна, МПК G01N 21/75 (2006.01), G01N 21/78 (2006.01). Спосіб кількісного визначення суми флавоноїдів у хмелі / Бельтюкова С. В., Чередниченко Є. В., Теслюк О. І. ; власники Одес. нац. акад. харч. технологій, Фіз.-хім. ін-т ім. О.В. Богатського НАН України. – № u201610364 ; заявл. 11.10.2016 ; опубл. 25.05.2017, Бюл. № 10.

**Па36.** Пат. на корисну модель 116420 Україна, МПК (2017.01) A23L 23/00, A23L 25/00. Композиція інгредієнтів для виробництва зеленого горіхового соусу / Д'яконова А. К., Степанова В. С. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201610365 ; заявл. 11.10.2016 ; опубл. 25.05.2017, Бюл. № 10.

**Па37.** Пат. на корисну модель 116421 Україна, МПК (2017.01) A23C 11/00, A23L 25/00. Спосіб приготування рослинного молока з горіхів / Д'яконова А. К., Степанова В. С. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201610366 ; заявл. 11.10.2016 ; опубл. 25.05.2017, Бюл. № 10.

**Па38.** Пат. на корисну модель 116432 Україна, МПК A22C 29/04 (2006.01), B26D 1/08 (2006.01). Захоплюючий пристрій для потрошіння

кальмарів / Амбарцумянц Р. В., Ліпін А. П. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201610678 ; заявл. 24.10.2016 ; опубл. 25.05.2017, Бюл. № 10.

**Па39.** Пат. на корисну модель 116433 Україна, МПК (2017.01) F16H 1/28 (2006.01), F16H 29/00, B65G 23/30 (2006.01). Імпульсний редуктор / Амбарцумянц Р. В., Амбарцумянц Р. Р. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201610687 ; заявл. 24.10.2016 ; опубл. 25.05.2017, Бюл. № 10.

**Па40.** Пат. на корисну модель 116534 Україна, МПК (2017.01) F28D 5/02 (2006.01), F24F 1/00. Пристрій для випарного охолодження повітря / Дорошенко О. В., Дем'яненко Ю. І., Колодяжний В. В. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201612325 ; заявл. 05.12.2016 ; опубл. 25.05.2017, Бюл. № 10.

**Па41.** Пат. на корисну модель 116750 Україна, МПК C12 P 19/04 (2006.01), C12N 1/16 (2006.01), A61K 31/716 (2006.01). Спосіб одержання структурного  $\beta$ -глюкану дріжджів *Saccharomyces cerevisiae* / Черно Н. К., Бурдо О. Г., Науменко К. І. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201609134 ; заявл. 31.08.2016 ; опубл. 12.06.2017, Бюл. № 11.

**Па42.** Пат. на корисну модель 116855 Україна, МПК (2017.01) F28D 5/02 (2006.01), F24F 1/00. Пристрій для випарного охолодження повітря / Дорошенко О. В., Дем'яненко Ю. І., Колодяжний В. В. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201612319 ; заявл. 05.12.2016 ; опубл. 12.06.2017, Бюл. № 11.

**Па43.** Пат. на корисну модель 116857 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01), A21D 13/06 (2017.01). Композиція інгредієнтів для виробництва заварного житньо-пшеничного хліба / Пшенишнюк Г. Ф., Бомбик Ю. С. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201612329 ; заявл. 05.12.2016 ; опубл. 12.06.2017, Бюл. № 11.

**Па44.** Пат. на корисну модель 117313 Україна, МПК A23L 27/60 (2016.01). Композиція інгредієнтів для приготування майонезного соусу / Ткаченко Н. А., Маковська Т. В. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201613296 ; заявл. 26.12.2016 ; опубл. 26.06.2017, Бюл. № 12.

**Па45.** Пат. на корисну модель 117314 Україна, МПК A23L 27/60 (2016.01). Композиція інгредієнтів для приготування майонезного соусу, збалансованого за жирнокислотним складом / Ткаченко Н. А., Маковська Т. В. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201613299 ; заявл. 26.12.2016 ; опубл. 26.06.2017, Бюл. № 12.

**Па46.** Пат. на корисну модель 117316 Україна, МПК (2017.01) G01N 33/00, C12Q 1/00, C12Q 1/24 (2006.01), C12Q 1/04 (2006.01), C12R 1/00 (2006.01). Спосіб попередньої підготовки проб для визначення мікроорганізмів / Пилипенко Л. М., Іваниця В. О., Пилипенко І. В., Данилова О. І., Ільєва О. С., Ямборко Г.В.; власники Одес. нац. акад. харч. технологій, Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова. – № u201613302 ; заявл. 26.12.2016 ; опубл. 26.06.2017, Бюл. № 12.

**Па47.** Пат. на корисну модель 117401 Україна, МПК (2017.01) F24F 5/00, F28C 3/06 (2006.01). Ежекційний охолоджувач повітря / Когут В. О., Бутовський Є. Д., Бушманов Н. В., Хмельнюк М. Г., Жихарева Н. В. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201700181 ; заявл. 04.01.2017 ; опубл. 26.06.2017, Бюл. № 12.

**Па48.** Пат. на корисну модель 117837 Україна, МПК (2017.01) F24F 5/00, F28C 3/06 (2006.01). Спосіб охолодження повітря виробничих приміщень / Когут В. О., Бутовський Є. Д., Бушманов Н. В., Хмельнюк М. Г., Жихарева Н. В. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201700793 ; заявл. 30.01.2017 ; опубл. 10.07.2017, Бюл. № 13.

**Па49.** Пат. на корисну модель 117852 Україна, МПК A21D 13/02 (2006.01), A21D 2/36 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування булочок з пшеничного борошна / Лебеденко Т. Є., Соколова Н. Ю., Колесник М. І., Гергель О. Г., Корінь О. В. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201700938 ; заявл. 02.02.2017 ; опубл. 10.07.2017, Бюл. № 13.

**Па50.** Пат. на корисну модель 117855 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/10 (2016.01), B02B 1/00, B02C 4/08 (2006.01). Спосіб виробництва круп з ячменю / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О., Ковальова В. П., Ковальов М. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201700988 ; заявл. 03.02.2017 ; опубл. 10.07.2017, Бюл. № 13.

**Па51.** Пат. на корисну модель 117858 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/143 (2016.01), B02B 3/00, B02C 4/00. Спосіб виробництва плющеної крупи / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О., Колесніченко С. В. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201700994 ; заявл. 03.02.2017 ; опубл. 10.07.2017, Бюл. № 13.

**Па52.** Пат. на корисну модель 117859 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/10 (2016.01), B02B 1/00, B02B 3/00, B02C 4/08 (2006.01). Спосіб виробництва борошна з цілого зерна / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201700995 ; заявл. 03.02.2017 ; опубл. 10.07.2017, Бюл. № 13.

**Па53.** Пат. на корисну модель 117860 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/00, B02B 3/00. Спосіб виробництва плющеної крупи / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О., Колесніченко С. В. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201700997 ; заявл. 03.02.2017 ; опубл. 10.07.2017, Бюл. № 13.

**Па54.** Пат. на корисну модель 117861 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/10 (2016.01), B02B 1/00, B02B 3/00, B02C 4/08 (2006.01). Спосіб виробництва борошна з цілого зерна / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201700998 ; заявл. 03.02.2017 ; опубл. 10.07.2017, Бюл. № 13.

**Па55.** Пат. на корисну модель 117897 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/10 (2016.01), A23L 7/196 (2016.01), B02B 1/00, B02B 3/00. Спосіб виробництва круп з ячменю / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О.,

Ковальова В. П., Ковальов М. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701294 ; заявл. 13.02.2017 ; опубл. 10.07.2017, Бюл. № 13.

**Па56.** Пат. на корисну модель 117898 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/00, B02C 4/08 (2006.01), B02B 1/04 (2006.01), B02B 3/14 (2006.01). Спосіб виробництва борошна з цілого зерна / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О., Ковальова В. П., Ковальов М. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701299 ; заявл. 13.02.2017 ; опубл. 10.07.2017, Бюл. № 13.

**Па57.** Пат. на корисну модель 117905 Україна, МПК B02B 1/04 (2006.01), B02B 3/14 (2006.01). Спосіб виробництва борошна з цілого зерна / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О., Колесніченко С. В. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701350 ; заявл. 13.02.2017 ; опубл. 10.07.2017, Бюл. № 13.

**Па58.** Пат. на корисну модель 117906 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/00, B02C 4/08 (2006.01). Спосіб виробництва плющеної крупи / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О., Жиронкіна Д. С., Калініченко Д. Ю. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701352 ; заявл. 13.02.2017 ; опубл. 10.07.2017, Бюл. № 13.

**Па59.** Пат. на корисну модель 117907 Україна, МПК (2017.01) B02B 1/00. Спосіб виробництва круп з вівса / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О., Колесніченко С. В. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701355 ; заявл. 13.02.2017 ; опубл. 10.07.2017, Бюл. № 13.

**Па60.** Пат. на корисну модель 117940 Україна, МПК A21D 8/06 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування булочок з пшеничного борошна / Лебеденко Т. Є., Соколова Н. Ю., Крачковська Я. В., Лизак В. В., Райчева А. І. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701611 ; заявл. 20.02.2017 ; опубл. 10.07.2017, Бюл. № 13.

**Па61.** Пат. на корисну модель 118111 Україна, МПК (2017.01) A01B 79/02 (2006.01), A01C 7/00. Спосіб підвищення урожайності амаранту при вирощуванні на зерно та зелений корм в умовах Південного степу України без зрошення / Когут С. Г., Когут І. М. – № u201700524 ; заявл. 19.01.2017 ; опубл. 25.07.2017, Бюл. № 14.

**Па62.** Пат. на корисну модель 118135 Україна, МПК A21D 13/02 (2006.01), A21D 2/36 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування сухарів з пшеничного борошна / Лебеденко Т. Є., Соколова Н. Ю., Колесник М. І., Кравчинська Ю. М., Гілка О. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201700943 ; заявл. 02.02.2017 ; опубл. 25.07.2017, Бюл. № 14.

**Па63.** Пат. на корисну модель 118166 Україна, МПК (2017.01) F16H 21/00. Регульований механізм приводу ноги крокуючих машин / Амбарцумянц Р. В., Кара О. Д. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701292 ; заявл. 13.02.2017 ; опубл. 25.07.2017, Бюл. № 14.

**Па64.** Пат. на корисну модель 118168 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/10 (2016.01), B02B 3/00. Спосіб виробництва круп з цілого зерна / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О., Ковальова В. П., Донець А. О. ;

власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701295 ; заявл. 13.02.2017 ; опубл. 25.07.2017, Бюл. № 14.

**Па65.** Пат. на корисну модель 118169 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/10 (2016.01), B02B 3/00. Спосіб виробництва круп з рису / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701296 ; заявл. 13.02.2017 ; опубл. 25.07.2017, Бюл. № 14.

**Па66.** Пат. на корисну модель 118170 Україна, МПК (2017.01) A21D 13/00. Композиція інгредієнтів для виробництва кексів на дріжджах / Іоргачова К. Г., Макарова О. В., Тортіка Н.М., Муринка Т. Т. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701302 ; заявл. 13.02.2017 ; опубл. 25.07.2017, Бюл. № 14.

**Па67.** Пат. на корисну модель 118177 Україна, МПК A23L 7/10 (2016.01), B02C 4/08 (2006.01). Спосіб виробництва крупи з зерна тритикале / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О., Ковальова В. П., Донець А. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701371 ; заявл. 13.02.2017 ; опубл. 25.07.2017, Бюл. № 14.

**Па68.** Пат. на корисну модель 118178 Україна, МПК (2017.01) B02B 3/04 (2006.01), A21D 13/00. Спосіб виробництва борошна з цілого зерна / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О., Ковальова В. П., Донець А. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701372 ; заявл. 13.02.2017 ; опубл. 25.07.2017, Бюл. № 14.

**Па69.** Пат. на корисну модель 118201 Україна, МПК A23L 2/39 (2006.01), A23L 2/52 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування напою на основі хвої сосни звичайної / Ліщинська Ю. З., Вікуль С. І. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701636 ; заявл. 20.02.2017 ; опубл. 25.07.2017, Бюл. № 14.

**Па70.** Пат. на корисну модель 118202 Україна, МПК A23L 7/117 (2016.01), A23L 19/15 (2016.01). Спосіб виробництва зернового екструдованого продукту «Сонячний» / Овсянникова Л. К., Валевська Л. О., Орлова С. С., Грищук Ю. В., Щербатюк С. І., Царенко К. С. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701639 ; заявл. 20.02.2017 ; опубл. 25.07.2017, Бюл. № 14.

**Па71.** Пат. на корисну модель 118203 Україна, МПК A21D 2/08 (2006.01), A21D 2/36 (2006.01), A21D 13/46 (2017.01). Композиція інгредієнтів для приготування сухарів з пшеничного борошна / Лебеденко Т. Є., Соколова Н. Ю., Лизак В. В., Крачковська Я. В., Райчева А. І. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701642 ; заявл. 20.02.2017 ; опубл. 25.07.2017, Бюл. № 14.

**Па72.** Пат. на корисну модель 118214 Україна, МПК A23J 1/20 (2006.01), A23J 3/08 (2006.01). Спосіб одержання імуномодулятора / Дідух Г. В., Тележенко Л. М., Кириленко А. В. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701837 ; заявл. 27.02.2017 ; опубл. 25.07.2017, Бюл. № 14.

**Па73.** Пат. на корисну модель 118216 Україна, МПК (2017.01) A21D 13/80 (2017.01), A23L 25/00. Композиція інгредієнтів для виробництва

мафіну «Бульбашка» / Дзюба Н. А., Валевська Л. О., Постріган К. В. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701886 ; заявл. 27.02.2017 ; опубл. 25.07.2017, Бюл. № 14.

**Па74.** Пат. на корисну модель 118219 Україна, МПК A21D 13/06 (2017.01), A21D 13/45 (2017.01), A21D 10/04 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва цукрових вафель / Іоргачова К. Г., Макарова О. В., Хвостенко К. В., Шарко О. І., Фатєєва А. С. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701907 ; заявл. 27.02.2017 ; опубл. 25.07.2017, Бюл. № 14.

**Па75.** Пат. на корисну модель 118374 Україна, МПК A01B 79/02 (2006.01). Спосіб вирощування амаранту в умовах Південного степу України / Когут С. Г., Когут І. М. – № u201613617 ; заявл. 29.12.2016 ; опубл. 10.08.2017, Бюл. № 15.

**Па76.** Пат. на корисну модель 118469 Україна, МПК A23L 2/02 (2006.01). Безалкогольний соковий напій «Здоровинка» / Бурдо А. К., Вікуль С. І., Боднар В. А. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701892 ; заявл. 27.02.2017 ; опубл. 10.08.2017, Бюл. № 15.

**Па77.** Пат. на корисну модель 118674 Україна, МПК (2017.01) A01F 25/14 (2006.01). Спосіб зберігання сільськогосподарських харчових продуктів або сировини / Томчик О. М. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201613596 ; заявл. 29.12.2016 ; опубл. 28.08.2017, Бюл. № 16.

**Па78.** Пат. на корисну модель 118705 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/00, B02B 3/00. Спосіб виробництва плющеної крупи / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О., Дроздов А. Ю. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701303 ; заявл. 13.02.2017 ; опубл. 28.08.2017, Бюл. № 16.

**Па79.** Пат. на корисну модель 118706 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/00, B02B 5/00, B02C 4/00. Спосіб виробництва плющеної крупи / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701322 ; заявл. 13.02.2017 ; опубл. 28.08.2017, Бюл. № 16.

**Па80.** Пат. на корисну модель 118707 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/10 (2016.01), A23L 7/135 (2016.01), B02B 1/00, B02C 4/00. Спосіб виробництва крупи плющеної із зерна тритикале / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О., Патевська Я. В. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701324 ; заявл. 13.02.2017 ; опубл. 28.08.2017, Бюл. № 16.

**Па81.** Пат. на корисну модель 118708 Україна, МПК A21D 13/06 (2017.01), A23G 3/40 (2006.01), A23L 33/135 (2016.01). Композиція інгредієнтів для виробництва жирової начинки для вафель / Коркач Г. В., Кушнір Ю. Р., Паламарчук Б. В. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701335 ; заявл. 13.02.2017 ; опубл. 28.08.2017, Бюл. № 16.

**Па82.** Пат. на корисну модель 118723 Україна, МПК A23L 21/10 (2016.01). Композиція інгредієнтів для приготування мусу / Тележенко Л. М., Калугіна Ю. Г., Калугіна І. М., Доброва Ж. Г. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701572 ; заявл. 20.02.2017 ; опубл. 28.08.2017, Бюл. № 16.

**Па83.** Пат. на корисну модель 118745 Україна, МПК (2017.01) A21D 2/00, A21D 8/02 (2006.01), A23L 7/00. Композиція інгредієнтів для виробництва зернових булочок / Макарова О. В., Гордієнко Л. В., Хвостенко К. В. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701821 ; заявл. 27.02.2017 ; опубл. 28.08.2017, Бюл. № 16.

**Па84.** Пат. на корисну модель 118746 Україна, МПК A23G 3/48 (2006.01), A23L 21/10 (2016.01), A23L 21/12 (2016.01), A21D 13/80 (2017.01). Композиція інгредієнтів для приготування кексу «М'ятно-чорничний» / Ефрусі В. Б., Пушкар О. О., Вікуль С. І. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701822 ; заявл. 27.02.2017 ; опубл. 28.08.2017, Бюл. № 16.

**Па85.** Пат. на корисну модель 119294 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/00, B02B 3/00. Спосіб виробництва плющеної крупи з ячменю / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О., Жиронкіна Д. С., Калініченко Д. Ю. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201701304 ; заявл. 13.02.2017 ; опубл. 25.09.2017, Бюл. № 18.

**Па86.** Пат. на корисну модель 119787 Україна, МПК A23L 7/117 (2016.01), A23L 7/17 (2016.01). Композиція інгредієнтів для виробництва зернового екструдованого продукту «Сезам» / Валевська Л. О., Овсянникова Л. К., Орлова С. С., Грищук Ю. В., Соколовська О. Г. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201703418 ; заявл. 10.04.2017 ; опубл. 10.10.2017, Бюл. № 19.

**Па87.** Пат. на корисну модель 119788 Україна, МПК (2017.01) F16H 3/44 (2006.01), F16H 57/00. Планетарна коробка передач / Амбарцумянц Р. В., Амбарцумянц Р. Р. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201703428 ; заявл. 10.04.2017 ; опубл. 10.10.2017, Бюл. № 19.

**Па88.** Пат. на корисну модель 119789 Україна, МПК A23L 2/02 (2006.01), C02F 1/48 (2006.01). Спосіб приготування соковмісних напоїв / Михайлова К. А., Тележенко Л. М., Штепа Є. П. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201703430 ; заявл. 10.04.2017 ; опубл. 10.10.2017, Бюл. № 19.

**Па89.** Пат. на корисну модель 119790 Україна, МПК (2017.01) C09B 61/00. Спосіб одержання харчового барвника з рослинної сировини – висушених пелюстків суданської троянди / Колесніченко С. Л., Поплавська С. О., Тележенко Л. М. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201703434 ; заявл. 10.04.2017 ; опубл. 10.10.2017, Бюл. № 19.

**Па90.** Пат. на корисну модель 119795 Україна, МПК A23L 13/40 (2016.01). Композиція інгредієнтів для приготування паштету м'ясного «Дієтичний» / Овсяк М. О., Вікуль С. І. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201703468 ; заявл. 10.04.2017 ; опубл. 10.10.2017, Бюл. № 19.

**Па91.** Пат. на корисну модель 119835 Україна, МПК G01B 5/20 (2006.01). Спосіб контролю зубчастих коліс перед зубошліфуванням

/ Ліщенко Н. В., Ларшин В. П. – № u201703853 ; заявл. 19.04.2017 ; опубл. 10.10.2017, Бюл. № 19.

**Па92.** Пат. на корисну модель 119927 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/00, B02B 3/00. Спосіб переробки зерна проса в крупу / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О., Ковальова В. П., Ковальов М. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201704994 ; заявл. 23.05.2017 ; опубл. 10.10.2017, Бюл. № 19.

**Па93.** Пат. на корисну модель 119930 Україна, МПК (2017.01) B02B 1/00, B02B 3/00, B02C 4/00, A23L 7/10 (2016.01). Спосіб переробки зерна проса в крупу / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О., Ковальова В. П., Ковальов М. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201705008 ; заявл. 23.05.2017 ; опубл. 10.10.2017, Бюл. № 19.

**Па94.** Пат. на корисну модель 120092 Україна, МПК (2017.01) A23L 5/10 (2016.01), A23L 15/00, A23L 19/00. Композиція інгредієнтів для приготування фруктово-овочевої запіканки / Палвашова Г. І., Матківська В. В. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201703455 ; заявл. 10.04.2017 ; опубл. 25.10.2017, Бюл. № 20.

**Па95.** Пат. на корисну модель 120093 Україна, МПК B25J 1/06 (2006.01). Промисловий робот-пучок / Амбарцумянц Р. В., Амбарцумянц К. Р. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201703460 ; заявл. 10.04.2017 ; опубл. 25.10.2017, Бюл. № 20.

**Па96.** Пат. на корисну модель 120336 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/00, B02B 3/00. Спосіб переробки зерна проса в крупи / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О., Ковальова В. П., Ковальов М. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201704991 ; заявл. 23.05.2017 ; опубл. 25.10.2017, Бюл. № 20.

**Па97.** Пат. на корисну модель 120338 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/00, B02B 3/00. Спосіб переробки зерна проса в крупу / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О., Ковальова В. П., Ковальов М. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201704993 ; заявл. 23.05.2017 ; опубл. 25.10.2017, Бюл. № 20.

**Па98.** Пат. на корисну модель 120339 Україна, МПК A23C 11/10 (2006.01). Спосіб приготування рослинного молока з горіхів / Д'яконова А. К., Степанова В. С. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201704995 ; заявл. 23.05.2017 ; опубл. 25.10.2017, Бюл. № 20.

**Па99.** Пат. на корисну модель 120340 Україна, МПК F16D 41/02 (2006.01). Настроюваний механізм вільного ходу / Амбарцумянц Р. В., Ромашкевич С. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201704996 ; заявл. 23.05.2017 ; опубл. 25.10.2017, Бюл. № 20.

**Па100.** Пат. на корисну модель 120341 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/00, B02B 3/00. Спосіб переробки зерна проса в крупи / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О., Ковальова В. П., Ковальов М. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201704997 ; заявл. 23.05.2017 ; опубл. 25.10.2017, Бюл. № 20.



**Па101.** Пат. на корисну модель 120342 Україна, МПК A23G 3/34 (2006.01), A23G 3/36 (2006.01), A23G 3/38 (2006.01), A23L 29/20 (2016.01), A23L 33/105 (2016.01). Композиція інгредієнтів для приготування мусових тістечок / Вікуль С. І., Митрофанова К. Ю. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201704999 ; заявл. 23.05.2017 ; опубл. 25.10.2017, Бюл. № 20.

**Па102.** Пат. на корисну модель 120881 Україна, МПК (2017.01) F16F 13/00, B23B 29/02 (2006.01). Віброгасник / Кобелев В. М., Оргіян О. А., Творіщук І. М. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201704640 ; заявл. 13.05.2017 ; опубл. 27.11.2017, Бюл. № 22.

**Па103.** Пат. на корисну модель 120924 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/00, B02B 3/00. Спосіб переробки зерна проса в крупу плющену / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О., Ковальова В. П., Ковальов М. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201705001 ; заявл. 23.05.2017 ; опубл. 27.11.2017, Бюл. № 22.

**Па104.** Пат. на корисну модель 120925 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/00, B02B 3/00. Спосіб переробки зерна проса в крупи / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О., Ковальова В. П., Ковальов М. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201705002 ; заявл. 23.05.2017 ; опубл. 27.11.2017, Бюл. № 22.

**Па105.** Пат. на корисну модель 120926 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/117 (2016.01), B02B 3/00. Спосіб переробки зерна проса в крупу плющену / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О., Ковальова В. П., Ковальов М. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201705003 ; заявл. 23.05.2017 ; опубл. 27.11.2017, Бюл. № 22.

**Па106.** Пат. на корисну модель 121094 Україна, МПК A23L 2/02 (2006.01), A23L 2/52 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування безалкогольного сокового напою / Верхівкер Я. Г., Валюженко Б. М. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201705874 ; заявл. 12.06.2017 ; опубл. 27.11.2017, Бюл. № 22.

**Па107.** Пат. на корисну модель 121543 Україна, МПК A23G 9/32 (2006.01), A23G 9/40 (2006.01), A23G 9/42 (2006.01), A23G 9/04 (2006.01). Суміш для виробництва морозива / Шарахматова Т. Є., Трубнікова А. А. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201705830 ; заявл. 12.06.2017 ; опубл. 11.12.2017, Бюл. № 23.

**Па108.** Пат. на корисну модель 121544 Україна, МПК (2017.01) B23B 29/02 (2006.01), F16F 7/00. Віброгасник / Кобелев В. М., Оргіян О. А., Мінчев Р. М. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201705833 ; заявл. 12.06.2017 ; опубл. 11.12.2017, Бюл. № 23.

**Па109.** Пат. на корисну модель 121672 Україна, МПК (2017.01) A23C 15/00. Композиція інгредієнтів для приготування вершкового масла «Шоколадне» / Ткаченко Н. А., Севастьянова О. В., Маковська Т. В., Черкашина В.Ю. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201706629 ; заявл. 26.06.2017 ; опубл. 11.12.2017, Бюл. № 23.

**Па110.** Пат. на корисну модель 121973 Україна, МПК (2017.01) A23D 2/00, A21D 13/00, A23G 3/42 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва м'яких вафель / Іоргачова К. Г., Макарова О. В., Хвостенко К. В., Фатєєва А. С., Хаванов В. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201706003 ; заявл. 15.06.2017 ; опубл. 26.12.2017, Бюл. № 24.

**Па111.** Пат. на корисну модель 121974 Україна, МПК A23L 7/161 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування зернових хлібців / Мардар М. Р., Значек Р. Р. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201706005 ; заявл. 15.06.2017 ; опубл. 26.12.2017, Бюл. № 24.

## АВТОРЕФЕРАТИ ДИСЕРТАЦІЙ

**А1.** Бойчук А. С. В'язкість та теплопровідність сумішей холодоагентів R32/R125, R32/R134a, R125/R134a : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова теплоенергетика : захист 25.01.2018 / Бойчук Артем Сергійович ; наук. кер. О. А. Вассерман ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Одес. нац. морський ун-т. – Одеса, 2017. – 22 с.

Обрано оптимальний метод розрахунку транспортних властивостей на підставі наявних експериментальних даних. Зроблено огляд існуючих експериментальних даних про в'язкість і теплопровідність холодоагентів R32, R125 і R134a. Складені рівняння для розрахунку в'язкості і теплопровідності трьох холодоагентів у широкій області параметрів, які представлені через незалежні змінні температуру та густину. Рівняння задовольняють граничним умовам, так як їх складовою частиною являються в'язкість або теплопровідність при нормальному атмосферному тиску.

**А2.** Бондар В. А. Управлінські механізми виробництва органічної продукції зернопереробних підприємств : автореф. дис. ... канд. екон. наук : спец. 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності) : захист 27.10.2017 / Бондар Вікторія Анатоліївна ; наук. кер. І. О. Седікова ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – 24 с.

У дисертаційній роботі здійснено теоретичне обґрунтування управлінських механізмів виробництва органічної продукції зернопереробними підприємствами. Зроблений аналіз ефективності розвитку підприємств з виробництва органічної продукції, їх фінансово-економічної та екологічної стійкості, якості органічної продукції, виявлені проблеми зростання. Обґрунтовано резерви та конкурентні переваги органічного виробництва на перспективу.

**А3.** Воскресенська О. В. Комбіновані способи сушіння зернових продуктів : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.18.12 – процеси та обладнання харчових, мікробіологічних та фармацевтичних виробництв : захист 19.12.2017 / Воскресенська Олена Володимирівна ; наук. кер. І. В. Безбах ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – 24 с.

Дисертаційна робота присвячена дослідженню комбінованих методів сушіння дисперсних зернових продуктів, розробці сушильної установки на базі ротаційних термосифонів, методів її розрахунку. Запропоновано методи вирішення проблем сушіння – використання комбінованих технологій сушки, рекуператорів теплоти, термосифонів, теплових труб в технологіях сушіння, утилізації теплоти відхідних газів зерносушильних

установок. Експериментальні дослідження кінетики сушіння проведені на наступних продуктах: пшениця, кукурудза, варений горох, просо, амарант. Розроблено методики експериментальних досліджень процесів гідродинаміки, тепло- масообміну в розроблених сушарках.

**А4.** Гончаренко В. А. Інтенсифікація процесів у тепломасообмінних апаратах з рухомою насадкою для багатофункціональних сонячних холодильних систем : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.05.14 – холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціювання : захист 21.02.2017 / Гончаренко Володимир Анатолійович ; наук. кер. О. В. Дорошенко ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – 25 с.

Розроблені схемні рішення сонячних холодильних (СХС) і кондиціюючих систем (ССКП), що дозволяє створити багатофункціональну систему життєзабезпечення. Як абсорбент рекомендований розчин  $\text{LiBr} + (\text{H}_2\text{O} + \text{LiBr} + \text{LiNO}_3)$ , переважливий з точки зору ступеня осушування повітря, якого необхідно досягти, і необхідної температури регенерації абсорбенту. Розроблено принципи конструювання тепломасообмінної апаратури для СХС і ССКП з використанням рухомої насадки РНт-к, що забезпечує сталу експлуатацію в екстремальних умовах. Розроблена ССКП здатна забезпечити одержання комфортних параметрів повітря для будь-яких кліматичних умов земної кулі.

**А5.** Горобець О. М. Удосконалення технології виробів з дріжджового тіста з використанням хеномелесу : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.18.16 – технологія харчової продукції : захист 30.11.2017 / Горобець Олександра Михайлівна ; наук. кер. Г. П. Хомич ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Полтав. ун-т економіки і торгівлі Укоопспілки. – Одеса, 2017. – 27 с.

Досліджено особливості хімічного складу плодів хеномелесу. Науково обґрунтовані та експериментально підтверджені шляхи комплексної переробки плодів з хеномелесу з метою запровадження ресурсозберігаючої технології. Розроблено раціональні параметри отримання порошку та водних екстрактів з відходів сокового виробництва хеномелесу. Доведено комплексне поліпшення якості дріжджових виробів при застосуванні продуктів переробки хеномелесу: скорочення тривалості виробничого циклу, уповільнення черствіння, запобігання розвитку картопляної хвороби, підвищення біологічної цінності без застосування штучних поліпшувачів структури, смаку, аромату та окисно-відновної дії для борошняних виробів натуральними, які містяться в плодах хеномелесу.

**А6.** Деркач Т. В. Інтеграційні механізми трансформації територіальних економічних систем: теорія, методологія, практика : автореф. дис. ... д-ра екон. наук : спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка : захист 29.03.2017 / Деркач Тетяна Вадимівна; наук. консультант В. І. Криленко ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Миколаїв. нац. ун-т ім. В.О. Сухомлинського. – Одеса, 2017. – 39 с.

Розроблено концепцію й сформовано механізм управління процесами регіональної економічної інтеграції, що забезпечує посилення цілісності, збалансованості й стабільності національного й регіональних економічних просторів. Запропоновано механізм формування й розвитку міжрегіональної корпорації з позиції активізації відносин між регіонами, що включає формування організаційно-інституціональної структури, розробку стратегії розвитку корпорації й заходів щодо її реалізації, моніторинг функціонування й розвитку в умовах міжрегіональної взаємодії.

**А7.** Древова С. С. Удосконалення технології ігристих вин на основі регулювання комплексу поверхнево-активних речовин : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.18.05 – технологія цукристих речовин та продуктів бродіння : захист 29.11.2017 / Древова Світлана Сергіївна ; наук. кер. О. Б. Ткаченко ; Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій. – Київ, 2017. – 23 с.

Дисертація присвячена удосконаленню технології білих ігристих вин з підвищеними ігристими властивостями, стійкість системи вино-газ яких забезпечується завдяки поверхнево-активним речовинам білкової, фенольної та вуглеводної природи, які знаходяться в кінетично стійких формах. Проведено комплексну оцінку вин з підвищеним вмістом діоксиду карбону вітчизняного та закордонного виробництва за фізико-хімічними й органолептичними показниками. Встановлено кореляційну залежність між ступенем зрілості винограду та масовою часткою в ньому білкових речовин. Доведено, що сумісне застосування процесів фракціонування і освітлювання суслу допоміжними матеріалами забезпечує агрегатне стабілізування біополімерних комплексів виноматеріалів.

**А8.** Завгородній К. В. Формування та розвиток логістичного аутсорсингу в умовах регіональних трансформацій : автореф. дис. ... канд. екон. наук : спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка : захист 07.06.2017 / Завгородній Костянтин Васильович ; наук. кер. І. О. Іртищева ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Миколаїв. нац. ун-т ім. В.О. Сухомлинського. – Одеса, 2017. – 24 с.

У роботі визначено сутність, функції та види логістичного аутсорсингу; досліджено етапи становлення логістичного аутсорсингу як інструменту управління регіональними трансформаціями; систематизовано методичні підходи до оцінки ефективності логістичного аутсорсингу. Виділено дві основні функції регіональної логістичної інфраструктури: організаційно-функціональна, яка забезпечує життєдіяльність всіх учасників економічних процесів регіону, забезпечує рух матеріально-грошових потоків, в тому числі на засадах аутсорсингу (передачі певних функцій); управлінсько-регулююча, яка впорядковує взаємодію в просторі і в часі між складовими (об'єктами та суб'єктами) регіональної логістичної інфраструктури. Досліджено ретроспективу та сучасний стан логістичного аутсорсингу; визначено місце логістичної інфраструктури та аутсорсингу у забезпеченні ефективних регіональних трансформацій; обґрунтовано закономірності та ефективність розвитку логістичного аутсорсингу.

**А9.** Замазєєва Г. В. Удосконалення інструментарію підвищення інвестиційної привабливості регіональної економічної системи : автореф. дис. ... канд. екон. наук : спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка : захист 05.07.2017 / Замазєєва Ганна Володимирівна ; наук. кер. О. В. Мірошніченко ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Миколаїв. міжрегіон. ін-т розв. людини ВНЗ «Ун-т «Україна». – Одеса, 2017. – 22 с.

Дисертацію присвячено обґрунтуванню теоретико-методичних засад та розробці практичних рекомендацій з формування організаційно-управлінського інструментарію підвищення інвестиційної привабливості регіональної економічної системи. Сформульоване розширене трактування поняття «інвестиційна привабливість регіону» і розроблена концепція формування системи проектного управління інвестиційними процесами в регіоні на засадах пріоритетів регіонального розвитку. Розроблено організаційно-функціональний механізм формування й реалізації політики забезпечення інвестиційної привабливості регіону, заснований на інтеграції системного, процесного й програмно-цільового підходів.

**A10.** Зеленьак В. В. Управління інноваційною діяльністю підприємств переробної галузі : автореф. дис. ... канд. екон. наук : спец. 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності) : захист 27.12.2017 / Зеленьак Василь Васильович ; наук. кер. В. В. Немченко ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – 27 с.

Дисертацію присвячено обґрунтуванню теоретико-методичних засад і розробці практичних рекомендацій з формування механізмів управління інноваційною діяльністю підприємств переробної галузі. У дисертації розроблено концепцію інноваційного розвитку переробних підприємств на основі формування науково-виробничої мережевої структури нового типу – науково-виробничого альянсу, що здатний поєднати інтереси підприємств, науково-дослідних установ, галузі й економіки в цілому на засадах збереження економічної самостійності господарюючих одиниць та здійснення єдиної науково-технічної політики, спрямованої на задоволення динамічно змінних суспільних потреб. Удосконалено науково-методичні засади економічної оцінки технічного рівня переробного виробництва. Розроблено методичний підхід до оцінки рівня ефективності нової техніки у переробному виробництві. Обґрунтовано методичні рекомендації щодо аналізу й оцінки внеску учасників інтегрованої структури науково-виробничого альянсу підприємств переробної галузі.

**A11.** Зикова Н. С. Біотехнологія селенвмісних пробіотиків: авториф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 03.00.20 – біотехнологія : захист 01.12.2017 / Зикова Наталія Сергіївна ; наук. кер. Л. В. Капрельянц ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – 28 с.

Дисертаційна робота присвячена науковому обґрунтуванню і розробці технологій отримання селенвмісних пробіотиків та препаратів наноселену. Проведено підбір раціонального джерела селену для його біотрансформації культурами лакто- та біфідобактерій. Таким джерелом обрано селеніт натрію ( $\text{Na}_2\text{SeO}_3$ ). Досліджено процес асиміляції та біотрансформації селеніту натрію мікроорганізмами. Встановлено пряму залежність між масовою часткою  $\text{Na}_2\text{SeO}_3$  в середовищі культивування та вмістом органічного селену, накопиченого мікроорганізмами. Проведено досліди по визначенню життєздатності селенвмісних мікроорганізмів в умовах *in vitro* шлунково-кишкового тракту та їх антибіотикорезистентність. Проведено підбір умов, які б забезпечували максимальне руйнування бактеріальних клітин та вивільнення наноструктур селену для його отримання. Доведено, що такими умовами є комбінований вплив концентрованої соляної кислоти, заморожування та дія мікрохвильового поля. За допомогою методу пікселів визначено розміри наноструктур.

**A12.** Колесниченко Н. О. Особливості розповсюдження теплоти в дисперсних та щільних середах при високоінтенсивних процесах нагрівання : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова теплоенергетика : захист 19.06.2017 / Колесниченко Наталя Олександрівна ; наук. кер. І. Л. Бошкова ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – 22 с.

У дисертаційній роботі на підставі аналітичних і експериментальних досліджень визначені особливості поширення теплоти в неорганічних матеріалах при високоінтенсивних процесах нагріву, включаючи нагрів в умовах дії мікрохвильового поля. Встановлено, що швидкість нагріву, можлива у високоінтенсивних технологіях виробництва технічної кераміки, значно нижче граничної швидкості, при якій порушується лінійний зв'язок між тепловим потоком і градієнтом температур, що дозволяє при побудові математичних моделей теплопереносу в розглянутих технологіях ґрунтуватися на рівнянні теплопровідності параболічного типу. Для сполученого переносу теплоти і вологи в процесі сушіння при мікрохвильовому нагріванні запропонован метод

розрахунків температури матеріалу за аналітичними залежностями шляхом урахування в значенні позитивного джерела теплоти складової, обумовленою енергією випару вологи з матеріалу.

**A13.** Кравчук І. П. Формування механізму мережевої економіки на підприємствах : автореф. дис. ... канд. екон. наук : спец. 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності) : захист 26.12.2017 / Кравчук Ірина Петрівна ; наук. кер. О. В. Зибарева ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Чернівець. нац. ун-т ім. Юрія Федьковича. – Одеса, 2017. – 26 с.

Виконано емпіричне дослідження і оцінювання рівня мережевої готовності підприємств на національному та регіональному рівнях, аналіз основних індикаторів ефективності впровадження даного механізму на підприємствах регіону, рівня диспропорцій у використанні сучасних інформаційних технологій суб'єктами господарювання, впливу фактичного ступеня використання механізму мережевої економіки підприємствами на соціально-економічні показники розвитку регіону. Подано рекомендації щодо формування стратегії розвитку мережевої економіки, що являє собою комплекс завдань та механізмів, що спрямовані на підвищення ефективності функціонування підприємств, а також сприяння впровадженню нових механізмів взаємовідносин між підприємствами, урядом і громадянами.

**A14.** Лазарева Н. О. Організаційно-економічний механізм управління ефективністю діяльності виноробних підприємств : автореф. дис. ... канд. екон. наук : спец. 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності) : захист 28.09.2017 / Лазарева Наталя Олегівна ; наук. кер. А. Г. Гончарук ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Міжнар. гуманіт. ун-т. – Одеса, 2017. – 23 с.

В роботі запропоновано методичні та науково-практичні положення щодо стратегічного управління ефективністю діяльності виноробних підприємств шляхом розробки системи ключових індикаторів ефективності для виноробних підприємств, обґрунтування використання нової системи ціноутворення, стратегії диференціації, створення виноробного кластеру на базі кількох виноробних підприємств Одеської та Миколаївської областей, розробки моделі стратегічного управління ефективністю діяльності виноробних підприємств, що визначає та пов'язує між собою стратегічні завдання, напрями, важелі та механізми.

**A15.** Левтринська Ю. О. Екстрагування кави у мікрохвильовому апараті безперервної дії : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.18.12 – процеси та обладнання харчових, мікробіологічних та фармацевтичних виробництв : захист 19.12.2017 / Левтринська Юлія Олегівна ; наук. кер. С. Г. Терзієв ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – 28 с.

У роботі представлено апарат, що дозволяє отримати концентрат кавового екстракту при атмосферному тиску і температурах не вище 100°C, що позитивно впливає на якість продукту. В апараті реалізовані протитечійний рух твердої фази та екстрагента. Обґрунтовано структуру рівняння в узагальнених змінних для протитечійного руху твердої фази й екстрагенту в мікрохвильовому полі. Досліджено гідравлічні процеси у масообмінних модулях апарату. Порівняння екстрагування традиційним тепловим способом і в мікрохвильовому полі, підтверджує, що при дії останнього підвищується загальний вихід екстрактивних речовин.

**A16.** Левченко Ю. В. Розробка технології солодких соусів з використання хеномелесу : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.18.16 –

технологія харчової продукції : захист 30.11.2017 / Левченко Юлія Вікторівна ; наук. кер. Г. П. Хомич ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Полтав. ун-т економіки і торгівлі Укоопспілки. – Одеса, 2017. – 23 с.

Дисертацію присвячено науковому обґрунтуванню та розробці технології солодких соусів із використанням хеномелесу – рослинної сировини, збагаченої органічними кислотами, пектиновими та фенольними речовинами, L-аскорбіновою кислотою. Досліджені особливості хімічного складу сортів хеномелесу та вплив різних чинників на вміст у їх складі біологічно активних речовин у напівфабрикатах із хеномелесу: соці та пюре. Запропоновано комплексну переробку плодів хеномелесу і експериментально обґрунтовано способи отримання соку та пюре з хеномелесу. Досліджено показники якості продуктів переробки хеномелесу та їх біологічну цінність. Удосконалено технологію приготування пюре з топінамбуру за рахунок внесення соку з хеномелесу для попередження потемніння та підвищення органолептичних показників. Встановлено доцільність композиційного поєднання в рецептурі соусів хеномелесу та яблук, хеномелесу та топінамбуру – основи для солодких соусів. Обґрунтовано доцільність використання соку з хеномелесу для підвищення показників якості готового пюре.

**A17.** Лепьохіна О. В. Економічний розвиток сільськогосподарського машинобудування Причорноморського регіону в умовах структурних трансформацій : автореф. дис. ... д-ра екон. наук : спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка : захист 05.07.2017 / Лепьохіна Олена Василівна ; наук. консультант С. В. Білоусова ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Міжнар. ун-т бізнесу і права. – Одеса. 2017. – 42 с.

У роботі досліджено генезис теоретичних положень і наукових підходів щодо теорії управління розвитком сільськогосподарського машинобудування в Україні розкрито структурні трансформації в економіці галузі. Визначено стратегічні засади сільськогосподарського машинобудування в Причорноморському регіоні, висвітлено теоретичні положення стосовно визначення потенціалу машинобудівних підприємств. Отримали розвиток методологія формування регіональної системи забезпечення розвитку сільськогосподарського машинобудування, методи оцінки ефективності інноваційних витрат сільськогосподарського машинобудування, індикатори ефективності використання інноваційного потенціалу сільськогосподарського машинобудування. Розвинуто моделювання системи розвитку сільськогосподарського машинобудування в регіоні. Надано інформацію про етап інформаційного розвитку потенціалу сільськогосподарського машинобудування, досліджено тенденції структурних трансформацій в економіці сільськогосподарського машинобудування, висвітлено розвиток сільськогосподарського машинобудування в умовах структурних трансформацій Причорномор'я.

**A18.** Людницький К. В. Удосконалення сонячних багатофункціональних систем життєзабезпечення на основі тепловикористовуючого циклу : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.05.14 – холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціонування : захист 24.04.2017 / Людницький Костянтин Володимирович ; наук. кер. О. В. Дорошенко ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – 28 с.

Дисертація присвячена розвитку наукових та інженерних основ створення багатофункціональних сонячних систем тепло-холодопостачання і кондиціонування повітря з використанням методів випарного охолодження середовищ. Показано, що для створення сонячних систем перспективно використання тепловикористовуючого абсорбційного циклу в одно – і багатоступеневих варіантах. Розроблено багатоступеневе оформлення сонячних систем на основі базових осушувально-охолоджувальних блоків з використанням десорбера-регенератора, у якому кожний ступінь регенерації абсорбенту

замкнений на відповідну ступінь осушування повітря, з послідовним зростанням концентрації міцного розчину від ступеня до ступеню.

**A19.** Матвєєв Е. В. Підвищення ефективності ректифікаційного методу розділення неону на ізотопні компоненти : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.05.14 – холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціонування : захист 24.04.2017 / Матвєєв Едуард Васильович ; наук. кер. Ю. М. Симоненко ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – 23 с.

Дисертація присвячена вдосконаленню технології отримання стабільних ізотопів неону. Запропоновані схемні рішення, які дозволяють за рахунок поєднання технологічного та холодильного контурів скоротити число компресорів та спростити експлуатацію установки. Розраховано динаміку зміни ізотопного складу робочого тіла в циклах охолодження з урахуванням продуктивності та ємності контурів установки. Розроблені перспективні рішення компоновок дослідної установки, при яких скорочуються зовнішні теплові потоки та знижується питоме використання електроенергії.

**A20.** Меліх Т. Г. Механізми формування та використання виробничого потенціалу підприємств харчової промисловості : автореф. дис. ... канд. екон. наук : спец. 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності) : захист 29.03.2017 / Меліх Тарас Григорійович ; наук. кер. Р. М. Скупський ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Миколаїв. міжрегіон. ін-т розв. людини ВНЗ «Ун-т «Україна». – Одеса, 2017. – 24 с.

Дисертацію присвячено обґрунтуванню теоретико-методичних засад і практичних рекомендацій з розробки організаційно-економічних механізмів формування та використання виробничого потенціалу підприємств харчової промисловості. Розроблено концепцію й організаційно-економічний механізм управління виробничою активністю харчового підприємства на основі збалансованого виробничого потенціалу, складовими якого є: аналітичний підхід до планування росту й рівня використання виробничого потенціалу за критеріями збалансованого розвитку; модель збалансованого розвитку виробничого потенціалу; система управління виробничим потенціалом за критерієм стабільності. Удосконалено науково-методичні засади економічної оцінки виробничого потенціалу підприємств харчової промисловості. Обґрунтовано методичний інструментарій визначення й досягнення необхідного рівня виробничого потенціалу інтегрованих підприємств харчової промисловості. Запропоновано підхід до оцінки амортизованих активів виробничого призначення підприємств харчової промисловості.

**A21.** Мехович С. А. Формування регіональних міжгалузевих зв'язків на основі технологічного реінжинірингу : автореф. дис. ... д-ра екон. наук : спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка : захист 08.06.2017 / Мехович Сергій Анатолійович ; наук. консультант В. А. Міщенко ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Нац. техн. ун-т «Харк. політехн. ін-т». – Одеса, 2017. – 46 с.

У дисертаційній роботі досліджено теоретико-методологічні основи та запропоновано практичні рекомендації щодо формування регіональних міжгалузевих зв'язків на засадах технологічного реінжинірингу. Запропоновано в систему управління розвитком впровадити інститут регіональної кластерної політики, як новий інститут розвитку. Обґрунтована концепція інноваційно-інжинірингового промислового кластеру, як організуючого фактору інноваційних перетворень у регіонах. Систематизовано ринкові умови формування регіональних інноваційних систем та розширено уявлення щодо їх сутності в умовах глобалізації. На основі виявлених факторів впливу на регіональний розвиток здійснено моделювання регулюючих основ



впровадження регіональних міжгалузевих зв'язків. Розроблено нові моделі інтеграції науки і виробництва. Запропоновано методологічні і практичні аспекти впровадження механізму управління промисловими кластерами та регіональними міжгалузевими зв'язками.

**A22.** Мунтян І. В. Дитяча безпритульність як субкультура в сучасному українському суспільстві : автореф. дис. ... канд. соціол. наук : спец. 22.00.04 – спеціальні та галузеві соціології : захист 10.05.2017 / Мунтян Ірина Володимирівна ; наук. кер. О. В. Князева ; Львів. нац. ун-т ім. Івана Франка, [Одес. нац. акад. харч. технологій]. – Львів, 2017. – 22 с.

У дисертації розглянуті сучасні теоретико-методологічні підходи дослідження дитячої безпритульності. Окремо виділений соціологічний дискурс дослідження цього феномену. Аргументоване положення про необхідність визнання безпритульних дітей не лише об'єктом, але й насамперед суб'єктом соціальних відносин, які формують особистий простір, використовуючи певні практики, норми, цінності. На підставі соціологічної й статистичної інформації, результатів спостережень за повсякденним життям безпритульних дітей, результатів глибоких інтерв'ю з молоддю з колишніх і теперішніх безпритульних, складений соціокультурний портрет безпритульного. У дослідженні застосована змішана методологія, що дало змогу автору вивчати проблему комплексно, визначити масштаби і специфіку дитячої безпритульності в сучасних умовах.

**A23.** Неустроєв Ю. Г. Формування мережі регіональних центрів з техніко-технологічного обслуговування та дорадництва в аграрній сфері України : автореф. дис. ... канд. екон. наук : спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка : захист 27.10.2017 / Неустроєв Юрій Геннадійович ; наук. кер. І. І. Савенко; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – 22 с.

У дисертації розглянуто теоретичні положення та розроблено методичний інструментарій щодо організації мережі регіональних центрів з техніко-технологічного обслуговування та дорадничої діяльності в аграрній сфері України. Обґрунтовано концепцію організації мережі регіональних центрів з техніко-технологічного обслуговування та дорадництва, яка ґрунтується на розробленій економіко-математичній моделі оптимізації структури надаваних послуг регіональними центрами, що дає можливість багатоваріантного вибору надання послуг за напрямками: виробничі послуги (оранка, підживлення рослин, культивування, догляд за рослинами, збір урожаю); продаж, оренда, лізинг, ремонт, сервісне обслуговування техніки; дорадника діяльність; робота з аграрними розписками, інші.

**A24.** Полунін Ю. М. Енергоефективне теплопостачання на основі контактної-рекуперативної термотрансформації енергії відпрацьованих газів обертових печей : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова теплоенергетика : захист 20.02.2017 / Полунін Юрій Миколайович ; наук. кер. В. Д. Петраш ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Одес. держ. акад. буд-ва і архітектури. – Одеса, 2017. – 20 с.

Робота присвячена теоретичному обґрунтуванню та розробці енергозберігаючої технології термотрансформаторного теплопостачання на основі енергії відпрацьованих газів обертових печей. В результаті дослідження вихідної структури розроблені нові системи контактної-рекуперативного відбору з парокомпресійною трансформацією теплоти з відпрацьованих газів обертових печей для промислового та комунально-побутового теплопостачання. Встановлено модифіковані залежності коефіцієнта перетворення для відповідних систем, що містять незалежні вихідні умови і режимні параметри, які дозволяють проводити пошук раціональних умов роботи розроблених

систем щодо забезпечення високоефективної трансформації енергетичних потоків відпрацьованих газів для теплопостачання. Показано, що ефективність систем зростає зі зниженням температури відпрацьованих газів і зі зменшенням співвідношення витрат енергоносіїв для опалювально-вентиляційних систем і гарячого водопостачання.

**A25.** Раца О. Б. Стратегія споживчої поведінки підприємства в умовах невизначеності ринку : автореф. дис. ... канд. екон. наук : спец. 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності) : захист 26.12.2017 / Раца Олександр Борисович ; наук. кер. О. В. Зибарева ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Чернівець. нац. ун-т ім. Юрія Федьковича. – Одеса, 2017. – 28 с.

Дисертацію присвячено формуванню теоретико-методичних засад та практичних рекомендацій щодо формування стратегії споживчої поведінки підприємства із врахуваннями сучасних умов невизначеності ринку. Досліджено трансформацію змістовного наповнення поняття «економічна поведінка підприємства», запропоновано поняття «споживча поведінка підприємства». Обґрунтовано методичні підходи до дослідження реакції споживача на ринку при формуванні поведінки підприємства з одночасним виокремленням інструментів впливу. З'ясовано особливості управління взаємозв'язком стратегії та споживчої поведінки підприємства в умовах невизначеності ринку.

**A26.** Скульська І. В. Удосконалення технології виготовлення бринзи : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.18.04 – технологія м'ясних, молочних продуктів і продуктів з гідробіонтів : захист 01.12.2017 / Скульська Інна Володимирівна ; наук. кер. О. Й. Цісарик; Одес. нац. акад. харч. технологій, Львів. нац. ун-т. ветеринар. медицини та біотехнології ім. С.З. Гжицького. – Одеса, 2017. – 23 с.

Дисертаційна робота присвячена науковому обґрунтуванню і розробленню технології виготовлення розсільного сиру бринза зі зниженим вмістом кухонної солі та 20 і 30 % її заміною хлоридом калію і використанням захисної культури Fresh-Q, що пригнічує розвиток дріжджів і плісені. Науково обґрунтовано доцільність 20 і 30 % заміни кухонної солі хлоридом калію для виготовлення бринзи з овечого, коров'ячого молока і їх суміші у співвідношенні 1:1 за обраних технологічних режимів з метою підвищення біологічної цінності готового продукту. Експериментально доведено і науково обґрунтовано позитивний вплив захисної культури на перебіг фізико-хімічних, біохімічних та мікробіологічних процесів при виробництві бринзи, формування її властивостей та тривалість зберігання.

**A27.** Філіпенко О. І. Естетичні функції символів у творчості Докії Гуменної : автореф. дис. ... канд. філол. наук : спец. 10.01.01 – укр. л-ра : захист 23.11.2017 / Філіпенко Ольга Іванівна ; наук. кер. Г. І. Віват ; Терноп. нац. пед. ун-т ім. Володимира Гнатюка, Одес. нац. акад. харч. технологій. – Тернопіль, 2017. – 22 с.

У роботі досліджуються естетичні функції художніх символів у творчості Д. Гуменної. У ній проаналізовано загальний стан вивчення творчого доробку письменниці, розглянуто літературознавчі праці українських і діаспорних учених, присвячені творчості Д. Гуменної. Простудійовано теорії символу зарубіжних та українських науковців. Визначено особливості символіко-міфологічної системи письменниці, розглянуто художню реалізацію архетипно-символічних мотивів та образів у її прозі. Розмежовано символіку творчого доробку Д. Гуменної за сферами буття, які вона моделює: образ-символ Жінки-універсуму, космогонічні символи, топнімічна

символіка, образи геометричних фігур у їхньому символічному вияві, кольорові символи.

**A28.** Холод С. Б. Інфраструктурне забезпечення саморозвитку на мезорівні: концепція та методологія : автореф. дис. ... д-ра екон. наук : спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка : захист 07.06.2017 / Холод Сергій Борисович ; наук. консультант С. М. Войт ; Одес. нац. акад. харч. технологій, ВНЗ «Ун-т ім. Альфреда Нобеля». – Одеса, 2017. – 43 с.

Дисертацію присвячено дослідженню теоретичних засад, розробці і обґрунтуванню методичного інструментарію проектування процесів самоорганізації і самоуправління у складних саморегулюючих соціально-економічних системах на мезорівні; сформулювати основні напрями відповідності організаційної структури і системи прогнозу розвитку регіону; розкрити методи проектування інноваційного розвитку на підставі багатокритеріальних підходів оцінки. Уточнено теоретико-методологічні підходи і розроблено практичні рекомендації щодо стратегії проектування та використання сукупного потенціалу регіону, як складної саморегулюючої соціально-економічної системи: концептуально розроблено систему управління цими процесами на основі багатокритеріальних підходів, з урахуванням стратегії інноваційного розвитку на підґрунті соціального і інтелектуального капіталів; обґрунтовано методичні підходи прийняття ефективних управлінських рішень.

**A30.** Шарапов С. О. Удосконалення вакуумних агрегатів на базі рідинно-парових ежекторів : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.05.14 – холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціонування : захист 25.01.2018 / Шарапов Сергій Олегович ; наук. кер. В. М. Арсеньєв ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Сумськ. держ. ун-т. – Одеса, 2017. – 23 с.

Дисертаційна робота присвячена моделюванню робочого процесу рідинно-парового ежектора (РПЕ) вакуумного агрегату, який працює по принципу струминної термокомпресії, дослідженню впливу термодинамічних параметрів і характеристик активного і пасивного потоків на процес змішування з метою отримання найбільшої ефективності агрегату. Основним змістом дисертації є вдосконалення математичної моделі і методики розрахунку робочого процесу РПЕ для вакуумного режиму роботи, визначення діапазону початкових параметрів робочої рідини активного потоку, при яких можливе досягнення максимальної ефективності її витікання через канали, що розширюються, та закономірностей впливу початкових параметрів робочої речовини пасивного потоку на вході у приймальну камеру і геометричних параметрів камери змішування на характер змішування активного і пасивного потоків.

**A31.** Шимчук М. О. Експериментально-розрахункове дослідження теплофізичних характеристик нанофлюїдів (Експеримент, моделювання): автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова теплоенергетика : захист 20.02.2017 / Шимчук Микола Олександрович ; наук. кер. В. З. Геллер ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2017. – 24 с.

Дисертація присвячена комплексному експериментальному дослідженню калоричних властивостей і коефіцієнтів переносу (теплопровідності і в'язкості) модельної системи, що складається з ізопропілового спирту з домішками наночастинок  $Al_2O_3$ , дослідженню впливу основних параметрів на теплофізичні властивості нанофлюїдів і розробці простих моделей розрахунку теплоємності, теплопровідності і в'язкості нанофлюїдів на базі доступної інформації, що враховують основні впливові фактори. Проведені експерименти показали, що домішки наночастинок  $Al_2O_3$  сприяють зменшенню

теплоємності ізопропілового спирту як в рідкій, так і твердій фазах, а також призводять до зниження значень температури плавлення і теплоти плавлення. Величина зведеної мольної теплоємності нанофлюїдів збільшується з ростом температури, причому цей ефект спостерігається для різних концентрацій досліджених нанофлюїдів.

**А32.** Штучка Т. В. Механізми розвитку маркетингової діяльності підприємств агропродовольчого сектора : автореф. дис. ... канд. екон. наук : спец. 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності) : захист 28.09.2017 / Штучка Тетяна Володимирівна ; наук. кер. В.В. Лагодієнко ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Миколаїв. нац. аграр. ун-т. – Одеса, 2017. – 23 с.

Дисертацію присвячено обґрунтуванню теоретико-методичних засад і розробці практичних рекомендацій з формування та функціонування організаційно-економічних механізмів розвитку маркетингової діяльності підприємств агропродовольчого сектора. У дисертації розроблено логічну модель механізму формування комплексної системи маркетингу аграрних і переробних підприємств агропродовольчого сектору, на засадах формування територіальних маркетингових центрів (на асоціативній, кооперативній або приватній основі), покликаних координувати діяльність системи підприємств агропродовольчого сектору та локальних ринках з метою забезпечення їх конкурентоспроможності. Удосконалено механізм формування товарної стратегії і маркетингової виробничої програми підприємств агропродовольчого сектору.

\*\*\*

**А33.** Лар'яновський І. С. Філософсько-аксіологічний аналіз постнекласичного науково-технічного знання : автореф. дис. ... канд. філософ. наук : спец. 09.00.02 – діалектика і методологія пізнання : захист 23.01.2017 / Лар'яновський Ігор Сергійович ; наук. кер. Г.А. Шевченко; Одес. нац. ун-т ім. І.І. Мечникова; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2016. – 20 с.

Дисертацію присвячено дослідженню специфіки методологічних принципів та процедур філософсько-аксіологічного аналізу постнекласичного науково-технічного знання. Автор ставить за мету таким чином розробити світоглядно-методологічні основи означеного вище аналізу, щоб він набув потрібної комплексності та дозволив проводити аксіологічно-нормативне експертне оцінювання сучасного науково-технічного знання у щонайширшому – універсальному еволюційному контексті. У дисертації розроблено інтегральну концепцію постнекласичних цінностей, здійснено концептуалізацію та розглянуто особливості застосування комплексної методологічної процедури інтегрального філософсько-аксіологічного аналізу в якості інноваційного засобу, придатного для розширеної соціогуманітарної експертизи та антикризової оптимізації стратегій, проектів і програм науковотехнічного розвитку, обґрунтовано тезу про принципову неможливість елімінації соціокультурних цінностей із сучасного наукового та науково-технічного знання, визначено узагальнений аксіологічний критерій оцінювання постнекласичного науково-технічного знання та високотехнологічного наукомісткого інжинірингу.

**А34.** Седікова І. О. Управління логістичними інформаційними системами підприємств зернопереробної галузі: теорія, методологія, практика : автореф. дис. ... д-ра екон. наук : спец. 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захист 10.06.2016 / Седікова Ірина Олександрівна ; наук. консультант І. І. Савенко;

## **МАТЕРІАЛИ, ЯКІ НЕ ВВІЙШЛИ ДО ПОПЕРЕДНІХ ПОКАЖЧИКІВ**

**Т1.** Агеєва І. М. Оцінка впливу системного стратегічного підходу на розвиток підприємств виноробної галузі України / І.М. Агеєва, В.М. Беркгаут // Конкурентоспроможність харчових галузей України в контексті євроінтеграції / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Одеса, 2016. – С. 222–238 : табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв.

**Т2.** Адобовский В. В. Изменение гидролого-морфометрических характеристик Куяльницкого лимана в результате запуска морской воды / В. В. Адобовский, Е. В. Соколов // Укр. гідрометеорол. журн. – 2016. – № 18. – С. 132–139 : табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв.

**Т3.** Айман Заал Салман Алкубелат. Особливості розвитку зернового господарства країн Арабського Сходу в контексті глобальної продовольчої кризи / Айман Заал Салман Алкубелат // Конкурентоспроможність харчових галузей України в контексті євроінтеграції / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Одеса, 2016. – С. 66–77 : табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв.

**Т4.** Ангелов Г. В. Не хлебом единым жив человек / Г. В. Ангелов, С. Н. Тодорова // Економічна та продовольча безпека України. – 2016. – Т. 4, вип. 4. – С. 15–19. – Бібліогр.: 4 назв.

**Т5.** Андреева Л. А. Використання продуктів переробки винограду в технології кексів / Л. А. Андреева, Ю. В. Ніколаєва, О. В. Макарова // Майбутній науковець – 2016 : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., Сєвєродонецьк, 02 груд. 2016 р. / Східноукр. нац. ун-т ім. Володимира Даля. – Сєвєродонецьк, 2016. – Ч. 1. – С. 31–32.

**Т6.** Андріянова А. І. Технологія Sous-Vide в харчуванні військовослужбовців / А. І. Андріянова, О. В. Дишкантюк // Продовольчі ресурси : зб. наук. пр. / Ін-т продовол. ресурсів НААН України. – Київ, 2016. – № 7. – С. 183–188. – Бібліогр.: 16 назв.

**Т7.** Апарат первинного концентрування неono-гелієвої суміші / В. Л. Бондаренко, Ю. М. Симоненко, О. Ю. Симоненко, О. В. Дьяченко // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2012 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2013. – Вип. XI. – С. 167. – (Інновації 2012 року).

**Т8.** Артеменко С. В. Структурні, термодинамічні та кінетичні властивості нанофлюїдів – нової генерації інтелектуальних робочих середовищ / С. В. Артеменко // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під

заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2016. – Вип. XIV. – С. 21–22. – (Фундаментальні та прикладні дослідження 2015 року).

**Т9.** Атанасова В. В. Страви на основі пророщеної сочевиці як продукт функціонального призначення / В. В. Атанасова // Основи раціонального харчування студентів : матеріали Всеукр. семінару молодих вчен., асп. та студентів, Донецьк, 14–15 квіт. 2010 р. / ДонНУЕТ. – Донецьк, 2010. – С. 34.

**Т10.** Афанасьєв Б. А. Система опалення на основі теплового насосу повітря-вода з багатотарифним режимом роботи / Б. А. Афанасьєв, О. В. Дорошенко, Ю. І. Дем'яненко // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2012 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2013. – Вип. XI. – С. 247–248. – (Інновації 2012 року).

**Т11.** Безусов А. Т. Удосконалення технології виробництва концентрованого пюреподібного яблучного напівфабрикату / А. Т. Безусов, Н. Ю. Сапожнікова // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2012. – Вип. X: 2011. – С. 181–182. – (Інновації 2011 року).

**Т12.** Бельтюкова С. В. Використання лантанідних люмінесцентних маркерів в аналізі харчових продуктів і біологічно активних середовищ / С. В. Бельтюкова // Наука–2008: Важливі досягнення Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2009. – Вип. VII. – С. 19. – (Фундаментальні дослідження).

**Т13.** Бельтюкова С. В. Використання лантанідних люмінесцентних маркерів в аналізі харчових продуктів та біологічно активних середовищ / С. В. Бельтюкова, О. В. Малинка // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. Б. В. Буркинського. – Одеса, 2011. – Вип. IX: 2010. – С. 53–54. – (Фундаментальні дослідження 2010 року).

**Т14.** Бельтюкова С. В. Розробка оптичних сенсорних систем для визначення якості і безпеки харчових продуктів / С. В. Бельтюкова, О. В. Малинка // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2016. – Вип. XIV. – С. 56–57. – (Фундаментальні та прикладні дослідження 2015 року).

**Т15.** Бельтюкова С. В. Спосіб визначення справжності коньяку / С. В. Бельтюкова // Наука–2008: Важливі досягнення Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2009. – Вип. VII. – С. 32–33. – (Фундаментальні дослідження).

**Т16.** Бельтюкова С. В. Спосіб кількісного визначення кверцетину / С. В. Бельтюкова // Наука–2008: Важливі досягнення Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2009. – Вип. VII. – С. 20. – (Фундаментальні дослідження).

**Т17.** Бондар В. А. Екологічність як чинник конкурентоспроможності продукції / В. А. Бондар // Конкурентоспроможність харчових галузей України в контексті євроінтеграції / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Одеса, 2016. – С. 173–191 : табл., рис. – Бібліогр.: 14 назв.

**Т18.** Бондар В. А. Концепції розвитку виробництва органічної продукції підприємств зернопереробної галузі / В. А. Бондар // Економічна та продовольча безпека України. – 2016. – Т. 4, вип. 4. – С. 3–9. – Бібліогр.: 11 назв.

**Т19.** Бондаренко В. Л. Вдосконалення технологічних процесів в установках отримання криптоноксенонового концентрату / В. Л. Бондаренко, Є. Г. Корж // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2016. – Вип. XIV. – С. 233-234. – (Інновації 2015 року).

**Т20.** Бондаренко В. Л. Комплекс установок для збору та очищення рідкісних газів з метою їх повторного використання в наукоємних галузях / В. Л. Бондаренко, Ю. М. Симоненко // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2016. – Вип. XIV. – С. 183. – (Інновації 2015 року).

**Т21.** Бондаренко В. Л. Підвищення ефективності вилучення та збагачення сумішей неону і гелію на основі баромембранних методів / В. Л. Бондаренко, О. П. Чуклін // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2016. – Вип. XIV. – С. 232–233. – (Інновації 2015 року).

**Т22.** Бошкова І. Л. Інтенсифікація процесу тепломасопереносу при екстрагуванні біологічно активних речовин з рослинних матеріалів в умовах дії мікрохвильового поля / І. Л. Бошкова, К. В. Георгієш // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2016. – Вип. XIV. – С. 230-231. – (Інновації 2015 року).

**Т23.** Бошкова І. Л. Метод інтенсифікації процесів переносу теплоти і вологи при сушінні зернових матеріалів / І. Л. Бошкова, Т. Ю. Дементьева, О. П. Шабля // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних,

прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2012 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2013. – Вип. XI. – С. 60. – (Фундаментальні дослідження).

**Т24.** Бошкова І. Л. Мікрохвильово-конвективна сушарка для зерна / І. Л. Бошкова, Н. В. Волгушева, Т. Ю. Дементьєва // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2016. – Вип. XIV. – С. 236. – (Інновації 2015 року).

**Т25.** Бошкова І. Л. Розробка нової енергозберігаючої технології сушіння зернових матеріалів із застосуванням мікрохвильового поля. Етап: Дослідження кінетики сушіння зернових культур (пшениці, вівса, ячменю) при мікрохвильовому (безперервному, осцилюючому) теплопідводі, при послідовному циклічному, одночасному мікрохвильовому та конвективному теплопідводі / І. Л. Бошкова, Т. Ю. Дементьєва, О. П. Шабля // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2012 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2013. – Вип. XI. – С. 166–167. – (Інновації 2012 року).

**Т26.** Бренер О. Д. Суть та роль інформаційного забезпечення економічних систем / О. Д. Бренер // Конкурентоспроможність харчових галузей України в контексті євроінтеграції / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Одеса, 2016. – С. 52–66 : рис. – Бібліогр.: 18 назв.

**Т27.** Бурдо, О.Г. Енергоефективне обладнання й технології для харчової й переробної промисловості / О.Г. Бурдо // Наука-2008: Важливі досягнення Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під ред. С.А. Андронаті. – Одеса, 2009. – Вип. VII. – С. 52. – (Фундаментальні дослідження).

**Т28.** Бурдо О. Г. Енергозберігаюче обладнання й технології для харчової й переробної промисловості / О. Г. Бурдо // Наука–2008: Важливі досягнення Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2009. – Вип. VII. – С. 90–91. – (Інновації).

**Т29.** Бурдо О. Г. Новітні енергетично ефективні харчові технології в АПК / О. Г. Бурдо // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. С.А. Андронаті. – Одеса, 2012. – Вип. X: 2011. – С. 42. – (Фундаментальні та прикладні дослідження 2011 року).

**Т30.** Бурдо О. Г. Розробка блочного виморожувача / О. Г. Бурдо // Наука–2008: Важливі досягнення Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2009. – Вип. VII. – С. 34. – (Фундаментальні дослідження).



**Т31.** Бурдо О. Г. Розробка циклу лекційних курсів з енергоменеджменту як чинник підвищення якості підготовки фахівців / О. Г. Бурдо, І. В. Безбах, О. В. Зиков // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2012. – Вип. X: 2011. – С. 209. – (Інновації 2011 року).

**Т32.** Бурдо О. Г. Технологія екстрагування олії із насіння амаранту в мікрохвильовому полі / О. Г. Бурдо, С. М. Капетула // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2012 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2013. – Вип. XI. – С. 215–216. – (Інновації 2012 року).

**Т33.** Бурдо О. Г. Удосконалення системи підготовки інженерних кадрів / О. Г. Бурдо, О. В. Зиков // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. Б. В. Буркинського. – Одеса, 2011. – Вип. IX: 2010. – С. 236–237. – (Інновації 2010 року).

**Т34.** Верхівкер Я. Г. Інновації в асортименті та технологіях виробництва консервованих продуктів з ягід, фруктів, овочів та коренеплодів / Я. Г. Верхівкер // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2012 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2013. – Вип. XI. – С. 219–220. – (Інновації 2012 року).

**Т35.** Верхівкер Я. Г. Розробка режимів стерилізації і пастеризації консервів / Я. Г. Верхівкер, А. А. Тітова // Наука–2008: Важливі досягнення Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2009. – Вип. VII. – С. 35. – (Фундаментальні дослідження).

**Т36.** Верхівкер Я. Г. Розробка режимів стерилізації і пастеризації консервів в різних видах тари / Я. Г. Верхівкер // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. Б. В. Буркинського. – Одеса, 2011. – Вип. IX: 2010. – С. 184–185. – (Інновації 2010 року).

**Т37.** Верхівкер Я. Г. Розробка режимів стерилізації і пастеризації консервів в різних видах тари / Я. Г. Верхівкер // Наука–2008: Важливі досягнення Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2009. – Вип. VII. – С. 91. – (Інновації).

**Т38.** Верхівкер Я. Г. Розробка режимів стерилізації плодово-ягідних зброджених напоїв у скляній тарі / Я. Г. Верхівкер // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону

України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2012. – Вип. X: 2011. – С. 182. – (Інновації 2011 року).

**Т39.** Вивчення впливу домішок наночастинок і фулеренів у робочих тілах на показники ефективності парокомпресорних холодильних установок / В. П. Железний, Ю. В. Семенюк, В. З. Геллер, О. Я. Хлієва // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2016. – Вип. XIV. – С. 22–23. – (Фундаментальні та прикладні дослідження 2015 року).

**Т40.** Використання харчових домішок у технології посолу дрібних азово-чорноморських риб / В. С. Шарко, Я. О. Баришева, Т. А. Манолі, Т. І. Нікітчина // Актуальні проблеми розвитку тваринництва та рибництва: зб. тез. доп. V наук.-практ. конф. студентів ОС «Магістр», Київ, 03 листоп. 2016 р. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2016. – С. 45–46.

**Т41.** Відоменко І. О. Дослідження проблем розробки інвестиційної стратегії на хлібоприймальних підприємствах / І. О. Відоменко // Конкурентоспроможність харчових галузей України в контексті євроінтеграції / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Одеса, 2016. – С. 35–52 : рис. – Бібліогр.: 12 назв.

**Т42.** Відоменко І. О. Дослідження сучасного стану готельного господарства України та його вплив на формування стратегії просування послуг індустрії гостинності / І. О. Відоменко, Н. С. Діденко // Наук. вісн. Міжнар. гуманіт. ун-ту. Сер. Економіка і менеджмент : зб. наук. пр. – Одеса, 2016. – Вип. 21. – С. 64–68 : рис. – Бібліогр.: 13 назв.

**Т43.** Віннікова Л. Г. Наукові основи стабілізації властивостей швидкозаморожених м'ясних продуктів / Л. Г. Віннікова // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2012. – Вип. X: 2011. – С. 41–42. – (Фундаментальні та прикладні дослідження 2011 року).

**Т44.** Віннікова Л. Г. Технологія м'ясних паштетів з функціональними інгредієнтами / Л. Г. Віннікова, Л. В. Агунова // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2012 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2013. – Вип. XI. – С. 216. – (Інновації 2012 року).

**Т45.** \*Воинова С. А. Управление технологической эффективностью функционирования изношенных технических объектов частичным обновлением / С. А. Воинова // Проблемы экологии и энергоэффективности в современном строительстве : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Баку

(Азербайджан), 24-25 нояб. 2016 г. / Азербайджан. архитектур.-строит. ун-т. – Баку, 2016. – С. 45–50.

**Т46.** Волков В. Е. Теоретичні основи вибухобезпечних технологій в харчовій промисловості / В. Е. Волков, Е. Й. Жуковський // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. Б. В. Буркинського. – Одеса, 2011. – Вип. IX: 2010. – С. 52-53. – (Фундаментальні дослідження 2010 року).

**Т47.** Волкова С. Ф. Вертикальна інтеграція підприємств виноградарсько-виноробного підкомплексу АПК / С. Ф. Волкова, Ж. В. Коєва // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2012 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2013. – Вип. XI. – С. 245. – (Інновації 2012 року).

**Т48.** Вплив шроту олійних культур на якість м'яких вафель / В. В. Лиса, А. С. Фатєєва, К. Г. Іоргачова, О. В. Макарова // Майбутній науковець – 2016 : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., Сєверодонецьк, 02 груд. 2016 р. / Східноукр. нац. ун-т ім. Володимира Даля. – Сєверодонецьк, 2016. – Ч. 1. – С. 20–21.

**Т49.** Гапонюк О. І. Виробництво екологічно чистих рослинних масел / О. І. Гапонюк, Л. Г. Гросул // Наука–2008: Важливі досягнення Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2009. – Вип. VII. – С. 34. – (Фундаментальні дослідження).

**Т50.** Гапонюк О. І. Транспортно-функціональний комплекс енергоощадного технічного забезпечення процесів післяжнивної обробки вороху / О. І. Гапонюк, Л. Г. Гросул, Т. Й. Яцкова // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2012 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2013. – Вип. XI. – С. 60–61. – (Фундаментальні дослідження).

**Т51.** Гладушняк О. К. Обладнання для холодної первинної переробки рослинної сировини / О. К. Гладушняк // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. Б. В. Буркинського. – Одеса, 2011. – Вип. IX: 2010. – С. 183. – (Інновації 2010 року).

**Т52.** Гордієнко Л. Л. Шляхи підвищення конкурентоспроможності виноробних підприємств України в сучасних умовах / Л. Л. Гордієнко, Є. Л. Дуднік // Конкурентоспроможність харчових галузей України в контексті євроінтеграції / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Одеса, 2016. – С. 116-137 : табл., рис. – Бібліогр.: 21 назв.

**Т53.** Гросул Л. Г. Механіко-технологічні основи виробництва екологічно чистих рослинних масел / Л. Г. Гросул, О. І. Гапонюк // Наука в

Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності за 2009 рік / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2010. – Вип. VIII. – С. 92. – (Інновації).

**Т54.** Денисов Ю. П. Створення засобів енергозбереження у виморожуючих технологіях концентрування рідких харчових продуктів. Етап: Аналітичний огляд у напрямку дослідження і розробка схеми експериментальної установки. Монтаж і наладка експериментальної установки / Ю. П. Денисов, Л. Ф. Смирнов // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2012 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2013. – Вип. XI. – С. 166. – (Інновації 2012 року).

**Т55.** Дідух Н. А. Розробка технології сиру кисломолочного для дитячого харчування / Н. А. Дідух, Ю. В. Назаренко // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2012. – Вип. X: 2011. – С. 182–183. – (Інновації 2011 року).

**Т56.** Дідух Н. А. Розробка технології твердих сичужних сирів функціонального призначення / Н. А. Дідух, Л. О. Молокопой // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. Б. В. Буркинського. – Одеса, 2011. – Вип. IX: 2010. – С. 184. – (Інновації 2010 року).

**Т57.** Домбровська Н. О. Регіональні логістичні активності з підтримки функціонування підприємств олієжирової галузі / Н. О. Домбровська // Конкурентоспроможність харчових галузей України в контексті євроінтеграції / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Одеса, 2016. – С. 263–269 : табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв.

**Т58.** Дорошенко О. В. Апарат непрямого випарного охолодження повітря для систем кондиціонування повітря / О. В. Дорошенко, Ю. І. Дем'яненко // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2012 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2013. – Вип. XI. – С. 202-203. – (Інновації 2012 року).

**Т59.** Дорошенко О. В. Дослідження режимних та технологічних параметрів процесів випарного охолодження повітря та розробка на їх основі нового покоління апаратів для систем кондиціонування повітря / О. В. Дорошенко, Ю. І. Дем'яненко // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2012 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2013. – Вип. XI. – С. 113. – (Фундаментальні дослідження).

**Т60.** Дослідно-експериментальний виморожуючий опріснювач / Л. Ф. Смирнов, А. Ю. Лагутін, М. Г. Хмельнюк, Ю. П. Денисов, Ф. С. Желязко // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2016. – Вип. XIV. – С. 288. – (Інновації 2015 року).

**Т61.** Дружкова І. С. Деякі аспекти діяльності млинарського бізнесу в Одесі за матеріалами колекції Т. Максимюка / І. С. Дружкова // Південь України у вітчизняній та європейській історії : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 15–16 верес. 2016 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2016. – С. 189–197.

**Т62.** Дружкова І. С. Епізод з історії примусового виселення євреїв з Миколаєва у 1830-х рр.: спроба переселення до Ізмаїлу / І. С. Дружкова // Наук. пр. іст. фак. Запоріз. нац. ун-ту. – Запоріжжя, 2015. – Вип. 43. – С. 100–104.

**Т63.** Дружкова І.С. Одеська хлібна торгівля напередодні I світової війни на шпальтах щотижневика «Торгово-промышленное обозрение» / І. С. Дружкова // Юго-Запад. Одессика : ист.-краевед. науч. альманах. – Одеса, 2016. – Вип. 21. – С. 90–98. – Библиогр.: 12 назв.

**Т64.** Дружкова І. С. «Торгово-промышленное обозрение» як джерело соціально-економічного та культурного життя Одеси (з колекції Т. Максимюка) / І. С. Дружкова // Вісн. Одес. іст.-краєзнав. музею. – Одеса, 2016. – Вип. 15. – С. 106–110 : рис. – Бібліогр.: 19 назв.

**Т65.** Дюдіна І. А. Обґрунтування подовження терміну зберігання молочних продуктів при використанні реагенту «Акватон» в їх виробництві / І. А. Дюдіна, Т. В. Стрікаленко // Продовольчі ресурси: зб. наук. пр. / Ін-т продовольчих ресурсів НААН України. – Київ, 2016. – № 7. – С. 107–116 : табл., рис. – Бібліогр.: 22 назв.

**Т66.** Д'яконова А. К. Розробка універсальної основи для приготування соусної продукції / А. К. Д'яконова // Вісн. Херсон. нац. техн. ун-т. – Херсон, 2016. – № 4 (59). – С. 76–82 : рис., табл. – Бібліогр.: 11 назв.

**Т67.** Єгоров Б. В. Забезпечення інноваційної освіти завдяки впровадженню реальних проектів на ПАТ «Миронівський хлібопродукт» як чинник підвищення якості підготовки фахівців / Б. В. Єгоров, О. І. Гапонюк // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2012. – Вип. X: 2011. – С. 208–209. – (Інновації 2011 року).

**Т68.** Єгоров Б. В. Інноваційні підходи до формування професійної компетентності кваліфікованих молодших спеціалістів у сучасному технічному навчальному закладі / Б. В. Єгоров, Ф. А. Трішин, А. В. Коваленко // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2012 році / під заг. ред.

С. А. Андронаті. – Одеса, 2013. – Вип. XI. – С. 237–238. – (Інновації 2012 року).

**Т69.** Єгоров Б. В. Інтелектуальний комп'ютерний тренажер з технології комбікормів (ICSMD) / Б. В. Єгоров, В. Е. Волков, А. В. Макаринська // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності за 2009 рік / під заг. ред. С.А. Андронаті. – Одеса, 2010. – Вип. VIII. – С. 188–189. – (Інновації).

**Т70.** Єгоров Б. В. Лінія підготовки комплексних наповнювачів при виробництві преміксів / Б. В. Єгоров, А. В. Макаринська // Наука–2008: важливі досягнення Півден. регіону України в галузі фундамент. приклад. дослідж. та інновац. діяльності / під ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2009. – Вип. VII. – С. 33. – (Фундаментальні дослідження).

**Т71.** Єгоров Б. В. Порційна технологія виробництва комплексних наповнювачів при виробництві преміксів / Б. В. Єгоров, А. В. Макаринська // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. Б. В. Буркинського. – Одеса, 2011. – Вип. IX: 2010. – С. 182–183. – (Інновації 2010 року).

**Т72.** Єгоров Б. В. Проведення практики студентів на ВАТ «Миронівський хлібопродукт» як чинник підвищення якості підготовки фахівців / Б. В. Єгоров, О. І. Гапонюк // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. Б. В. Буркинського. – Одеса, 2011. – Вип. IX: 2010. – С. 236. – (Інновації 2010 року).

**Т73.** Єгоров Б. В. Рецептури вискоєфективних преміксів для збагачення комбікормів / Б. В. Єгоров, А. В. Макаринська, В. Є. Браженко // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності за 2009 рік / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2010. – Вип. VIII. – С. 166. – (Інновації).

**Т74.** Єгоров Б. В. Рецептури вискоєфективних преміксів для збагачення комбікормів / Б. В. Єгоров, А. В. Макаринська // Наука–2008: Важливі досягнення Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2009. – Вип. VII. – С. 125. – (Інновації).

**Т75.** Єгоров Б. В. Спосіб приготування кормової суміші для великої рогатої худоби / Б. В. Єгоров, Н. В. Хоренжий // Наука–2008: Важливі досягнення Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2009. – Вип. VII. – С. 33. – (Фундаментальні дослідження).

**Т76.** Єгоров Б. В. Технологія виробництва комбікормів для молодняка сільськогосподарської птиці / Б. В. Єгоров, Н. В. Ворона // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ

Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2012 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2013. – Вип. XI. – С. 215. – (Інновації 2012 року).

**Т77.** Єгоров Б. В. Технологія виробництва функціональних комбікормів для молодняка сільськогосподарської птиці / Б. В. Єгоров, Ю. Я. Кузьменко // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2016. – Вип. XIV. – С. 227–228. – (Інновації 2015 року).

**Т78.** Желєзний В. П. Застосування нанотехнологій у побутовій холодильній техніці / В. П. Желєзний, М. М. Лук'янов // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2016. – Вип. XIV. – С. 234–235. – (Інновації 2015 року).

**Т79.** Желєзний В. П. Термодинамічні властивості та аномальні явища переносу рідинних середовищ з наноструктурними матеріалами / В. П. Желєзний, Ю. В. Семенюк // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2012 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2013. – Вип. XI. – С. 23. – (Фундаментальні дослідження).

**Т80.** Жигунов Д. О. Розробка сортового хлібопекарського помелу зерна пшениці з використанням процесу лущення при його підготовці до помелу / Д. О. Жигунов, М. О. Ковальов // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2012 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2013. – Вип. XI. – С. 61–62. – (Фундаментальні дослідження).

**Т81.** Жуковський Е. Й. Інтелектуальні системи з еволюційними властивостями для керування технологічними процесами переробних виробництв / Е. Й. Жуковський, В. А. Хобін // Наука–2008: Важливі досягнення Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2009. – Вип. VII. – С. 69. – (Фундаментальні дослідження).

**Т82.** Зеленьак В. В. Інституціональні імперативи розвитку інноваційної діяльності підприємств переробної галузі / В. В. Зеленьак // Причорномор. екон. студії : наук. журн. / Причорномор. наук.-дослід. ін-т економіки та інновацій. – Одеса, 2016. – Вип. 7. – С. 253–257 : рис. – Бібліогр.: 8 назв.

**Т83.** Зеленьак В. В. Організаційно-економічні аспекти активації інноваційних процесів на переробних підприємствах / В. В. Зеленьак // Причорномор. екон. студії : наук. журн. / Причорномор. наук.-дослід. ін-т економіки та інновацій. – Одеса, 2016. – Вип. 3. – С. 128–133 : рис. – Бібліогр.: 8 назв.

**Т84.** Іванова Л. І. Забезпечення інноваційної освіти завдяки впровадженню мультимедійних засобів та використанню інтерактивних лекційних курсів з накреслювальної геометрії / Л. І. Іванова, О. А. Краснодемська // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2012. – Вип. Х: 2011. – С. 209–210. – (Інновації 2011 року).

**Т85.** Іванова Л. О. Посуд для теплової обробки харчових продуктів / Л. О. Іванова, М. О. Косіцин // Наука–2008: Важливі досягнення Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2009. – Вип. VII. – С. 19–20. – (Фундаментальні дослідження).

**Т86.** Іоргачова К. Г. Експериментальна збивальна установка для вивчення процесу піноутворення / К. Г. Іоргачова // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності за 2009 рік / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2010. – Вип. VIII. – С. 190. – (Інновації).

**Т87.** Іоргачова К. Г. Технології двошарового желейного мармеладу з використанням крохмальних сиропів / К. Г. Іоргачова, К. В. Аветісян // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2016. – Вип. XIV. – С. 228–229. – (Інновації 2015 року).

**Т88.** Каламан О. Б. Дослідження шляхів підвищення конкурентоспроможності підприємств готельного господарства в сучасних умовах / О. Б. Каламан, Р. А. Брилка // Конкурентоспроможність харчових галузей України в контексті євроінтеграції / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Одеса, 2016. – С. 155–172 : табл. – Бібліогр.: 10 назв.

**Т89.** Капрельянц Л. В. Інноваційні підходи міжнародної співпраці в галузі освіти / Л. В. Капрельянц, С. Н. Федосов // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2012 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2013. – Вип. XI. – С. 239–240. – (Інновації 2012 року).

**Т90.** Капрельянц Л. В. Комбіновані білкові продукти з пробіотичними властивостями / Л. В. Капрельянц, Л. В. Труфкаті // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності за 2009 рік / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2010. – Вип. VIII. – С. 119–120. – (Інновації).

**Т91.** Капрельянц Л. В. Режими сумісного культивування біфідо- та пропіоновокислих бактерій / Л. В. Капрельянц, Л. В. Труфкаті,



Л. О. Крупицька // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. біол. – Львів, 2016. – Вип. 74. – С. 143–149 : рис., табл. – Бібліогр.: 9 назв.

**Т92.** Капрельянц Л. В. Технологія інкапсулювання пробіотичних мікроорганізмів / Л. В. Капрельянц, Т. М. Воловик // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2012 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2013. – Вип. XI. – С. 165. – (Інновації 2012 року).

**Т93.** Капрельянц Л. В. Технологія отримання харчових продуктів із заданими функціонально-технологічними властивостями / Л. В. Капрельянц, Т. В. Шпирко, А. А. Зинов'єв // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2012. – Вип. X: 2011. – С. 137–138. – (Інновації 2011 року).

**Т94.** Капрельянц Л. В. Технологія функціональних інгредієнтів на основі біополімерів культивованих грибів / Л. В. Капрельянц, О. Д. Журлова // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2016. – Вип. XIV. – С. 193–194. – (Інновації 2015 року).

**Т95.** Капрельянц Л. В. Технологія функціонального харчового інгредієнту з пробіотичними мікроорганізмами / Л. В. Капрельянц // Наука-2008: Важливі досягнення Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2009. – Вип. VII. – С. 92. – (Інновації).

**Т96.** Капрельянц Л. В. Технологія функціонального харчового інгредієнту з пробіотичними мікроорганізмами / Л. В. Капрельянц, М. І. Гоцуленко // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. Б. В. Буркинського. – Одеса, 2011. – Вип. IX: 2010. – С. 127–128. – (Інновації 2010 року).

**Т97.** Кирпа Н. Все о королеве. От початков до всходов / Н. Кирпа, Г. Станкевич // Зерно. – 2016. – № 12 (129). – С. 162–165.

**Т98.** Князева Н. О. Методи підвищення структурної живучості телекомунікаційних мереж / Н. О. Князева, І. В. Грищенко // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2016. – Вип. XIV. – С. 187–188. – (Інновації 2015 року).

**Т99.** Князева Н. О. Ринкові інструменти реалізації соціально-економічних послуг на регіональному рівні / Н. О. Князева, Г. М. Лозовська // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних,

прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2016. – Вип. XIV. – С. 282–283. – (Інновації 2015 року).

**Т100.** Козак К. Б. Дослідження причин плинності кадрів в системі забезпечення конкурентоспроможності підприємств готельно-ресторанної галузі / К. Б. Козак, Г. Ф. Маркова // Конкурентоспроможність харчових галузей України в контексті євроінтеграції / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Одеса, 2016. – С. 197–210 : рис. – Бібліогр.: 13 назв.

**Т101.** Кондитерські вироби з функціональними добавками рослинного походження / К. Г. Іоргачова, Л. В. Гордієнко, В. Ю. Толстих, О. В. Макарова // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2012 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2013. – Вип. XI. – С. 217. – (Інновації 2012 року).

**Т102.** Кордзая Н. Р. Аналіз складу населення в розрізі забезпечення продовольчої безпеки України / Н. Р. Кордзая, Б. В. Єгоров // Екон. вісн. Запоріж. держ. інженер. акад. : наук. журн. – Запоріжжя, 2016. – Вип. 5 (05), ч. 1. – С. 40–45 : табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

**Т103.** Корсікова Н. М. Дослідження особливостей застосування інструментів антикризового управління на підприємствах плодоовочевої галузі / Н. М. Корсікова, Х. С. Глущенко // Конкурентоспроможність харчових галузей України в контексті євроінтеграції / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Одеса, 2016. – С. 210–222 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

**Т104.** Краснов Є. В. Організаційно-правове забезпечення продовольчої безпеки України / Є. В. Краснов // Економічна та продовольча безпека України. – 2016. – Т. 4, вип. 4. – С. 26–31 : табл. – Бібліогр.: 12 назв.

**Т105.** Криницька О. О. Інфраструктурне забезпечення земельних відносин в Україні як підґрунтя 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.

**Т106.** Криницька О. О. Концептуальні причини національної безпеки формування ринку земель в Україні / О. О. Криницька // Наук. вісн. Міжнар. гуманіт. ун-ту. – Одеса, 2016. – № 22. – С. 26–29. – Бібліогр.: 11 назв.

**Т107.** Купріна Н. М. Управління конкурентоспроможністю підприємств харчової промисловості / Н. М. Купріна, К. О. Васьковська // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2016. – Вип. XIV. – С. 281–282. – (Інновації 2015 року).

**Т108.** Кустріч Л. О. Методологія оцінки ефективності управління ресурсним потенціалом сільськогосподарських підприємств / Л. О. Кустріч // Економічна та продовольча безпека України. – 2016. – Т. 4, вип. 4. – С. 67–75 : рис. – Бібліогр.: 16 назв.

**T109.** Кушнір Ю. Г. Використання синбіотичного комплексу у вафельних виробках / Ю. Г. Кушнір, Б. В. Паламарчук ; наук. кер. Г. В. Коркач // Майбутній науковець – 2016 : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., Сєвєродонецьк, 02 груд. 2016 р. / Східноукр. нац. ун-т ім. Володимира Даля. – Сєвєродонецьк, 2016. – Ч. 1. – С. 70–72. – Бібліогр.: 4 назв.

**T110.** Лазарева Є. В. Теоретичні питання щодо оцінки конкурентоспроможності підприємств кондитерської галузі / Є. В. Лазарева, Є. О. Власенко // Конкурентоспроможність харчових галузей України в контексті євроінтеграції / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Одеса, 2016. – С. 137–155 : рис. – Бібліогр.: 23 назв.

**T111.** Липа О. І. Удосконалення поперечно поточних апаратів зволоження повітря на основі насадок упорядкованої структури / О. І. Липа, Н. О. Піщанська // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2016. – Вип. XIV. – С. 231–232. – (Інновації 2015 року).

**T112.** Лікувально-профілактичний засіб «Біопшениця» / А. П. Левицький, І. О. Селіванська, Л. О. Гулавський, І. К. Литвиненко, С. О. Демьяненко // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності за 2009 рік / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2010. – Вип. VIII. – С. 130. – (Інновації).

**T113.** Лупол А. В. Онимные маркеры авторской лингвоментальности (на материале поэзий В. Стуса) / А. В. Лупол // Апробация. – 2016. – № 11 (50). – С. 158.

**T114.** Лупол А. В. Функціональна динаміка та структурна організація художнього онімікону В. Стуса / А. В. Лупол // Матеріали наук. конф. на пошану 100-річчя з дня народження проф. А. К. Корсакова, Одеса, 31 жовт. 2016 р. / Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – Одеса, 2016. – С. 94–96. – Бібліогр.: 4 назв.

**T115.** Мазур В. О. Термодинамічні властивості та аномальні явища переносу рідинних середовищ з наноструктурними матеріалами / В. О. Мазур, В. П. Желєзний, В. Б. Роганков // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2012 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2013. – Вип. XI. – С. 21–22. – (Фундаментальні дослідження).

**T116.** Макаринская А. В. Теоретические и практические основы оценки однородности комбинированных смесей / А. В. Макаринская // Наук. вісн. Полтав. ун-ту економіки і торгівлі. Сер. Техн. науки. – Полтава, 2016. – № 1 (78). – С. 68–76 : табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв.

**T117.** Мартієнко А. І. Баланс інноваційного розвитку виноробних підприємств харчової промисловості України: реалії, проблеми, можливості

/ А. І. Мартієнко, С. А. Бондаренко // Конкурентоспроможність харчових галузей України в контексті євроінтеграції / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Одеса, 2016. – С. 78–116 : табл., рис. – Бібліогр.: 28 назв.

**Т118.** Мелехин А. И. Спецификат когнитивных репрезентаций времени в пожилом и старческом возрасте / А. И. Мелехин, З. А. Киреева // Клинич. и спец. психология. – 2016. – Т. 5, № 3. – С. 95–115 : рис., табл. – Библиогр.: 39 назв.

**Т119.** Миничева Г. Г. Оценка природно-антропогенного статуса прибрежно-аквального комплекса Ягорлыцкого залива / Г. Г. Миничева, Е. В. Соколов, А. В. Швец // Наук. зап. Тернопіл. нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. Сер. Біологія. – Тернопіль, 2016. – № 3–4. – С. 74–84 : табл., рис. – Бібліогр.: 14 назв.

**Т120.** Мікрохвильовий метод отримання біопестицидів з рослинних матеріалів / І. Л. Бошкова, Н. В. Волгушева, Т. Ю. Дементьева, К. В. Георгієш // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2016. – Вип. XIV. – С. 58–59. – (Фундаментальні та прикладні дослідження 2015 року).

**Т121.** Мілованов В. І. Обґрунтування актуальності ізобутану, як холодильного агенту / В. І. Мілованов, С. Г. Корнієвич // Зб. наук. пр. Одес. держ. акад. техн. регулювання та якості. – Одеса, 2016. – Вип. 2. – С. 35–41 : табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

**Т122.** Молчановська А. С. Управління якістю та безпечністю заморожених м'ясних напівфабрикатів / А. С. Молчановська // Інновації в управлінні асортиментом, якістю та безпекою товарів і послуг : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 24 листоп. 2016 р. / Львів. торг.-екон. ун-т. – Львів, 2016. – С. 30–32. – Бібліогр.: 5 назв.

**Т123.** Нетребський О. А. Комбінований глушник шуму / О. А. Нетребський, Ю. П. Ткач // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності за 2009 рік / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2010. – Вип. VIII. – С. 92–93. – (Інновації).

**Т124.** Неустроев Ю. Г. Регіональні сервісні центри з агротехнічного обслуговування як чинник конкурентоспроможності / Ю. Г. Неустроев // Конкурентоспроможність харчових галузей України в контексті євроінтеграції / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Одеса, 2016. – С. 192–196 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

**Т125.** Неустроев Ю. Г. Територіальна спеціалізація сільського господарства як основа формування мережі регіональних центрів з агросервісного обслуговування / Ю. Г. Неустроев // Економічна та продовольча безпека України. – 2016. – Т. 4, вип. 4. – С. 20–25 : рис. – Бібліогр.: 9 назв.

**Т126.** Олейник Р. М. Сучасні фактори конкурентоспроможності портів Миколаївщини / Р. М. Олейник, І. О. Іртицева, М. С. Михайлов // Економічна та продовольча безпека України. – 2016. – Т. 4, вип. 4. – С. 88–95 : рис. – Бібліогр.: 10 назв.

**Т127.** Осипова Л. А. Розробка технології оздоровчих безалкогольних напоїв з поліфункціональною біологічною активністю / Л. А. Осипова // Наука–2008: Важливі досягнення Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2009. – Вип. VII. – С. 35. – (Фундаментальні дослідження).

**Т128.** Павлов О. І. Адаптивна стратегія територіально-виробничої оптимізації та економічного розвитку харчової промисловості регіону / О. І. Павлов, О. О. Меліх // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2016. – Вип. XIV. – С. 280–281. – (Інновації 2015 року).

**Т129.** Палвашова А. И. Характеристика крахмала зеленого горошка в процессе технологической обработки / А. И. Палвашова, Рейад Шамхи Али // Розвиток наукових досліджень'2008 : матеріали Четвертої Міжнар. наук.-практ. конф., Полтава, 24–26 листоп. 2008 р. – Полтава, 2008. – Т. 8. – С. 71–73.

**Т130.** Памбук С. А. Аналіз асортименту питного йогурту на полицях магазинів міста Одеси / С. А. Памбук, К. О. Ардашева // Інновації в управлінні асортиментом, якістю та безпекою товарів і послуг : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 24 листоп. 2016 р. / Львів. торг.-екон. ун-т. – Львів, 2016. – С. 192–193 : рис.

**Т131.** Пилипенко Л. М. Наукові основи вдосконалення контролю якості і підвищення безпеки харчових продуктів тривалого зберігання з рослинної сировини / Л. М. Пилипенко // Наука–2008: Важливі досягнення Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2009. – Вип. VII. – С. 19. – (Фундаментальні дослідження).

**Т132.** Пилипенко Л. М. Наукові основи вдосконалення контролю якості та підвищення безпеки харчових продуктів тривалого зберігання з рослинної сировини / Л. М. Пилипенко // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності за 2009 рік / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2010. – Вип. VIII. – С. 34. – (Фундаментальні дослідження).

**Т133.** Пилипенко Л. М. Розробка наукових основ забезпечення якості та підвищення безпеки рослинних продуктів на основі інтегрованого аналізу ризиків і принципів НАССР / Л. М. Пилипенко // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності

/ під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2012. – Вип. Х: 2011. – С. 41. – (Фундаментальні та прикладні дослідження 2011 року).

**T134.** Прохорчук С. В. Логістична інфраструктура як основа інноваційної модернізації економіки регіону / С. В. Прохорчук // Економічна та продовольча безпека України. – 2016. – Т. 4, вип. 4. – С. 10–14. – Бібліогр.: 7 назв.

**T135.** Рогатіна Л. П. Ретроспективний аналіз розвитку підприємств харчової промисловості Причорноморського регіону / Л. П. Рогатіна // Економічна та продовольча безпека України. – 2016. – Т. 4, вип. 4. – С. 32–39 : табл. – Бібліогр.: 6 назв.

**T136.** Савенко І. І. Конкурентоспроможність експортної продукції галузей АПК України / І. І. Савенко // Конкурентоспроможність харчових галузей України в контексті євроінтеграції / за ред. І. І. Савенка, І.О. Седікової. – Одеса, 2016. – С. 7–26 : табл., рис. – Бібліогр.: 19 назв.

**T137.** Савенко І. І. Організація маркетингу та збуту на підприємствах з виробництва соків / І. І. Савенко, О. Є. Килинчук // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2016. – Вип. XIV. – С. 283–284. – (Інновації 2015 року).

**T138.** Савенко І. І. Розвиток ринку екологічно безпечних продуктів дитячого харчування / І. І. Савенко, В. А. Дроздова // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2012 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2013. – Вип. XI. – С. 245–246. – (Інновації 2012 року).

**T139.** Самофатова В. А. Базові принципи створення рибогосподарського кластера в Південному регіоні / В. А. Самофатова // Екон. інновації : зб. наук. пр. / Ін-т проблем ринку та екон.-екол. дослідж. НАН України. – Одеса, 2016. – Вип. 62. – С. 378–383 : табл. – Бібліогр.: 11 назв.

**T140.** \*Самофатова В. А. Інноваційні аспекти переходу до сталого розвитку агропродовольчої сфери регіону / В. А. Самофатова // Розвиток міжнародної конкурентоспроможності: держава, регіон, підприємство : матеріали Міжнар. наук. конф., Лісабон (Португалія), 16 груд. 2016 р. / Ун-т НОВА. – Лісабон, 2016. – С. 72–75.

**T141.** Самофатова В. А. Інноваційно-кластерний сталий розвиток агропродовольчої сфери регіону / В. А. Самофатова // Innovations in the development of socio-economic systems: microeconomic, macroeconomic and mesoeconomic levels : collective monogr. / eds. J. Žukovskis, K. Shaposhnykov. – Kaunas, 2016. – Vol. 3. – P. 60–74: tabl. – Ref.: 11 tit.

**T142.** Самофатова В. А. Комплексний підхід до управління сталим розвитком агропродовольчої сфери Південного регіону / В. А. Самофатова // Причорномор. екон. студії : наук. журн. / Причорномор. наук.-дослід. ін-т

економіки та інновацій. – Одеса, 2016. – Вип. 12, ч. 2. – С. 65–68 : табл. – Бібліогр.: 9 назв.

**T143.** Самофатова В. А. Структура агропродовольчої сфери як організаційно-економічної системи / В. А. Самофатова // Молодий вчен. – 2016. – № 12.1 (40). – С. 954–957. – Бібліогр.: 11 назв.

**T144.** Седікова І. О. Вертикальна інтеграція як засіб подолання інформаційної асиметрії: постановка проблеми / І. О. Седікова // Наук. вісн. Херсон. держ. ун-ту. Сер. Екон. науки : зб. наук. пр. – Херсон, 2016. – Вип. 21, ч. 2. – С. 108–112 : табл. – Бібліогр.: 10 назв.

**T145.** Седікова І. О. Інформація як ресурс управління соціально-економічними системами / І. О. Седікова // Економіка та суспільство : електрон. наук. фах. вид. / Мукачів. держ. ун-т. – Мукачеве, 2016. – Вип. 6. – С. 208–214. – Бібліогр.: 15 назв.

**T146.** Седікова І. О. Конкурентоспроможність зерновиробництва в регіональному аспекті / І. О. Седікова // Конкурентоспроможність харчових галузей України в контексті євроінтеграції / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Одеса, 2016. – С. 26–34 : табл. – Бібліогр.: 7 назв.

**T147.** Седікова І. О. Механізми забезпечення конкурентоспроможності в логістичній системі торговельних підприємств / І. О. Седікова // Конкурентоспроможність харчових галузей України в контексті євроінтеграції / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Одеса, 2016. – С. 252–263 : табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

**T148.** Седікова І. О. Особливості розвитку ключових ланок інфраструктури зернокруп'яного ринку / І. О. Седікова, В. А. Бондар // Глобальні та національні проблеми економіки : електрон. наук. фах. вид. / Миколаїв. нац. ун-т ім. В. О. Сухомлинського. – Миколаїв, 2016. – Вип. 14. – С. 531–536. – Бібліогр.: 12 назв.

**T149.** Седікова І. О. Формування концепції розвитку сільського господарства, орієнтованого на виробництво органічної продукції / І. О. Седікова, В. А. Бондар // Наук. вісн. Міжнар. гуманіт. ун-ту. – Одеса, 2016. – № 22. – С. 52–55 : табл. – Бібліогр.: 9 назв.

**T150.** Семенюк В. О. Розробка теоретичних і технологічних основ термоелектричного охолодження потужних процесорів сучасних персональних комп'ютерів / В. О. Семенюк, Р. І. Дехтярук // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2012 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2013. – Вип. XI. – С. 156–157. – (Інновації 2012 року).

**T151.** Семенюк В. О. Розробка теоретичних і технологічних основ термоелектричного охолодження потужних процесорів сучасних персональних комп'ютерів / В. О. Семенюк, Р. М. Дехтярук // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2012 році / під заг. ред.

С. А. Андронаті. – Одеса, 2013. – Вип. XI. – С. 15. – (Фундаментальні дослідження).

**Т152.** Семенюк Ю. В. Дослідження особливостей кипіння нанофлюїдів у вільному об'ємі / Ю. В. Семенюк, А. Г. Нікулін // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2016. – Вип. XIV. – С. 235. – (Інновації 2015 року).

**Т153.** Скаковський Ю. М. Розробка автоматизованих робочих місць для операторів технологічних ділянок та технічних керівників цукрового заводу / Ю. М. Скаковський // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2012. – Вип. X: 2011. – С. 181. – (Інновації 2011 року).

**Т154.** Скаковський Ю. М. Розробка автоматизованих робочих місць для операторів технологічних ділянок та технологічних керівників цукрового заводу / Ю. М. Скаковський // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2012 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2013. – Вип. XI. – С. 218–219. – (Інновації 2012 року).

**Т155.** Скаковський Ю. М. Система автоматизації відділення дифузії цукробурякового виробництва / Ю. М. Скаковський, В. Д. Вітвицький // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності за 2009 рік / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2010. – Вип. VIII. – С. 164-165. – (Інновації).

**Т156.** Соц С. М. Розробка технології підготовки і переробки голозерного вівса в круп'яні продукти / С. М. Соц, І. О. Кустов // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2016. – Вип. XIV. – С. 229–230. – (Інновації 2015 року).

**Т157.** Станкевич Г. М. Комплексне удосконалення технології і техніки сушіння зерна у шахтних зерносушарках / Г. М. Станкевич, О. С. Тітлов // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності за 2009 рік / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2010. – Вип. VIII. – С. 165-166. – (Інновації).

**Т158.** Станкевич Г. М. Науково-технічні основи озонових технологій та устаткування для їх реалізації у зернозаготівельних та зернопереробних галузях АПК / Г. М. Станкевич // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під



заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2016. – Вип. XIV. – С. 57–58. – (Фундаментальні та прикладні дослідження 2015 року).

**Т159.** Станкевич Г. М. Рекомендації по формуванню показників якості при збереженні дрібно насінневих культур / Г. М. Станкевич, О. С. Тітлов // Наука-2008: Важливі досягнення Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2009. – Вип. VII. – С. 36. – (Фундаментальні дослідження).

**Т160.** Станкевич Г. М. Рекомендації по формуванню показників якості при збереженні насіння гірчиці / Г. М. Станкевич, О. С. Тітлов // Наука-2008: Важливі досягнення Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2009. – Вип. VII. – С. 125. – (Інновації).

**Т161.** Статєва М. С. Удосконалення асортименту продуктів харчування для військовослужбовців / М. С. Статєва // Інновації в управлінні асортиментом, якістю та безпекою товарів і послуг : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 24 листоп. 2016 р. / Львів. торг.-екон. ун-т. – Львів, 2016. – С. 206–208. – Бібліогр.: 10 назв.

**Т162.** Створити енергозберігаючі системи і обладнання в складі холодильних і теплоенергетичних промислових установок / В. В. Притула, М. І. Гоголь, Ю. О. Желіба, Ф. С. Желязко // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2012 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2013. – Вип. XI. – С. 150–151. – (Інновації 2012 року).

**Т163.** Створити системи одержання сумішей на основі Ne, Kr, Xe з малокоцентрованих потоків установок розділення повітря металургійних підприємств / В. Л. Бондаренко, Ю. М. Симоненко, О. Ю. Симоненко, О. В. Дьяченко // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2012 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2013. – Вип. XI. – С. 141. – (Фундаментальні дослідження).

**Т164.** \*Стрікаленко Т. В. Інноваційний напрямок розвитку санаторно-курортних закладів та лікувально-оздоровчого туризму / Т. В. Стрікаленко // Стан і перспективи сучасного туризму – 2016 : матеріали II Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Суми, 23 листоп. 2016 р. / Сумск. держ. пед. ун-т ім. А. С. Макаренка. – Суми, 2016. – С. 119–124.

**Т165.** Сучасні тенденції у виробництві ферментованого фаршу з дрібних азово-чорноморських риб / А. М. Писарева, А. О. Нікітчина, Т. А. Манолі, Т. І. Нікітчина // Актуальні проблеми розвитку тваринництва та рибництва : зб. тез. доп. V наук.-практ. конф. студентів ОС «Магістр», Київ, 03 листоп. 2016 р. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2016. – С. 43–44.

**Т166.** Тележенко Л. М. Технологія кулінарної продукції на основі пюреподібних мас із зерен сочевиці / Л. М. Тележенко, В. В. Атанасова // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2012 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2013. – Вип. XI. – С. 217-218. – (Інновації 2012 року).

**Т167.** Технологія створення нанофлюїдів – робочих тіл та холодоносіїв для холодильних машин / В. П. Желєзний, Ю. В. Семенюк, В. З. Геллер, О. Я. Хлієва // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2016. – Вип. XIV. – С. 195. – (Інновації 2015 року).

**Т168.** Тітомир Л. А. Досвід впровадження соціальних інновацій в готелях Одеси і області / Л. А. Тітомир, О. І. Данилова // Вісн. Нац. техн. ун-ту «ХПІ». Сер. Мех.-технол. системи та комплекси. – Харків, 2016. – № 50. – С. 84–89 : табл. – Бібліогр.: 11 назв.

**Т169.** Ткаченко О. Б. Перспективи впровадження географічних зазначень, як категорії виноградних вин / О. Б. Ткаченко, О. О. Батраков // Інновації в управлінні асортиментом, якістю та безпекою товарів і послуг : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 24 листоп. 2016 р. / Львів. торг.-екон. ун-т. – Львів, 2016. – С. 64–66. – Бібліогр.: 5 назв.

**Т170.** Трішин Ф. А. Інноваційні підходи щодо профорієнтаційної роботи серед молоді / Ф. А. Трішин, Ю. М. Мельник // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2012 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2013. – Вип. XI. – С. 238–239. – (Інновації 2012 року).

**Т171.** Троценко О. В. Термодинамічні властивості та аномальні явища переносу рідинних середовищ з наноструктурними матеріалами / О. В. Троценко, Г. В. Валякіна // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2012 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2013. – Вип. XI. – С. 22–23. – (Фундаментальні дослідження).

**Т172.** Удовиця О. Ф. Удосконалення системи винагород і компенсацій, як ефективний важіль управління персоналом / О. Ф. Удовиця, В. В. Юдіцька // Конкурентоспроможність харчових галузей України в контексті євроінтеграції / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Одеса, 2016. – С. 238–252 : рис. – Бібліогр.: 12 назв.

**Т173.** Федосов С. Н. Дослідження електрофізичних властивостей полімерних діелектриків, призначених для розробки нових приладів, елементів і систем / С. Н. Федосов, О. Є. Сергєєва // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону

України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності за 2009 рік / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2010. – Вип. VIII. – С. 13–14. – (Фундаментальні дослідження).

**Т174.** Фортученко Л. О. Малогабаритний екобіопристрій для очищення промислових стічних вод / Л. О. Фортученко // Наука–2008: Важливі досягнення Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2009. – Вип. VII. – С. 52–53. – (Фундаментальні дослідження).

**Т175.** Хобин В. А. Оптимизация фильтров собственного движения самонастраивающейся САУ объектом технологического типа / В. А. Хобин, М. В. Левинский // Радиоелектроніка, інформатика, управління : наук. журн. / Запорізь. нац. техн. ун-т. – Запоріжжя, 2016. – № 4. – С. 120–129 : табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв.

**Т176.** Хобін В. А. Комплекс лабораторних робіт з дисципліни «Теорія автоматичного управління» на основі віртуальних об'єктів / В. А. Хобін // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності за 2009 рік / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2010. – Вип. VIII. – С. 189–190. – (Інновації).

**Т177.** Черно Н. К. БАД, що містить інгібітори ліпази із насіння ріпаку / Н. К. Черно, Г. В. Крусір, В. В. Яшкіна // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності за 2009 рік / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2010. – Вип. VIII. – С. 120. – (Інновації).

**Т178.** Черно Н. К. Біополімери рослин як об'єкти хімічної та біотехнологічної модифікації / Н. К. Черно, Л. В. Капрельянц, А. Т. Безусов // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2012. – Вип. X: 2011. – С. 40–41. – (Фундаментальні та прикладні дослідження 2011 року).

**Т179.** Черно Н. К. Розробка біотехнологічних процесів цілеспрямованого регулювання функціонально-фізіологічних і технологічних властивостей харчових продуктів і БАД / Н. К. Черно, Л. В. Капрельянц, А. Т. Безусов // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності за 2009 рік / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2010. – Вип. VIII. – С. 28–29. – (Фундаментальні дослідження).

**Т180.** Черно Н. К. Розробка біотехнологічних процесів цільового спрямованого регулювання фізіологічних та технологічних властивостей харчових продуктів і БАДів / Н. К. Черно, Л. В. Капрельянц // Наука–2008: Важливі досягнення Південного регіону України в галузі фундаментальних,

прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2009. – Вип. VII. – С. 23. – (Фундаментальні дослідження).

**Т181.** Черно Н. К. Технологія білково-полісахаридних комплексів з антипротеолітичною активністю / Н. К. Черно, Я. П. Русева // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. Б. В. Буркинського. – Одеса, 2011. – Вип. IX: 2010. – С. 126–127. – (Інновації 2010 року).

**Т182.** Черно Н. К. Технологія ентеросорбентів на основі насіння льону / Н. К. Черно // Наука–2008: Важливі досягнення Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2009. – Вип. VII. – С. 91–92. – (Інновації).

**Т183.** Черно Н. К. Технологія протеаз, іммобілізованих в хітозан-пектиновий комплекс / Н. К. Черно, А. І. Капустян // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2012 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2013. – Вип. XI. – С. 164–165. – (Інновації 2012 року).

**Т184.** Черно Н. К. Технологія функціональних інгредієнтів на основі біополімерів культивованих грибів / Н. К. Черно, О. В. Нікітіна // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2016. – Вип. XIV. – С. 194–195. – (Інновації 2015 року).

**Т185.** \*Черняк Г. А. Как сделать реформу портов эффективной / Г. А. Черняк // Порты Украины. – 2015. – № 3 (143). – С. 36–37.

**Т186.** Швець В. Т. Дослідження екстремального стану речовини. Металізація газів / В. Т. Швець // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса. – 2016. – Вип. XIV. – С. 8. – (Фундаментальні та прикладні дослідження 2015 року).

**Т187.** Швець В. Т. Металізація водню, гелію та кисню / В. Т. Швець, С. В. Козицький // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2012 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2013. – Вип. XI. – С. 8-9. – (Фундаментальні дослідження).

**Т188.** Шишлюк В. Р. Правове забезпечення безпеки суб'єктів господарської діяльності / В. Р. Шишлюк, Р. М. Редько // Економічна та продовольча безпека України. – 2016. – Т. 4, вип. 4. – С. 76–81. – Бібліогр.: 5 назв.

**Т189.** Agunova L. Fixing of Shelf Life of Sausades of Gerodietetic Application of Quail Meat / L. Agunova, M. Mardar, A. Kuzelov // Scientific

works of University of food technologies. – Plovdiv, 2016. – Vol. 63, № 1. – P. 83–89 : tabl., fig. – Ref.: 15 tit.

**T190.** The technologies of targeted energy supply in food industry = Технологии адресной доставки энергии в пищевой промышленности / O. Burdo, S. Terziev, A. Zykov, N. Ruzhitskaya // MOTROL. Commission of Motorization and Energetics in Agriculture. – 2016. – Vol. 18, № 8. – P. 7–14 : tabl., fig. – Ref.: 20 tit.

НТБ ОНАХТ

## ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК

### А

- Абрамчук М. А. **К** 845  
Аванесьянц А. Г. **К** 1–3, 245; **Па** 26  
Аванесьянц Г. А. **К** 245; **Па** 26  
Аветісян К. В. **Е** 175; **К** 324, 886; **Ки** 112, 113; **Нм** 48, 49; **Т** 87  
Агаркова О. В. **Ж** 1; **К** 1009; **Нм** 1  
Агеева І. М. (Агеева И. Н.) **М** 25; **Ж** 1; **Hi** 1; **К** 4, 5, 246, 1009; **Ки** 1; **Нм** 1; **Т** 1  
Агунова Л. В. (Agunova L.) **Hi** 277; **МВ** 1, 78–81; **К** 483, 814, 906; **Ки** 392;  
**Нм** 13, 14, 96; **Т** 44, 189  
Адабир Р. С. **К** 840  
Адамбаев Д. К. **К** 841  
Азарова Н. Г. **Е** 1; **МВ** 1, 2, 78–81; **К** 23, 247, 814, 964  
Айман Заал Салман Алкубелат **М** 25; **Т** 3  
Акіменко (Акименко) М.А. **К** 595, 842  
Алексашин О. В. (А. В.) **К** 6, 248, 249; **Ки** 3  
Алексеев П. А. **К** 488  
Альсайд Хекмат **К** 631  
Альтман Е. І. (Э. И.) **П** 1, 49, 50; **Е** 2; **Hi** 38; **К** 217; **Ки** 4, 29  
Альхурі Юсеф (Alhuri Yusef) **Н** 6, 9; **К** 736, 749, 750, 843, 1041, 1084, 1085;  
**Ки** 22  
Амбарцумянц К. Р. **Па** 95  
Амбарцумянц Р. В. **Е** 3; **МВ** 3; **Hi** 2–3; **К** 250–252; **Па** 7, 8, 12, 17, 20, 26,  
31, 38, 39, 63, 87, 95, 99  
Амбарцумянц Р. Р. **Па** 7, 17, 39, 87  
Амирасланов Т. Н. **К** 191  
Ананійчук Е. Ю. (Ананійчук Э. Ю.; Ananiychuk E. Yu.) **Н** 6; **К** 736, 742, 749,  
750, 861, 1084  
Ананійчук О. В. **Нм** 4; **Ки** 257  
Ангелов Г. В. **М** 6, 21; **П** 31, 45; **Ж** 2, 105, 115; **Г** 12; **К** 8, 854, 1010–  
1013, 1041, 1081, 1082; **Т** 4  
Ангельчук Я. Р. **К** 489  
Андерсон О. Ю. (Anderson A.) **К** 192; **Нм** 190  
Андреев О. Г. **К** 490; **Нм** 5  
Андреева Л. А. **Т** 5  
Андріянова А. І. (Андріянова А. И.) **Е** 60–62, 70; **Ж** 36; **К** 300, 1110, 1125;  
**Т** 6  
Андрощук А. **К** 1111  
Андрющенко Є. Г. **К** 1014  
Аникин И. В. **К** 844  
Антіпіна О. О. (Антипина Е. А.) **Е** 155; **К** 9, 253, 920; **Ки** 5, 338

Антонова А. Р. **Hi** 64, 173; **Г** 1; **К** 10, 489, 491, 555, 561, 575, 576; **Ki** 278  
 Антонюк О. П. **М** 14; **МВ** 4–7, 82; **Ж** 3; **Hi** 6; **К** 11, 687, 1015; **Нм** 119  
 Антонюк П. О. **М** 14; **Ж** 3; **Hi** 6; **К** 687, 1015  
 Анушкевич П. И. **К** 629  
 Ардашева К. О. **Т** 130  
 Ареф'єв О. Д. **К** 492  
 Арнаут О. І. (Arnaut E. I.) **К** 193; **Нм** 191  
 Арнаутова О. **Г** 2  
 Артеменко С. В. (Artemenko S.) **Ж** 168; **К** 566, 578, 579, 584, 585; **Ki** 376; **Т** 8  
 Артеменкова В. О. **К** 194; **Нм** 6  
 Артемчук А. В. **К** 630  
 Артюх В. М. (В. Н.) **Ж** 39; **К** 226, 631, 845  
 Артюхова А. А. **К** 846  
 Асауленко Н. В. **Е** 162, 163; **К** 254, 1132  
 Атанасова В. В. (Atanasova V.) **М** 28; **Ж** 183, 191, 202; **К** 270; **Т** 9, 166  
 Афанасьєв Б. А. **Т** 10  
 Афанасьєва Т. М. **П** 42; **Е** 128; **МВ** 42; **К** 42, 45, 129; **Ki** 89  
 Ачилов Ю. **Ki** 19

## Б

Бабамірадов (Бабамирадов) М. **К** 632, 803  
 Бабенко К. С. **К** 596  
 Бабийчук В. Д. **К** 493  
 Бабич М. В. **Нм** 143  
 Бабінець О. М. **Па** 34  
 Бабков А. В. (Babkov A. V.) **Ж** 256; **К** 834; **Нм** 164  
 Бабой Є. О. **К** 195, 633, 1094  
 Багірова Є. С. (E. C.) **Hi** 163; **К** 392, 847; **Нм** 7  
 Базан А. І. **К** 494  
 Базильський Д. О. (Базильский Д. А.) **Ж** 132; **К** 848; **Нм** 8  
 Байдак Ю. В. **Е** 4–31; **Ж** 4, 88  
 Балабан И. О. **К** 196; **Нм** 189  
 Балагура В. В. **К** 731  
 Балашов Д. О. **К** 759; **Ki** 206  
 Балюк А. О. **Нм** 9, 10  
 Бандура Д. О. (Д. А.) **К** 733, 894  
 Барабаш Т. М. (Barabash T. N.) **К** 504, 525, 534, 539; **Нм** 42, 196  
 Баранюк Х. О. (К. О.) (Baraniuk Kh.) **М** 14; **Ж** 5, 170, 218; **Hi** 7; **К** 688, 1016  
 Баришева Я. О. **К** 106, 256; **Т** 40  
 Барікян К. С. **К** 818  
 Барткова С. **Г** 119  
 Басарська А. В. **К** 495

Басарський В. О. **К** 495  
 Басов А. М. **К** 646, 849  
 Басюркіна Н. Й. (Basiurkina N.) **М** 11; **Е** 32–34; **Ж** 6, 171; **Ні** 8, 9; **К** 145, 255, 1017  
 Батієвська Н. О. **К** 313; **Нм** 11  
 Батраков О. О. (А. О.) **К** 454, 892, 976; **Нм** 84, 97, 149; **Т** 169  
 Башкиров Г. В. **К** 264  
 Баюш О. О. **М** 14; **Ні** 10  
 Беженар О. В. **К** 496  
 Безбах І. В. (И. В.) (Bezbah I. V.) **Н** 2, 27; **Ні** 36; **К** 719, 726, 745, 747, 758, 991, 992; **Кі** 6; **А** 3; **Т** 31  
 Беззодіна А. Р. (Bezzodina A. R.) **Ж** 189; **К** 850; **Кі** 360; **Нм** 192  
 Безніс П. М. **Е** 141; **Ж** 71  
 Безусов А. Т. (Bezusev A. T.) **П** 42; **Ж** 7, 164, 263, 267; **Ні** 238; **К** 256, 391; **Кі** 7; **Нм** 118, 188; **Па** 16; **Т** 11, 178, 179  
 Бельтюкова С. В. (Belyukova S. V.) **П** 19; **Е** 130; **МВ** 45; **Ж** 8, 225, 228; **К** 105, 257, 365, 470, 838, 965; **Кі** 176, 177, 179, 334; **Нм** 72, 103, 120, 146; **Па** 35; **Т** 12–16  
 Бельченко В. М. **Ні** 11, 12  
 Берегова О. М. **Е** 133, 135; **К** 161, 445, 598, 617, 707; **Нм** 30  
 Бережняк Є. О. **К** 639  
 Березняков Д. В. **К** 497–499, 851  
 Березовська (Березовская) Л. В. **Г** 4, 5; **К** 871  
 Беркгаут В. М. **М** 25; **Т** 1  
 Берченко К. А. **Нм** 12  
 Белошапко М. О. **К** 689  
 Биленко Н. А. **К** 841  
 Бичков В. В. **К** 500  
 Білан В. **К** 1112  
 Біленька І. Р. (Bilenka I. R.) **П** 2, 42; **Ж** 201, 261; **Г** 6, 7; **К** 12; **Кі** 9  
 Білявська (Белявская) Н. П. **М** 2, 9; **Г** 3, 99  
 Бобрікова І. С. (Bobricova I. S.) **К** 13, 258, 559, 593, 594; **Нм** 210  
 Богатирьова Н. **Нм** 13, 14  
 Богач Ю. В. **К** 1018  
 Богун Р. А. **К** 852  
 Боднар В. А. **Па** 30, 76  
 Бодюл О. С. (Bodiul O. S.; Bodiul E. S.) **К** 152, 495; **Ж** 296; **Нм** 193  
 Бойко А. О. **К** 589  
 Бойко А. С. **Ні** 224  
 Бойко Н. **К** 1113  
 Бойцова О. С. **Е** 148, 149  
 Бойченко В. Д. **Г** 8, 108; **Кі** 195  
 Бойчук А. С. **А** 1  
 Бойчук О. О. **Ні** 13; **Кі** 10  
 Болгірева К. С. **Нм** 15



- Болдирева Ю. (Boldyreva Yu. V.) **К** 1114; **Нм** 194
- Болтач С. В. **Е** 148, 149; **Ж** 90, 92; **К** 496, 501, 508, 522, 562
- Болтоматіс Д. В. **Е** 35; **К** 14, 259, 947; **Ки** 11, 12, 55
- Бомбик Ю. С. **Па** 43
- Бондар В. А. **М** 25; **Hi** 14, 15; **К** 690; **А** 2; **Т** 17, 18, 148, 149
- Бондар К. С. **К** 407
- Бондар Л. Л. **Нм** 16
- Бондар С. М. (Bondar S.) **Ж** 243; **Hi** 16; **К** 87, 260, 830, 969; **Нм** 191, 197
- Бондар Х. І. **Ки** 46
- Бондаренко Б. А. **К** 634
- Бондаренко В. Г. **М** 15; **Е** 36; **Hi** 17; **К** 262, 511
- Бондаренко В. Л. (Bondarenko V. L.) **Ж** 10–12, 68, 108, 116, 128, 175, 176;  
**К** 263–265, 761, 762, 795; **Ки** 356–358, 391; **Т** 7, 19–21, 163
- Бондаренко С. А. (Bondarenko S. A.) **М** 3, 25; **Ж** 13–15; **Hi** 18–23, 155, 256;  
**К** 266; **Ки** 13, 14, 121, 220; **Т** 117
- Бондарчук Д. О. **К** 853
- Бордун Т. В. **Е** 144, 145; **МВ** 50, 51; **К** 15, 25, 309; **Ки** 15; **Нм** 116
- Бордя Б. В. (Bordia D.) **Hi** 237; **Нм** 195
- Борей Р. А. **К** 502
- Борисенко Д. А. **К** 503
- Борисенко О. **К** 991
- Борта А. В. **Hi** 25, 26, 66, 208; **К** 155, 446, 815; **Ки** 116, 245; **Нм** 17, 18, 122
- Босий А. А. (Bosyi A. A.) **К** 504; **Нм** 196
- Ботіка Т. С. **Hi** 27; **К** 16, 854, 889, 899, 1019
- Бочарова О. В. (Bocharova O.) **Ж** 172–174, 193, 287; **К** 138; **Ки** 17
- Бошканяну М. А. **Нм** 17
- Бошканяну Х. О. (К. А.) **Hi** 26; **Нм** 18; **Ки** 245
- Бошкова І. Л. (И. Л.) (Boshkova I. L.) **М** 3, 24; **П** 50; **Ж** 16, 135; **К** 17, 210, 214, 224, 233, 877, 890, 927, 999, 1006; **Ки** 19, 20, 33, 34;  
**Нм** 52; **А** 12; **Т** 22–25, 120
- Браженко В. Є. **Ж** 72; **К** 25; **Т** 73
- Брайко М. Г. **МВ** 85, 92; **Hi** 51; **К** 35, 267; **Ки** 52; **Нм** 44, 127, 168, 187
- Бренер О. Д. **М** 25; **Т** 26
- Брилка Р. А. **М** 25; **Т** 88
- Брилько В. А. **К** 634
- Брицкий С. В. **К** 505
- Бровкіна Ю. О. **М** 11; **Ж** 17; **Hi** 31, 32; **К** 18, 268
- Брославцева І. В. **Ж** 66
- Брюханова З. А. **Е** 37
- Брюшкова Н. О. **К** 1020
- Буданов В. О. **П** 3; **Е** 38, 39; **К** 763
- Будюк Л. Ф. **МВ** 83

Бузинський В. О. **Ж** 31; **Нм** 19  
 Букарос А. Ю. **К** 7  
 Булкина Т. А. **К** 506  
 Булюк В. І. **К** 117, 184, 269  
 Буняк Е. В. (Bunyak E.) **Ж** 279; **Ки** 115, 396  
 Бурдо А. К. (Burdo A. K.) **Н** 6; **Hi** 34, 213, 270; **К** 718, 736, 749, 750, 982, 1085; **Ки** 22; **Нм** 182; **Па** 30, 76  
 Бурдо О. Г. (Burdo O.G.) **П** 48; **Е** 129, 146; **МВ** 43, 53; **Ж** 18, 186, 286; **Н** 3, 9, 19; **Hi** 34–36, 213; **К** 19, 720–723, 725, 731, 732, 742, 748, 755, 843, 861, 923, 925, 944, 1086–1088, 1092, 1101, 1108; **Ки** 23, 24; **Па** 34, 41; **Т** 27–33, 190  
 Бутенко А. Ф. **Е** 40, 81; **К** 20, 271  
 Бутенко Д. В. **К** 197, 855  
 Бутовський Є. Д. (Бутовский Е.Д.; Butovskiy Ye.) **Ж** 178; **К** 806, 807; **Ки** 361, 380; **Па** 6, 47, 48  
 Бучинський О. Г. **К** 635, 675  
 Бучка А. В. **К** 198; **Ки** 157, 161  
 Бушманов В. М. (Bushmanov V.) **К** 635, 728, 775; **Ки** 361, 380  
 Бушманов Н. В. **Па** 47, 48  
 Буяджи Т. Ю. **Нм** 20

## В

Валевська Л. О. (Валевская Л. А.; Valevskaya L.) **Е** 132; **Ж** 33–35, 100, 182, 183, 191, 200, 279, 280; **Hi** 60, 230; **К** 41, 299, 396, 835, 857; **Ки** 2, 25, 66, 106, 115, 150, 223, 225, 390, 395, 396; **Нм** 21; **Па** 70, 73, 86  
 Валентюк Н. О. **Hi** 206; **Ки** 88  
 Валигурский А. **К** 1115  
 Валюженко Б. М. **Па** 106  
 Валякіна Г. В. **Т** 171  
 Варвонець М. Д. **К** 199  
 Варга В. В. **К** 615  
 Василенко Т. М. **К** 858  
 Василів (Васылив) О. Б. **Ж** 20; **К** 21; **Ки** 27, 229; **Па** 4  
 Васильєв А. **Нм** 22  
 Васильєв С. В. **Ж** 19; **К** 118, 819, 859; **Ки** 26  
 Васильєва Є. В. **К** 860; **Нм** 20  
 Васьковська К. О. **М** 14; **МВ** 8, 29, 40; **Hi** 37; **К** 893, 1021; **Т** 107  
 Ватренко О. В. **Ж** 21; **К** 1089  
 Вашпанов Ю. О. (Vashpanov Yu. A.) **Е** 41–42; **Ж** 288; **Ки** 397; **Нм** 233  
 Вашпанова Н. В. **Е** 43; **К** 272, 711, 715; **Ки** 246  
 Вдовиченко М. **К** 507  
 Веденчук В. В. **К** 864  
 Велічко В. П. **К** 861, 1084, 1085, 1090

- Велічко Т. О. **П** 41; **МВ** 30; **К** 73, 384; **Ki** 143
- Верхівкер Я. Г. **П** 4, 12, 42; **Е** 44; **Ж** 22; **Hi** 38; **К** 273; **Ki** 4, 28, 29, 221; **Па** 106; **Т** 34–38
- Вещев Д. В. **К** 508
- Вєтров Д. І. **К** 78, 394
- Винник А. С. **К** 509; **Ki** 30
- Віват Г. І. **М** 5; **К** 22, 274, 275; **А** 27
- Вігуржинська С. Ю. (Vigurginska S. Yu.) **М** 11; **Hi** 39; **К** 121, 276, 1033; **Ki** 31, 358
- Відоменко І. О. **М** 25; **Hi** 40; **К** 37, 292, 1023; **Т** 41, 42
- Вікуль С. І. (Vikul S.) **П** 19; **Е** 130; **МВ** 45; **Ж** 205, 234, 243; **Н** 23; **К** 12, 277, 469, 870, 915; **Ki** 310; **Нм** 155, 217; **Па** 69, 76, 84, 90, 101
- Вінкерт Д. Я. **К** 384
- Віннікова (Винникова) Л. Г. **П** 5; **Hi** 41–45, 234; **К** 23, 960; **Нм** 138, 139; **Па** 13; **Т** 43, 44
- Вітвицький В. Д. **Т** 155
- Вітульський А. К. **К** 1106
- Вітюк (Витюк) А. В. **П** 51, 52; **Е** 45, 105; **МВ** 9; **К** 24, 713
- Владімірова В. Б. **К** 552, 556, 557
- Власенко Є.О. **М** 25; **Т** 110
- Власов В. В. **П** 34; **Б** 2, 3, 6; **Ж** 9, 23, 96, 111; **Ki** 248; **Па** 23–25
- Вовк А. **К** 1116
- Вовк В. Ю. **К** 845
- Вовненко В. С. **К** 636; **Нм** 24
- Водяницька Н. І. (Водяницкая Н. И.) **П** 6; **Е** 46–48; **К** 764, 765
- Воєцька О.Є. (Воецкая Е.Е.) **Е** 124, 144, 145; **МВ** 37, 50, 51, 91; **Ж** 85, 87; **К** 25, 278, 330
- Возняк Н. В. **Нм** 80
- Воїнова С. О. (Воинова С. А.; Voinova S. A.) **Ж** 24, 25, 290–293; **К** 26, 1091; **Ki** 32; **Па** 27–29; **Т** 45
- Войтенко К. О. **М** 14; **Hi** 46
- Войтенко О. К. (А. К.) **К** 735, 1101
- Войчук П. С. **К** 637
- Волгушева Н. В. **М** 3; **П** 46; **Ж** 16; **МВ** 73; **К** 17, 219, 844; **Ki** 20, 33, 34; **Нм** 66, 67; **Т** 24, 120
- Волков А. А. **К** 862
- Волков В. Е. (Volkov V.) **П** 14, 48; **Е** 49–51; **Ж** 105, 224, 272; **К** 279, 280; **Ki** 35; **Т** 46, 69
- Волков І. С. **К** 863
- Волкова С. Ф. **Hi** 47; **Т** 47
- Волкова Т. В. **Г** 11; **МВ** 10; **К** 36, 259, 954; **Ki** 54, 101, 273
- Воловик Т. М. **Т** 92
- Володіна О. П. (Volodina O.) **М** 14; **Е** 138; **Ж** 232, 265, 266, 277; **Hi** 209

Волошенко О. С. (Voloshenko O. S.) **Е** 52, 53, 76, 136; **МВ** 11, 12, 18, 49;  
**Ж** 26, 66; **Ні** 48; **К** 177, 281, 466, 837; **Кі** 36–38, 212,  
399; **Нм** 43, 94, 95, 183

Волчков І. В. **К** 282, 499

Волчок В. О. (В. А.) (Volchok V.O.) **Е** 54, 111; **МВ** 31; **К** 27, 209, 222, 283,  
911; **Кі** 39, 40; **Нм** 25, 205

Волчок О. В. **Нм** 25

Вольчев А. М. **К** 638

Воробйова Н. С. **Кі** 41

Ворона Н. В. **Е** 144; **Ж** 46, 48; **МВ** 50, 51; **К** 310; **Т** 76

Вороненко Ю. Є. **К** 200

Воронко О. Ю. **К** 726

Воскресенська О. В. **А** 3

Вохменцева Т. Б. **Е** 55, 56; **К** 28, 545, 548

Всеволодов О. М. (А. Н.) **П** 7; **Е** 57; **Ні** 49; **К** 34, 724, 840; **Па** 1, 10, 11

## Г

Габуев К. О. **Ж** 126, 127

Гаврилюк А. О. **К** 865

Гайдук С. В. **Ж** 89, 97; **К** 386, 647, 783; **Кі** 43, 211

Галаєва С. **К** 457

Галіулін (Галиулин) А. А. **Е** 73; **К** 7, 29, 80, 284, 285; **Кі** 44, 45

Ганжи Д. Г. **К** 510, 866

Ганичева А. Ю. **Кі** 164

Ганічева А. О. **К** 878

Гарбажій К. С. **Е** 88, 89; **МВ** 22, 23; **К** 30, 286; **Кі** 46

Гаркович О. Л. (А. Л.) **Ж** 29; **К** 31, 373, 846, 888, 918, 919, 974; **Кі** 47–50, 163,  
280; **Нм** 109

Гармаш Р. В. **К** 639

Гарх Саед **Кі** 80

Гвоздецький М. Д. **К** 511

Геврик В. В. **Нм** 16

Геллер В. З. **МВ** 73; **К** 287; **А** 31; **Т** 39, 167

Георгієш К. В. (Георгиєш Е. В.; Heorgiiesh K. V.) **М** 24; **К** 191, 201, 766, 996;  
**Нм** 26, 27; **Т** 22, 120

Гераль В. **К** 512

Герасим Г. С. (А. С.) (Gerasim G. S.; Gerasim A. S.) **К** 32, 288, 413, 832, 995,  
1007, 1008

Гергель О. Г. **Па** 49

Герєга О. М. (А. Н.) (Herega A. N.) **П** 8; **К** 33, 289, 712; **Кі** 367; **Нм** 213

Гілка О. О. **Па** 62

Гладков С. С. **К** 513, 514

Гладушняк О. К. (А. К.) **Ні** 49; **Г** 13; **К** 34, 1086; **Па** 1, 10, 11; **Т** 51

Гладушняк О. О. **Па** 10  
 Глауберман М. А. **Ki** 278  
 Глушков О. А. (Glushkov O.) **Е** 125; **Ж** 164, 267  
 Глущенко Х. С. **М** 25; **Т** 103  
 Гнатовська Д. О. (Hnatovskaya D.) **Ж** 287; **Н** 18; **Г** 12–18, 61, 89; **Нм** 181  
 Говор Б. **Г** 19  
 Гоголь М. І. (Н. И.) **Hi** 50, 111, 215; **К** 774, 786, 787; **Ki** 61; **Па** 9; **Т** 162  
 Годунов П. А. **К** 202  
 Гожелов Д. П. **Hi** 178; **К** 794, 867; **Ki** 247  
 Голіков О. О. **К** 1117; **Нм** 28, 29  
 Голінська Я. А. **П** 2; **Ki** 9  
 Головіна К. В. **К** 880  
 Голодонюк О. М. **Ж** 31; **К** 1022; **Нм** 19  
 Голота Е. А. **К** 868  
 Голубьонкова О.О. (Голубенкова Е. А.; Golubyonkova O.) **Е** 58; **МВ** 13, 84, 85, 92; **Ж** 259; **Hi** 51; **К** 35, 267, 290, 962; **Ki** 51, 52; **Нм** 22  
 Гонгало В. О. **Ж** 126, 127  
 Гончар А. М. **К** 598; **Нм** 30  
 Гончаренко А. Е. **Hi** 55  
 Гончаренко В. А. **А** 4  
 Гончарук В. В. **МВ** 10; **К** 36, 410, 863; **Ki** 53–55  
 Гончарук Г. А. (А. А.) **Ж** 28; **К** 6, 291, 817; **Ki** 3  
 Гончарук Н. В. **К** 869  
 Гончарук Я. А. **Н** 23; **К** 870; **Ki** 56, 310; **Нм** 32, 33, 155  
 Горбаченко С. А. (Gorbachenko S. FA.) **Hi** 5, 52; **Ki** 366  
 Горбачова Н. **Е** 128; **МВ** 42  
 Гордейчук Т. В. (Gordeychuk T.) **Ж** 159; **К** 387, 767, 800; **Ki** 95, 346, 355, 359, 362  
 Гордієнко Л. В. **Ki** 113; **Па** 83; **Т** 101  
 Гордієнко Л. Л. **М** 25; **Hi** 53; **К** 37, 292, 1023; **Т** 52  
 Горикін (Горыкин) С. Ф. **Hi** 178; **Ki** 114, 120  
 Горкавенко Є. А. **Па** 8  
 Горобець О. М. **А** 5  
 Господінов А. А. **Hi** 180  
 Гоцуленко М. І. **Т** 96  
 Григораш В. С. **К** 203  
 Григор'єв О. А. **К** 204  
 Григор'єв М. В. **К** 640  
 Григор'єва-Патік Т. П. **К** 445  
 Григоров О. В. **К** 515  
 Григор'єв Є. О. **К** 293  
 Гринчак Е. В. **К** 871  
 Гриньків В. М. **К** 641  
 Гриньків О. В. **К** 38

Гринько Д. М. **К** 864  
 Грищенко І. В. **К** 294, 494, 530, 547; **Т** 98  
 Грищенко К. В. **Ki** 240  
 Грищук Ю. В. (Grishuk J. V.) **Н** 4; **Hi** 54, 230; **К** 295; **Ki** 106, 390; **Па** 70, 86  
 Гросул Л. Г. **Т** 49, 50, 53  
 Грудка Б. Г. **Ж** 94, 97; **К** 642, 783; **Ki** 211  
 Губанов С. М. **К** 287  
 Губіна В. Ю. (Hubina V.) **К** 205, 872; **Нм** 208  
 Губінов Д. О. **К** 763; **Ki** 205  
 Гук Ю. **К** 1118  
 Гулавська К. І. **Нм** 34  
 Гулавський Л. О. **Т** 112  
 Гулідів І. А. (Гулидов И. А.) **К** 516, 873  
 Гулиев Ш. Р. **П** 31  
 Гуменюк Н. **К** 520  
 Гураль Л. С. (Gural L.) **П** 47; **Е** 59, 189; **Ж** 275; **К** 71, 296, 831; **Ki** 57, 338;  
**Нм** 56  
 Гурский А. А. **Hi** 55  
 Гусарский В. О. **К** 517  
 Гуцалюк Х. **Г** 20

## Д

Давіденко В. **К** 518  
 Далицинская Л. С. **К** 206  
 Данилова О. І. (Danylova O.) **Е** 142; **Н** 24; **Hi** 270; **К** 49, 53, 131, 297, 418, 451,  
 818, 1122, 1136; **Ki** 58, 243, 304, 305; **Па** 46; **Т** 168  
 Дегтяренко Т. В. **Ki** 59, 60  
 Делі І. І. **К** 250  
 Дементьева Т. Ю. **Т** 2–25, 120  
 Демьяненко С. О. **Т** 112  
 Дем'яненко Ю. І. (Демьяненко Ю. И.) **Hi** 65; **К** 44, 787; **Ki** 61; **Па** 32, 40, 42;  
**Т** 10, 58, 59  
 Дем'янова Ю. О. **К** 864  
 Денисенко А. В. **Hi** 55; **К** 39  
 Денисов Ю. П. **Hi** 59, 178; **Т** 54, 60  
 Денісова Г. М. **К** 519  
 Денісюк Н. О. **П** 57; **Е** 155  
 Дергунова А. **К** 1119  
 Деречина А. В. **Нм** 35  
 Деркач Т. В. **А** 6  
 Дерменжі Д. Ф. **Hi** 126; **К** 691; **Нм** 36  
 Дехтярук Р. І. **Т** 150  
 Дехтярук Р. М. **Т** 151  
 Дец Д. В. (Dets D. V.) **Ж** 32, 292; **К** 40



Дрозд Є. С. (Е. С.) **Н** 5; **К** 816, 875; **Ки** 62, 64; **Нм** 38, 79  
 Дроздов А. Ю. **Па** 78  
 Дроздов О. І. (А. И.) **Е** 66, 67, 132, 176; **К** 42, 45, 986  
 Дроздова В. А. **Hi** 67; **К** 303, 1025; **Т** 138  
 Дружкова І. С. **Е** 68, 69; **К** 46, 970; **Ки** 91; **Т** 61–64  
 Друмова К. І. **Нм** 63  
 Дубасова Л. С. **К** 827, 941  
 Дубина А. А. **К** 614, 879; **Нм** 46  
 Дубовенко І. Є. **Ж** 87  
 Дубовик Н. И. (Dubovik N.) **К** 600, 601; **Нм** 201  
 Дубовка В. С. **К** 522  
 Дуднік Є. Л. **М** 25; **Т** 52  
 Дурасов О. **К** 523  
 Дурбалова Н. И. **Г** 23  
 Дьяченко И. А. **К** 644  
 Дьяченко О. В. **Ж** 12; **Т** 7, 163  
 Дьяченко Т. В. **Ж** 39; **К** 47, 226  
 Дьяченко Ю. В. **Ж** 40; **К** 4, 347, 1026  
 Дюдіна І. А. **Н** 7; **К** 48, 304, 816, 922, 1054; **Ки** 251, 281; **Т** 65  
 Д'яконова А. К. (Dyakonova A.) **М** 17, 28; **П** 16, 42; **Е** 71, 72, 142; **Ж** 41, 188;  
**К** 49, 305, 306, 1114, 1137; **Ки** 92, 279, 288; **Нм** 144,  
 145; **Па** 36, 37, 98; **Т** 66  
 Д'ячук О. **К** 1110  
 Дяченко И. А. **К** 801  
 Дяченко Т. І. **Hi** 69

## Е, Є

Емлютина А. А. **К** 881  
 Епур И. Г. **К** 5077  
 Ерема В. Ю. **К** 645; **Нм** 39  
 Еремина Л. П. **М** 2  
 Ершова Е. С. **К** 965  
 Ефрусі В. Б. **Па** 84  
 Євдокимова Г. Й. (Evdokimova G.) **Ж** 279; **Н** 4; **К** 299, 395; **Ки** 115, 127, 396  
 Євсєєва К. В. **Ж** 43  
 Євтуховська Г. В. (Yevtukhovskaya H. V.) **К** 882, 1007  
 Євтушевська О. О. **М** 14; **П** 11; **Е** 74; **МВ** 17; **Ж** 43, 44; **Hi** 70, 71; **К** 50,  
 307, 1027; **Ки** 336; **Нм** 76, 126, 169, 174  
 Євтушок О. В. **Ж** 83; **К** 51, 1059; **Ки** 201  
 Єгоров (Егоров) Б. В. (Iegorov B., Yegorov B.) **М** 9; **МВ** 37, 50, 51, 91; **Ж** 38,  
 45–57, 263, 298; **Hi** 68, 72, 214; **Г** 24, 25, 28, 29; **К** 308–  
 313; **Ки** 93, 143, 241, 294; **Нм** 11, 204, 234; **Т** 67–77,  
 102



Єгоров (Егоров) В. Б. (Yehorov V. B., Egorov V. B.) **Ж** 198, 299; **Г** 26, 27;  
**Нм** 53, 209, 220; **Па** 31  
Єгорова А. В. **П** 20–22, 41; **МВ** 30, 47; **К** 52, 53, 314; **Ки** 94, 268  
Єлгаєва М. О. **К** 207  
Єльников О. В. **К** 883  
Ємець (Емец) М. С. **Е** 75; **Ж** 42  
Ємонакова К. О. **К** 603;  
Ємонакова О. О. **Е** 133, 135; **К** 54, 316, 618, 623, 895, 900, 914, 929, 958  
Єпур Л. І. **К** 524  
Єриганов К. В. (Yeryganov K. V.) **К** 314; **Ки** 94, 378  
Єрін В. О. (Ierin V.) **Ж** 190, 271; **К** 121, 679

## Ж

Жакун Н. В. **Нм** 111  
Жарюк В. М. **К** 208  
Жежеренко И. В. **К** 661  
Желєзний (Железный) В. П. (Zhelezny V. P.) **Ж** 93, 159, 160, 163, 190, 194,  
246, 300; **К** 770, 781, 784; **Ки** 95, 346, 353, 359, 362,  
363, 368, 381, 382; **Па** 5; **Т** 39, 78, 79, 115, 167  
Желіба Ю. О. (Желиба Ю. А.) **Hi** 131, 215; **Г** 30–32; **К** 235, 672, 681, 797; **Па** 9;  
**Т** 162  
Желобкова М. В. **Hi** 25; **К** 834  
Желязко Ф. С. **Т** 60, 162  
Жердецька Т. В. **К** 646  
Жиговська А. В. **К** 880; **Нм** 40  
Жигунов Д. О. (Zhygunov D.) **Е** 76, 136, 200; **МВ** 18, 49, 77; **Ж** 58–60, 66; **Н** 8;  
**Hi** 73–76, 163, 169, 214, 277; **К** 316, 820, 839, 847, 884;  
**Ки** 96–99, 111, 241, 294, 392; **Нм** 7, 63; **Па** 50–59, 64,  
65, 67, 68, 78–80, 85, 92, 93, 96, 97, 100, 103–105; **Т** 80  
Жигунова Г. Д. **Hi** 205, 214; **Ки** 294  
Жидкова К. М. **Нм** 41  
Жирнова А. С. **К** 525; **Нм** 42  
Жирнова Т. Н. (Zhyrnova T. N.) **К** 497; **Нм** 212  
Жиронкіна Д. С. **Н** 8; **Hi** 48; **К** 316, 820, 884; **Нм** 43; **Па** 58, 85  
Жихарєва Н. В. **Е** 77, 78; **Ж** 61–64; **К** 55, 195, 633, 639, 643, 646, 658,  
664, 677, 684, 771, 849, 1094, 1095; **Ки** 100; **Па** 47, 48  
Жихарєва Н. О. **К** 684, 849; **Нм** 44  
Жук К. Б. **Ки** 79  
Жуковецька С. Л. (Zhukovetska S.) **Е** 79, 80; **Ж** 65; **К** 317, 517, 542; **Ки** 373  
Жуковський Е. Й. **Т** 46, 81  
Журавльов О. С. **К** 647  
Журавльова К. Ю. **Нм** 45

Журлова О. Д. (Е. Д.) (Zhurlova O. D.) **Ж** 132, 206, 294, 301; **К** 318; **Нм** 46, 47;  
**Т** 94

### **З**

Забранська К. О. (Zabranska K. O.) **К** 885; **Ки** 239; **Нм** 236  
Завгородній К. В. **А** 8  
Загородня В. А. **К** 886; **Нм** 48, 49  
Задорожний В. Г. **Е** 81; **К** 56, 57  
Зажий А. В. **К** 778; **Ки** 204  
Зайцева Е. С. **К** 887  
Зайцева Е. Ю. **К** 888  
Зайченко І. В. **К** 880  
Замазєєва Г. В. **А** 9  
Захарчук А. Д. **К** 889  
Захлевська Т. В. **Е** 82; **К** 128, 437, 842; **Ки** 101, 102, 237  
Зацеркляний (Зацерклянный) М. М. **П** 12; **К** 58, 193, 216, 242, 610, 772;  
**Ки** 103–105  
Заяц А. С. **К** 209  
Звоновський Д. А. **Ні** 223  
Зейналов Д. **К** 890  
Зеленяк В. В. **Ні** 77–79; **А** 10; **Т** 82, 83  
Зенченко І. О. (Zienchenko I.) **К** 891, 1008; **Нм** 211  
Зиков О. В. (Zykov A. V.) **Ж** 186, 207, 283, 286; **Н** 16, 27; **Ні** 211; **К** 34, 730,  
745, 753, 758, 1096, 1100; **Т** 31, 33, 190  
Зикова Н. С. **Ки** 107; **А** 11  
Зинов'єв А. А. **Т** 93  
Зіменко Л. М. (Зименко Л. Н.; Zimenko L.) **Е** 95; **К** 526; **Нм** 237; **Ки** 108  
Зімін І. Ю. **К** 527  
Зімін О. В. **К** 637, 640, 648, 673, 678, 773  
Зінченко В. І. **Е** 131  
Зінченко І. І. **М** 2; **Б** 4  
Зінченко О. С. **Е** 139–141  
Зісько І. **Нм** 144  
Златіна О. А. **Б** 4, 5, 7  
Значек Р. Р. (Znachek R.) **Е** 126; **Ж** 239; **Ні** 214, 254, 277; **К** 1059; **Ки** 241, 294,  
392; **Нм** 50; **Па** 111  
Золовська О. В. **М** 17; **К** 164, 319; **Ки** 109  
Зяблова Ю. С. **Нм** 51

### **И, І**

Иванов В. В. **К** 210  
Ивасюк П. **Г** 33

Иовчев И. П. **К** 528  
 Ихтияр Самет **К** 1048  
 Ищенко И. Н. **Ж** 114  
 Іваненко Є. В. **Е** 85; **МВ** 19; **К** 320  
 Іванов А. М. (Іванов А. Н.) **М** 4, 18; **Ні** 82, 83; **К** 59, 399, 1123, 1127, 1133; **Кі** 117  
 Іванов А. П. **К** 648  
 Іванов В. Ю. **К** 649  
 Іванов Є. В. (Іванов Е. В.) **М** 6; **Е** 83, 84; **Ні** 84–88; **К** 60, 1028; **Нм** 98, 133  
 Іванов М. Ю. **К** 650  
 Іванов С. С. **К** 211  
 Іванова Л. В. **К** 769; **Кі** 81, 83, 110  
 Іванова Л. О. (Іванова Л. А.) **П** 13, 14; **Е** 85, 86; **МВ** 19, 20; **Ж** 67; **Н** 10; **К** 312; **Т** 84, 85  
 Іванченкова Л. В. **М** 14; **П** 15; **Е** 87; **МВ** 21, 44, 93; **Ні** 89; **К** 61, 322, 980, 1029; **Нм** 110  
 Іванько В. В. **К** 529  
 Іванько Д. В. **К** 530  
 Івченко Д. О. (Ivchenko D.) **К** 784; **Кі** 359, 363  
 Ігнат'єв С. О. (Ihnatiev S.) **Ж** 198; **Нм** 53, 209  
 Ізбаш Є. О. (Ізбаш Е. А.) **Н** 20, 21; **К** 453, 826, 904, 905; **Кі** 311  
 Іл'єва О. С. (Іл'єва Е. С.; Іл'єва О.; Іл'єва Е.) **П** 42; **Ж** 169; **Ні** 262; **Кі** 213, 230, 389; **Па** 46  
 Ільїн О. О. **К** 892  
 Іоніна В. В. **К** 980  
 Іоргачова К. Г. (Iorgachova K. G.) **Е** 175; **Ні** 90, 170, 228, 263; **К** 62, 323–325, 821, 886; **Кі** 16, 112, 113, 118, 369; **Нм** 48, 49, 165, 166; **Па** 66, 74, 110; **Т** 48, 86, 87, 101  
 Іртищева І. О. (Irtysheva I.) **М** 20; **П** 18, 27; **Ж** 235; **Ні** 92, 93; **К** 693; **Кі** 119; **А** 8; **Т** 126  
 Іукурідзе Е. Ж. (Іукурідзе Э. Ж.; Iukuridze E.) **Ж** 240; **Ні** 81, 271; **К** 405

## К

Кадученко А. В. **Нм** 54  
 Казак Д. М. **К** 893  
 Казак Ю. С. (Kazak Yu. S.) **Ні** 94, 107; **К** 531; **Кі** 373; **Нм** 55  
 Казарян Т. Г. **К** 63  
 Кайданович А. В. **К** 532  
 Кайдаш О. А. **К** 651  
 Каламан О. Б. (Kalaman O.) **М** 11, 25; **Ж** 14, 15, 115, 203, 204; **Ні** 95, 96; **Г** 34; **К** 64, 326, 694, 1030, 1097; **Кі** 121; **Т** 88  
 Калинин Е. А. **К** 222  
 Калініченко Д. Ю. **Па** 58, 85

- Калмикова І. С. (Калмыкова И. С.) **М** 4; **Е** 65; **МВ** 15; **Ні** 97; **Г** 35; **К** 65, 401, 402, 948
- Калугіна І. М. (Kalugina I.) **П** 16; **Е** 98, 160; **МВ** 27, 46, 62; **Ж** 205; **Н** 11; **Ні** 60, 264, 278; **К** 66, 327, 959, 1124; **Кі** 122, 123; **Нм** 136, 137; **Па** 82
- Калугіна Ю. Г. **Нм** 137; **Кі** 123; **Па** 82
- Кальмус Н. В. **К** 67, 68, 328
- Каменева Н. В. **Е** 88, 89, 174; **МВ** 22, 23, 72; **К** 69, 412, 455, 902, 932; **Кі** 124, 313
- Камінський Д. С. **К** 894
- Кананихіна О. М. **М** 9; **П** 41; **МВ** 30; **Ж** 70, 105, 115; **К** 8, 70, 311, 404; **Кі** 272
- Капетула С. М. **Т** 32
- Капрелянц Л. В. (Kaprelants L., Kaprelyants L.) **П** 17, 20–22, 41; **Е** 90; **МВ** 24, 30, 47; **Ж** 206, 207, 217, 245, 283, 294, 301; **Ні** 98, 238; **К** 318, 353, 384, 458, 822; **Кі** 107, 154, 227; **Нм** 46, 47, 73; **А** 11; **Т** 89–96, 178–180
- Капустян А. І. (Kapustyayn A. I.) **П** 47; **Е** 189; **Ж** 208; **Н** 12; **Ні** 99; **К** 71, 486, 831; **Кі** 125; **Т** 183
- Капчан В. Г. **Ж** 144
- Капчан В. І. **Па** 21
- Кара О. Д. **Па** 12, 63
- Каражей В. А. **К** 393
- Карацуба Н. Л. **К** 362
- Кармазін А. І. **К** 602, 895; **Кі** 57; **Нм** 56
- Карпенко О. С. **К** 203, 229
- Карпенко П. **К** 240
- Карпінська Г. В. (Karpinska H.) **М** 1, 11; **Е** 139–141; **Ж** 177; **Ні** 100, 101
- Карпінська Л. Л. **Ж** 71
- Карплюк А. **К** 1120
- Карпович О. Я. **Е** 91–93
- Карташов В. І. **Па** 29
- Картелян Г. С. **Па** 27
- Карунський О. Й. **Ж** 72, 73; **Ні** 102, 103; **К** 329, 330; **Кі** 126
- Касьяненко І. О. **К** 63
- Касьянова А. Ю. **К** 453; **Кі** 308, 309, 311; **Нм** 150
- Катасонов О. В. (Katasonov O. V., Katasonov A. V.) **К** 727, 744, 751, 752, 1101
- Кац А. К. **Е** 94, 134, 137; **МВ** 25, 48, 52; **Ні** 4, 104, 207, 248; **К** 72, 331, 395, 819; **Кі** 127, 128; **Нм** 57, 179
- Кашкано М. А. (Kashkano M.) **Ж** 202; **Г** 36; **К** 332
- Кепін М. І. (Кепин М. И.; Kerpın N. I.) **Ж** 74; **Н** 2; **К** 719, 747, 1086
- Кессар Н. В. **К** 819; **Нм** 57
- Килименчук О. О. (Е. А.) **П** 20, 41; **Е** 90; **МВ** 24, 30; **К** 73, 384; **Кі** 129; **Нм** 143
- Килинчук О. Є. **К** 293, 1113, 1119; **Т** 137

Кириленко А. В. **Па** 72

Кирилов (Кириллов) В. Х. (Kirillov V.) **П** 51, 52; **Ж** 104, 236; **Н** 13; **К** 24, 346, 668, 713, 810, 1001; **Ki** 130, 227, 228, 231

Кирилова В. П. **К** 896

Кириченко И. А. **П** 45; **К** 1053, 1078

Кирьязов И. Н. **Ж** 69

Кисельов (Киселев) С. В. **Hi** 81; **MB** 46; **К** 333; **Ki** 258; **Нм** 117

Кисса М. Р. **К** 1031

Кищенко О. О. **К** 897

Кишеня А. В. **MB** 1; **Hi** 44; **К** 334

Кінаш Т. В. **К** 898; **Нм** 58, 59

Кінка Л. М. **Нм** 60

Кіреєва З. О. (Киреева З. А.) **Hi** 105, 106; **Ki** 131, 132; **Т** 118

Кіров І. М. **К** 74, 75, 335, 336

Кірюхіна Д. В. **К** 212; **Нм** 61

Кічук А. І. **К** 899

Кічук І. Л. **К** 533

Клебан О. Л. **К** 652, 779

Клепацький Д. О. **К** 534; **Нм** 62

Клименко В. П. **К** 653

Клименко О. Г. **К** 543

Клімашенко Р. В. **К** 1098

Князева Н. О. (Князева Н. А.; Kniazieva N.) **М** 8; **Е** 95; **Ж** 75, 278; **Hi** 107, 265; **Ki** 133, 373; **Т** 98, 99

Князюк В. І. **К** 774

Кобелєв В. М. **Е** 96; **К** 76, 337; **Па** 102, 108

Кобушкіна Н. С. **К** 900

Кобюк Є. М. **Hi** 182

Коваленко А. В. **П** 45; **Т** 68

Коваленко І. В. **К** 994

Коваленко К. **К** 901

Коваленко Н. О. (Н. А.) **К** 338, 1129

Коваленко О.О. (Е.А.) **Е** 135; **Г** 37, 38; **К** 77, 78, 339, 340, 600, 604, 605, 609, 611, 823, 824, 909, 936, 921, 1121; **Нм** 71, 78, 87, 100

Коваленко С. О. **Е** 150

Ковалів І. О. **Е** 58; **MB** 13; **К** 344; **Ki** 148

Коваль А. **Нм** 23

Коваль В.Г. **К** 168, 814; **Нм** 76

Ковальов М. О. (Ковалєв М. А.) **Е** 136; **MB** 49; **Ж** 59; **К** 341, 825; **Ki** 96, 97; **Па** 50, 55, 56, 92, 93, 96, 97, 100, 103–105; **Т** 80

Ковальова (Ковалева) В. П. **Ж** 58–60; **Н** 8; **Hi** 75; **К** 281, 316, 820, 884; **Ki** 96, 97, 99, 111; **Нм** 63, 64; **Па** 50, 55, 56, 64, 67, 68, 92, 93, 96, 97, 100, 103–105

Ковальчук Д. А. **Ki** 134

Ковбасюк К. С. **К** 902

- Ковтонюк Д. В. **Нм** 65
- Ковтуненко Л. І. **К** 213
- Коген Д. Ю. **К** 535
- Когут В.О. (В.Е.) (Kogut V. E.) **Е** 77, 78; **Ж** 178; **К** 635, 638, 641, 646, 675, 728, 775, 806; **Ki** 361, 380; **Па** 6, 47, 48
- Когут І. М. **Па** 61, 75
- Когут С. Г. **К** 74, 75, 335, 336; **Па** 61, 75
- Коєва Ж. В. **Т** 47
- Кожевнікова В. О. **Hi** 139, 228; **К** 362; **Ki** 171
- Кожедубов К. **К** 536, 537
- Кожухарь А. **К** 569
- Козак К. Б. (Е. Б.) **М** 6, 25; **Hi** 109; **К** 695, 1032; **Т** 100
- Козаченко И. С. **К** 654, 776, 777; **Ki** 136
- Козинець А. Ю. **К** 733
- Козинець В. Ю. **Hi** 23
- Козицький С. В. **Т** 187
- Козловський О. С. **К** 1099
- Козонова Ю. О. (Ю. А.) (Kozonova J.) **П** 43; **Е** 97, 98; **МВ** 26, 27, 46, 86, 87; **Ж** 202, 216; **Г** 39–58; **К** 342, 993; **Ki** 137, 296, 297, 301, 303; **Нм** 186
- Козорез А. І. **П** 49; **Е** 201
- Козюренко О. Ю. **К** 655
- Кокул С. В. **К** 643
- Колесник В. І. **М** 11; **Е** 99–102; **Ж** 76; **Hi** 110; **К** 276, 1033
- Колесник М. І. **Па** 49, 62
- Колесніченко Н. А. (Н. А.) **Ж** 16; **К** 214; **Ki** 34, 183; **Нм** 66, 67; **А** 12
- Колесніков О. В. **К** 538
- Колесніченко С. В. **Hi** 76; **Па** 51, 53, 57, 59
- Колесніченко С. Л. **П** 43; **К** 79, 343, 597, 938, 989, 1135; **Ki** 138–141; **Нм** 60; **Па** 89
- Колісніченко В. О. **Нм** 107
- Кологривов М. М. (Kologrivov M. M.) **Hi** 111; **К** 192, 200, 204, 221; **Ki** 142; **Нм** 190
- Колодяжний В. В. **Па** 32, 40, 42
- Коломийчук С. Г. **М** 24
- Кольчак В. О. **К** 903; **Нм** 159, 160
- Комарницкая Ю. В. **Нм** 35
- Кондратенко А. А. (Kondratenko A. A.) **К** 539; **Нм** 212
- Кондратенко І. П. **К** 355, 606; **Ki** 143
- Кондратенко О. В. **Ki** 75
- Коновалов С. О. **Е** 103, 104; **К** 29, 80, 385
- Коновенко Н. Г. (Konovenko N. G.) **П** 8, 51, 52, 56; **Е** 105, 186; **МВ** 88; **Ж** 211; **К** 172, 717; **Ki** 330
- Кононенко П. А. **К** 540
- Константинова Т. В. **М** 11; **Hi** 112; **К** 1034

- Копа В. М. **Ki** 144
- Копійко (Копейко) А. В. (Koriyko A.) **Ж** 199; **Н** 20; **К** 826, 904, 905; **Ki** 145, 307, 312; **Нм** 68–70, 152
- Кордзая Н. Р. (Kordzaia N. R.) **М** 13; **П** 53; **МВ** 89; **Hi** 113, 266; **Г** 59–61; **К** 181, 344, 345; **Ki** 42, 146–148; **Нм** 12, 65, 75, 91, 99; **Т** 102
- Кордонський А. А. **Hi** 169
- Коренман Є. М. **Hi** 114; **К** 4, 347; **Ki** 149
- Коренман М. І. **Hi** 230; **Ki** 106
- Корж Є. Г. **Т** 19
- Коржук Д. В. **Ж** 97
- Корінь О. В. **Па** 49
- Коркач Г. В. (А. В.) **К** 348, 827, 941; **Ki** 151; **Нм** 9, 10, 105; **Па** 81; **Т** 109
- Кормош К. Ю. **К** 77, 340, 605, 823, 1121; **Нм** 71
- Корнієвич С. Г. **Т** 121
- Корнієнко Ю. К. (Kornienko Yu.) **Е** 148, 149; **Ж** 227; **Г** 62; **К** 81–83, 510, 551, 586, 866, 916, 984
- Корнован Д. О. **К** 656
- Коробкіна О. В. **Г** 63–65
- Король В. А. **Нм** 72
- Корсікова Н. М. **М** 25; **Hi** 115; **К** 84, 349, 1035; **Т** 103
- Корчмар А. И. **К** 541
- Косіцин М. О. **Т** 85
- Косовская А. О. **К** 542
- Косой Б. В. **К** 206, 218, 228, 237, 240, 241
- Костенко П. М. **К** 657
- Костиренко Т. П. **К** 524, 533
- Костюк О. В. **К** 658
- Костюк Ю. С. **К** 906
- Котилевич Н. К. **Г** 66, 67
- Котлик С. В. **П** 14; **Г** 33, 68–70; **К** 81
- Котляр Є.О. (Е. А.) (Kotliar Ye., Kotlyar E.) **П** 37; **Ж** 180, 185; **Н** 21; **Hi** 116, 262; **К** 350, 836, 951; **Ki** 8, 63, 213, 268, 314, 389; **Нм** 23, 31, 163
- Котузаки О. М. (Е. Н.) **Е** 106; **Hi** 170; **К** 62, 323, 821; **Ki** 16, 194
- Котюков Ю.Д. **К** 380
- Кравченко В. **К** 543
- Кравченко В. В. **К** 659
- Кравченко М. Б. **Ж** 77–80; **Hi** 117; **К** 121, 650, 655, 663, 667, 676
- Кравченко М. Л. **Г** 71
- Кравченко Я. В. **К** 425
- Кравчинська Ю. М. **Па** 62
- Кравчук І. П. **А** 13
- Кравчук Т. В. **К** 351, 425, 1138
- Крайтель А. **К** 1122

Краснов Є. В. **Т** 104  
 Краснодемська О. А. **Т** 81  
 Красота А. О. **Па** 13  
 Крачковська Я. В. **Па** 60, 71  
 Крестінков І. С. **К** 477  
 Кривоногова І. Г. **К** 1050; **Ki** 153  
 Кривохиженко О. В. **К** 920; **Ki** 5  
 Кривченко (Кривченко) Ю. В. (Kryvchenko Yu. V.) **К** 289, 712; **Ki** 367;  
**Нм** 213  
 Крилов Н. Г. **К** 858, 1053  
 Криницька О. О. (Криницкая О. А.) **Hi** 119–122; **К** 352, 1036; **Т** 105, 106  
 Кроль К. О. **Ж** 72  
 Кругляк Г. О. **М** 25  
 Крупицька Л. О. (Крупницкая Л. А.) **Hi** 98; **К** 353; **Ki** 154, 227; **Нм** 73; **Т** 91  
 Крупіна С. В. **М** 11; **Hi** 123; **К** 85, 354; **Ki** 155, 156  
 Крупіца І. В. **К** 86; **Ki** 135  
 Крупчинський К. І. **К** 544  
 Крусір Г. В. (Krusir G. V.) **Ж** 212; **Hi** 261; **К** 31, 87, 198, 227, 230, 232, 234,  
 238, 239, 355, 356, 606, 887, 955, 972, 983; **Ki** 8, 47,  
 157–161; **Нм** 171, 199; **Т** 177  
 Кручек О. А. **Н** 7, 23; **К** 168, 826, 1059; **Ki** 252; **Нм** 124, 125, 154  
 Кручек Р. В. **Ki** 326  
 Крыжановская А. Ю. **Нм** 143  
 Ксендзенко О. П. **Г** 72  
 Кузаконь В. М. **П** 51, 52; **Н** 13; **Па** 4  
 Кузнецова Е. **К** 1123  
 Кузнєцова І. О. (Кузнєцова И. А.; Kuznesova I.) **П** 19; **Ж** 222; **Г** 73; **К** 357,  
 373, 607, 828; **Ki** 162  
 Кузнєцова О. Д. **К** 907  
 Кузьменко Ю. Я. **Т** 77  
 Кукушкіна О. О. **Нм** 74  
 Кулаковська Т. А. **П** 23, 24; **Е** 107–109; **МВ** 28; **Hi** 124–127; **К** 88, 358,  
 696, 1037; **Нм** 36, 112  
 Кулик А. С. **К** 215, 908  
 Куличевський А. Є. **К** 545  
 Кунуп Т. В. (Kunup T.) **Hi** 265; **К** 546  
 Купінець Л. Є. **Ж** 81; **Hi** 128  
 Купріна Н. М. **М** 14; **МВ** 5, 6, 29; **Ж** 218–221; **Hi** 129; **Г** 74, 75; **К** 89,  
 359, 1038; **Нм** 113, 130; **Т** 107  
 Курдас Т. В. **К** 608  
 Курдас Ю. В. **Нм** 75  
 Кусік О. **К** 805  
 Кустов І. О. **Е** 136; **МВ** 49, 74; **Hi** 73, 74, 76, 163, 169, 204; **К** 392;  
**Ki** 98; **Па** 50–59, 64–65, 67, 68, 78–80, 85, 92, 93, 96,  
 97, 100, 103–105; **Т** 156



Кустріч Л. О. **Т** 108  
 Кустурова С. П. **Ж** 44; **Нм** 76  
 Куцоласька М. В. **К** 609, 909; **Нм** 98  
 Кучер О. В. **Е** 140  
 Кучер О. П. (Kucher O.P.) **Е** 138; **Ж** 244  
 Кучеренко Н. А. **Ж** 126, 127; **Г** 76  
 Кучинський А. О. **К** 547  
 Кушко М. С. **К** 643  
 Кушнір В. О. **Ж** 82  
 Кушнір Ю. Г. **Т** 109  
 Кушнір Ю. Р. **Нм** 105; **Па** 81  
 Кушніренко Н. М. **Е** 131, 143; **К** 360  
 Куш А. **К** 910

## Л

Лаврів О. **К** 1124  
 Лагерная С. И. **Ж** 154  
 Лаговська Н. Г. **К** 178, 467, 940; **Ki** 331  
 Лагодієнко В. В. **М** 14; **П** 27; **К** 697; **А** 32  
 Лагутін А. Ю. (Лагутин А. Е.) **Е** 110; **Hi** 50, 111, 131, 215; **К** 634, 654, 661, 662, 682, 774, 776, 777, 787; **Ki** 136; **Па** 9; **Т** 60  
 Лазакович В. О. **К** 911; **Нм** 25  
 Лазановський В. А. **К** 548  
 Лазарева Н. О. **А** 14  
 Лазарева Є. В. **М** 25; **Т** 110  
 Лазука К. **Г** 60; **К** 1039  
 Лайко О. І. **М** 11, 26; **Hi** 132–134  
 Лакомська І. В. **Hi** 135  
 Ланженко Л. О. (Л. А.) (Lanzhenko L.) **Ж** 223; **Н** 5, 7, 21; **Hi** 219; **К** 816, 1054; **Ki** 164, 251; **Нм** 79  
 Лапардін М. І. (Лапардин Н. И.) **Е** 111; **МВ** 31; **Ki** 165–167  
 Лапінська (Лапинская) А. П. (Lapinska A. P.) **Ж** 85; **Н** 22; **К** 92, 363, 364, 734, 756, 1093; **Ki** 65, 174, 329  
 Ларіна К. В. **К** 912  
 Ларіонов І. М. **Нм** 80  
 Лар'яновський І. С. **К** 90, 361, 1040; **А** 33  
 Лебеденко Т. Є. (Lebedenko T.) **Е** 112; **Hi** 138, 139, 228, 269; **К** 91, 362, 393; **Ki** 118, 170–174, 375; **Па** 49, 60, 62, 71  
 Левицький А. П. **К** 92, 363, 364; **Ki** 174, 248, 327; **Т** 112  
 Левінський В. М. **Е** 113, 169  
 Левінський М. В. **Hi** 233; **К** 464; **Ki** 325; **Нм** 170; **Па** 22; **Т** 175  
 Левковська Т. В. **К** 880

- Левтринська (Левтринская) Ю. О. (Levtrinskaya J., Levtrinska Yu. O.) **Ж** 18, 186, 286; **Н** 9, 15, 16; **Ні** 211; **Г** 78–81; **К** 729, 730, 753, 754, 912, 1100; **Кі** 175; **А** 15
- Левченко В. І. **К** 383
- Левченко Ю. В. **А** 16
- Левчишина Д. В. **К** 549
- Левчук Ю. С. **К** 1052
- Лепьохіна О. В. **А** 17
- Лизак В. В. **Па** 60, 71
- Липа О. І. **Т** 111
- Лиса В. В. **Нм** 165, 166; **Т** 48
- Лисенко О. С. **К** 176, 465
- Лисенко Ю. О. **К** 914
- Лисогор Т. А. **П** 41
- Лисюк В. М. **М** 10; **Е** 114, 115, 182–185; **К** 93, 173, 461, 882, 891, 907; **Нм** 90
- Литвиненко А. А. **К** 877
- Литвиненко І. К. **Т** 112
- Лівенцова О. О. (Ливенцова Е. О.; Liventsova E. O.) **Е** 130; **МВ** 45; **Ж** 225; **К** 365, 957; **Кі** 42, 176, 177, 179
- Ліпін (Липин) А. П. **К** 80, 94, 95, 284, 285; **Кі** 44, 45; **Па** 38
- Ліпова О. Л. **Е** 156; **Ж** 83; **К** 96, 366, 698, 1042
- Лісник В. О. **Нм** 81
- Літвінова І. О. **Ні** 185; **Нм** 45
- Ліщенко (Лищенко) Н. В. (Lishenko N. V.) **Е** 116; **Ж** 158; **МВ** 32; **Ні** 136, 137; **К** 97, 98, 367; **Кі** 168, 169, 178, 180, 374; **Па** 91
- Ліщенко О. М. **Ж** 92; **К** 550
- Ліщинська А. А. **Ні** 169
- Ліщинська Ю. З. **К** 277, 915; **Па** 69
- Лобакова Л. П. **Б** 4, 5, 7
- Лобода Ю. Г. **К** 99, 368
- Лободянський В. О. **К** 551, 916
- Лобоцька Л. Л. **Е** 117–119; **МВ** 33–35; **Ні** 140; **К** 100, 369, 689, 1043, 1044
- Лозовська Г. М. **П** 25; **Е** 58, 120, 121; **МВ** 13, 36, 85, 90; **Ні** 141, 142; **К** 370; **Кі** 181, 182; **Т** 99
- Лозовський Т. Л. (Lozovsky T.) **Ж** 246; **Па** 5; **Кі** 381, 382
- Ломовцев Б. А. **Е** 85, 122; **МВ** 19; **К** 371
- Ломовцев П. Б. **Ж** 90; **К** 492, 573
- Лопаткін В. Г. (Lopatkin V. G.) **Ні** 164; **К** 397; **Нм** 214
- Лоран Т. В. **К** 917
- Лось О. О. **К** 918
- Лосяков І. А. **Ж** 12
- Лукіна (Лукина) Л. А. **Нм** 68, 151; **Кі** 306
- Лукьянова А. С. **К** 210, 224; **Кі** 183

Лук'янов А. С. **Нм** 82  
 Лук'янов М. М. (Лукьянов Н. Н.; Lukianov N. N., Lukianov M.) **Ж** 93, 159, 160, 163, 194, 246; **К** 767; **Ки** 346, 353, 355; **Т** 78  
 Луніна Л. О. (Lunina L.) **Hi** 207; **К** 331; **Нм** 200  
 Лупол А. В. **Hi** 143; **К** 372; **Ки** 184, 185; **Т** 113, 114  
 Лупол Є. О. **Hi** 199  
 Любченко Р. О. **Hi** 248  
 Людницький К. В. (Liudnytskyi K.) **Hi** 173, 276; **Ки** 83, 278; **А** 18  
 Ляліна А. В. **К** 919  
 Лянна А. С. **Ж** 122  
 Ляпіна О. В. (Ляпина Е. В.) **Е** 133, 135; **К** 161, 445, 608, 624, 707; **Ки** 186; **Нм** 157  
 Ляшан Г. Г. (А. Г.) **К** 920, 965; **Ки** 5  
 Ляшенко К. І. (Е. І.) **К** 216, 242, 610

## М

Магда М. Є. **Нм** 83  
 Магденко С. О. (Magdenko S.) **М** 14; **Ж** 226; **Hi** 166; **К** 126, 406, 699, 1057, 1058  
 Магурян Н. С. **К** 217, 867  
 Мадані М. М. **К** 31, 87, 212, 231, 373; **Нм** 61  
 Мазур В. О. (В. А.) (Mazur V.) **Ж** 98, 112, 168, 192, 248; **Hi** 260; **Ки** 376; **Т** 115  
 Мазур О. В. (А. В.) (Mazur A.) **Е** 123; **Ж** 197, 215; **Ки** 134  
 Мазуренко С. Ю. (Mazurenko S. Yu.) **Hi** 178; **К** 660, 785, 810, 937, 1001; **Ки** 247  
 Мазурок Т. Л. **Ж** 84; **К** 101, 374, 590; **Ки** 187–192  
 Майлунець Н. В. **К** 193  
 Майструк Д. І. **К** 661  
 Макаренко Д. О. **К** 662  
 Макаринська А. В. **Е** 124; **МВ** 37, 91; **Ж** 46, 48, 73, 85–87; **К** 102, 103, 310, 330, 375; **Ки** 126; **Т** 69–71, 73, 74, 116  
 Макарова Н. В. **Нм** 84  
 Макарова О. В. (Makarova O. V.) **Е** 175; **Hi** 90, 170, 263; **К** 62, 323, 325, 376, 821, 829, 903, 935; **Ки** 16, 193–195, 369; **Нм** 159, 160, 165, 166; **Па** 66, 74, 83, 110; **Т** 5, 48, 101  
 Маковська Т. В. **Н** 17; **К** 377, 836; **Па** 15, 44, 45, 109  
 Макоєд Н. О. (Макоєд Н. А.) **К** 104, 279; **Ки** 35  
 Максимова О. Б. (Maksymova O., Maksimova O.) **Е** 49–51; **Ж** 165, 166, 181; **Hi** 261  
 Максимчук Д. **Г** 95  
 Малахова С. В. **Е** 117; **МВ** 33  
 Малинка О. В. (Е. В.) (Malinka E.) **П** 19; **Е** 130; **МВ** 45; **Ж** 8, 228, 262; **К** 105, 257, 838; **Нм** 35; **Т** 13, 14

Малиновська Ю. В. **Нм** 85  
 Малых С. В. **Ж** 67  
 Мамінтова К. О. **Нм** 86  
 Мамінтова К. С. **К** 830  
 Мандрикін Д. В. **К** 1030  
 Манова Ю. О. **К** 611, 921; **Нм** 87, 88  
 Манойло О. О. **К** 552  
 Манолі Т. А. (Manoli T.) **Е** 125, 131, 143; **Ж** 164, 267; **К** 106, 378, 933, 934, 1002; **Нм** 2, 3, 111, 211; **Т** 40, 165  
 Мансарлійський О. М. **К** 218  
 Манукян В. О. **К** 922  
 Мардар М. Р. (Mardar M.) **М** 12, 19; **П** 43; **Е** 126, 132; **МВ** 92; **Ж** 66, 229, 239; **Ні** 144, 214, 254, 277; **К** 168, 379, 483, 1059; **Кі** 111, 196–201, 241, 294, 392; **Нм** 50, 185, 198; **Па** 111; **Т** 189  
 Маренченко О. І. (Е. И.) (Marenchenko E., Marenchenko O. I.) **Ж** 186, 286; **Н** 1, 14; **К** 725, 727, 731, 746, 751, 752, 923, 1109; **Кі** 350  
 Маркевич Л. С. **Кі** 230  
 Маркова Г. Ф. **М** 25; **Ні** 109; **Т** 100  
 Маркова Т. Д. **М** 14; **П** 26; **МВ** 38, 39; **Ж** 230; **Ні** 145; **К** 107, 380, 924, 967; **Нм** 147  
 Мартиновська О. С. **Нм** 89  
 Мартиновський В. С. **Е** 117; **МВ** 33; **К** 1046  
 Мартинюк О. М. **К** 108, 381, 700, 1045  
 Мартиросян І. А. **Е** 89; **МВ** 22; **К** 382  
 Мартієнко А. І. **М** 25; **Ні** 146; **Т** 117  
 Мартіросян Г. Ю. **Е** 139, 140  
 Марченко А. Ю. **К** 553  
 Мар'янська С. В. **Ні** 53  
 Масельская Я. А. **К** 722, 741, 925  
 Матвеенко Н. А. **Г** 8  
 Матвеев Є. В. (Matveev E.) **А** 19; **Кі** 391  
 Матвійчук О. В. **К** 1043  
 Матківська В. В. **Па** 94  
 Матуляк А. Д. **Нм** 90  
 Махно Н. О. **Нм** 91  
 Мацько Б. С. **К** 219  
 Машарова Я. В. **К** 109, 275; **Кі** 202  
 Машир О. І. **К** 926  
 Медведюк А. **К** 1125  
 Медушевський Є. В. **К** 663  
 Меліх О. О. (Мелих Е. А.; Melikh O. O.) **М** 4; **Ні** 147, 148; **Г** 82; **К** 110, 401, 402, 931, 979; **Кі** 377; **Т** 128  
 Меліх Т. Г. **А** 20

- Мельник І. **К** 554
- Мельник І. В. (Melnik I. V.) **Ж** 287; **Н** 18; **Ні** 80; **Г** 83; **К** 111, 856, 860, 926, 987, 997; **Нм** 20, 180, 181, 206, 207
- Мельник К. **Нм** 92
- Мельник Л. А. **Кі** 203, 244
- Мельник Ю. М. (Melnik Yu.) **М** 7, 14; **МВ** 40, 41; **Ж** 231, 232; **Ні** 149, 150, 195; **К** 112, 166, 945, 968, 1047; **Нм** 74, 115, 131; **Т** 170
- Мельник Ю. Н. **К** 1048
- Мельников В. Д. **Е** 47, 127; **К** 765
- Мельникова В. П. **М** 9
- Мельничук М. **К** 555
- Мехович С. А. **А** 21
- Миничева Г. Г. **Т** 119
- Миропольский В. Г. **К** 927
- Мирошніченко О. М. **П** 42; **Ж** 22; **Ні** 38; **К** 273; **Кі** 28, 29
- Мирошніченко Ю. М. **Нм** 94
- Митрофанова К. Ю. **Па** 101
- Михайлова В. Л. **К** 1048, 1055
- Михайлова К. А. **Ні** 249; **К** 612; **Па** 88
- Михайлова К. С. **К** 597
- Мілова М. І. (Милова М. И.) **М** 6; **П** 33; **Ні** 152
- Мілованов В. І. **П** 28–30; **К** 113, 683, 759, 763, 778, 779; **Кі** 204–206; **Т** 121
- Мілованова (Милованова) В. В. **П** 3, 29; **Е** 147; **К** 780; **Кі** 207
- Мільчева В. В. **К** 1022
- Мімей Т. Ю. **К** 928
- Мініна В. О. **Ж** 37; **К** 701; **Нм** 93
- Мініцький А. В. **К** 556
- Мітрофанова (Митрофанова) Н. Ф. **Ж** 90, 92; **К** 523, 581; **Кі** 271
- Мічуда А. В. **К** 929
- Міщенко А. І. **К** 1061
- Младенов І. Ю. **Кі** 84
- Моқан Д. В. **К** 557
- Мокрієнко А. **К** 1126
- Молокопой Л. О. **Т** 56
- Молчановская А. С. **Т** 122
- Монахова К. І. (К. И.) **К** 114, 488, 506, 528; **Кі** 210
- Монтік П. М. **Е** 73, 150; **К** 1, 7, 385
- Мординський (Мордынский) В. П. (Mordinsky V. P.) **Е** 129, 146; **МВ** 43, 53; **Н** 3; **К** 720, 735, 742, 748, 1088, 1108
- Мордовець М. В. **М** 6; **К** 115, 1049
- Мороз А. І. **Ж** 58; **Ні** 75; **Нм** 64
- Мороз С. О. (С. А.) **Ж** 93, 160; **К** 781
- Морозюк Л. І. (Л. И.) **П** 6, 44; **Ж** 89, 94, 97; **К** 386, 636, 642, 674, 782, 783; **Кі** 211; **Нм** 24

Мосієнко Г. А. **К** 6; **Ки** 3  
 Москаленко Я. **К** 1127  
 Мотичко А. В. **К** 664  
 Мотовий І. В. (Motovoy I. V.) **Ж** 246, 300; **К** 387, 770, 784; **Ки** 359, 363, 381, 382  
 Моторна А. О. **Нм** 95  
 Моторна О. О. **Ки** 212  
 Мошкатиюк А. В. **Ж** 89; **К** 665, 782  
 Мудрик В. А. **Нм** 96  
 Мужайло В. Д. (Muzhailo V. D.) **Hi** 24, 108, 154, 268; **К** 116, 1050; **Ки** 153, 219  
 Мулюкіна Н. А. **П** 41; **Б** 1; **Ж** 9, 30, 95, 96, 111; **Hi** 13; **К** 388; **Ки** 10, 248, 268  
 Мунтян І. В. (И.В.) **П** 31; **Г** 17, 18, 26, 84–91, 96; **К** 512; **А** 22  
 Муратов В. Г. **Е** 151  
 Мураховський В. Г. **К** 117  
 Муринка Т. Т. **Па** 66  
 Муріна О. В. **К** 220, 930  
 Мушат Т. **Нм** 23  
 Мхитарян А. В. **Ки** 116  
 Мягков А. А. **К** 931

## Н

Нарушевич-Васильєва О. В. **Hi** 156, 157; **К** 118  
 Науменко К. І. (Naumenko K.) **Ж** 297; **Hi** 237; **К** 472, 831; **Ки** 337; **Нм** 195; **Па** 34, 41  
 Небеснюк Ю. В. **Hi** 1  
 Недзвецький А. П. **Нм** 97  
 Нездоймінов С. Г. **Hi** 158  
 Неменуца С. М. **М** 10; **Е** 152; **К** 119, 389, 851, 946; **Ки** 217, 218; **Нм** 107  
 Немченко В. В. (Nemchenko V.) **М** 11, 12, 14, 25; **П** 10, 23, 24; **МВ** 54, 64, 93; **Ж** 237, 238; **Hi** 159, 160; **К** 120, 1051; **А** 10  
 Непом'яща Ю. Ю. **К** 932  
 Нестеров П. С. **К** 666, 809  
 Нестерчук Т. В. **Ки** 276  
 Нетребський А. О. **Т** 123  
 Неустроєв Ю. Г. **М** 25; **А** 23; **Т** 124, 125  
 Нечипоренко Ф. О. **К** 639  
 Никитин І. Ю. **К** 221  
 Никишин В. **Г** 93  
 Николаєв І. А. **К** 222  
 Николєнко І. Н. **Ж** 91, 98, 113  
 Нікітіна О. В. (Nikitina O. V.) **Ж** 179, 297; **Hi** 161; **К** 471; **Т** 184  
 Нікітчина А. О. **К** 933, 934; **Нм** 3, 98; **Т** 165

Нікітчина Т. І. (Nikitchina T. I.) **П** 4, 42; **Е** 44, 143; **Ж** 164, 267; **К** 106, 129, 130, 390, 391, 933, 934; **Нм** 2, 3, 211; **Па** 16; **Т** 40, 165  
 Ніколаєва Ю. В. **К** 935; **Нм** 160, 161; **Т** 5  
 Ніколенко Є. О. **К** 558  
 Ніколюк О. В. (Nikoljuk O. V.) **Ж** 27, 99; **Ні** 118, 151, 162, 179, 275; **К** 1052  
 Ніконович Д. В. **К** 864  
 Нікулін (Никулин) А. Г. (Nikulin A.) **Ж** 159; **Кі** 346, 353–355; **Па** 5; **Т** 152  
 Новак В. І. **Нм** 99  
 Новак С. А. **Б** 4  
 Новіков В. Ю. **К** 667  
 Новічкова Т. П. **П** 35; **Е** 61; **К** 393  
 Новосельцева В. В. **К** 77, 339, 394, 602, 604, 614, 615, 619, 824, 928, 936, 988; **Нм** 100  
 Ноздріна В. **К** 1128  
 Носенко К. В. (Е. В.) **К** 223; **Нм** 101  
 Нужна Н. В. **П** 51, 52; **Е** 45, 153; **МВ** 9; **К** 24, 122, 714

## О

Овсюк М. О. **Па** 90  
 Овсянко В. **Кі** 221  
 Овсянникова Л. К. (Ovsyannikova L. K.) **М** 27; **П** 54; **Е** 134, 137, 154; **МВ** 48, 52; **Ж** 100–102, 137, 138, 280; **Н** 4; **Ні** 54, 69, 164; **К** 156, 396–398, 835, 862; **Кі** 2, 88, 106, 150, 222–226, 348, 390; **Нм** 214, 235; **Па** 70, 86  
 Овчарук В. С. **Ні** 50  
 Овчіннікова К. О. **Ні** 66  
 Озолін М. Є. (Ozolin N. Yv., Ozolin N. E.) **Ні** 178; **К** 686, 785, 812, 937; **Кі** 388, 393, 394  
 Озоліна С. О. (Osolina S., Ozolina S.) **П** 57; **Е** 155; **Ж** 179, 297; **Ні** 161; **К** 471; **Нм** 223  
 Оксаніченко В. Л. **Г** 94  
 Олейнік А. О. **К** 938  
 Олійник В. Д. **К** 59, 399; **Нм** 102  
 Ольховская В. **Г** 99  
 Ольшевська О. В. (Olshevskaya O.) **Ж** 103, 131, 227, 241, 257; **К** 152, 400, 495, 536, 537, 582, 917; **Кі** 42  
 Омар Саид Ахмед **К** 1101, 1108  
 Опришко О. В. **Ж** 28; **К** 291  
 Орлова В. О. **Ні** 165; **К** 123, 896, 1055  
 Орлова О. Ю. **К** 99, 368  
 Орлова С. С. (Orlova S. S.) **Ж** 100, 280; **Ні** 69; **К** 2; **Кі** 2, 150, 222, 223, 226; **Па** 70, 86  
 Орловська (Орловская) Ю. В. (Orlovskaya Yu. V.) **Н** 25, 26; **К** 738, 739, 757, 939, 1102

Осадча І. А. **К** 124, 971, 1056  
 Осадчук Є. О. (E. A.) (Osadchuk E. A.) **П** 51, 52; **Ж** 104; **К** 668, 785, 810, 1001;  
**Ki** 228, 229; **Па** 4  
 Осипов В. М. **М** 26  
 Осипова Л. А. (Osipova L.) **М** 26; **Ж** 236; **К** 176, 346, 401–403, 465; **Ki** 326;  
**Нм** 104, 156, 224; **Т** 127  
 Остапенко В. А. **К** 405  
 Остапчук А. Н. **Ki** 230  
 Отян А. В. **К** 918  
 Охотська М. І. **МВ** 47  
 Очагин Д. А. **К** 264  
 Очкурева А. Ф. **Нм** 103  
 Ощепков О. П. **М** 14; **П** 32; **Ж** 109; **МВ** 55; **Hi** 166; **К** 125, 126, 406,  
 699, 1057, 1058

## П

Павленко Г. М. **К** 407  
 Павленкова П. П. **Ki** 90  
 Павлишин Д. І. **К** 938  
 Павлів Л. В. **К** 226  
 Павлов О. І. (Pavlov O.) **М** 18, 22; **Е** 156; **МВ** 64; **Ж** 110; **Hi** 167, 272;  
**К** 127, 408, 702; **Ki** 233–236  
 Павлова І. О. **Hi** 168  
 Павловський С. М. **Ж** 117; **К** 409, 848; **Ki** 140, 141, 256–258; **Нм** 8, 28  
 Павлюк А. А. **К** 940  
 Павлюк О. В. **Е** 82; **К** 128, 410, 990; **Ki** 53, 102, 237  
 Паламар В. Ю. (Palamar V.) **Нм** 104, 224  
 Паламарчук А. С. **Ki** 238  
 Паламарчук Б. В. **К** 827, 941; **Нм** 10, 105; **Па** 81; **Т** 109  
 Палвашов Р. Г. **Ki** 239  
 Палвашова Г. І. (А. И.) (Palvashova A., Palvashova G. I.) **М** 28; **П** 42; **Е** 128;  
**МВ** 42; **Ж** 201, 261; **К** 42, 45, 129, 130, 411, 885, 986;  
**Ki** 89, 239; **Нм** 236; **Па** 94; **Т** 129  
 Памбук С. А. **Е** 157; **МВ** 56; **К** 69, 412, 897; **Ki** 240; **Нм** 15, 51;  
**Т** 130  
 Панченко О. В. **К** 559  
 Панченко Т. І. **К** 227; **Ki** 158; **Нм** 171  
 Папук Н. В. **К** 859  
 Парахоніч (Парахонич) В. Я. **К** 942; **Ki** 8; **Нм** 106  
 Парелюлько В. С. (Parelulko V. S.) **К** 933, 1002; **Нм** 2  
 Паубец А. **Г** 95  
 Пархоменко Н. І. **Нм** 107  
 Паскаль А. А. **К** 764



Пастух В. С. **К** 560  
 Пасчина Г. П. **Ж** 152  
 Патевська Я. В. **Нм** 108; **Па** 80  
 Патюков С. Д. (Patyukov S. D.) **К** 32, 247, 288, 413, 832, 881, 1003, 1004;  
**Нм** 218  
 Пауліна Я. Б. **П** 41  
 Пацела О. А. **Е** 71, 72, 142; **К** 306, 1111  
 Пашковський О. І. **К** 404; **Па** 23–25  
 Пашняк А. В. **К** 846; **Нм** 109  
 Пенкова Л. С. **К** 616, 1129  
 Перевязко С. В. **Нм** 110  
 Перетяка С. М. (С. Н.) (Peretiaka S. M.) **Е** 129, 146; **МВ** 43, 53; **Н** 22; **К** 19,  
 733, 734, 756, 1093, 1103; **Ki** 329  
 Переход О. **К** 669, 802  
 Перфілова Н. В. **Нм** 111  
 Петков О. І. **Hi** 125; **К** 703; **Нм** 112  
 Петкова Н. В. **К** 949  
 Петракова Є. Р. (Е. Р.) **М** 6; **К** 1077  
 Петрищенко К. Р. **К** 617  
 Петровський В. В. **Па** 11  
 Петросьянц А. П. **Ki** 242  
 Петрочко Н. А. **Ж** 123; **Hi** 155  
 Петрук В. **К** 561  
 Петушенко С. М. **Ж** 106, 107; **Hi** 216; **К** 788; **Ki** 302  
 Петькова О. О. **К** 943  
 Пенчев О. І. **К** 228  
 Пилипенко Б. О. (Б. А.) (Pylypenko B. A.) **Ж** 68, 116, 128; **К** 261, 264, 761;  
**Нм** 221  
 Пилипенко Є. А. (Е. А.) (Pylypenko Ye. O., Pilipenko Ye. O.) **Н** 1, 14; **К** 725,  
 727, 731, 746, 751, 752, 944  
 Пилипенко І. В. (Pylypenko I.) **П** 42; **Ж** 169, 180, 185, 281; **Hi** 231, 253, 262,  
 270; **Ki** 208, 209, 213, 230, 268, 378, 389; **Нм** 203;  
**Па** 16, 46  
 Пилипенко Л. М. (Pylypenko L.) **П** 41; **МВ** 30, 47; **Ж** 169, 180, 185, 281;  
**Hi** 231, 253, 262, 270; **К** 131; **Ki** 208, 209, 213, 230,  
 243, 268, 378, 389; **Нм** 163, 203; **Па** 46; **Т** 131–133  
 Писарева А. М. **Т** 165  
 Пірютко Ю. О. **Ki** 109  
 Піщанська Н. О. **Hi** 12; **К** 649, 680, 685, 789, 790; **Т** 111  
 Плотніков В. М. **П** 13; **Е** 148, 149; **Ж** 103, 258; **К** 82  
 Поварова Н. М. (Н. Н.) (Povarova N.) **Ж** 241; **Ki** 42, 203, 244  
 Погорелов И. С. **К** 562  
 Подмазко І. О. **Е** 158; **К** 789, 791  
 Подмазко О. С. **Hi** 12, 171; **К** 651–653, 680, 791, 792, 804  
 Подорога В. І. (В. И.) **К** 414; **Ki** 7, 90

Подоусова Т. Ю. **Е** 43  
 Пожиткова Л. Г. (Pozhitkova L.) **Е** 90; **МВ** 24; **Ж** 294; **К** 833  
 Поліш С. В. **Нм** 113  
 Полоус Д. **К** 945  
 Полтавська Т. Р. **Ki** 109  
 Полунін Ю. М. **А** 24  
 Полухин В. О. **К** 670  
 Польова С. Є. **К** 132, 133, 415  
 Полюга В. А. **К** 980  
 Попик А. О. **К** 874, 946  
 Попков Д. М. **Г** 97; **К** 500, 503, 521, 527, 535, 564, 570, 572  
 Попков М. **К** 563  
 Поплавська С. О. (Poplavskaya S.) **М** 11; **П** 43; **МВ** 46; **Hi** 172; **К** 1005, 1135; **Нм** 225; **Па** 89  
 Постельнікова В. В. **К** 880  
 Постріган К. В. **Ki** 66; **Па** 73  
 Потапов М. Д. **Е** 159; **Ki** 19, 85–87  
 Похлебін Н. О. (Pohlebina N. A.) **К** 947; **Нм** 114, 220  
 Почтовенко М. С. **К** 948  
 Приймак В. Г. **К** 671, 793; **Ki** 296, 298  
 Приймак В. О. **Ж** 43; **Нм** 115  
 Присяжнюк А. В. **Нм** 116  
 Притула В. В. **Т** 162  
 Прогульня В. Д. **Нм** 117  
 Продан Я. М. **К** 672  
 Проданова Г. О. **Нм** 118  
 Прокопенко І. О. **Hi** 45  
 Прокопенко О. А. **Нм** 119  
 Прокошева В. В. **Hi** 181  
 Пронькіна К. В. **Hi** 41  
 Прохорчук С. В. **Т** 134  
 Пукас А. С. **Нм** 120  
 Пурцхванідзе О. В. **К** 134, 978  
 Пустовий В. **Нм** 121  
 Пустовий О. В. **К** 564  
 Пустовой Б. Л. **К** 565  
 Пушкар О. О. **Па** 84  
 Пушкін О. О. **Е** 123  
 Пчелянська Г. Б. **М** 14; **П** 26; **МВ** 38, 39, 57–60, 94; **Hi** 174; **К** 135, 1060  
 Пшеничная Л. С. **К** 949  
 Пшенишнюк Г. Ф. **Па** 18, 43

## Р

- Рабович О. М. (О. Н.) **Hi** 208; **Нм** 122
- Радіо М. І. **К** 950, 951; **Нм** 123, 163
- Радіонов О. В. **К** 658
- Радіонова О. В. **К** 403
- Радов С. Ю. **К** 952
- Радущ Д. С. **К** 224
- Радущ М. С. **К** 225
- Райлян М. В. **К** 566, 567
- Райнов С. С. **К** 664
- Райчева А. І. **Па** 60, 71
- Рамазашвілі Г. Р. (Рамазашвили А. Р.; Ramazashvili G.) **Ж** 199; **Н** 20; **К** 826, 905, 953; **Ki** 252; **Нм** 68, 124, 125, 154
- Ратушев О. С. **К** 980
- Раца О. Б. **А** 25
- Ревенко А. А. **Hi** 26; **К** 815; **Ki** 245; **Нм** 18
- Ревенюк Т. А. **Е** 81; **К** 56, 57, 136, 416
- Редько Р. М. **К** 417; **Т** 188
- Резниченко Т. А. **Н** 15; **К** 756, 933
- Резніченко Д. Н. (Reznichenko D.N.) **Н** 19, 27; **К** 732, 745, 755, 758
- Резніченко Т. А. (Reznichenko T. A.) **Н** 19; **К** 732, 755, 1104
- Рейад Шамхи Али **Т** 129
- Рейда О.Ю. (Е.Ю.) **К** 945; **Ki** 261
- Рекс Ю. В. **К** 954
- Решта С. П. (Reshta S.) **Ж** 173, 193; **К** 49, 137, 138, 418, 818; **Ki** 17, 58, 253
- Римар Г. А. **К** 967; **Нм** 126
- Римарева А. Є. **К** 618
- Римашевський С. Ю. **К** 681
- Роганков В. Б. (Rogankov V. B.) **Ж** 192, 247, 248; **Hi** 260; **К** 383; **Ki** 365; **Т** 115
- Роганков О. В. (Rogankov O. V.) **Ж** 192, 247, 248; **Hi** 260; **К** 383; **Ki** 365
- Рогатіна Л. П. **Hi** 93, 175–177; **Ki** 119; **Т** 135
- Родіна А. Б. **Нм** 127
- Роженцев А. В. **Hi** 178; **Ki** 328
- Розіна О. Ю. **Е** 73, 198–199; **К** 7, 29, 419
- Романов С. О. **К** 724
- Романова О. В. **К** 229
- Ромашкевич С. О. (С. А.) **Hi** 3; **К** 251; **Па** 20, 99
- Ромашов Д. В. **К** 568
- Рудашевский А. В. **К** 871
- Руденко О. А. **Нм** 128, 129
- Рудюк І. В. **Нм** 130–132
- Ружицька Н. В. (Ruzhitskaya N. V.) **Н** 19; **К** 732, 755; **Т** 190
- Руммо В. В. **Ж** 13; **К** 139, 1053
- Русева Я. П. **Т** 181

Рыбалов Б. А. Г 100; К 498; Нм 148  
 Рыков Д. К 1053, 1078  
 Рябікін С. С. (Ryabikin S.S.) Ж 194; К 420; Кі 362, 368  
 Ряшко Г. М. П 35; К 421, 1115, 1116, 1118, 1126, 1128; Кі 254;  
 Нм 52

## С

Саввова К. О. К 230, 955  
 Савенко А. А. К 450  
 Савенко І. І. (И. И.) (Savenko I.) М 12, 25; П 9, 36, 50; МВ 61, 64; Ж 253;  
 Ні 180–184; К 5, 422, 704, 1061; А 23, 34; Т 136–138  
 Савинков П. В. К 660, 956  
 Савінок О. М. (Савинок О. Н., Savynok O.) Ні 185; Г 101, 102; К 23, 832;  
 Кі 120, 255; Нм 83, 226  
 Савчак Є. М. К 957; Нм 133  
 Савченко Д. А. К 911  
 Савченко Н. С. Нм 134  
 Сагач Л. М. Е 86; МВ 20; К 140, 423  
 Сагаченко Т. З. К 346  
 Сагдєєва О. Г 103  
 Сазина Х. В. Кі 349  
 Салавеліс А. Д. П 43; Е 160; МВ 62; Ж 117; К 66, 79, 424, 848, 985,  
 1117, 1134; Кі 139–141, 256–258; Нм 4, 8, 28, 29, 175–  
 178  
 Саламатіна С. Є. К 351, 425, 1112  
 Сальський Д. К 569  
 Самофатова В. А. (Samofatova V.) М 16, 23, 29; Е 161; Ж 118–120, 251, 252;  
 Ні 186–193, 273; К 141, 426, 705, 1062; Кі 234, 235,  
 259–267; Т 139–143  
 Сандул С. О. К 1063  
 Сапаров С. К 864  
 Сапожнікова Н. Ю. (Sapozhnikova N.) Е 114; Ні 28–30, 255; К 142, 427, 977;  
 Кі 18; Па 14, 33; Т 11  
 Саргсян К. Г. Е 138  
 Саркісян Г. О. (Саркисян А. О.) М 4; Е 162, 163; Ні 194; Г 104; К 428, 1130  
 Сауляк Н. В. Ні 66  
 Сахаров В. І. К 143, 429, 558, 950  
 Сахарова З. М. М 10; Е 182–185; К 144, 430, 856; Кі 270  
 Сахарова С. В. К 431, 541, 553, 568; Нм 62  
 Светлічний П. І. (Светличный П. И.) Е 129, 146; МВ 43, 53; К 735, 742, 1088,  
 1108  
 Свистун Т. В. М 11; Е 32, 33; Ж 121, 122; Ні 196; К 145, 432;  
 Нм 135  
 Свіржевський О. М. Ж 169; К 231

Світий І. М. **Па** 27

Севастьянова О. В. (E. B.) (Sevastianova E., Sevastyanova E.) **Ж** 180, 185, 223;  
**Н** 23; **К** 942; **Ki** 8, 268; **Нм** 23, 106, 123, 163; **Па** 109

Седіков Д. В. **Hi** 222

Седікова І. О. (Sedikova I.) **М** 12, 25; **П** 36; **МВ** 61, 63, 64; **Ж** 123, 124, 253;  
**Hi** 155, 197–199; **К** 5, 433, 706, 1064; **А** 2, 34; **Т** 144–149

Селіванов А. П. (Selivanov A. P.) **Г** 105; **К** 813

Селіванов І. Р. **К** 619, 958

Селіванов–Жуков К. В. **К** 638

Селіванова А. В. **Ж** 92; **К** 434, 502, 538, 540, 544, 550, 591; **Ki** 30, 271

Селіхов С. В. **Ж** 125

Семенюк В. О. **Т** 150, 151

Семенюк Ю. В. **Ж** 160; **К** 58, 213, 287, 435, 767, 800; **Т** 39, 79, 152, 167

Сербулова А. О. **Hi** 163; **К** 392; **Нм** 7

Сергєєва О. Є. (A. E.) (Sergeeva A. E.) **П** 14; **Ж** 192; **Hi** 260; **К** 146–148, 436, 444, 487; **Ki** 316, 364, 365; **Нм** 202, 219; **Т** 173

Сергєєва Т. П. **Г** 106; **К** 149, 437, 869; **Ki** 272–275; **Нм** 114

Середюк Р. В. **К** 673

Сивун А. І. **К** 959; **Нм** 136, 137

Симоненко О.Ю. **Т** 7, 163

Симоненко Ю. М. (Simonenko Yu. M., Symonenko Iu. M.) **Ж** 10, 68, 108, 116, 128; **К** 263, 265, 630, 657, 760, 762, 795, 796; **Ki** 356, 357, 391; **Нм** 221, 232; **А** 19; **Т** 7, 20, 163

Синиця О. В. **К** 960, 961; **Нм** 138, 139

Сиротюк І. В. **Hi** 213

Сиімченко О. **К** 1131

Сіренко О. І. **Е** 95

Сіромля С. Г. **К** 150, 438, 529

Скаковський Ю. М. (Skakovsky Y.) **Е** 164, 165; **Ж** 256; **Т** 153–155

Скліфос (Склифос) Г. В. **К** 620, 621; **Нм** 134, 140, 141

Скляр В. Ю. **К** 232; **Ki** 159

Склярова Ю. О. **Г** 107; **К** 520, 574, 580

Скрипніченко Д. М. **Н** 7; **Hi** 217; **Г** 108–110; **К** 440, 816, 1054; **Ki** 251, 276

Скульська І. В. **А** 26

Славута О. Ю. **М** 14; **Hi** 202; **К** 151, 1066

Сливинська М. В. **К** 797

Слупачик Б. О. **К** 570

Слюсаренко К. С. **К** 1024

Смирнов А. О. (Smirnov A.) **Ж** 131, 257, 258

Смирнов Л. Ф. **Ж** 129, 130; **К** 622; **Па** 2, 3; **Т** 54, 60

Смирнова К. В. (Smirnova K.) **Ж** 131, 257, 258; **К** 152, 400, 493

Смірнова С. О. **К** 140

Снігур (Снигур) Т.С. **К** 516, 532, 873

- Собко П. Ю. **К** 674
- Соболева А. **Г** 95; **К** 1130
- Собчук А. В. **К** 571; **Нм** 142
- Соколов Є. В. (Е. В.) **К** 215, 908; **Т** 2, 119
- Соколов М. В. **К** 572
- Соколова Н. Ю. (Sokolova N.) **Е** 112; **Hi** 228, 269; **К** 91; **Ki** 170, 172, 277, 375; **Па** 49, 60, 62, 71
- Соколова О. П. **П** 13; **Ж** 67; **Н** 10; **Г** 99
- Соколовська (Соколовська–Єфименко) В. В. **Ж** 89; **К** 386, 645, 665, 782; **Нм** 39
- Соколовська О. Г. (Sokolovskaya A. G.) **М** 27; **Ж** 183, 191; **Hi** 69; **К** 396, 835, 857; **Ki** 106, 222, 226, 390; **Па** 86
- Солдатенко Л. С. **Е** 166; **Ж** 133; **К** 153, 441
- Солецька А. Д. (Soletska A.) **Е** 167, 168; **МВ** 65, 66; **Г** 111; **К** 154, 442; **Нм** 16, 80, 215; **Па** 13
- Соловей А. О. (А. А.) **М** 9; **Ж** 70, 105, 115; **Г** 112, 120; **К** 8, 853, 865, 1011, 1013
- Солодка (Солодка) А. В. (Solodkaya A.) **Ж** 134, 135; **К** 233, 1006; **Ki** 254; **Нм** 52
- Солодова О. С. **К** 962; **Ki** 52
- Солоницька І. В. **Ж** 70, 136; **Г** 111, 113; **К** 443, 833, 943; **Па** 18
- Солошенко С. **К** 234, 963
- Сорокін І. Н. **К** 247
- Сорокін І. С. **К** 964
- Сорокіна А. Г. (Sorokina A.) **М** 11; **Hi** 203; **К** 485, 487, 1067, 1141; **Нм** 228–231
- Сорокіна Н. С. (Sorokina N. S.) **Е** 178–180, 208; **К** 460
- Сорокіна О. Г. **К** 444
- Софронова Ю. Ю. **Ki** 67
- Соц С. М. **Е** 200; **МВ** 77; **Hi** 73, 76, 163, 169, 204; **К** 392; **Ki** 98; **Па** 50, 59, 64, 65, 67, 68, 78–80, 85, 92, 93, 96, 97, 100, 103–105; **Т** 156
- Спіцина М. **К** 1112
- Станіславська А. В. **К** 573
- Станкевич Г. М. (Г. Н.) (Stankevych G.) **М** 12, 27; **Е** 94, 134, 137; **МВ** 16, 25, 48, 52; **Ж** 138; **Н** 13; **Hi** 205–207; **К** 72, 155, 156, 331, 395, 815, 819, 834, 859; **Ki** 88, 127, 128, 245; **Нм** 18, 200; **Т** 97, 157–160
- Становська Т. П. **Hi** 153; **К** 518, 554, 560, 583
- Стасюкова К. В. (Stasiukova K.) **М** 14; **П** 15; **Е** 87; **МВ** 44; **Ж** 260; **Hi** 89; **К** 157; **Нм** 82
- Статєва М. С. **Ki** 197, 199; **Т** 161
- Стахурська Ю. О. (Stahurska Y.) **К** 965; **Нм** 143, 223
- Степанов М. Т. **Е** 169; **Ж** 69



- Тележенко Л. М. (Л. Н.) (Telezhenko L., Telegenko L.) **М** 17, 28; **П** 16, 35;  
**Ж** 117, 144, 182, 184, 200, 216, 233, 269, 270; **Hi** 278;  
**К** 66, 164, 343, 450, 597, 612; **Ki** 123, 138, 293; **Па** 21,  
72, 82, 88, 89; **Т** 166
- Телячий Ю. М. **К** 678
- Терешин А. В. **К** 578, 579
- Терземан Е. Ф. **К** 737
- Терзі С. **Е** 128; **МВ** 42
- Терзієв (Терзиев) С. Г. (Terziev S. G.) **Н** 15, 16; **Hi** 35, 211; **К** 729, 730, 738,  
753, 754, 913, 939, 966, 1100; **Ki** 175; **А** 15; **Т** 190
- Теслюк Я. Ю. **К** 868
- Тесля Р. М. **К** 679
- Тимофєєв І. В. **К** 794; **Ki** 247
- Тимошевська Л. В. **Hi** 130
- Тишко Д. П. (Tyshko D. P.) **Ж** 10; **К** 263, 796; **Ki** 357, 358; **Нм** 232
- Тітлов О. С. (Титлов А. С.; Titlov A.) **М** 27; **Ж** 20, 39, 106, 107, 114, 145, 155,  
210; **Hi** 56, 178, 216; **К** 21, 631, 660, 671, 686, 808, 812,  
841, 845, 867, 868, 937, 956, 998, 1001; **Ki** 27, 114, 120,  
228, 229, 231, 232, 238, 247, 295–303, 328, 371, 372,  
388, 393, 394; **Па** 4; **Т** 157, 159, 160
- Тітлова О. О. (Титлова О. А.) **Ж** 103, 105, 114, 155; **Ki** 114, 120, 297, 303
- Тітова А. А. **Т** 35
- Тітомир Л. А. **Е** 72, 142; **Н** 24; **К** 165, 451, 1120, 1131; **Ki** 304, 305;  
**Т** 168
- Ткач С. В. **К** 973
- Ткач Ю. П. **Т** 123
- Ткаченко В. **К** 1122
- Ткаченко (Дідух) Н. А. (Tkachenko N.) **М** 19; **Ж** 199, 223, 234, 239, 268; **Н** 20,  
21, 23; **Hi** 212, 217–219; **Г** 116, 117; **К** 452, 453, 816,  
826, 870, 874, 875, 878, 904, 905, 953; **Ki** 56, 145, 215,  
216, 252, 306–312; **Нм** 23, 32, 33, 37, 38, 68–70, 92,  
124, 125, 150–155, 158, 163; **Па** 15, 44, 45, 109; **Т** 55,  
56
- Ткаченко Н. С. **Па** 18
- Ткаченко О. А. (А. А.) **Hi** 4; **Ki** 72
- Ткаченко О. Б. (Tkachenko O.) **Е** 174; **МВ** 72; **Ж** 240, 273–276; **Hi** 81, 271;  
**К** 404, 405, 454, 455, 892, 976; **Ki** 313, 387; **Нм** 84, 85,  
97, 149, 216, 222; **Па** 5, 23–25; **А** 7; **Т** 169
- Ткачук Г. О. (Tkachuk G.) **М** 14; **Е** 178–180; **МВ** 21, 44, 93; **Ж** 146, 277;  
**Hi** 220; **К** 61, 166, 456, 880, 1071; **Нм** 40
- Ткачук С. В. **К** 580
- Ткачук Т. І. **К** 457
- Тодоров Д. Д. **К** 680
- Тодоров Р. І. (Todorov R.) **Нм** 156, 224
- Тодорова С. М. (С. Н.) **М** 21; **Hi** 144; **К** 901, 1072; **Т** 4



Тодосенко А. В. **К** 235, 672, 681  
 Токарчук К. К. **Hi** 198  
 Толкачова К. О. **К** 624; **Нм** 157  
 Толмаченко Г. О. **К** 236, 974  
 Толстих (Толстых) В. Ю. **Е** 175; **К** 898; **Ki** 112; **Нм** 58, 59; **Т** 101  
 Томенко Т. Р. **Нм** 158  
 Томчик О. М. **Па** 77  
 Тортіка Л. Л. **М** 11; **Hi** 221; **К** 1073  
 Тортіка Н. М. **К** 903, 935; **Ki** 193, 194; **Нм** 159–161; **Па** 66  
 Тофанило О. **К** 581  
 Тоценко О. В. **Ж** 7  
 Трандасир С. И. **К** 625, 626; **Нм** 162  
 Трандафилов В. В. **К** 798; **Ki** 323  
 Трач О. В. **К** 404  
 Трач О. Р. (А. Р.) **Н** 25, 26; **К** 739, 740, 757, 975, 1105  
 Трегуб Н. С. **К** 458  
 Трегубчак Н. Ф. **К** 582  
 Третьак В. В. **Е** 139  
 Тринкаль О. **Ж** 96, 111  
 Трішин (Тришин) Ф. А. (Trishin F.) **М** 11; **Ж** 105, 112, 254, 284; **Н** 25, 26; **Hi** 8, 9; **К** 83, 738–741, 757, 975, 1102, 1105; **Т** 68, 170  
 Троценко О. В. (А. В.) **Ж** 147–151; **Т** 171  
 Троян І. Б. **К** 469  
 Трубнікова А. А. **Hi** 16; **К** 830; **Ki** 343; **Па** 107  
 Труфкаті Л. В. (Trufkati L.) **П** 20–22, 41; **МВ** 30, 47; **Ж** 217, 245; **К** 52, 53, 314, 822; **Ki** 94, 154, 227; **Т** 90, 91  
 Труханов В. С. **К** 1106  
 Туз К. В. **Ж** 121  
 Туманський В. І. (Toumanskiy V.) **Е** 147; **Ж** 295  
 Тупікова І. О. **К** 826  
 Турпурова Т. М. (Turpurova T.) **К** 70, 102, 311; **Нм** 234  
 Тутасєв (Тутаев) С. В. **Е** 3; **МВ** 3; **К** 252

## У

Угольніков О. П. **Е** 43; **К** 484  
 Удовиця О. Ф. **М** 25; **Ж** 152; **Hi** 222–224; **К** 167, 1074; **Т** 172  
 Умріхіна І. А. **К** 324  
 Унгурян А. В. **К** 980  
 Устенко А. Є. **Нм** 164; **Ki** 200  
 Устенко І. А. (Ustenko I. A.) **Е** 176; **Hi** 254, 277; **К** 168, 379, 1059; **Ki** 196–198, 201, 392

## Ф

- Фасоля А. С. **К** 976  
 Фатеева А. С. **К** 376, 829; **Нм** 165, 166; **Па** 74, 110; **Т** 48  
 Федоров Л. **К** 583  
 Федоров О. Г. **Е** 177, 202; **К** 113, 799; **Ки** 315  
 Федорова Т. С. **Ж** 37; **К** 701; **Нм** 167  
 Федоряка В. П. **Е** 124, 144, 145; **МВ** 37, 50, 51; **Ж** 38  
 Федосеев О. В. **К** 321  
 Федосов С. Н. (Fedosov S. N.) **Ж** 285; **К** 169–171, 444, 459, 487; **Ки** 316, 364; **Нм** 228, 229; **Т** 89, 173  
 Федосова К. С. (Fedosova K.) **Е** 178–180, 208; **К** 460, 485, 1139–1141, 1143; **Нм** 230, 231  
 Федченко Ю. С. **П** 51, 52, 56; **Е** 181, 186; **МВ** 88; **К** 172, 716; **Ки** 330  
 Фесенко О. О. **М** 10; **Е** 115, 182–185; **К** 93, 173, 461, 882, 891, 907, 950  
 Фігурська (Фигурская) Л. В. (Fihurska L.) **Hi** 225; **К** 180; **Ки** 317; **Нм** 204  
 Філіпенко О. І. **Ж** 153; **Hi** 226, 227; **Г** 118; **К** 22, 38; **А** 27  
 Філіпенко О. О. **К** 237  
 Філоті К. М. **Нм** 168  
 Фомічова К. Б. **К** 462, 1075  
 Фортученко Л. О. **Т** 174  
 Фрум О. Л. **Е** 118, 119; **МВ** 34, 35; **Hi** 47; **К** 100, 369, 708, 1044

## Х

- Хаванов В. О. **Па** 110  
 Халайджі (Халайджи) С. В. **Hi** 229; **Г** 106; **К** 174, 463, 912; **Ки** 274, 275, 318–321  
 Халілова-Чуваєва Ю. О. **Hi** 33; **К** 175; **Ки** 21, 322  
 Халявка В. **К** 1132  
 Халявка М. **К** 627  
 Хамардюк А. Б. **Нм** 169  
 Хамутинська А. М. **Б** 5, 7  
 Хапокниш І. М. **К** 977  
 Харахаш А. **Г** 119  
 Харьковский Д. Ф. **М** 21  
 Хвостенко К. В. (Khvostenko K.) **Е** 112; **Hi** 170, 263; **К** 325, 376, 829; **Ки** 16, 193, 369; **Па** 74, 83, 110  
 Хлієва О. Я. (Khliyeva O.) **П** 46; **МВ** 73; **Ж** 159, 163, 190, 194; **К** 199, 202, 207, 211, 225, 244, 420, 781, 800; **Ки** 95, 346, 353, 355, 362, 368; **Т** 39, 167

- Хмельнюк М. Г. (Khmelniuk M.) **Е** 77, 78; **Ж** 63, 178, 209, 282; **К** 629, 728, 798, 809, 811; **Ki** 100, 323, 361, 370, 379, 380, 383–386; **Па** 6, 47, 48; **Т** 60
- Хмура О. Г. **М** 11; **Hi** 232; **К** 1076
- Хобін (Хобин) В. А. **Ж** 32, 69, 154, 157; **Hi** 233; **К** 464; **Ki** 324, 325; **Нм** 170; **Па** 22; **Т** 81, 175, 176
- Ходаков О. Л. (А. Л.) **К** 176, 465; **Ki** 326
- Холод С. Б. **А** 28
- Холодков А. О. (Kholodkov A.) **Ж** 20, 114, 145, 155, 210; **Hi** 178; **К** 808, 998; **Ki** 27, 300, 328, 371, 372
- Хоменко М. М. **К** 682
- Хомічук В. А. **К** 1107; **Нм** 111
- Хоренжий Н. В. (Khorenzhy N. V., Horenzhy N. V.) **Е** 52, 53; **МВ** 11, 12; **Ж** 26; **Н** 22; **Hi** 48; **К** 177, 281, 466, 734, 756, 837, 1093; **Ki** 36–38, 174, 212, 329, 399; **Нм** 95, 183; **Т** 75
- Храновская К. В. **К** 520
- Храновський С. С. **К** 978
- Худенко Н. П. (Khudenko N.) **П** 51, 52, 56; **Е** 45, 181, 186; **МВ** 9, 88; **Ж** 236; **К** 172, 346, 713; **Ki** 330, 335
- Худокормов В. С. **К** 979, 1133

## Ц

- Цапенко Л. М. (Л. Н.) **Е** 35; **К** 178, 467, 883; **Ki** 331
- Цапенко Ю. О. **Hi** 127
- Цапушел А. М. **К** 769; **Ki** 82
- Царенко К. С. **Hi** 54; **Па** 70
- Цветковська Л. Н. **Е** 187; **Ж** 150
- Цигура В. В. **Hi** 42, 43, 234
- Цикало А. Л. **Е** 188; **К** 356, 468; **Ki** 152, 333; **Нм** 171
- Цимбалова К. **Ki** 332
- Цупра О. С. **К** 981; **Нм** 172, 173
- Цюндик О. Г. **Ж** 38, 45; **Hi** 72; **К** 308

## Ч

- Чабанова О. Б. **Hi** 16; **К** 469, 830; **Нм** 86
- Чабанюк В. Р. **К** 726
- Чабаров В. О. **Hi** 235
- Чагаровская А. С. **Ki** 276
- Чагаровський О. П. (Чагаровский А. П.) **Н** 21; **Ki** 307
- Часенкова О. К. **К** 179
- Чебан М. М. **К** 270, 982; **Нм** 182
- Чекал Г. Л. **К** 238, 983; **Ki** 160

Чербаджи С. В. **К** 644, 801  
 Черевата Т. М. **К** 1059  
 Чередниченко Є. В. (Cherednychenko Ie.V.) **К** 470, 838; **Ki** 334; **Па** 35  
 Черкаський (Черкасский) А. В. **М** 11; **Ж** 2; **Hi** 236; **К** 1077  
 Черкашина В. Ю. **К** 836; **Па** 109  
 Чернега В. О. (В.А.) **К** 683, 984; **Ki** 315  
 Чернега І. С. (И. С.) **Е** 144, 145; **МВ** 50, 51; **Ж** 38; **Hi** 68; **К** 180, 181, 312; **Ki** 93  
 Черненко І. О. **Нм** 174; **Ki** 336  
 Черненко С. О. (С.А.) **Ж** 132; **К** 985, 1134; **Нм** 175–178  
 Черниш В. І. **Hi** 104; **К** 395; **Нм** 179  
 Чернишова М. В. **К** 986  
 Чернишова О. О. (Chernyshova O. O.) **К** 236, 239; **Нм** 199  
 Черно Н. К. (Cherno N.) **П** 17, 47, 57; **Е** 155, 189; **Ж** 179, 208, 297; **Н** 12; **Hi** 161, 237, 238; **К** 9, 71, 471, 472, 486, 831; **Ki** 125, 337, 338; **Нм** 195; **Па** 34, 41; **Т** 177–184  
 Чернов А. А. **К** 240  
 Черняк Г. А. **П** 45; **Г** 120; **К** 182, 858, 1053, 1078; **Т** 185  
 Чигрін А. А. **Ж** 68, 108, 116, 128; **К** 121, 473, 795  
 Чиж А. О. **Е** 190  
 Чічелов В. О. **Hi** 215; **Па** 9  
 Чорнокінь Е. О. **К** 241  
 Чуб Д. **К** 628  
 Чуб С. А. (Chub S.) **Ж** 287; **Н** 12; **К** 987; **Нм** 180, 181  
 Чуклін О. П. **Т** 21  
 Чумак І. І. **К** 584, 585  
 Чумаченко Ю. Д. **МВ** 74, 75; **К** 183, 474; **Ki** 339–341; **Нм** 108  
 Чухрій Ю. П. **Е** 188

### III

Шабля О. П. **Т** 23, 25  
 Шалений В. А. **М** 11; **Ж** 156; **Hi** 239, 240; **К** 475, 1079; **Ki** 342  
 Шалимо В. Г. **К** 1080  
 Шаманська О. М. **Нм** 182  
 Шаповал Є.О. **К** 988  
 Шаповал Л. О. **К** 586  
 Шарапанюк Л. В. **Ж** 6  
 Шарапов С. О. **А** 30  
 Шарахматова Т. Є. (Sharahmatova T.) **Ж** 243; **К** 476, 981; **Ki** 343; **Нм** 172, 173; **Па** 107  
 Шарко В. С. **Т** 40  
 Шарко Н. С. **Нм** 3  
 Шарко О. І. **Па** 74  
 Шарова І. В. (Sharova I.) **К** 989, 1005, 1135; **Нм** 225

- Шарпе Г. О. **Е** 1, 131, 143, 194; **МВ** 2, 76; **К** 961  
 Шах Р. А. **К** 587  
 Шахов О. В. **К** 588  
 Швец А. В. **Т** 119  
 Швець В. Г. **К** 184, 973  
 Швець В. Т. **П** 48; **Г** 121–139; **Т** 186, 187  
 Швець М. В. (Shvets M. V.) **Ж** 192; **Ні** 260; **К** 383; **Кі** 365  
 Швець Н. В. **К** 185, 490, 509, 571, 592, 712; **Нм** 5, 142  
 Швець Н. О. **П** 20; **К** 384  
 Шевченко А. А. **М** 6  
 Шевченко В. **К** 589  
 Шевченко Г. А. (А. А.) **Ні** 150; **К** 112, 876, 1081, 1082; **А** 33  
 Шевченко Р. І. (Shevchenko R.) **К** 186, 197, 205, 220, 477, 855, 872, 930;  
**Нм** 208  
 Шевчук А. А. **Нм** 183  
 Шевчук О. В. **К** 63, 109; **Кі** 202  
 Шейда–Голбад К. **Ж** 32  
 Шенгелая М. В. **Е** 132, 176  
 Шепеленко А. В. **К** 990  
 Шепеленко Д. С. **Кі** 255  
 Шестопапов С. В. (Shestopalov S.) **М** 8; **Е** 191; **Ж** 69, 157, 278; **Ні** 265; **К** 478,  
 513, 514, 563; **Кі** 344  
 Шешеловський М. І. **К** 187, 479, 709  
 Шимко Ю. **К** 1136  
 Шимчук М. О. **А** 31  
 Шинко Б. Г. **Е** 36, 192, 193; **Ж** 90  
 Шипко А. І. **Ж** 126, 127  
 Шипко І. М. **К** 94, 95, 284  
 Широков Д. В. **К** 590  
 Шишкін О. І. **Ні** 235  
 Шишко О. Г. (Shyshko O. H.) **Ні** 241–247, 274; **Г** 140; **К** 188, 852, 1083;  
**Кі** 345  
 Шишлюк В. Р. **Т** 188  
 Шишов С. В. **К** 991, 992  
 Шкепу В. Ф. **Ж** 109  
 Шлапак Г. В. **Е** 1, 194; **МВ** 2, 76; **К** 814  
 Шляхтенко А. О. **Нм** 184  
 Шостік Д. І. (Шостик Д. И.) **К** 216, 242, 610  
 Шпак В. М. **Ні** 248  
 Шпак Т. **К** 1137  
 Шпирко Т. В. (Shpyrko T.) **П** 21, 22, 41; **МВ** 30, 47; **Ж** 245, 294; **К** 822; **Т** 93  
 Штемпель Т. М. **Нм** 185  
 Штепа Є. П. (Shtepa Ye., Shtepa E.) **Е** 73, 195–199; **Ж** 188, 233; **Ні** 249; **К** 285,  
 480, 597, 612; **Па** 88  
 Штефан В. А. **К** 591

Штучка Т. В.	<b>A</b> 32
Шубаба М.	<b>K</b> 1011
Шувалов С. Е.	<b>M</b> 21
Шульга О. К.	<b>K</b> 993; <b>Hm</b> 186
Шурко І. М.	<b>K</b> 276
Шутенко Є.І.	<b>E</b> 200; <b>MB</b> 77

## Щ

Щеголькова А. Є.	<b>Hm</b> 187
Щекатолина С. А.	<b>K</b> 208
Щербаков К. А.	<b>K</b> 684
Щербан Д. В.	<b>Hi</b> 22
Щербатюк С. І. (С. И.)	<b>Hi</b> 230; <b>Ki</b> 2, 150; <b>Pa</b> 70
Щурова А. П.	<b>Hi</b> 124

## Э, Ю

Эмирвеисова З. Э.	<b>Hm</b> 188
Юдіцька В. В.	<b>M</b> 25; <b>T</b> 172
Южакова О. І.	<b>P</b> 44; <b>Hi</b> 250–252; <b>G</b> 141; <b>K</b> 189, 274; <b>Ki</b> 347
Юмін О. В.	<b>K</b> 592
Юрковська В. В. (Yurkovskaya V.V.)	<b>Z</b> 280; <b>Hi</b> 69; <b>K</b> 835; <b>Ki</b> 88, 348, 390; <b>Hm</b> 235

## Я

Яблонська Н. В.	<b>Z</b> 161; <b>K</b> 481, 710; <b>Ki</b> 349
Яворська Я. Л.	<b>K</b> 971, 1138
Яворський Н. О. (Jaworski N. O.)	<b>K</b> 593; <b>Hm</b> 210
Яготін Р. С.	<b>Z</b> 162; <b>Hi</b> 57, 58; <b>K</b> 190, 482, 952; <b>Ki</b> 59, 60
Якимова–Жиговська В. С.	<b>Hi</b> 67
Яковенко А. І.	<b>MB</b> 14
Яковишен М. С.	<b>Pa</b> 28
Яковлев Ю. О. (Ю. А.) (Yakovlev Yu.)	<b>P</b> 3, 49; <b>E</b> 177, 201, 202; <b>Z</b> 295; <b>K</b> 644, 801
Яковлева О. Ю. (Yakovleva O.)	<b>Z</b> 295; <b>K</b> 666, 670, 809, 811, 1098; <b>Ki</b> 379, 383–386
Якуб Л. М. (Л. Н.) (Yakub L. N.)	<b>E</b> 203; <b>Z</b> 296; <b>K</b> 194, 196, 223; <b>Hm</b> 6, 101, 189, 193
Ямщиков М. Ю.	<b>K</b> 685
Яннак С. М.	<b>K</b> 594
Янченко К. А. (Janchenko K.)	<b>E</b> 130; <b>MB</b> 45; <b>Z</b> 222; <b>K</b> 357, 607, 828; <b>Ki</b> 162
Ярмолевич Ю. О.	<b>K</b> 994

Яровий І. І.	<b>К</b> 743, 744, 1109; <b>Ki</b> 350; <b>Нм</b> 54
Ярошенко В. М.	<b>Е</b> 204–207; <b>К</b> 632, 669, 802–805; <b>Ki</b> 351
Ярьоменко С. Г.	<b>Ki</b> 352
Яцкова Т. Й.	<b>Т</b> 50
Яшкіна В. В.	<b>Т</b> 177

\*\*\*

## **A, B**

Agunova L.	<b>Hi</b> 277; <b>К</b> 483; <b>Ki</b> 392; <b>Т</b> 44, 189
Alhuri Yusef	<b>К</b> 749, 750
Ananiychuk E. Yu.	<b>К</b> 742, 750
Anderson A.	<b>Нм</b> 190
Antonova A.	<b>Ж</b> 167
Arnaut E. I.	<b>Нм</b> 191
Artemenko S.	<b>Ж</b> 168; <b>Ki</b> 376
Atanasova V.	<b>Ж</b> 183, 191, 202
Babanina L. O.	<b>К</b> 995
Babenko K. S.	<b>Ж</b> 204
Babkov A. V.	<b>Ж</b> 256
Barabash T. N.	<b>Нм</b> 196
Baraniuk Kh.	<b>Ж</b> 170, 218
Barysheva Ya.	<b>Ж</b> 164, 267
Basiurkina N.	<b>Ж</b> 171
Batievskaya N. O.	<b>Ж</b> 298
Beltyukova S. V.	<b>Ж</b> 225, 228; <b>К</b> 838
Bezbah I. V.	<b>Н</b> 27; <b>К</b> 745, 747, 758
Bezusov A. T.	<b>Ж</b> 164, 263, 267
Bezzodina A. R.	<b>Ж</b> 189; <b>Ki</b> 360; <b>Нм</b> 192
Bilenka I. R.	<b>Ж</b> 201, 261
Bobricova I. S.	<b>Нм</b> 210
Bocharova O.	<b>Ж</b> 172–174, 193, 287
Bodiul O. S. (E. S.)	<b>Ж</b> 296; <b>Нм</b> 193
Boldyreva Yu. V.	<b>Нм</b> 194
Bondar S.	<b>Ж</b> 243; <b>Нм</b> 191, 197
Bondarenko S. A.	<b>Hi</b> 256
Bondarenko V. L.	<b>Ж</b> 175, 176; <b>Ki</b> 356–358, 391
Bordia D.	<b>Нм</b> 195
Boshkova I. L.	<b>К</b> 999, 1006
Bosyi A. A.	<b>Нм</b> 196
Boyko V. V.	<b>Нм</b> 197
Bunyak E.	<b>Ж</b> 279; <b>Ki</b> 396
Burdo A. K.	<b>К</b> 749, 750
Burdo O. G.	<b>Ж</b> 186, 286; <b>К</b> 748, 755; <b>Т</b> 190
Burlaka H.	<b>Нм</b> 198

Bushmanov V.	<b>Ki</b> 361, 380
Butovskyi Ie.	<b>Ж</b> 178; <b>K</b> 806, 807; <b>Ki</b> 361, 380
Buyadgie O. D.	<b>K</b> 809; <b>Ki</b> 376

## C, D, E

Chabanova O.	<b>Ж</b> 243
Chagarovskyi O.	<b>Ж</b> 223
Cherednychenko Ie.V.	<b>Ж</b> 225, 228; <b>K</b> 838
Cherno N.	<b>Ж</b> 179, 208, 297; <b>K</b> 486; <b>Hm</b> 195
Chernyshova O. O.	<b>Hm</b> 199
Chub S.	<b>Ж</b> 287
Chuhryn A. A.	<b>Ki</b> 356
Closhka N. V.	<b>Hm</b> 203
Dalakov P.	<b>Ki</b> 391
Danylova O.	<b>Hi</b> 270
Detkow G. G.	<b>K</b> 756
Dets D. V.	<b>Ж</b> 292
Dets N.	<b>Ж</b> 223
Didukh G.	<b>Ж</b> 187
Dobrianska N. A.	<b>Hi</b> 257, 258
Dobrovolska N.	<b>Hi</b> 259
Doroshenko A.	<b>Hi</b> 276
Drach A.	<b>Hm</b> 200
Drevova S.	<b>Ж</b> 275
Dubovik N.	<b>Hm</b> 201
Dyakonova A.	<b>Ж</b> 188
Dzhakeli V. L.	<b>Hm</b> 202
Dzyuba N. A.	<b>Ж</b> 167, 182, 183, 189, 191, 200, 201, 261, 279; <b>K</b> 1000; <b>Ki</b> 360, 395; <b>Hm</b> 192
Evdokimova G.	<b>Ж</b> 279; <b>Ki</b> 396

## F, G, H, I, J

Fateeva A.	<b>Hi</b> 263
Fedosov S. N.	<b>Ж</b> 285; <b>K</b> 487; <b>Ki</b> 364; <b>Hm</b> 228, 229
Fedosova K.	<b>E</b> 208; <b>K</b> 485, 1139–1141, 1143; <b>Hm</b> 230, 231
Fihurska L.	<b>Hm</b> 204
Filimonov N. S.	<b>Ж</b> 284
Floreskul O. O.	<b>Hm</b> 205
Fomenko A.	<b>K</b> 839
Fomichova K.	<b>Ж</b> 195
Gazakov N.	<b>K</b> 243
Gerasim G. S. (A. S.)	<b>K</b> 995, 1007, 1008



Glushkov O.	Ж 164, 267
Golubyonkova O.	Ж 259
Goncharuk A. A.	Ж 196
Gorbachenko S. A.	Ki 366
Gordeychuk T.	Ki 355, 359, 362
Grischuk J. V.	Ki 390
Gulavska K. I.	Ж 264
Gural L.	Ж 275
Heorgiiesh K. V.	K 996
Herega A. N.	Ki 367; Hm 213
Hnatovskaya D.	Ж 287
Honcharenko A.	K 997; Hm 206, 207
Honcharuk Ya.	Ж 234
Hubina V.	Hm 208
Hudz (Huds) S.	Ж 197, 215
Ierin V.	Ж 190, 271
Ihnatiev S.	Ж 198; Hm 209
Ilchuk K.	K 1139
Ilyeva O. (E.)	Hi 262; Ki 389
Iorgachova K. G.	Hi 263; Ki 369
Irtysheva I.	Ж 235
Iukuridze E.	Ж 240; Hi 271
Ivchenko D.	Ki 359, 363
Janchenko K.	Ж 222
Jaworski N. O.	Hm 210

## K

Kalaman O.	Ж 203, 204
Kalinchak V.	Ki 365
Kalugina I.	Ж 205; Hi 264, 278
Kalugina J. (Yu.)	Ж 270; Hi 264, 278
Kaouane Youcef	Ж 238
Kapreliants (Kaprelyants) L.	Ж 206, 207, 217, 245, 283, 294, 301
Kapustyan A. I.	Ж 208; K 486
Karpinska H.	Ж 177
Kashkano M.	Ж 202
Katasonov O. V. (A. V.)	K 751, 752
Kazak Yu. S.	Ki 373
Kepin N. I.	K 747
Khaborskaya A.	Hm 211
Kharenko D.	K 1142
Khliyeva O.	Ж 163, 190, 194; K 244; Ki 353, 355, 362, 368
Khmelniuk M. G.	Ж 178, 209, 282; K 809, 811; Ki 361, 370, 379, 380, 383–386

Kholodkov A. **Ж** 210; **К** 808, 998; **Ки** 371, 372  
 Khorenzhyy (Horenzhy) N. V. **К** 756; **Ки** 399  
 Khudenko N. **Ж** 236  
 Khvostenko K. **Hi** 263; **Ки** 369  
 Kirillov V. Kh. **Ж** 236; **К** 810, 1001  
 Kniazieva N. **Ж** 278; **Hi** 265; **Ки** 373  
 Kogut V. E. **Ж** 178; **К** 806; **Ки** 361, 380  
 Kokhanova K. **К** 1140  
 Kolesnichenko S. **К** 1005; **НМ** 225  
 Kolesnychenko N. **К** 999  
 Kologrivov M. M. **НМ** 190  
 Kondratenko A. A. **НМ** 212  
 Konovenko N. G. **Ж** 211; **К** 717  
 Kopyko A. **Ж** 199  
 Kordzaia N. R. **Hi** 266  
 Korkach H. **Ж** 212–214  
 Kornienko Yu. **Ж** 227  
 Kotliar Ye. (Kotlyar E.) **Ж** 180, 185; **Hi** 262; **Ки** 389  
 Kovalchuk D. **Ж** 197, 215  
 Kozhukhar A. **Ж** 241  
 Kozonova J. **Ж** 202, 216  
 Kruchek O. **Ж** 199  
 Kruchek R. **НМ** 224  
 Krupitsa I. V. **Hi** 267  
 Krupytska L. **Ж** 217, 245  
 Krusir G. V. **Ж** 212; **Hi** 261; **НМ** 199  
 Kryvchenko A. A. **НМ** 213  
 Kryvchenko Yu. V. **Ки** 367; **НМ** 213  
 Kryvonogova I. G. **Hi** 268  
 Kucher O. P. **Ж** 244  
 Kunup T. **Hi** 265  
 Kuprina N. **Ж** 218–221  
 Kuznecova I. **Ж** 222

## L

Lantsman O. **Ж** 232  
 Lanzhenko L. **Ж** 223  
 Lapinska A. P. **К** 756  
 Lebedenko T. **Hi** 269; **Ки** 375  
 Levchenko V. I. **Ж** 192; **Hi** 260  
 Levtrinskaya J. (Levtrinska Yu. O.) **Ж** 186, 286; **К** 753, 754  
 Lishenko N. V. **Ки** 374  
 Liudnytskyi K. **Hi** 276

Liventsova E. O.	<b>Ж</b> 225
Loboda Yu. G.	<b>Ж</b> 224
Lopatkin V. G.	<b>НМ</b> 214
Lozovsky T.	<b>Ж</b> 246; <b>Ки</b> 381, 382
Lukianov N. N. (M.)	<b>Ж</b> 163, 194, 246; <b>Ки</b> 353, 355
Luk'yanov A.	<b>Ж</b> 231
Lunina L.	<b>НМ</b> 200

## М

Magdenko S.	<b>Ж</b> 226
Makarenko V.	<b>Ж</b> 227
Makarova O. V.	<b>Hi</b> 263; <b>Ки</b> 369
Maksymova (Maksimova) O.	<b>Ж</b> 165, 166, 181; <b>Hi</b> 261
Malinka E.	<b>Ж</b> 228, 262; <b>К</b> 838
Mandro E.	<b>Ж</b> 256
Manoli T.	<b>Ж</b> 164, 267; <b>К</b> 1002; <b>НМ</b> 211
Mardar M.	<b>Ж</b> 229, 239; <b>Hi</b> 254, 277; <b>К</b> 483; <b>Ки</b> 392; <b>НМ</b> 198; <b>Т</b> 189
Marenchenko E. (O. I.)	<b>Ж</b> 186, 286; <b>К</b> 746, 751, 752
Markevich L.	<b>НМ</b> 224
Markova T.	<b>Ж</b> 230
Martynovska O.	<b>Ж</b> 265
Matveev E.	<b>Ки</b> 391
Mazur A.	<b>Ж</b> 197, 215
Mazur V. A.	<b>Ж</b> 168, 192, 248; <b>Hi</b> 260; <b>Ки</b> 376
Mazurenko S. Yu.	<b>К</b> 810, 1001
Melikh O. O.	<b>Ки</b> 377
Melnik I. V.	<b>Ж</b> 287; <b>К</b> 997; <b>НМ</b> 206, 207
Melnyk A. V.	<b>Ж</b> 163
Melnyk Yu.	<b>Ж</b> 231, 232
Mikhaylova K.	<b>Ж</b> 233
Mordinsky V. P.	<b>К</b> 748
Motovoy I. V.	<b>Ж</b> 246, 300; <b>Ки</b> 359, 363, 381, 382
Muzhailo V. D.	<b>Hi</b> 268

## N, O

Naumenko K.	<b>Ж</b> 297; <b>НМ</b> 195
Nemchenko V.	<b>Ж</b> 237, 238
Nesterov P. S.	<b>К</b> 809
Nikitchina T. I.	<b>Ж</b> 164, 267; <b>НМ</b> 211
Nikitina O. V.	<b>Ж</b> 179, 297
Nikoljuk O. V.	<b>Hi</b> 275
Nikulin A.	<b>Ки</b> 353–355

Nikulina A. S. Ж 163  
 Nistor K. HМ 215  
 Novik Yu. Ж 205  
 Oliynik (Oleynik, Oliynik) M. I. Ж 189; K 1000; Ki 360; HМ 192  
 Olshevska O. Ж 227, 241, 257  
 Onischuk A. Hi 269  
 Orlova E. U. Ж 224  
 Orlova S. S. Ж 280  
 Orlovskaya Yu. V. K 757  
 Osadchuk E. A. K 810, 1001  
 Osipova L. Ж 236; HМ 224  
 Osolina (Ozolina) S. Ж 179, 297; HМ 223  
 Ostapenko O.(A.) Ж 209; K 811; Ki 379, 383–386  
 Ostapenko V. Ж 240; Hi 271; Ki 387; HМ 216, 222  
 Ovsiuk M. O. HМ 217  
 Ovsyannikova L. K. Ж 280; Ki 390; HМ 214, 235  
 Ozolin N. Yv. (N. E.) K 686, 812; Ki 388, 393, 394

## P, R

Palamar V. HМ 224  
 Palvashova A. (G. I.) Ж 201, 261; HМ 236  
 Parelulko V. S. K 1002  
 Pashkovskiy A. Ж 273, 274, 276  
 Patyukov S. D. K 1003, 1004; HМ 218  
 Pavlov A. I. Ж 242  
 Pavlov O. M 22; Hi 272  
 Peretiaka S. M. K 756  
 Petko Y. V. Ж 196  
 Petrovskiy R. V. HМ 219  
 Plotnikov V. Ж 258  
 Pohlebina N. A. HМ 220  
 Polish S. Ж 220  
 Poplavskaya S. K 1005; HМ 225  
 Povarova N. Ж 241  
 Pozhitkova L. Ж 294  
 Putnikov D. Ж 299  
 Pylypenko B. A. HМ 221  
 Pylypenko I. Ж 180, 185, 281; Hi 262, 270; Ki 378, 389; HМ 203  
 Pylypenko L. Ж 180, 185, 281; Hi 262, 270; Ki 378, 389; HМ 203  
 Pylypenko (Pilipenko) Ye. O. K 746, 751, 752  
 Ramazashvili G. Ж 199  
 Reshta S. Ж 173, 193  
 Reznichenko D.N. H 27; K 745, 755, 758  
 Reznichenko T. A. K 755

Rogankov O. V.	<b>Ж</b> 192, 247, 248; <b>Hi</b> 260; <b>Ki</b> 365
Rogankov V. B.	<b>Ж</b> 192, 247, 248; <b>Hi</b> 260; <b>Ki</b> 365
Rudiuk I.	<b>Ж</b> 219
Ruzhitskaya N. V.	<b>K</b> 755; <b>T</b> 190
Ryabikin S.S.	<b>Ж</b> 194; <b>Ki</b> 362, 368
Ryzhenko D.	<b>Hm</b> 223

## S

Sahala T.	<b>K</b> 243
Sakaliuk O. Yu.	<b>Ж</b> 250
Salskyi D.	<b>Ж</b> 241
Samofatova V.	<b>M</b> 23, 29; <b>Ж</b> 251, 252; <b>Hi</b> 273
Sapozhnikova N.	<b>Hi</b> 255
Savenko I.	<b>Ж</b> 253
Savynok O.	<b>Hm</b> 226
Sedikova I.	<b>Ж</b> 253
Selivanov A. P.	<b>K</b> 813
Sergeeva A. E.	<b>Ж</b> 192; <b>Hi</b> 260; <b>K</b> 487; <b>Ki</b> 364, 365; <b>Hm</b> 202, 219
Sevastianova (Sevastyanova) E.	<b>Ж</b> 180, 185, 223
Sharahmatova T.	<b>Ж</b> 243
Sharova I.	<b>K</b> 1005; <b>Hm</b> 225
Shcherbakov N.	<b>Ж</b> 254
Shepelenko D.	<b>Hm</b> 226
Shestopalov K.	<b>Ж</b> 190? 271? 276; <b>Ki</b> 363? 368
Shestopalov S. V.	<b>Ж</b> 278; <b>Hi</b> 265
Shevchenko R.	<b>Hm</b> 208
Shevchuk O.	<b>Ж</b> 255
Shpyrko T.	<b>Ж</b> 245, 294
Shtepa Ye. (E.)	<b>Ж</b> 188, 233
Shuvalova A.	<b>Hm</b> 227
Shvets M. V.	<b>Ж</b> 192; <b>Hi</b> 260; <b>Ki</b> 365
Shyshko O. H.	<b>Hi</b> 274
Simonenko Yu. M. (Symonenko Iu. M.)	<b>Ki</b> 356, 357, 391; <b>Hm</b> 221, 232
Skakovsky Y.	<b>Ж</b> 256
Smirnov A.	<b>Ж</b> 257, 258
Smirnova K.	<b>Ж</b> 257, 258
Sokolova N.	<b>Hi</b> 269; <b>Ki</b> 375
Sokolovskaya A. G. (O. G.)	<b>Ж</b> 183, 191; <b>Ki</b> 390
Soletska A.	<b>Hm</b> 215
Solodkaya A.	<b>K</b> 1006
Solodova O.	<b>Ж</b> 259
Sorokina A. G. (O. G.)	<b>K</b> 485, 487, 1141; <b>Hm</b> 228–231
Sorokina N. S.	<b>E</b> 208
Stahurska Y.	<b>Hm</b> 223

Stanicha N.	<b>Ж</b> 216
Stankevych G.	<b>НМ</b> 200
Stasiukova K.	<b>Ж</b> 260
Stateva M.	<b>Ж</b> 229
Stepanova V.	<b>Ж</b> 188
Stupnytska T.	<b>Ж</b> 264–266
Strochkovska E. A.	<b>НМ</b> 197
Sugachenko T.	<b>Ж</b> 236

## T, U

Telezhenko (Telegenko) L.	<b>Ж</b> 182, 184, 200, 216, 233, 269, 270; <b>Ні</b> 278
Terziev S. G.	<b>К</b> 753, 754; <b>Т</b> 190
Titlov A. S.	<b>Ж</b> 210; <b>К</b> 686, 808, 812, 998, 1001; <b>Кі</b> 371, 372, 388, 393, 394
Tkachenko N.	<b>Ж</b> 199, 223, 234, 239, 268
Tkachenko O.	<b>Ж</b> 240, 273–276; <b>Ні</b> 271; <b>Кі</b> 387; <b>НМ</b> 216, 222
Tkachuk G.	<b>Ж</b> 277
Tkachuk O. V.	<b>Е</b> 208
Todorov R.	<b>НМ</b> 224
Toumanskiy V.	<b>Ж</b> 295
Trach A. R.	<b>К</b> 757
Trandafilov V.V.	<b>Ж</b> 282; <b>Кі</b> 379, 383
Tregub N.	<b>Ж</b> 207, 283
Trishin F. A.	<b>Ж</b> 254, 284; <b>К</b> 757
Troynina A.	<b>Ж</b> 249
Trubnikova A.	<b>Ж</b> 243
Trufkati L.	<b>Ж</b> 217, 245
Tsapushel A.	<b>Ні</b> 276
Turpurova T.	<b>НМ</b> 234
Tyshko D. P.	<b>Кі</b> 357, 358; <b>НМ</b> 232
Ustenko I. A.	<b>Ні</b> 254, 277; <b>Кі</b> 392
Ustyuzhanin E. E.	<b>Ж</b> 300

## V, Y, Z

Valevskaya L.	<b>Ж</b> 182, 183, 191, 200, 279, 280; <b>Кі</b> 390, 395, 396
Vashpanov Yu. A.	<b>Ж</b> 288; <b>Кі</b> 397; <b>НМ</b> 233
Vashko V.	<b>НМ</b> 234
Vazhinskiy D.	<b>Ж</b> 209
Velykodniy S.	<b>Ж</b> 289
Vereitina I. A.	<b>Кі</b> 398
Vigurginska S. Yu.	<b>Кі</b> 358
Vikul S. I.	<b>Ж</b> 205, 234, 243; <b>НМ</b> 217

Voinova S. A.	<b>Ж</b> 290–293
Volchok V. O.	<b>НМ</b> 205
Volkov V. E.	<b>Ж</b> 224, 272
Volodina O.	<b>Ж</b> 232, 265, 266, 277
Voloshenko O. S.	<b>Ки</b> 399
Volovyk O.	<b>Ж</b> 271
Yakovlev Yu.	<b>Ж</b> 295
Yakovleva O.	<b>Ж</b> 295; <b>К</b> 809, 811; <b>Ки</b> 379, 383–386
Yakub L. N.	<b>Ж</b> 296; <b>НМ</b> 193
Yegorov (Iegorov, Egorov) B. V.	<b>Ж</b> 263, 298; <b>НМ</b> 204, 234
Yehorov (Egorov) V. B.	<b>Ж</b> 198, 299; <b>НМ</b> 209, 220
Yeryganov K. V.	<b>Ки</b> 378
Yevtukhovskaya H. V.	<b>К</b> 1007
Yunoshev N.	<b>К</b> 244
Yurkovskaya V. V.	<b>Ж</b> 280; <b>Ки</b> 390; <b>НМ</b> 235
Zabranska K. O.	<b>НМ</b> 236
Zagreba M.	<b>Hi</b> 267
Zborshik D.	<b>Ж</b> 203
Zemlyakova E.	<b>Ж</b> 182, 200, 201, 261
Zhelezny V. P.	<b>Ж</b> 163, 190, 194, 246, 300; <b>Ки</b> 353, 359, 362, 363, 368, 381, 382
Zhidkova K.	<b>Ж</b> 266
Zhigovska A.	<b>Ж</b> 277
Zhikhareva (Zhykhareva) N.	<b>Ки</b> 361, 370
Zhuk K.	<b>Hi</b> 276
Zhukovetska S.	<b>Ки</b> 373
Zhurlova O. D.	<b>Ж</b> 206, 294, 301
Zhygunov D.	<b>Hi</b> 277; <b>К</b> 839; <b>Ки</b> 392
Zhyrnova T. N.	<b>НМ</b> 212
Zienchenko I.	<b>К</b> 1008; <b>НМ</b> 211
Zimenko L.	<b>НМ</b> 237
Znachek R.	<b>Ж</b> 239; <b>Hi</b> 254, 277; <b>Ки</b> 392
Zykov A. V.	<b>Ж</b> 186, 207, 283, 286; <b>Н</b> 27; <b>К</b> 745, 753, 758