

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Одеська національна академія харчових технологій

Серія: Наукові публікації

СТОРІНКИ ДРУКУ 2018

Бібліографічний покажчик наукових праць співробітників

Науково-технічна бібліотека

Одеса–2019

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
Хамутинська Анна Миколаївна
Лобакова Людмила Петрівна
Златіна Оксана Анатоліївна

Сторінки друку – 2018 : бібліографічний показник наукових праць співробітників / Одес. нац. акад. харч. технологій, Наук.-техн. б-ка ; уклад.: Т. Є. Мазепа, А. М. Хамутинська, Л. П. Лобакова, О. А. Златіна. – Одеса, 2019. – 368 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

1. Монографії (М).....	9
2. Підручники та навчальні посібники (П).....	12
3. Бібліографічні посібники (Б).....	18
4. Матеріали в електронному ресурсі локального доступу (Е).....	19
5. Методичні вказівки (МВ).....	59
6. Статті у періодичних виданнях (Ж).....	67
7. Статті у збірниках наукових праць ОНАХТ (Н).....	97
8. Матеріали у збірниках наукових праць інших вузів, науково-дослідницьких закладів та інших наукових виданнях (Ні).....	99
9. Газетні публікації (Г).....	131
10. Матеріали конференцій ОНАХТ (К)	
10.1. Вода в харчовій промисловості : зб. тез доп. ІХ Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен., аспірантів і студентів, Одеса, 3–4 квіт. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; під заг. ред. Б. В. Єгорова. – Одеса, 2018.....	142
10.2. Перспективи розвитку коледжів та їх роль у здобутті вищої освіти: зб. тез доп. V наук.-метод конф., Одеса, 4 квіт. 2018 р. / Коледж нафтогаз. технологій, інженерії та інфраструктури сервісу Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2018. – Ч. 1, 2.....	145
10.3. Забезпечення якості вищої освіти : матеріали 49-ї наук.-метод. конф. ОНАХТ, Одеса, 11–13 квіт. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; ред. Б. В. Єгоров та ін. – Одеса, 2018.....	148
10.4. Еколого-енергетичні проблеми сучасності : зб. наук. пр. XVIII Всеукр. наук.-техн. конф. молодих учених та студентів, Одеса, 13 квіт. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2018.....	157

10.5. Стан, досягнення і перспективи інформаційних систем і технологій : матеріали XVIII Всеукр. наук.-техн. конф. молодих вчених, аспірантів та студентів, Одеса, 19 квіт. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, ННІ комп'ютерних систем і технологій «Індустрія 4.0» ім. П. М. Платонова, фак. комп'ютер. інженерії, програмування та кіберзахисту ; орг. ком.: Б. В. Єгоров (голова) та ін. – Одеса, 2018. – Ч. I, II.....	159
10.6. Збірник тез доповідей 78-ї наукової конференції викладачів академії, Одеса, 23-27 квіт. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; під заг. ред. Б. В. Єгорова. – Одеса, 2018.....	165
10.7. Стан, досягнення і перспективи холодильної техніки і технології : зб. тез доп. Всеукр. наук.-техн. конф. молодих вчених, аспірантів та студентів, Одеса, 24–25 квіт. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, ННІ холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В. С. Мартиновського ; наук. ком.: Б. В. Єгоров та ін. – Одеса, 2018	178
10.8. Удосконалення процесів і обладнання харчових та хімічних виробництв : зб. пр. XVII Міжнар. наук. конф., Одеса, 3–8 верес. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; ред. кол.: О. Г. Бурдо, Ю. О. Левтринська ; міжнар. наук. оргком.: Б. В. Єгоров (голова) та ін. – Одеса, 2018.....	182
10.9. Удосконалення процесів і обладнання харчових та хімічних виробництв : тези доп. XVII Міжнар. наук. конф., Одеса, 3–8 верес. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; міжнар. наук. ком.: Б. В. Єгоров (голова) та ін. – Одеса, 2018.....	183
10.10. Improvement of processes and equipment in food and chemical industries : abstr. of the XVII Intern. sci. conf., Odessa, 3–8 th Sept. 2018 / Odessa Nat. Acad. of Food Technologies ; organizing comm.: B. V. Egorov (chairman) et al. – Odessa, 2018.....	183
10.11. Пакувальна індустрія (сучасні тренди розвитку) : матеріали XII наук.-практ. конф., Одеса, 18–19 верес. 2018 р. / [Одес. нац. акад. харч. технологій та ін.] ; програм. ком.: [Б. В. Єгоров (заст. голови), О. В. Ватренко та ін.]. – Одеса, 2018.....	184
10.12. Технології харчових продуктів і комбікормів : зб. тез. доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 24–29 верес. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; під заг. ред. Б. В. Єгорова. – Одеса, 2018.....	185

10.13. Винний та гастрономічний туризм: поєднання освіти, технологій та бізнесу : зб. тез доп. круглого столу Міжнар. наук.-практ. конф. «Технології харчових продуктів і комбікормів», Одеса, 27 верес. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; голова орг. ком. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018.....	187
10.14. Актуальні проблеми енергетики та екології : матеріали XVII Всеукр. наук.-техн. конф., Одеса, 26–29 верес. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, Навч.-наук. ін-т холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В. С. Мартиновського. – Одеса, 2018.....	189
10.15. Інформаційні технології і автоматизація–2018 : зб. доп. XI Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 4–5 жовт. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; ред. кол.: С. В. Котлик, В. А. Хобін. – Одеса, 2018. – Ч. I, II.....	192
10.16. Економічні та соціальні аспекти розвитку України на початку XXI століття : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 11–13 жовт. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; наук. ред. О. Б. Каламан. – Одеса, 2018.....	194
10.17. Проблеми формування здорового способу життя у молоді : зб. матеріалів XI Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених та студентів з міжнар. участю, Одеса, 4–6 жовт. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018.....	201
10.18. Енергія. Бізнес. Комфорт : матеріали наук.-практ. конф., Одеса, 26 груд. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. – Одеса, 2019.....	212
10.19. Algebraic and geometric methods of analysis : book of abstr. the Intern. sci. conf., Odessa, 30 May–04 June 2018 / [Odesa Nat. Acad. of Food Technologies et al.] ; administrative comm.: B. Egorov (chairman) et al. – Odessa, 2018.....	213
11. Матеріали інших конференцій та семінарів (Кі).....	214
12. Збірники наукових праць і матеріали конференцій молодих учених, студентів та аспірантів (Нм).....	259
13. Патенти (Па).....	278
14. Автореферати дисертацій (А).....	295

15. Матеріали, які не увійшли до попередніх показників (Т).....	311
16. Іменний показник.....	317

НТБ ОНАХТ

СПИСОК АБРЕВІАТУР

АПК – Агропромисловий комплекс

АСК ТП – Автоматизована система керування технологічним процесом

АСУ – Автоматизированная система управления

БВМД – Білково-вітаміно-мінеральні добавки

ВНЗ – Вищі навчальні заклади

ГМО – Генетично модифікований організм

ДВЗ – Двигун внутрішнього згоряння

ЗВО – Заклад вищої освіти

ІВВ Луцького НТУ – Інформаційно-видавничий відділ Луцького національного технічного університету

МПК – Міжнародна патентна класифікація

НААН України – Національна академія аграрних наук України

НАН України – Національна академія наук України

НВП – Науково-виробниче підприємство

НВЧ-обробка – Надвисокочастотна обробка

НДІ – Науково-дослідний інститут

НДРС – Науково-дослідна робота студентів

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

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

НТБ – Науково-технічна бібліотека

НТУ «ХПІ» – Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»

ОКР – освітньо-кваліфікаційний рівень

ОНАПТ – Одесская национальная академия пищевых технологий

ОНАХТ – Одеська національна академія харчових технологій

ОТГ «Авангард» – Об'єднана територіальна громада «Авангард»

ОТК ОНАХТ – Одеський технічний коледж Одеської національної академії харчових технологій

ПВДФ – Поливинилиденфторид

СВО – Ступінь вищої освіти

СХС – Солнечные холодильные системы

ТОВ – Товариство з обмеженою відповідальністю

УХТ – Университет по хранителни технологии

ФОП – Фізична особа-підприємець

МОНОГРАФІЇ

М1. Бутовский Е. Д. Эжекторная система конденсации жидких углеводородов нефтепродуктов / Е. Д. Бутовский, В. Е. Когут. – Lambert Academic publishing, 2018. – 172 с.

М2. Виноград : монографія / авт. кол.: В. В. Власов, Н. А. Мулюкіна, Н. Н. Зеленянская и др. ; под ред. В. В. Власова. – Одеса : Астропринт, 2018. – 616 с.

М3. Виноград, вино, здоров'я / [В. В. Власов, Н. А. Мулюкіна та ін.]; за наук. ред. В. В. Власова. – Одеса : ННЦ «ИВиВ им. В. Е. Таирова», 2018. – 56 с.

М4. Егоров В. Б. Генезис систем автоматического управления технологическими процессами : монографія / В. Б. Егоров ; Одес. нац. акад. пищевых технологий. – Херсон : ОЛДИ-ПЛЮС, 2018. – 244 с. : ил. – Библиогр.: с. 226–243.

М5. Єгоров В. В. Душа: зб. вибр. творів / В. В. Єгоров. – Херсон : ОЛДИ-ПЛЮС, 2018. – 154 с. : фот.

М6. Економічні трансформації бізнес-структур в Україні : монографія / [авт. кол.: Н. Й. Басюркіна, Ю. О. Бровкіна, С. Ю. Вігуржинська, С. А. Горбаченко, О. Б. Каламан, Г. В. Карпінська, В. І. Колесник, Т. В. Константинова, І. О. Кустов, В. В. Лагодієнко, Г. В. Немченко, І. О. Седікова, А. Г. Сорокіна, С. М. Соц, Т. В. Свистун, О. Г. Хмура, А. В. Черкаський, В. А. Шалений, І. В. Шевченко та ін.] ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. Н. Й. Басюркіної ; рец. [В. В. Немченко, І. І. Савенко та ін.]. – Одеса, 2018. – 288 с. – Бібліогр. : с. 262–284 (241 назв.).

М7. Концептуальное и экономическое обоснование эффективности кластерного подхода к переработке вторичного сырья виноделия: Проект «Развитие украинско-молдавского приграничного производственно-научно-образовательного кластера по переработке вторичных продуктов виноделия» : программа Территориального Сотрудничества Стран Восточного Партнерства Молдова-Украина / В. Н. Осипов, Л. А. Осипова, О. А. Ермакова и др. – Кишиневу, 2018. – 36 с.

М8. Кордзая Н. Р. Основні поняття продовольчої безпеки країни : монографія / Н. Р. Кордзая, В. В. Єгоров ; рец. [В. В. Немченко та ін.]. – Херсон : ОЛДИ-ПЛЮС, 2018. – 148 с. : рис.. – Бібліогр.: с. 128–145 (160 назв.).

М9. Кравченко М. Б. Термодинамический подход к проблемам устойчивости и старения живых организмов : монографія / М. Б. Кравченко. – Одеса : Астропринт, 2018. – 400 с. : ил. – Библиогр. в конце гл.

М10. Лагутін А. Ю. Енергоефективні поверхні теплообміну апаратів повітряного охолодження : монографія / А. Ю. Лагутін, П. Ф. Стоянов ; рец. [М. Г. Хмельнюк та ін.]. – Одеса : Прес-кур'єр, 2018. – 216 с. – Бібліогр.: с. 208–215.

М11. Математичні моделі та новітні технології управління економічними та технічними системами : монографія / [Т. М. Смокова та ін.]

; за заг. ред. В. О. Тімофєєва, І. В. Чумаченко. – Харків: ФОП Панов А.М., 2018. – 314 с.

М12. Науково-методичні проблеми оціночної діяльності в Україні : монографія / [авт. кол: В. В. Немченко, О. П. Антонюк, П. О. Антонюк, О. О. Євтушевська, Л. В. Іванченкова, Н. М. Купріна, Ю. М. Мельник, О. П. Ощепков, Г. І. Палвашова, Л. Б. Скляр, Т. М. Ступницька, О. В. Тарасова, Г. О. Ткачук, Т. Д. Маркова, К. О. Васьковська, С. О. Магденко, Г. Б. Пчелянська, К. В. Стасюкова, Х. О. Баранюк, Г. В. Немченко, О. В. Щукіна, Л. М. Головаченко, О. І. Братой, Ю. В. Васильєва, А. І. Геращенко, С. С. Євдосюк, О. С. Коломієць, І. А. Котельник, В. О. Лазаренко, М. С. Лагодзинська, В. А. Левинська, В. О. Лілік, Н. О. Мазурок, Д. В. Ніконович, Т. П. Плиська, О. А. Прокопенко, Г.А. Римар, В. Ю. Скляр, М. М. Стрепенюк, А. В. Ткачук, І. В. Чмілевська] ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за заг. ред. В. В. Немченка ; рец. [В. В. Лагодієнко та ін.]. – Київ : Каравела, 2018. – 216 с. : рис.. – Бібліогр.: с. 202–215 (155 назв.).

М13. Ніколюк О. В. Теоретико-методологічні засади інституційного регулювання соціально-економічної безпеки аграрного виробництва : монографія / О. В. Ніколюк ; Одес. держ. аграр. ун-т. – Одеса : Друк Південь, 2018. – 297 с.

М14. Павлов А. И. Руралистика: теория, методология, научные направления : монография / А. И. Павлов ; Одес. нац. акад. пищевых технологий ; рец. [В. В. Немченко и др.]. – Одесса : Астропринт, 2018. – 408 с. : ил. – Библиогр.: с. 368–404 (510 назв.).

М15. Перспективи розвитку туризму в Україні та світі: управління, технології, моделі : колект. монографія / [Н. А. Добрянська та ін.]; за наук. ред. І. М. Волошина, Л. Ю. Матвійчук ; Луц. нац. техн. ун-т. – 4-е вид. – Луцьк : ІВВ Луц. НТУ, 2018. – 340 с.

М16. Привабливість туристичного та дегустаційного бізнесу Одеської області : монографія / І. С. Калмикова, В. О. Кожевнікова, Т. Є. Лебеденко, О. О. Меліх, Т. Г. Меліх, Т. П. Новічкова, Г. О. Саркісян, Ф. А. Трішин ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за заг. ред. О. О. Меліх ; рец. [В. В. Лагодієнко та ін.]. – Київ : ХАМЕЛЕОН К, 2018. – 137 с. : рис..

М17. Применение инновационных технологий и 3D-печати в дизайне ювелирных изделий : монография / Л. А. Иванова, С. В. Котлик, М. А. Помазенко, О. П. Соколова ; Одес. нац. акад. пищевых технологий ; рец. В. М. Плотников [и др.]. – Одесса : Астропринт, 2018. – 260 с. : ил. – Библиогр.: с. 247–255 (129 назв.).

М18. Развитие технологий будущего : монография / [авт. кол. : Ю. А. Халилова-Чуваева и др.]. – Одесса : Куприенко СВ, 2018. – 158 с. : ил. – Библиогр.: с. 142–157.

М19. Самофатова В. А. Сталий розвиток агропродовольчої сфери регіону: теорія, методологія, управління : монографія / В. А. Самофатова ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; рец. [В. В. Лагодієнко та ін.]. – Одеса : Астропринт, 2018. – 312 с. : рис.. – Бібліогр.: с. 277–311 (419 назв.).

M20. Сучасний стан галузей національної економіки України: проблеми та шляхи вирішення : монографія / [І. М. Агеєва, С. А. Бондаренко, І. В. Безбах, О. Г. Бурдо, О. К. Войтенко, Ю. В. Дьяченко, В. А. Дроздова, О. В. Зиков, О. Б. Каламан, М. І. Кепін, К. Б. Козак, Н. М. Корсікова, В. Д. Мужайло, О. В. Ніколюк, І. І. Савенко, Г. О. Саркісян, І. О. Седікова, О. Ф. Удовиця, В. О. Чабаров та ін.] ; за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової ; рец. Н. Й. Басюркіна [та ін.]. – Харків : ТОВ «Пром-Арт», 2018. – 433 с.

M21. Федосов С. Н. Електрофізичні властивості полімерних сегнетоелектриків і композитів на їх основі : монографія / С. Н. Федосов, О. Є. Сергєєва ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса : ТЕС, 2018. – 195 с. : рис.. – Библиогр.: с. 182–195 (206 назв.).

M22. Харчові традиції – ментальний код нації : колект. монографія / [Г. І. Віват, Л. А. Осипова, А. В. Лупол, Я. В. Машарова, О. І. Філіпенко, О. І. Южакова, С. І. Вікуль, Н. А. Дзюба, О. С. Зінченко, О. В. Гриньків, Т. Г. Казарян, О. В. Шевчук та ін.] ; за заг. ред. Г. І. Віват. – Одеса : ВМВ, 2018. – 232 с.

M23. Chmura O. G. Branding the city of Odessa as a sustainable touristic destination / O. G. Chmura, N. S. Sorokina, K. S. Fedosova ; Odessa nat. acad. of food technologies, The Univ. of Sheffield. – Odessa : TES, 2018. – 92 p. : fig. – Ref.: p. 84–92.

M24. Coastal regions: problems and paradigms of socio-economic development : collective monograph / [H. V. Nemchenko et al.] ; under the editorship of T. Derkach. – Riga, Latvia : Publishing House «Baltija Publishing», 2018. – 560 p.

M25. Development of natural sciences in countries of the European Union taking into account the challenges of XXI century: collective monograph / [T. Ye. Lebedenko, V. O. Kozhevnikova et al.] ; ed. W. Kłaczewski, H. Stefanek, M. Gorzel. – Lublin : Izdevnieciba “Baltija Publishing”, 2018. – 480 p.

M26. Engineering sciences: development prospects in countries of Europe at the beginning of the third millennium : collective monograph / [L. A. Valevskaya, L. K. Ovsyannikova et al.]. – Riga : Izdevnieciba “Baltija Publishing”, 2018. – Vol. 2. – 492 p.

M27. Innovative management: theoretical, methodical, and applied grounds / [S. A. Bondarenko, O. V. Prokopenko et al.] ; eds. S. M. Illiashenko, W. Strielkowski. – 1st ed. – Prague : Prague Institute for Qualification Enhancement, 2018. – 296 p.

M28. National Security & Innovation Activities: Methodology, Policy and Practice : monograph / [S. A. Bondarenko, O. V. Prokopenko et al.] ; ed. O. Prokopenko, V. Omelyanenko, Yu. Ossik. – Ruda Śląska : Drukarnia i Studio Graficzne Omnidium, 2018. – 416 p.

M29. Scientific development and achievements / [Z. Saharova, L. Osipova, S. Nemenushcha, V. Lysyuk, O. Phesenko, L. Valevskaya, L. Ovsyannikova et al.]. – London : Sciemcee Publishing, 2018. – Vol. 5. – 406 p.

M30. Structural transformation of the national economy in the context of Euro-regional cooperation / [S. A. Bondarenko, I. A. Sedikova et al.] ; ed. V. Koval. – Warsaw: BMT Eridia, 2018. – 238 p.

M31. The Common Agricultural Policy of the European Union – the present and the future : monograph / [O. Pavlov, I. Pavlova et al.] ; eds M. Wigier, A. Kowalski. – Warsaw, 2018. – 139 p.

M32. Transformation Processes the Development of Economic Systems in Conditions of Globalization: Scientific Bases, Mechanisms, Prospects: collective monograph / [S. A. Bondarenko et al.] ; ed. M. Bezpartochnyi. – Riga: ISMA University, 2018. – Vol. 1. – 348 p.

ПІДРУЧНИКИ ТА НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ

П1. Аналіз сировини та готової продукції : навч. посіб. для студентів ВНЗ / Є. О. Котляр, Н. А. Ткаченко, О. В. Севастьянова, Т. Є. Шарахматова ; рец. [Н. К. Черно та ін.]. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 156 с.

П2. Англійська мова [Електронний ресурс] : навч. посіб. / Л. Б. Зукіна, Л. Л. Карпінська, Є. В. Корнелаєва, О. П. Кучер, Г. Ю. Мартіросян, А. В. Руда, О. В. Стингач, В. В. Третьак, В. О. Турецький ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. Л. Б. Зукіної. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 280 с. тексту.

П3. Антонюк О. П. Збірник задач з дисципліни «Статистика» для студентів ступеню «Бакалавр» спец. 071 «Облік і оподаткування», 051 «Економіка» та 073 «Менеджмент» ден. форми навчання / О. П. Антонюк, Х. О. Баранюк. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 33 с.

П4. Біленька І. Р. Конспект лекцій з курсу «Стандартизація, метрологія, сертифікація» для студентів спец. 181 «Харчові технології» проф. спрямування «Технології харчових продуктів оздоровчого і профілактичного призначення» ден. та заоч. форм навчання / І. Р. Біленька, Я. А. Голінська, Н. А. Лазаренко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 62 с.

П5. Верхівкер Я. Г. Гігієнічні аспекти проектування харчових виробництв : навч. посіб. / Я. Г. Верхівкер, Т. І. Нікітчина ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. Я. Г. Верхівкера ; рец. [Л. М. Пилипенко та ін.]. – Одеса : Освіта України, 2018. – 282 с. : рис.. – Бібліогр.: с. 269–281.

П6. Віват Г. І. Мистецтво спілкування : навч. вид. / Г. І. Віват. – Одеса : ВМВ, 2018. – 208 с. : рис.. – Бібліогр.: с. 199–207 (126 назв.).

П7. Вігуржинська С. Ю. Економіка підприємства : навч. посіб. / С. Ю. Вігуржинська, Н. Й. Басюркіна, Т. В. Свистун ; за ред. С. Ю. Вігуржинської ; рец. О. І. Лайко, В. В. Немченко [та ін.]. – Одеса, 2018. – 116 с. : рис.. – Бібліогр.: с. 116 (14 назв.).

П8. Денисюк Н. О. Опорний конспект лекцій з курсу «Харчова хімія» для студентів напряму підготовки 6.051701 ден. та заоч. форм навчання. Ч. II / Н. О. Денисюк, А. І. Капустян. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 40 с.

П9. Дишкантук О. В. Конспект лекцій з курсу «EVENT-технології» для студентів усіх форм навчання спец. 241 «Готельно-ресторанна справа» / О. В. Дишкантук, Д. О. Харенко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 67 с.

П10. Добрянська Н. А. Історія економічних вчень : навч. посіб. / Н. А. Добрянська, С. В. Філіппова. – Одеса : Бондаренко М. А., 2018. – 92 с.

П11. Домедична допомога при нещасних випадках : навч. посіб. / О. О. Фесенко, В. М. Лисюк, З. М. Сахарова, В. І. Булюк ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; рец. В. Г. Задорожний [та ін.]. – Одеса : Освіта України, 2018. – 216 с. : рис.. – Бібліогр.: с. 200 (6 назв.).

П12. Екологічне право [Електронний ресурс] : навч. посіб. / Г. В. Крусір, М. М. Мадані, О. Л. Гаркович, О. О. Чернишова ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; рец. [А. Л. Цикало та ін.]. – Одеса : ОНАХТ «Академія», 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 138 с. тексту.

П13. Євтушевська О. О. Конспект лекцій з курсу «Фінанси організацій» для студентів спец. 281 «Публічне управління та адміністрування» ден. і заоч. форми навчання / О. О. Євтушевська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 47 с.

П14. Єгорова А. В. Мікробіологія галузі (Мікробіологія бродильних виробництв) : навч. посіб. / А. В. Єгорова, Л. В. Капрельянц, Л. В. Труфкаті ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; рец. Л. А. Осипова [та ін.]. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – 136 с. : рис.. – Бібліогр.: 133 (6 назв.).

П15. Іванова Л. О. Еволюція і дизайн торгових марок : навч. посіб. / Л. О. Іванова, В. П. Малих, О. П. Соколова ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; рец. [О. І. Гапонюк та ін.]. – Одеса : Астропринт, 2018. – 200 с. : рис.. – Бібліогр.: с. 194–196 (45 назв.).

П16. Іванова Л. О. Інноваційні технології і дизайн парфумерно-косметичних продуктів : навч. посіб. / Л. О. Іванова, Т. Є. Шарахматова, Є. В. Іваненко ; рец. [Н. К. Черно та ін.]. – Тернопіль : Терноп. нац. техн. ун-т ім. Івана Пулюя, 2018. – 140 с.

П17. Інноваційні технології галузі та методологія наукових досліджень : підручник / А. Д. Салавеліс, Л. М. Тележенко, Г. В. Дідух, Ю. О. Козонова ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; рец. [М. Р. Мардар та ін.]. – Одеса : Освіта України, 2018. – 276 с. : рис.. – Бібліогр. : с. 267–275 (105 назв.).

П18. Капрельянц Л. В. Конспект лекцій та лабораторний практикум з курсу «Мікробіологія галузі» («Мікробіологія бродильних виробництв») для бакалаврів галузі знань 18 «Виробництво та технології» спец. 181 «Харчові технології» освіт.-проф. програми «Технології продуктів бродіння і виноробства» ден. та заоч. форм навчання (Допов. та перероб.) / Л. В. Капрельянц, А. В. Єгорова, Л. В. Труфкаті. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 90 с.

П19. Капрельянц Л. В. Конспект лекцій та лабораторний практикум з курсу «Мікробіологія у ресторанному господарстві» для бакалаврів галузі знань 18 «Виробництво та технології» спец. 181 «Харчові технології» освіт.-проф. програми «Технології харчування» ден. та заоч. форм навчання (Допов. та перероб.) / Л. В. Капрельянц, А. В. Єгорова, Л. В. Труфкаті. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 70 с.

П20. Капрельянц, Л. В. Лабораторний практикум із загальної мікробіології і вірусології : навч. посіб. / Л. В. Капрельянц, А. В. Єгорова, Л. В. Труфкаті ; рец. О. О. Коваленко [та ін.]. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – 136 с. : рис.. – Бібліогр.: с. 133 (10 назв.).

П21. Конспект лекцій з курсу «Елеваторна промисловість» для студентів коледжів І–ІІ рівня акредитації зі спец. 181 «Харчові технології», спеціалізація «Зберігання і переробка зерна». Ч. 2 / Г. М. Станкевич, Л. К. Овсянникова, А. К. Кац, Х. В. Клебанська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 59 с.

П22. Конспект лекцій з курсу «Мікробіологія» для бакалаврів галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» ден. та заоч. форм навчання (Допов. та перероб.) / Л. В. Капрельянц, А. В. Єгорова, Л. В. Труфкаті, Т. В. Шпирко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 104 с.

П23. Конспект лекцій та лабораторний практикум з курсу «Мікробіологія галузі» («Мікробіологія хліба та кондитерських виробів») для бакалаврів галузі знань 18 «Виробництво та технології» спец. 181 «Харчові технології» освіт.-проф. програми «Технології хліба, кондитерських, макаронних виробів та харчоконцентратів» ден. та заоч. форм навчання (Допов. та перероб.) / Л. В. Капрельянц, А. В. Єгорова, Л. В. Труфкаті, Л. Г. Пожіткова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 110 с.

П24. Кордзая Н. Р. Основи інтернет-маркетингу : навч. посіб. Ч. 2 / Н. Р. Кордзая ; рец. [Н. Й. Басюркіна та ін.]. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – 164 с. : рис.. – Бібліогр.: с. 158–161 (42 назв.).

П25. Корнелаєва Є. В. Навчальний посібник для самостійної роботи з курсу «Іноземна мова (за професійним спрямуванням)» (німецька) [Електронний ресурс] : навч. посіб. / Є. В. Корнелаєва, З. І. Романюк, П. М. Безніс ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; рец. Л. М. Тележенко [та ін.]. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 145 с. тексту.

П26. Косметичні продукти: асортимент, компоненти, технології : навч. посіб. для студентів ВНЗ / Н. А. Ткаченко, Н. О. Дец, Л. О. Ланженко, О. А. Кручек, О. В. Севастьянова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 231 с.

П27. Крусір Г. В. Теоретичні основи захисту навколишнього середовища [Електронний ресурс] : навч. посіб. / Г. В. Крусір, О. Л. Гаркович, М. М. Мадані ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; рец. [А. Л. Цикало та ін.]. – Одеса : Академія, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 119 с. тексту.

П28. Лобоцька Л. Л. Конспект лекцій з курсу «Оптимізаційні методи та моделі» (частина 2) для бакалаврів спец.: 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» ден. та заоч. форм навчання / Л. Л. Лобоцька. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 48 с.

П29. Лозовська Г. М. Конспект лекцій з курсу «Маркетинг послуг» для студентів спец. 075 «Маркетинг» ден. та заоч. форми навчання / Г. М. Лозовська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 62 с.

П30. Мардар М. Р. Сучасні методи просування товарів. Лабораторний практикум : навч. посіб. / М. Р. Мардар, Г. М. Лозовська, І. А. Устенко ; рец. [І. О. Седікова та ін.]. – Херсон : Вид. ФОП Грінь Д.С., 2018. – 130 с. : рис.. – Бібліогр.: с. 110–112 (38 назв.).

П31. Мілованов В. І. Екологічні проблеми застосування газотурбінних установок [Електронний ресурс] : навч. посіб. / В. І. Мілованов. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 36 с. тексту.

П32. Монтік П. М. Електротехнологічні установки [Електронний ресурс] : навч. посіб. / П. М. Монтік, А. А. Галіулін ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; рец. [І. М. Світий та ін.]. – Одеса, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 73 с. тексту.

П33. Основи хімії компонентів у виробництві косметичних продуктів : навч. посіб. / Н. А. Ткаченко, О. В. Севастьянова, О. Б. Чабанова, Є. О. Ізбаш, Т. В. Маковська, І. О. Климентьева ; рец. [Г. В. Крусір та ін.]. – Одеса : [ОНАХТ], 2018. – 220 с.

П34. Основи хімії та методи аналізу харчової продукції [Електронний ресурс] : підручник / Н. К. Черно, О. О. Антіпіна, О. В. Малинка, С. І. Вікуль ; рец. Л. В. Капрельянц [та ін.]. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 280 с. тексту.

П35. Плодоовочесховища: проектування, оптимізація, розрахунок : підручник / М. Г. Хмельнюк, В. П. Кочетов, А. В. Форсюк, Н. В. Жихарева ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Нац. ун-т харч. технологій ; за заг. ред. М. Г. Хмельнюка. – Одеса : Бондаренко М. О., 2018. – 228 с.

П36. Пчелянська Г. Б. Конспект лекцій з дисципліни «Автоматизоване робоче місце бухгалтера» для студентів ступеню «Бакалавр» спец. 071 «Облік і оподаткування» ден. та заоч. форм навчання / Г. Б. Пчелянська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 52 с.

П37. Решта С. П. Конспект лекцій з курсу «Фізіологічні аспекти оцінки якості продуктів» для студентів спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» ден. та заоч. форм навчання / С. П. Решта, О. І. Данилова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 77 с.

П38. Самофатова В. А. Конспект лекцій з курсу «Економічна географія» для студентів напрямів підгот. бакалаврів 051, 076 ден. і заоч. форм навчання / В. А. Самофатова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 60 с.

П39. Сергеева О. Є. Основи загальної фізики. Механіка. Молекулярна фізика і термодинаміка. Електрика [Електронний ресурс] : навч. посіб. / О. Є. Сергеева, С. Н. Федосов ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 124 с. тексту.

П40. Січняк, О. Л. Генетика : навч. посіб. для студентів ступеня «Бакалавр» спец. 162 «Біотехнології та біоінженерія» галузі знань «Хімічна біоінженерія» ден. й заоч. форм навчання / О. Л. Січняк, Л. В. Капрельянц, О. О. Килименчук ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; рец. [Т. В. Стрікаленко та ін.]. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – 148 с. : рис.. – Бібліогр.: с. 146 (14 назв.).

П41. Стасюкова К. В. Конспект лекцій з курсу «Облік на підприємствах малого бізнесу» для студентів спец. 071 «Облік і оподаткування» ден. та заоч. форм навчання / К. В. Стасюкова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 72 с.

П42. Стасюкова К. В. Конспект лекцій з курсу «Основи права та університетська освіта» для студентів спец. 071 «Облік і оподаткування» ден. та заоч. форм навчання / К. В. Стасюкова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 50 с.

П43. Ступницька Т. М. Конспект лекцій з курсу «Облік у зарубіжних країнах» для студентів ступеню «Бакалавр» спец. 071 «Облік і оподаткування» ден. та заоч. форм навчання. Ч. I / Т. М. Ступницька, О. Ю. Славута. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 46 с.

П44. Ступницька Т. М. Конспект лекцій з курсу «Облік у зарубіжних країнах» для студентів ступеню «Бакалавр» спец. 071 «Облік і оподаткування» ден. та заоч. форм навчання. Ч. II / Т. М. Ступницька, О. Ю. Славута. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 49 с.

П45. Субботіна, М. І. Прикладна механіка [Електронний ресурс] : навч. посіб. Ч. 1 / М. І. Субботіна, Р. В. Амбарцумянц ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; рец. [О. К. Гладушняк та ін.]. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 96 с. тексту.

П46. Тарасова О. В. Конспект лекцій з курсу «Фінанси» для студентів напряму підготовки 071 ден. та заоч. форм навчання / О. В. Тарасова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 58 с.

П47. Тарасова О. В. Конспект лекцій з курсу «Фінансовий ринок» для студентів напряму підготовки 071 ден. та заоч. форм навчання / О. В. Тарасова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 54 с.

П48. Теплотехнічні вимірювання та прилади : підручник / В. П. Желєзний, В. З. Геллер, Ю. В. Семенюк, С. М. Губанов. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 321 с.

П49. Техноекологія [Електронний ресурс] : навч. посіб. / Г. В. Крусір, Ф. А. Трішин, М. М. Мадані, О. Л. Гаркович ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; рец. [Ю.П. Чухрій та ін.]. – Одеса : Академія, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 101 с. тексту.

П50. Технологічне обладнання борошномельних і круп'яних підприємств : підручник / О. І. Гапонюк, Л. С. Солдатенко, Л. Г. Гросул, В. Ф. Петько, В. М. Петров, І. І. Гапонюк ; під ред. О. І. Гапонюка, Л. С. Солдатенко ; рец. [Д. О. Жигунов та ін.]. – Херсон : Олді-плюс, 2018. – 752 с. : рис.. – Бібліогр. в кінці кож. розд.

П51. Технологічний інжиніринг підприємств галузі : посіб. до практ. занять / Т. А. Манолі, Т. І. Нікітчина, Н. М. Кушніренко, О. А. Глушков ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; рец. [А. К. Д'яконова та ін.]. – Одеса : [ВМВ], 2018. – 102 с. : рис.. – Бібліогр.: с. 72–74 (42 назв.).

П52. Технологічні аспекти виробництва косметичних емульсій і кремів : навч. посіб. / Н. А. Ткаченко, Л. О. Ланженко, Н. О. Дец, О. В. Севаст'янова, Д. М. Скрипніченко ; рец. [Н. К. Черно та ін.]. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 151 с.

П53. Черно Н. К. Конспект лекцій з курсу «Органічна хімія». Модуль 1 «Вуглеводні» для студентів напряму підготовки 6.051701 ден. та заоч. форм навчання / Н. К. Черно, Н. О. Денисюк, С. О. Озоліна. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 40 с.

П54. Черно Н. К. Конспект лекцій з курсу «Органічна хімія», модуль 1 «Вуглеводні» для студентів спец. 181 «Харчові технології» ден. та заоч. форм навчання / Н. К. Черно, Н. О. Денисюк, С. О. Озоліна. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 40 с.

П55. Черно Н. К. Конспект лекцій з курсу «Органічна хімія» – «Оксигеновмісні похідні вуглеводнів» для студентів проф. напряму підготовки 6.051701 ден. форми навчання / Н. К. Черно, Н. О. Денисюк, С. О. Озоліна. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 42 с.

П56. Черно Н. К. Конспект лекцій з курсу «Органічна хімія» – «Оксигеновмісні похідні вуглеводнів» для студентів спец. 181 «Харчові технології» ден. форми навчання / Н. К. Черно, Н. О. Денисюк, С. О. Озоліна. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 35 с.

П57. Черно Н. К. Конспект лекцій з курсу «Органічна хімія» – «Природні сполуки» для бакалаврів спец. 181 «Харчові технології» ден. і заоч. форм навчання / Н. К. Черно, С. О. Озоліна, Н. О. Денисюк. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 43 с.

П58. Чисельні методи : навч.-метод. посіб. / С. В. Котлик, Ю. К. Корнієнко, О. П. Соколова, О. С. Бойцова ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; ред. В. Е. Волков [та ін.]. – Одеса : Астропринт, 2018. – 108 с. – Бібліогр.: с. 101–102 (17 назв.).

П59. Чумаченко Ю. Д. Конспект лекцій з курсу «Технології харчових виробництв (Технологія зберігання і переробки зерна)» для студентів спец. 181 «Харчові технології» галузь знань 18 «Виробництво та технології», освіт. ступінь «Бакалавр», ден. і заоч. форм навчання / Ю. Д. Чумаченко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 36 с.

П60. Швець В. Т. Теорія ймовірностей і математична статистика [Електронний ресурс] : навч. посіб. / В. Т. Швець. – Одеса : ВМВ, 2018 – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 218 с. тексту.

П61. Яблонська Н. В. Конспект лекцій з курсу «Конкурентоспроможність підприємства» для студентів напряму підгот. бакалаврів 051, 076 ден. і заоч.форм навчання / Н. В. Яблонська, С. В. Крупіна. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 43 с.

П62. Boshkova I. L. Bases of heat and mass transfer : the textbook for students of specialties 185 Oil and Gas Engineering and Technology / I. L. Boshkova, N. V. Volgusheva ; Odessa National Academy of Food Technologies. – Odessa : Bondarenko M., 2018. – 184 с.

П63. Задорожний В. Г. Збірник завдань для контролю знань студентів з курсу фізики. Теми: «Геометрична, хвильова та квантова оптика». «Елементи

атомної фізики та фізики атомного ядра», для студентів усіх напрямів підготовки всіх спец. ден. форми навчання / В. Г. Задорожний, Т. А. Ревенюк, А. Ф. Бутенко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 43 с.

П64. Конспект лекцій з курсів «Загальна та неорганічна хімія» для бакалаврів зі спец.: 181 «Харчові технології», 162 «Біотехнологія та біоінженерія» та «Хімія», для бакалаврів зі спец.: 131 «Прикладна механіка», 133 «Галузеве машинобудування», 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» ден. та заоч. форм навчання / І. О. Кузнєцова, О. В. Малинка, С. І. Вікуль, К. А. Янченко. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 88 с.

П65. Конспект лекцій з курсу «Аналітична хімія», «Хімічні та фізико-хімічні методи дослідження» для студентів спец. за напрямами підгот. бакалаврів 6.051701 «Харчові технології та інженерія»; 6.051702 «Технологічна експертиза та безпека харчової продукції»; 6.051401 «Біотехнологія» ден. та заоч. форм навчання / С. В. Бельтюкова, О. В. Малинка, С. І. Вікуль, О. О. Лівенцова. – Одеса : ОНАХТ, 2016. – 89 с.

П66. Федоров О. Г. Компресорні машини : [підручник] / О. Г. Федоров, В. І. Мілованов, Д. М. Єременко; рец. М. Г. Хмельнюк [та ін.]. – Одеса : Бондаренко М. О., 2017. – 156 с.

П67. Черно Н. К. Опорний конспект лекцій з курсу «Харчова хімія» для студентів напряму підгот. 181 «Харчові технології» ден. та заоч. форм навчання. Ч. I / Н. К. Черно, А. І. Капустян, Л. С. Гураль. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 40 с.

БІБЛІОГРАФІЧНІ ПОСІБНИКИ

Б1. Банковська Марія Григорівна : біобібліограф. покажч. наук. пр. за 1973–2007 рр. / уклад.: В. В. Власов [та ін.]. – Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В. Є. Таїрова», 2018. – 28 с.

Б1. Богдан Єгорів : біобібліограф. зб. / Одес. нац. акад. харч. технологій, Наук.-техн. б-ка ; уклад.: І. І. Зінченко, Н. П. Білявська, Л. П. Єрьоміна ; за ред. І. І. Зінченко. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – 336 с. – (Серія «Видатні вчені ОНАХТ»).

Б1. Смелянський Наум Львович : біобібліограф. покажч. наук. пр. за 1968–1993 рр. / уклад.: В. В. Власов [та ін.]. – Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В. Є. Таїрова», 2018. – 12 с.

Б1. Сторінки друку – 2017 : 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, 2018. – 383 с. – (Серія «Наукові публікації»).

Б1. Шардаков Борис Костянтинович : біобібліограф. покажч. наук. пр. за 1973–2007 рр. / уклад.: В. В. Власов [та ін.]. – Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В. Є. Таїрова», 2018. – 28 с.

МАТЕРІАЛИ В ЕЛЕКТРОННОМУ РЕСУРСІ ЛОКАЛЬНОГО ДОСТУПУ

Е1. Агеєва І. М. Стратегічне управління підприємством галузі [Електронний ресурс] : конспект лекцій для студентів спец. 073 «Менеджмент», освіт.-проф. програма «Менеджмент», «Логістика», ступінь вищ. освіти «Магістр» / І. М. Агеєва, Є. М. Коренман, Ю. В. Дьяченко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 78 с. тексту.

Е2. Агеєва І. М. Стратегічне управління підприємством галузі [Електронний ресурс] : конспект лекцій для студентів спец. 281 «Публічне управління та адміністрування», освіт.-проф. програма «Публічне управління та адміністрування», ступінь вищ. освіти «Магістр» / І. М. Агеєва, Є. М. Коренман, Ю. В. Дьяченко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 78 с. тексту.

Е3. Агеєва І. М. Стратегічне управління підприємством галузі [Електронний ресурс] : метод. вказівки до проведення практ. занять для студентів спец. 073 «Менеджмент», освіт.-проф. програма «Менеджмент», «Логістика», ступінь вищ. освіти «Магістр» / І. М. Агеєва, Є. М. Коренман, Ю. В. Дьяченко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 12 с. тексту.

Е4. Агеєва І. М. Стратегічне управління підприємством галузі [Електронний ресурс] : метод. вказівки до проведення практ. занять для студентів спец. 281 «Публічне управління та адміністрування», освіт.-проф. програма «Публічне управління та адміністрування», ступінь вищ. освіти «Магістр» / І. М. Агеєва, Є. М. Коренман, Ю. В. Дьяченко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 12 с. тексту.

Е5. Агеєва І. М. Стратегічне управління підприємством галузі [Електронний ресурс] : метод. вказівки до самост. роботи для студентів спец. 073 «Менеджмент» освіт.-проф. програма «Менеджмент», «Логістика», ступінь вищ. освіти «Магістр» / І. М. Агеєва, Є. М. Коренман, Ю. В. Дьяченко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 8 с. тексту.

Е6. Агеєва І. М. Стратегічне управління підприємством галузі [Електронний ресурс] : метод. вказівки до самост. роботи для студентів спец. 281 «Публічне управління і адміністрування», освіт.-проф. програма «Публічне управління і адміністрування», ступінь вищ. освіти «магістр» / І. М. Агеєва, Є. М. Коренман, Ю. В. Дьяченко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 8 с. тексту.

Е7. Альтман Е. І. Трубопровідний транспорт багатофазних систем [Електронний ресурс] : метод. вказівки до виконання практ., індивід. та самост. завдань для магістрів напряму підготовки 185 «Нафтогазова справа» / Е. І. Альтман. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 26 с. тексту.

Е8. Амбарцумянц Р. В. Методичні вказівки для вивчення курсу і виконання курсового проекту з курсу теорії механізмів і машин на тему «Динамічний синтез плоских кулачкових механізмів» для студентів СВО «Бакалавр» спец. 131 «Прикладна механіка», 133 «Механічна інженерія» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Р. В. Амбарцумянц, С. В. Тутаєв. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 26 с. тексту.

Е9. Ангелов Г. В. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Історія України та української культури» для бакалаврів усіх напрямів підгот. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г. В. Ангелов, А. О. Соловей, Т. С. Ботіка. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 29 с. тексту.

Е10. Безпека життєдіяльності та основи охорони праці (Модуль 1 – Безпека життєдіяльності) [Електронний ресурс] : метод. вказівки до самост. роботи / О. О. Фесенко, В. М. Лисюк, З. М. Сахарова, С. М. Неменуца. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 20 с. тексту.

Е11. Бельтюкова С. В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Хімічні та біологічні сенсори» для студентів ступеню «Бакалавр» спец. 181 «Харчові технології» ден. та заоч. форм навчання, галузь знань 18 «Виробництво та технології» [Електронний ресурс] / С. В. Бельтюкова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 18 с. тексту.

Е12. Біленька І. Р. Конспект лекцій з курсу «Стандартизація, метрологія, сертифікація» для студентів спец. 181 «Харчові технології» проф. спрямування «Технології харчових продуктів оздоровчого і профілактичного призначення» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / І. Р. Біленька, Я. А. Голінська, Н. А. Лазаренко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 62 с. тексту.

Е13. Біленька І. Р. Методичні вказівки до виконання практичних занять з курсу «Стандартизація, метрологія, сертифікація» для студентів спец. 181 «Харчові технології» проф. спрямування «Технології харчових продуктів оздоровчого і профілактичного призначення» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / І. Р. Біленька, Я. А. Голінська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 22 с. тексту.

Е14. Бровкіна Ю. О. Методичні вказівки до організації самостійної роботи з дисципліни «Планування ділового розвитку підприємства» [Електронний ресурс] / Ю. О. Бровкіна. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 29 с. тексту.

Е15. Бровкіна Ю. О. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Планування ділового розвитку підприємства» [Електронний ресурс] / Ю. О. Бровкіна. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 65 с. тексту.

Е16. Бровкіна Ю. О. Планування ділового розвитку підприємства [Електронний ресурс]: конспект лекцій для студентів усіх форм навчання / Ю. О. Бровкіна. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 146 с. тексту.

E17. Брюшкова Н. О. Конспект лекцій з дисципліни «Моделі та методи прийняття управлінських рішень» для магістрів спец. 281 «Публічне управління та адміністрування» ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Н. О. Брюшкова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 56 с. тексту.

E18. Брюшкова Н. О. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Моделі та методи прийняття управлінських рішень» для магістрів спец. 281 «Публічне управління та адміністрування» ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Н. О. Брюшкова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 19 с. тексту.

E19. Брюшкова Н. О. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисципліни «Моделі та методи прийняття управлінських рішень» для магістрів спец. 281 «Публічне управління та адміністрування» ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Н. О. Брюшкова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 12 с. тексту.

E20. Бурдо О. Г. Методичні вказівки до виконання курсового проекту до дисципліни «Технологічне обладнання галузі», ступінь «Бакалавр» для студентів спец. 181 «Харчові технології» ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. Г. Бурдо, О. М. Всеволодов ; за ред. О. Г. Бурдо. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 39 с. тексту.

E21. Вашпанова Н. В. Вища математика [Електронний ресурс] : посіб. до самост. роботи. Ч. 3 / Н. В. Вашпанова, О. П. Угольніков, Т. Ю. Подоусова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 82 с. тексту.

E22. Вереїтіна І. А. Вступ до теоретичної граматики англійської мови = Fundamentals of theoretical grammar [Електронний ресурс] : навч.-наоч. посіб. з дисципліни «Англійська мова за проф. спрямуванням» / І. А. Вереїтіна, О. В. Попель, Н. Л. Добровольська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 45 с. тексту.

E23. Вереїтіна І. А. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Англійська мова (за проф. спрямуванням)» для бакалаврів напрямів підготовки «Комп'ютерна інженерія» та «Комп'ютерні науки» [Електронний ресурс] / І. А. Вереїтіна, О. В. Попель, Н. Л. Добровольська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 135 с. тексту.

E24. Вереїтіна І. А. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Англійська мова (за проф. спрямуванням)» для магістрів напрямів підготовки «Комп'ютерна інженерія» та «Комп'ютерні науки» [Електронний ресурс] / І. А. Вереїтіна, О. В. Попель, Н. Л. Добровольська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 164 с. тексту.

E25. Вереїтіна І. А. Методичні вказівки до самостійної роботи (1 курс 2 семестр) з дисципліни «Англійська мова (за проф. спрямуванням)» для бакалаврів напрямів підгот. «Комп'ютерна інженерія» та «Комп'ютерні науки» [Електронний ресурс] / І. А. Вереїтіна, О. В. Попель,

Н. Л. Добровольська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 86 с. тексту.

Е26. Верхівкер Я. Г. Методичні вказівки до виконання практичних занять з курсу «Технологічний інжиніринг підприємств харчової галузі» для студентів з галузі знань 18 «Виробництво та технології», спец. 181 «Харчові технології», ступеню «Магістр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Я. Г. Верхівкер, Т. І. Нікітчина. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 44 с. тексту.

Е27. Верхівкер Я. Г. Методичні вказівки до виконання практичних занять з курсу «Технологія соусів» [Відеозапис] : відеоматеріал для студентів з галузі знань 18 «Виробництво та технології», спец. 181 «Харчові технології», ступеню «Бакалавр» ден. та заоч. форм навчання / Я. Г. Верхівкер. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – Електрон. прогр. і відео: 4.91 ГБ.

Е28. Відоменко І. О. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Контролінг» для студентів, що навчаються за учбов. планами бакалаврів спец. 073 «Менеджмент» усіх форм навчання [Електронний ресурс] / І. О. Відоменко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 36 с. тексту.

Е29. Вікуль С. І. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Хімія» для студентів зі спец.: 131 «Прикладна механіка», галузь знань 13 «Механічна інженерія», 133 «Галузеве машинобудування», галузь знань 13 «Механічна інженерія», 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» галузь знань 15 [Електронний ресурс] / С. І. Вікуль, О. В. Малинка, А. М. Цимбалюк. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 17 с. тексту.

Е30. Вікуль С. І. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Історія та методологія харчової науки» для студентів за спец. 181 «Харчові технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» ден. та заоч. форми навчання за ОПП «Технологічна експертиза та безпека харчової продукції» [Електронний ресурс] / С. І. Вікуль. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 14 с. тексту.

Е31. Водяницька Н. І. Методичні вказівки до курсового та дипломного проектування з курсу «Поршневі компресори» для студентів за напрямом підготовки 6.050604 «Енергомашинобудування» [Електронний ресурс] / Н. І. Водяницька, В. Д. Мельников. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 46 с. тексту.

Е32. Воєцька О. Є. Робоча програма виробничої практики, галузь знань 18 «Виробництво та технології», спец. 181 «Харчові технології», ступінь вищ. освіти «Бакалавр», освіт.-проф. програма «Технології зберігання і переробки зерна» [Електронний ресурс] / О. Є. Воєцька, А. В. Макаринська, Т. В. Бордун. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 16 с. тексту.

Е33. Воїнова С. О. Методичні вказівки до виконання випускної кваліфікаційної роботи на отримання ступеню вищої освіти магістра для студентів спец. 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»

ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / С. О. Воїнова, В. А. Хобін. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 75 с. тексту.

Е34. Волкова С. Ф. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з навчальної дисципліни «Проектний аналіз» для студентів освітньо-кваліфікац. рівня «Бакалавр» спец. 051 «Економіка» всіх форм навчання [Електронний ресурс] / С. Ф. Волкова, О. Л. Фрум. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 32 с. тексту.

Е35. Волкова С. Ф. Методичні вказівки до розрахунку економічної ефективності інвестиційних проектів для студентів спец. 051 «Економіка» всіх форм навчання / С. Ф. Волкова, О. Л. Фрум. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 18 с. тексту.

Е36. Волкова Т. В. Методичні вказівки до проведення занять з аквааеробіки для студентів усіх напрямів підгот. бакалаврів ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Т. В. Волкова, В. В. Гончарук, Б. І. Струк. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 20 с. тексту.

Е37. Гаркович О. Л. Конспект лекцій з курсу «Нормування антропогенного навантаження на навколишнє середовище», спец. 101 «Екологія», 183 «Технології захисту навколишнього середовища», ступінь вищ. освіти «Бакалавр» [Електронний ресурс] / О. Л. Гаркович. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 158 с. тексту.

Е38. Гаркович О. Л. Конспект лекцій з курсу «Основи ґрунтознавства та ландшафтознавства», спец. 101 «Екологія», 183 «Технології захисту навколишнього середовища», ступінь вищ. освіти «Бакалавр» [Електронний ресурс] / О. Л. Гаркович. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 257 с. тексту.

Е39. Гаркович О. Л. Конспект лекцій з курсу «Поводження з відходами», спец. 183 «Технології захисту навколишнього середовища», ступінь вищ. освіти «Магістр» [Електронний ресурс] / О. Л. Гаркович. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 103 с. тексту.

Е40. Гаркович О. Л. Конспект лекцій з курсу «Хімія навколишнього середовища», спец. 101 «Екологія», 183 «Технології захисту навколишнього середовища», ступінь вищ. освіти «Бакалавр» [Електронний ресурс] / О. Л. Гаркович. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 139 с. тексту.

Е41. Георгієш К. В. Проектування і експлуатація газових мереж [Електронний ресурс] : метод. вказівки до проведення самост., індивід. та практ. занять / К. В. Георгієш, О. С. Лук'янова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 15 с. тексту.

Е42. Георгієш К. В. Спорудження, технічне обслуговування та ремонт газонафтопроводів та газонафтоосховищ [Електронний ресурс] : метод. вказівки до проведення самост., індивід. та практ. занять / К. В. Георгієш. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 47 с. тексту.

Е43. Георгієш К. В. Трубопровідний транспорт і переробка продукції морських свердловин [Електронний ресурс] : метод. вказівки до проведення

самоств., індивід. та практ. занятъ / К. В. Георгієш. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 41 с. тексту.

Е44. Георгієш К. В. Трубопровідний транспорт і переробка продукції морських свердловин [Електронний ресурс] : посіб. до проведення лекційних занятъ / К. В. Георгієш. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 124 с. тексту.

Е45. Гладушняк О. К. Методичні вказівки до курсового та дипломного проектування з дисциплін: «Технологічне обладнання галузі, технологія і обладнання виготовлення пакувальних матеріалів» та «Технологічне обладнання галузі» ступінь «Бакалавр» для студентів спец. 131 «Прикладна механіка» і 133 «Галузеве машинобудування» [Електронний ресурс] / О. К. Гладушняк, О. М. Всеволодов, О. В. Ватренко ; за ред. О. Г. Бурдо. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 46 с. тексту.

Е46. Гладушняк О. К. Методичні вказівки до наскрізної програми практики по дисциплінам: «Технологічне обладнання галузі, технологія і обладнання виготовлення пакувальних матеріалів» і «Технологічне обладнання галузі» ступінь «Бакалавр» для студентів спец. 131 «Прикладна механіка» та 133 «Галузеве машинобудування» [Електронний ресурс] / О. К. Гладушняк, О. М. Всеволодов, І. І. Шофул ; за ред. О. Г. Бурдо. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 29 с. тексту.

Е47. Гордієнко Л. В. Конспект лекцій до дисципліни «Теоретичні основи харчових технологій» для студентів спец. 181 «Харчові технології», галузі знань 18 «Виробництво та технології», ступінь вищ. освіти «Бакалавр», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Л. В. Гордієнко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 72 с. тексту.

Е48. Губанов С. М. Основи метрології, стандартизації та сертифікації [Електронний ресурс] : посіб. до практ. занятъ / С. М. Губанов. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 41 с. тексту.

Е49. Гураль Л. С. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Біологічно активні сполуки» для студентів спец. 181 «Харчові технології» (освітня програма «Технологічна експертиза та безпека харчової продукції») ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Л. С. Гураль. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 60 с. тексту.

Е50. Гураль Л. С. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Хімія смаку, запаху, кольору» для студентів спец. 181 «Харчові технології» (освітня програма «Технологічна експертиза та безпека харчової продукції») ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Л. С. Гураль. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 67 с. тексту.

Е51. Гураль Л. С. Методичні вказівки до організації роботи та підготовки до семестрового контролю з курсу «Хімія смаку, запаху, кольору», спец. 181 «Харчові технології» (освітня програма «Технологічна експертиза та безпека харчової продукції») для галузі знань 18 «Виробництво та технології» ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс]

/ Л. С. Гураль, К. І. Науменко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 15 с. тексту.

Е52. Гураль Л. С. Методичні вказівки до організації самостійної роботи та підготовки до семестрового контролю з курсу «Біологічно активні сполуки», спец. 181 «Харчові технології» (освітня програма «Технологічна експертиза та безпека харчової продукції») для галузі знань 18 «Виробництво та технології» [Електронний ресурс] / Л. С. Гураль, К. І. Науменко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 14 с. тексту.

Е53. Дискретна математика для програмістів [Електронний ресурс] : навч.-метод. посіб. для практ. занять / В. М. Плотніков, С. В. Котлик, Ю. К. Корнієнко, Ю. В. Борцова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (DVD+RW): 80 с. тексту.

Е54. Дишкантюк О. В. Конспект лекцій з курсу «EVENT-технології» для студентів 1 курсу спец. 241 «Готельно-ресторанна справа» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. В. Дишкантюк, Г. П. Пилипенко, Д. О. Харенко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 67 с. тексту.

Е55. Дишкантюк О. В. Конспект лекцій з курсу «Індустрія гостинності» для студентів 1 курсу спец. 241 «Готельно-ресторанна справа» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. В. Дишкантюк, Г. П. Пилипенко, Д. О. Харенко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 67 с. тексту.

Е56. Дишкантюк О. В. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «EVENT-технології» для студентів 1 курсу навч. спец. 241 «Готельно-ресторанна справа» всіх форм навчання [Електронний ресурс] / О. В. Дишкантюк, Д. О. Харенко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 14 с. тексту.

Е57. Дишкантюк О. В. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Індустрія гостинності» для студентів 1 курсу навч. спец. 241 «Готельно-ресторанна справа» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. В. Дишкантюк, Г. П. Пилипенко, Д. О. Харенко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 52 с. тексту.

Е58. Дідух С. М. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Інновації та інвестиції на підприємствах» для бакалаврів спец. 051 «Економіка підприємства» ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / С. М. Дідух, В. А. Самофатова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 73 с. тексту.

Е59. Дмитрашко С. А. Історія України та української культури [Електронний ресурс] : метод. вказівки до семінар. занять для бакалаврів усіх напрямів підгот. / С. А. Дмитрашко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 23 с. тексту.

Е60. Дмитрашко С. А. Методичні вказівки до семінарських занять з курсу «Історія України та української культури» для бакалаврів усіх напрямів підгот. ден. форми навчання [Електронний ресурс]

/ С. А. Дмитрашко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 23 с. тексту.

Е61. Дмитренко Л. Д. Конспект лекцій 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. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Л. Д. Дмитренко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 75 с. тексту.

Е62. Дмитренко Л. Д. Методичні вказівки до виконання самостійної та індивідуальної роботи з курсу «Управління якістю продукції зернопереробних виробництв» для студентів, що навчаються за навч. планом магістрів спец. 181 «Харчові технології», галузі знань 18 «Виробництво та технології», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Л. Д. Дмитренко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 20 с. тексту.

Е63. Добрянська Н. А. Методичні вказівки до проведення практичних занять та завдання для самостійної роботи з дисципліни «Статистика в туристичній діяльності» для студентів зі спец. 242 «Туризм», галузі знань 24 «Сфера обслуговування», перший (бакалавр.) рівень [Електронний ресурс] / Н. А. Добрянська, К. Д. Лазука. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 29 с. тексту.

Е64. Добрянська Н. А. Методичні вказівки з підготовки до практичних занять, самостійної та індивідуальної роботи з навчальної дисципліни «Міжнародне регулювання туристської діяльності» для студентів зі спец. 242 «Туризм», галузі знань 24 «Сфера обслуговування», другий (магістер.) рівень [Електронний ресурс] / Н. А. Добрянська, К. Д. Лазука. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 29 с. тексту.

Е65. Добрянська Н. А. Методичні вказівки з підготовки до практичних занять, самостійної та індивідуальної роботи з навчальної дисципліни «Подієвий туризм та івент-менеджмент» для студентів зі спец. 242 «Туризм», галузі знань 24 «Сфера обслуговування», другий (магістер.) рівень [Електронний ресурс] / Н. А. Добрянська, К. Д. Лазука. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 21 с. тексту.

Е66. Дроздов О. І. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Безпечність товарів» для студентів зі спец. 076 «Підприємництво, торгівля і біржова діяльність», галузі знань – 07 «Управління та адміністрування» ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О. І. Дроздов. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 15 с. тексту.

Е67. Дроздов О. І. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Основи наукових досліджень» для студентів зі спец. 181 «Харчові технології», галузі знань 18 «Виробництво та технології» ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О. І. Дроздов. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 16 с. тексту.

Е68. Дроздов О. І. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з дисципліни «Основи наукових досліджень» для студентів зі спец. 076 «Підприємництво, торгівля і біржова діяльність», галузі знань – 07 «Управління та адміністрування» ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О. І. Дроздов. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 19 с. тексту.

Е69. Дроздов О. І. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з дисципліни «Товарознавство» (Товарознавство вторинної сировини) для студентів зі спец. 076 «Підприємництво, торгівля і біржова діяльність», галузі знань – 07 «Управління та адміністрування» ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О. І. Дроздов. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 15 с. тексту.

Е70. Дроздов О. І. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з курсу «Основи наукових досліджень» для бакалаврів зі спец. 181 «Харчові технології», галузі знань 18 «Виробництво та технології» ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О. І. Дроздов. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 16 с. тексту.

Е71. Дроздов О. І. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з курсу «Проектування біотехнологічних виробництв» для студентів, які навчаються за навч. планами бакалаврів за спец. 162 «Біотехнології та біоінженерія», галузі знань 16 «Хімічна біоінженерія», ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О. І. Дроздов. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 12 с. тексту.

Е72. Дроздов О. І. Опорний конспект лекцій з дисципліни «Проектування біотехнологічних виробництв» для підгот. здобувачів вищої освіти ступеня «Бакалавр» 4 курс галузі знань 16 «Хімічна біоінженерія» спец. 162 «Біотехнології та біоінженерія» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. І. Дроздов. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 57 с. тексту.

Е73. Дружкова І. С. Історія України та української культури [Електронний ресурс] : метод. вказівки до семінар. занять та самост. роботи для бакалаврів усіх напрямів підгот. / І. С. Дружкова, О. Г. Шишко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 24 с. тексту.

Е74. Дружкова І. С. Методичні вказівки до семінарських занять та самостійної роботи з курсу «Історія України та української культури» для бакалаврів усіх напрямів та форм навчання [Електронний ресурс] / І. С. Дружкова, О. Г. Шишко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 24 с. тексту.

Е75. Д'яконова А. К. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу «Експертиза якості надання послуг» для бакалаврів спец. 241 «Готельно-ресторанна справа», галузі знань 24 «Сфера обслуговування» ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / А. К. Д'яконова, О. О. Антіпіна, Л. О. Гушпіт. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 42 с. тексту.

Е76. Євтушевська О. О. Конспект лекцій з курсу «Фінанси організацій» для студентів спец. 281 «Публічне управління та адміністрування» ден. і заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / О. О. Євтушевська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 47 с. тексту.

Е77. Євтушевська О. О. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Фінанси організації» для студентів спец. 281 «Публічне управління та адміністрування» заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / О. О. Євтушевська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 30 с. тексту.

Е78. Железний В. П. Експериментальна теплофізика. Методи дослідження в'язкості рідин [Електронний ресурс] : метод. вказівки до виконання лаб. робіт / В. П. Железний, Ю. В. Семенюк, Д. О. Івченко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 32 с. тексту.

Е79. Железний В. П. Експериментальна теплофізика. Методи дослідження поверхневих властивостей речовин [Електронний ресурс] : метод. вказівки до виконання лаб. робіт / В. П. Железний, Ю. В. Семенюк, Д. О. Івченко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 23 с. тексту.

Е80. Железний В. П. Експериментальна теплофізика. Методи дослідження термічних властивостей речовин [Електронний ресурс] : метод. вказівки до виконання лаб. робіт / В. П. Железний, Ю. В. Семенюк, Д. О. Івченко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 40 с. тексту.

Е81. Жигайло О. М. Конспект лекцій з курсу «Основи керування бізнес-процесами» для студентів, які навчаються за ступенем вищ. освіти «Бакалавр» в галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування» спец. 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. М. Жигайло, Д. В. Дец. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 99 с. тексту.

Е82. Жигайло О. М. Методичні вказівки до виконання курсових робіт за дисципліною «Основи керування бізнес-процесами» для студентів, які навчаються за ступенем вищ. освіти «Бакалавр» в галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування» спец. 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. М. Жигайло, Д. В. Дец. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 19 с. тексту.

Е83. Жигайло О. М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт за дисципліною «Основи керування бізнес-процесами» для студентів, які навчаються за ступенем вищ. освіти «Бакалавр» в галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування» спец. 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. М. Жигайло, Д. В. Дец. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 59 с. тексту.

Е84. Жигунов Д. О. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Методи наукових досліджень» для аспірантів спец. 181 «Харчові

технології», 183 «Технології захисту навколишнього середовища» галузі знань 18 «Виробництво та технології», 133 «Галузеве машинобудування» галузі знань 13 «Механічна інженерія», ступінь – «Доктор філософії», ден. та заоч. [Електронний ресурс] / Д. О. Жиунов. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 17 с. тексту.

Е85. Жиунов Д. О. Наскрізна програма практик для студентів спец. 181 «Харч. технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології», освіт. програми «Технології зберігання і перероб. зерна», «Технології та управління зерноперероб. бізнесом», освіт. ступінь «Бакалавр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Д. О. Жиунов, О. С. Волошенко, М. О. Ковальов. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 24 с. тексту.

Е86. Жуковецька С. Л. Інженерія програмного забезпечення [Електронний ресурс] : метод. вказівки до лаб. робіт / С. Л. Жуковецька, А. С. Кальченко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 57 с. тексту.

Е87. Захлевська Т. В. Методичні вказівки щодо практичних занять фітбол-гімнастикою для студентів усіх напрямів підгот. бакалаврів ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Т. В. Захлевська, В. В. Гончарук, О. В. Павлюк ; за ред. С. В. Халайджі. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 28 с. тексту.

Е88. Зінченко О. С. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Іноземна мова (англійська)» для СВО «Бакалавр» спец. 131 «Прикладна механіка», 133 «Галузеве машинобудування», галузі знань 13 «Механічна інженерія» [Електронний ресурс] / О. С. Зінченко, В. О. Турецький. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 32 с. тексту.

Е89. Іванов Є. В. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Політологія» для бакалаврів усіх напрямів заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Є. В. Іванов. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 18 с. тексту.

Е90. Іванов Є. В. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Соціологія» для бакалаврів усіх напрямів та форм навчання [Електронний ресурс] / Є. В. Іванов. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 26 с. тексту.

Е91. Іванов Є. В. Методичні вказівки для семінарських занять з дисципліни «Політологія» для бакалаврів усіх напрямів підгот. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Є. В. Іванов. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 25 с. тексту.

Е92. Іванов Є. В. Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни «Соціологія» для бакалаврів усіх напрямів підгот. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Є. В. Іванов. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 27 с. тексту.

Е93. Іванова Л. О. Методичні вказівки до виконання практичних занять до теми «Проекційне креслення» з дисципліни «Інженерна графіка» для

студентів спец. 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» для ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Л. О. Іванова, Л. М. Сагач. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 23 с. тексту.

Е94. Іванова Л. О. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни «Інженерна графіка» для студентів спец. 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» для ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Л. О. Іванова, Л. М. Сагач. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 24 с. тексту.

Е95. Іванова Л. О. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Дизайн об'єктів готельно-ресторанного господарства» для студентів спец. 241, галузь знань 24 «Сфера обслуговування», ступінь – «Бакалавр» [Електронний ресурс] / Л. О. Іванова, С. Є. Польова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 34 с. тексту.

Е96. Іванова Л. О. Навчальний посібник до виконання домашніх завдань з нарисної геометрії, інженерної та комп'ютерної графіки для студ. спец.: 185 «Нафтогазова інженерія та технологія», 142 «Енергетичне машинобудування» [Електронний ресурс] / Л. О. Іванова, Б. А. Ломовцев, Є. В. Іваненко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 109 с. тексту.

Е97. Історія розвитку світового туризму та основи туризмознавства : метод. рекомендації до виконання самост. та індивід. роботи студентів ден. форми навчання спец. 242 «Туризм» [Електронний ресурс] / М. Л. Орлова, С. Г. Ярьоменко, Р. С. Козловський, М. М. Молодан. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 26 с. тексту.

Е98. Калугіна І. М. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з курсу «Проектування закладів ресторанного господарства з КП» для студентів зі спец. 181 «Харчові технології», галузь знань 18 «Виробництво та технології», ступінь «Бакалавр» [Електронний ресурс] / І. М. Калугіна, А. Д. Салавеліс, С. О. Поплавська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 66 с. тексту.

Е99. Калугіна І. М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Етнічні кухні» для студентів, які навчаються за ОКР «Бакалавр» напряму підгот. 6.051701 «Харчові технології та інженерія» проф. спрямування «Технології харчування» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / І. М. Калугіна, С. О. Поплавська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 35 с. тексту.

Е100. Карпович О. Я. Моделювання електромеханічних систем [Електронний ресурс] : метод. вказівки до практ. занять для бакалаврів галузі знань 14 «Електрична інженерія», спец. 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / О. Я. Карпович. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 23 с. тексту.

Е101. Карпович О. Я. Перспективні електроприводи підприємств АПК [Електронний ресурс] : метод. вказівки до викон. курс. роботи для магістрів галузі знань 14 «Електрична інженерія», спец. 141 «Електроенергетика,

електротехніка та електромеханіка» / О. Я. Карпович. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 24 с. тексту.

Е102. Карпович О. Я. Системи управління електроприводу [Електронний ресурс] : метод. вказівки до викон. курсового проекту для бакалаврів галузі знань 14 «Електрична інженерія», спец. 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / О. Я. Карпович. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 32 с. тексту.

Е103. Карпович О. Я. Системи управління електроприводу [Електронний ресурс] : метод. вказівки до практ. занять для бакалаврів галузі знань 14 «Електрична інженерія», спец. 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / О. Я. Карпович. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 87 с. тексту.

Е104. Карпович О. Я. Теорія, методи і техніка експерименту [Електронний ресурс] : метод. вказівки до практ. занять для магістрів галузі знань 14 «Електрична інженерія», спец. 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / О. Я. Карпович. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 30 с. тексту.

Е105. Кирилов В. Х. Теоретична механіка [Електронний ресурс] : метод. вказівки до практ. занять / В. Х. Кирилов, В. Г. Мураховський, В. І. Туманський. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 101 с. тексту.

Е106. Кобелев В. М. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання». «Методи та засоби вимірювання різьби» 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, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 14 с. тексту.

Е107. Коваленко І. В. Конспект лекцій з курсу «Загальна екологія та неоекологія», спец. 183 «Технології захисту навколишнього середовища», ступінь «Бакалавр» [Електронний ресурс] / І. В. Коваленко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 119 с. тексту.

Е108. Коваленко І. В. Конспект лекцій з курсу «Загальна екологія та неоекологія з курсовою роботою», спец. 101 «Екологія», ступінь «Бакалавр» [Електронний ресурс] / І. В. Коваленко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 128 с. тексту.

Е109. Коваленко І. В. Конспект лекцій з курсу «Поводження з муніципальними відходами» для студентів спец. 101 «Екологія», 183 «Технології захисту навколишнього середовища», ступінь «Бакалавр» [Електронний ресурс] / І. В. Коваленко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 138 с. тексту.

Е110. Козак К. Б. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Управління персоналом у туризмі» для студентів «бакалаврів» спец. 242 «Туризм», галузь знань 07 «Управління та адміністрування», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / К. Б. Козак. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 26 с. тексту.

Е111. Козак К. Б. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Управління персоналом у туризмі» для вивчення курсу за кредит.-модул. системою орг. навч. процесу, для студентів всіх форм навчання спец. 242 «Туризм» [Електронний ресурс] / К. Б. Козак. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 22 с. тексту.

Е112. Козонова Ю. О. Методичні вказівки щодо написання звіту з дисципліни «Науково-дослідна робота студентів» для студентів спец. 181 «Харчові технології», галузь знань 18 «Виробництво і технології», спеціалізація «Технології харчових продуктів оздоровчого та профілактичного призначення» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю. О. Козонова, С. В. Кисельов, С. О. Поплавська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 16 с. тексту.

Е113. Коновалов С. О. Теоретичні основи електротехніки. «Метод векторних діаграм для розрахунку параметрів кіл змінного струму» [Електронний ресурс] : метод. вказівки для підгот. до поточ. контролю для бакалаврів галузі знань 14 «Електрична інженерія» спец. 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» [Електронний ресурс] / С. О. Коновалов. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 16 с. тексту.

Е114. Конспект лекцій з дисципліни «Історія України та української культури» для студентів усіх напрямів підгот. [Електронний ресурс] / Г. В. Ангелов, А. О. Соловей, Т. С. Ботіка, С. Є. Польова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 57 с. тексту.

Е115. Конспект лекцій з курсу «Автоматизоване проектування» для студентів проф. напрямку підгот. 241 «Готельно-ресторанна справа» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Т. П. Новічкова, В. О. Кожевнікова, О. В. Дишкантюк, Д. О. Харенко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 34 с. тексту.

Е116. Конспект лекцій з курсу «Елеваторна промисловість» для студентів коледжів І–ІІ рівня акредитації зі спец. 181 «Харчові технології», спеціалізація «Зберігання і переробка зерна». Ч. 2 [Електронний ресурс] / Г. М. Станкевич, Л. К. Овсянникова, А. К. Кац, Х. В. Клебанська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 60 с. тексту.

Е117. Контроль та управління біотехнологічними процесами. Електротехніка та основи електроніки [Електронний ресурс] : метод. вказівки до лаб. робіт бакалаврів галузі знань 16 «Хімічна та біоінженерія» спец. 162 «Біотехнології та біоінженерія» / П. М. Монтік, А. А. Галіулін, Є. П. Штепа, О. Ю. Розіна. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 60 с. тексту.

Е118. Корнелаєва Є. В. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Іноземна мова (за професійним спрямуванням)» (німецька мова) для студентів спец. 181 «Харчові технології», які навчаються на ступінь бакалавра, ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Є. В. Корнелаєва, З. І. Романюк, П. М. Безніс. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 48 с. тексту.

E119. Корнієнко Ю. К. Моделювання систем [Електронний ресурс] : конспект лекцій / Ю. К. Корнієнко, С. В. Болтач. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 110 с. тексту.

E120. Корсікова Н. М. Конспект лекцій з дисципліни «Історія менеджменту» для студентів спец. 073 «Менеджмент», 281 «Публічне управління та адміністрування», СВО «Бакалавр», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н. М. Корсікова, Ю. С. Левчук ; рец. І. І. Савенко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 86 с. тексту.

E121. Корсікова Н. М. Конспект лекцій з дисципліни «Основи менеджменту» для студентів спец. 073 «Менеджмент», СВО «Бакалавр», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н. М. Корсікова ; рец. І. І. Савенко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 124 с. тексту.

E122. Корсікова Н. М. Конспект лекцій з дисципліни «Основи менеджменту» для студентів спец. 0281 «Публічне управління та адміністрування», СВО «Бакалавр», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н. М. Корсікова ; рец. І. І. Савенко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 134 с. тексту.

E123. Корсікова Н. М. Конспект лекцій з дисципліни «Самоменеджмент» для студентів спец. 073 «Менеджмент», 281 «Публічне управління та адміністрування», СВО «Бакалавр», ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н. М. Корсікова, Ю. С. Левчук ; рец. І. І. Савенко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 64 с. тексту.

E124. Корсікова Н. М. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Історія менеджменту» для студентів спец. 073 «Менеджмент», 281 «Публічне управління та адміністрування», СВО «Бакалавр», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н. М. Корсікова, Ю. С. Левчук ; рец. І. І. Савенко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 15 с. тексту.

E125. Корсікова Н. М. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Основи менеджменту» для студентів спец. 073 «Менеджмент», 073 «Управління персоналом», СВО «Бакалавр», ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н. М. Корсікова, Ю. С. Левчук. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 35 с. тексту.

E126. Корсікова Н. М. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Основи менеджменту» для студентів спец. 281 «Публічне управління та адміністрування», СВО «Бакалавр», ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н. М. Корсікова, Ю. С. Левчук. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 35 с. тексту.

E127. Корсікова Н. М. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Самоменеджмент» для студентів спец. 073 «Менеджмент», 281 «Публічне управління та адміністрування», СВО «Бакалавр», ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н. М. Корсікова, Ю. С. Левчук. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 28 с. тексту.

Е128. Котляр Є. О. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Науково-практичні основи технології жирів і жирозамінників» для студентів галузі знань 18 «Виробництво та технології» спец. 181 «Харчові технології» ступеня «Бакалавр» ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Є. О. Котляр, Т. Є. Шарахматова, Т. В. Маковська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 54 с. тексту.

Е129. Котузаки О. М. Конспект лекцій з дисципліни «Методологія наукових досліджень» для магістрів спец. 181 «Харчові технології» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. М. Котузаки. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 132 с. тексту.

Е130. Криницька О. О. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Макроекономіка» для студентів спец.: «Економіка», 071 «Облік і оподаткування», 075 «Маркетинг», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», 281 «Публічне управління і адміністрування» [Електронний ресурс] / О. О. Криницька. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 48 с. тексту.

Е131. Крупіна С. В. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Економіка праці та соціально-трудові відносини» для студентів спец. 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / С. В. Крупіна, Е. П. Татарик. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 31 с. тексту.

Е132. Крупіна С. В. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Економіка праці та соціально-трудові відносини» для студентів спец. 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / С. В. Крупіна, Е. П. Татарик. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 20 с. тексту.

Е133. Крупіна С. В. Методичні вказівки до самостійної роботи занять з курсу «Економіка торгівлі» для студентів спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», галузей знань 07 «Управління та адміністрування», СВО «Бакалавр», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / С. В. Крупіна, Е. П. Татарик – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 20 с. тексту.

Е134. Крусір Г. В. Конспект лекцій з курсу «Екологічна хімія» для здобувачів вищ. освіти спец. 101 «Екологія» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища» ден. та заоч. форм навчання. Ч. 2 [Електронний ресурс] / Г. В. Крусір. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 182 с. тексту.

Е135. Крусір Г. В. Конспект лекцій з курсу «Екологічний менеджмент і аудит» для магістрів спец. 101 «Екологія» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г. В. Крусір. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 135 с. тексту.

E136. Крусір Г. В. Конспект лекцій з курсу «Екологічний менеджмент і аудит» для магістрів спец. 101 «Екологія» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища» ден. та заоч. форм навчання. Ч. 2 [Електронний ресурс] / Г. В. Крусір. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 75 с. тексту.

E137. Крусір Г. В. Конспект лекцій з курсу «Методологія та організація наукових досліджень» для магістрів спец. 101 «Екологія» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г. В. Крусір. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 126 с. тексту.

E138. Крусір Г. В. Конспект лекцій з курсу «Основи метрології, стандартизації та сертифікації» для студентів спец. 101 «Екологія» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища» ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Г. В. Крусір. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 68 с. тексту.

E139. Крусір Г. В. Конспект лекцій з курсу «Управління захистом навколишнього середовища» для спец. 101 «Екологія» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г. В. Крусір. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 135 с. тексту.

E140. Кулаковська Т. А. Конспект лекцій з курсу «Економіка та організація діяльності об'єднань підприємств» для магістрів спец. 051 «Економіка» ден. і заоч. форм навчання. Ч. 1 [Електронний ресурс] / Т. А. Кулаковська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 49 с. тексту.

E141. Кулаковська Т. А. Конспект лекцій з курсу «Економіка та організація діяльності об'єднань підприємств» для магістрів спец. 051 «Економіка» ден. і заоч. форм навчання. Ч. 2 [Електронний ресурс] / Т. А. Кулаковська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 46 с. тексту.

E142. Кулаковська Т. А. Методичні вказівки до виконання аналітичної частини випускної та кваліфікаційної робіт для студентів спец. 051 «Економіка», галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» ступеня «Бакалавр» та «Магістр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Т. А. Кулаковська, Т. В. Свистун. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 39 с. тексту.

E143. Кулаковська Т. А. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Методика економічного аналізу діяльності підприємства» для студентів спец. 051 «Економіка», галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки», ступеня «Бакалавр», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Т. А. Кулаковська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 74 с. тексту.

E144. Кулаковська Т. А. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Економіка та організація діяльності об'єднань підприємств» [для студентів спец. 051 «Економіка», галузі знань 05 «Соціальні та

поведінкові науки», ступеня «Магістр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Т. А. Кулаковська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 29 с. тексту.

Е145. Кулаковська Т. А. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Економічна діагностика» для студентів спец. 051 «Економіка», галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки», ступеня «Магістр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Т. А. Кулаковська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 56 с. тексту.

Е146. Кулаковська Т. А. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Проекти розвитку компаній» для студентів спец. 051 «Економіка», галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки», ступеня «Магістр», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Т. А. Кулаковська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 12 с. тексту.

Е147. Кулаковська Т. А. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Економіка та організація діяльності об'єднань підприємств» для студентів спец. 051 «Економіка», галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки», ступеня «Магістр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Т. А. Кулаковська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 21 с. тексту.

Е148. Кулаковська Т. А. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Проекти розвитку компаній» для студентів спец. 051 «Економіка», галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки», ступеня «Магістр», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Т. А. Кулаковська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 24 с. тексту.

Е149. Кулаковська Т. А. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з дисципліни «Економічна діагностика» для студентів спец. 051 «Економіка», галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки», ступеня «Магістр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Т. А. Кулаковська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 24 с. тексту.

Е150. Кушніренко Н. М. Методичні матеріали для діагностики рівня засвоєння програми модулів з курсу «Технологічний інжиніринг підприємств галузі» для студентів з галузі знань 18 «Виробництво та технології», спец. 181 «Харчові технології», ступінь «Магістр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н. М. Кушніренко, Т. І. Нікітчина. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 30 с. тексту.

Е151. Лапардін М. І. Розрахунок теплосилового агрегату [Електронний ресурс]: метод. вказівки до самост. роботи для виконання розрахунк.-графіч. завдання за дисципліною «Теплосилове господарство» для студентів напряму 131 ден. та заоч. форм навчання; галузь знань – «Механ. Інженерія», найменування спец. 133 – «Галузеве машинобудування» / М. І. Лапардін, В. О. Волчок. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 35 с. тексту.

E152. Лар'яновський І. С. Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни «Екологічне право» для бакалаврів ден. форми навчання напряму підгот. 183 «Технології захисту навколишнього середовища» [Електронний ресурс] / І. С. Лар'яновський. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 17 с. тексту.

E153. Левінський В. М. Конспект курсу лекцій з курсу «Технічні засоби автоматизації». Розд. «Виконавчі пристрої» для студентів спец. 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В. М. Левінський, М. В. Левінський. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 150 с. тексту.

E154. Левінський В. М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Технічні засоби автоматизації» для студентів, які навчаються за навч. планом бакалаврів спец. 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В. М. Левінський, М. В. Левінський. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 34 с. тексту.

E155. Лівенцова О. О. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з курсу «Санітарія і гігієна харчових виробництв та інструментальні методи аналізу» для студентів ступеня «Бакалавр» спец. 181 «Харчові технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. О. Лівенцова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 31 с. тексту.

E156. Лівенцова О. О. Методичні вказівки до організації самостійної роботи та підготовки до семестрового контролю з дисципліни «Санітарія і гігієна харчових виробництв та інструментальні методи аналізу» для студентів ступеню «Бакалавр» спец. 181 «Харчові технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. О. Лівенцова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 23 с. тексту.

E157. Ліпова О. Л. Опорний конспект лекцій з навчальної дисципліни «Маркетинг промислового підприємства» для студентів СВО «Бакалавр» спец. 075 «Маркетинг» ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. Л. Ліпова, І. А. Устенко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 80 с. тексту.

E158. Ліщенко Н. В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Технологічні основи машинобудування» для студентів спец. 133 «Галузеве машинобудування» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н. В. Ліщенко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 38 с. тексту.

E159. Ліщенко Н. В. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Технологія відновлення зношених деталей харчового обладнання» для студентів спец. 133 «Галузеве машинобудування» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н. В. Ліщенко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 34 с. тексту.

E160. Ліщенко Н. В. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу «Матеріалознавство та технологія конструкційних матеріалів. «Розділ «Технологія конструкційних матеріалів» для студентів спец. 133 «Галузеве машинобудування» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н. В. Ліщенко, О. В. Маннапова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 48 с. тексту.

E161. Ліщенко Н. В. Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни «Учбова практика в майстерні» для студентів спец. 133 «Галузеве машинобудування» ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Н. В. Ліщенко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 67 с. тексту.

E162. Лобоцька Л. Л. Конспект лекцій з курсу «Оптимізаційні методи та моделі» (частина 2) для бакалаврів спец.: 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Л. Л. Лобоцька. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 48 с. тексту.

E163. Лобоцька Л. Л. Методичні вказівки до виконання економічної частини дипломного проекту для студентів освітньо-кваліфікац. рівня «Бакалавр» спец. 101 «Екологія» галузі знань 10 «Природничі науки» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища» галузі знань 18 «Виробництво та технології» усіх форм навчання [Електронний ресурс] / Л. Л. Лобоцька. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 26 с. тексту.

E164. Лозовська Г. М. Конспект лекцій з курсу «Маркетинг послуг» для студентів спец. 075 «Маркетинг» ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Г. М. Лозовська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 61 с. тексту.

E165. Лозовська Г. М. Методичні вказівки до лабораторних занять з курсу «Маркетингові дослідження» для студентів спец. 075 «Маркетинг», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» ступення бакалавра ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Г. М. Лозовська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 55 с. тексту.

E166. Лупол А. В. Конспект лекцій з дисципліни «Українська мова (за професійним спрямуванням)» для бакалаврів усіх напрямів підгот. ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / А. В. Лупол. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 43 с. тексту.

E167. Лупол А. В. Конспект лекцій з дисципліни «Українська мова та культура ділового спілкування» для бакалаврів напряму підгот. 075 Маркетинг ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / А. В. Лупол. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 101 с. тексту.

E168. Макарова О. В. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з курсу «Технологія макаронного виробництва» для студентів спец. 181 «Харчові технології» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. В. Макарова, К. В. Хвостенко, К. В. Аветісян. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 49 с. тексту.

E169. Макоєд Н. О. Конспект лекцій з курсу «Основи інформаційних систем і технологій» для студентів напряму підгот. 242 «Туризм» ден. та заоч. форм навчання. Ч. 1 [Електронний ресурс] / Н. О. Макоєд, О. П. Соколова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 40 с. тексту.

E170. Макоєд Н. О. Методичні вказівки і завдання для лабораторних робіт з курсу «Основи інформаційних систем і технологій» для студентів напряму підгот. 242 «Туризм» ден. та заоч. форм навчання. Ч. 1 [Електронний ресурс] / Н. О. Макоєд, О. П. Соколова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 34 с. тексту.

E171. Макоєд Н. О. Методичні вказівки і завдання для самостійної роботи з курсу «Основи інформаційних систем і технологій» для студентів напряму підгот. 242 «Туризм» ден. та заоч. форм навчання. Ч. 1 [Електронний ресурс] / Н. О. Макоєд, О. П. Соколова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 20 с. тексту.

E172. Мамроцька О. А. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Політологія» для бакалаврів усіх напрямів заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / О. А. Мамроцька. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 20 с. тексту.

E173. Мамроцька О. А. Методичні вказівки для семінарських занять з дисципліни «Політологія» для бакалаврів усіх напрямів підготовки ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. А. Мамроцька. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 25 с. тексту.

E174. Манолі Т. А. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Фізико-хімічні основи обробки гідробіонтів» для студентів спец. 181 «Харчові технології» освіт. програми «Харчові технології та інженерія», ступінь «Бакалавр» всіх форм навчання [Електронний ресурс] / Т. А. Манолі. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 58 с. тексту.

E175. Манолі Т. А. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Технологія стерилізованих консервів з гідробіонтів» для студентів спец. 181 «Харчові технології» освіт. програми «Харчові технології та інженерія» кваліфікації – «Бакалавр» з харчових технологій та інженерії всіх форм навчання [Електронний ресурс] / Т. А. Манолі, В. І. Зінченко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 27 с. тексту.

E176. Манолі Т. А. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Фізико-хімічні основи обробки гідробіонтів» для студентів спец. 181 «Харчові технології» освіт. програми «Харчові технології та інженерія», кваліфікації – «Бакалавр» з харчових технологій та інженерії всіх форм навчання [Електронний ресурс] / Т. А. Манолі. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 27 с. тексту.

E177. Мельников В. Д. Монтаж і ремонт холодильних компресорів [Електронний ресурс] : посіб. до виконання практ. занять та самост. роботи / В. Д. Мельников. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 43 с. тексту.

E178. Методи та системи підтримки прийняття рішень [Електронний ресурс] : метод. вказівки до лаб. робіт / Ю. К. Корнієнко, В. М. Плотніков, С. В. Котлик, С. В. Болтач, О. С. Бойцова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (DVD-R): 68 с. тексту.

E179. Методи та системи підтримки прийняття рішень [Електронний ресурс] : метод. вказівки до самост. роботи / Ю. К. Корнієнко, В. М. Плотніков, С. В. Котлик, С. В. Болтач, О. С. Бойцова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (DVD-R): 60 с. тексту.

E180. Методичні вказівки до виконання випускної роботи для студентів спец. 051 «Економіка», галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» ступеня «Бакалавр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. І. Павлов, Т. А. Кулаковська, В. А. Самофатова, Н. В. Яблонська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 30 с. тексту.

E181. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Проектування біотехнологічних виробництв» для студентів, які навчаються за навч. планом бакалаврів за спец. 162 «Біотехнології та біоінженерія», галузі знань 16 «Хімічна біоінженерія», освіт.-проф. програми «Біотехнології та біоінженерія» ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О. І. Дроздов, Т. М. Афанасьєва, Г. І. Палвашова, Т. І. Нікітчина, О. С. Ільєва. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 25 с. тексту.

E182. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Проектування підприємств галузі» для студентів, що навчаються за навч. планом бакалаврів спец. 181 «Харчові технології», спеціалізації «Технології зберігання і переробки зарна» ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Л. Д. Дмитренко, Т. В. Страхова, Л. К. Овсянникова, А. К. Кац. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 61 с. тексту.

E183. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Організація власної справи» для студентів ОС «Магістр» спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / М. Р. Мардар, Т. М. Смокова, І. А. Устенко, О. О. Голубьонкова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 21 с. тексту.

E184. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з курсу «Технологія консервної галузі» для студентів спец. 181 «Харчові технології», галузь знань 18 «Виробництво та технології» всіх форм навчання [Електронний ресурс] / О. М. Мирошніченко, Г. І. Палвашова, Н. В. Доценко, Т. М. Афанасьєва. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 37 с. тексту.

E185. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з курсу «Харчова біотехнологія», спец. 162 «Біотехнології та біоінженерія», галузь знань 16 «Хімічна та біоінженерія» всіх форм навчання [Електронний ресурс] / Г. І. Палвашова, О. М. Мирошніченко, Н. В. Доценко,

Т. І. Нікітчина, О. С. Ільєва, Т. М. Афанасьєва, О. І. Дроздов. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 62 с. тексту.

Е186. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Проектування біотехнологічних виробництв» для студентів, які навчаються за навч. планом бакалаврів за спец. 162 «Біотехнології та біоінженерія», галузі знань 16 «Хімічна біоінженерія», освіт.-проф. програми «Біотехнології та біоінженерія» ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О. І. Дроздов, Т. М. Афанасьєва, Г. І. Палвашова, О. М. Мирошніченко, Н. В. Доценко, Т. І. Нікітчина, О. С. Ільєва. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 57 с. тексту.

Е187. Методичні вказівки до виконання самостійної та індивідуальної роботи студентів з курсу «Основи наукових досліджень» для студентів спец. 181 «Харчові технології» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Б. В. Єгоров, Г. М. Станкевич, Л. О. Валецька, Т. М. Турпунова, О. Г. Цюндик. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 28 с. тексту.

Е188. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Теоретичні основи харчових технологій» для студентів спец. 181 «Харчові технології» спеціалізації «Технології харчування» та «Технології харчових продуктів оздоровчого і профілактичного призначення» ден. та заоч. форм навчання. Ч. 2 [Електронний ресурс] / А. К. Бурдо, Н. А. Дзюба, В. В. Атанасова, О. В. Землякова ; за ред. Л. М. Тележенко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 47 с. тексту.

Е189. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Автоматизоване проектування» для студентів проф. напрямку підгот. 241 «Готельно-ресторанна справа» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Т. П. Новічкова, В. О. Кожевнікова, О. В. Дишкантюк, Д. О. Харенко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 54 с. тексту.

Е190. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Загальна технологія та технологія галузі» для студентів спец. 133 «Галузеве машинобудування», галузь знань 13 «Механічна інженерія» всіх форм навчання [Електронний ресурс] / О. М. Мирошніченко, Я. Г. Верхівкер, Т. М. Афанасьєва, Г. І. Палвашова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 34 с. тексту.

Е191. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Науково-практичні основи комбікормового виробництва та годівлі сільськогосподарських тварин» для студентів напрямку підгот. 181 «Харчові технології» ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. Й. Карунський, О. Є. Воєцька, І. С. Чернега, Л. В. Фігурська, Н. В. Ворона, О. Г. Цюндик ; за ред. В. П. Федоряки. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 50 с. тексту.

Е192. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Технологія комбікормового виробництва» для студ. спец. 181 «Харчові

технології» («Технологія зберігання і переробки зерна»), ОКР «Бакалавр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Б. В. Єгоров, А. В. Макаринська, Н. В. Ворона, І. С. Чернега, О. Г. Цюндик ; за ред Б. В. Єгорова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 60 с. тексту.

Е193. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Харчова біотехнологія» спец. 162 «Біотехнології та біоінженерія», галузь знань 16 «Хімічна та біоінженерія» всіх форм навчання [Електронний ресурс] / Н. В. Доценко, Г. І. Палвашова, Т. М. Афанасьєва, О. М. Мирошніченко, Т. І. Нікітчина. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 37 с. тексту.

Е194. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Хімія біологічно активних речовин» для студентів ден. форми навчання, спец. 162 «Біотехнології та біоінженерія» [Електронний ресурс] / А. Т. Безусов, Т. М. Афанасьєва, Т. І. Нікітчина, Г. І. Палвашова, О. М. Мирошніченко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 48 с. тексту.

Е195. Методичні вказівки до лабораторних занять з курсу «Технологія продукції ресторанного господарства» (Бульони, соуси) для студентів напряму підготовки бакалаврів спец. 181 «Харчові технології» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / С. Л. Колесніченко, А. Д. Салавеліс, С. О. Поплавська, І. В. Цветкова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 20 с. тексту.

Е196. Методичні вказівки до лабораторних занять з курсу «Технологія продукції ресторанного господарства» (Кондитерські вироби) для студентів напряму підгот. бакалаврів спец. 181 «Харчові технології» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / С. Л. Колесніченко, С. О. Поплавська, Я. А. Голінська, В. С. Степанова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 33 с. тексту.

Е197. Методичні вказівки до лабораторних занять з курсу «Технологія продукції ресторанного господарства» (Страви з овочів, грибів, крупів, макарон) для студентів напряму підготовки бакалаврів спец. 181 «Харчові технології» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / С. Л. Колесніченко, А. Д. Салавеліс, С. О. Поплавська, Л. М. Черкащенко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 20 с. тексту.

Е198. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Ділова іноземна мова» (англійська мова) для СВО «Бакалавр» спец. 242 «Туризм» галузі знань 24 «Сфера обслуговування» заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / О. С. Зінченко, Є.В. Корнелаєва, О. В. Стингач, А. В. Руда. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 50 с. тексту.

Е199. Методичні вказівки до практичних занять курсу «Інноваційні технології галузі» для студентів спец. 181 «Харчові технології», ступінь вищ. освіти «магістр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / А. Д. Салавеліс, І. М. Калугіна, Ю. О. Козонова, С. О. Поплавська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 44 с. тексту.

Е200. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Іноземна мова за професійним спрямуванням» (англійська мова) для СВО «Бакалавр» спец. 073 «Менеджмент», 281 «Публічне управління та адміністрування», 075 «Маркетинг», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність». Ч. 1 [Електронний ресурс] / Є. В. Корнелаєва, С. Я. Маслова, А. В. Руда, П. М. Безніс. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 78 с. тексту.

Е201. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Іноземна мова за професійним спрямуванням» (англійська мова) для СВО «Бакалавр» спец. 073 «Менеджмент», 281 «Публічне управління та адміністрування», 075 «Маркетинг», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність». Ч. 2 [Електронний ресурс] / Є. В. Корнелаєва, С. Я. Маслова, А. В. Руда, П. М. Безніс. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 74 с. тексту.

Е202. Методичні вказівки до практичних робіт з курсу «Основи наукових досліджень» для студентів спец. 181 «Харчові технології» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Б. В. Єгоров, Г. М. Станкевич, Л. О. Валецька, Т. М. Турпунова, О. Г. Цюндик ; за ред. Б. В. Єгорова, Г. М. Станкевича. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 60 с. тексту.

Е203. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Стратегічний маркетинг» за темою «Проведення портфельного аналізу підприємства» для студентів спец. 075 «Маркетинг» ступеня магістр ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О. О. Голубьонкова, Г. М. Лозовська, О. С. Солодова, І. О. Ковалів. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 25 с. тексту.

Е204. Методичні вказівки до самостійної роботи з читання спеціальних текстів французькою мовою для СВО «Бакалавр» спец. 242 «Туризм», галузі знань 24 «Сфера обслуговування» [Електронний ресурс] / О. С. Зінченко, О. П. Володіна, О. В. Стингач, В. О. Турецький. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 43 с. тексту.

Е205. Методичні вказівки до самостійної роботи та виконання лабораторних робіт з дисципліни «Гігієна і санітарія» для студентів спец. 241 «Готельно-ресторанна справа» ступеня «Бакалавр» усіх форм навчання [Електронний ресурс] / Л. В. Капрельянц, О. О. Килименчук, Л. Г. Пожіткова, Н. О. Швець, Т. М. Воловик. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 62 с. тексту.

Е206. Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни «Історія України та української культури» для студентів усіх напрямів підгот. ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Г. В. Ангелов, А. О. Соловей, Т. С. Ботіка, С. Є. Польова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 33 с. тексту.

Е207. Методичні вказівки «Навчання техніки бігу на короткі дистанції» для студентів усіх напрямів підгот. ден. форми навчання [Електронний ресурс] / С. В. Халайджі, Р. С. Яготін, Н. Г. Лаговська, Л. М. Цапенко ; за ред.

Б. І. Струка. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 26 с. тексту.

E208. Методичні вказівки щодо техніки безпеки на заняттях з фізичного виховання для студентів усіх напрямів підгот. бакалаврів ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Р. С. Яготін, Н. Г. Лаговська, Л. М. Цапенко, С. В. Халайджі ; рец. Б. І. Струк. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 32 с. тексту.

E209. Мілованов В.І. Основи контролю та сертифікації якості холодильного і компресорного обладнання [Електронний ресурс] : метод. вказівки до практ. занять / В. І. Мілованов, В. В. Мілованова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 41 с. тексту.

E210. Мілованова В. В. Конструкція, міцність та надійність газотурбінних установок і компресорів [Електронний ресурс] : метод. вказівки до курс. проектування / В. В. Мілованова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 68 с. тексту.

E211. Мілованова В. В. Опір матеріалів [Електронний ресурс] : метод. вказівки до практ. занять та самост. роботи студентів / В. В. Мілованова, В. І. Туманський. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 58 с. тексту.

E212. Моніторинг довкілля [Електронний ресурс] : метод. вказівки до виконання лаб. робіт / В. П. Желєзний, Ю. В. Семенюк, С. М. Губанов, Д. О. Івченко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 59 с. тексту.

E213. Монтік П. М. Теоретичні основи електротехніки. Програмні засоби моделювання електротехнічних кіл: методичні вказівки до самостійної роботи для бакалаврів спец. 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», галузі знань 14 «Електрична інженерія» [Електронний ресурс] / П. М. Монтік, С. О. Коновалов, Е. В. Савьолова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 33 с. тексту.

E214. Наскрізна програма практики галузь знань 18 «Виробництво та технології», спец. 181 «Харчові технології», ступінь вищ. освіти «Бакалавр», освіт.-проф. програма «Технології зберігання і переробки зерна» [Електронний ресурс] / Б. В. Єгоров, А. В. Макаринська, О. Є. Воєцька, Н. В. Ворона, І. С. Чернега. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 18 с. тексту.

E215. Наскрізна програма практики галузь знань 18 «Виробництво та технології», спец. 181 «Харчові технології», ступінь вищ. освіти «Магістр», освіт.-проф. програма «Технології зберігання і переробки зерна» [Електронний ресурс] / Б. В. Єгоров, А. В. Макаринська, О. Є. Воєцька, Н. В. Ворона, І. С. Чернега. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 16 с. тексту.

E216. Нєнов О. Л. Комп'ютерна схемотехніка (елементи і схеми комп'ютерних систем) [Електронний ресурс] : метод. посіб. до виконання лаб. робіт / О. Л. Нєнов. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 39 с. тексту.

E217. Ненов О. Л. Проектування мультимедійних систем [Електронний ресурс] : посіб. до виконання курс. робіт / О. Л. Ненов. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 14 с. тексту.

E218. Ніколенко І. М. Електротехніка та електроніка [Електронний ресурс] : конспект лекцій / І. М. Ніколенко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 170 с. тексту.

E219. Ніколенко І. М. Електротехніка та електропостачання [Електронний ресурс] : конспект лекцій / І. М. Ніколенко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 207 с. тексту.

E220. Ніколенко І. М. Електротехніка та основи електроніки [Електронний ресурс] : конспект лекцій / І. М. Ніколенко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 168 с. тексту.

E221. Ніколенко І. М. Основи електротехніка та електроніки [Електронний ресурс] : конспект лекцій / І. М. Ніколенко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 170 с. тексту.

E222. Ніколюк О. В. Ділове адміністрування: корпоративне управління [Електронний ресурс] : метод. вказівки до практ. занять [для студентів спец. 281 «Публічне управління та адміністрування», ступеню вищ. освіти «Магістр»] / О. В. Ніколюк, Ю. С. Левчук. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 27 с. тексту.

E223. Ніколюк О. В. Ділове адміністрування: корпоративне управління [Електронний ресурс] : метод. вказівки до самост. роботи студентів [для студентів спец. 281 «Публічне управління та адміністрування», ступеню вищ. освіти «Магістр»] / О. В. Ніколюк, Ю. С. Левчук. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 20 с. тексту.

E224. Ніколюк О. В. Ділове адміністрування: управління змінами [Електронний ресурс] : метод. вказівки до практ. занять [для студентів спец. 281 «Публічне управління та адміністрування», ступеню вищ. освіти «Магістр»] / О. В. Ніколюк, Ю. С. Левчук. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 38 с. тексту.

E225. Ніколюк О. В. Ділове адміністрування: управління змінами [Електронний ресурс] : метод. вказівки до самост. роботи студентів [для студентів спец. 281 «Публічне управління та адміністрування», ступеню вищ. освіти «Магістр»] / О. В. Ніколюк, Ю. С. Левчук. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 26 с. тексту.

E226. Ніколюк О. В. Інноваційно-інвестиційний менеджмент [Електронний ресурс]: метод. вказівки до практ. занять [для студентів спец. 281 «Публічне управління та адміністрування», ступеню вищ. освіти «Магістр»] / О. В. Ніколюк, Є. М. Коренман. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 27 с. тексту.

E227. Ніколюк О. В. Інноваційно-інвестиційний менеджмент [Електронний ресурс] : метод. вказівки до самост. роботи студентів [для студентів спец. 281 «Публічне управління та адміністрування», освіт. програма «Публічне управління та адміністрування»] / О. В. Ніколюк,

Є. М. Коренман. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 16 с. тексту.

E228. Ніколюк О. В. Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності [Електронний ресурс] : метод. вказівки до практ. занять [для студентів спец. 281 «Публічне управління та адміністрування» ступеню вищ. освіти «магістр»] / О. В. Ніколюк, Ю. С. Левчук. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 59 с. тексту.

E229. Ніколюк О. В. Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності [Електронний ресурс] : метод. вказівки до самост. роботи студентів [для студентів спец. 281 «Публічне управління та адміністрування», ступеню вищ. освіти «Магістр»] / О. В. Ніколюк. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 61 с. тексту.

E230. Осадча І. А. Конспект лекцій з дисципліни «Договірне та підприємницьке право» для бакалаврів усіх напрямів та форм навчання [Електронний ресурс] / І. А. Осадча. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 78 с. тексту.

E231. Осадча І. А. Конспект лекцій з дисципліни «Право та підприємницьке право» для бакалаврів усіх напрямів та форм навчання [Електронний ресурс] / І. А. Осадча. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 90 с. тексту.

E232. Осадча І. А. Конспект лекцій з дисципліни «Правове регулювання туристичної діяльності» для бакалаврів усіх напрямів та форм навчання [Електронний ресурс] / І. А. Осадча. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 112 с. тексту.

E233. Осадча І. А. Методичні вказівки для практичних занять з дисципліни «Право (правознавство та підприємницьке право)» для бакалаврів усіх напрямів та форм навчання [Електронний ресурс] / І. А. Осадча. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 34 с. тексту.

E234. Осадча І. А. Методичні вказівки для практичних занять з дисципліни «Правове регулювання туристичної діяльності» для бакалаврів усіх напрямів та форм навчання [Електронний ресурс] / І. А. Осадча. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 21 с. тексту.

E235. Осадча І. А. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Правове регулювання туристичної діяльності» для бакалаврів усіх напрямів та форм навчання [Електронний ресурс] / І. А. Осадча. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 23 с. тексту.

E236. Осадча І. А. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Договірне та підприємницьке право» для бакалаврів усіх напрямів та форм навчання [Електронний ресурс] / І. А. Осадча. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 19 с. тексту.

E237. Осипова Л. А. Методичні вказівки до виконання розрахунку продуктів переробки винограду на виноматеріали (первинне виноробство) з курсу «Технологія вина» для студентів ступеня «Бакалавр», галузі знань 18 «Виробництво та технології», спец. 181 «Харчові технології» освіт. програми

«Технології продуктів бродіння і виноробства» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Л. А. Осипова, Т. Б. Абрамова, Л. О. Ткаченко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 90 с. тексту.

Е238. Павлов О. І. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи для студентів спец. 051 «Економіка», галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» ступеня «Магістр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. І. Павлов, Т. А. Кулаковська, В. А. Самофатова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 39 с. тексту.

Е239. Павлов О. І. Методичні вказівки до оформлення курсової, випускної та кваліфікаційної робіт для студентів спец. 051 «Економіка», галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» ступеня «Бакалавр» та «Магістр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. І. Павлов, Т. А. Кулаковська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 16 с. тексту.

Е240. Павлов О. І. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Державне та регіональне управління» для студентів спец. 073 «Менеджмент», 281 «Публічне управління та адміністрування» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. І. Павлов, Е. П. Татарик. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 35 с. тексту.

Е241. Павловський С. М. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Стандартизація, метрологія, сертифікація та управління якістю» для студентів спец. 6.051701 ден. заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / С. М. Павловський. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 82 с. тексту.

Е242. Плотніков В. М. Математична логіка [Електронний ресурс] : навч.-метод. посіб. для практ. занять / В. М. Плотніков, Ю. К. Корнієнко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (DVD+RDL): 76 с. тексту.

Е243. Плотніков В. М. Теорія інформації та кодування [Електронний ресурс] : метод. вказівки до практ. занять / В. М. Плотніков, В. Б. Владімірова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 57 с. тексту.

Е244. Подмазко І. О. Автоматизоване проектування компресорів [Електронний ресурс] : навч. посіб. / І. О. Подмазко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 41 с. тексту.

Е245. Подмазко І. О. Моделювання процесів турбін та компресорних машин [Електронний ресурс] : метод. вказівки до практ. занять / І. О. Подмазко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 11 с. тексту.

Е246. Попков Д. М. Методичні вказівки до проектно-технологічної практики для студентів спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» [Електронний ресурс] / Д. М. Попков, С. В. Болтач. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 68 с. тексту.

Е247. Потапов М. Д. Монтаж, експлуатація та ремонт теплотехнологічного обладнання [Електронний ресурс] : конспект лекцій для

студентів проф. напряму 144 – «Теплоенергетика» / М. Д. Потапов. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 102 с. тексту.

E248. Пурцхванідзе О. В. Конспект лекцій з дисципліни «Діловий етикет» для бакалаврів спец. 073 «Менеджмент» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. В. Пурцхванідзе. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 74 с. тексту.

E249. Пурцхванідзе О. В. Конспект лекцій з дисципліни «Правознавство та психологія» для бакалаврів усіх напрямів підгот. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. В. Пурцхванідзе. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 58 с. тексту.

E250. Решта С. П. Конспект лекцій з курсу «Фізіологічні аспекти оцінки якості продуктів» для студентів спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / С. П. Решта, О. І. Данилова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 77 с. тексту.

E251. Робоча програма ознайомчої практики галузь знань 18 «Виробництво та технології», спец. 181 «Харчові технології», ступінь вищ. освіти «бакалавр», освіт.-проф. програма «Технології зберігання і переробки зерна» [Електронний ресурс] / В. П. Федоряка, О. Є. Воєцька, Т. М. Турпурова, Н. В. Ворона, І. С. Чернега. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 11 с. тексту.

E252. Савенко І. І. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Логістика» на тему : «Формування оптимальних логістичних систем», галузь знань 07 «Управління та адміністрування», 28 «Публічне управління та адміністрування», спец. 073 «Менеджмент», 075 «Маркетинг», 074 «Публічне управління та адміністрування», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», всіх форм навчання [Електронний ресурс] / І. І. Савенко, І. О. Седікова, В. А. Дроздова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 31 с. тексту.

E253. Савінок О. М. Методичні вказівки до виконання контрольних дистанційних заходів за курсом «Теоретичні основи харчових технологій», галузь знань 18 «Виробництво та технології», спец. 181 «Харчові технології» для студентів ден. та заоч. форм навчання ступеню «Бакалавр» [Електронний ресурс] / О. М. Савінок. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 12 с. тексту.

E254. Савінок О. М. Методичні вказівки до виконання практичних робіт за курсом «Теоретичні основи харчових технологій» галузь знань 18 «Виробництво та технології», спец. 181 «Харчові технології» для студентів ден. та заоч. форм навчання ступеню «Бакалавр» [Електронний ресурс] / О. М. Савінок, Л. В. Агунова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 59 с. тексту.

E255. Сагала Т. А. Геологія [Електронний ресурс] : метод. вказівки до практ. занять / Т. А. Сагала. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 14 с. тексту.

E256. Сагала Т. А. Геологія [Електронний ресурс] : метод. вказівки до самост. роботи / Т. А. Сагала, Н. О. Біленко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 26 с. тексту.

E257. Сагала Т. А. Зберігання нафти та нафтопродуктів [Текст] : метод. вказівки до самост. роботи / Т. А. Сагала, Н. О. Біленко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 31 с. тексту.

E258. Саламатіна С. Є. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Технологія продукції ресторанного господарства» для студентів спец. 241 «Готельно-ресторанна справа», заоч. форм навчання. Ч. 2 [Електронний ресурс] / С. Є. Саламатіна, Т. В. Кравчук, Я. В. Кравченко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 75 с. тексту.

E259. Саламатіна С. Є. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Технологія продукції ресторанного господарства» для студентів спец. 241 «Готельно-ресторанна справа», ден. форми навчання. Ч. 3 [Електронний ресурс] / С. Є. Саламатіна, Т. В. Кравчук, Я. В. Кравченко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 123 с. тексту.

E260. Самокиш В. П. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Трудове право» для бакалаврів усіх напрямів підгот. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В. П. Самокиш. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 45 с. тексту.

E261. Самофатова В. А. Конспект лекцій з дисципліни «Методологія наукових досліджень та методика викладання у ЗВО» для студентів спец. 051 «Економіка», освіт. програми «Економіка підприємства», галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки», ступінь вищ. освіти – «Магістр» [Електронний ресурс] / В. А. Самофатова ; рец. В. В. Немченко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 56 с. тексту.

E262. Самофатова В. А. Конспект лекцій з дисципліни «Реінжиніринг» для студентів спец. 051 «Економіка», освіт. програми «Економіка підприємства», галузі знань 05 – «Соціальні та поведінкові науки», ступінь вищої освіти – «Магістр» [Електронний ресурс] / В. А. Самофатова ; рец. В. В. Немченко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 51 с. тексту.

E263. Самофатова В. А. Конспект лекцій з курсу «Економічна географія» для студентів напрямів підгот. бакалаврів 051, 076 ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В. А. Самофатова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 59 с. тексту.

E264. Самофатова В. А. Методичні вказівки для проведення практичних занять і самостійної роботи студентів з дисципліни: «Економічна географія» для студентів спец. 051 «Економіка», 075 «Маркетинг» усіх форм навчання, ступінь – «Бакалавр» [Електронний ресурс] / В. А. Самофатова, Е. П. Татарик. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 11 с. тексту.

E265. Самофатова В. А. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Реінжиніринг» для студентів спец. 051 «Економіка», освіт.-проф. програми «Економіка підприємства», ступінь вищ. освіти – «Магістр»

[Електронний ресурс] / В. А. Самофатова, С. О. Магденко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 9 с. тексту.

Е266. Самофатова В. А. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Методологія наукових досліджень та методика викладання у ЗВО» для студентів спец. 051 «Економіка», освіт.-проф. програми «Економіка підприємства», ступінь вищ. освіти – «Магістр» [Електронний ресурс] / В. А. Самофатова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 15 с. тексту.

Е267. Самофатова В. А. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Реінжиніринг» для студентів спец. 051 «Економіка», освіт.-проф. програми «Економіка підприємства», ступінь вищ. освіти – «Магістр» [Електронний ресурс] / В. А. Самофатова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 9 с. тексту.

Е268. Самофатова В. А. Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни «Методологія наукових досліджень та методика викладання у ЗВО» для студентів спец. 051 «Економіка», освіт.-проф. програми «Економіка підприємства», ступінь вищ. освіти – «Магістр» [Електронний ресурс] / В. А. Самофатова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 9 с. тексту.

Е269. Семенюк Ю. В. Економіка природокористування [Електронний ресурс] : метод. вказівки до практ. занять / Ю. В. Семенюк, С. М. Губанов. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 29 с. тексту.

Е270. Семенюк Ю. В. Сучасні технології охорони довкілля в енергетиці [Електронний ресурс] : банк завдань, тестів / Ю. В. Семенюк, С. М. Губанов. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 29 с. тексту.

Е271. Семенюк Ю. В. Сучасні технології охорони довкілля в енергетиці [Електронний ресурс] : метод. вказівки до практ. занять / Ю. В. Семенюк, С. М. Губанов. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 24 с. тексту.

Е272. Сергєєва О. Є. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу фізики «Елементи фізики твердого тіла» для студентів усіх напрямів підгот. всіх спец. ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О. Є. Сергєєва, В. Г. Задорожний, Т. А. Ревенюк. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 32 с. тексту.

Е273. Сергєєва Т. П. Фізичне виховання. Методи самоконтролю фізичного стану [Електронний ресурс] : метод. вказівки для студентів усіх напрямків підгот. ден. форми навчання / Т. П. Сергєєва, С. В. Халайджі, Т. В. Захлевська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 38 с. тексту.

Е274. Сергєєва Т. П. Фізичне виховання. Удосконалення рухової сфери студентства засобами спортивного тренування [Електронний ресурс] : метод. вказівки для студентів усіх напрямків підгот. ден. форми навчання / Т. П. Сергєєва, Т. В. Волкова, О. В. Павлюк. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 28 с. тексту.

E275. Соколов Є. В. Конспект лекцій з курсу «Комплексна оцінка та прогнозування впливу на довкілля» спец. 101 «Екологія», ступінь «Магістр» [Електронний ресурс] / Є. В. Соколов. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 105 с. тексту.

E276. Соколов Є. В. Конспект лекцій з курсу «Науки про Землю» спец. 101 «Екологія», ступінь «Бакалавр» [Електронний ресурс] / Є. В. Соколов. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 87 с. тексту.

E277. Соколов Є. В. Конспект лекцій з курсу «Технології захисту довкілля» спец. 101 «Екологія», ступінь «Магістр» [Електронний ресурс] / Є. В. Соколов. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 182 с. тексту.

E278. Соколова Н. Ю. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Технологічний інжиніринг підприємств галузі» для студентів спец. 181 «Харчові технології» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н. Ю. Соколова, І. В. Солоницька, К. В. Хвостенко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 29 с. тексту.

E279. Солдатенко Л. С. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Монтаж, діагностика та ремонт обладнання галузі» для студентів-бакалаврів спец. 133 «Галузеве машинобудування», галузь знань 13 «Механічна інженерія» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Л. С. Солдатенко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 42 с. тексту.

E280. Станкевич Г. М. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту з курсу «Проектування підприємств галузі» зі спец. 181 «Харчові технології», галузі знань 18 «Виробництво та технології», ступінь «Бакалавр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г. М. Станкевич, Т. В. Страхова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 52 с. тексту.

E281. Станкевич Г. М. Методичні вказівки до виконання курсового проекту і технологічної частини кваліфікаційної магістерської роботи з курсу «Інноваційні технології галузі» для студентів СВО «Магістр» ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г. М. Станкевич, Т. В. Страхова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 52 с. тексту.

E282. Степанов М. Т. Методичні вказівки до виконання індивідуальної самостійної роботи 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 CoDeSys [Електронний ресурс] / М. Т. Степанов, Д. В. Дец, С. М. Дубна. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 30 с. тексту.

E283. Степанов М. Т. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Основи комп'ютерно-інтегрованого керування» для студентів спец. 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» ден. та заоч. форм навчання. Ч. 1. Промислові мережі та інтерфейси [Електронний

ресурс] / М. Т. Степанов, Д. В. Дец, М. В. Левінський. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 24 с. тексту.

E284. Стояно О. О. Методичні вказівки до самостійної роботи і семінарських занять з дисципліни «Логіка» для бакалаврів усіх напрямів підгот. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. О. Стояно. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 55 с. тексту.

E285. Страхова Т. В. Методичні вказівки до виконання курсового проекту і технологічної частини кваліфікаційної магістерської роботи з дисципліни «Інноваційні технології галузі». Розд. «Виділення виробничих ділянок та розподіл об'ємів робіт по виробничих ділянках підприємства. Розрахунок коефіцієнту обороту (Ко) ділянок» для студентів спец. 181 «Харчові технології» за СВО «Магістр» ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Т. В. Страхова, А. В. Борта. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 20 с. тексту.

E286. Страхова Т. В. Методичні вказівки до виконання розділу дипломного проекту «Виділення виробничих ділянок та розподіл об'ємів робіт по виробничих ділянках підприємства. Розрахунок коефіцієнту обороту (Ко) ділянок» для студентів спец. 181 «Харчові технології» за освіт. рівнем «Бакалавр» ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Т. В. Страхова, А. В. Борта. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 20 с. тексту.

E287. Страхова Т. В. Методичні вказівки з організації самостійної та виконання індивідуальної робіт з курсу «Науково-дослідна робота студентів» для студентів зі спец. 181 «Харчові технології», галузі знань 18 «Виробництво та технології», ступінь «Бакалавр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Т. В. Страхова, А. В. Борта. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 15 с. тексту.

E288. Субботіна М. І. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Комп'ютерне оптимальне проектування механічних систем і конструкцій» для бакалаврів зі спец. 133 «Галузеве машинобудування», галузі знань 13 «Механічна інженерія» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / М. І. Субботіна. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 18 с. тексту.

E290. Субботіна М. І. Методичні вказівки до практичних занять з дисциплін: «Прикладна механіка», «Типові промислові механізми», «Кінематичні та силові розрахунки механізмів приводу технологічної машини» для бакалаврів зі спец. 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», галузі знань 14 «Електрична інженерія» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / М. І. Субботіна. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 14 с. тексту.

E291. Теплотехнічні вимірювання та прилади [Електронний ресурс] : підручник / В. З. Геллер, В. П. Желєзний, Ю. В. Семенюк, С. М. Губанов. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 253 с. тексту.

E292. Технічні засоби теплотехнічного експерименту. Вакуумна техніка [Електронний ресурс] : метод. вказівки до виконання лаб. робіт

/ В. П. Железний, Ю. В. Семенюк, С. М. Губанов, Д. О. Івченко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 41 с. тексту.

Е293. Технічні засоби теплотехнічного експерименту. Термопарі і термометри опору [Електронний ресурс] : метод. вказівки до виконання лаб. робіт / В. П. Железний, Ю. В. Семенюк, С. М. Губанов, Д. О. Івченко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 27 с. тексту.

Е294. Тітомир Л. А. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з курсу «Організація готельного господарства» для студентів, які навчаються за спец. 241 «Готельно-ресторанна справа» всіх форм навчання [Електронний ресурс] / Л. А. Тітомир, О. А. Пацела. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 36 с. тексту.

Е295. Тітомир Л. А. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Організація готельного господарства» для студентів, які навчаються за спец. 241 «Готельно-ресторанна справа» освіт. ступеня «Бакалавр» ден. та заоч. форм навчання. Ч. 1 [Електронний ресурс] / Л. А. Тітомир, О. А. Пацела. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 31 с. тексту.

Е296. Тітомир Л. А. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу «Інноваційні технології у ресторанному, готельному господарстві та туризмі». (Частина «Інноваційні технології в готельному господарстві») для студентів, які навчаються за спец. 241 «Готельно-ресторанна справа» освіт. ступеня «Магістр» ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Л. А. Тітомир, О. А. Пацела. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 36 с. тексту.

Е297. Ткаченко Л. О. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Хімія і біохімія вина» для студентів очної та заоч. форм навчання спец. 181 «Харчові технології» [Електронний ресурс] / Л. О. Ткаченко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 16 с. тексту.

Е298. Ткаченко Н. А. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Комплексна переробка вторинних молочних ресурсів» для студентів галузі знань 18 «Виробництво та технології» спец. 181 «Харчові технології» ступеня «бакалавр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н. А. Ткаченко, О. Б. Чабанова, Т. В. Маковська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 63 с. тексту.

Е299. Ткаченко О. Б. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Товарознавство (непродовольчі товари)» для студентів спец. 076 – «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність». Ч. 3 [Електронний ресурс] / О. Б. Ткаченко, Н. В. Каменева, Т. М. Черевата. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 34 с. тексту.

Е300. Ткачук Г. О. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Облік зовнішньоекономічної діяльності» для студентів ступеню «Магістр» спец. 071 «Облік і оподаткування» ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Г. О. Ткачук, Х. О. Баранюк, Л. М. Головаченко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 27 с. тексту.

Е301. Ткачук Г. О. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Облік зовнішньоекономічної діяльності» для студентів ступеню «Магістр» спец. 071 «Облік і оподаткування» заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Г. О. Ткачук, Х. О. Баранюк, Л. М. Головаченко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 26 с. тексту.

Е302. Толстих В. Ю. Конспект лекцій з курсу «Технологія харчоконцентратного виробництва» для студентів спец. 181 «Харчові технології», галузі знань 18 «Виробництво та технології», ступінь вищ. освіти «бакалавр» ден. та заоч. форм навчання. Ч. 1 [Електронний ресурс] / В. Ю. Толстих. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 36 с. тексту.

Е303. Толстих В. Ю. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з «Технології харчоконцентратного виробництва» для студентів спец. 181 «Харчові технології» ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В. Ю. Толстих, К. В. Аветісян. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 27 с. тексту.

Е304. Толстих В. Ю. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з курсу «Технологія харчоконцентратного виробництва» для студентів спец. 181 «Харчові технології», галузі знань 18 «Виробництво та технології» ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В. Ю. Толстих, К. В. Аветісян ; за ред. К. Г. Іоргачової. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 8 с. тексту.

Е305. Трішин Ф. А. Інноваційні методи організації самостійної роботи студентів [Електронний ресурс] : метод. рекомендації для викл. ЗВО / Ф. А. Трішин, В. Г. Мураховський, Л. Д. Риженко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 24 с. тексту.

Е306. Федоров О. Г. Компресорні станції та компресорні установки [Електронний ресурс] : метод. вказівки до курс. проектування / О. Г. Федоров. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 55 с. тексту.

Е307. Федоров О. Г. Турбомашини [Електронний ресурс] : метод. вказівки до курс. проектування та кваліфікац. робіт магістрів / О. Г. Федоров. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 67 с. тексту.

Е308. Халайджі С. В. Методичні вказівки «До самостійних занять спортивним туризмом. Організація туристського походу вихідного дня» для студентів напряму підгот. 6.140103 «Туризм» ден. форми навчання [Електронний ресурс] / С. В. Халайджі, Р. С. Яготін, Д. В. Болтоматіс. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 42 с. тексту.

Е309. Халілова-Чуваєва Ю. О. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни «Організація виставкової діяльності» для студентів, які навчаються за спец. 241 «Готельно-ресторанна справа» освіт. ступеня «Бакалавр» ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю. О. Халілова-Чуваєва. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 33 с. тексту.

Е310. Хлієва О. Я. Еколого-енергетичні проблеми нафтогазової галузі [Електронний ресурс] : завдання для проведення практ. занять для студентів спец. 185 «Нафтогазова інженерія та технології» / О. Я. Хлієва, І. Л. Бошкова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 31 с. тексту.

Е311. Хлієва О. Я. Еколого-енергетичні проблеми нафтогазової галузі [Електронний ресурс] : конспект лекцій для студентів спец. 185 «Нафтогазова інженерія та технології» / О. Я. Хлієва, І. Л. Бошкова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 49 с. тексту.

Е312. Хлієва О. Я. Основи переробки нафти та газу [Електронний ресурс] : конспект лекцій / О. Я. Хлієва, Т. А. Сагала, Н.О. Біленко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 72 с. тексту.

Е313. Хлієва О. Я. Основи переробки нафти та газу [Електронний ресурс] : метод. вказівки до практ. занять / О. Я. Хлієва, Т. А. Сагала. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 71 с. тексту.

Е314. Хлієва О. Я. Основи переробки нафти та газу [Електронний ресурс] : метод. вказівки до самост. роботи / О. Я. Хлієва, Т. А. Сагала. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 60 с. тексту.

Е315. Хоренжий Н. В. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу «Методика викладання у закладах вищої освіти» для здобувачів вищ. освіти спец. 181 «Харчові технології», галузь знань 18 «Виробництво та технології», ступінь вищ. освіти «Магістр», ден. та заоч. форм. навчання. Ч. 1 [Електронний ресурс] / Н. В. Хоренжий. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 39 с. тексту.

Е316. Хоренжий Н. В. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу «Методика викладання у закладах вищої освіти» для здобувачів вищ. освіти спец. 181 «Харчові технології», галузь знань 18 «Виробництво та технології», ступінь вищ. освіти «Магістр», ден. та заоч. форм. навчання. Ч. 2 [Електронний ресурс] / Н. В. Хоренжий. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 32 с. тексту.

Е317. Хоренжий Н. В. Методичні вказівки та контрольні завдання до самостійного вивчення курсу «Методика викладання у закладах вищої освіти» для здобувачів вищ. освіти за спец. 181 «Харчові технології», галузь знань 18 «Виробництво та технології», ступінь вищ. освіти «Магістр», ден. та заоч. форм. навчання [Електронний ресурс] / Н. В. Хоренжий. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 31 с. тексту.

Е318. Цветковська Л. Н. Теоретичні основи розілення сумішей: методичні вказівки до практичних занять для студентів, які навчаються за ОКР «Бакалавр» напряму підгот. 6.050604 «Енергомашинобудування» і за СВО «Бакалавр» спец. 142 «Енергетичне машинобудування» [Електронний ресурс] / Л. Н. Цветковська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 20 с. тексту.

Е319. Чабанова О. Б. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Раціональне використання відходів олійно-жирової галузі» для студентів галузі знань 18 «Виробництво та технології» спец. 181 «Харчові технології» ступеня «бакалавр» ден. та заоч. форми навчання [Електронний

ресурс] / О. Б. Чабанова, Т. Б. Маковська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 77 с. тексту.

Е320. Черно Н. К. Опорний конспект лекцій з курсу «Основи хімії харчових продуктів» для студентів спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» для галузі знань 07 «Управління та адміністрування» ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Н. К. Черно, К. І. Науменко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 45 с. тексту.

Е321. Черняк Г. А. Конспект лекцій з дисципліни «Наукова риторика та стилістика» для аспірантів спец. 073 «Менеджмент» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г. А. Черняк, Г. В. Ангелов, І. А. Кириченко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 64 с. тексту.

Е322. Черняк Г. А. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Наукова риторика та стилістика» для аспірантів спец. 073 «Менеджмент» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г. А. Черняк. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 44 с. тексту.

Е323. Чисельні методи [Електронний ресурс] : навч.-метод. посіб. / С. В. Котлик, Ю. К. Корнієнко, Ю. В. Бойцова, О. П. Соколова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (DVD+RDL): 108 с. тексту.

Е324. Чікункова Т. О. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу фізики «Квантова фізика» для студентів ден. форми навчання на пряму підгот. 142 [Електронний ресурс] / Т. О. Чікункова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 16 с. тексту.

Е325. Чумаченко Ю. Д. Конспект лекцій з курсу «Технології харчових виробництв (Технологія зберігання і переробки зерна)» для студентів спец. 181 «Харчові технології» галузь знань 18 «Виробництво та технології», освіт. ступінь «Бакалавр», ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю. Д. Чумаченко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 36 с. тексту.

Е326. Чухрій Ю. П. Хімія навколишнього середовища [Електронний ресурс] : метод. вказівки до виконання лаб. робіт / Ю. П. Чухрій, С. М. Губанов, В. Г. Щербакова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 52 с. тексту.

Е327. Шевченко Р. І. Конспект лекцій з курсу «Аналіз життєвих циклів» для магістрів спец. 101 «Екологія» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Р. І. Шевченко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 43 с. тексту.

Е328. Шевченко Р. І. Конспект лекцій з курсу «Екологічна ефективність природоохоронних технологій» для бакалаврів спец. 101 «Екологія» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Р. І. Шевченко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 53 с. тексту.

Е329. Шевченко Р. І. Конспект лекцій з курсу «Екологічна ефективність харчових виробництв» для магістрів спец. 101 «Екологія» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Р. І. Шевченко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 69 с. тексту.

Е330. Шевченко Р. І. Конспект лекцій з курсу «Проектування природоохоронних технологій з основами САПР» для бакалаврів спец. 101 «Екологія» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Р. І. Шевченко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 68 с. тексту.

Е331. Шевченко Р. І. Конспект лекцій з курсу «Управління екологічною безпекою» для магістрів спец. 183 «Технології захисту навколишнього середовища» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Р. І. Шевченко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 55 с. тексту.

Е332. Шестопапов С. В. Проектування ігрових систем [Електронний ресурс] : метод. вказівки до виконання лаб. робіт / С. В. Шестопапов, О. І. Сіренко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 75 с. тексту.

Е333. Шинко Б. Г. Операційні системи [Електронний ресурс] : навч. посіб. до самост. роботи / Б. Г. Шинко, С. Г. Сіромля. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 96 с. тексту.

Е334. Шофул І. І. Конспект лекцій з курсу «Технологічне обладнання для виготовлення пакувальних матеріалів» для студентів спец. 133 «Галузеве машинобудування» ден. та заоч. форм навчання СВО «Бакалавр» [Електронний ресурс] / І. І. Шофул. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 43 с. тексту.

Е335. Шофул І. І. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Монтаж, діагностика та ремонт обладнання галузі» для студентів спец. 131 «Прикладна механіка» та 133 «Галузеве машинобудування» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / І. І. Шофул. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 16 с. тексту.

Е336. Шофул І. І. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Теорія технічних систем» для студентів спец. 131 «Прикладна механіка» та 133 «Галузеве машинобудування» ден. та заоч. форм навчання СВО «Бакалавр» [Електронний ресурс] / І. І. Шофул. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 14 с. тексту.

Е337. Штепа Є. П. Електроматеріалознавство: методичні вказівки до практичних занять для бакалаврів спец. 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», галузі знань 14 «Електрична інженерія» [Електронний ресурс] / Є. П. Штепа, О. Ю. Розіна. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 28 с. тексту.

Е338. Яблонська Н. В. Конспект лекцій з курсу «Конкурентоспроможність підприємства» для студентів напряму підгот. бакалаврів 051, 076 ден. та заоч.форм навчання [Електронний ресурс]

/ Н. В. Яблонська, С. В. Крупіна. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 43 с. тексту.

Е339. Яблонська Н. В. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з курсу «Конкурентоспроможність підприємства» для магістрів спец. 051, 076 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н. В. Яблонська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 15 с. тексту.

Е340. Яковлев Ю. О. Відцентровані та осьові компресори [Електронний ресурс] : навч. посіб. / Ю. О. Яковлев, О. Г. Федоров, Д. М. Єрмоменко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 59 с. тексту.

Е341. Яковлев Ю. О. Основи конструювання [Електронний ресурс] : метод. вказівки до виконання розрахунк.-графіч. завдання / Ю. О. Яковлев. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 35 с. тексту.

Е342. Яковлев Ю. О. Основи конструювання [Електронний ресурс] : метод. вказівки до самост. роботи для студентів заоч. форми навч. / Ю. О. Яковлев. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 20 с. тексту.

Е343. Ярошенко В. М. Технологія використання стиснутих газів [Електронний ресурс] : метод. посібник до виконання лаб. робіт / В. М. Ярошенко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 44 с. тексту.

Е344. Ярошенко В. М. Технологія використання стиснутих газів [Електронний ресурс] : метод. посіб. до практ. занять / В. М. Ярошенко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 32 с. тексту.

Е345. Kharenko D. METHODOICAL INSTRUCTIONS to practical classes on discipline HOSPITALITY INDUSTRY MANUAL INSTRUCTIONS OF HOTS (HOTS is a web-based tool for management training and development that realistically simulates the management of a hotel for students studying in the specialty 241 Hotel and Restaurant Business a bachelor's degree of full-time and part-time study [WWW document] / D. Kharenko, K. Fedosova, D. Sorokina; rev. O. V. Dyskantuk. – Odesa : ONAFT, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 78 с. тексту.

Е346. Nemenushchaya S. M. Manual On the «Life Safety» course for bachelors of specialty 242 «Tourism» of full-time and part-time forms of study [WWW document] / S. M. Nemenushchaya, A. V. Ruda. – Odessa : ONAFT, 2018. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 123 с. тексту.

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ

МВ1. Біленька І. Р. Методичні вказівки до виконання практичних занять з курсу «Стандартизація, метрологія, сертифікація» для студентів спец. 181 «Харчові технології» проф. спрямування «Технологія харчових продуктів оздоровчого і профілактичного призначення» ден. та заоч. форм навчання / І. Р. Біленька, Я. А. Голінська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 22 с.

МВ2. Бурдо О. Г. Методичні вказівки до виконання курсового проекту до дисципліни «Технологічне обладнання галузі» ступінь «Бакалавр» для студентів спец. 181 «Харчові технології» / О. Г. Бурдо, О. М. Всеволодов ; за ред. О. Г. Бурдо. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 39 с.

МВ3. Волкова С. Ф. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з навчальної дисципліни «Проектний аналіз» для студентів освіт.-кваліфікац. рівня «Бакалавр» спец. 051 «Економіка» всіх форм навчання / С. Ф. Волкова, О. Л. Фрум. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 32 с.

МВ4. Волкова С. Ф. Методичні вказівки до розрахунку економічної ефективності інвестиційних проектів для студентів спец. 051 «Економіка» всіх форм навчання / С. Ф. Волкова, О. Л. Фрум. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 18 с.

МВ5. Гладушняк О. К. Методичні вказівки до курсового та дипломного проектування з дисциплін: «Технологічне обладнання галузі, технологія і обладнання виготовлення пакувальних матеріалів» та «Технологічне обладнання галузі», ступінь «Бакалавр» для студентів спец. 131 «Прикладна механіка» і 133 «Галузеве машинобудування» / О. К. Гладушняк, О. М. Всеволодов, О. В. Ватренко ; за ред. О. Г. Бурдо. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 46 с.

МВ6. Гладушняк О. К. Методичні вказівки до наскрізної програми практики по дисциплінам «Технологічне обладнання галузі, технологія і обладнання виготовлення пакувальних матеріалів» і «Технологічне обладнання галузі» ступінь «Бакалавр» для студентів спец. 131 «Прикладна механіка» та 133 «Галузеве машинобудування» / О. К. Гладушняк, О. М. Всеволодов, І. І. Шофул ; за ред. О. Г. Бурдо. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 29 с.

МВ7. Дискретна математика для програмістів : навч.-метод. посіб. для практ. занять / В. М. Плотніков, С. В. Котлик, Ю. К. Корнієнко, Ю. В. Борцова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 73 с.

МВ8. Дишкантюк О. В. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Event-технології» для студентів усіх форм навчання спец. 241 «Готельно-ресторанна справа» / О. В. Дишкантюк, Д. О. Харенко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 20 с.

МВ9. Дідух С. М. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Інновації та інвестиції на підприємствах» для бакалаврів спец. 051 «Економіка підприємства» ден. і заоч. форм навчання / С. М. Дідух, В. А. Самофатова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 73 с.

МВ10. Добрянська Н. А. Методичні вказівки до проведення практичних занять та завдання для самостійної роботи з дисципліни «Статистика в туристичній діяльності» для студентів зі спец. 242 «Туризм» галузі знань 24 «Сфера обслуговування» перший (бакалаврський) рівень / Н. А. Добрянська, К. Д. Лазука. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 28 с.

МВ11. Добрянська Н. А. Методичні вказівки з підготовки до практичних занять, самостійної та індивідуальної роботи з навчальної дисципліни «Міжнародне регулювання туристської діяльності» для студентів зі спец. 242 «Туризм» галузі знань 24 «Сфера обслуговування» другий (магістерський) рівень / Н. А. Добрянська, К. Д. Лазука. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 29 с.

МВ12. Добрянська Н. А. Методичні вказівки з підготовки до практичних занять, самостійної та індивідуальної роботи з навчальної дисципліни «Подієвий туризм та івент-менеджмент» для студентів зі спец. 242 «Туризм» галузі знань 24 «Сфера обслуговування» другий (магістерський) рівень / Н. А. Добрянська, К. Д. Лазука. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 20 с.

МВ13. Д'яконова А. К. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу «Експертиза якості надання послуг» для бакалаврів спец. 241 «Готельно-ресторанна справа» галузі знань 24 «Сфера обслуговування» ден. та заоч. форм навчання / А. К. Д'яконова, О. О. Антипіна, Л. О. Гушпіт. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 42 с.

МВ14. Желєзний В. П. Експериментальна теплофізика. Методи дослідження в'язкості рідин : метод. вказівки до виконання лаб. робіт / В. П. Желєзний, Ю. В. Семенюк, Д. О. Івченко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 32 с.

МВ15. Желєзний В. П. Експериментальна теплофізика. Методи дослідження поверхневих властивостей речовин : метод. вказівки до виконання лаб. робіт / В. П. Желєзний, Ю. В. Семенюк, Д. О. Івченко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 23 с.

МВ16. Желєзний В. П. Експериментальна теплофізика. Методи дослідження термічних властивостей речовин : метод. вказівки до виконання лаб. робіт / В. П. Желєзний, Ю. В. Семенюк, Д. О. Івченко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 40 с.

МВ17. Жигунов Д. О. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Методи наукових досліджень» для аспірантів спец. 181 «Харчові технології», 183 «Технології захисту навколишнього середовища» галузі знань 18 «Виробництво та технології», 133 «Галузеве машинобудування» галузі знань 13 «Механічна інженерія», ступінь – «Доктор філософії» ден. та заоч. форм навчання / Д. О. Жигунов. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 17 с.

МВ18. Калугіна І. М. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з курсу «Проектування закладів ресторанного господарства з КП» для студентів зі спец. 181 «Харчові технології», галузь знань 18 «Виробництво та технології», ступінь «Бакалавр» / І. М. Калугіна, А. Д. Салавеліс, С. О. Поплавська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 66 с.

MB19. Калугіна І. М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Етнічні кухні» для студентів зі спец. 181 «Харчові технології» галузь знань 18 «Виробництво та технології» ступінь «Бакалавр», ден. та заоч. форм навчання / І. М. Калугіна, С. О. Поплавська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 35 с.

MB20. Козонова Ю. О. Методичні вказівки щодо написання звіту з дисципліни «Науково-дослідна робота студентів» для студентів спец. 181 «Харчові технології», галузь знань 18 «Виробництво і технології» спеціалізація «Технології харчових продуктів оздоровчого та профілактичного призначення» ден. та заоч. форм навчання / Ю. О. Козонова, С. В. Кисельов, С. О. Поплавська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 16 с.

MB21. Лабораторний практикум з курсу «Мікробіологія» для бакалаврів галузі знань 07 «Управління та адміністрування» спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» ден. та заоч. форм навчання. Ч. II / Л. В. Капрельянц, А. В. Єгорова, Т. В. Шпирко, Л. В. Труфкаті, Т. М. Воловик. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 68 с.

MB22. 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 Ч. II / Л. В. Капрельянц, Л. М. Пилипенко, А. В. Єгорова, О. М. Кананихіна, Т. О. Велічко, О. О. Килименчук, Т. В. Шпирко, Л. В. Труфкаті. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 81 с.

MB23. Лобоцька Л. Л. Методичні вказівки до виконання економічної частини дипломного проекту для студентів освіт.-кваліфікац. рівня «Бакалавр» спец. 101 «Екологія» галузі знань 10 «Природничі науки» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища» галузі знань 18 «Виробництво та технології» усіх форм навчання / Л. Л. Лобоцька. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 26 с.

MB24. Лозовська Г. М. Методичні вказівки до лабораторних занять з курсу «Маркетингові дослідження» для студентів спец. 075 «Маркетинг», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» СВО «Бакалавр» ден. та заоч. форм навчання / Г. М. Лозовська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 55 с.

MB25. Методи та системи підтримки прийняття рішень : метод. вказівки до лаб. робіт / Ю. К. Корнієнко, В. М. Плотніков, С. В. Котлик, С. В. Болтач, О. С. Бойцова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 68 с.

MB26. Методи та системи підтримки прийняття рішень : метод. вказівки до самост. роботи / Ю. К. Корнієнко, В. М. Плотніков, С. В. Котлик, С. В. Болтач, О. С. Бойцова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 60 с.

MB27. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з курсу «Аналітична хімія» (титриметричні методи аналізу) для студентів за напрямами підготовки бакалаврів 6.051701 «Харчові технології та інженерія», 6.051702 «Технологічна експертиза та безпека харчової

продукції» ден. та заоч. форм навчання / С. В. Бельтюкова, О. В. Малинка, С. І. Вікуль, О. О. Лівенцова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 28 с.

МВ28. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Стратегічний маркетинг» за темою «Проведення портфельного аналізу підприємства» для студентів спец. 075 «Маркетинг» ступеня «Магістр» ден. форми навчання / О. О. Голубьонкова, Г. М. Лозовська, О. С. Солодова, І. О. Ковалів. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 25 с.

МВ29. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з курсу «Технологія консервної галузі» для студентів спец. 181 «Харчові технології», галузь знань 18 «Виробництво та технології» всіх форм навчання / О. М. Мирошніченко, Г. І. Палвашова, Н. В. Доценко, Т. М. Афанасьєва. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 37 с.

МВ30. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Теоретичні основи харчових технологій» для студентів спец. 181 «Харчові технології» спеціалізації «Технології харчування» та «Технології харчових продуктів оздоровчого і профілактичного призначення» ден. та заоч. форм навчання. Ч. 2 / А. К. Бурдо, Н. А. Дзюба, В. В. Атанасова, О. В. Землякова ; за ред. Л. М. Тележенко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 46 с.

МВ31. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Науково-практичні основи комбікормового виробництва та годівлі сільськогосподарських тварин» для студентів спец. 181 «Харчові технології» ден. і заоч. форм навчання / О. Й. Карунський, О. Є. Воєцька, І. С. Чернега, Л. В. Фігурська, Н. В. Ворона, О. Г. Цюндик ; за ред. В. П. Федоряки. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 50 с.

МВ32. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Технологія комбікормового виробництва» для студентів спец. 181 «Харчові технології» («Технологія зберігання і переробки зерна»), ОКР «Бакалавр» ден. і заоч. форм навчання / Б. В. Єгоров, А. В. Макаринська, Н. В. Ворона, І. С. Чернега, О. Г. Цюндик ; за ред. Б. В. Єгорова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 60 с.

МВ33. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Хімія біологічно активних речовин» для студентів ден. форми навчання, спец. 162 «Біотехнології та біоінженерія» / А. Т. Безусов, Т. М. Афанасьєва, Т. І. Нікітчина, Г. І. Палвашова, О. М. Мирошніченко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 48 с.

МВ34. Методичні вказівки до виконання самостійної та індивідуальної роботи студентів з курсу «Основи наукових досліджень» для студентів спец. 181 «Харчові технології» ден. та заоч. форм навчання / Б. В. Єгоров, Г. М. Станкевич, Л. О. Валецька, Т. М. Турпунова, О. Г. Цюндик ; за ред. Б. В. Єгорова, Г. М. Станкевича. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 28 с.

МВ35. Методичні вказівки до лабораторних занять з курсу «Технологія продукції ресторанного господарства» (Бульйони, соуси) для студентів зі спец. 181 «Харчові технології» галузь знань 18 «Виробництво та технології», ступінь «Бакалавр» ден. та заоч. форм навчання / С. Л. Колесніченко,

А. Д. Салавеліс, С. О. Поплавська, І. В. Цветкова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 20 с.

МВ36. Методичні вказівки до лабораторних занять з курсу «Технологія продукції ресторанного господарства» (Кондитерські вироби) для студентів напряму підготовки бакалаврів спец. 181 «Харчові технології» ден. і заоч. форм навчання / С. Л. Колесніченко, С. О. Поплавська, Я. А. Голінська, В. С. Степанова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 33 с.

МВ37. Методичні вказівки до лабораторних занять з курсу «Технологія продукції ресторанного господарства» (Страви з овочів, грибів, крупів, макарон) для студентів напряму підготовки бакалаврів спец. 181 «Харчові технології» ден. і заоч. форм навчання / С. Л. Колесніченко, А. Д. Салавеліс, С. О. Поплавська, Л. М. Черкащенко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 20 с.

МВ38. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Ділова іноземна мова» (англійська мова) для СВО «Бакалавр» спец. 242 «Туризм» галузі знань 24 «Сфера обслуговування» заоч. форми навчання / О. С. Зінченко, Є. В. Корнелаєва, О. В. Стингач, А. В. Руда. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 50 с.

МВ39. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Інноваційні технології галузі» для студентів спец. 181 «Харчові технології» ступінь вищої освіти «Магістр» ден. та заоч. форм навчання / А. Д. Салавеліс, І. М. Калугіна, Ю. О. Козонова, С. О. Поплавська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 44 с.

МВ40. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Іноземна мова за професійним спрямуванням» (англійська мова), І частина, для СВО «Бакалавр» спец. 073 «Менеджмент», 281 «Публічне управління та адміністрування», 075 «Маркетинг», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» / Є. В. Корнелаєва, С. Я. Маслова, А. В. Руда, П. М. Безніс. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 78 с.

МВ41. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Іноземна мова за професійним спрямуванням» (англійська мова), II частина, для СВО «Бакалавр» спец. 073 «Менеджмент», 281 «Публічне управління та адміністрування», 075 «Маркетинг», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» / Є. В. Корнелаєва, С. Я. Маслова, А. В. Руда, П. М. Безніс. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 74 с.

МВ42. Методичні вказівки до практичних робіт з курсу «Основи наукових досліджень» для студентів спец. 181 «Харчові технології» ден. та заоч. форм навчання / Б. В. Єгоров, Г. М. Станкевич, Л. О. Валевська, Т. М. Турпурова, О. Г. Цюндик ; за ред. Б. В. Єгорова, Г. М. Станкевича. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 60 с.

МВ43. Методичні вказівки до самостійної роботи та виконання лабораторних робіт з дисципліни «Гігієна і санітарія» для студентів спец. 241 «Готельно-ресторанна справа» ступеня «Бакалавр» усіх форм навчання / Л. В. Капрельянц, О. О. Килименчук, Л. Г. Пожіткова, Н. О. Швець, Т. М. Воловик ; за ред. Л. В. Капрельянца. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 62 с.

МВ44. Моніторинг довкілля : метод. вказівки до виконання лаб. робіт / В. П. Железний, Ю. В. Семенюк, С. М. Губанов, Д. О. Івченко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 59 с.

МВ45. Осипова Л. А. Методичні вказівки до виконання розрахунку продуктів переробки винограду на виноматеріали (первинне виноробство) з курсу «Технологія вина» для студентів ступеня «Бакалавр», галузі знань 18 «Виробництво та технології», спец. 181 «Харчові технології», освітньої програми «Технології продуктів бродіння і виноробства» ден. та заоч. форм навчання / Л. А. Осипова, Т. Б. Абрамова, Л. О. Ткаченко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 90 с.

МВ46. Павловський С. М. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Стандартизація, метрологія, сертифікація та управління якістю» для студентів спец. 6.051701 ден. та заоч. форм навчання / С. М. Павловський. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 82 с.

МВ47. Савінок О. М. Методичні вказівки до виконання контрольних дистанційних заходів за курсом «Теоретичні основи харчових технологій». Галузь знань 18 «Виробництво та технології», спец. 181 «Харчові технології» для студентів ден. та заоч. форм навчання ступеню «Бакалавр» / О. М. Савінок. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 21 с.

МВ48. Савінок О. М. Методичні вказівки до виконання практичних робіт за курсом «Теоретичні основи харчових технологій». Галузь знань 18 «Виробництво та технології». Спец. 181 «Харчові технології» для студентів ден. та заоч. форм навчання ступеню «Бакалавр» / О. М. Савінок, Л. В. Агунова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 60 с.

МВ49. Самофатова В. А. Методичні вказівки для проведення практичних занять і самостійної роботи студентів з дисципліни «Економічна географія» для студентів спец. 051 «Економіка», 075 «Маркетинг» усіх форм навчання, ступінь «Бакалавр» / В. А. Самофатова, Е. П. Татарик. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 11 с.

МВ50. Семенюк Ю. В. Економіка природокористування : метод. вказівки до практ. занять / Ю. В. Семенюк, С. М. Губанов. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 29 с.

МВ51. Семенюк Ю. В. Сучасні технології охорони довкілля в енергетиці : метод. вказівки до практ. занять / Ю. В. Семенюк, С. М. Губанов. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 24 с.

МВ52. Сергєєва Т. П. Методичні вказівки: «Фізичне виховання. Методи самоконтролю фізичного стану», для студентів усіх напрямів підготовки ден. форми навчання / Т. П. Сергєєва, С. В. Халайджі, Т. В. Захлевська ; рец. Б. І. Струк. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 36 с.

МВ53. Смірнова С. О. Методичні вказівки до виконання практичних занять з дисциплін: «Інженерна та комп'ютерна графіка». Розд. «Види, розрізи, перерізи» для студентів спец. 181 «Харчові технології» / С. О. Смірнова, Є. В. Іваненко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 24 с.

МВ54. Смірнова С. О. Методичні вказівки до виконання практичних занять з дисциплін: «Інженерна та комп'ютерна графіка» Розд. «Терміни та

визначення» для студентів спец. 181 «Харчові технології» / С. О. Смірнова, Є. В. Іваненко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 40 с.

MB55. Смірнова С. О. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисциплін: «Інженерна та комп'ютерна графіка» для студентів спец. 181 «Харчові технології» / С. О. Смірнова, Є. В. Іваненко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 24 с.

MB56. Станкевич Г. М. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту з курсу «Проектування підприємств галузі» зі спец. 181 «Харчові технології», галузі знань 18 «Виробництво та технології» ступінь «Бакалавр» ден. та заоч. форм навчання / Г. М. Станкевич, Т. В. Страхова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 52 с.

MB57. Станкевич Г. М. Методичні вказівки до виконання курсового проекту і технологічної частини кваліфікаційної магістерської роботи з курсу «Інноваційні технології галузі» для студентів СВО «Магістр» ден. і заоч. форм навчання / Г. М. Станкевич, Т. В. Страхова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 52 с.

MB58. Стасюкова К. В. Методичні вказівки для проведення практичних занять з дисципліни «Облік на підприємствах малого бізнесу» для студентів ступеню «Бакалавр» спец. 071 «Облік і оподаткування» ден. форми навчання / К. В. Стасюкова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 32 с.

MB59. Стасюкова К. В. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Облік на підприємствах малого бізнесу» для студентів ступеню «Бакалавр» спец. 071 «Облік і оподаткування» заоч. форми навчання / К. В. Стасюкова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 28 с.

MB60. Стасюкова К. В. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Основи права та університетська освіта» для студентів ступеню «Бакалавр» спец. 071 «Облік і оподаткування» заоч. форми навчання / К. В. Стасюкова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 11 с.

MB61. Страхова Т. В. Методичні вказівки з організації самостійної та виконання індивідуальних робіт з курсу «Науково-дослідна робота студентів» зі спец. 181 «Харчові технології», галузі знань 18 «Виробництво та технології» ступінь «Бакалавр» ден. та заоч. форм навчання / Т. В. Страхова, А. В. Борта. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 15 с.

MB62. Субботіна М. І. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Комп'ютерне оптимальне проектування механічних систем і конструкцій» для бакалаврів зі спец. 133 «Галузеве машинобудування», галузі знань 13 «Механічна інженерія» ден. та заоч. форм навчання / М. І. Субботіна. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 18 с.

MB63. Субботіна М. І. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Типові промислові механізми», тема «Кінетичні та силові розрахунки механізмів привода технологічної машини» для бакалаврів зі спец. 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», галузі знань 14 «Електрична інженерія» ден. та заоч. форм навчання / М. І. Субботіна. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 17 с.

MB64. Тарасова О. В. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Фінанси» для студентів, які навчаються за навч. планами бакалаврів спец. 071 «Облік і оподаткування» ден. форми навчання / О. В. Тарасова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 12 с.

MB65. Тарасова О. В. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Фінансовий ринок» для студентів, які навчаються за навч. планами бакалаврів спец. 071 «Облік і оподаткування» заоч. форми навчання / О. В. Тарасова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 15 с.

MB66. Тарасова О. В. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Фінанси» для студентів, які навчаються за навч. планами бакалаврів спец. 071 «Облік і оподаткування» заоч. форми навчання / О. В. Тарасова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 39 с.

MB67. Тарасова О. В. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Фінансовий ринок» для студентів, які навчаються за навч. планами бакалаврів спец. 071 «Облік і оподаткування» заоч. форми навчання / О. В. Тарасова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 27 с.

MB68. Технічні засоби теплотехнічного експерименту. Вакуумна техніка : метод. вказівки до виконання лаб. робіт / В. П. Желєзний, Ю. В. Семенюк, С. М. Губанов, Д. О. Івченко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 41 с.

MB69. Ткаченко О. Б. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Хімія і біохімія вина» для студентів очної та заоч. форм навчання спец. 181 «Харчові технології» / О. Б. Ткаченко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 16 с.

MB70. Ткаченко О. Б. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Товарознавство (непродовольчі товари)» для студентів спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»: Ч. 3 / О. Б. Ткаченко, Н. В. Каменева, Т. М. Черевата. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 34 с.

MB71. Халайджі С. В. Методичні вказівки «До самостійних занять спортивним туризмом. Організація туристського походу вихідного дня» для студентів напряму підготовки 6.140103 «Туризм» ден. форми навчання / С. В. Халайджі, Р. С. Яготін, Д. В. Болтоматіс ; рец. Б. І. Струк. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 27 с.

MB72. Чухрій Ю. П. Хімія навколишнього середовища : метод. вказівки до лаб. робіт / Ю. П. Чухрій, С. М. Губанов, В. Г. Щербакова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 50 с.

MB73. Яблонська Н. В. Методичні вказівки до використання курсової роботи з курсу «Конкурентоспроможність підприємства» для магістрів спец. 051.076 ден. та заоч. форм навчання / Н. В. Яблонська. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 15 с.

MB74. 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. – 56 с.

МВ75. Савінок О. М. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни «Теоретичні основи харчових технологій». Галузь знань 18 «Виробництво та технології». Спец. 181 «Харчові технології». Спец. 181 «Харчові технології» для студентів ден. та заоч. форм навчання ступеню «Бакалавр» / О. М. Савінок. – Одеса : ОНАХТ, 2017. – 18 с.

СТАТТІ У ПЕРІОДИЧНИХ ВИДАННЯХ

Ж1. Автоматизація процесів переробки вторинної сировини виноробства / В. Г. Муратов, В. М. Левінський, Л. А. Осипова, В. Н. Осипов // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2018. – Т. 10, № 4. – С. 19–28 : табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Ж2. Агеєва І. М. Планування розвитку підприємства на основі розробки стратегічного набору / І. М. Агеєва, О. В. Агаркова // Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 2. – С. 60–68 : рис. – Бібліогр.: 12 назв.

Ж3. Анализ влияния увеличения мощности используемого ансамбля таймерных сигнальных конструкций при постоянной длительности кодовых конструкций на скорость передачи информации в цифровых системах связи / Н. В. Захарченко, М. М. Гаджиев, Л. В. Иванова, Ю. Ю. Сулима и др. // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2018. – Т. 10, № 4. – С. 4–8 : табл. – Бібліогр.: 5 назв.

Ж4. Анализ потерь в технологии производства неона высокой чистоты. Часть 1. Извлечение неоногелиевой смеси в качестве побочного продукта разделения / В. Л. Бондаренко, И. А. Лосяков, О. В. Дьяченко, Т. В. Дьяченко // Хим. и нефтегаз. машиностроение. – 2018. – № 10. – С. 18–22.

Ж5. Анализ потерь в технологии производства неона высокой чистоты. Часть 2. Переработка неоногелиевой смеси с получением чистых продуктов / В. Л. Бондаренко, И. А. Лосяков, О. В. Дьяченко, Т. В. Дьяченко // Хим. и нефтегаз. машиностроение. – 2018. – № 10. – С. 23–29.

Ж6. Аналитическое исследование нагрева диэлектрического материала в микроволновом поле / И. Л. Бошкова, Н. В. Волгушева, Л. З. Бошков, Е. С. Бодюл // Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 3. – С. 40–46 : табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Ж7. Аналитическое исследование теплопереноса в плотном слое гранулированного материала с внутренними источниками теплоты / И. Л. Бошкова, А. В. Солодкая, Е. С. Бодюл, Э. И. Альтман // Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 2. – С. 35–41 : рис. – Бібліогр.: 16 назв.

Ж8. Аналіз фінансових результатів діяльності підприємства: теоретичний та практичний аспект / Н. М. Купріна, К. В. Апостолов,

А. В. Шаталова, О. В. Бачинська // Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 4. – С. 48–57 : табл., рис. – Бібліогр.: 17 назв.

Ж9. Ангелов Г. В. Організаційно-управлінські особливості командного лідерства у сфері виробництва / Г. В. Ангелов, Є. Р. Петракова, А. В. Черкаський // Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 2. – С. 69–74. – Бібліогр.: 12 назв.

Ж10. Андриенко Н. Н. Выход из кризиса подъемных сооружений по Эдвардсу Демингу / Н. Н. Андриенко, В. Л. Корень, А. И. Лайко // Подъемные сооружения. Специальная техника. – 2018. – № 7. – С. 14–17.

Ж11. Андрієнко М. М. Мінімізація ризиків небезпеки підйомних споруд в аспекті сталого розвитку / М. М. Андрієнко, О. І. Лайко // Подъемные сооружения. Специальная техника. – 2018. – № 9. – С. 7–8.

Ж12. Антонюк О. П. Країни Азії – головний партнер України в торгівлі агропродовольчими товарами / О. П. Антонюк, П. О. Антонюк, В. М. Лисюк // Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 2. – С. 22–30 : табл. – Бібліогр.: 14 назв.

Ж13. Архітектура клієнт-сервер на основі додатка відділу аспірантури та докторантури ОНАХТ / Д. О. Скалій, М. В. Джиджула, Ю. К. Корнієнко, О. С. Бойцова, О. О. Лівенцова // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2018. – Т. 10, № 2. – С. 29–33 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Ж14. Байдак Ю. В. Побутовий холодильник і його схема заміщення чотириполюсником / Ю. В. Байдак, І. А. Вереїтіна, С. А. Коробко // Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 6. – С. 18–22 : рис. – Бібліогр.: 7 назв.

Ж15. Бельтюкова С. В. Визначення платифіліну гідротартрату по гасінню люмінесценції комплексу ітрію (III) з рутином / С. В. Бельтюкова, О. В. Малинка // Фармацевт. журн. – 2018. – № 3–4. – С. 30–38 : табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв.

Ж16. Бобрікова І. С. Застосування технологій CIDR та VLISM для планування адресної системи мережі / І. С. Бобрікова, Т. М. Барабаш // Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 1. – С. 66–71 : табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв.

Ж17. Бондаренко В. Л. Автоматизированная криогенная установка для извлечения ксенона из концентрированных смесей / В. Л. Бондаренко, Ю. М. Симоненко, А. А. Чигрин // Хим. и нефтегаз. машиностроение. – 2018. – № 9. – С. 19–23.

Ж18. Бондаренко В. Л. Получение изотопов неона в одиночной колонне методом многостадийной ректификации / В. Л. Бондаренко, Ю. М. Симоненко, Б. А. Пилипенко // Хим. и нефтегаз. машиностроение. – 2018. – № 8. – С. 17–21.

Ж19. Бондаренко С. А. Антикризове фінансове управління як умова відновлення фінансової рівноваги виноробного підприємства / С. А. Бондаренко, В. А. Дроздова // Економіка. Фінанси. Право. – 2018. – № 3/3. – С. 37–44.

Ж20. Бондаренко С. А. Разработка стратегии развития виноградарства и виноделия Украины / С. А. Бондаренко, О. Б. Каламан // Белорус. экон. журн. – 2018. – № 2. – С. 118–128.

Ж21. Бошкова И. Л. Експлуатаційні характеристики полімерних сонячних колекторів для адсорбційних холодильних геліоустановок / И. Л. Бошкова, Н. В. Волгушева, А. В. Солодкая // Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 1. – С. 10–14 : табл. – Бібліогр.: 14 назв.

Ж22. Бошкова И. Л. Разработка теплообменника с неподвижной гранулированной насадкой для утилизации низкопотенциальной теплоты / И. Л. Бошкова, Н. В. Волгушева, А. В. Солодкая // Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 1. – С. 10–14 : табл. – Бібліогр.: 14 назв.

Ж23. Бошкова И. Л. Мікрохвильова обробка рослинного субстрату для дереворуйнуючих грибів / И. Л. Бошкова, Н. В. Волгушева, Л. З. Бошков // Екол. науки. – 2018. – № 1(20), т. 1. – С. 121–126 : табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв.

Ж24. Васьковська К. О. Облік розрахунків з оплати праці в системі управління підприємством / К. О. Васьковська, Г. Б. Пчелянська, О. О. Кохан // Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 3. – С. 66–72. – Бібліогр.: 11 назв.

Ж25. Ватренко О. В. Виробнича тара для технічних газів (особливості вибору) / О. В. Ватренко, С. Ю. Вігужинська // Упаковка. – 2018. – № 4. – С. 24–27.

Ж26. Визначення факторів, що впливають на організацію процесу зберігання дрібнонасіньових олійних культур / Л. К. Овсянникова, О. Г. Соколовська, Л. О. Валевська, Ю. В. Грищук // Зернові продукти і комбікорми. – 2018. – Т. 18, вип. 1. – С. 23–29 : табл. – Бібліогр.: 17 назв.

Ж27. Використання сучасних технологій у викладанні технічних дисциплін / Т. М. Моспан, Е. В. Савьолова, В. Я. Ярмолович, С. М. Огінська // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2018. – Т. 10, № 2. – С. 48–52 : рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Ж28. Власов В. В. Захист по органічному / В. В. Власов, Н. А. Мулюкіна, Ю. Ю. Булаєва // Садівництво по-українськи. – 2018. – № 3. – С. 54–56.

Ж29. Власов В. В. Переваги органіки. Культивування винограду за правилами органічних технологій оберігає довкілля й дає споживачам безпечні продукти – вино і ягоди / В. В. Власов // Садівництво по-українськи. – 2018. – № 4. – С. 58–59.

Ж30. Воинов А. П. Управление защитой атмосферного воздуха от загрязнения энергоустановками на твердом топливе / А. П. Воинов, С. А. Воинова // Энергетика та електрифікація. – 2018. – № 6. – С. 25–28 : рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Ж31. Воинова С. А. Избыточное обновление изношенных технических объектов / С. А. Воинова // Энергетика та електрифікація. – 2018. – № 1. – С. 33–38 : рис. – Бібліогр. : 8 назв.

Ж32. Волков В. Э. Задача оптимального управления уровнем взрывоопасности потенциально взрывоопасного объекта / В. Э. Волков, Ю. Г. Лобода, Н. А. Макоед // Автоматизация технол. і бізнес-процесів. – 2018. – Т. 10, № 3. – С. 23–28. – Бібліогр.: 15 назв.

Ж33. Вплив метеорологічних факторів на прояв ески винограду / В. В. Власов, Н. А. Мулюкіна, Е. Б. Мельник, В. І. Суздальова, Р. В. Герецький, А. П. Левицький // Зрошуване землеробство. – 2018. – Вип. 69. – С. 10–14 : табл., рис. – Бібліогр.: 19 назв.

Ж34. Гончарук Г. А. Результаты лушения – шлифования ячменю в абразивно-дисковой машине А1-ЗШН-3 / Г. А. Гончарук, О. В. Опришко, І. М. Шипко // Зернові продукти і комбікорми. – 2018. – Т. 18, вип. 1. – С. 47–50 : табл., рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Ж35. Гурский А. А. Настройка нейронной сети при автоматическом синтезе сетей Петри / А. А. Гурский, С. М. Дубна // Автоматизация технол. і бізнес-процесів. – 2018. – Т. 10, № 1. – С. 22–32 : рис. – Бібліогр.: 11 назв.

Ж36. Денисова А. Є. Обговорення можливості створення систем тригенерації в умовах клімату країн Близького Сходу / А. Є. Денисова, Альхемірі Саад Альдін, Л. І. Морозюк // Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 5. – С. 36–43 : табл., рис. – Бібліогр.: 15 назв.

Ж37. Дзюба Н. А. Обзор современных методов системного анализа щодо управління якістю продукції та послуг на підприємствах ресторанного господарства (Частина 2) / Н. А. Дзюба, І. О. Якименко // The scientific heritage. – 2018. – № 20, р. 1. – Р. 57–66 : tabl. – Ref.: 36 tit.

Ж38. Дишкантюк О. В. Потенціал ресторанного господарства Одещини в розвитку гастрономічного туризму / О. В. Дишкантюк, Д. О. Харенко, Л. М. Івичук // Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 2. – С. 31–39 : табл. – Бібліогр.: 17 назв.

Ж39. Добрянська Н. А. Реалії сьогодення та перспективи розвитку туристичного бізнесу Одеської області / Н. А. Добрянська, С. С. Стоянова-Коваль, О. В. Ніколюк // Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 1. – С. 9–15 : рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Ж40. Дослідження технології приготування робочих тіл парокompресійних холодильних систем з добавками наночастинок TiO_2 / О. Я. Хлієва, Т. В. Лук'янова, Ю. В. Семенюк, В. П. Желєзний, С. Г. Корнієвич, О. Ю. Мельник // Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 4. – С. 49–56 : табл., рис. – Бібліогр.: 25 назв.

Ж41. Егоров Б. В. Пути снижения затрат в рационах для кур-несушек / Б. В. Егоров, А. А. Макарянская // Птица и птицепереработка: спец. проект журн. «Perfect Agriculture». – 2018. – Май. – С. 32–35 : табл., рис.

Ж42. Експериментальне дослідження густини, теплоємності, теплопровідності і в'язкості високотемпературного теплоносія C14-30 / М. М. Лук'янов, О. Я. Хлієва, О. Ю. Мельник, І. В. Мотовий, В. П. Желєзний // Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 5. – С. 53–61 : табл., рис. – Бібліогр.: 17 назв.

Ж43. Експериментальне дослідження калоричних властивостей розчинів диметилового ефіру (DME) в триетиленгліколі (TEG) / Д. О. Івченко, І. В. Мотовий, О. Я. Хлієва, В. П. Железний // Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 5. – С. 68–76 : табл., рис. – Бібліогр.: 18 назв.

Ж44. Експериментальне дослідження коефіцієнта тепловіддачі при кипінні нанохолодоагенту R141b/наночастинки TiO_2 на поверхнях з різним ступенем змочування / Т. В. Лук'янова, О. Я. Хлієва, Ю. В. Семенюк, В. П. Железний, С. Г. Корнієвич, Е. І. Альтман // Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 3. – С. 47–54 : табл., рис. – Бібліогр.: 31 назв.

Ж45. Експлуатаційні характеристики полімерних сонячних колекторів для адсорбційних холодильних геліоустановок / К. М. Сухий, Я. М. Козлов, О. А. Бебяновська, О. М. Прокопенко, І. В. Суха, О. В. Дорошенко // Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 1. – С. 15–20 : табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Ж46. Євтушевська О. О. Особливості обліку і аналізу витрат діяльності на підприємствах виноробної галузі / О. О. Євтушевська, А. Б. Хамардюк // Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 1. – С. 81–86 : табл., рис. – Бібліогр.: 15 назв.

Ж47. Євтушок О. В. Обґрунтування маркетингової стратегії розвитку аграрного підприємства ринкового типу / О. В. Євтушок, О. Л. Ліпова, В. В. Бахчиванжи // Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 1. – С. 54–63 : табл., рис. – Бібліогр.: 18 назв.

Ж48. Єгоров Б. В. Забезпечення пожежо- та вибухобезпеки виробництва комбікормів / Б. В. Єгоров // Корми і факти. – 2018. – № 3. – С. 14–15 : рис.

Ж49. Єгоров Б. В. Контроль якості кормової сировини і комбікормів / Б. В. Єгоров // Корми і факти. – 2018. – № 1–2. – С. 8–9 : табл.

Ж50. Єгоров Б. В. Оцінка ефективності технологічних процесів виробництва комбікормів / Б. В. Єгоров // Корми і факти. – 2018. – № 6. – С. 6–7: рис.

Ж51. Єгоров Б. В. Сепарування зернової сировини для виробництва комбікормів. Ч. 3. / Б. В. Єгоров // Корми і факти. – 2018. – № 9. – С. 12–13 : рис.

Ж52. Єгоров Б. В. Техніка безпеки і охорони праці на комбікормових заводах / Б. В. Єгоров // Корми і факти. – 2018. – № 5. – С. 16–17: рис.

Ж53. Єгоров Б. В. Технологічні процеси лущення зерна плівчастих культур / Б. В. Єгоров // Корми і факти. – 2018. – № 11. – С. 16–19 : рис., табл.

Ж54. Єгоров Б. В. Технологічні процеси дозування та змішування компонентів комбікормів. Ч. 1 / Б. В. Єгоров // Корми і факти. – 2018. – № 12. – С. 12–13 : рис.

Ж55. Єгоров Б. В. Технологічні процеси сепарування кормової сировини. Ч. 1 / Б. В. Єгоров // Корми і факти. – 2018. – № 7. – С. 10–11 : табл.

Ж56. Єгоров Б. В. Технологічні процеси сепарування кормової сировини. Ситове сепарування. Ч. 2 / Б. В. Єгоров // Корми і факти. – 2018. – № 8. – С. 14–16 : рис.

Ж57. Єгоров Б. В. Ферменти – важлива ланка між твариною і кормом / Б. В. Єгоров // Корми і факти. – 2018. – № 4. – С. 8–9 : рис.

Ж58. Жигайло О. М. Кластерний аналіз даних в автоматизованих системах простежуваності / О. М. Жигайло, В. В. Борис // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2018. – Т. 10, № 1. – С. 39–46 : рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Ж59. Жигунов Д. О. Порівняльне дослідження показників якості цільнозернового пшеничного та спельтового борошна вітчизняного виробництва / Д. О. Жигунов, О. С. Волошенко, Н. В. Хоренжий // Зернові продукти і комбікорми. – 2018. – Т. 18, вип. 3. – С. 15–20 : табл. – Бібліогр.: 9 назв.

Ж60. Жихарева Н. В. Дослідження впливу ефекту «теплової хвилі» на холодопродуктивність кондиціонера / Н. В. Жихарева // Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 4. – С. 27–31 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Ж61. Жихарева Н. В. Підвищення енергоефективності багатозональних VRF систем кондиціювання повітря / Н. В. Жихарева, Є. О. Бабой, А. М. Басов // Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 6. – С. 45–49 : рис. – Бібліогр.: 7 назв.

Ж62. Задорожний В. Г. Вплив умов нанесення тонких полімерних плівок в вакуумі на їх діелектричні властивості / В. Г. Задорожний, О. Є. Сергєєва // Журн. нано- та електрон. фізики. – 2018. – Т. 10, № 5. – С. 05010-1–05010-6 : табл., рис. – Бібліогр.: 18 назв.

Ж63. Зацеркляний М. М. Утворення пилу на підприємствах галузі хлібопродуктів і зменшення пиловиділення / М. М. Зацеркляний // Техноген.-екол. безпека. – 2018. – № 3. – С. 16–20 : табл. – Бібліогр.: 11 назв.

Ж64. Идентификация моделей истечения зерна из подсилосных задвижек для АСОЗ ПТЛ перегрузки зерна / И. Н. Кирьязов, С. В. Шестопапов, М. Т. Степанов, В. А. Хобин // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2018. – Т. 10, № 4. – С. 39–43 : табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Ж65. Интеграция робототехнического комплекса производства замороженных полуфабрикатов особых форм / О. Бурдо, В. Єгоров, П. Голубков, Д. Путников, В. Гонгало, К. Габуев // Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 4. – С. 62–72 : рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Ж66. Іванченкова Л. В. Проблеми формування обов'язкових компонентів облікової політики підприємства / Л. В. Іванченкова, Г. О. Ткачук, Л. Б. Скляр // Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 3. – С. 73–82 : табл. – Бібліогр.: 12 назв.

Ж67. Інтеграційний підхід до формування програми розвитку зернових багатофункціональних кооперативів в Україні = Особливості внутрішньогосподарського контролю розрахунків з покупцями та реалізації

готової продукції / Т. Д. Маркова, Л. М. Головаченко, М. М. Стрепенюк, Г. А. Римар // Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 3. – С. 83–93 : табл., рис. – Бібліогр.: 18 назв.

Ж68. Іщенко І. М. Удосконалення режимних параметрів водоаміачних абсорбційних холодильних агрегатів, працюючих у широкому діапазоні температур навколишнього середовища / І. М. Іщенко, О. С. Тітлов // Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 3. – С. 10–20 : табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Ж69. Карунський О. Й. Вплив природної кормової добавки на динаміку живої маси свиней на відгодівлі / О. Й. Карунський, К. С. Гарбажій // Вісн. аграр. науки Причорномор'я. – 2018. – Вип. 4. – С. 112–117 : табл. – Бібліогр.: 28 назв.

Ж70. Карунський О. Й. Динаміка показників крові курчат при використанні ферментного препарату «Клерізім гранульований» в їх годівлі / О. Й. Карунський, А. В. Макаринська, О. В. Севастьянов // Зернові продукти і комбікорми. – 2018. – Т. 18, вип. 2. – С. 35–39 : табл. – Бібліогр.: 6 назв.

Ж71. Карунський О. Й. Розвиток органічного напрямку сільського господарства у світі та його стан в Україні / О. Й. Карунський, О. Є. Воєцька, К. С. Гарбажій // Зернові продукти і комбікорми. – 2008. – Т. 18, вип. 3. – С. 29–33 : рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Ж72. Князева Н. О. Аналітична модель інтелектуальної надбудови NGN з урахуванням самоподібності трафіку / Н. О. Князева, С. В. Шестопапов, Т. В. Кунуп // Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 4. – С. 73–79 : табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Ж73. Ковальчук Д. А. Дослідження процесів утилізації тепла пароповітряних сумішей: лабораторна установка, вимірювані змінні, автоматизація експериментів / Д. А. Ковальчук, О. В. Мазур, С. С. Гудзь // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2018. – Т. 10, № 2. – С. 64–72 : рис. – Бібліогр.: 11 назв.

Ж74. Ковтун Т. А. Розробка методичного підходу до аналізу інтеграційних ризиків в проекті створення логістичного центру / Т. А. Ковтун, Т. М. Смокова // Технол. аудит та резерви вир-ва. – 2018. – № 3/2 (41). – С. 24–28 : рис. – Бібліогр.: 19 назв.

Ж75. Колесник В. І. Проблеми мотивації персоналу на підприємствах харчової промисловості / В. І. Колесник, С. Ю. Вігуржинська // Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 3. – С. 27–32. – Бібліогр.: 10 назв.

Ж76. *Комплект приборов для определения физико-химических свойств вод р. Днестр, его притоков и малых рек его бассейна / Э. Зайцева, О. Лось, А. Отян, Д. Трухачева ; науч. рук. А. Л. Цыкало // Чрезвычайн. ситуации и граждан. защита. – 2017–2018. – № 1–2 (29–30).

Ж77. Константинов І. О. Визначення та дослідження температурних полів морозильних скринь / І. О. Константинов, М. Г. Хмельнюк, О. Ю. Яковлева // Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 6. – С. 65–71 : табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Ж78. Константинов І. О. Дослідження виробництва та роботи торгового холодильного обладнання / І. О. Константинов, М. Г. Хмельнюк, О. Г. Федоров // Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 5. – С. 10–16 : табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Ж79. Корсікова Н. М. Дослідження сучасних альтернативів та принципів стратегічного управління як фактору розвитку підприємств у сфері готельних послуг / Н. М. Корсікова, В. В. Лемешева // Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 4. – С. 95–101 : табл. – Бібліогр.: 10 назв.

Ж80. Косой Б. В. Факторы интенсификации кипения в двухфазных системах терморегулирования / Б. В. Косой // Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 4. – С. 42–48. – Бібліогр.: 6 назв.

Ж81. Кравченко М. Б. Енергетична вартість сирової неонотелієвої суміші / М. Б. Кравченко // Техн. газы. – 2018. – Т. 18, № 3. – С. 28–33.

Ж82. Кравченко М. Б. Перспективный водородный ожижитель малой производительности / М. Б. Кравченко // Техн. газы. – 2018. – Т. 18, № 2. – С. 43–50.

Ж83. Кредиторська заборгованість підприємства: оцінка та механізми управління / Т. М. Ступницька, І. М. Бамбуляк, Т. Д. Маркова, Н. М. Кулік // Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 4. – С. 66–78 : табл., рис. – Бібліогр.: 33 назв.

Ж84. Криницька О. О. Капіталізація ринку землі як фактор продовольчої політики України / О. О. Криницька, Т. І. Ткачук // Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 2. – С. 3–8. – Бібліогр.: 15 назв.

Ж85. Купріна Н. М. Розвиток управлінського обліку: історичний та практичний аспект / Н. М. Купріна, І. Рудюк // Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 1. – С. 87–95 : табл. – Бібліогр.: 20 назв.

Ж86. Лавренченко Г. К. Анализ показателей установок для производства низкотемпературного жидкого диоксида углерода / Г. К. Лавренченко, Б. Г. Грудка // Техн. газы. – 2018. – Т. 18, № 1. – С. 20–27.

Ж87. Лагодієнко В. В. Маркетингова стратегія виведення на ринок інноваційного продукту / В. В. Лагодієнко, О. М. Голодонюк, В. В. Мільчева // Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 2. – С. 40–49 : табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Ж88. Лагодієнко В. В. Стратегічні рішення просування на ринок інноваційного продукту зі вторинної сировини виноробства / В. В. Лагодієнко, О. М. Голодонюк, В. В. Мільчева // Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 3. – С. 41–47 : табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Ж89. Ланженко Л. О. Протручування ароматичних речовин і вуглекислого газу лакто- і біфідобактеріями / Л. О. Ланженко // Продовольча індустрія АПК. – 2018. – № 1. – С. 18–23.

Ж90. Ларшин В. П. Методология исследования технологической системы шлифования / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко // Станки. Инструмент (СТИН). – 2018. – № 3. – С. 14–15.

Ж91. Леонтьєва І. О. Процес вистоявання тістових заготовок як об'єкт управління / І. О. Леонтьєва, В. А. Хобін // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2018. – Т. 10, № 3. – С. 19–22 : табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Ж92. Ліпова О. Л. Адаптивність як ключовий фактор конкурентоспроможності підприємства / О. Л. Ліпова, Т. М. Черевата // Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 1. – С. 38–45 : табл. – Бібліогр.: 10 назв.

Ж93. Лупол А. В. Світове культурне коло творів В. Стуса: антропонімний стрижень / А. В. Лупол // Sci. Educ. New Dimension. Philology. – 2018. – Vol. VI (43), № 150. – Р. 34–37. – Ref.: 14 tit.

Ж94. Макаринская А. В. Пятая юбилейная сессия Международной школы кормов / А. В. Макаринская, Л. В. Фигурская // Зернові продукти і комбікорми. – 2018. – Т. 18, вип. 2. – С. 30–35 : табл., фот.

Ж95. Макаринська А. В. Біологічна та зоотехнічна оцінка БВМД для домашніх тварин (собак) / А. В. Макаринська, А. П. Левицький, І. С. Дубовенко // Зернові продукти і комбікорми. – 2018. – Т. 18, вип. 1. – С. 32–37 : табл., рис. – Бібліогр.: 16 назв.

Ж96. Макаринська А. В. Переваги використання білкових рослинних концентратів при виробництві комбікормової продукції / А. В. Макаринська, І. С. Чернега, А. А. Оганесян // Зернові продукти і комбікорми. – 2018. – Т. 18, вип. 3. – С. 34–39 : табл., рис. – Бібліогр.: 14 назв.

Ж97. Маркова Т. Д. Оцінка впливу витрат і доходів на фінансові результати на прикладі ПП Фірми «Гармаш» / Т. Д. Маркова, В. В. Тройніна, С. В. Чорна // Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 2. – С. 89–95 : табл. – Бібліогр.: 10 назв.

Ж98. Маркова Т. Д. Аспекти обліку розрахунків з покупцями та замовниками за готову продукцію в сучасних умовах / Т. Д. Маркова, М. М. Стрепенюк, Г. А. Римар // Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 1. – С. 96–102 : табл., рис. – Бібліогр.: 23 назв.

Ж99. Методи забезпечення криогенних температур в установках збагачення неонгелієвої суміші / В. Л. Бондаренко, Ю. М. Симоненко, Д. П. Тишко, Б. О. Пилипенко // Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 5. – С. 77–82 : табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Ж100. Милованов В. И. Экспериментальное исследование процесса конденсации холодильного агента r600a при добавлении нанофлюидов / В. И. Милованов, Д. А. Балашов // Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 5. – С. 90–96 : табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Ж101. Міжмолекулярне перенесення енергії збудження в ізоамілсаліцилаті європію (III), допованому іонами La^{3+} , Gd^{3+} та Y^{3+} / І. І. Желтвай, Н. С. Новікова, О. Д. Килименчук, О. В. Малинка // Укр. хім. журн. – 2018. – Т. 84, № 5. – С. 56–63 : табл., рис. – Бібліогр.: 24 назв.

Ж102. Мотовой И. В. Исследование влияния наночастиц на давление насыщенных паров изопропилового спирта / И. В. Мотовой, В. П. Железный, О. Я. Хлиева // Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 3. – С. 55–60 : табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Ж103. Мулюкіна Н. Органічний виноград / Н. Мулюкіна, Ю. Булаєва // Садівництво по-українськи. – 2018. – № 2. – С. 78–80.

Ж104. Неменуца С. М. Одеська область: зовнішні ризики виникнення надзвичайних ситуацій на підприємствах / С. М. Неменуца, О. О. Фесенко, В. М. Лисюк // Наук. вісн.: Цивіл. захист та пожежна безпека. – 2018. – № 2 (6). – С. 79–84 : табл. – Бібліогр.: 13 назв.

Ж105. *Носенко Е. Обеззараживание и утилизация медицинских отходов / Е. Носенко ; науч. рук. А. Л. Цыкало // Чрезвычайн. ситуации и граждан. защита. – 2017–2018. – № 1–2 (29–30).

Ж106. Обґрунтування та розробка рецептур низьколактозного біологічно-активного молочного морозива / А. А. Трубнікова, О. Б. Чабанова, Т. Є. Шарахматова, С. М. Бондар, С. І. Вікуль // Traectoriâ Naukî = Path of Science: Int. Electron. Sci. J. – 2018. – Vol. 4, No 9. – P. 3001–3021: tabl., fig. – Ref.: 29 tit.

Ж107. Огородніков П. І. Теоретичний метод дослідження поздовжніх коливань бурильної колони під час буріння нафтових і газових свердловин / П. І. Огородніков, В. М. Світлицький, А. Я. Польовий // Нафтогаз. галузь України. – 2018. – № 3. – С. 26–31.

Ж108. Особливості аналізу оборотних активів підприємства в сучасних умовах / Н. М. Купріна, О. А. Тофаніло, І. О. Котобан, Р. Є. Скіпор // Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 4. – С. 39–47 : табл. – Бібліогр.: 17 назв.

Ж109. Оцінка зоотехнічної ефективності комбікормів-концентратів для коней / Б. В. Єгоров, О. Г. Цюндик, І. С. Чернега, В. П. Федоряка // Зернові продукти і комбікорми. – 2018. – Т. 18, вип. 3. – С. 45–48 : табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Ж110. Оцінка поліфенольного комплексу сортів винограду селекції ННЦ «ІВіВ ім. В. Є. Таїрова» / В. Власов, І. Ковальова, Н. Мулюкіна, В. Тарасова, А. Левицький // Напитки. Технологии. Инновации. – 2018. – № 3-4. – С. 54–56.

Ж111. Ощепков О. П. Організація і методика проведення аналізу стану та руху основних засобів на м'ясопереробних підприємствах / О. П. Ощепков, М. М. Чебан, С. О. Магденко // Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 4. – С. 58–65 : табл. – Бібліогр.: 13 назв.

Ж112. Ощепков О. П. Формування передумов експортної стратегії розвитку підприємств агропродовольчого комплексу України / О. П. Ощепков, О. С. Магденко // Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 3. – С. 21–26 : табл. – Бібліогр.: 12 назв.

Ж113. Павлов О. І. Руралізм як світогляд та ідейна течія: історичний вимір / О. І. Павлов // Регіональна історія України. – 2018. – Вип. 12. – С. 157–186.

Ж114. Павлова І. О. Теоретичні засади брендингу сільських територій Південного регіону / І. О. Павлова // Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 1. – С. 64–70. – Бібліогр.: 25 назв.

Ж115. Перспективи використання горохової соломи при виробництві комбікормової продукції / А. П. Левицький, А. П. Лапінська, В. І. Січкарь, Л. М. Мудрик, М. Є. Ніколенко // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2018. – Т. 18, вип. 2. – С. 39-45 : табл., рис. – Бібліогр.: 18 назв.

Ж116. Перспективи використання побічних продуктів цукрового виробництва / О. Є. Воецька, І. С. Чернега, О. Г. Цюндик, М. О. Могилянський, І. В. Теплих // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2018. – Т. 18, вип. 1. – С. 37–43 : табл., рис. – Бібліогр.: 16 назв.

Ж117. Піщанська Н. О. Регулярні насадки для апаратів зволоження повітря / Н. О. Піщанська, І. О. Подмазко, О. С. Подмазко // *Холодил. техніка та технологія.* – 2018. – Т. 54, № 2. – С. 42–47 : табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Ж118. Подмазко І. О. Дослідження характеристик холодильної машини, працюючої на натуральних альтернативних холодоагентах / І. О. Подмазко, О. С. Подмазко // *Холодил. техніка та технологія.* – 2018. – Т. 54, № 3. – С. 4–9 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Ж119. Подмазко О. С. Аналіз зміни середньооб'ємної температури при охолодженні харчових продуктів / О. С. Подмазко, І. О. Подмазко // *Холодил. техніка та технологія.* – 2018. – Т. 54, № 2. – С. 48–51 : табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Ж120. Применение вихревых газодинамических охладителей в технологиях извлечения редких газов / В. Л. Бондаренко, Ю. М. Симоненко, Л. Н. Цветковская, Д. П. Тишко // *Холодил. техніка та технологія.* – 2018. – Т. 54, № 3. – С. 61–68 : рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Ж121. Прокопенко О. В. Особливості сучасної стратегічної ринково-орієнтованої діяльності підприємств / О. В. Прокопенко, Р. Корнатовські // *Маркетинг і менеджмент інновацій.* – 2018. – № 1. – С. 295–303 : рис. – Бібліогр.: 23 назв.

Ж122. Путников Д. Эволюция человекоподобных роботизированных систем: взгляд из прошлого в будущее / Д. Путников, П. С. Голубков, В. Б. Егоров // *Автоматизація технол. і бізнес-процесів.* – 2018. – Т. 10, № 3. – С. 56–61 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Ж123. Пчелянська Г. Б. Роль інформаційних технологій в управлінні підприємством / Г. Б. Пчелянська, К. О. Васьковська, Д. П. Пчелянський // *Економіка харч. пром-сті.* – 2018. – Т. 10, вип. 1. – С. 71–75 : табл. – Бібліогр.: 10 назв.

Ж124. Рогатіна Л. П. Особливості державного регулювання економічного розвитку на мезорівні в умовах забезпечення продовольчої безпеки / Л. П. Рогатіна // *Інвестиції: практика та досвід.* – 2018. – № 4. – С. 77–81 : табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв.

Ж125. Рогатіна Л. П. Оцінка впливу факторів макросередовища на розвиток сільськогосподарських підприємств / Л. П. Рогатіна // *Інвестиції: практика та досвід.* – 2018. – № 3. – С. 79–85 : табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв.

Ж126. Рогатіна Л. П. Передумови та принципи формування моделі стратегічного управління економічним розвитком регіону / Л. П. Рогатіна, О. В. Гуріна, М. С. Михайлов // *Агросвіт.* – 2018. – № 4. – С. 41–46.

Ж127. Рогатіна Л. П. Стратегічне управління економічним розвитком, його особливості та роль у формуванні конкурентних переваг регіону / Л. П. Рогатіна // Економіка та держава. – 2018. – № 2. – С. 92–96.

Ж128. Рогатіна Л. П. Сутнісно-функціональний аналіз економічних регіональних систем в умовах забезпечення продовольчої безпеки / Л. П. Рогатіна // Агросвіт. – 2018. – № 3. – С. 72–78 : табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв.

Ж129. *Руссу Д. Міжнародний статут р. Дністер, його приток та малих річок його басейну / Д. Руссу, Е. Носенко, І. Балабан ; наук. кер. А. Л. Цикало // Чрезвычайн. ситуации и гражд. защита. – 2017–2018. – № 1–2 (29–30).

Ж130. Савенко І. І. Українські реалії щодо соціальної відповідальності бізнесу у сучасних умовах / І. І. Савенко, Д. В. Седіков // Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 4. – С. 102–109. – Бібліогр.: 16 назв.

Ж131. Салавеліс А. Д. Влияние фитообогатителей на качество железных изделий / А. Д. Салавеліс, С. Н. Павловский // Науковий огляд : міжнар. наук. журн. – 2018. – Т. 2, № 45. – С. 71–81 : табл. – Бібліогр.: 5 назв.

Ж132. Салавеліс А. Д. Мучные кондитерские изделия с использованием безглютенового сырья / А. Д. Салавеліс, С. Н. Павловский // Інтернаука : міжнар. наук. журн. – 2018. – № 5 (45). – С. 77–79. – Бібліогр.: 10 назв.

Ж133. Салавеліс А. Д. Використання модифікованих крохмалів у виробництві нових видів соусів / А. Д. Салавеліс, С. М. Павловський // Інтернаука : міжнар. наук. журн. – 2018. – № 16 (56). – С. 37–40 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

Ж134. Сахаров В. І. Застосування інтернету речей для контролю температури та вологості повітря / В. І. Сахаров, С. В. Сахарова // Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 1. – С. 51–55. – Бібліогр.: 10 назв.

Ж135. Сахаров В. І. Розробка алгоритму роботи мікроконтролерного пристрою для визначення стиглості винограду / В. І. Сахаров, С. В. Сахарова // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2018. – Т. 10, № 2. – С. 43–48 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Ж136. Свистун Т. В. Управління харчовим вибором студентської молоді / Т. В. Свистун, М. О. Белошапко // Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 4. – С. 110–115 : табл. – Бібліогр.: 10 назв.

Ж137. Світий І. М. Моделювання динаміки запасів зерна на хлібоприймальному підприємстві: концептуальна, математична та імітаційна моделі / І. М. Світий // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2018. – Т. 10, № 1. – С. 58–63 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Ж138. Сенсорна оцінка споживчих властивостей цільнозернового борошна / О. С. Волошенко, Д. О. Жигунов, Н. В. Каменева, Н. В. Хоренжий // Хранение и переработка зерна. – 2018. – № 7. – С. 52–54 : рис., табл. – Бібліогр.: 4 назв.

Ж139. Синтез системы автоматического управления робототехническим устройством для приготовления полуфабрикатов пельменной продукции особых форм / П. Голубков, Д. Путников, В. Егоров,

Н. Похлебина, К. Габуев, В. Гонкало // Автоматизація технол. і бізнес процесів. – 2018. – Т. 10, № 4. – С. 32–39 : табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Ж140. Скаковський Ю. М. Інформаційна система турбінного цеху у складі системи керування теплової електростанції цукрового заводу / Ю. М. Скаковський, А. В. Бабков, О. Ю. Мандро // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2018. – Т. 10, № 3. – С. 4–9 : табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Ж141. Скаковський Ю. М. Модернізація структури системи керування випарної станції бурякового заводу на базі мікропроцесорних технічних засобів і програм українського виробництва / Ю. М. Скаковський, А. В. Бабков, О. Ю. Мандро // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2018. – Т. 10, № 2. – С. 11–18 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Ж142. Смирнова К. В. Применимость машинного обучения для задач классификации атак на веб-системы. Ч. 3 / К. В. Смирнова, А. О. Смирнов, В. М. Плотников // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2018. – Т. 10, № 1. – С. 47–50. – Бібліогр.: 3 назв.

Ж143. Снігур Т. С. Автоматизація розрахунків і конструювання тепло-масообмінних апаратів / Т. С. Снігур, А. О. Стукаленко // Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 1. – С. 61–65 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Ж144. Соколова Н. Ю. Аналіз проблем хлібопекарської галузі, стан ринку та актуальні шляхи розширення асортименту / Н. Ю. Соколова, О. М. Котузаки, Л. Г. Пожіткова // Зернові продукти і комбікорми. – 2018. – Т. 18, вип. 3. – С. 20–24 : рис. – Бібліогр.: 13 назв.

Ж145. Соколовська О. Г. Аналіз сучасного стану зовнішнього середовища підприємств хлібопекарської галузі в контексті оцінки ризикованості їх діяльності: макро- та мезорівень / О. Г. Соколовська, В. А. Шалений // Бізнес-навігатор. – 2018. – Вип. 5(48). – С. 93–101 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Ж146. Солдатенко Л. С. Особливості конструкції і застосування фотоелектронного обладнання для розілення зерна і зернопродуктів на фракції за ознакою кольору / Л. С. Солдатенко // Зернові продукти і комбікорми. – 2018. – Т. 18, вип. 2. – С. 45–50 : табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Ж147. Станкевич Г. М. Зберігання вологого зерна в анаеробних умовах / Г. М. Станкевич, А. В. Борта, А. Є. Устенко // Хранение и переработка зерна. – 2018. – № 9. – С. 32–35 : рис., табл. – Бібліогр.: 10 назв.

Ж148. Стасюкова К. В. Особливості спрощеної системи бухгалтерського обліку на малих підприємствах в Україні / К. В. Стасюкова, Г. Б. Пчелянська, А. В. Ткачук // Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 2. – С. 96–101. – Бібліогр.: 10 назв.

Ж149. Стоянов П. Ф. Аналіз енергетичних показників конденсаторів холодильних установок з повітряним охолодженням / П. Ф. Стоянов // Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 6. – С. 4–11 : рис. – Бібліогр.: 21 назв.

Ж150. Стоянов П. Ф. Моделирование работы воздухоохладителей холодильных установок / П. Ф. Стоянов, Н. А. Биленко, Я. А. Стоянов

// Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 2. – С. 4–9 : рис. – Бібліогр.: 11 назв.

Ж151. Стрикаленко Т. В. Вода и здоровье: инновации и перспективы их применения / Т. В. Стрикаленко // Водопостачання та водовідведення. – 2018. – № 4. – С. 22–27 ; № 5. – С. 11–16.

Ж152. Стрикаленко Т. В. Методология ПБВ на этапах дополнительной очистки водопроводной воды / Т. В. Стрикаленко, Б. Й. Псахис, Е. В. Ляпина // World Science. – 2018. – № 4 (32), vol. 2. – Р. 4–9 : fig. – Ref.: 27 tit.

Ж153. Стрикаленко Т. В. Обработка каптажа минеральной воды: проблемы и новое решение / Т. В. Стрикаленко, Г. В. Склифос, Т. Ю. Нижник // Web of Scholar. – 2018 – № 5 (23), vol. 1 – Р. 45–49. – Ref.: 19 tit.

Ж154. Стрікаленко Т. В. Досвід впровадження інжинірингу виробництва води як складової магістерської програми / Т. В. Стрікаленко // Sci. Rev. – 2018. – № 5 (12), vol. 1. – Р. 66–69. – Ref.: 24 tit.

Ж155. Тарасова О. В. Фінансова політика і бюджетна безпека України / О. В. Тарасова // Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 1. – С. 76–80. – Бібліогр.: 10 назв.

Ж156. Термодинамічний аналіз каскадної холодильної машини морського рефконтейнера / В. В. Соколовська-Єфименко, С. В. Гайдук, А. В. Мошкатюк, В. Ю. Єрема // Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 6. – С. 28–38 : табл., рис. – Бібліогр.: 19 назв.

Ж157. Титлов А. С. Методика определения термодинамической эффективности абсорбционных холодильных установок на основе анализа эксергетических потерь в их элементах / А. С. Титлов, Е. А. Осадчук, Н. А. Биленко // Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 1. – С. 31–42 : табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв.

Ж158. Титлов А. С. Моделирование режимов ручейкового безнапорного течения жидкой фазы рабочего тела в элементах абсорбционных холодильных аппаратов / А. С. Титлов, О. Б. Васылив, Д. Б. Адамбаев // Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 3. – С. 21–32 : рис. – Бібліогр.: 14 назв.

Ж159. Титлов А. С. Разработка бытовых комбинированных приборов абсорбционного типа / А. С. Титлов, Ю. А. Козонова, В. Г. Приймак // Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 2. – С. 10–24 : рис. – Бібліогр.: 20 назв.

Ж160. Томчик О. М. Зниження енергетичних витрат при роботі холодильного обладнання під час зберігання соковитої рослинницької сировини / О. М. Томчик, М. Г. Хмельнюк, М. І. Гоголь // Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 5. – С. 23–30 : табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Ж161. Трандафилов В. В. Энергетические характеристики роторно-лопастной газовой холодильной машины для производства умеренного холода / В. В. Трандафилов, М. Г. Хмельнюк // Техн. газы. – 2018. – № 1. – С. 10–19. – Библиогр.: 8 назв.

Ж162. Троценко О. В. Минимальные затраты энергии в низкотемпературных системах / О. В. Троценко, Л. Н. Цветковская // Техн. газы. – 2018. – Т. 18, № 2. – С. 30–35.

Ж163. Характеристики та принципи регулювання роботи елементів малої системи тригенерації в умовах тропічного клімату / А. Є. Денисова, Л. І. Морозюк, Альхемірі Саад Альдін, Г. В. Лужанська // Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 6. – С. 50–57 : рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Ж164. Харчова цінність та споживні властивості дрібнонасінневих бобових культур / Л. К. Овсянникова, Л. О. Валецька, С. С. Орлова, В. Д. Орехівський, М. О. Маматов // Web of Scholar. – 2018. – № 1 (19), vol. 1. – P. 7–9 : tabl, fig. – Ref.: 6 tit.

Ж165. Чулак Л. Д. Вивчення адгезії цементів «MERON» і «TOTAL-CEM» до дентину, сплаву ЛХС і діоксиду цирконію / Л. Д. Чулак, С. С. Небогатов, В. Г. Задорожний // Актуальні проблеми транспортної медицини: навколишнє середовище; професійне здоров'я; патологія. – 2018. – № 4(54). – С. 79–84.

Ж166. Шалений В. А. Кількісний аналіз рівня ризикованості діяльності підприємств: ключові показники / В. А. Шалений // Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 4. – С. 79–86 : табл. – Бібліогр.: 14 назв.

Ж167. Шестопапов С. В. Моделювання процесів управління наданням інтелектуальних сервісів в NGN / С. В. Шестопапов, Т. В. Кунуп, Б. Л. Пустовий // Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 3. – С. 69–77 : табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Ж168. Шишко О. Г. Польська громада Одеси в системі політичного терору 1920–1921 рр. / О. Г. Шишко // Схід. – 2018. – № 6 (158). – С. 34–40.

Ж169. Яблонська Н. В. Проблеми підвищення конкурентоспроможності підприємств виноробної галузі України / Н. В. Яблонська, С. В. Крупіна // Інфраструктура ринку. – 2018. – Вип. 16. – С. 147–150.

Ж170. Якуб Л. М. Рівняння стану конденсованого метану при високих тисках / Л. М. Якуб, О. С. Бодюл // Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 4. – С. 57–61 : табл. – Бібліогр.: 14 назв.

Ж171. Ageieva I. State support of agricultural production of Ukraine and EU countries in the conditions of the TWO = Державна підтримка агропромислового виробництва України та країн ЄС в умовах СОТ / I. Ageieva, A. Rynkova // Food Industry Economics = Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 4. – С. 3–8 : табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Ж172. An experimental study of the effect of nanoparticle additives to the refrigerant R141b on the pool boiling process = Експериментальне дослідження впливу добавок наночастинок у холодоагент R141b на процес кипіння у вільному об'ємі / O. Khliyeva, T. Lukianova, Yu. Semenyuk, V. Zhelezny,

A. Nikulin // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2018. – № 4/8(94). – С. 59–66 : рис. – Библиогр.: 43 назв.

Ж173. Analysis of a new diafiltration method of cleaning buttermilk from lactose with mineral composition preserved = Аналіз нового діалітраційного способу очистки маслянки від лактози із збереженням мінерального складу / S. Bondar, O. Chabanova, T. Sharakhmatova, A. Trubnikova // Food Sci. Technol. = Харч. наука і технологія. – 2018. – Т. 12, вип. 1. – С. 90-98 : табл., рис. – Бібліогр.: 14 назв.

Ж174. Analysis of quality of grain shortbreads for biological activity and medicalbiological assessment = Аналіз якості зернових хлібців за біологічною активністю та медико-біологічною оцінкою / M. Mardar, S. Vikul, R. Znachek, T. Bordun // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2018. – № 6/11(96). – С. 69–76 : табл., рис. – Библиогр.: 33 назв.

Ж175. Analytical prediction of the piezoelectric d_{33} response of fluoropolymer arrays with tubular air channels / S. Zhukov, Dagmar Eder-Goy, S. Fedosov, Bai-Xiang Xu, H. von Seggern // Sci. Rep. – 2018. – Vol. 8(1). – [8 p.].

Ж176. Andryeyeva N. Analysis of institutional risks of sustainable sea development in Ukraine / N. Andryeyeva, V. Hotsuliak, S. Gorbachenko // Baltic J. Econ. Stud. – 2018. – Vol. 4, № 2. – P. 15–24 : tabl.

Ж177. Antonova A. Research and analysis of application of automated testing in WEB applications / A. Antonova, B. Shanovskiy // Autom. technol. business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2018. – Т. 10, № 1. – С. 55–58 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Ж178. Antonova A. Research and analysis the display methods for algorithms in computing tasks on the structure of computer systems / A. Antonova, O. Onoshenko, T. Snigur // Autom. technol. business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2018. – Т. 10, № 4. – С. 62–66. – Бібліогр.: 3 назв.

Ж179. Artemenko S. Phase Behavior of Liquids Embedded with Graphene Genealogic Tree Nanoparticles / S. Artemenko, V. Karnaukh, V. Mazur // Modern Problems Molecular Physics. – 2018. – Vol. 197. – P. 39–47.

Ж180. Baidak Yu. V. Smart Refrigerators in Return for Energy Efficiency / Yu. V. Baidak, I. A. Vereitina // Refrigeration Engineering Technology = Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 1. – С. 56–60 : табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Ж181. Baimuratov M. Mechanism of ensuring quality of higher educational institutions work = Механізм забезпечення якості навчальної діяльності закладів вищої освіти / M. Baimuratov, I. Myshshak, O. Krynytska // Science and Education. – 2018, № 4. – P. 35–42 : fig. – Ref.: 10 tit.

Ж182. Basiurkina N. Features of risk assessment of industrial enterprises activities = Особливості оцінки ризиків діяльності промислових підприємств / N. Basiurkina, V. Shaleny // Food industry economics = Економіка харч. промсті. – 2018. – Т. 10, вип. 1. – С. 46–52 : табл., рис. – Бібліогр.: 15 назв.

Ж183. Bioassay in safety assessment of new grain products / M. Mardar, G. Krusir, R. Znachek, L. Agunova // J. Agric. Plant Sci. – 2018. – Vol. 16, № 1. – P. 65–71 : tabl., fig.

Ж184. Bocharova O. New evidence of appropriate fruit juice redox conditions for citric acid acting as a proton-carriers on Pt electrode: the effect on evaluating antioxidant properties / O. Bocharova // J. Solid State Electrochem. – 2018. – Vol. 22, № 6. – P. 1957–1961.

Ж185. Bochkovkyi A. P. Improving methodology of risk identification of occupational dangerous = Удосконалення методології ідентифікації ризиків виникнення професійних небезпек / A. P. Bochkovskyi, N. Yu. Sapozhnikova // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2018. – Т. 18, вип. 1. – С. 4–8 : табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Ж186. Bochkovskyi A.P. The theory and practice of risk assessment of professional dangers = Теорія і практика оцінювання ризиків виникнення професійних небезпек / A. P. Bochkovskyi, N. Yu. Sapozhnikova // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2018. – Т. 18, вип. 2. – С. 4–11 : табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Ж187. Bondarenko S. Ocena analityczna, tendencje i czynniki innowacyjnego rozwoju przedsiębiorstw Ukrainy / S. Bondarenko, Ja. Klisiński, Yu. Ossik // Marketing i Rynek. – 2018. – № 9. – S. 62–81.

Ж188. Bondarenko V. L. Cryogenic support of distillation columns for the production of neon isotopes / V. L. Bondarenko, B. A. Pilipenko, G. V. Bashkirov // Progress Cryogenics Isotopes Separation. – 2018. – Vol. 21, № 2. – P. 11–18.

Ж189. Bondarenko V. L. Multi-Stage Separation of Neon Isotopes Over a Single Column / V. L. Bondarenko, Yu. M. Simonenko, B. A. Pilipenko // Chem. Pet. Eng. – 2018. – Vol. 54, № 7–8. – P. 576–583.

Ж190. Burdo O. G. Electrotechnologies of Targeted Energy Delivery in the Processing of Food Raw Materials / O. G. Burdo, V. N. Bandura, Y. O. Levtrinskaya // Surface Engineering and Applied Electrochemistry. – 2018. – Vol. 54, № 2. – P. 210–218.

Ж191. Burdo O. Kinetics and energy of poultry meat dehydration in vacuum and microwave field conditions = Кінетика та енергетика зневоднення м'яса птиці в умовах вакууму та мікрохвильового поля / O. Burdo, N. Povarova, L. Melnyk // Food Sci. Technol. = Харч. наука і технологія. – 2018. – Т. 12, вип. 4. – С. 117–127 : табл., рис. – Бібліогр.: 25 назв.

Ж192. Change of microbiotas of maize-based extruded products with vegetable additives during storage = Зміна мікробіоти екструдованих продуктів на основі зерна цукрової кукурудзи в процесі зберігання / O. Bunyak, S. Sots, A. Egorova, L. Valevskaya, G. Evdokimova // Food Sci. Technol. = Харч. наука і технологія. – 2018. – Т. 12, вип. 4. – С. 79–85 : табл. – Бібліогр.: 38 назв.

Ж193. Chernov N. Obtaining and characteristics of a rapain and maize arabinoxylan complex = Отримання та характеристика комплексу папаїну з арабіноксиланом кукурудзи / N. Chernov, S. Ozolina, T. Bytka // Food Sci. Technol. = Харч. наука і технологія. – 2018. – Т. 12, вип. 4. – С. 25–32 : табл., рис. – Бібліогр.: 32 назв.

Ж194. Competitiveness of the information economy industry in Ukraine / T. Ponomarenko, V. Khudolei, O. V. Prokopenko, J. Klisinski // Problems Perspectives in Management. – 2018. – Vol. 16, № 1. – P. 85–95 : tabl., fig. – Ref.: 26 tit.

Ж195. Compositing of organic waste with the use of mineral additives = Компостування органічних відходів з використанням мінеральних добавок / O. Sagdeeva, G. Krusir, A. Tsykalo, T. Shpyrko, H. Leuenberger // Food Sci. Technol. = Харч. наука і технологія. – 2018. – Т. 12, вип. 1. – С. 43–49 : табл., рис. – Бібліогр.: 18 назв.

Ж196. Creation of local wines as a method of formation of competitive advantages of the winery = Створення локальних вин як один з напрямів формування конкурентних переваг виноробного підприємства / M. Braiko, O. Solodova, O. Golubyonkova, A. Braiko // Food Industry Economics = Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 3. – С. 33–40 : табл., рис. – Бібліогр.: 15 назв.

Ж197. Derevenko V. Studying the properties of grape pomace as of an object of drying = Дослідження властивостей виноградних вичавок як об'єкта сушіння / V. Derevenko, G. Kasyanov, L. Pylypenko // Food Sci. Technol. = Харч. наука і технологія. – 2018. – Т. 12, вип. 2. – С. 39–45 : табл., рис. – Бібліогр.: 21 назв.

Ж198. Determination of apple juice authenticity using gas chromatography-mass spectrometry, volt-ampere and new conductometric methods / O. V. Bocharova, S. P. Reshta, M. Y. Bocharova, V. I. Eshtokin // J. Sci. Food Agric. – 2018. – Vol. 98, № 12. – P. 4692–4699.

Ж199. Determination of functional and technological properties of beef based on the analysis of color digital images of muscular tissue samples = Визначення функціонально-технологічних властивостей яловичини на основі аналізу цифрових кольорових зображень зразків м'язової тканини / O. Savinok, N. Azarova, O. Arsiriy, A. Nikolenko // Food Sci. Technol. = Харч. наука і технологія. – 2018. – Т. 12, вип. 3. – С. 88–96 : табл., рис. – Бібліогр.: 22 назв.

Ж200. Determination of the enzyme destruction rational mode of biomass autolysate of lactic acid bacteria = Визначення раціональних режимів ферментативної деструкції автолізу біомаси молочнокислих бактерій / A. Karustian, N. Chernov, G. Stankevich et al. // Вост.-Европ. журн. передових технологій. – 2018. – № 1/11(91). – С. 63–68 : табл., рис. – Библиогр.: 21 назв.

Ж201. Determination of the intensity of respiration of small-seeded legumes – the key to their safe storage / L. Ovsyannikova, L. Valevskaya, O. Sokolovskaya, V. Yurkovskaya, S. S. Orlova // World science. – 2018. – № 8 (36), vol. 1, August. – P. 23–26 : tabl., fig. – Ref.: 11 tit.

Ж202. Determining biological value and quality indicators of beverages of the drink-breakfast type = Визначення біологічної цінності та показників якості напоїв типу «drink-breakfast» / N. Dzyuba, L. Telezhenko, I. Kalugina, Yu. Kozonova et al. // Вост.-Европ. журн. передових технологій. – 2018. – № 6/11(96). – С. 6–14 : табл., рис. – Библиогр.: 35 назв.

Ж203. Development of a technology of vitaminized blended vegetable oils and their identification by the fatty acid and vitamin contents = Розробка технології вітамінізованих купажованих рослинних олій та їх ідентифікація за жирнокислотним і вітамінним складом / [Ye. Kotliar, A. Kyshenia, K. Garbazhiy, L. Lanzhenko et al.] // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2018. – № 3/11(93). – С. 32–43 : табл., рис. – Библиогр.: 22 назв.

Ж204. Development of biotechnology of getting selenium nanostructures with lactobacillus acidophilus culture / L. Kaprelyanz, N. Zyкова, A. Petrosyants, A. Zykov // EUREKA: Life Sciences. – 2018. – № 1. – С. 54–60 : tabl., fig. – Ref.: 11 tit.

Ж205. Development of composition and investigation of the nutrient composition of the muffin «snowball» / N. Dzyuba, L. Telezhenko, M. Kashkano, M. Oliynik // EUREKA: Life Sciences. – 2018. – № 6. – С. 9–18 : tabl., fig. – Ref.: 19 tit.

Ж206. Development of cooked smoked sausage on the basis of muskovy duck meat = Розробка рецептури варено-копченої ковбаси на основі м'яса мускусної качки / V. Pasichnyi, N. Bozhko, V. Tischenko, Ye. Kotliar // Food Sci. Technol. = Харч. наука і технологія. – 2018. – Т. 12, вип. 4. – С. 102–109 : табл., рис. – Библиогр.: 19 назв.

Ж207. Development of new crispy breads with the inclusion of vegetable additives and evaluation of their quality / M. Mardar, T. Bordun, R. Znachek, S. Vikul // EUREKA: Life Sciences. – 2018. – № 6. – С. 18–25 : tabl., fig. – Ref.: 11 tit.

Ж208. Development of protein-fat emulsions based on vitaminized blended vegetable oils / [Ye. Kotliar, A. Kyshenia, K. Garbazhiy, L. Lanzhenko et al.] // EUREKA: Life Sciences. – 2018. – № 3. – С. 41–47 : tabl., fig. – Ref.: 11 tit.

Ж209. Development of recipes and estimation of the nutrient composition of cardio-protective fresh-mixes / N. Dzyuba, L. Telezhenko, M. Kashkano, S. Vikul et al. // EUREKA: Life Sciences. – 2018. – № 1. – С. 46–53 : tabl., fig. – Ref.: 21 tit.

Ж210. Development of technological solutions for flour production with specified quality parameters = Розробка технологічних рішень для виробництва борошна із заданими показниками якості / D. Zhygunov, V. Kovalova, M. Kovalov, A. Donets // Food Sci. Technol. = Харч. наука і технологія. – 2018. – Т. 12, вип. 3. – С. 71–80 : табл., рис. – Библиогр.: 18 назв.

Ж211. Development of the biotechnology for obtaining a dietary supplement from the seleniumcontaining probiotic cultures Lactobacillus acidophilus 412/307 and Bifidobacterium bifidum 1 = Розробка біотехнології отримання дієтичної добавки на основі селенвмісних пробіотичних культур Lactobacillus acidophilus 412/307 і Bifidobacterium bifidum I / N. Zyкова, L. Kaprelyants, A. Petrosyants, A. Zykov // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2018. – № 1/11(91). – С. 40–49 : табл., рис. – Библиогр.: 29 назв.

Ж212. Development of the formulation and quality assessment of immunostimulating fresh-mixed with a balanced potassium-protein composition = Розробка рецептури і оцінка якостей імуностимулюючих фреш-міксів зі

збалансованим калій-білковим складом / N. Dzyuba, L. Telezhenko, M. Kashkano, S. Vikul et al. // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2018. – № 1/11 (91). – С. 33–39 : табл., рис. – Библиогр.: 23 назв.

Ж212а. Doroshenko A. V. The prospects of polymeric materials (PMs) in assembling the solar water-thermal collectors (SCs). Comparative data analysis and exploratory research of promising solutions = Сонячні полімерні рідинні колектори. Аналіз наявних результатів, нові рішення / A. V. Doroshenko, V. F. Khalak // Refrigeration Engineering Technology = Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 5. – С. 44–52 : табл., рис. – Бібліогр.: 29 назв.

Ж213. Effect of Al_2O_3 Nanoparticles Additives on the Density, Saturated Vapor Pressure, Surface Tension and Viscosity of Isopropyl Alcohol / V. Zhelezny V. Geller, Yu. Semenyuk, A. Nikulin, N. Lukianov, T. Lozovsky, M. Shymchuk // Intern. J. Thermophys. – 2018. – Vol. 39, № 3. – [10 p.].

Ж214. Effect of plasticizers on the qualitative indicators of film-forming coatings for the protection of chilled meat = Вплив пластифікаторів на якісні показники плівкоутворюючих покриттів для захисту охолодженого м'яса / A. Kyshenia, L. Vinnikova, Y. Kotliar, T. Volovik, K. Garbazhiy // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2018. – № 2/11(92). – С. 17–22 : табл., рис. – Библиогр.: 22 назв.

Ж215. Effect of pre-treatment on qualitative indices of white roots = Вплив попередньої обробки на якісні показники білих коренів / I. Bilenka, Ya. Golinskaya, N. Dzyuba, H. Yu. Martirosian // Food Sci. Technol. = Харч. наука і технологія. – 2018. – Т. 12, вип. 1. – С. 34–42 : табл., рис. – Бібліогр.: 27 назв.

Ж216. Efficient mathematical models of ion-ozon cavitation treatment for long-term storage of grain legume crops / A. Iztayev, M. Yakiyayeva, T. Kulazhanov, M. Kizatova, M. Maemerov, G. Stankevych, B. Toxanbayeva, Zh. Chakanova // Acta Technica. – 2018. – Vol. 63, № 1B. – P. 1–8 : tabl. – Ref.: 8 tit.

Ж217. 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. Rogankov, V. B. Shvets // Фізика аеродисперсних систем. – 2017. – № 54. – С. 8–29 : табл., рис. – Библиогр.: 28 назв.

Ж218. Entropy-based methods applied to the evaluation of a real refrigeration machine = Використання ентропійних методів в аналізі реальної холодильної машини / L. Morozyuk, V. Sokolovska-Yefymenko, S. Gayduk, A. Moshkatiuk // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2018. – № 6/8(96). – С. 49–56 : табл., рис. – Библиогр.: 20 назв.

Ж219. Experimental study of the effect of nanoparticles of TiO_2 on the thermophysical properties of the refrigerant R141b = Експериментальне дослідження впливу наночастинок TiO_2 на теплофізичні властивості холодоагенту R141b / O. Khliyeva, T. Lukianova, Yu. Semenyuk, V. Zhelezny

// Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2018. – № 6/5(96). – С. 33–42 : табл., рис. – Библиогр.: 27 назв.

Ж220. Fesenko O. O. The concerns of workplace certification for working conditions at the grain processing enterprises = Проблемні питання атестації робочих місць за умовами праці на зернопереробних підприємствах / O. O. Fesenko, V. M. Lysiuk, Z. M. Saharova // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2018. – Т. 18, вип. 4. – С. 4–9 : табл. – Бібліогр.: 14 назв.

Ж221. Fihurska, L. Tendencies and peculiarities of shrimp feed production = Тенденції та особливості виробництва комбікормів для креветок / L. Fihurska // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2018. – Т. 18, вип. 1. – С. 43–47 : табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв.

Ж222. Formation of the investment environment in Ukraine in the context of European integration: An example of Poland / T. Ponomarenko, O. Zinchenko, V. Khudoliei, O. Prokopenko, D. Pawliszczy // Investment Management Financial Innovations. – 2018. – Vol. 15, № 1. – P. 361–373 : tabl., fig. – Ref.: 34 tit.

Ж223. Gerasim A. Influence of Biologically Inert Protective Coating Based on Pectin Substances on PUFA Quality and Shelf-Life of Frozen Fish = Вплив біологічно інертного захисного покриття на основі низькоетерифікованих пектинових речовин на якість поліненасичених жирних кислот і терміни зберігання мороженої риби / A. Gerasim, S. Patyukov, N. Patyukova // Refrigeration Engineering Technology = Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 1. – С. 21–26 : табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Ж224. Implementation of a standardized information management system into activity of scientific and technical library / A. Bohdanov, V. M. Plotnikov, K. V. Smirnova, I. I. Zinchenko // Autom. technol. business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2018. – Т. 10, № 2. – С. 52–57 : рис. – Бібліогр.: 13 назв.

Ж225. Improving the energy efficiency of solar systems for obtaining water from atmospheric air = Підвищення енергетичної ефективності геліосистем отримання води з атмосферного повітря / A. Kholodkov, E. Osadchuk, A. Titlov, I. Boshkova, N. Zhykhareva // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2018. – № 3/8(93). – С. 41–51 : табл., рис. – Библиогр.: 48 назв.

Ж226. Influence Parameters of Storage on Process of Formation the Histamine in Fish and Fish Products / Ya. Verkhivker, E. Altman // J. Water Resources and Ocean Science. – 2018. – Vol. 7, № 1. – P. 10–14 : tabl. – Ref.: 10 tit.

Ж227. Investigation of the role of plasticizers in film-forming coats for protecting cooled meat / A. Kyshenia, L. Vinnikova, T. Volovik, E. Kotlyar, K. Garbazhiy // EUREKA: Life Sciences. – 2018. – № 2. – С. 27–34: tabl., fig. – Ref.: 24 tit.

Ж228. Iorgachova K. Effect of flour made from waxy wheat on the structural–mechanical properties of dough for hardtacks without sugar = Вплив борошна з ваксі-пшениці на структурно-механічні властивості тіста для галет

без цукру / К. Iorgachova, О. Makarova, К. Khvostenko // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2018. – № 5/11(95). – С. 63–70 : табл., рис. – Библиогр.: 30 назв.

Ж229. Iorgachova К. The study of technological properties of waxy wheat flour and its influence on refined sugar-free hardtack's dough / К. Iorgachova, О. Makarova, К. Khvostenko // EUREKA: Life Sciences. – 2018. – № 5. – С. 54–62 : fig. – Ref.: 14 tit.

Ж230. Kalaman О. Innovative development strategy formation of the modern enterprise = Формування стратегії інноваційного розвитку сучасного підприємства / О. Kalaman, О. Volodina, D. Mandrikin // Food industry economics = Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 2. – С. 75–82 : табл. – Бібліогр.: 17 назв.

Ж231. Kaprelyants L. V. Prospects for the use of grain raw materials in the production of functional products = Перспективи використання зернової сировини у виробництві функціональних продуктів / L. V. Kaprelyants, Е. D. Zhurlova, N. G. Buzhylov // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2018. – Т. 18, вип. 4. – С. 18–26 : табл., рис. – Бібліогр.: 50 назв.

Ж232. Kapustian A. Obtaining and characteristics of calcium organic forms on the basis of metabolites and processing products of probiotic bacteria = Отримання та характеристика органічних форм кальцію на основі метаболітів та продуктів переробки пробіотичних бактерій / А. Kapustian, N. Cherny, О. Nikulina // Food Sci. Technol. = Харч. наука і технологія. – 2018. – Т. 12, вип. 2. – С. 4–12 : рис. – Бібліогр.: 30 назв.

Ж233. Kapustian A. Obtaining and characteristic of the magnesium organic forms on the basis of products of bifidobacteria processing and their metabolites = Отримання та характеристика органічних форм магнію на основі продуктів метаболізму та переробки біфідобактерій / А. Kapustian, О. Antipina, R. Budiak // Food Sci. Technol. = Харч. наука і технологія. – 2018. – Т. 12, вип. 3. – С. 4–12 : рис. – Бібліогр.: 31 назв.

Ж234. Kapustian A. Obtaining and characteristic of mucopeptides of probiotic cultures cell walls = Отримання та характеристика муcopeпептидів клітинних стінок пробіотичних культур / А. Kapustian, N. Cherny, I. Kolomiets // Food Sci. Technol. = Харч. наука і технологія. – 2018. – Т. 12, вип. 1. – С. 10–17 : табл., рис. – Бібліогр.: 24 назв.

Ж235. Kapustian A. Obtaining and characteristic of the autolysate of lactic acid bacteria / А. Kapustian, N. Cherny // EUREKA: Life Sciences. – 2018. – № 1. – С. 24–31: fig. – Ref.: 15 tit.

Ж236. Karunskyi О. Y. Use of biologically active substances of the hydrolase class in compound feed for pigs = Використання біологічно активних речовин класу гідролаз у комбікормах для свиней / О. Y. Karunskyi, S. O. Tsikhovskiy // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2018. – Т. 18, вип. 4. – С. 35–38 : табл. – Бібліогр.: 5 назв.

Ж237. Kharenko D. Analysis of gastronomic events: a case study of Portugal = Аналіз гастрономічних подій на прикладі Португалії / D. Kharenko,

O. Dyshkantiuk, L. Ivychuk // Технол. аудит та резерви вир-ва. – 2018. – № 1/5 (39). – С. 79–85. – Бібліогр.: 20 назв.

Ж238. Khobin V. A. Hammer mill load current adaptive control system trials / V. A. Khobin, V. M. Levinskyi, M. V. Levinskyi // Autom. technol. business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2018. – Т. 10, № 3. – С. 67–73 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Ж239. Khorengy N. Integrated processing technology of wastes from cereal production = Комплексна технологія переробки відходів круп'яного виробництва / N. Khorengy, A. Lapinska // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2018. – Т. 18, вип. 4. – С. 27–35 : табл., рис. – Бібліогр.: 28 назв.

Ж240. Kigel N. Study of the biotechnological potential of selected lactic acid bacteria cultures = Вивчення біотехнологічного потенціалу селекціонованих культур молочнокислих бактерій / N. Kigel, I. Melnik, O. Naumenko // Food Sci. Technol. = Харч. наука і технологія. – 2018. – Т. 12, вип. 4. – С. 4–9 : табл. – Бібліогр.: 18 назв.

Ж241. Kolomiichuk T. V. Effects of Vitamin/Sorbent Complexes on Behavioral Activity of Gamma-Irradiated Rats in the Open Field / T. V. Kolomiichuk, N. K. Chernob // Neurophysiology. – 2018. – Vol. 50, № 1. – P. 52–56.

Ж242. Kordzaia N. Food markets and food security: scientific basis of formation = Продовольчі ринки та продовольча безпека: наукові основи формування / N. Kordzaia, B. Yegorov // Food Sci. Technol. = Харч. наука і технологія. – 2018. – Т. 12, № 1. – С. 61–67 : рис. – Бібліогр.: 27 назв.

Ж243. Kovalenko O. Biosorbents – prospective materials for heavy metal ions extraction from wastewater = Біосорбенти – перспективні матеріали для вилучення іонів важких металів із стічних вод / O. Kovalenko, V. Novoseltseva, N. Kovalenko // Food Sci. Technol. = Харч. наука і технологія. – 2018. – Т. 12, вип. 1. – С. 68–74 : табл. – Бібліогр.: 30 назв.

Ж244. Kozak K. Research on the influence of personnel competencies on the efficiency of tourist enterprises management = Дослідження впливу компетенцій персоналу на ефективність менеджменту туристичних підприємств / K. Kozak, A. Mogan // Food Industry Economics = Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 4. – С. 87–94 : табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв.

Ж245. Kravchenko M. B. Effect of adsorbent grain size on the pressure swing adsorption = Вплив розміру зерна адсорбента на процеси безнагрівної короткоциклової адсорбції / M. B. Kravchenko // Refrigeration Engineering Technology = Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 1. – С. 43–50 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Ж246. Kravchenko M. B. The depth of sorbath penetration in periodic adsorption processes = Глибина проникнення сорбату в періодичних процесах адсорбції / M. B. Kravchenko // Refrigeration Engineering Technology = Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 2. – С. 52–55 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Ж247. Kravchenko M. B. Wave approach for modeling pressure swing adsorption = Хвильовий підхід до моделювання короткоциклової безнагрівної адсорбції / М. В. Kravchenko // Refrigeration Engineering Technology = Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 3. – С. 33–39 : рис. – Бібліогр.: 20 назв.

Ж248. Kuprina N. Current assets of the enterprise: theoretical and practical aspects = Оборотні активи підприємства: теоретичний та практичний аспект / N. Kuprina, I. Chernenko // Food industry economics = Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 1. – С. 28–37 : табл., рис. – Бібліогр.: 24 назв.

Ж249. Larshin V. Research Methodology for Grinding Systems / V. Larshin, N. Lishchenko // Russian Engineering Research. – 2018. – Vol. 38, № 9. – P. 712–713.

Ж250. Lychagin V. Invariants for primary visual cortex / V. Lychagin, N. Konovenko // Differ. Geom. Appl. – 2018. – Vol. 60. – P. 156–173.

Ж251. Makarynska A. V. Scietific and technological substantiation of production of mixed fodders for snails = Науково-технологічне обґрунтування виробництва комбікормів для равликів / А. В. Makarynska, L. М. Yarmak, О. М. Piddubnyak // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2018. – Т. 18, вип. 4. – С. 39–46 : табл., рис. – Бібліогр.: 34 назв.

Ж252. Malinka E. Determining tartrate ions in the samples of mineral table waters by the decay of molecular luminescence of rutin in complex with yttrium (III) = Визначення тартрат-іонів у зразках столової мінеральної води за гасінням молекулярної люмінесценції рутина в комплексі з ітрієм (III) / E. Malinka, S. Beltyukova, V. Boychenko // Food Sci. Technol. = Харч. наука і технологія. – 2018. – Т. 12, вип. 2. – С. 68–72 : табл., рис. – Бібліогр.: 20 назв.

Ж253. Mardar M. The Marketing research of military service people's consumer preferences of gry product packages and ways of their improvement = Маркетингові дослідження споживчих уподобань військовослужбовців щодо набору сухих продуктів та шляхів його удосконалення / М. Mardar, М. Khrupalo, М. Stateva // Food Sci. Technol. = Харч. наука і технологія. – 2018. – Т. 12, вип. 1. – С. 3–9 : табл., рис. – Бібліогр.: 17 назв.

Ж254. Melnichuk M. Web-service. Restful architecture / М. Melnichuk, Yu. Kornienko, О. Boytsova // Autom. technol. business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2018. – Т. 10, № 1. – С. 17–22 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Ж255. Methods of analysis and evaluation in the management of tourism service / L. Shulgina, J. Klisiński, О. Prokopenko, A. Devadze // Innovative economics and management. – 2018. – Vol. 5, № 1. – P. 81–86.

Ж256. Methods of regulating physical properties of dough using phytoextracts = Способи регулювання фізичних властивостей тіста з використанням фітоекстрактів / Т. Lebedenko, Н. Korkach, V. Kozhevnikova, Т. Novichkova // Food Sci. Technol. = Харч. наука і технологія. – 2018. – Т. 12, вип. 4. – С. 52–62 : табл., рис. – Бібліогр.: 31 назв.

Ж257. Methods of the analysis of the debts receivable: modern aspect = Методика аналізу дебіторської заборгованості: сучасний аспект / T. Stupnytska, O. Volodina, L. Holovachenko, Yu. Vasylieva // Food Industry Economics = Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 3. – С. 94–101 : табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв.

Ж258. Models and methods for automated control of power change at VVER-1000 nuclear power unit = Моделі та методи автоматизованого керування зміною потужності енергоблока з ВВЕР-1000 / T. Foshch, M. Maksimov, S. Pelykh, O. Maksimova // Ядерна та радіац. безпека. – 2018. – Т. 1, № 77. – С. 24–30 : табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв.

Ж259. Modern technology of production and strategy of promotion of new cereal products on ukrainian consumer market = Сучасна технологія виробництва та стратегія просування нових зернових продуктів на споживчий ринок України / M. Mardar, A. Yegorova, I. Ustenko, M. Stateva, T. Cherevata // Food Sci. Technol. = Харч. наука і технологія. – 2018. – Т. 12, вип. 2. – С. 89–99 : табл., рис. – Бібліогр.: 27 назв.

Ж260. Morozyuk L. Selection of new working fluids for a heat-using compression refrigerating machine with the block «turbine-compressor» = Вибір нових робочих речовин для тепловикористальної компресорної холодильної машини з агрегатом «турбіна-компресор» / L. Morozyuk, B. Hrudka, O. Yuzhakova // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2018. – № 5/8(95). – С. 33–40 : табл., рис. – Библиогр.: 17 назв.

Ж261. Morphology of the surface of cooked sausages made with the collagen-containing protein additive “Bilkozyne” = Дослідження морфології поверхні варених ковбас, виготовлених із колагеновим білковим препаратом «Білкозин» / V. Pasichnyi, Ye. Kotliar, M. Polumbryk et al. // Food Sci. Technol. = Харч. наука і технологія. – 2018. – Т. 12, вип. 2. – С. 73–79 : табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв.

Ж262. Nemchenko V. Problems of the land market formation and the assessment of natural resources = Проблеми формування ринку землі та оцінка природних ресурсів / V. Nemchenko, H. Nemchenko // Food Industry Economics = Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 4. – С. 9–14. – Бібліогр.: 10 назв.

Ж263. Nikitina O. Features of the hemicellulose structure of some species of regional raw materials and products of their enzymatic hydrolysis = Особливості будови геміцелюлоз деяких видів регіональної сировини та продуктів їхнього ферментативного гідролізу / O. Nikitina, N. Chernov, S. Ozolina // Food Sci. Technol. = Харч. наука і технологія. – 2018. – Т. 12, вип. 3. – С. 13–20 : табл., рис. – Бібліогр.: 24 назв.

Ж264. Optimization of parameters of fermentolysis of proteins in the composition of serum-protein concentrate = Оптимізація параметрів процесу ферментолізу білків у складі сироватково-білкового концентрату / N. Tkachenko, L. Lanzhenko, D. Skripnichenko, N. Kuprina, A. Hanicheva // Food Sci. Technol. = Харч. наука і технологія. – 2018. – Т. 12, вип. 4. – С. 18–24 : табл., рис. – Бібліогр.: 20 назв.

Ж265. Optimization of power control program switching for a WWER-1000 under transient operating conditions = Оптимізація перемикання програм регулювання потужності ВВЕР-1000 у перехідних режимах експлуатації / Huiyu Zhou, S.N. Pelykh, I.O. Odrekhovska, O.B. Maksymova // Вопросы атомной науки и техники. – 2018. – Т. 113, № 1. – С. 218–222 : табл., рис. – Библиогр.: 16 назв.

Ж266. Overview of problems in text-data processing and creating a client-server application devoted to references managers / A. Ivanova, K. Kharash, O. Olshevska, Y. Bortsova // Autom. technol. business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2018. – Т. 10, № 2. – С. 4–11 : рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Ж267. Ovsianynkova L. K. Features of the technological line of thermal processing of small-seeded crops = Особливості технологічної лінії термічної обробки дрібнонасіненевих культур / L. K. Ovsianynkova // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2018. – Т. 18, вип. 2. – С. 11–14 : табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Ж268. Pavlov A. Automatic control of parameters of a non-stationary object with cross links / A. Pavlov // Autom. technol. business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2018. – Т. 10, № 1. – С. 50–54 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Ж269. Petrenko M. O. Smart working fluid selection in refrigeration systems = Розумний вибір робочих тіл в холодильних системах / M. O. Petrenko, V. O. Mazur // Refrigeration Engineering Technology = Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 1. – С. 4–9 : рис. – Бібліогр.: 20 назв.

Ж270. Petrenko M. The Joule-Thomson Effect for Refrigerants with Dopants of the Fullerenes and Carbon Nanotubes = Ефект Джоуля-Томсона в холодоагентах при добавці фулеренів і вуглецевих нанотрубок / M. Petrenko, S. Artemenko, D. Nikitin // Refrigeration Engineering Technology = Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 4. – С. 36–41 : табл., рис. – Бібліогр.: 18 назв.

Ж271. Process modeling of purification of flue gases / V. M. Bushmanov, V. E. Kogut, Ie. D. Butovskiy, M. G. Khmelnyuk, A. V. Zimin // Pet. Sci. Technol. – 2018. – Vol. 36, № 3. – P. 200–207.

Ж272. Products of metabolism and processing of lactic acid bacteria as functional ingredients / A. Kapustian, N. Chernov, A. Kovalenko, K. Naumenko, I. Kushnir // Food Sci. Appl. Biotechnol. – 2018. – Vol. 1, № 1. – P. 47–55 : tabl., fig.

Ж273. Prokopenko O. Organizational and economic mechanism of strategic market-oriented activity of industrial enterprises / O. Prokopenko, R. Kornatowski // Economics and Management. – 2018. – Vol. XIV, № I. – P. 165–173 : fig.

Ж274. Reagent purification of the processing industry enterprises effluents = Реагентне очищення стічних вод підприємств переробної промисловості / M. Malovanyy, G. Krusir, O. Holodovska, A. Masikevych // Food Sci. Technol. =

Харч. наука і технологія. – 2018. – Т. 12, вип. 3. – С. 109–116 : табл., рис. – Бібліогр.: 21 назв

Ж275. Re-established congruent vapor-liquid diagram of alkali fluid metals as alternative to crossover VLE-interpretation / O. V. Rogankov, V. A. Mazur, M. V. Shvets, V. B. Rogankov // Fluid Phase Equilibria. – 2018. – Vol. 466. – P. 79–88.

Ж276. Removal of mineral impurities from after-harvesting residues of corn = Відділення мінеральних домішок з післяжнивних решток кукурудзи / G. Stankevych, H. Honcharuk, I. Shipko, A. Lipin / Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2018. – Т. 18, вип. 4. – С. 10–12 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Ж277. Research of the gastronomic brand of tourist destination = Дослідження гастрономічного бренду туристичної дестинації / D. Kharenko, O. Dyshkantiuk, S. Salamatina, L. Kovalenko // Технол. аудит та резерви вир-ва. – 2018. – № 3/5(41). – С. 15–21 : рис. – Бібліогр.: 19 назв.

Ж278. 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. – 2018. – Vol. 455. – P. 15–23.

Ж279. Ruvinskaya V. Development of knowledge-based control systems with builtin functions of rules verification and correction = Розробка знання-орієнтованих систем контролю зі вбудованою перевіркою і коригуванням правил / V. Ruvinskaya, A. Troynina // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2018. – № 2/3 (92). – С. 43–50 : табл., рис. – Библиогр.: 16 назв.

Ж280. Safety and toxin-producing ability of bacillary microbiota of Ukrainian plant raw materials and products / L. N. Pylypenko, I. V. Lopotan, G. V. Yamborko, E. S. Ilyeva, V. G. Pelykh // J. Publ. Health Nutr. – 2018. – Vol. 1, № 2. – P. 39–40.

Ж281. Savinok O. Dependence between the Rheological Properties of the Initial Raw Material and Whole Muscle Ham Products from Beef / O. Savinok // Int. J. Innovative Approaches Agric. Res. – 2018. – Vol. 2, № 1. – P. 1–7.

Ж282. Samofatova V. Cluster development of the agri-food sphere of the Southern region: the foreign economic activity aspect = Кластерний розвиток агропродовольчої сфери Південного регіону: зовнішньоекономічний аспект / V. Samofatova // Food Industry Economics = Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 1. – С. 3–8 : табл. – Бібліогр.: 13 назв.

Ж283. Scientific and practical basis of using protein plant concentrates for the production of compound feeds = Науково-практичні основи використання білкових рослинних концентратів при виробництві комбікормів / B. Yegorov, A. Makarynska, I. Cherneha, A. Oganessian // Food Sci. Technol. = Харч. наука і технологія. – 2018. – Т. 12, вип. 4. – С. 94–101 : табл., рис. – Бібліогр.: 19 назв.

Ж284. Secondary plant resources as prospective unconventional sources of pectic substances = Вторинні рослинні ресурси – перспективні нетрадиційні джерела пектинових речовин / M. Aider, E. Olkhovaton, L. Pylypenko,

T. Nikitchina, G. Kasyanov // Food Sci. Technol. = Харч. наука і технологія. – 2018. – Т. 12, вип. 4. – С. 63–71 : табл. – Бібліогр.: 24 назв.

Ж285. Soldatenko L. S. Clarification of the methods used for calculating power of sieve separators = Уточнення методик силових розрахунків ситових сепараторів / L. S. Soldatenko, O. V. Hornishnyi // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2018. – Т. 18, вип. 4. – С. 47–50 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Ж286. Soletska A. Edible film-forming coating with CO₂-extracts of plants for meat products = Їстівне плівкоутворювальне покриття з CO₂-екстрактами рослин для м'ясних продуктів / A. Soletska, K. Nistor, V. Hevryk // Food Sci. Technol. = Харч. наука і технологія. – 2018. – Т. 12, вип. 3. – С. 50–56 : табл., рис. – Бібліогр.: 15 назв.

Ж287. Solovei V. The difference between developing single page application and traditional WEB application based on mechatronics robot laboratory ONAFT application / V. Solovei, O. Olshevska, Y. Bortsova // Autom. technol. business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2018. – Т. 10, № 1. – С. 4–8 : рис. – Бібліогр.: 7 назв.

Ж288. Sots S. M. Use of corn grain in production of food products = Використання зерна кукурудзи у виробництві харчових продуктів / S. M. Sots, O. V. Bunyak, L. O. Valevskaya // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2018. – Т. 18, вип. 2. – С. 20–25 : табл., рис. – Бібліогр.: 24 назв.

Ж289. Spectral-luminescent properties of aerosols with adsorbed adducts of Eu (III) tris- β -diketonates and 1,10-phenanthroline / Y. M. Fadiev, S. S. Smola, M. Y. Rusakova, E. V. Malinka, N. V. Rusakova // J. Lumin. – 2018. – Vol. 194. – P. 631–635.

Ж290. Stankevych G. Investigation of hygroscopic properties of the spelt grain = Дослідження гігроскопічних властивостей зерна спельти / G. Stankevych, A. Kats, S. Vasyliov // Технол. аудит та резерви вир-ва. – 2018. – № 5/3 (43). – С. 37–41 : табл., рис. – Бібліогр.: 16 назв.

Ж291. Starter cultures compositions with probiotics for fermented milk products and cosmetics = Заквашувальна композиція з пробіотиками для кисломолочних продуктів та косметики / N. Tkachenko, Ju. Nazarenko, N. Dets, E. Izbash, I. Klymentieva // Food Sci. Technol. = Харч. наука і технологія. – 2018. – Т. 12, вип. 1. – С. 18–28 : табл., рис. – Бібліогр.: 33 назв.

Ж292. Stetsuyk E. Methodology of Green Software Development for the IoT Devices / E. Stetsuyk, D. Maevsky, E. Maevskaya // Intern. J. Inform. Techn. Security. – 2018. – № 3, vol. 10. – P. 3–12 : tabl., fig. – Ref.: 18 tit.

Ж293. Study of pool boiling process for the refrigerant R11, isopropanol and isopropanol/Al₂O₃ nanofluid / A. Nikulin, O. Khliyeva, N. Lukianov, V. Zhelezny, Yu. Semenyuk // Intern. J. Heat Mass Transfer. – 2018. – Vol. 118. – P. 746–757.

Ж294. Studying the emissions from enterprises in the bread-making industry in order to use them as additives to animal feed products = Дослідження викидів підприємств галузі хлібопродуктів та їх використання в якості добавок до

комбікормів / M. Zatserkliannyi, V. Gogunskii, Yu. Semenyuk, T. Stolevich, Yu. Zheliba // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2018. – № 4/10(94). – С. 29–35 : табл., рис. – Библиогр.: 17 назв.

Ж295. Studying the influence of yeast strains on the aroma of wines made from grape of Zagrey variety = Дослідження впливу рас дріжджів на аромат вин із винограду сорту Загрей / M. Bilko, A. Permyakova, A. Pashkovskiy, I. Kalmykova, I. Haidai // Технол. аудит та резерви вир-ва. – 2018. – № 3/3 (41). – С. 55–59 : табл., рис. – Бібліогр.: 17 назв

Ж296. Stupnytska T. The analysis of approaches to the essence and classification of fixed assets = Аналіз підходів до сутності та класифікації основних засобів / T. Stupnytska, O. Yevtushevska, V. Pryimak // Food Industry Economics = Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 2. – С. 102–110 : табл., рис. – Бібліогр.: 20 назв.

Ж297. Stupnytska T. The peculiarities of debts receivable accounting according to the national and international standards: a comparative aspect = Особливості обліку дебіторської заборгованості за національними та міжнародними стандартами: порівняльний аспект / T. Stupnytska, O. Volodina, Yu. Vasylieva // Food Industry Economics = Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 1. – С. 103–108 : табл. – Бібліогр.: 15 назв.

Ж298. Svitlytskyi V. Use of the energy of parametric oscillations to improve drilling indices = Использование энергии параметрических колебаний для повышения показателей бурения / V. Svitlytskyi, P. Ohorodnikov, Yu. Kovalchuk // Min. miner. depos. – 2018. – Vol. 12, № 3. – P. 56–62.

Ж299. System for analyzing the qualitative characteristics of grain mixes in real time mode = Система для аналізу якісних характеристик зернових сумішей в режимі реального часу / V. Yehorov, P. Golubkov, D. Putnikov, V. Honhalo, K. Nabuiev // Food Sci. Technol. = Харч. наука і технологія. – 2018. – Т. 12, вип. 4. – С. 128–134 : табл., рис. – Бібліогр.: 18 назв.

Ж300. Technology of producing symbiotic biologically active additive = Технологія виробництва симбіотичної біологічно активної добавки / L. Krupytska, L. Kaprelyants, L. Trufkati, T. Velichko, V. Kirilov // Food Sci. Technol. = Харч. наука і технологія. – 2018. – Т. 12, вип. 2. – С. 13–18 : табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв.

Ж301. The use of glucan-containing grain materials in the technology of foam-like pastries = Використання зернової глюканвмісної сировини в технології піноподібних борошняних кондитерських виробів / K. Iorgachova, O. Makarova, O. Kotuzaki, K. Avetisian // Food Sci. Technol. = Харч. наука і технологія. – 2018. – Т. 12, вип. 3. – С. 81–87 : табл., рис. – Бібліогр.: 26 назв.

Ж302. The using of mechanodiffusion effect in the production of concentrated polyextracts = Використання механодифузійного ефекту при виробництві концентрованих поліекстрактів / O. Burdo, Usef Alhurie, I. Syrotiuk, Ju. Levtrinskaya, Davar Rosmami Pur // Food Sci. Technol. = Харч. наука і технологія. – 2018. – Т. 12, вип. 3. – С. 98–108 : табл., рис. – Бібліогр.: 15 назв.

Ж303. Titomir L. Investigation of backgrounds for the innovative development of the hospitality industry in various regions of Ukraine = Дослідження передумов для інноваційного розвитку індустрії гостинності в різних областях України / L. Titomir, O. Danylova // Технол. аудит та резерви вир-ва. – 2018. – № 4/2 (42). – С. 16–24 : табл., рис. – Бібліогр.: 22 назв.

Ж304. Trotsenko A. V. Determination of the Second-Order Mixed Derivatives from Equations of State / A. V. Trotsenko // Chem. Res. J. – 2018. – Vol. 3, № 2. – P. 130–134 : fig. – Ref.: 10 tit.

Ж305. Ultrasonic Extraction of Amaranth Oils / L. D. Chulak, V. G. Zadorozhny, Yu. L. Chulak, O. T. Chulak, O. V. Tatarina // J. Education, Health Sport. – 2018. – Vol. 8, № 8. – P. 1223–1232.

Ж306. Vapor-Liquid Equilibrium of the Ethylene–Butane Mixture / V. L. Bondarenko, A. V. Valyakina, A. V. Borisenko, A. V. Trotsenko, V. N. Valyakin // Chem. Pet. Eng. – 2018. – Vol. 53, № 11–12. – P. 778–787.

Ж307. Vasytynska L. Financial instruments for provision of sustainable economic growth of territorial developments = Фінансові інструменти забезпечення сталого економічного зростання територіальних утворень / L. Vasytynska, G. Nemchenko // Food Industry Economics = Економіка харч. пром-сті. – 2018. – Т. 10, вип. 2. – С. 83–88 : табл. – Бібліогр.: 10 назв.

Ж308. Verkhivker Ya. Contemporary Types of Consumer Packaging and Food Packaging / Ya. Verkhivker, E. Miroshnichenko, E. Altman // Int. J. Bioprocess Biotechnol. Advancem. – 2018. – Vol. 4, № 1. – P. 109–113 : fig. – Ref.: 11 tit.

Ж309. Verkhivker Ya. The Use of Polymeric Types of Packaging Technology Food Production / Ya. Verkhivker, E. Miroshnichenko // Evolution Polymer Technol. J. – 2018. – Vol. 1, № 1. – P. 1–4. – Ref.: 18 tit.

Ж310. Voinova S. A. Features of the technical objects control with registration their wear-out / S. A. Voinova // Autom. technol. business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2018. – Т. 10, № 4. – С. 28–31. – Бібліогр.: 5 назв.

Ж311. Yakovleva O. Y. Energy Efficiency Projects = Енергоефективні проекти / O. Y. Yakovleva, M. G. Khmelniuk, O. V. Ostapenko // Refrigeration Engineering Technology = Холодил. техніка та технологія. – 2018. – Т. 54, № 2. – С. 25–29 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Ж312. Yakub L. N. Thermodynamic properties of CH₄, CCl₄ and CF₄ on the melting line. Theory and computer simulation / L. N. Yakub, E. S. Bodiul // Low Temperature Physics. – 2019. – Vol. 45, № 3. – P. 254–259.

Ж313. Zhygunov D. Use of enzyme preparations for improvement of the flour baking properties / D. Zhygunov, M. Mardar, V. Kovalyova // Food Sci. Appl. Biotechnol. – 2018. – Vol. 1, № 1. – P. 26–32 : tabl., fig.

СТАТТІ У ЗБІРНИКАХ НАУКОВИХ ПРАЦЬ ОНАХТ
(Наукові праці / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред.
Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – Т. 82, вип. 1, 2)¹

Н1. Азарова Н. Г. Інноваційні технології проти йододефіциту / Н. Г. Азарова. – Т. 82, вип. 2. – С. 73–79 : табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв.

Н2. Апарати для сушіння рослинної сировини електромагнітним полем / В. М. Бандура, І. І. Яровий, О. І. Маренченко, Є. О. Пилипенко. – Т. 82, вип. 2. – С. 123–129 : рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Н3. Бабков А. В. Дослідження агротехнологічних характеристик зерна окремих гібридів кукурудзи / А. В. Бабков, М. В. Желобкова. – Т. 82, вип. 2. – С. 106–115 : табл., фот. – Бібліогр.: 32 назв.

Н4. Бужилов М. Г. Оцінка фракцій висівок пшениці як об'єктів біотехнологічної переробки / М. Г. Бужилов, Л. В. Капрельянц, Л. Г. Пожіткова. – Т. 82, вип. 2. – С. 55–61 : табл., рис. – Бібліогр.: 16 назв.

Н5. Вакуумні мікрохвильові технології при виробництві фітопрепаратів з плодів шипшини / Ю. О. Левтринська, Альхурі Юсеф, Я. А. Голінська, С. Г. Терзієв. – Т. 82, вип. 1. – С. 42–48 : табл., рис. – Бібліогр.: 15 назв.

Н6. Вплив різних умов зберігання на якість зерна проса / В. В. Юрковська, Л. К. Овсянникова, Г. Й. Євдокимова, Л. О. Валевська, О. Г. Соколовська. – Т. 82, вип. 2. – С. 88–95 : табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Н7. Дослідження процесів компостування харчової складової твердих муніципальних відходів з використанням мінеральної добавки / Г. В. Крусір, О. А. Сагдєєва, О. О. Чернишова, М. М. Мадані, О. Л. Гаркович. – Т. 82, вип. 1. – С. 93–99 : табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв.

Н8. Єгоров Б. В. Технологічна ефективність удосконалення технології гранулювання комбікормів / Б. В. Єгоров, Н. О. Батієвська. – Т. 82, вип. 2. – С. 10–16 : рис. – Бібліогр.: 7 назв.

Н9. Єгоров Б. В. Технологія виробництва білково-вітамінної добавки біотехнологічним методом / Б. В. Єгоров, О. М. Кананихіна, Т. М. Турпунова. – Т. 82, вип. 2. – С. 4–9 : табл., рис. – Бібліогр.: 16 назв.

Н10. Жигунов Д. О. Коригування пшеничного борошна із незадовільними хлібопекарськими властивостями / Д. О. Жигунов, О. С. Волошенко, Н. В. Хоренжий. – Т. 82, вип. 2. – С. 23–29 : табл. – Бібліогр.: 8 назв.

Н11. Иванова Л. А. Оценивание влияния активов пищевого предприятия на экономическую безопасность / Л. А. Иванова, В. П. Малых, И. И. Шофул. – Т. 82, вип. 2. – С. 137–142 : табл. – Библиогр.: 7 назв.

¹Приклад біб. опису: Азарова Н. Г. Інноваційні технології проти йододефіциту / Н. Г. Азарова // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2018. – Т. 82, вип. 2. – С. 73–79 : табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв.

Н12. Інноваційні рішення в технологіях обезвоживання / О. Г. Бурдо, А. В. Зыков, В. П. Мордынский, П. И. Светличный, Д. Р. Пур. – Т. 82, вип. 1. – С. 143–149 : табл., рис. – Библиогр.: 16 назв.

Н13. Исследование энерготехнологий процессов обезвоживания растительного сырья / А. В. Гаврилов, И. В. Безбах, В. П. Мордынский, О. Г. Бурдо. – Т. 82, вип. 1. – С. 156–161 : табл., рис. – Библиогр.: 9 назв.

Н14. Іванова Л. О. Алгоритм вартісного оцінювання інтелектуальної промислової власності / Л. О. Іванова, В. П. Малих, Л. М. Сагач. – Т. 82, вип. 2. – С. 142–147 : табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Н15. Капустян А. І. Дієтична добавка імуноотропної дії на основі продуктів деструкції пробіотичних бактеріальних культур / А. І. Капустян, Н. К. Черно. – Т. 82, вип. 1. – С. 108–115 : табл., рис. – Бібліогр.: 21 назв.

Н16. Кушніренко Н. М. Теоретичні аспекти та обґрунтування сучасного способу стерилізації рибних консервів / Н. М. Кушніренко, А. С. Паламарчук, В. М. Лисюк. – Т. 82, вип. 2. – С. 99–106 : табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Н17. Макаринська А. В. Теоретичні основи фізіології годівлі молодняка сільськогосподарської птиці / А. В. Макаринська, Н. В. Ворона. – Т. 82, вип. 2. – С. 29–34 : рис. – Бібліогр.: 19 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. Обґрунтування доцільності використання борошна з вичавок винограду при виробництві комбікормової продукції / А. П. Левицький, А. П. Лапінська, І. В. Ходаков, Н. В. Хоренжий, І. О. Селіванська. – Т. 82, вип. 2. – С. 35–40 : табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Н20. Палвашова Г. І. Використання прийомів біотехнології для підвищення виходу соку з капусти білоголової / Г. І. Палвашова, Т. І. Нікітчина. – Т. 82, вип. 2. – С. 80–88 : табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв.

Н21. Підвищення ефективності процесу очистки води методом блочного виморожування / Ф. А. Трішин, П. І. Светлічний, О. Р. Трач, Ю. В. Орловська. – Т. 82, вип. 1. – С. 150–156 : рис. – Бібліогр.: 26 назв.

Н22. Поварова Н. М. Розвиток системи простежуваності у м'ясній промисловості / Н. М. Поварова, Л. А. Мельник. – Т. 82, вип. 2. – С. 17–23 : табл., рис. – Бібліогр.: 19 назв.

Н23. Ружицька Н. В. Методика розрахунку процесу концентрування харчових розчинів та екстрактів у мікрохвильовому вакуум-випарному апараті / Н. В. Ружицька, Т. А. Різниченко, О. К. Войтенко. – Т. 82, вип. 1. – С. 138–143 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Н24. Станкевич Г. М. Порівняльні характеристики різних способів відмивання клейковини / Г. М. Станкевич, А. В. Борта, А. А. Пенаки. – Т. 82, вип. 2. – С. 116–122 : рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Н25. Тележенко Л. М. Дослідження способів вилучення фітокомпонентів з буряку / Л. М. Тележенко, А. К. Бурдо, М. М. Чебан. – Т. 82, вип. 2. – С. 61–67 : табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Н26. Щодо питання про утворення біогенних амінів у харчових продуктах / А. Т. Безусов, Т. А. Манолі, Т. І. Нікітчина, Я. О. Баришева. – Т. 82, вип. 2. – С. 40–46. – Бібліогр.: 36 назв.

Н27. Kalmykova I. S. The automatic control of wine quality attributes = Автоматичний контроль показників якості вина / I. S. Kalmykova. – Т. 82, вип. 2. – С. 95–99 : табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

МАТЕРІАЛИ У ЗБІРНИКАХ НАУКОВИХ ПРАЦЬ ІНШИХ ВУЗІВ, НАУКОВО-ДОСЛІДНИЦЬКИХ ЗАКЛАДІВ ТА ІНШИХ НАУКОВИХ ВИДАННЯХ

Ні1. Агеева І. М. Напрями формування стратегічного набору підприємств виноробної галузі / І. М. Агеева, Р. А. Габусев // Сучасний стан галузей національної економіки України: проблеми та шляхи вирішення : монографія / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Харків, 2018. – С. 261–268 : рис. – Бібліогр. : 19 назв.

Ні2. Агеева І. М. Підходи до процесу розробки системи стратегій для підприємств виноробної галузі / І. М. Агеева, О. В. Агаркова // Сучасний стан галузей національної економіки України: проблеми та шляхи вирішення : монографія / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Харків, 2018. – С. 268–276 : табл., рис. – Бібліогр. : 11 назв.

Ні3. Амбарцумянц Р. В. Кинематический синтез шестизвенного рычажного механизма привода ноги шагающих машин / Р. В. Амбарцумянц, Е. Д. Кара // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Техн. науки. – Хмельницький, 2018. – № 1. – С. 208–212 : рис. – Бібліогр.: 7 назв.

Ні4. Амбарцумянц Р. В. Кинематическое исследование пятизвенного зубчато-рычажного механизма / Р. В. Амбарцумянц, А. П. Липин, С. А. Ромашкевич // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Техн. науки. – Хмельницький, 2018. – № 5. – С. 167–170.

Ні5. Амбарцумянц Р. В. Кинестатика модификаций групп Ассура третьего класса третьего порядка. Часть 2. Модификации с тремя и четырьмя поступательными кинематическими парами / Р. В. Амбарцумянц, С. А. Ромашкевич // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Техн. науки. – Хмельницький, 2018. – № 1. – С. 218–223 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Ні6. Антонюк О. П. Аналіз ринку олійних культур та готової продукції олійножирової промисловості України / О. П. Антонюк, П. О. Антонюк // Науково-методичні проблеми оціночної діяльності в Україні : монографія / [авт. кол: В. В. Немченко, О. П. Антонюк, П. О. Антонюк, та ін.] ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за заг. ред. В. В. Немченка. – Київ, 2018. – С. 84–96 : табл.

Ні7. Басюркіна Н. Й. Інноваційні технології управління підприємствами в умовах економічних трансформацій / Н. Й. Басюркіна // Економічні трансформації бізнес-структур в Україні : монографія / [авт.

кол.: Н. Й. Басюркіна, Ю. О. Бровкіна, С. Ю. Вігуржинська та ін.] ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. Н. Й. Басюркіної. – Одеса, 2018. – С. 111–125 : табл.

Ні8. Басюркіна Н. Й. Інноваційні технології управління хлібопекарськими підприємствами України / Н. Й. Басюркіна // Екон. інновації : зб. наук. пр. / Ін-т проблем ринку та екон.-екол. дослідж. НАН України. – Одеса, 2018. – Том 20, вип. 3 (68). – С. 20–31 : табл. – Бібліогр.: 23 назв.

Ні9. Басюркіна Н. Й. Особливості структурних трансформацій в Україні / Н. Й. Басюркіна // Економічні трансформації бізнес-структур в Україні : монографія / [авт. кол.: Н. Й. Басюркіна, Ю. О. Бровкіна, С. Ю. Вігуржинська та ін.] ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. Н. Й. Басюркіної. – Одеса, 2018. – С. 30–55.

Ні10. Басюркіна Н. Й. Суть економічних трансформацій / Н. Й. Басюркіна // Економічні трансформації бізнес-структур в Україні : монографія / [авт. кол.: Н. Й. Басюркіна, Ю. О. Бровкіна, С. Ю. Вігуржинська та ін.] ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. Н. Й. Басюркіної. – Одеса, 2018. – С. 8–20 : табл.

Ні11. Безбах І. В. Інноваційне обладнання для сушіння, термообробки харчових продуктів / І. В. Безбах, О. В. Зиков // Сучасний стан галузей національної економіки України: проблеми та шляхи вирішення : монографія / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Харків, 2018. – С. 369–388 : табл., рис. – Бібліогр. : 22 назв.

Ні12. Безвідходна біотехнологія отримання симбіотика і метабіотика на основі *Bifidobacterium longum* – ЯЗ та *Propionibacterium shermanii* – 4 / Л. О. Крупицька, Л. В. Капрельянц, О. О. Килименчук, Т. О. Велічко // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. Сер. Харч. технології. – Львів, 2018. – Т. 20, № 85. – С. 148–154 : рис.

Ні13. Беспалов А. Управлінські інновації, як важіль забезпечення стратегічного розвитку / А. Беспалов, С. А. Горбаченко // Наук. вісн. Одес. нац. екон. ун-ту. Науки: економіка, політологія, історія. – Одеса, 2018. – № 1 (253). – С. 59–71 : табл. – Бібліогр.: 5 назв.

Ні14. Біленька І. Р. Дослідження процесу ферментації бульб топінамбура / І. Р. Біленька, Н. А. Лазаренко, О. В. Золовська // Прогресивні техніка та технології харчових виробництв ресторанного господарства і торгівлі : зб. наук. пр. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2018. – Вип. 2 (28). – С. 97–107 : табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Ні15. *Біологічна активність гордецину з зерна ячменю звичайного (*Hordeum vulgare*) / О. Л. Гаркович, Г. В. Крусір, І. О. Кузнецова, М. М. Мадані, А. М. Кримська // Зб. наук. пр. Селекц.-генетич. ін-ту – Нац. центру насіннєзнавства та сортівивчення. – Одеса, 2018. – Вип. 31.

Ні16. Біологічно активні речовини *Echinacea purpurea* для харчових і косметичних продуктів / Н. А. Ткаченко, Н. О. Дец, Л. О. Ланженко, В. В. Кравчук, А. А. Іващенко // Сучасні досягнення фармацевтичної

технології і біотехнології : зб. наук. пр. / Нац. фарм ун-т. – Харків, 2018. – Вип. 4. – С. 245–248.

Hi17. Біотехнологічні аспекти отримання йогуртної основи для виробництва низьколактозного морозива / А. А. Трубнікова, Т. Є. Шарахматова, К. О. Мамінтова, О. С. Цупра // Вісн. Нац. техн. ун-ту «ХПІ». Сер. Нові рішення в сучасних технологіях. – Харків, 2018. – № 9 (1285). – С. 243–255 : табл., рис. – Бібліогр.: 42 назв.

Hi18. Бондар С. М. Дослідження мембранного процесу видалення лактози з концентрату маслянки / С. М. Бондар, А. А. Трубнікова, О. Б. Чабанова // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. Сер. Харч. технології. – Львів, 2018. – Т. 20, № 85. – С. 62–69 : табл., рис.

Hi19. Бондаренко С. А. Аналіз фінансово-економічного стану та оцінка основних факторів розвитку підприємств виноробної галузі / С. А. Бондаренко, В. С. Шеверенко // Сучасний стан галузей національної економіки України: проблеми та шляхи вирішення : монографія / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Харків, 2018. – С. 204–217 : табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Hi20. Бондаренко С. А. Особливості розвитку ресторанного господарства України / С. А. Бондаренко, А. Ю. Сапожнікова // Сучасний стан галузей національної економіки України: проблеми та шляхи вирішення : монографія / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Харків, 2018. – С. 321–330 : рис. – Бібліогр. : 6 назв.

Hi21. Бондаренко С. А. Сучасні тенденції та проблемні аспекти розвитку виноробства в Україні / С. А. Бондаренко, А. О. Сіماشкевич // Сучасний стан галузей національної економіки України: проблеми та шляхи вирішення : монографія / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Харків, 2018. – С. 133–148 : рис., табл. – Бібліогр. : 13 назв.

Hi22. Бондаренко С. А. Формування комплексу антикризових інструментів управління та практичні аспекти їх реалізації в процесі відновлення фінансової рівноваги на підприємствах виноробної галузі / С. А. Бондаренко, О. І. Мазур // Сучасний стан галузей національної економіки України: проблеми та шляхи вирішення : монографія / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Харків, 2018. – С. 169–183 : табл. – Бібліогр. : 16 назв.

Hi23. Бондарь С. Н. Повышение эффективности газообмена при аэробной обработке нанопермеационных продуктов из пшеницы / С. Н. Бондарь, А. А. Трубникова, О. Б. Чабанова // Вчені зап. Таврійс. нац. ун-ту ім. В. І. Вернадського. Сер. Техн. науки. – Київ, 2018. – Т. 29 (68), № 1, ч. 3. – С. 30–36 : рис. – Бібліогр.: 19 назв.

Hi24. Ботіка Т. С. Англійський тред-юніонізм на сторінках російських часописів початку ХХ ст. / Т. С. Ботіка // Гілея: наук. вісн. : зб. наук. пр. / Нац. пед. ун-т ім. М. П. Драгоманова. – Київ, 2018. – Вип. 137 (10). – С. 106–108. – Бібліогр.: 10 назв.

Ні25. Ботіка Т. С. Англо-французька «сердечна згода» за матеріалами російських часописів початку ХХ ст. / Т. С. Ботіка // Гілея: наук. вісн. : зб. наук. пр. / Нац. пед. ун-т ім. М. П. Драгоманова. – Київ, 2018. – Вип. 129 (2). – С. 95–97. – Бібліогр.: 12 назв.

Ні26. Бошкова И. Л. Изучение эффективности микроволновой обработки материалов растительного происхождения / И. Л. Бошкова, Н. В. Волгушева // Вісн. Нац. техн. ун-ту «ХПІ». Сер. Нові рішення в сучасних технологіях. – Харків, 2018. – № 9 (1285). – С. 15–21 : табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв.

Ні27. Бровкіна Ю. О. Особливості функціонування та проблеми розвитку регіональних торговельних мереж України / Ю. О. Бровкіна // Економічні трансформації бізнес-структур в Україні : монографія / [авт. кол.: Н. Й. Басюркіна, Ю. О. Бровкіна, С. Ю. Вігуржинська та ін.] ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. Н. Й. Басюркіної. – Одеса, 2018. – С. 214–224 : табл.

Ні28. Брюшкова Н. О. Система управління інноваційною діяльністю на підприємстві: основні поняття та функції / Н. О. Брюшкова, В. Ю. Луць // Глобальні та національні проблеми економіки : електрон. наук. фах. вид. / Миколаїв. нац. ун-т ім. В. О. Сухомлинського. – Миколаїв, 2018. – № 21. – С. 236–239 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Ні29. Брюшкова Н. О. Управління фінансовими потоками на підприємствах готельно-ресторанної галузі / Н. О. Брюшкова, В. Ю. Березовська // Східна Європа: економіка, бізнес та управління : електрон. наук.-практ. журн. / Придніпров. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Дніпро, 2018. – № 1 (12). – С. 44–48. – Бібліогр.: 7 назв.

Ні30. Брюшкова Н. О. Шляхи підвищення ефективності складської діяльності підприємств виноробства / Н. О. Брюшкова, Б. В. Гилка // Східна Європа: економіка, бізнес та управління : електрон. наук.-практ. журн. / Придніпров. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Дніпро, 2018. – № 1 (12). – С. 48–53 : табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Ні31. Буняк О. В. Конкурентоспроможність екструдованих зернових продуктів на основі зерна злакових культур / О. В. Буняк, Л. О. Валевська, С. М. Соц // Прогресивні техніка та технології харчових виробництв ресторанного господарства і торгівлі : зб. наук. пр. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2018. – Вип. 2 (28). – С. 90–97 : табл. – Бібліогр.: 7 назв.

Ні32. Бурдо О. Г. Механодифузійні технології з залученням нанотехнологічних принципів / О. Г. Бурдо // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2017 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2018. – Вип. XVI. – С. 198. – (Інновації 2017 р.).

Ні33. Бурдо О. Г. Нанотехнологічні інновації в харчових виробництвах / О. Г. Бурдо, О. К. Войтенко // Сучасний стан галузей національної економіки України: проблеми та шляхи вирішення : монографія / за ред.

І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Харків, 2018. – С. 341–368 : табл., рис. – Бібліогр. : 20 назв.

Ні34. Бурдо О. Г. Теорія і техніка сушіння термолабільної сировини при використанні інноваційних енергоефективних систем термотрансформації та адресної доставки енергії / 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 2017 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2018. – Вип. XVI. – С. 42. – (Фундаментальні та прикладні дослідження 2017 р.).

Ні35. Буркинський Б. В. Податкові інструменти стимулювання інвестиційного розвитку: світовий досвід та національні реалії / Б. В. Буркинський, О. І. Лайко, В. П. Талпа // Екон. інновації : зб. наук. пр. / Ін-т проблем ринку та екон.-екол. дослідж. НАН України. – Одеса, 2018. – Вип. 66. – С. 32–43 : табл., рис. – Бібліогр.: 15 назв.

Ні36. Васьковська К. О. КЕФ-аналіз конкурентоспроможності підприємства виноробної промисловості / К. О. Васьковська // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2017 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2018. – Вип. XVI. – С. 224. – (Інновації 2017 р.).

Ні37. Васьковська К. О. Методи оцінки основних засобів: переваги та недоліки / К. О. Васьковська, О. А. Прокопенко // Науково-методичні проблеми оціночної діяльності в Україні : монографія / [авт. кол.: В. В. Немченко, О. П. Антонюк, П. О. Антонюк, та ін.] ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за заг. ред. В. В. Немченка. – Київ, 2018. – С. 56–64 : табл., рис.

Ні38. Васьковська К. О. Особливості оцінки в системі управління виробничими запасами / К. О. Васьковська, В. О. Лазаренко // Науково-методичні проблеми оціночної діяльності в Україні : монографія / [авт. кол.: В. В. Немченко, О. П. Антонюк, П. О. Антонюк, та ін.] ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за заг. ред. В. В. Немченка. – Київ, 2018. – С. 117–126 : табл.

Ні39. Вереїтіна І. А. Розвиток іншомовленнєвих комунікативних навичок в умовах інтерактивного освітнього середовища / І. А. Вереїтіна, О. В. Попель, Н. Л. Добровольська // Інформаційні технології в освіті : зб. наук. пр. / Херсон. держ. ун-т. – Херсон, 2018. – Вип. 2 (35). – С. 27–39 : табл., рис. – Бібліогр.: 25 назв.

Ні40. Виноград, вино и здоровье (ампело- и энотерапия) / В. В. Власов, Н. А. Мулюкина, Н. Н. Зелениянская и др. // Виноград : монография / под ред. В. В. Власова. – Одесса, 2018. – С. 468–521.

Ні41. Віват Г. І. Їжа у сміховій культурі українців / Г. І. Віват // Харчові традиції – ментальний код нації : колект. моногр. / за ред. Г. І. Віват. – Одеса, 2018. – С. 111–117. – Бібліогр.: 6 назв.

Ні42. Вікуль С. І. Грейпфрутовий сік як біологічно активний складник фреш-міксів / С. І. Вікуль, О. О. Антипіна // Вчені зап. Таврійс. нац. ун-ту ім. В. І. Вернадського. Сер. Техн. науки. – Київ, 2018. – Т. 29 (68), № 4, ч. 2. – С. 85–93 : табл., рис. – Бібліогр.: 23 назв.

Ні43. Вікуль С. І. Кольорова дієта: модна Філософія харчування і способу життя / С. І. Вікуль, Н. А. Дзюба // Харчові традиції – ментальний код нації : колект. моногр. / за ред. Г. І. Віват. – Одеса, 2018. – С. 134–142. – Бібліогр.: 8 назв.

Ні44. Власов В. В. Бонітування ґрунтів у нормативній оцінці земель виноградарств / В. В. Власов, О. С. Ніколаєва // Агрохімія і ґрунтознавство. Ґрунтові ресурси: вчора, сьогодні, завтра : міжвід. темат. наук. зб. – Харків, 2018. – Спец. вип. до XI з'їзду ґрунтознавців та агрохіміків України (17–21 верес. 2018 року, м. Харків). – Кн. 1. Ґрунтознавство. – С. 171–177.

Ні45. Воинов А. П. Актуальность обновления оборудования в системах централизованного теплообеспечения / А. П. Воинов, Ж. В. Димитрова, С. А. Воинова // Проблемы теории и истории архитектуры Украины : сб. науч. тр. / Одес. гос. акад. строительства и архитектуры. – Одесса, 2018. – № 18. – С. 356–363. – Библиогр.: 9 назв.

Ні46. Войтенко Г. Хліб як компонент людського існування: етимологія харчування в українських традиціях та схожість із іншими культурами / Г. Войтенко, Т. Казарян // Харчові традиції – ментальний код нації : колект. моногр. / за ред. Г. І. Віват. – Одеса, 2018. – С. 128–134. – Бібліогр.: 13 назв.

Ні47. Вплив умов зберігання на зміну показників якості нових сортів льону / Л. К. Овсянникова, Л. О. Валевська, Ю. В. Гришук, Г. Й. Євдокимова // Прогресивні техніка та технології харчових виробництв ресторанного господарства і торгівлі : зб. наук. пр. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2018. – Вип. 1 (27). – С. 255–268 : табл. – Бібліогр.: 14 назв.

Ні48. Голубьонкова О. О. Сучасні тренди маркетингу ресторанних послуг / О. О. Голубьонкова, Г. М. Лозовська // Глобальні та національні проблеми економіки : електрон. наук. фах. вид. / Миколаїв. нац. ун-т ім. В. О. Сухомлинського. – Миколаїв, 2018. – Вип. 23. – С. 175–179 : табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв.

Ні49. Горбаченко С. А. Перспективи залучення муніципалітетів до управління об'єктами портового господарства в Україні [Електронний ресурс] / С. А. Горбаченко // Ефективна економіка : електрон. журн. / Дніпров. держ. аграр.-екон. ун-т. – Дніпро, 2018. – № 2. – [6 с.] : табл. – Бібліогр.: 9 назв. – Режим доступу: http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/2_2018/48.pdf.

Ні50. Горбаченко С. А. Трансформаційні процеси в морегосподарському комплексі України / С. А. Горбаченко // Економічні трансформації бізнес-структур в Україні : монографія / [авт. кол.: Н. Й. Басюркіна, Ю. О. Бровкіна, С. Ю. Вігуржинська та ін.] ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. Н. Й. Басюркіної. – Одеса, 2018. – С. 185–198 : табл., рис.

Hi51. Гордієнко Л. В. Зміна показників якості лукуму збивного на основі кизилового пюре при зберіганні / Л. В. Гордієнко, В. Ю. Толстих, Л. Г. Пожіткова // Наук. пр. Нац. ун-ту харч. технологій. – Київ, 2018. – Т. 24, № 3. – С. 170–177 : рис. – Бібліогр.: 12 назв.

Hi52. Гриньків О. Культура пиття в українських традиціях (на матеріалі творчості Ліни Костенко) / О. Гриньків // Харчові традиції – ментальний код нації : колект. моногр. / за ред. Г. І. Віват. – Одеса, 2018. – С. 93–100. – Бібліогр.: 11 назв.

Hi53. Гуріна О. В. Оцінка впливу регіональної економіки на стан соціальної сфери Причорноморського регіону / О. В. Гуріна, Є. Є. Гурін, Ю. А. Работін // Причорном. екон. студії : екон. наук.-практ. журн. / Причорном. н.-д. ін-т екон. та інновацій. – Одеса, 2018. – Вип. 30, ч. 1. – С. 134–139 : табл. – Бібліогр.: 9 назв.

Hi54. Дерменжі Д. Ф. Визначення сутності фінансових ризиків та основних методів їх оцінки в умовах нестабільної ринкової економіки / Д. Ф. Дерменжі // Причорномор. екон. студії : наук. журн. / Причорномор. наук.-дослід. ін-т економіки та інновацій. – Одеса, 2018. – Вип. 25. – С. 71–74 : табл. – Бібліогр.: 5 назв.

Hi55. Дзюба Н. А. Розробка рецептури сирного мафіну «Snowball» / Н. А. Дзюба // Прогресивні техніка та технології харчових виробництв ресторанного господарства і торгівлі : зб. наук. пр. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2018. – Вип. 2 (28). – С. 80–89 : табл., рис. – Бібліогр.: 16 назв.

Hi56. Діордіца Я. В. Динаміка активності процесів перекисного окиснення ліпідів та системи прооксидантно-антиоксидантного захисту печінки щурів за умов окисного стресу при корекції комплексом антиоксидантів / Я. В. Діордіца, О. Л. Гаркович, В. І. Єзіков // Вісн. Запоріж. нац. ун-ту. Сер. Біол. науки. – Запоріжжя, 2018. – № 1. – С. 58–63 : табл. – Бібліогр.: 15 назв.

Hi57. Дмитрашко С. А. Політичний міф і ідеологія націонал-соціалізму / С. А. Дмитрашко // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. Філософ.-політол. студії. – Львів, 2018. – Вип. 16. – С. 144–150. – Бібліогр.: 15 назв.

Hi58. Дмитрашко С. А. Стратегії впливу на масову свідомість у націонал-соціалістичній Німеччині / С. А. Дмитрашко // Вісн. Нац. техн. ун-ту України «Київ. політехн. ін-т». Сер. Політологія. Соціологія. Право. – Київ, 2018. – Вип. 2 (38). – С. 12–17. – Бібліогр.: 17 назв.

Hi59. Добровольська Н. Л. Навчальний матеріал для взаємопов'язаного формування в майбутніх інженерів сфери комп'ютерних технологій англomовної компетентності в читанні та говорінні / Н. Л. Добровольська // Наук. часоп. Нац. пед. ун-ту ім. М. П. Драгоманова. Сер. 5. Пед. науки: реалії та перспективи. – Київ, 2018. – № 64. – С. 72–77. – Бібліогр.: 23 назв.

Hi60. Добрянська Н. А. «Зелений» туризм як стратегічний напрям соціально-економічного розвитку регіонів України / Н. А. Добрянська, В. В. Попович // Економіка: реалії часу : наук. журн. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2018. – № 3 (37). – С. 20–28 : табл., рис. – Бібліогр.: 14 назв.

Ні61. *Добрянська Н. А. Стан та перспективи розвитку «зеленого» туризму в регіоні / Н. А. Добрянська, В. В. Попович, С. С. Стоянова-Коваль // Перспективи розвитку туризму в Україні та світі: управління, технології, моделі : колект. монографія / за наук. ред. І. М. Волошина, Л. Ю. Матвійчук ; Луц. нац. техн. ун-т. – 4-е вид. – Луцьк, 2018. – С. 147–167.

Ні62. Добрянська Н. А. Удосконалення організаційно-економічного механізму державного управління інвестиціями / Н. А. Добрянська, О. В. Ніколюк, Т. О. Карастаматі // Зб. наук. пр. Донец. держ. ун-ту управління. – Маріуполь, 2018. – Т. 19, № 305. – С. 183–192.

Ні63. Дослідження впливу режимних і конструктивних параметрів при обробці в'язких та дисперсних продуктів в апаратах на базі ротаційних термосифонів / О. Г. Бурдо, І. В. Безбах, О. В. Зиков, С. В. Шишов // Наук. пр. Нац. ун-ту харч. технологій. – Київ, 2018. – Т. 24, № 6. – С. 80–89 : табл., рис. – Бібліогр. : 7 назв.

Ні64. Дослідження процесів компостування харчової складової твердих побутових відходів / О. А. Сагдеева, Г. В. Крусір, А. Л. Цикало, Г. Лойєнбергер // Техногенно-екологічна безпека : наук. техн. журн. / Нац. ун-т цивільного захисту України. – Харків, 2018. – Вип. 4 (2). – С. 13–21 : табл., рис. – Бібліогр. : 19 назв.

Ні65. Дослідження технологічних властивостей пшениці та спельти як сировини для виробництва борошна і крупи / Д. О. Жигунов, М. Р. Мардар, С. М. Соц, Ю. С. Барковська, Г. Д. Жигунова // Наук. пр. Нац. ун-ту харч. технологій. – Київ, 2018. – Т. 24, № 5. – С. 208–217 : табл. – Бібліогр. : 15 назв.

Ні66. Дробот Т. Стан, тенденції та перспективи розвитку овочеконсервної галузі України / Т. Дробот, С. В. Крупіна // Наук. вісн. Одес. нац. екон. ун-ту. Науки: економіка, політологія, історія. – Одеса, 2018. – № 1 (253). – С. 71–82 : табл. – Бібліогр.: 5 назв.

Ні67. Дроздова В. А. Механізм підвищення інвестиційної привабливості підприємств виноробної галузі з позицій соціально орієнтованого маркетингу / В. А. Дроздова, С. І. Нежур // Сучасний стан галузей національної економіки України: проблеми та шляхи вирішення : монографія / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Харків, 2018. – С. 244–252 : табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв.

Ні68. Дроздова В. А. Сучасні тенденції розвитку підприємств «індустрії гостинності» / В. А. Дроздова, В. О. Прессер // Сучасний стан галузей національної економіки України: проблеми та шляхи вирішення : монографія / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Харків, 2018. – С. 288–296 : табл., рис. – Бібліогр. : 4 назв.

Ні69. Дроздова В. А. Тенденції розвитку ринку меблевої промисловості України / В. А. Дроздова, К. В. Майданов // Сучасний стан галузей національної економіки України: проблеми та шляхи вирішення : монографія / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Харків, 2018. – С. 117–124 : рис., табл. – Бібліогр. : 4 назв.

Ні70. Дьяченко Ю. В. Фінансовий аналіз як інструмент обґрунтування конкурентної стратегії м'ясопереробних підприємств / Ю. В. Дьяченко // Сучасний стан галузей національної економіки України: проблеми та шляхи вирішення : монографія / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Харків, 2018. – С. 73–85 : табл. – Бібліогр. : 21 назв.

Ні71. Євтушевська О. О. Методичне забезпечення оцінки майна / О. О. Євтушевська, Л. М. Головаченко // Науково-методичні проблеми оціночної діяльності в Україні : монографія / [авт. кол.: В. В. Немченко, О. П. Антонюк, П. О. Антонюк, та ін.] ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за заг. ред. В. В. Немченка. – Київ, 2018. – С. 18–27 : рис.

Ні72. Єгоров Б. В. Універсальний збагачувач комбікормів для сільськогосподарської птиці / Б. В. Єгоров, А. В. Макаринська, Н. В. Ворона // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2017 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2018. – Вип. XVI. – С. 172. – (Інновації 2017 р.).

Ні73. Железний В. П. Дослідження стабільності та теплофізичних властивостей нанофлюїдів перспективних для використання в холодильному та енергетичному обладнанні / В. П. Железний, О. Я. Хлієва // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2017 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2018. – Вип. XVI. – С. 215–216. – (Інновації 2017 р.).

Ні74. Железний В. П. Спосіб підвищення енергетичної ефективності холодильного обладнання за рахунок застосування нанотехнологій / В. П. Железний, Ю. В. Семенюк, О. Я. Хлієва // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2017 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2018. – Вип. XVI. – С. 170–171. – (Інновації 2017 р.).

Ні75. Жигунов Д. О. Підвищення хлібопекарської якості пшеничного борошна / Д. О. Жигунов, В. П. Ковальова // Прогресивні техніка та технології харчових виробництв ресторанного господарства і торгівлі : зб. наук. пр. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2018. – Вип. 1 (27). – С. 280–291 : табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв.

Ні76. Зацеркляний М. М. Утворення пилу на підприємствах галузі хлібопродуктів і зменшення пиловиділення / М. М. Зацеркляний // Техногенно-екологічна безпека : наук. техн. журн. / Нац. ун-т цивільного захисту України. – Харків, 2018. – Вип. 3 (1). – С. 16–20 : табл. – Бібліогр. : 11 назв.

Ні77. Зіменко Л. М. Метод забезпечення функціональної живучості інтелектуальної надбудови з централізованим принципом управління наданням інтелектуальних сервісів / Л. М. Зіменко // Системи управління,

навігації та зв'язку / Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Полтава, 2018. – Т. 3, № 49. – С. 157–164 : табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Ні78. Іоргачова К. Г. Пастило-мармеладні вироби зі зниженим вмістом цукру / 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 у 2017 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2018. – Вип. XVI. – С. 175–176. – (Інновації 2017 р.).

Ні79. Іоргачова К. Г. Перспективність використання борошна з нових видів пшениці при виробництві галет без цукру / К. Г. Іоргачова, О. В. Макарова, К. В. Хвостенко // Наук. пр. Нац. ун-ту харч. технологій. – Київ, 2018. – Т. 24, № 5. – С. 225–235 : рис. – Бібліогр. : 18 назв.

Ні80. Іртищева І. О. Методичні підходи до оцінки рівня інноваційного розвитку регіону / І. О. Іртищева, М. І. Стегней, М. С. Михайлов // Економіка та суспільство : електрон. наук. фах. вид. / Мукачів. держ. ун-т. – Мукачєво, 2018. – Вип. 16. – С. 586–593 : рис. – Бібліогр.: 14 назв.

Ні81. Іртищева І. О. Можливості імплементації досвіду соціального розвитку країн ЕС у вітчизняну практику / І. О. Іртищева, О. В. Гуріна, Ю. А. Работін // Наук. вісн. Ужгород. нац. ун-ту. Сер. Міжнар.-екон. відносини та світове госп-во. – Ужгород, 2018. – № 20, ч. 2. – С. 6–10 : табл. – Бібліогр.: 11 назв.

Ні82. Іртищева І. О. Проблеми та перспективи розвитку корпоративних відносин у реальному секторі економіки / І. О. Іртищева, О. О. Салюк-Кравченко // Вісн. Харк. нац. аграр. ун-ту ім. В. В. Докучаєва. Сер. Екон. науки. – Харків, 2018. – № 3. – С. 361–371.

Ні83. Каламан О. Б. Інновації, як необхідна умова формування стратегії розвитку сучасного підприємства / О. Б. Каламан // Економічні трансформації бізнес-структур в Україні : монографія / [авт. кол.: Н. Й. Басюркіна, Ю. О. Бровкіна, С. Ю. Вігуржинська та ін.] ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. Н. Й. Басюркіної. – Одеса, 2018. – С. 97–110 : табл.

Ні84. Каламан О. Б. Історичні аспекти світового становлення та державного регулювання виноробства України / О. Б. Каламан, Д. П. Зборщик // Сучасний стан галузей національної економіки України: проблеми та шляхи вирішення : монографія / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Харків, 2018. – С. 125–133. – Бібліогр. : 16 назв.

Ні85. Калмикова І. С. Алкогольні напої як локальні продукти Одеського регіону / І. С. Калмикова // Привабливість туристичного та дегустаційного бізнесу Одеської області : монографія / за заг. ред. О. О. Меліх. – Київ, 2018. – С. 6–37 : табл. – Бібліогр.: 30 назв.

Ні86. Калмикова І. С. Крафтове пиво – нове явище пивної культури Одеси / І. С. Калмикова // Привабливість туристичного та дегустаційного бізнесу Одеської області : монографія / за заг. ред. О. О. Меліх. – Київ, 2018. – С. 38–74 : рис. – Бібліогр.: 23 назв.

Hi87. Калугіна І. М. Дослідження структури заморожених солодких страв з фейхоа / І. М. Калугіна, Л. М. Тележенко, Н. А. Дзюба // Вісн. Нац. техн. ун-ту «ХПІ». Сер. Нові рішення в сучасних технологіях. – Харків, 2018. – № 16 (1292). – С. 151–157 : табл., рис. – Бібліогр.: 19 назв.

Hi88. Каменева Н. В. Впровадження органо-мінерального мікродобрива ТМ «Gumisil» при вирощуванні винограду сорта Каберне-Совіньон / Н. В. Каменева, О. Г. Тараненко // Агар. вісн. Причорномор'я : зб. наук. пр. / Одес. держ. аграр. ун-т. – Одеса, 2018. – Вип. 87. С.-г. науки. – С. 115–122.

Hi89. Капустян А. И. Исследование лизиса клеток молочнокислых бактерий под воздействием протеолитических ферментов / А. И. Капустян // Прогресивні техніка та технології харчових виробництв ресторанного господарства і торгівлі : зб. наук. пр. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2018. – Вип. 1 (27). – С. 169–178 : табл., рис. – Бібліогр.: 18 назв.

Hi90. Капустян А. І. Отримання та характеристика продуктів деструкції пептидоглікану *Lactobacillus acidophilus* К 3111 / А. І. Капустян, Н. К. Черно // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. Сер. Харч. технології. – Львів, 2018. – Т. 20, № 85. – С. 141–147 : рис.

Hi91. Карпінська Г. В. Due diligence виноградарсько-виноробних підприємств: теоретико-методичні засади / Г. В. Карпінська, О. М. Бабій, С. В. Карташов // Екон. інновації : зб. наук. пр. / Ін-т проблем ринку та екон.-екол. дослідж. НАН України. – Одеса, 2018. – Том 20, вип. 3 (68). – С. 79–88 : табл. – Бібліогр.: 10 назв.

Hi92. Карпінська Г. В. Науково-технічна інфраструктура технологічного підприємництва / Г. В. Карпінська, В. В. Лукашук // Економічні трансформації бізнес-структур в Україні : монографія / [авт. кол.: Н. Й. Басюркіна, Ю. О. Бровкіна, С. Ю. Вігуржинська та ін.] ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. Н. Й. Басюркіної. – Одеса, 2018. – С. 126–135 : табл.

Hi93. Карпінська Г. В. Оцінка загально-економічного та інституційного середовища в контексті збалансованого та інноваційного розвитку промислових підприємств України / Г. В. Карпінська, В. В. Лукашук, Анте Рончевіч // Екон. інновації : зб. наук. пр. / Ін-т проблем ринку та екон.-екол. дослідж. НАН України. – Одеса, 2018. – Вип. 67. – С. 69–77 : табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Hi94. Карпінська Г. В. Передумови інноваційного розвитку промислових підприємств України / Г. В. Карпінська, В. В. Лукашук // Екон. інновації : зб. наук. пр. / Ін-т проблем ринку та екон.-екол. дослідж. НАН України. – Одеса, 2018. – Вип. 66. – С. 96–104 : табл. – Бібліогр.: 14 назв.

Hi95. Кваліметрична оцінка якості кексу з використанням білоквмісної сировини / Л. О. Валевська, Н. А. Дзюба, О. В. Землякова, Г. Й. Євдокимова // Вчені зап. Таврійс. нац. ун-ту ім. В. І. Вернадського. Сер. Техн. науки. – Київ, 2018. – Т. 29 (68), № 5, ч. 3. – С. 9–13 : табл. – Бібліогр.: 11 назв.

Hi96. Кепін М. І. Аналіз способів переробки плодів кісточкових культур / М. І. Кепін // Сучасний стан галузей національної економіки України: проблеми та шляхи вирішення : монографія / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Харків, 2018. – С. 388–412 : рис. – Бібліогр. : 11 назв.

Hi97. Киреева З. А. Использование нарративного подхода при проживании «CRASH-ЭТАПА» / З. А. Киреева, Е. С. Односталко // Теоретичні і прикладні проблеми психології : зб. наук. пр. / Східноукр. нац. ун-т ім. Володимира Даля. – Сєверодонецьк, 2018. – № 2 (46). – С. 153–162.

Hi98. Киреева З. О. Особливості зв'язку між психоемоційним станом підлітків і фазами біологічного циклу / З. О. Киреева, Я. Г. Кушнерова // Теоретичні і прикладні проблеми психології : зб. наук. пр. / Східноукр. нац. ун-т ім. Володимира Даля. – Сєверодонецьк, 2018. – № 2 (46). – С. 162–169.

Hi99. Коваль В. В. Стан та особливості удосконалення механізмів регулювання портової галузі України [Електронний ресурс] / В. В. Коваль, В. О. Котлубай, С. А. Горбаченко // Економіка та суспільство : електрон. наук. фак. вид. / Мукачів. держ. ун-т. – Мукачєво, 2018. – № 16. – С. 144–149 : табл. – Бібліогр.: 9 назв. – Режим доступу: http://economyandsociety.in.ua/journal/16_ukr/22.pdf.

Hi100. Ковальова В. П. Розробка комплексного коректору для стабілізації якості борошна на борошномельних заводах / В. П. Ковальова // Технічні науки та технології : наук. журн. / Чернігів. нац. технол. ун-т. – Чернігів, 2018. – № 1 (11). – С. 206–213 : рис. – Бібліогр.: 12 назв.

Hi101. Кована О. О. Вплив ЕМ-препаратів на агробіологічні та технологічні показники сортів винограду селекції ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова» / О. О. Кована, В. В. Тарасова, Н. А. Мулюкіна // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. : наук.-вироб. фак. журн. – Полтава, 2018. – № 1 (88). – С. 48–54 : табл., рис. – Бібліогр.: 17 назв.

Hi102. Кована О. О. Фенольні речовини винограду та вплив препарату ЕМ-АГРО на їх вміст у червоних сортах і формах / О. О. Кована, В. В. Тарасова, Н. А. Мулюкіна // Таврійський науковий вісник / Херсон. держ. аграр. ун-т. – Херсон, 2018. – № 100. – С. 88–97 : табл., рис. – Бібліогр.: 17 назв.

Hi103. Ковтун Т. А. Якісний аналіз ризику розриву інтеграційних зв'язків між учасниками проекту створення логістичного центру / Т. А. Ковтун, Т. М. Смокова // Математичне моделювання процесів в економіці та управлінні проектами і програмами (ММП–2018) : пр. Міжнар. наук.-практ. конф., Коблево, 10–14 верес. 2018 р. / Харк. нац. ун-т радіоелектроніки. – Харків-Коблево, 2018. – С. 75–78 : табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Hi104. Ковтун Т. А. Застосування інструментарію якісного аналізу ризиків у проекті створення логістичного центру / Т. А. Ковтун, Т. М. Смокова // Вісн. Східноукр. нац. ун-ту ім. Володимира Даля. – Сєверодонецьк. – 2018. – № 2 (243). – С. 126–131 : табл., рис. – Бібліогр.: 17 назв.

Hi105. Когут І. М. Спосіб вирощування амаранту в умовах Південного Степу України / І. М. Когут, С. Г. Когут // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2017 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2018. – Вип. XVI. – С. 199–200. – (Інновації 2017 р.).

Hi106. Когут І. М. Спосіб підвищення урожайності амаранту при вирощуванні на зерно та зелений корм в умовах Південного Степу України без зрошення / І. М. Когут, С. Г. Когут // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2017 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2018. – Вип. XVI. – С. 200. – (Інновації 2017 р.).

Hi107. Кожевнікова В. О. Пряно-ароматичні добавки як функціональний інгредієнт продуктів оздоровчого призначення для закладів ресторанного бізнесу / В. О. Кожевнікова, Л. О. Гушпіт, О. В. Ткачук // Вчені зап. Таврійс. нац. ун-ту ім. В. І. Вернадського. Сер. Техн. науки. – Київ, 2018. – Т. 29 (68), № 6, ч. 2. – С. 102–106 : табл., рис. – Бібліогр.: 16 назв.

Hi108. Козак К. Б. Проблеми кадрового забезпечення на підприємствах виноробної галузі / К. Б. Козак, І. М. Потапенко // Сучасний стан галузей національної економіки України: проблеми та шляхи вирішення : монографія / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Харків, 2018. – С. 183–192 : рис. – Бібліогр. : 11 назв.

Hi109. Козак К. Б. Роль Нг-менеджменту на підприємствах хлібопекарської галузі / К. Б. Козак, А. Р. Паламарчук // Сучасний стан галузей національної економіки України: проблеми та шляхи вирішення : монографія / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Харків, 2018. – С. 85–94 : рис., табл. – Бібліогр. : 6 назв.

Hi110. Козак К. Б. Удосконалення підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації персоналу в хлібобулочній галузі / К. Б. Козак, Т. М. Брижак // Сучасний стан галузей національної економіки України: проблеми та шляхи вирішення : монографія / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Харків, 2018. – С. 103–109 : рис., табл. – Бібліогр. : 11 назв.

Hi111. Колесник В. І. Стартапи – перспективна складова економічних трансформацій в Україні / В. І. Колесник, С. Ю. Вігуржинська // Економічні трансформації бізнес-структур в Україні : монографія / [авт. кол.: Н. Й. Басюркіна, Ю. О. Бровкіна, С. Ю. Вігуржинська та ін.] ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. Н. Й. Басюркіної. – Одеса, 2018. – С. 90–96.

Hi112. Коляда-Березовська Т. Фахова термінологія у проблемному полі сучасної вищої освіти / Т. Коляда-Березовська, О. С Зінченко, Т. Г. Казарян // Харчові традиції – ментальний код нації : колект. моногр. / за ред. Г. І. Віват. – Одеса, 2018. – С. 190–203. – Бібліогр.: 10 назв.

Hi113. Коновенко Н. Г. 2F-планарные отображения псевдоримановых пространств с f-структурой / Н. Г. Коновенко, И. Н. Курбатова, Е. Цвентух // Proc. Intern. Geom. Center = Пр. Міжнар. геом. центру / Одес. нац. акад.

харч. технологій [та ін.]. – Одеса, 2018. – Т. 11, № 1. – С. 39–51. – Бібліогр.: 11 назв.

Hi114. Коновенко Н. Г. Специальные классы псевдоримановых пространств с f -структурой, допускающих $2F$ -планарные отображения / Н. Г. Коновенко, И. Н. Курбатова // Proc. Intern. Geom. Center = Пр. Міжнар. геом. центру / Одес. нац. акад. харч. технологій [та ін.]. – Одеса, 2018. – Т. 11, № 4. – С. 18–34. – Бібліогр.: 7 назв.

Hi115. Константинова Т. В. Стратегічне управління підприємствами в умовах економічних трансформацій в Україні / Т. В. Константинова // Економічні трансформації бізнес-структур в Україні : монографія / [авт. кол.: Н. Й. Басюркіна, Ю. О. Бровкіна, С. Ю. Вігуржинська та ін.] ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. Н. Й. Басюркіної. – Одеса, 2018. – С. 147–158.

Hi116. *Коркач Г. В. Дослідження натуральності вафельних виробів з синбіотиками / Г. В. Коркач, Г. В. Крусір // Вісн. Харк. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. Петра Василенка. – Харків, 2018. – Вип. 194. – С. 130–137.

Hi117. Коркач Г. В. Зміна якості вафельних виробів із синбіотиком при зберіганні / Г. В. Коркач, Т. Є. Лебеденко, Н. Л. Карацуба // Наук. пр. Нац. ун-ту харч. технологій. – Київ, 2018. – Т. 24, № 5. – С. 163–170 : табл., рис. – Бібліогр. : 14 назв.

Hi118. Корсікова Н. М. Наукова організація праці та сучасні інструменти мотивації в управлінні продуктивністю праці у закладах готельно-ресторанного господарства / Н. М. Корсікова, Н. Ю. Гечева, В. В. Іщенко // Сучасний стан галузей національної економіки України: проблеми та шляхи вирішення : монографія / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Харків, 2018. – С. 330–339 : табл., рис. – Бібліогр. : 3 назв.

Hi119. Корсікова Н. М. Підвищення ефективності функціонування транспортно-логістичної системи підприємств галузі транспортного оброблення вантажів / Н. М. Корсікова, Н. А. Чорна // Сучасний стан галузей національної економіки України: проблеми та шляхи вирішення : монографія / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Харків, 2018. – С. 109–117 : рис., табл. – Бібліогр. : 6 назв.

Hi120. Косой Б. В. Гібридні системи терморегулювання мікроелектронних пристроїв / Б. В. Косой // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2017 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2018. – Вип. XVI. – С. 160. – (Інновації 2017 р.).

Hi121. Крупіна С. В. Комерціалізація інтелектуальної власності в харчовій промисловості України / С. В. Крупіна, Н. В. Яблонська // Екон. інновації : зб. наук. пр. / Ін-т проблем ринку та екон.-екол. дослідж. НАН України. – Одеса, 2018. – Вип. 66. – С. 105–112 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Hi122. Крупіца І. В. Формування національної мережі туристичних інформаційних центрів в Україні / І. В. Крупіца, А. В. Коверга // Економіка та

суспільство : електрон. наук. фах. вид. / Мукачів. держ. ун-т. – Мукачєво, 2018. – Вип. 14. – С. 606–612 : табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв.

Ні123. Кулаковська Т. А. Оцінка ефективності використання та відтворення основних фондів підприємств: методичний аспект / Т. А. Кулаковська, О. М. Духова // Причорномор. екон. студії : екон. наук.-практ. журн. / Причорномор. н.-д. ін-т екон. та інновацій. – Одеса, 2018. – Вип. 25. – С. 47–52 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

Ні124. Купріна Н. М. Підходи до оцінки конкурентоспроможності підприємств харчової промисловості малого бізнесу / Н. М. Купріна, Х. О. Баранюк // Науково-методичні проблеми оціночної діяльності в Україні : монографія / [авт. кол: В. В. Немченко, О. П. Антонюк, П. О. Антонюк, та ін.] ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за заг. ред. В. В. Немченка. – Київ, 2018. – С. 127–136 : табл., рис.

Ні125. Лагодієнко В. В. Вплив трансформаційних перетворень на структуру економіки / В. В. Лагодієнко // Економічні трансформації бізнес-структур в Україні : монографія / [авт. кол.: Н. Й. Басюркіна, Ю. О. Бровкіна, С. Ю. Вігуржинська та ін.] ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. Н. Й. Басюркіної. – Одеса, 2018. – С. 21–29 : рис.

Ні126. Лакомська І. В. Заголовок із фразеологізмом як сугестивний маркер медійного повідомлення / І. В. Лакомська // Наук. вісн. Херсон. держ. ун-ту. Сер. Лінгвістика. – Херсон, 2018. – Вип. 33. – С. 91–94. – Бібліогр.: 18 назв.

Ні127. Лакомська І. В. Функціонування онімів у складі заголовкових фразем / І. В. Лакомська // Зап. з укр. мовознавства / Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – Одеса, 2018. – № 25. – С. 183–191. – Бібліогр.: 10 назв.

Ні128. Ларшин В. П. Имитационное моделирование припуска на зубошлифование / В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко // Резание и инструменты в технологических системах : Междунар. науч.-техн. сб. / НТУ «ХПИ». – Харьков, 2018. – Вып. 88. – С. 107–117 : табл., рис. – Библиогр.: 14 назв.

Ні129. Лебеденко Т. Є. Національні традиції приготування хлібних виробів. Оцінка ролі та потенціалу в аспекті розвитку туризму в Одеському регіоні / Т. Є. Лебеденко // Привабливість туристичного та дегустаційного бізнесу Одеської області : монографія / за заг. ред. О. О. Меліх. – Київ, 2018. – С. 75–103 : табл. – Бібліогр.: 55 назв.

Ні130. Лищенко Н. В. Разработка имитационной модели припуска на основе теоретико-вероятностного подхода / Н. В. Лищенко // Резание и инструменты в технологических системах : Междунар. науч.-техн. сб. / НТУ «ХПИ». – Харьков, 2018. – Вып. 88. – С. 124–134 : рис. – Библиогр.: 8 назв.

Ні131. Ліщенко Н. В. Визначення температури профільного зубошліфування / Н. В. Ліщенко // Вісн. Кременчуц. нац. ун-ту ім. Михайла Остроградського. – Кременчук, 2018. – Вип. 1 (108). – С. 100–108 : рис. – Бібліогр.: 19 назв.

Ні132. Ліщенко Н. В. Дослідження наступності аналітичних рішень для визначення температури шліфування / Н. В. Ліщенко // Вісн. Донбас.

держ. машинобуд. акад. – Краматорськ, 2018. – №1 (43). – С. 140–148 : табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Ні133. Ліщенко Н. В. Дослідження якості поверхневого шару зубчастих коліс при профільному зубошліфуванні / Н. В. Ліщенко, В. П. Ларшин, В. В. Нежебовський // Резание и инструменты в технологических системах : Междунар. науч.-техн. сб. / НТУ «ХПИ». – Харьков, 2018. – Вып. 89. – С. 88–99 : рис. – Библиогр.: 35 назв.

Ні134. Ліщенко Н. В. Імітаційне моделювання температурного поля при профільному зубошліфуванні / Н. В. Ліщенко, В. П. Ларшин, О. М. Ковальчук // Сучасні технології в машинобудуванні : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2018. – Вип. 13. – С. 21–32 : рис. – Бібліогр.: 16 назв.

Ні135. Логістичний менеджмент та проекти / [Т. М. Смокова та ін.] // Проектний та логістичний менеджмент: нові знання на базі двох методологій. – Запоріжжя, 2018. – Т. 1. – С. 125–170 : табл., рис.

Ні136. Лупол А. В. Антропонімний сегмент українського культурно-історичного кола у поетоніміконі В. Стуса / А. В. Лупол // Наук. зап. Сер. Філол. науки / Центральноукр. держ. пед. ун-т ім. Володимира Винниченка. – Кропивницький, 2018. – Вип. 164. – С. 205–212. – Бібліогр.: 11 назв.

Ні137. Лупол А. В. Українська харчова традиція як джерело культурної інформації / А. В. Лупол // Харчові традиції – ментальний код нації : колект. моногр. / за ред. Г. І. Віват. – Одеса, 2018. – С. 118–128. – Бібліогр.: 13 назв.

Ні138. Магденко С. О. Моделювання комплексної оцінки розвитку підприємств м'ясопереробної галузі / С. О. Магденко // Наук. вісн. Ужгород. ун-ту. Сер. Економіка. – Ужгород, 2018. – Вип. 1 (51). – С. 230–236 : табл. – Бібліогр.: 14 назв.

Ні139. Мазур В. О. Термодинамічні властивості конденсованих середовищ з вуглецевими наночастками генеалогічного дерева графена / В. О. Мазур, Ф. А. Трішин // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2017 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2018. – Вип. XVI. – С. 22. – (Фундаментальні та прикладні дослідження 2017 р.).

Ні140. Мазурок Т. Л. Інформаційна модель інтелектуального управління системою адаптивного навчання / Т. Л. Мазурок // Системні технології : регіон. міжвуз. зб. наук. пр. – Дніпро, 2018. – Вип. 3 (116). – С. 45–56 : рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Ні141. Макаринська А. В. Біотестування в оцінюванні безпечності кормової екструдованої добавки з водоростями / А. В. Макаринська, Н. В. Ворона // Актуальные научные исследования в современном мире : сб. науч. тр. – Переяслав-Хмельницкий, 2018. – Вып. 1 (33), ч. 5: XXXIII Междунар. научн. конф., 26–27 января 2018 г., Переяслав-Хмельницкий. – С. 139–145.

Ні142. Макаринська А. В. Технологія виробництва білково-вітамінно-мінеральної добавки (БВМД) для собак / А. В. Макаринська,

Б. В. Єгоров // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2017 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2018. – Вип. XVI. – С. 171–172. – (Інновації 2017 р.).

Ні143. Макарова О. В. Борошняні кондитерські вироби на основі борошна з нових видів пшениці / О. В. Макарова, К. Г. Іоргачова, К. В. Хвостенко // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2017 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2018. – Вип. XVI. – С. 174–175. – (Інновації 2017 р.).

Ні144. Мамроцька О. А. Жіночі постаті націоналістичного підпілля в мемуаристиці / О. А. Мамроцька // Гілея: наук. вісн. : зб. наук. пр. / Нац. пед. ун-т ім. М. П. Драгоманова. – Київ, 2018. – Вип. 135 (8). – С. 44–47. – Бібліогр.: 16 назв.

Ні145. Маркова Т. Д. Відображення процесів переоцінки в системі бухгалтерського обліку / Т. Д. Маркова, М. М. Стрепенюк, Г. А. Римар // Науково-методичні проблеми оціночної діяльності в Україні : монографія / [авт. кол: В. В. Немченко, О. П. Антонюк, П. О. Антонюк, та ін.] ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за заг. ред. В. В. Немченка. – Київ, 2018. – С. 152–167 : табл., рис.

Ні146. Мартієнко А. І. Інституційні аспекти розвитку відносин власності на природні рекреаційно-туристичні ресурси прибережних територій / А. І. Мартієнко, Г. О. Тютюнник // Екон. інновації : зб. наук. пр. / Ін-т проблем ринку та екон.-екол. дослідж. НАН України. – Одеса, 2018. – Вип. 66. – С. 120–127 : табл. – Бібліогр.: 17 назв.

Ні147. Машарова Я. В. Терміни хлібопекарського виробництва: історія й сучасність / Я. В. Машарова // Харчові традиції – ментальний код нації : колект. моногр. / за ред. Г. І. Віват. – Одеса, 2018. – С. 182–190. – Бібліогр.: 6 назв.

Ні148. Меліх О. О. Кавовий та чайний бізнес в м. Одеса та передмови створення дегустаційних турів / О. О. Меліх, Т. Г. Меліх, Ф. А. Трішин // Привабливість туристичного та дегустаційного бізнесу Одеської області : монографія / за заг. ред. О. О. Меліх. – Київ, 2018. – С. 119–135 : табл., рис. – Бібліогр.: 14 назв.

Ні149. Мельник Ю. М. Оцінка ефективності діяльності підприємства в ринкових умовах господарювання: нюанси формування фінансового результату / Ю. М. Мельник, О. С. Коломієць // Науково-методичні проблеми оціночної діяльності в Україні : монографія / [авт. кол: В. В. Немченко, О. П. Антонюк, П. О. Антонюк, та ін.] ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за заг. ред. В. В. Немченка. – Київ, 2018. – С. 111–117 : табл., рис.

Ні150. Методи оцінки оборотних активів підприємства в умовах застосування комп'ютерних інформаційних систем / Г. Б. Пчелянська, М. С. Лагодзинська, В. А. Левинська, Т. П. Плиска // Науково-методичні

проблеми оціночної діяльності в Україні : монографія / [авт. кол.: В. В. Немченко, О. П. Антонюк, П. О. Антонюк, та ін.] ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за заг. ред. В. В. Немченка. – Київ, 2018. – С. 64–71 : табл.

Hi151. Микроволновая энергия, как фактор интенсификации тепломассопереноса и формирования полиэкстракта / О. Г. Бурдо, И. В. Сиротюк, Ю. Альхури, Ю. О. Левтринская // *Problemele energeticii regionale / Acad. de stiinte a Moldovei inst. de energ.* – Chişinău, 2018. – № 1 (36). – P. 58–71 : tabl., fig. – Ref.: 35 tit.

Hi152. Мордовець М. В. Держава загального добробуту в системі політичних координат сьогодення / М. В. Мордовець // *Гілея: наук. вісн. : зб. наук. пр. / Нац. пед. ун-т ім. М. П. Драгоманова.* – Київ, 2018. – Вип. 137 (10). – С. 340–342. – Бібліогр.: 9 назв.

Hi153. Мужайло В. Д. Ефективність впровадження єдиної комп'ютерної системи підприємств виноробної галузі / В. Д. Мужайло, О. О. Кулик // *Сучасний стан галузей національної економіки України: проблеми та шляхи вирішення : монографія / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової.* – Харків, 2018. – С. 238–244 : табл. – Бібліогр. : 8 назв.

Hi154. Мужайло В. Д. Формування ринку соціальних послуг в умовах сучасної України / В. Д. Мужайло, І. Г. Кривоногова // *Наук. вісн. Одес. нац. екон. ун-ту. Науки: економіка, політологія, історія.* – Одеса, 2018. – № 2 (254). – С. 124–139 : рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Hi155. Нежирні сиркові десерти з рослинними біокоректорами / О. В. Севастьянова, Л. М. Пилипенко, Т. В. Маковська, Д. С. Гончаров // *Вчені зап. Таврійс. нац. ун-ту ім. В. І. Вернадського. Сер. Техн. науки.* – Київ, 2018. – Т. 29 (68), № 2. – С. 272–278 : табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв.

Hi156. Немченко В. В. Земельна реформа та оцінка природних ресурсів / В. В. Немченко, Г. В. Немченко // *Науково-методичні проблеми оціночної діяльності в Україні : монографія / [авт. кол.: В. В. Немченко, О. П. Антонюк, П. О. Антонюк, та ін.] ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за заг. ред. В. В. Немченка.* – Київ, 2018. – С. 27–32 : табл.

Hi157. Немченко Г. В. Управління підприємствами харчової промисловості на регіональному рівні / Г. В. Немченко // *Економічні трансформації бізнес-структур в Україні : монографія / [авт. кол.: Н. Й. Басюркіна, Ю. О. Бровкіна, С. Ю. Вігуржинська та ін.] ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. Н. Й. Басюркіної.* – Одеса, 2018. – С. 159–173.

Hi158. Низкотемпературные испарительные воздухоохладители. Разработка и анализ возможностей / А. В. Дорошенко, А. Р. Антонова, В. Ф. Халак, А. С. Гончаренко // *Problemele energeticii regionale / Acad. de stiinte a Moldovei inst. de energ.* – Chişinău, 2018. – № 3 (38). – P. 141–155 : fig. – Ref.: 22 tit.

Hi159. Нікішина О. В. Інноваційно-інвестиційний проект розвитку садівництва й виноградарства в умовах євроінтеграції (регіональний вимір) / О. В. Нікішина, С. А. Бондаренко, І. О. Седікова // *Сучасний стан галузей національної економіки України: проблеми та шляхи вирішення : монографія*

/ за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Харків, 2018. – С. 10–25 : табл. – Бібліогр. : 9 назв.

Ні160. Ніколюк О. В. Митна логістика в Україні: поняття, проблеми та перспективи розвитку / О. В. Ніколюк, М. А. Гарбовський // Сучасний стан галузей національної економіки України: проблеми та шляхи вирішення : монографія / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Харків, 2018. – С. 94–102 : табл. – Бібліогр. : 9 назв.

Ні161. Обґрунтування режимів зберігання низьколактозного морозива / А. А. Трубнікова, О. Б. Чабанова, Т. Є. Шарахматова, С. М. Бондар // Вчені зап. Таврійс. нац. ун-ту ім. В. І. Вернадського. Сер. Техн. науки. – Київ, 2018. – Т. 29 (68), № 5, ч. 3. – С. 47–53 : табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв.

Ні162. Орлова В. О. Політичний сенс урядування у країнах ЄС / В. О. Орлова // Гілея: наук. вісн. : зб. наук. пр. / Нац. пед. ун-т ім. М. П. Драгоманова. – Київ, 2018. – Вип. 137 (10). – С. 369–370. – Бібліогр.: 6 назв.

Ні163. Орлова В. О. Правова освіта студентів як запорука реалізації їхніх прав та обов'язків у процесі соціалізації / В. О. Орлова, Г. В. Ангелов // Науковий вісник Херсонського державного університету. Сер. Юрид. науки. – Херсон, 2018. – Випуск 1, т. 1. – С. 66–70. – Бібліогр.: 11 назв.

Ні164. Осадча І. А. Парламентські вибори в Україні: труднощі реалізації політичної участі громадян / І. А. Осадча // Гілея: наук. вісн. : зб. наук. пр. / Нац. пед. ун-т ім. М. П. Драгоманова. – Київ, 2018. – 132 (5). – С. 347–351. – Бібліогр.: 16 назв.

Ні165. Осадча І. А. Переосмислення гуманістичних цінностей в контексті розвитку політичної сфери західноєвропейської цивілізації / І. А. Осадча // Гілея: наук. вісн. : зб. наук. пр. / Нац. пед. ун-т ім. М. П. Драгоманова. – Київ, 2018. – Вип. 131 (4). – С. 402–405. – Бібліогр.: 10 назв.

Ні166. Осадча І. А. Управління суспільством та влада у працях постмодерністів / І. А. Осадча, Г. В. Ангелов // Гілея: наук. вісн. : зб. наук. пр. / Нац. пед. ун-т ім. М. П. Драгоманова. – Київ, 2018. – 132 (5). – С. 265–268. – Бібліогр.: 10 назв.

Ні167. Осипова Л. А. Виноградное вино: полезные свойства, особенности технологии, культура потребления / Л. А. Осипова, Е. В. Шевчук // Харчові традиції – ментальний код нації : колект. моногр. / за ред. Г. І. Віват. – Одеса, 2018. – С. 153–162. – Бібліогр.: 7 назв.

Ні168. Оцінка якості облікової інформації / Г. О. Ткачук, О. І. Братой, В. О. Лілік, І. В. Головіна // Науково-методичні проблеми оціночної діяльності в Україні : монографія / [авт. кол: В. В. Немченко, О. П. Антонюк, П. О. Антонюк, та ін.] ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за заг. ред. В. В. Немченка. – Київ, 2018. – С. 188–199 : табл.

Ні169. Ощепков О. П. Оцінка рівня розвитку м'ясопереробних підприємств / О. П. Ощепков, С. О. Магденко // Науково-методичні проблеми оціночної діяльності в Україні : монографія / [авт. кол: В. В. Немченко,

О. П. Антонюк, П. О. Антонюк, та ін.] ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за заг. ред. В. В. Немченка. – Київ, 2018. – С. 97–111 : табл.

Ні170. Павлова І. О. Бренд-менеджмент сільських територій Південного регіону / І. О. Павлова // Наук. вісн. Херсон. держ. ун-ту. Сер. Екон. науки. – Херсон, 2018. – Вип. 28, ч. 2. – С. 19–24 : табл. – Бібліогр.: 22 назв.

Ні171. Павлова І. О. Концепція брендостворення сільських територій південного регіону / І. О. Павлова // Глобальні та національні проблеми економіки : електрон. наук. фах. вид. / Миколаїв. нац. ун-т ім. В. О. Сухомлинського. – Миколаїв, 2018. – Вип. 21. – С. 488–492 : табл., рис. – Бібліогр.: 20 назв.

Ні172. Павлова І. О. Маркетингова стратегія просування бренду сільських територій Південного регіону / І. О. Павлова // Наук. вісн. Ужгород. нац. ун-ту. Сер. Міжнар. екон. відносини та світове госп-во. – Ужгород, 2018. – Вип. 17, ч. 2. – С. 24–28 : табл. – Бібліогр.: 20 назв.

Ні173. Параметри отримання екстрактів *Echinacea purpurea* та *Echinacea pallida* для харчових та косметичних продуктів / Н. А. Ткаченко, Н. О. Дец, С. І. Вікуль, Л. О. Ланженко, Д. М. Скрипніченко // Вчені зап. Таврійс. нац. ун-ту ім. В. І. Вернадського. Сер. Техн. науки. – Київ, 2018. – Т. 29 (68), № 2. – С. 251–258 : табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Ні174. Переоцінка майна на підприємстві: особливості оподаткування / Л. Б. Скляр, Г. І. Палвашова, Д. В. Ніконович, І. В. Чмілевська // Науково-методичні проблеми оціночної діяльності в Україні : монографія / [авт. кол.: В. В. Немченко, О. П. Антонюк, П. О. Антонюк, та ін.] ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за заг. ред. В. В. Немченка. – Київ, 2018. – С. 167–180 : табл.

Ні175. Переоцінка об'єктів майна на підприємстві: організація та методика / Л. В. Іванченкова, В. Ю. Скляр, А. І. Геращенко, Н. О. Мазурок // Науково-методичні проблеми оціночної діяльності в Україні : монографія / [авт. кол.: В. В. Немченко, О. П. Антонюк, П. О. Антонюк, та ін.] ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за заг. ред. В. В. Немченка. – Київ, 2018. – С. 137–152 : табл., рис.

Ні176. Переробка сироватки в десертні желейні продукти / Л. О. Ланженко, Н. О. Дец, Є. О. Котляр, К. О. Нетудихата // Вчені зап. Таврійс. нац. ун-ту ім. В. І. Вернадського. Сер. Техн. науки. – Київ, 2018. – Т. 29 (68), № 3, ч. 1. – С. 53–60 : табл., рис. – Бібліогр.: 16 назв.

Ні177. Петков О. І. Методи оцінки впливу макроекономічних факторів на діяльність підприємств / О. І. Петков // Інфраструктура ринку : електрон. наук.-практ. журн. / Причорномор. н.-д. ін-т економіки та інновацій. – Одеса, 2018. – Вип. 15. – С. 122–126 : табл. – Бібліогр.: 10 назв.

Ні178. Пилипенко Л. М. Наукові основи вдосконалення санітарного контролю безпеки харчової сировини і продуктів її переробки / Л. М. Пилипенко // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у

2017 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2018. – Вип. XVI. – С. 42–43. – (Фундаментальні та прикладні дослідження 2017 р.).

Ні179. Прокопенко О. В. Теоретико-методичний підхід до оцінки ефективності ринково-орієнтованої стратегічної діяльності промислових підприємств / О. В. Прокопенко, Р. Корнатовські // Вісн. Нац. техн. ун-ту «Харк. політехн. ін-т». Сер. Екон. науки. – Харків, 2018. – № 15 (1291). – С. 110–114 : табл. – Бібліогр.: 11 назв.

Ні180. Розробка технології молочно-рослинного десерту з функціональними наповнювачами / Л. М. Тележенко, І. Р. Біленька, О. В. Золовська, Н. А. Лазаренко // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Ґжицького. Сер. Харч. технології. – Львів, 2018. – Т. 20, № 90. – С. 46–52 : табл., рис.

Ні181. Розроблення технології низьколактозного морозива на основі безлактозного концентрату маслянки / А. А. Трубнікова, О. Б. Чабанова, Т. Є. Шарахматова, С. М. Бондар, Є. М. Савчак // Вісн. Нац. техн. ун-ту «ХПІ». Сер. Нові рішення в сучасних технологіях. – Харків, 2018. – № 45. – С. 214–227.

Ні182. Савенко І. І. Дослідження сучасного стану та перспективних напрямів розвитку галузі риби та морепродуктів / І. І. Савенко, А. І. Міщенко // Сучасний стан галузей національної економіки України: проблеми та шляхи вирішення : монографія / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Харків, 2018. – С. 56–64 : табл., рис. – Бібліогр. : 15 назв.

Ні183. Савенко І. І. Законодавча база державного забезпечення прав та інтересів споживачів продукції підприємств виноробної галузі / І. І. Савенко, Т. Л. Оганнісян // Сучасний стан галузей національної економіки України: проблеми та шляхи вирішення : монографія / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Харків, 2018. – С. 159–169. – Бібліогр. : 7 назв.

Ні184. Савенко І. І. Концептуальні положення щодо регулювання розвитку виноробної галузі України / І. І. Савенко, М. В. М. Барез // Сучасний стан галузей національної економіки України: проблеми та шляхи вирішення : монографія / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Харків, 2018. – С. 148–159 : табл. – Бібліогр. : 20 назв.

Ні185. Савенко І. І. Тенденції розвитку та стану підприємств готельного господарства за кордоном та в Україні / І. І. Савенко, Д. В. Кітер // Сучасний стан галузей національної економіки України: проблеми та шляхи вирішення : монографія / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Харків, 2018. – С. 277–288 : рис. – Бібліогр. : 12 назв.

Ні186. Савенко І. І. Теоретичні основи дослідження логістичної системи виробництва та розподілу зерна / І. І. Савенко, Д. В. Седіков // Бізнес-навігатор : наук.-вироб. журн. / Міжн. ун-т бізнесу і права. – Херсон, 2018. – Вип. 4. – С. 102–106 : табл. – Бібліогр.: 12 назв.

Ні187. Сагдеева О. А. Дослідження впливу температурного режиму на перебіг процесів компостування органічного компоненту твердих муніципальних відходів / О. А. Сагдеева, Г. В. Крусір, А. Л. Цикало // Наук.

вісн. Львів. нац. ун-ту вет. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. Сер. Харч. технології. – Львів, 2018. – Т. 20, № 85. – С. 155–161 : табл., рис.

Ні188. Сагдєєва О. А. Оцінка рівня екологічної небезпеки звалищ твердих муніципальних відходів / О. А. Сагдєєва, Г. В. Крусір, А. Л. Цикало // Екол. безпека: наук. журн. / Кременчук. нац. ун-т ім. М. Остроградського. – Кременчук, 2018. – Вип. 1. – С. 75–83 : табл., рис. – Бібліогр.: 21 назв.

Ні189. Самофатова В. А. Роль агропродовольчих кластерів у підвищенні міжнародної конкурентоспроможності Причорноморського регіону / В. А. Самофатова, А. О. Карп // Причорномор. екон. студії : наук. журн. / Причорномор. наук.-дослід. ін-т економіки та інновацій. – Одеса, 2018. – Вип. 33. – С. 154–158. – Бібліогр.: 12 назв.

Ні190. Саркісян Г. О. Оцінка ефективності інноваційної стратегії «блакитного океану» для підприємств виноробної галузі України / Г. О. Саркісян, Д. І. Малахов // Сучасний стан галузей національної економіки України: проблеми та шляхи вирішення : монографія / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Харків, 2018. – С. 226–238 : табл., рис. – Бібліогр. : 13 назв.

Ні191. Саркісян Г. О. Привабливість сирних дегустацій / Г. О. Саркісян // Привабливість туристичного та дегустаційного бізнесу Одеської області : монографія / за заг. ред. О. О. Меліх. – Київ, 2018. – С. 104–118 : рис. – Бібліогр.: 17 назв.

Ні192. Свистун Т. В. Перспективи розвитку економіки спільного споживання в Україні / Т. В. Свистун // Економічні трансформації бізнес-структур в Україні : монографія / [авт. кол.: Н. Й. Басюркіна, Ю. О. Бровкіна, С. Ю. Вігуржинська та ін.] ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. Н. Й. Басюркіної. – Одеса, 2018. – С. 77–89 : табл.

Ні193. Седікова І. О. Динаміка змін складу і структури кадрового потенціалу промислових підприємств / І. О. Седікова, А. В. Бондаренко // Сучасний стан галузей національної економіки України: проблеми та шляхи вирішення : монографія / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Харків, 2018. – С. 217–226 : табл. – Бібліогр. : 11 назв.

Ні194. Седікова І. О. Дослідження механізмів управління внутрішнім середовищем підприємств виноробної галузі / І. О. Седікова, М. С. Леванчук // Сучасний стан галузей національної економіки України: проблеми та шляхи вирішення : монографія / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Харків, 2018. – С. 192–203. – Бібліогр. : 12 назв.

Ні195. Седікова І. О. Застосування апарату теорії ігор під час вибору стратегії розвитку м'ясопереробних підприємств / І. О. Седікова, Ю. В. Дьяченко // Східна Європа: економіка, бізнес та управління : електрон. наук. фах. вид. / Придніпр. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Дніпро, 2018. – Вип. 1 (12). – С. 234–239 : табл. – Бібліогр.: 8 назв.

Ні196. Седікова І. О. Огляд кон'юнктури українського та світового ринку зернових / І. О. Седікова, М. І. Коренман // Глобальні та національні проблеми економіки : електрон. наук. фах. вид. / Миколаїв. нац. ун-т

ім. В. О. Сухомлинського. – Миколаїв, 2018. – Вип. 21. – С. 206–209 : табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Ні197. Седікова І. О. Оцінка залежності рівня сервісу підприємств готельно-ресторанної галузі від економічного стану регіону / І. О. Седікова, В. А. Абрамович // Сучасний стан галузей національної економіки України: проблеми та шляхи вирішення : монографія / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Харків, 2018. – С. 307–320 : табл., рис. – Бібліогр. : 11 назв.

Ні198. Седікова І. О. Трансформація організаційно-правових форм структурних елементів зернового ринку / І. О. Седікова // Економічні трансформації бізнес-структур в Україні : монографія / [авт. кол.: Н. Й. Басюркіна, Ю. О. Бровкіна, С. Ю. Вігуржинська та ін.] ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. Н. Й. Басюркіної. – Одеса, 2018. – С. 174–184 : табл., рис.

Ні199. Седікова І. О. Управління інноваційною діяльністю підприємств кондитерської галузі / І. О. Седікова, О. І. Семко // Наук. вісн. Ужгород. нац. ун-ту. Сер. Міжнар. екон. відносини та світове госп-во. – Ужгород, 2018. – Вип. 18, ч. 3. – С. 55–59 : табл., рис. – Бібліогр.: 29 назв.

Ні200. Семенюк Ю. В. Експериментальне дослідження та моделювання процесів кипіння нанохолодоагентів / Ю. В. Семенюк, В. П. Железний // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2017 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2018. – Вип. XVI. – С. 215. – (Інновації 2017 р.).

Ні201. Симоненко Ю. М. Створити енерго- та ресурсозберігаючі технології / Ю. М. Симоненко, М. Ю. Меркулов // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2017 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2018. – Вип. XVI. – С. 216. – (Інновації 2017 р.).

Ні202. Скрипніченко Д. М. Обґрунтування раціональної концентрації кальцій хлориду в технології м'яких пробіотичних сирів / Д. М. Скрипніченко, Н. О. Дец, Л. О. Ланженко // Вчені зап. Таврійс. нац. ун-ту ім. В. І. Вернадського. Сер. Техн. науки. – Київ, 2018. – Т. 29 (68), № 2. – С. 279–283 : рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Ні203. Соколов Є. В. Оцінка сучасної антропогенної трансформації водозбірного басейну Тилігульського лиману / Є. В. Соколов // Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту ім. Володимира Гнатюка. Сер. Біологія. – Тернопіль, 2018. – № 1. – С. 50–63 : табл, рис. – Бібліогр.: 18 назв.

Ні204. Сорокіна А. Г. Південний регіон України як перспективна дестинація гастрономічного туризму / А. Г. Сорокіна // Економічні трансформації бізнес-структур в Україні : монографія / [авт. кол.: Н. Й. Басюркіна, Ю. О. Бровкіна, С. Ю. Вігуржинська та ін.] ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. Н. Й. Басюркіної. – Одеса, 2018. – С. 225–234.

Ні205. Соц С. М. Нова сировина як основа розвитку вітчизняних круп'яних технологій / С. М. Соц, І. О. Кустов // Економічні трансформації

бізнес-структур в Україні : монографія / [авт. кол.: Н. Й. Басюркіна, Ю. О. Бровкіна, С. Ю. Вігуржинська та ін.] ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. Н. Й. Басюркіної. – Одеса, 2018. – С. 71–76.

Hi206. Станкевич Г. М. Вплив умов сушіння на посівні якості насіння амаранту / Г. М. Станкевич, Н. О. Валентюк // Агар. вісн. Причорномор'я : зб. наук. пр. / Одес. держ. аграр. ун-т. – Одеса, 2018. – Вип. 87. С.-г. науки. – С. 43–50.

Hi207. Ступницька Т. М. Методичні підходи до оцінки майна / Т. М. Ступницька, Ю. В. Васильєва // Науково-методичні проблеми оціночної діяльності в Україні : монографія / [авт. кол.: В. В. Немченко, О. П. Антонюк, П. О. Антонюк, та ін.] ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за заг. ред. В. В. Немченка. – Київ, 2018. – С. 44–56 : табл., рис.

Hi208. Тарасова О. В. Особливості організації оціночної діяльності в Україні / О. В. Тарасова // Науково-методичні проблеми оціночної діяльності в Україні : монографія / [авт. кол.: В. В. Немченко, О. П. Антонюк, П. О. Антонюк, та ін.] ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за заг. ред. В. В. Немченка. – Київ, 2018. – С. 7–18 : табл.

Hi209. Технології направленої енергетичної дії у процесах зневоднення гомогенних і гетерогенних харчових систем / О. Г. Бурдо, І. В. Сиротюк, Ю. О. Левтринська, С. Г. Терзієв // Наук. пр. Нац. ун-ту харч. технологій. – Київ, 2018. – Т. 24, № 5. – С. 99–108 : табл., рис. – Бібліогр. : 12 назв.

Hi210. Ткаченко Н. А. Розробка технології майонезних соусів, збагачених біокоректорами / Н. А. Ткаченко, Т. В. Маковська // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2017 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2018. – Вип. XVI. – С. 173–174. – (Інновації 2017 р.).

Hi211. Ткаченко Н. А. Технології комбінованих пробіотичних йогуртових напоїв зі збалансованим хімічним складом / Н. А. Ткаченко, А. В. Копійко // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2017 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2018. – Вип. XVI. – С. 187–188. – (Інновації 2017 р.).

Hi212. Ткаченко Н. А. Технологія «живих» натуральних тонізуючих засобів для шкіри / Н. А. Ткаченко, Я. Гончарук // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2017 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2018. – Вип. XVI. – С. 188–189. – (Інновації 2017 р.).

Hi213. Ткачук Г. О. Аудит в системі визначення справедливої вартості майна / Г. О. Ткачук, К. В. Стасюкова, І. А. Котельник // Науково-методичні проблеми оціночної діяльності в Україні : монографія / [авт. кол.: В. В. Немченко, О. П. Антонюк, П. О. Антонюк, та ін.] ; Одес. нац. акад.

харч. технологій ; за заг. ред. В. В. Немченка. – Київ, 2018. – С. 33–43 : табл., рис.

Hi214. Ткачук Г. О. Державне регулювання оціночної діяльності в системі забезпечення економічної безпеки підприємства / Г. О. Ткачук, О. В. Щукіна, А. В. Ткачук // Науково-методичні проблеми оціночної діяльності в Україні : монографія / [авт. кол: В. В. Немченко, О. П. Антонюк, П. О. Антонюк, та ін.] ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за заг. ред. В. В. Немченка. – Київ, 2018. – С. 71–83 : табл.

Hi215. Ткачук Г. О. Особливості дооцінки (індексації) житлового фонду бюджетних установ за умов зміни нормативно-правових актів / Г. О. Ткачук, С. С. Євдосюк // Науково-методичні проблеми оціночної діяльності в Україні : монографія / [авт. кол: В. В. Немченко, О. П. Антонюк, П. О. Антонюк, та ін.] ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за заг. ред. В. В. Немченка. – Київ, 2018. – С. 180–188 : табл., рис.

Hi216. Тришин Ф. А. Управление потоками энергии в низкотемпературных разделительных установках / Ф. А. Тришин, А. Р. Трач, Ю. В. Орловская // Problemele energeticii regionale / Acad. de stiinte a Moldovei inst. de energ. – Chişinău, 2018. – № 1 (36). – P. 72–86 : tabl., fig. – Ref.: 26 tit.

Hi217. Удовиця О. Ф. Корпоративна культура як фактор ефективності управління сучасним підприємством / О. Ф. Удовиця, Б. В. Бесконечний // Сучасний стан галузей національної економіки України: проблеми та шляхи вирішення : монографія / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Харків, 2018. – С. 64–73 : табл. – Бібліогр. : 20 назв.

Hi218. Удовиця О. Ф. Технології формування системи мотивації персоналу на підприємствах ресторанної галузі України / О. Ф. Удовиця, М. А. Шубаба // Сучасний стан галузей національної економіки України: проблеми та шляхи вирішення : монографія / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Харків, 2018. – С. 297–307 : табл. – Бібліогр. : 16 назв.

Hi219. Управление инфраструктурой в программах строительства слабосвязанных очистных сооружений / А. В. Торопенко, Т. П. Становская, П. С. Шве́ц, А. В. Торопенко // Екологічні науки : наук.-практ. журн. / Держ. екол. акад. післядиплом. освіти та упр. – Київ, 2018. – № 1 (20), т. 2. – С. 53–56 : табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв.

Hi220. Філіпенко О. І. Джерела зародження та розвитку харчової культури українців (на матеріалі казки-есею «Благослови, мати!» Докії Гуменної) / О. І. Філіпенко // Харчові традиції – ментальний код нації : колект. моногр. / за ред. Г. І. Віват. – Одеса, 2018. – С. 17–23. – Бібліогр.: 5 назв.

Hi221. *Функціональний стан прооксидантно-антиоксидантної систем кукурудзи (*Zea Mays*) за обробки гордецином / О. Л. Гаркович, Г. В. Крусір, І. П. Кондратенко, І. О. Кузнєцова, М. М. Мадані // Зб. наук. пр. Селекц.-генетич. ін-ту – Нац. центру насіннєзнавства та сортовивчення. – Одеса, 2018. – Вип. 31.

Hi222. Халайджі С. В. Первинна діагностика рівня фізичної підготовленості студентів I курсу ОНАХТ до проходження медогляду

/ С. В. Халайджі, Т. П. Сергєєва // Освіта і наука в умовах глобальних трансформацій : матеріали II Всеукр. наук. конф., Дніпро, 26–27 жовт. 2018 р. / Дніпров. нац. ун-т ім. Олеся Гончара. – Дніпро, 2018. – Ч. I. – С. 245–246. – Бібліогр.: 5 назв.

Hi223. Халилова-Чуваєва Ю. А. Информационные технологии как фактор формирования инновационных качеств личности / Ю. А. Халилова-Чуваєва, И. В. Бубнов // Развитие технологий будущего : монография / [авт. кол. : Ю. А. Халилова-Чуваєва и др.]. – Одесса, 2018. – С. 142–157.

Hi224. Хмура О. Г. Кореляція поколінь і кадрові практики підприємств гостинності / О. Г. Хмура // Економічні трансформації бізнес-структур в Україні : монографія / [авт. кол.: Н. Й. Басюркіна, Ю. О. Бровкіна, С. Ю. Вігуржинська та ін.] ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. Н. Й. Басюркіної. – Одеса, 2018. – С. 235–247.

Hi225. Хобін В. А. Адаптивне керування об'єктами технологічного типу: алгоритми пасивного самоналагодження коефіцієнта передачі регуляторів / В. А. Хобін, М. В. Левінський // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2017 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2018. – Вип. XVI. – С. 166–167. – (Інновації 2017 р.).

Hi226. Хобін В. А. Вдосконалення алгоритмів самоналагоджувальної системи керування для забезпечення ефективності її пускових режимів / В. А. Хобін, В. М. Левінський, М. В. Левінський // Радіоелектроніка, інформатика, управління : наук. журн. / Запоріз. нац. техн. ун-т. – Запоріжжя, 2018. – № 3 (46). – С. 191–199 : рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Hi227. Холковська І. Л. Формування змісту взаємопов'язаного навчання читання та говоріння англійською мовою майбутніх фахівців сфери комп'ютерних технологій / І. Л. Холковська, Н. Л. Добровольська // Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання в підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми : зб. наук. пр. / Вінниц. держ. пед. ун-т ім. Михайла Коцюбинського. – Вінниця, 2018. – С. 97–101. – Бібліогр.: 22 назв.

Hi228. Чабаров В. О. Забезпечення якості продукції підприємств виноробної галузі / В. О. Чабаров, О. В. Затока // Сучасний стан галузей національної економіки України: проблеми та шляхи вирішення : монографія / за ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Харків, 2018. – С. 252–260 : табл. – Бібліогр. : 6 назв.

Hi229. Черкаський А. В. Основні чинники адаптації бізнес-персоналу в харчовій галузі / А. В. Черкаський // Економічні трансформації бізнес-структур в Україні : монографія / [авт. кол.: Н. Й. Басюркіна, Ю. О. Бровкіна, С. Ю. Вігуржинська та ін.] ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. Н. Й. Басюркіної. – Одеса, 2018. – С. 136–146.

Hi230. Черкаський А. В. Психологічні моделі лідерства і керівництва в управлінській команді / А. В. Черкаський // Актуальні проблеми психології :

зб. наук. пр. Ін-ту психології ім. Г.С. Костюка НАПН України. – Київ, 2018. – Т. 1, вип. 49. – С. 44–47. – Бібліогр.: 10 назв.

Hi231. Шалений В. А. Використання методів багатовимірного статистичного аналізу для оцінки ризикованості діяльності хлібопекарських підприємств в довгостроковому періоді / В. А. Шалений // Причорномор. екон. студії : наук. журн. / Причорномор. н.-д. ін-т екон. та інновацій. – Одеса, 2018. – Вип. 27. – С. 48–55 : табл. – Бібліогр.: 11 назв.

Hi232. Шалений В. А. Вплив трансформаційних процесів в економіці України на ризикованість діяльності хлібопекарських підприємств / В. А. Шалений // Економічні трансформації бізнес-структур в Україні : монографія / [авт. кол.: Н. Й. Басюркіна, Ю. О. Бровкіна, С. Ю. Вігуржинська та ін.] ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. Н. Й. Басюркіної. – Одеса, 2018. – С. 199–213 : рис.

Hi233. Шевченко І. В. Оптимізація функціонування і розвитку локальних транспортних підсистем в умовах інтеграції / І. В. Шевченко // Економічні трансформації бізнес-структур в Україні : монографія / [авт. кол.: Н. Й. Басюркіна, Ю. О. Бровкіна, С. Ю. Вігуржинська та ін.] ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. Н. Й. Басюркіної. – Одеса, 2018. – С. 248–261 : табл., рис.

Hi234. Шикіна О. В. Динаміка розвитку готельного бізнесу Одеської області / О. В. Шикіна, Я. Є. Гончаренко // Вісн. соц.-екон. дослідж. : зб. наук. праць / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2018. – № 4 (68). – С. 220–232 : табл. – Бібліогр.: 13 назв.

Hi235. Шикіна О. В. Основні підходи до оцінювання конкурентоспроможності підприємств готельного господарства / О. В. Шикіна, Р. С. Козловський // Східна Європа: економіка, бізнес та управління : електрон. наук.-практ. журн. / Придніпров. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Дніпро, 2018. – № 6 (17). – С. 429–433. – Бібліогр.: 11 назв.

Hi236. Шишко О. Г. Воєнно-польові суди Одеси у системі білого терору (серпень 1919 р. – січень 1920 р.) / О. Г. Шишко // Наук. пр. іст. ф-ту Запоріз. нац. ун-ту. – Запоріжжя, 2018. – Вип. 51. – С. 56–64. – Бібліогр.: 40 назв.

Hi237. Шишко О. Г. Діяльність Державної варти у Херсонській губернії у сфері боротьби з більшовизмом / О. Г. Шишко // Гілея: наук. вісн. : зб. наук. пр. / Нац. пед. ун-т ім. М. П. Драгоманова. – Київ, 2018. – Вип. 135 (8). – С. 37–40. – Бібліогр.: 6 назв.

Hi238. Шишко О. Г. Жертви політичного терору в Одесі у 1919 р.: джерелознавчий аспект / О. Г. Шишко // Інтелігенція і влада. Сер. Історія : зб. наук. пр. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2018. – Вип. 38. – С. 248–273. – Бібліогр.: 19 назв.

Hi239. Шишко О. Г. Каральна політика комуністичної влади в Одеській губернії на початку 1921 р.: причини та наслідки. / О. Г. Шишко // Емінак : наук. щокв. / Н.-д. центр «Лукомор'є» Ін-ту археології НАН України. – Київ ; Миколаїв, 2018. – № 3 (23), лип. – верес., т. 1. – С. 59–64.

Hi240. Шишко О. Г. Контррозвідувальні Відділення у системі білого терору в Одесі (серпень 1919 р. – лютий 1920 р.) / О. Г. Шишко // Емінак : наук. щокв. / Н.-д. центр «Лукомор'є» Ін-ту археології НАН України. – Київ ; Миколаїв, 2018. – № 1 (21), січ. – берез., т. 1. – С. 85–92.

Hi241. Шишко О. Г. Між законністю та терором: утвердження влади УНР у Херсонській губернії (березень – квітень 1918 р.) / О. Г. Шишко // Наук. пр. іст. ф-ту Запоріз. нац. ун-ту. – Запоріжжя, 2018. – Вип. 50. – С. 119–130. – Бібліогр.: 44 назв.

Hi242. Шишко О. Г. Продовольча кампанія в Одеській губернії у 1921 р.: кривава битва за хліб / О. Г. Шишко // Гілея: наук. вісн. : зб. наук. пр. / Нац. пед. ун-т ім. М. П. Драгоманова. – Київ, 2018. – Вип. 134 (7). – С. 53–57. – Бібліогр.: 18 назв.

Hi243. Шишко О. Г. Справа Одеського повстанського комітету або Одеської обласної підпільної петлюрівської організації / О. Г. Шишко // Південний захід. Одесика : іст.-краєзнав. наук. альманах. – Одеса, 2018. – Вип. 25. – С. 149–160. – Бібліогр.: 13 назв.

Hi244. Щелкунова Л. И. Подходы к параметризации оптимизационных задач архитектурно-градостроительного решения / Л. И. Щелкунова, М. С. Емец // Зб. наук. пр. [Херсон. держ. ун-ту]. Пед. науки. – Херсон, 2018. – Вип. 81, т. 3. – С. 249–254 : табл. – Бібліогр.: 6 назв.

Hi245. Южакова О. Особливості номінативного поля концепту «холод» / О. Южакова // Харчові традиції – ментальний код нації : колект. моногр. / за ред. Г. І. Віват. – Одеса, 2018. – С. 210–230. – Бібліогр.: 17 назв.

Hi246. Яблонська Н. В. Проблеми підвищення конкурентоспроможності підприємств виноробної галузі України / Н. В. Яблонська, С. В. Крупіна // Інфраструктура ринку : електрон. наук.-практ. журн. / Причорномор. н.-д. ін-т економіки та інновацій. – Одеса, 2018. – Вип. 16. – С. 147–151 : табл. – Бібліогр.: 5 назв.

Hi247. Яготін Р. С. Адаптованість особистості до фізичних навантажень у контексті реалізації індивідуально-спрямованого педагогічного контролю / Р. С. Яготін // Наук. вісн. Південноукр. нац. пед. ун-ту ім. К. Д. Ушинського. Пед. науки. – Одеса, 2018. – № 3. – С. 109–114 : табл.

Hi248. Яготін Р. С. Алгоритм визначення адаптованості студентів ЗВО до фізичних навантажень / Р. С. Яготін // Педагогічні науки: теорія, історія, інноваційні технології : наук. журн. / Сумськ. держ. пед. ун-т ім. А. С. Макаренка. – Суми, 2018. – № 3 (77). – С. 167–178 : табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Hi249. Яковлева М. Л. Сучасні тенденції у навчанні іноземних мов студентів вищих технічних навчальних закладів / М. Л. Яковлева // Закарпатські філологічні студії / Ужгород. нац. ун-т. – Ужгород, 2018. – Вип. 4, т. 2. – С. 36–39. – Бібліогр.: 6 назв.

Hi250. Baidak Yu. Virtual educational environment for studying purposes = Віртуальне освітнє середовище для цілей навчання / Yu. Baidak, I. Vereitina, O. Popel // Вісн. Черкас. ун-ту. Сер. Пед. науки : наук. журн. / Черкас. нац. ун-т ім. Богдана Хмельницького. – Черкаси, 2018. – Вип. 14. – С. 3–9. – Бібліогр.: 12 назв.

Hi251. Basiurkina N. Role of the cultural and economic factors in the improvement of human resorce management system = Роль культурних та економічних чинників в удосконаленні системи управління людськими ресурсами / N. Basiurkina, O. Chmura // Екон. інновації : зб. наук. пр. / Ін-т проблем ринку та екон.-екол. дослідж. НАН України. – Одеса, 2018. – Вип. 66. – С. 18–23. – Бібліогр.: 8 назв.

Hi252. Bondarenko S. A. Anti-crisis management of inno-vative development of wine-making enterprises / S. A. Bondarenko // National Security & Innovation Activities: Methodology, Policy and Practice : monograph / ed. O. Prokopenko, V. Omelyanenko, Yu. Ossik. – Ruda Śląska, 2018. – P. 134–146 : tabl. – Ref.: 16 tit.

Hi253. Bondarenko S. Background and problem aspects of innovative development the industrial enterprises of Ukraine / S. Bondarenko, I. Liganenko // Transformation Processes the Development of Economic Systems in Conditions of Globalization: Scientific Bases, Mechanisms, Prospects: collective monograph / ed. M. Bezpartochnyi. – Riga, 2018. – Vol. 1. – P. 23–31.

Hi254. Burkinskyi B. V. Realization of sustainable development aims for industry and innovations on glocalization principles = Реалізація цілей сталого розвитку промисловості та інновацій на засадах глокалізації / B. V. Burkinskyi, O. I. Laiko, M. I. Losyev // Екон. інновації : зб. наук. пр. / Ін-т проблем ринку та екон.-екол. дослідж. НАН України. – Одеса, 2018. – Т. 20, вип. 4 (69). – С. 7–22 : табл., рис. – Бібліогр.: 33 назв.

Hi255. Comparative assessment of chemical composition and physical and technological indicators of land seed and land chia = Порівняльна характеристика хімічного складу та фізико-технологічних властивостей насіння льону та насіння чіа / L. A. Valevskaya, L. K. Ovsyannikova, O. G. Sokolovskaya, S. S. Orlova, Y. V. Grischuk // Вчені зап. Таврійс. нац. ун-ту ім. В. І. Вернадського. Сер. Техн. науки. – Київ, 2018. – Т. 29 (68), № 6, ч. 2. – С. 97–101 : табл. – Бібліогр.: 11 назв.

Hi256. Fire safety in the wine industry / Z. Saharova, L. Osipova, S. Nemenushcha, V. Lysyuk, O. Phesenko // Scientific development and achievements. – London, 2018. – Vol. 5. – P. 286–302.

Hi257. Goriup P. Sustainable development of economic systems: project-decentralization approach = Сталий розвиток територіальних економічних систем: проектно-децентралізаційний підхід / P. Goriup, O. I. Laiko, Z. V. Chechovich // Екон. інновації : зб. наук. пр. / Ін-т проблем ринку та екон.-екол. дослідж. НАН України. – Одеса, 2018. – Том 20, вип. 3 (68). – С. 46–56 : табл., рис. – Бібліогр.: 16 назв.

Hi258. Iorgachova K. The influence of the waxy wheat flour on the cake`s staling / K. Iorgachova, O. Makarova, K. Khvostenko // Applied Researches

Technics, Technologies Education / Trakia Univ. (Bulgaria). – Trakia, 2018. – Vol. 6, № 4. – P. 359–362 : tabl. – Ref.: 6 tit.

Hi259. Khudolei V. Yu. Energy efficiency as a part of energy trilemma / V. Yu. Khudolei, T. V. Ponomarenko, O. V. Prokopenko // Науковий вісник Полісся : наук. екон. журн. / Чернігів. нац. технол. ун-т. – Чернігів, 2018. – № 1 (13), ч. 1. – С. 201–208 : табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Hi260. Kniazieva N. A. Quality control of multimedia services in mining enterprises' corporate networks = Управління якістю мультимедійних сервісів у корпоративних мережах підприємств гірничої промисловості / N. A. Kniazieva, A. S. Kalchenko // Наук. вісн. Нац. гірничого ун-ту. – Дніпро, 2018. – № 2. – С. 107–113 : табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Hi261. Kryvonohova I. Innovation and investment monitoring as a tool of information support for activation of the innovation and investment activity of an enterprise = Інноваційно-інвестиційний моніторинг як інструмент інформаційного забезпечення активізації інноваційно-інвестиційної діяльності підприємства / I. Kryvonohova, V. Muzhailo // Економіка, екологія, соціум : наук. журн. / Ін-т проблем ринку та соц.-екон. дослідж. НАН України. – Одеса, 2018. – Т. 2, № 3. – С. 1–12 : табл., рис. – Бібліогр.: 18 назв.

Hi262. Kupinets L. E. Risk prevention of atmospheric pollution by implementation of the environmental management system at the heat energy facilities = Попередження ризиків від забруднення атмосфери в контексті запровадження системи екологічного менеджменту на об'єктах теплоенергетики / L. E. Kupinets, O. M. Shershun // Екон. інновації : зб. наук. пр. / Ін-т проблем ринку та екон.-екол. дослідж. НАН України. – Одеса, 2018. – Т. 20, вип. 4 (69). – С. 101–111 : табл., рис. – Бібліогр.: 15 назв.

Hi263. Kupinets L. Ye. Concentration of ecologically clean agricultural land as the basis of effective land use = Концентрація екологічно чистих сільськогосподарських земель як базис ефективного землекористування / L. Ye. Kupinets, H. O. Tiutiunnyk // Екон. інновації : зб. наук. пр. / Ін-т проблем ринку та екон.-екол. дослідж. НАН України. – Одеса, 2018. – Т. 20, вип. 3 (68). – С. 126–135 : табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Hi264. Laiko O. I. Challenges and perspectives of institutionalization of investment activities stimulation means in the national economy = Виклики і перспективи інституціоналізації заходів стимулювання інвестиційної діяльності в національній економіці / O. I. Laiko, O. S. Balan, A. V. Shlapak // Науковий вісник Полісся / Чернігів. нац. технол. ун-т. – Чернігів, 2018. – № 1 (13), ч. 1. – С. 123–128 : рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Hi265. Laiko O. I. Conceptual principles of tax regulation of economic development of territorial communities (example of the Danube Region) = Концептуальні засади податкового регулювання економічного розвитку територіальних громад (на прикладі Придунайського регіону) / O. I. Laiko, V. P. Talpa, Z. V. Chechovich // Екон. інновації : зб. наук. пр. / Ін-т проблем ринку та екон.-екол. дослідж. НАН України. – Одеса, 2018. – Вип. 67. – С. 100–110 : табл. – Бібліогр.: 19 назв.

Hi266. Lebedenko T. Ye. Spontaneous sourdough technology for bakeries and catering establishments / T. Ye. Lebedenko, V. O. Kozhevnikova // Development of natural sciences in countries of the European Union taking into account the challenges of XXI century: collective monograph / ed. W. Kłaczewski, H. Stefanek, M. Gorzel. – Lublin, 2018. – P. 235–255 : tabl., fig. – Ref.: 16 tit.

Hi267. Lishchenko N. V. Increase in productivity for profile CNC gear grinding / N. V. Lishchenko, V. P. Larshin // Прогресивна техніка технологія та інженерна освіта : матеріали XIX Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 19–22 черв. 2018 р. / КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Київ, 2018. – Т. 2. – С. 94–98.

Hi268. Lishchenko N. V. Profile gear grinding temperature reduction and equalization = Зниження та вирівнювання температури профільного зубошліфування / N. V. Lishchenko, V. P. Larshin // J. Eng. Sci. = Журн. інженер. наук / Сумск. держ. ун-т. – Суми, 2018. – Т. 5, № 1. – С. А1–А7 : рис., табл. – Бібліогр.: 6 назв.

Hi269. Lishchenko N. V. Theoretical-probabilistic model for defining the gear grinding stock allowance = Теоретико-ймовірна модель для визначення припуску на зубошліфування / N. V. Lishchenko // Sci. J. Ternopil Nat. Techn. Univ. = Вісн. Тернопіл. нац. техн. ун-ту. – Тернопіль, 2018. – № 1. – С. 89–99 : табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв.

Hi270. Martienko A. I. Economic activity conceptual approaches of diversity activation in the Kuyalnik estuary zone / A. I. Martienko, N. I. Khumarova, O. S. Golikova // Екон. інновації : зб. наук. пр. / Ін-т проблем ринку та екон.-екол. дослідж. НАН України. – Одеса, 2018. – Вип. 67. – С. 149–157 : табл. – Бібліогр.: 14 назв.

Hi271. Martienko A. I. Supporting of sustainable use of territories and objects of the natural reserve fund on the basis of the «green economy» = Забезпечення сталого використання територій та об'єктів природно-заповідного фонду на засадах «зеленої економіки» / A. I. Martienko, Н. О. Тиutiunnyk, К. Кузмова // Екон. інновації : зб. наук. пр. / Ін-т проблем ринку та екон.-екол. дослідж. НАН України. – Одеса, 2018. – Т. 20, вип. 4 (69). – С. 112–123 : табл., рис. – Бібліогр.: 33 назв.

Hi272. Nemchenko H.V. Problems and ways of formation of investment and innovation model of Ukrainian development / H. V. Nemchenko // Coastal regions: problems and paradigms of socio-economic development : collective monograph / [H. V. Nemchenko et al.] ; under the editorship of T. Derkach. – Riga, Latvia : Publishing House «Baltija Publishing», 2018. – P. 68–82.

Hi273. Nikishyna O. V. Innovation-investment project on the development of horticulture and viticulture in the conditions of European integration (regional dimension) / O. V. Nikishyna, S. A. Bondarenko, I. A. Sedikova // Structural transformation of the national economy in the context of Euro-regional cooperation / ed. V. Koval. – Warsaw: BMT Eridia, 2018. – P. 80–105 : tabl., fig. – Ref.: 9 tit.

Hi274. Nikishyna O. V. The development of grape growing and gardening in Odessa region (logistic approach) / O. V. Nikishyna, S. A. Bondarenko, I. V. Liganenko // Innovative management: theoretical, methodical, and applied

grounds / eds. S. M. Illiashenko, W. Strielkowski. – 1st ed. – Prague, 2018. – P. 140–151 : tabl., fig. – Ref.: 4 tit.

Hi275. Ovsyannikova L. K. Important step to storage sorgo – knowledge of its gygro-shock properties / L. K. Ovsyannikova, L. O. Valevskaya, S. S. Orlova // Актуальные научные исследования в современном мире : сб. науч. тр. – Переяслав-Хмельницкий, 2018. – Вып. 2 (34), ч. 6. – С. 6–12.

Hi276. Pelykh S. N. The physics and regularities of the neutron-thermoacoustic instability / S. N. Pelykh, Huiyu Zhou, O. B. Maksymova // Ядерна фізика та енергетика : наук. журн. / Ін-т ядерних дослідж. НАН України. – Київ, 2018. – Т. 19, № 3. – С. 244–251 : табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Hi277. Povarova N. Functional-technological properties of protein composite of animal origin / N. Povarova, L. Melnyk // Ukr. Food J. / Nat. Univ. of Food Technologies. – Kyiv, 2018. – Vol. 7, № 3. – P. 443–152 : fig. – Ref.: 18 tit.

Hi278. Prokopenko O. V. Innovation communications within the high-tech sectors development (case of space industry) / O. V. Prokopenko, V. A. Omelyanenko // Innovative management: theoretical, methodical, and applied grounds / eds. S. M. Illiashenko, W. Strielkowski. – 1st ed. – Prague, 2018. – P. 34–43 : fig. – Ref.: 17 tit.

Hi279. Prokopenko O. Institutionalization policy making within the national smart specialization strategy (international case) / O. Prokopenko, V. Omelyanenko, Yu. Ossik // National Security & Innovation Activities: Methodology, Policy and Practice : monograph / ed. O. Prokopenko, V. Omelyanenko, Yu. Ossik. – Ruda Śląska, 2018. – P. 190–146 : fig. – Ref.: 17 tit.

Hi280. Shaposhnikov K. Food security in the structure of regional management of economic development: European experience and Ukrainian reality / K. Shaposhnikov, I. Irtychsheva, L. Rogatina // Wybrane problemy zarządzania i ekonomii Wybrane problemy zarządzania i ekonomii. – Starachowice, 2018. – S. 69–77.

Hi281. Valevskaya L. Development of composition of balanced extruded grain product with linear programming application / L. Valevskaya, L. Ovsyannikova // Scientific development and achievements. – London, 2018. – Vol. 5. – P. 365–378.

Hi282. Valevskaya L. A. Qualimetric assessment of quality of dried aidants using cheese seed / L. A. Valevskaya, L. K. Ovsyannikova // Engineering sciences: development prospects in countries of Europe at the beginning of the third millennium : collective monograph. – Riga, 2018. – Vol. 2. – P. 1–19 : tabl. – Ref.: 12 tit.

Hi283. *Zykov A. Modeling of grain drying process by rotation thermosyphon / A. Zykov, I. Bezbah, P. Osadchuk // Аграр. вісн. Причорномор'я : зб. наук. пр. / Одес. держ. аграр. ун-т. – Одеса, 2017. – № 85. – С. 100–111.

ГАЗЕТНІ ПУБЛІКАЦІЇ

Г1. Агеєва І. М. Благодійний ярмарок «Оскар ММіЛ» / І. М. Агеєва // Технолог. – 2018. – 5 трав. (№ 7). – С. 3 : фот. – (Благодійний ярмарок на факультеті менеджменту, маркетингу і логістики для придбання необхідних речей для вихованців підшефної школи-інтернату в смт Миколаївка).

Г2. Агеєва І. М. Майстерня сучасних професій / І. М. Агеєва // Технолог. – 2018. – 20 верес. (№ 14). – С. 3 : фот. – (Факультет менеджменту, маркетингу і логістики ОНАХТ).

Г3. Анатолій Павлович Левицкий: «Чтобы достичь успеха, должно быть колоссальное желание работать и развиваться!» : беседа с проф. кафедры комбикормов и биотоплива ОНАПТ А. П. Левицким / вела Д. Гнатовская // Технолог. – 2018. – 5 листоп. (№ 17). – С. 3 : фот.

Г4. Басов А. Зустріч ректора ОНАХТ зі студентами: відверта розмова на актуальні теми / А. Басов // Технолог. – 2018. – 5 груд. (№ 19). – С. 1 : фот. – (Зустріч ректора ОНАХТ Б. В. Єгорова з представниками органів студентського самоврядування).

Г5. Березовська Л. В. Перспективи розвитку коледжів та їх роль у здобутті вищої освіти / Л. В. Березовська // Технолог. – 2018. – 5 трав. (№ 7). – С. 3 : фот. – (У коледжі нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу ОНАХТ відбулася V науково-методична конференція).

Г6. Березовська Л. В. Свято квітів, осінньої лірики та студентської творчості – «Золота осінь» / Л. В. Березовська // Технолог. – 2018. – 5 листоп. (№ 17). – С. 4 : фот. – (У коледжі нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу ОНАХТ викладачі та студенти провели свято осені та благочинну акцію).

Г7. Біленька І. Р. 28 ярмарок вакансій: нові зустрічі та цікаві пропозиції / І. Р. Біленька // Технолог. – 2018. – 20 листоп. (№ 18). – С. 1 : фот.

Г8. Борта А. В. Науково-дослідна лабораторія оцінки якості зерна та хлібопродуктів – 5 років успішності / А. В. Борта // Технолог. – 2018. – 20 квіт. (№ 6). – С. 4 : фот.

Г9. Борта А. В. Семінар-тренінг для фахівців зернової галузі / А. В. Борта // Технолог. – 2018. – 5 лют. (№ 1). – С. 2 : фот. – (На кафедрі технології зберігання зерна в науково-дослідній лабораторії оцінки якості зерна і хлібопродуктів був проведений семінар-тренінг «Управління якістю зерна та ефективність його транспортування, післязбиральної обробки й зберігання»).

Г10. Бровкіна Ю. О. Розвиток студентської науки на кафедрі управління бізнесом / Ю. О. Бровкіна // Технолог. – 2018. – 20 черв. (№ 10). – С. 2 : фот.

Г11. Валевська Л. О. Вітаємо з 80-річним ювілеєм кафедри технології зберігання зерна ОНАХТ! / Л. О. Валевська // Технолог. – 2018. – 5 листоп. (№ 17). – С. 4.

К12. Валевська Л. О. Консалтинговий центр НДІ ОНАХТ: ми розширюємо географію нашої співпраці / Л. О. Валевська // Технолог. – 2018. – 20 лип. (№ 12). – С. 4 : фот.

Г13. Валевська Л. О. Підвищення кваліфікації викладачів ОНАХТ / Л. О. Валевська // Технолог. – 2018. – 20 берез. (№ 4). – С. 4 : фот. – (Вручення свідоцтв із підвищення кваліфікації слухачам курсів, які навчалися за програмою «Сенсорний аналіз харчових продуктів»).

Г14. Валевська Л. О. «Технології зберігання і переробки зерна»: фахівці зернової галузі підвищують кваліфікацію на базі ОНАХТ / Л. О. Валевська // Технолог. – 2018. – 5 черв. (№ 9). – С. 3 : фот.

Г15. Варга В. Знайомтеся, спілкуйтеся із роботодавцями, відточуйте свою комунікабельність! / В. Варга // Технолог. – 2018. – 20 листоп. (№ 18). – С. 2. – (Ярмарок вакансій).

Г16. Ганна Шевченко: «Приєднуйтесь до тих, хто керує, ставайте лідерами, ставайте елітою суспільства // Технолог. – 2018. – 20 берез. (№ 4). – С. 3 : фот. – (Інтерв'ю з професором кафедри соціології, філософії і права ОНАХТ Ганною Анатоліївною Шевченко).

Г17. Гнатовская Д. Жемчужина ОНАПТ – парк «Студенческий»: райский уголок, созданный руками наших садовников / Д. Гнатовская // Технолог. – 2018. – 20 жовт. (№ 16). – С. 4 : фот.

Г18. Гнатовская Д. Расширение сотрудничества с Болгарией / Д. Гнатовская // Технолог. – 2018. – 20 жовт. (№ 16). – С. 4 : фот. – (Доцент ОНАПТ О. Каламан представляла академію на IV Міжнародному форумі «Българско наследство»).

Г19. Гнатовська Д. Вручення дипломів ОНАХТ: подія, на яку очікує кожен студент! / Д. Гнатовська // Технолог. – 2018. – 5 лип. (№ 11). – С. 1 : фот.

Г20. Гнатовська Д. Ласкаво просимо до дружньої сім'ї Одеської національної академії харчових технологій! / Д. Гнатовська, І. Мунтян // Технолог. – 2018. – 5 верес. (№ 13). – С. 1 : фот. – (Урочисте посвячення студентів у першокурсники).

Г21. Гнатовська Д. «Місто майстрів»: захоплююча подорож до світу професій з ОНАХТ / Д. Гнатовська // Технолог. – 2018. – 20 черв. (№ 10). – С. 2 : фот. – (Профорієнтація школярів).

Г22. Дембицкий В. С. Музей ОНАПТ: уникальные фото, истории и документы : беседа с директором музея ОНАПТ Дембицким Валентином Семеновичем / вела Д. Гнатовская // Технолог. – 2018. – 20 жовт. (№ 16). – С. 3 : фот.

Г23. Дишкантюк О. В. Майбутні фахівці ресторанно-готельного господарства демонструють високий рівень професійної майстерності та інноваційні підходи зі сфери обслуговування / О. В. Дишкантюк, Л. М. Коваленко // Технолог. – 2018. – 5 лип. (№ 11). – С. 3 : фот. – (В ОНАХТ пройшов II етап Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Готельно-ресторанна справа»).

Г24. Доценко Н. В. Генеральний директор НВП «Аріадна» Олексій Коваленко: «Сучасна промисловість потребує грамотних професійних біотехнологів» / Н. В. Доценко // Технолог. – 2018. – 20 лип. (№ 12). – С. 5 : фот. – (На кафедрі біотехнології і води ОНАХТ відбулася зустріч студентів та викладачів з Ген. директором НВП «Аріадна», к.т.н. О. Коваленко, який розповів про перспективні напрямки розвитку біотехнологічної галузі).

Г25. Дроздов А. И. Лучшее воды может быть только вода!: О рейтинге лучших напитков мира / А. И. Дроздов // Технолог. – 2018. – 5 черв. (№ 9). – С. 2.

Г26. Дроздов А. И. Слушая Профессора Лебединского / А. И. Дроздов // Технолог. – 2018. – 5 лют. (№ 1). – С. 4 : фот.

Г27. Дроздов О. І. Життя дається людині один раз, і прожити його треба... в Одесі!: Замітки з 3-го Інвестиційного форуму «Odesa 5T» / О. І. Дроздов // Технолог. – 2018. – 5 жовт. (№ 15). – С. 4.

Г28. Дроздов О. І. Полуничний фестиваль з ОНАХТ / О. І. Дроздов // Технолог. – 2018. – 20 черв. (№ 10). – С. 3 : фот. – (ОНАХТ взяла участь у фестивалі «Свято Полуниці»).

Г29. Дроздов О. І. «Слово до слова – складається мова»: Спогади учасника масового диктанту з української мови / О. І. Дроздов // Технолог. – 2018. – 20 верес. (№ 14). – С. 3 : фот.

Г30. Дубина А. «Roborace»: в ОНАПТ впервые прошла Всеукраинская студенческая олимпиада по дисциплине «Робототехника» / А. Дубина, С. Ковтун // Технолог. – 2018. – 20 черв. (№ 10). – С. 3 : фот.

Г31. Дубина А. ROBOTRONICA-2018: новый формат встречи и оригинальные идеи / А. Дубина, С. Ковтун // Технолог. – 2018. – 20 верес. (№ 14). – С. 3 : фот. – (Команда лабораторії мехатроніки і робототехніки ОНАПТ на фестивалі «ROBOTRONICA-2018»).

Г32. Єгоров Б. В. Шановні колеги, співробітники, студенти Одеської національної академії харчових технологій! / Б. В. Єгоров // Технолог. – 2018. – 20 груд. (№ 20). – С. 1. – (Ректор ОНАХТ проф. Б. В. Єгоров вітає з Новим роком та Різдвом Христовим).

Г33. Єгорова А. В. Проблеми мікробіологічної безпеки харчових продуктів та спроби їх вирішення в ОНАХТ / А. В. Єгорова // Технолог. – 2018. – 20 лип. (№ 12). – С. 5 : фот. – (Дослідження харчових продуктів у Навчально-дослідній лабораторії ім. О. Я. Кириленко).

Г34. Желіба Ю. О. Промислове холодопостачання: інновації холодильних установок та технології енергоресурсозбереження / Ю. О. Желіба // Технолог. – 2018. – 20 верес. (№ 14). – С. 1 : фот. – (В ОНАХТ пройшов щорічний науково-інженерний семінар «Енергоресурсозбереження та інновації у промисловому холодопостачанні»).

Г35. Жихарева Н. В. Лаборатория-музей криогенной техники: научная платформа для студентов и школьников / Н. В. Жихарева, Ю. М. Симоненко // Технолог. – 2018. – 20 квіт. (№ 6). – С. 3 : фот.

Г36. Жихарева Н. В. II етап олімпіади зі спеціальності «Холодильні машини і установки»: обмін досвідом та підведення підсумків змагань

/ Н. В. Жихарева, Л. І. Морозюк, Ю. О. Желіба // Технолог. – 2018. – 20 черв. (№ 10). – С. 1 : фот.

Г37. Іванова А. Г. Презентація ресурсу «ONAF4ref» – автоматизованої системи оформлення списку використаних джерел / А. Г. Іванова, О. В. Ольшевська // Технолог. – 2018. – 20 листоп. (№ 18). – С. 2 : фот.

Г38. Іванова Л. В. Мережева академія CISCO – новий рівень підготовки ІТ-фахівців в Одеському технічному коледжі / Л. В. Іванова, Н. В. Краснієнко // Технолог. – 2018. – 20 груд. (№ 20). – С. 3 : фот. – (Співробітництво коледжу з компанією «Cisco Systems» у галузі впровадження освітніх академічних програм CISCO).

Г39. Каламан О. Б. Економічні та соціальні аспекти розвитку України на початку ХХІ століття: бачення провідних учених та бізнесменів країни / О. Б. Каламан // Технолог. – 2018. – 5 листоп. (№ 17). – С. 3 : фот. – (В ОНАХТ пройшла міжнародна науково-практична конференція «Економічні та соціальні аспекти розвитку України на початку ХХІ століття»).

Г40. Каменева Н. В. Лабораторія сенсорного аналізу – центр відбору, навчання і контролю експертів з харчової промисловості / Н. В. Каменева // Технолог. – 2018. – 5 квіт. (№ 5). – С. 4 : фот.

Г41. Каменева Н. В. ІV консьюмерський фестиваль: вражаюча битва стартапів / Н. В. Каменева // Технолог. – 2018. – 20 трав. (№ 8). – С. 1–2 : фот.

Г42. Кашкано М. А. Вступна кампанія 2018: до чого готуватися абітурієнтам? Що чекає на нас цього разу? / М. А. Кашкано // Технолог. – 2018. – 20 лип. (№ 12). – С. 1–2 : фот.

Г43. Кашкано М. А. Підсумки всеукраїнських олімпіад для випускників шкіл: перші перемоги та додаткові бали при вступі до ОНАХТ / М. А. Кашкано // Технолог. – 2018. – 5 черв. (№ 9). – С. 1 : фот.

Г44. Кашкано М. А. Успішний вибір є запорукою успішного майбутнього!: Про результати вступної кампанії 2018 року / М. А. Кашкано // Технолог. – 2018. – 5 верес. (№ 13). – С. 2 : фот.

Г45. Квашенко А. Осінні пориви душі / А. Квашенко // Технолог. – 2018. – 20 листоп. (№ 18). – С. 4.

Г46. Ковальова В. П. «WORLD MILL TECH 2018»: міжнародний досвід та нові враження / В. П. Ковальова // Технолог. – 2018. – 5 черв. (№ 9). – С. 4 : фот. – (Викладачі кафедри технології переробки зерна ОНАХТ відвідали виставку технологічного обладнання для зернопереробної галузі у Стамбулі).

Г47. Ковтун С. Мехатроника в машиностроении: в MiRONAFT проходит обучение в летней школе [на базе Киевского политехнического института] / С. Ковтун // Технолог. – 2018. – 5 лип. (№ 11). – С. 2: фот.

Г48. Ковтун С. #MiRONAFT: з прийдешнім новим 2019 роком / С. Ковтун, А. Дубина // Технолог. – 2018. – 20 груд. (№ 20). – С. 4 : фот. – (Досягнення лабораторії за рік).

Г49. Ковтун С. MiRONAFT: навстречу переменам / С. Ковтун, А. Дубина // Технолог. – 2018. – 20 жовт. (№ 16). – С. 3 : фот. – (Состоялось

открытие новых специализированных аудиторий: аудитории промышленной гидравлики, автоматизации предприятия и компьютерный класс).

Г50. Ковтун С. MiRONAFT на Всеукраинском фестивале инноваций / С. Ковтун // Технолог. – 2018. – 5 черв. (№ 9). – С. 3.

Г51. Ковтун С. MiRONAFT стала победителем конкурса проектов «Социально-активный гражданин» / С. Ковтун // Технолог. – 2018. – 20 трав. (№ 8). – С. 3 : фот.

Г52. Ковтун С. Odessa 5T Investment Promotion Forum / С. Ковтун, А. Дубина // Технолог. – 2018. – 5 листоп. (№ 17). – С. 4 : фот. – (Научно-исследовательская лаборатория мехатроники и робототехники #MiRONAFT приняла участие в международном инвестиционном бизнес-форуме).

Г53. Ковтун С. RAIM: новые разработки в стенах ОНАПТ / С. Ковтун, А. Дубина // Технолог. – 2018. – 5 груд. (№ 19). – С. 3 : фот. – (Роботизированный манекен #RAIM разработан лабораторией мехатроники и робототехники #MiRONAFT).

Г54. Кожевнікова В. О. «Black sea science 2018»: на базі ОНАХТ пройшов перший в Україні Міжнародний конкурс студентських наукових робіт / В. О. Кожевнікова, Г. Д. Солецька // Технолог. – 2018. – 20 квіт. (№ 6). – С. 2 : фот.

Г55. Козинец А. Программа обмена Франция–Украина: студенты ОНАПТ встречают французских гостей / А. Козинец // Технолог. – 2018. – 5 трав. (№ 7). – С. 2 : фот.

Г56. Козловский Р. «Зеленый» тренд Одесского туризма / Р. Козловский // Технолог. – 2018. – 20 верес. (№ 14). – С. 4 : фот. – (Коллектив кафедры туристического бизнеса и рекреации ОНАПТ совершил мини-круиз по Днестру).

Г57. Козловский Р. Региональный туризм – тренд будущего Авангарда / Р. Козловский // Технолог. – 2018. – 20 берез. (№ 4). – С. 2 : фот. – (Студенты 4-го курса факультета технологии вина и туристического бизнеса побывали в Авангардовской объединенной территориальной громаде для анализа ее туристических ресурсов).

Г58. Козонова Ю. А. Ежедневное употребление перепелиных яиц обязательно для детей и взрослых / Ю. А. Козонова // Технолог. – 2018. – 20 берез. (№ 4). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г59. Козонова Ю. А. Интересные сведения о редисе / Ю. А. Козонова // Технолог. – 2018. – 20 квіт. (№ 6). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г60. Козонова Ю. А. Интересные факты о свекле / Ю. А. Козонова // Технолог. – 2018. – 5 жовт. (№ 15). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г61. Козонова Ю. А. «Король овощей» и «метла желудка»: шпинат / Ю. А. Козонова // Технолог. – 2018. – 20 трав. (№ 8). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г62. Козонова Ю. А. Морская капуста, или ламинария / Ю. А. Козонова // Технолог. – 2018. – 5 берез. (№ 3). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г63 Козонова Ю. А. Мята: история и особенности употребления / Ю. А. Козонова // Технолог. – 2018. – 5 черв. (№ 9). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г64. Козонова Ю. А. Полезные свойства киви / Ю. А. Козонова // Технолог. – 2018. – 5 квіт. (№ 5). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г65 Козонова Ю. А. Полезные свойства чернослива / Ю. А. Козонова // Технолог. – 2018. – 5 лют. (№ 1). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г66. Козонова Ю. А. Розмарин: история, полезные свойства / Ю. А. Козонова // Технолог. – 2018. – 20 черв. (№ 10). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г67. Козонова Ю. А. Самое интересное о баклажанах / Ю. А. Козонова // Технолог. – 2018. – 5 верес. (№ 13). – С. 5. – (Совет эксперта).

Г68. Козонова Ю. А. Стартовал сезон спаржи / Ю. А. Козонова // Технолог. – 2018. – 5 трав. (№ 7). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г69 Козонова Ю. А. То, что вы не знали о баклажанах / Ю. А. Козонова // Технолог. – 2018. – 20 лип. (№ 12). – С. 5. – (Совет эксперта).

Г70. Козонова Ю. А. Тыква – королева осени / Ю. А. Козонова // Технолог. – 2018. – 20 жовт. (№ 16). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г71. Козонова Ю. А. Что мы должны знать о болгарском перце / Ю. А. Козонова // Технолог. – 2018. – 5 лип. (№ 11). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г72. Козонова Ю. А. Что мы должны знать о полезных свойствах меда / Ю. А. Козонова // Технолог. – 2018. – 20 верес. (№ 14). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г73. Козонова Ю. А. Что мы знаем об изюме... / Ю. А. Козонова // Технолог. – 2018. – 20 лют. (№ 2). – С. 3. – (Совет эксперта).

Г74. Козонова Ю. О. Маслины та оливки / Ю. О. Козонова // Технолог. – 2018. – 5 листоп. (№ 17). – С. 3. – (Поради эксперта).

Г75. Козонова Ю. О. Святковий напій, що зігрівас / Ю. О. Козонова // Технолог. – 2018. – 20 груд. (№ 20). – С. 3. – (Рецепт глінтвейну).

Г76. Козонова Ю. О. Цікаві факти про хурму / Ю. О. Козонова // Технолог. – 2018. – 20 листоп. (№ 18). – С. 3. – (Поради эксперта).

Г77. Кордзая Н. Р. Млинці, пісні та гарний настрій вам гарантовано: в ОНАХТ відсвяткували масляну / Н. Р. Кордзая // Технолог. – 2018. – 20 берез. (№ 4). – С. 3 фот.

Г78. Кордзая Н. Р. ОНАХТ – це твій великий шанс! / Н. Р. Кордзая // Технолог. – 2018. – 5 верес. (№ 13). – С. 6 : фот. – (Профорієнтація у вигляді презентацій акції «Великий шанс»).

Г79. Кордзая Н. Р. 10 кілометрів по Поясу Слави за 10 годин / Н. Р. Кордзая // Технолог. – 2018. – 20 квіт. (№ 6). – С. 4 : фот. – (Велосипедне ралі по Поясу Слави).

Г80. Коренман Є. М. Благодійний ярмарок факультету менеджменту, маркетингу і логістики: «Соціальна відповідальність – в наших руках» / Є. М. Коренман, Б. Мироненко // Технолог. – 2018. – 5 груд. (№ 19). – С. 2 : фот.

Г81. Корнелаєва Є. В. Значення іноземних мов у сучасному житті / Є. В. Корнелаєва, П. М. Безніс // Технолог. – 2018. – 20 лип. (№ 12). – С. 4.

Г82. Корнієнко Ю. К. Подорож святими місцями Тернопільської області: від Свято-Успенської Почаївської лаври до Божої гори / Ю. К. Корнієнко // Технолог. – 2018. – 20 черв. (№ 10). – С. 4 : фот.

Г83. Коробкіна О. В. Значення статінформації в оволодінні економічними спеціальностями: практика використання досвіду Одеським технічним коледжем / О. В. Коробкіна // Технолог. – 2018. – 5 груд. (№ 19). – С. 3 : фот.

Г84. Коробкіна О. В. Маркетологи обговорюють сучасні тенденції національної реклами / О. В. Коробкіна, О. О. Голубьонкова // Технолог. – 2018. – 5 квіт. (№ 5). – С. 2 : фот. – (На базі Одеського технічного коледжу ОНАХТ відбувся Міжвузівський студентський круглий стіл на тему «Національні особливості реклами»).

Г85. Коробкіна О. В. ОНАХТ ділиться досвідом / О. В. Коробкіна // Технолог. – 2018. – 20 груд. (№ 20). – С. 4 : фот. – (В ОНАХТ відбувся конкурс-гра «Секрети міжнародної торгівлі» для студентів ВНЗ I-II рівня акредитації Одеської області).

Г86. Котлик С. В. Вперше в Одесі на базі ОНАХТ пройшов хакатон Global Game Jam зі створення ігрових комп'ютерних програм / С. В. Котлик // Технолог. – 2018. – 5 лют. (№ 1). – С. 1 : фот. – (Двоє студентів ОНАХТ у складі команди No Signal П. Івасюк та М. Попков стали переможцями хакатону).

Г87. Котлик С. В. В ОНАХТ пройшов фінал Всеукраїнської олімпіади з автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій / С. В. Котлик // Технолог. – 2018. – 5 лип. (№ 11). – С. 3 : фот.

Г88. Котлик С. В. Індустрія 4.0 – цікаві ідеї й актуальні обговорення / С. В. Котлик // Технолог. – 2018. – 20 листоп. (№ 18). – С. 2 : фот. – (В ОНАХТ відбувся круглий стіл «Створення регіональної екосистеми промислових хай-теків. Взаємодія ЗВО з ринком»).

Г89. Котлик С. В. Команда ОНАХТ посіла 2-е місце у Всеукраїнських змаганнях із перегонів автономних роботів «Roborace» / С. В. Котлик // Технолог. – 2018. – 5 груд. (№ 19). – С. 2 : фот.

Г90. Котлик С. В. У технічному коледжі відбувся семінар з правил написання наукових статей / С. В. Котлик // Технолог. – 2018. – 20 жовт. (№ 16). – С. 2.

Г91. Котляр Є. О. Благодійний ярмарок на факультеті ТтаТХПіПБ / Є. О. Котляр // Технолог. – 2018. – 20 трав. (№ 8). – С. 2 : фот. – (Тиждень факультету технології та товарознавства харчових продуктів і продовольчого бізнесу).

Г92. Купріна Н. М. Іменні стипендії від представників бізнесу / Н. М. Купріна // Технолог. – 2018. – 5 квіт. (№ 5). – С. 2 : фот.

Г93. Лариса Гордієнко: «Якщо поважаєш студентів, то вони поважатимуть тебе» // Технолог. – 2018. – 5 лют. (№ 1). – С. 3 : фот.

Г94. Левтринська Ю. О. Енергоманія – молодіжна наука / Ю. О. Левтринська // Технолог. – 2018. – 5 груд. (№ 19). – С. 3 : фот. – (В ОНАХТ відбувся молодіжний форум «Енергоманія»).

Г95. Левтринська Ю. О. Удосконалення процесів та обладнання – удосконалення життя / Ю. О. Левтринська // Технолог. – 2018. – 20 верес. (№ 14). – С. 2 : фот. – (В ОНАХТ пройшла XVII Міжнародна наукова конференція «Удосконалення процесів і обладнання харчових та хімічних виробництв»).

Г96. Лукиянык А. Открытие лаборатории в Механико-технологическом колледже ОНАПТ: новые возможности и перспективы! / А. Лукиянык // Технолог. – 2018. – 5 лип. (№ 11). – С. 2 : фот. – (В МТК відкрилась нова лабораторія «Товароведение и хранение зерна»).

Г97. Макаринская А. В. Пятая юбилейная сессия Международной школы кормов – знаковое событие в комбикормовой отрасли / А. В. Макаринская, Л. В. Фигурская // Технолог. – 2018. – 20 лип. (№ 12). – С. 3 : фот.

Г98. Матвеевко Н. А. Поздравляем с юбилеем Майю Александровну Жданову!: 29-го мая исполняется 85 лет М. А. Ждановой, преподавателю кафедры аналитической химии / Н. А. Матвеевко // Технолог. – 2018. – 20 трав. (№ 8). – С. 4.

Г99. Мелих Е. А. Где встречаем Новый год? / Е. А. Мелих // Технолог. – 2018. – 20 груд. (№ 20). – С. 2. – (Как встречают праздник в разных городах Украины).

Г100. Меліх О. О. Грузинський вояж туристів із ОНАХТ / О. О. Меліх // Технолог. – 2018. – 20 берез. (№ 4). – С. 1 : фот. – (Викладачі факультету технології вина та туристичного бізнесу ОНАХТ сумісно з магістрами спеціальності «Туризм» пройшли стажування у Грузії з метою вивчення досвіду професіоналів у туристичній індустрії цієї країни).

Г101. Мельникова В. П. Не забудем наших ветеранов... / В. П. Мельникова // Технолог. – 2018. – 5 берез. (№ 3). – С. 4 : фот. – (5 января на 95 году ушла из жизни сотрудница Одесской государственной академии холода Александра Кузьминична Штайгер, ветеран Второй мировой войны).

Г102. Мунтян И. Продовольственная безопасность в Украине: ученые бьют тревогу / И. Мунтян // Технолог. – 2018. – 5 лип. (№ 11). – С. 4 : фот.

Г103. Мунтян І. Благодійний ярмарок ОНАХТ: творимо добрі справи разом! / І. Мунтян, Д. Гнатовська // Технолог. – 2018. – 20 груд. (№ 20). – С. 1 : фот. – (До Дня Святого Миколая колектив ОНАХТ організував благодійний ярмарок. На всі вторговані кошти були придбані подарунки для дітей, які опинилися у складних життєвих обставинах).

Г104. Мунтян І. Визначні імена переможців конкурсу «Кращий абітурієнт–2017» / І. Мунтян // Технолог. – 2018. – 5 квіт. (№ 5). – С. 1 : фот.

Г105. Мунтян І. День відкритих дверей ОНАХТ: до омріяної професії шляхом квесту / І. Мунтян // Технолог. – 2018. – 5 черв. (№ 9). – С. 2 : фот.

Г106. Мунтян І. Диплом ОНАХТ – важливий крок назустріч успішному майбутньому / І. Мунтян, Д. Гнатовська // Технолог. – 2018. – 20 квіт. (№ 6). – С. 1 : фот. – (Вручення дипломів найкращим магістрам ОНАХТ).

Г107. Мунтян І. Ми розвиваємося, вдосконалюємося, завойовуючи серця наших читачів. 3 ювілеєм, дорогий «Технолог» / І. Мунтян // Технолог. – 2018. – 5 верес. (№ 13). – С. 3 : фот. – (45 років з дня виходу першого випуску газети «Технолог»).

Г108. Мунтян І. Наглядова Рада ОНАХТ оцінила роботу адміністрації та колективу академії / І. Мунтян // Технолог. – 2018. – 5 листоп. (№ 17). – С. 1 : фот.

Г109. Мунтян І. Студентка ОНАХТ – найкрасивіша болгарка Одещини! / І. Мунтян // Технолог. – 2018. – 20 лип. (№ 12). – С. 6 : фот. – (Ольга Арнаутова – переможниця конкурсу «Міс Болгарка-2018»).

Г110. Наталія Поварова: «ОНАХТ – визнаний лідер з підготовки висококваліфікованих спеціалістів в галузі харчових технологій і холодильної техніки» : бесіда з проректором з наукової роботи ОНАХТ Н. Поваровою / вела І. Мунтян // Технолог. – 2018. – 5 квіт. (№ 5). – С. 3 : фот.

Г111. Натела Кордзая: «З долею не посперечаєшся!» // Технолог. – 2018. – 20 лют. (№ 2). – С. 3 : фот. – (Про те, як почався кар'єрний шлях Нателі Ревазівни, та її успіхи).

Г112. Немченко В. В. Бути чи не бути? / В. В. Немченко // Технолог. – 2018. – 5 лип. (№ 11). – С. 2. – (Набір та відрахування студентів, причини та аналіз відрахувань).

Г113. Немченко В. В. Майбутнє комунальних платежів – в наших руках / В. В. Немченко // Технолог. – 2018. – 20 квіт. (№ 6). – С. 3. – (Висновки бюджетної комісії ОНАХТ щодо зменшення витрат на комунальні послуги).

Г114. Немченко В. В. Реформування?! Думка економістів: Оцінка реальної ситуації та прогнози / В. В. Немченко // Технолог. – 2018. – 5 груд. (№ 19). – С. 2. – (Економічна ситуація в Україні).

Г115. Олександр Бренер: «Основна мета вищої освіти – дати певний стиль мислення і вміння знаходити та використовувати інформацію» : інтерв'ю зі старшим викладачем кафедри менеджменту і логістики ОНАХТ О. Бренером // Технолог. – 2018. – 5 черв. (№ 9). – С. 3 : фот.

Г116. Попков Д. М. Майстер-класи ОНАХТ: інноваційний підхід до профорієнтації / Д. М. Попков // Технолог. – 2018. – 20 лют. (№ 2). – С. 2 : фот.

Г117. Попков Д. М. Про підсумки обласного етапу Всеукраїнської олімпіади з інформаційних технологій для школярів / Д. М. Попков // Технолог. – 2018. – 5 берез. (№ 3). – С. 3 : фот. – (На базі ОНАХТ відбувся обласний етап олімпіади з інформаційних технологій для школярів Одеської області).

Г118. Президент Національної академії наук України В. Г. Кремень: «Ми повинні формувати людину згідно з інформаційним прогресом. Лише так ми можемо модернізувати консервативну українську націю і зробити її

більш сучасною» : бесіда з Президентом НАПН, экс-Міністром освіти та науки України В. Г. Кременем / вів Б. В. Єгоров // Технолог. – 2018. – 5 трав. (№ 7). – С. 1–2 : фот.

Г119. Саркісян А. Фестиваль сыра, вина и меда – праздник для истинных гурманов / А. Саркісян // Технолог. – 2018. – 5 жовт. (№ 15). – С. 2 : фот. – (Мастер-класс от студентов и доцента кафедры технологии вина и энологии ОНАПТ Анны Саркісян на фестивале сыра, вина и меда в Одессе).

Г120. Сергеева Т. П. 74-ту річницю визволення Одеси від фашистських загарбників відзначаємо спортивними рекордами / Т. П. Сергеева // Технолог. – 2018. – 5 трав. (№ 7). – С. 4 : фот.

Г121. Сергеева Т. П. Туристичний перехід по трасі здоров'я: назустріч новим перемогам / Т. П. Сергеева // Технолог. – 2018. – 20 черв. (№ 10). – С. 3 : фот.

Г122. Скрипніченко Д. М. Вища школа педагогічної майстерності – епіцентр вдосконалення викладачів ОНАХТ / Д. М. Скрипніченко, Я. Голінська // Технолог. – 2018. – 5 жовт. (№ 15). – С. 3 : фот.

Г123. Скрипніченко Д. М. Екстрим – це був незабутній відпочинок! / Д. М. Скрипніченко // Технолог. – 2018. – 5 жовт. (№ 15). – С. 4 : фот. – (Оздоровлення на туристичній базі «Екстрим»).

Г124. Скрипніченко Д. М. «Екстрим» – це круто, драйвово та незабутньо! / Д. М. Скрипніченко // Технолог. – 2018. – 20 лют. (№ 2). – С. 1–2 : фот. – (Про зимове оздоровлення колективу ОНАХТ на туристичній базі «Екстрим»).

Г125. Скрипніченко Д. М. Спортивно-оздоровчий табір «Дружба»: що встигли зробити? / Д. М. Скрипніченко // Технолог. – 2018. – 20 лип. (№ 12). – С. 3 : фот.

Г126. Скрипніченко Д. М. Студентські профспілкові організації: сьогодення та перспективи / Д. М. Скрипніченко // Технолог. – 2018. – 20 берез. (№ 4). – С. 4 : фот. – (Підсумки Всеукраїнського семінару-наради голів первинних студентських профспілкових організацій).

Г127. Соловей А. О. Незабутні сторінки історії / А. О. Соловей // Технолог. – 2018. – 5 трав. (№ 7). – С. 4 : фот. – (Науково-практична студентська конференція ОНАХТ, присвячена Дню визволення міста від нацистських загарбників).

Г128. Солоницкая И. В. Приз – поездка на выставку в Германию / И. В. Солоницкая, А. В. Коркач // Веч. Одесса. – 2018. – 20 февр. (№ 20). – (Студенты ОНАПТ представляли академию на международной выставке кондитерских изделий «ISM 2018» в Кельне).

Г129. Солоницкая И. В. Міжнародна кондитерська виставка «ISM 2018» у Кельні: студенти ОНАХТ діляться враженнями / І. В. Солоницка, Г. В. Коркач // Технолог. – 2018. – 5 берез. (№ 3). – С. 3 : фот. – (7 студентів ОНАХТ стали переможцями конкурсу «Харчові технології» та отримали сертифікати для поїздки на міжнародну кондитерську виставку «ISM 2018» у Кельні).

Г130. Солоницька І. В. Насичений формат зустрічі, результативні дискусії та нові зв'язки / І. В. Солоницька, Н. А. Ткаченко, Г. Д. Солецька // Технолог. – 2018. – 5 жовт. (№ 15). – С. 1–2 : фот. – (Науковці різних країн, ЗВО України, підприємці харчових виробництв зустрілися на заходах щорічної науково-практичної міжнародної конференції ОНАХТ «Технології харчових продуктів і комбікормів–2018»).

Г131. Солоницька І. В. Новий крок молоді у науку майбутнього / І. В. Солоницька, О. М. Савінок // Технолог. – 2018. – 20 трав. (№ 8). – С. 2 : фот. – (В ОНАХТ пройшла Всеукраїнська наукова конференція студентів «Харчові технології»).

Г132. Солоницька І. В. Студенти ОНАХТ проведуть канікули у Німеччині / І. В. Солоницька // Технолог. – 2018. – 20 груд. (№ 20). – С. 2 : фот. – (Переможці конкурсу «Харчові технології 2019» нагороджені дипломами на поїздку в Кельн, де на них чекає знайомство з новинками та інноваціями кондитерської промисловості).

Г133. Станкевич Г. Н. Вперед и вверх – к новым целям!: 80-летний юбилей кафедры технологии хранения зерна / Г. Н. Станкевич, Л. Д. Дмитренко // Технолог. – 2018. – 5 груд. (№ 19). – С. 4 : фот.

Г134. Тітлова О. О. Розвиток потенціалу вищої освіти в Одеській національній академії харчових технологій / О. О. Тітлова // Технолог. – 2018. – 20 груд. (№ 20). – С. 3. – (ОНАХТ у міжнародному освітньому проекті «Поліпшення навичок спеціалістів з лабораторної практики у фахівців агропродовольчого сектору Східної Європи»).

Г135. Ткаченко Н. А. Співпраця науки та бізнесу розширює перспективи новоствореної лабораторії харчової хімії / Н. А. Ткаченко // Технолог. – 2018. – 20 берез. (№ 4). – С. 2 : фот. – (На кафедрі технології молочних, олійно-жирових продуктів і косметики відкрилася лабораторія харчової хімії).

Г136. Ходаков А. Л. Непал: мечта, которая стала реальностью : беседа с доц. каф. технологии вина и энологии А. Л. Ходаковым / вела Д. Гнатовская // Технолог. – 2018. – 20 лют. (№ 2). – С. 4 : фот.

Г137. Черняк Г. А. Обрано голову Ради ветеранів ОНАХТ / Г. А. Черняк // Технолог. – 2018. – 20 листоп. (№ 18). – С. 4 : фот. – (Новий голова Ради ветеранів ОНАХТ – А. Т. Безусов).

Г138. Швець В. Т. На службі Рейху [Електронний ресурс] / В. Т. Швець // Народ. оглядач : портал світогляд. новин. – 2018. – 19 черв. – Режим доступу: <https://www.ar25.org/article/na-sluzhbi-reyhu.html>. – (Правда про Другу світову війну і участь в ній українців).

Г139. Швець В. Т. Наше призначення [Електронний ресурс] / В. Т. Швець // Народ. оглядач : портал світогляд. новин. – 2018. – 28 трав. – Режим доступу: <https://www.ar25.org/article/nashe-pryznachennya.html>. – (Призначення українського народу).

Г140. Швець В. Т. Сенс нашої боротьби [Електронний ресурс] / В. Т. Швець // Чорномор. новини. – 2018. – 17 трав. – Режим доступу: <http://chornomorka.com/archive/21952/a-11108.html>. – (Далі буде).

Г141. Швець В. Т. Сенс нашої боротьби [Електронний ресурс] / В. Т. Швець // Чорномор. новини. – 2018. – 19 трав. – Режим доступу: <http://chornomorka.com/archive/21953/a-11130.html>. – (Продовження. Початок у номері за 17 травня. Далі буде).

Г142. Швець В. Т. Сенс нашої боротьби [Електронний ресурс] / В. Т. Швець // Чорномор. новини. – 2018. – 24 трав. – Режим доступу: <http://chornomorka.com/archive/21954/a-11148.html>. – (Закінчення. Початок у номерах за 17 та 19 травня).

Г143. Юрчак О. В. Відкриття регіонального Центру 4.0 в Одесі / О. В. Юрчак, В. Єгоров // Технолог. – 2018. – 5 берез. (№ 3). – С. 2 : фот. – (На базі лабораторії мехатроніки та робототехніки «MiRONAFT» відкрито регіональний Центр 4.0).

МАТЕРІАЛИ КОНФЕРЕНЦІЙ ОНАХТ

**Вода в харчовій промисловості : зб. тез доп. IX Всеукр. наук.-
практ. конф. молодих учен., аспірантів і студентів, Одеса, 3–4 квіт.
2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; під заг. ред.
Б. В. Єгорова. – Одеса, 2018²**

К1. Бажан В. В. Інноваційна технологія оброблення тари у виробництві фасованих газованих питних вод / В. В. Бажан ; наук. кер. Т. В. Стрікаленко. – С. 83.

К2. Березовская Л. В. Анализ проблем водообеспечения и качества вод бытового комплекса в г. Одесса / Л. В. Березовская, Р. А. Побережнюк. – С. 25–28 : рис. – Библиогр.: 9 назв.

К3. Гудзь Я. А. Вода и спорт: мифы и реальность / Я. А. Гудзь, Е. В. Ляпина. – С. 16–17. – Библиогр.: 2 назв.

К4. Дабіжа Д. В. Біологічні методи очищення стічних вод: переваги і недоліки / Д. В. Дабіжа, А. А. Струк, О. М. Берегова. – С. 65–66. – Бібліогр.: 4 назв.

К5. Джаман Т. Ю. Стерилізуючий ефект електроактивованої води / Т. Ю. Джаман ; наук. кер. Н. В. Доценко. – С. 34–36. – Бібліогр.: 3 назв.

К6. Допілко І. О. Якість води із системи централізованого водопостачання м. Миколаєва / І. О. Допілко, О. О. Коваленко. – С. 8–9 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

²Приклад біб. опису: Бажан В. В. Інноваційна технологія оброблення тари у виробництві фасованих газованих питних вод / В. В. Бажан ; наук. кер. Т. В. Стрікаленко // Вода в харчовій промисловості : зб. тез доп. IX Всеукр. наук.- практ. конф. молодих учен., аспірантів і студентів, Одеса, 3–4 квіт. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; під заг. ред. Б. В. Єгорова. – Одеса, 2018. – С. 83.

К7. Дубовик Н. І. Розробка технології очищення конденсату, що утворюється при переробці молочної сироватки / Н. І. Дубовик, О. О. Коваленко. – С. 120–122 : табл.

К8. Єршова Є. С. Люмінесцентне визначення харчової добавки Е336 у зразках столової мінеральної води / Є. С. Єршова, О. В. Малинка. – С. 79.

К9. Кармазін А. І. Інноваційна технологія оброблення ємкостей для зберігання і транспортування природних мінеральних вод / А. І. Кармазін, О. В. Ляпіна ; наук. кер. Т. В. Стрікаленко. – С. 84. – Бібліогр.: 3 назв.

К10. Кобушкіна Н. С. Проблеми питного водопостачання м. Татарбунари Одеської області / Н. С. Кобушкіна, О. О. Ємонакова. – С. 37–38 : табл.

К11. Кобушкіна Н. С. Проблеми технології питного водопостачання населення і харчових підприємств м. Татарбунари / Н. С. Кобушкіна, О. М. Берегова. – С. 29. – Бібліогр.: 2 назв.

К12. Кормош К. Ю. Вимоги до якості води призначеної для виробництва безалкогольних напоїв / К. Ю. Кормош, Т. Ю. Мімей. – С. 23–24.

К13. Кормош К. Ю. Вплив умов отримання води із повітря на мікробіоценоз конденсату / К. Ю. Кормош, О. О. Коваленко. – С. 67–69 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

К14. Кормош К. Ю. Застосування зворотньоосмотичних установок для очищення води на харчових виробництвах / К. Ю. Кормош, Є. О. Шаповал. – С. 102–104 : табл.

К15. Коханська А. В. Актуальність розробки вимог до якості води для виробництва харчових барвників / А. В. Коханська, О. О. Коваленко. – С. 12.

К16. Кривцов М. В. Сучасні технології знезараження води в плавальних басейнах і SPA / М. В. Кривцов, Н. О. Коваленко. – С. 58–59. – Бібліогр.: 6 назв.

К17. Куцولاбська М. В. Комбінований спосіб переробки розсолів від зворотньоосмотичних установок / М. В. Куцولاбська, О. Б. Василів, О. О. Коваленко. – С. 115.

К18. Лисенко Ю. О. Актуальність розробки системи контролю кількості і якості стічних вод пивоварного підприємства / Ю. О. Лисенко, О. О. Ємонакова. – С. 119. – Бібліогр.: 2 назв.

К19. Манова Ю. О. Технологія підготовки води для нового військового полігону в Одеській області / Ю. О. Манова, О. О. Коваленко. – С. 55–57. – Бібліогр.: 7 назв.

К20. Мічуда А. В. Технології очищення стічних вод / А. В. Мічуда, О. О. Ємонакова. – С. 123–124.

К21. Нікітчина А. О. Твердість води та її вплив на організм людини / А. О. Нікітчина, О. В. Ляпіна. – С. 10–11. – Бібліогр.: 3 назв.

К22. Новосельцева В. В. Дослідження впливу дози сорбенту величини рН та температури на сорбційні властивості біосорбентів на основі рослинної сировини / В. В. Новосельцева, О. О. Коваленко. – С. 62–64 : табл., рис.

К23. Новосельцева В. В. Дослідження впливу початкової концентрації іонів металу та часу контакту на сорбційні властивості біосорбентів на основі рослинної сировини / В. В. Новосельцева, В. С. Варшавський, В. Д. Федоренко. – С. 60–61 : табл.

К24. Очкурьова О. Ф. Гігієнічна оцінка бюветних вод м. Одеси / О. Ф. Очкурьова ; наук. кер. О. О. Лівенцова. – С. 6–7 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

К25. Палвашов Р. Г. Гігієнічне значення води для людини / Р. Г. Палвашов, Г. І. Палвашова. – С. 18–19. – Бібліогр.: 2 назв.

К26. Савчак Е. Н. Пластик для человека и окружающей среды / Е. Н. Савчак, Е. В. Ляпина. – С. 20–22. – Библиогр.: 4 назв.

К27. Савченко Н. С. Ресурсоэффективные системы очищения сточных вод на предприятиях пищевой промышленности / Н. С. Савченко ; наук. кер. Т. В. Стрікаленко. – С. 116.

К28. Сарданов І. О. Аналіз впливу хімічних забруднень у питній воді на здоров'я людини / І. О. Сарданов, О. М. Берегова. – С. 30–31. – Бібліогр.: 2 назв.

К29. Селиванов И. Р. Природные решения проблем управления водными ресурсами. (К 25-летию Всемирного Дня Воды) / И. Р. Селиванов, Е. В. Ляпина ; науч. рук. Т. В. Стрикаленко. – С. 4–5. – Библиогр.: 1 назв.

К30. Селіванов І. Р. Розробка санітарних програм-передумов для підприємства з виробництва мінеральної води / І. Р. Селіванов, О. О. Ємонакова. – С. 39.

К31. Скліфос Г. В. Інноваційна технологія оброблення каптажу мінеральної води / Г. В. Скліфос ; наук. кер. Т. В. Стрікаленко. – С. 81–82. – Бібліогр: 6 назв.

К32. Трандасір С. І. Обґрунтування ККТ на підприємстві, що виробляє фасовані води та напої / С. І. Трандасір ; наук. кер. Т. В. Стрікаленко. – С. 85.

К33. Яструб К. В. Система управління якістю очистки стічних вод підприємств харчової промисловості / К. В. Яструб ; наук. кер. М. М. Зацеркляний. – С. 112–114 : рис.

К34. Sagdeeva O. A. Effect of filtrate from the MSW landfills on the quality of decentralized drinking water supply sources / O. A. Sagdeeva, G. V. Krusir. – P. 52–54. – Ref.: 3 tit.

Перспективи розвитку коледжів та їх роль у здобутті вищої освіти: зб. тез доп. V наук.-метод конф., Одеса, 4 квіт. 2018 р. / Коледж нафтогаз. технологій, інженерії та інфраструктури сервісу Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2018. – Ч. 1, 2³

К35. Бакулевський В. Л. Перспективи організації та розвитку прикладної науки коледжів у сучасних умовах / В. Л. Бакулевський. – Ч. 1. – С. 12–13.

К36. Баюш О. О. Інноваційні підходи у проведенні профорієнтаційної роботи у коледжі промислової автоматики та інформаційних технологій ОНАХТ / О. О. Баюш. – Ч. 2. – С. 58–63. – Бібліогр.: 8 назв.

К37. Березовська Л. В. Психолого-педагогічна модель сучасного викладача вищої школи як основа змісту освітньо-професійних програм підготовки фахівців / Л. В. Березовська. – Ч. 1. – С. 39–42.

К38. Богач Ю. В. Модель підготовки молодшого бакалавра з комерційної діяльності у коледжі щодо забезпечення фахової компетенції / Ю. В. Богач. – Ч. 2. – С. 16–18.

К39. Бондаренко А. А. Інноваційні методи профорієнтаційної роботи / А. А. Бондаренко. – Ч. 2. – С. 52–53.

К40. Бурдюжа Є. А. Інноваційні методи профорієнтаційної роботи / Є. А. Бурдюжа. – Ч. 2. – С. 54.

К41. Васильєва К. П. Академічна доброчесність як важлива складова забезпечення якості освіти / К. П. Васильєва. – Ч. 1. – С. 54–56. – Бібліогр.: 4 назв.

К42. Волинчук О. В. Забезпечення якісного складу педагогічних кадрів: модель сучасного викладача коледжу / О. В. Волинчук. – Ч. 1. – С. 19–21.

К43. Голубьонкова О. О. Профорієнтаційна робота: актуальні методики / О. О. Голубьонкова, В. В. Чирка. – Ч. 2. – С. 38–39.

К44. Горбатюк А. В. Профорієнтаційна роль іноземної мови в умовах нової парадигми освіти / А. В. Горбатюк. – Ч. 2. – С. 50–52. – Бібліогр.: 4 назв.

К45. Деде Ю. В. Сучасна модель коледжу: освітня, наукова, методична та інноваційна діяльність / Ю. В. Деде. – Ч. 1. – С. 6–8.

³Приклад біб. опису: Бакулевський В. Л. Перспективи організації та розвитку прикладної науки коледжів у сучасних умовах / В. Л. Бакулевський // Перспективи розвитку коледжів та їх роль у здобутті вищої освіти: зб. тез доп. V наук.-метод конф., Одеса, 4 квіт. 2018 р. / Коледж нафтогаз. технологій, інженерії та інфраструктури сервісу Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2018. – Ч. 1. – С. 12–13.

К46. Жигунов Д. О. Науково-дослідна робота студентів – невід’ємна складова у підготовці сучасних фахівців / Д. О. Жигунов, О. С. Волошенко, Н. В. Хоренжий. – Ч. 2. – С. 5.

К47. Іванова Л. В. Компетентнісна модель підготовки молодшого бакалавра з комп’ютерної інженерії / Л. В. Іванова. – Ч. 2. – С. 11–13. – Бібліогр.: 3 назв.

К48. Іванова М. М. Забезпечення якісного складу науково-педагогічних та педагогічних кадрів / М. М. Іванова. – Ч. 1. – С. 18–19.

К49. Ігнат’єва К. С. Вимоги до особистості викладача вищого навчального закладу / К. С. Ігнат’єва. – Ч. 1. – С. 32–34.

К50. Іджилова Т. Р. Модель підготовки молодшого спеціаліста щодо забезпечення фахової компетенції / Т. Р. Іджилова. – Ч. 2. – С. 18–19.

К51. Ільчишина Н. М. Інноваційні методи профорієнтаційної роботи / Н. М. Ільчишина. – Ч. 2. – С. 55–57.

К52. Каменщик І. В. Академічна доброчесність – запорука якісної освіти / І. В. Каменщик. – Ч. 1. – С. 43–44.

К53. Касаджик В. В. Академічна доброчесність як важлива складова забезпечення якості вищої освіти / В. В. Касаджик. – Ч. 1. – С. 52–54.

К54. Кирилова Т. Ю. Впровадження інноваційних технологій навчання – основа підготовки сучасних спеціалістів / Т. Ю. Кирилова. – Ч. 1. – С. 10–12.

К55. Кічук О. М. Профорієнтаційна робота як невід’ємна складова ефективної діяльності Механіко-технологічного коледжу ОНАХТ / О. М. Кічук. – Ч. 2. – С. 43–45.

К56. Клебанська Х. В. Шляхи підвищення конкурентоспроможності випускника ВНЗ I-II рівня акредитації в сучасних умовах / Х. В. Клебанська. – Ч. 2. – С. 26–28.

К57. Кокідько Є. В. Інноваційні методи профорієнтаційної роботи / Є. В. Кокідько. – Ч. 2. – С. 47–48.

К58. Колесник Є. І. Професійна культура викладача / Є. І. Колесник. – Ч. 1. – С. 34–36.

К59. Комкова О. А. Застосування нових технологій при вивченні математики та вищої математики у коледжі / О. А. Комкова. – Ч. 2. – С. 15–16.

К60. Коробкіна О. В. Щодо внутрішньої системи забезпечення академічної доброчесності / О. В. Коробкіна. – Ч. 1. – С. 56–62. – Бібліогр.: 9 назв.

К61. Криворучко В. М. Інноваційні методи профорієнтаційної роботи / В. М. Криворучко. – Ч. 2. – С. 63–65.

К62. Леонова Д. І. Забезпечення якісних педагогічних та науково-педагогічних кадрів / Д. І. Леонова. – Ч. 1. – С. 21–23.

К63. Мазур А. С. Проектна діяльність на заняттях фізики як аспект компетентнісної освіти студентів / А. С. Мазур. – Ч. 2. – С. 8–9.

К64. Маначина І. С. Академічна доброчесність як важлива складова забезпечення якості вищої освіти / І. С. Маначина, О. В. Флешеровська, О. Ф. Солов'єнко. – Ч. 1. – С. 65–68.

К65. Мелентьєва К. М. Використання елементів практичного права на заняттях з дисципліни «Основи правознавства» / К. М. Мелентьєва. – Ч. 2. – С. 9–10.

К66. Мельничук С. А. Академічна доброчесність в історичній ретроспективі / С. А. Мельничук. – Ч. 1. – С. 45–47. – Бібліогр.: 47 назв.

К67. Модель підготовки молодшого бакалавра в сфері ІТ-освіти / К. В. Храновська, Т. П. Костиренко, І. В. Мунтян, І. Г. Помпенко. – Ч. 2. – С. 19–26.

К68. Ольховська В. В. Сучасна модель коледжу. Комунікативна компетентність у системі людських стосунків / В. В. Ольховська / Ч. 1. – С. 36–37.

К69. Омельченко Т. О. Техніка організації і проведення методичних заходів / Т. О. Омельченко, Л. В. Мельник. – Ч. 1. – С. 38–39.

К70. Осіння О. А. Сучасні системи підвищення кваліфікації викладачів коледжу / О. А. Осіння. – Ч. 1. – С. 23–25. – Бібліогр.: 4 назв.

К71. Пеньковська Н. К. Дослідження рівня академічної доброчесності серед студентів КНТІС ОНАХТ / Н. К. Пеньковська. – Ч. 1. – С. 47–51. – Бібліогр.: 6 назв.

К72. Резник К. В. Деякі міркування про сучасну модель підготовки бакалаврів інженерного спрямування / К. В. Резник, П. П. Литвиненко, А. А. Зобов. – Ч. 1. – С. 14–15.

К73. Рудець І. М. Академічна доброчесність як важлива складова забезпечення якості вищої освіти / І. М. Рудець. – Ч. 1. – С. 62–65. – Бібліогр.: 7 назв.

К74. Сагдєєва О. А. Майстер-клас як нова форма профорієнтаційних заходів / О. А. Сагдєєва. – Ч. 2. – С. 45–47.

К75. Сагдєєва О. А. Роль організації навчально-виховного процесу в системі профорієнтаційної діяльності коледжу / О. А. Сагдєєва. – Ч. 2. – С. 41–43.

К76. Скорнякова О. В. Позиціонування навчального закладу засобами інтернет-комунікацій – новий напрямок у профорієнтаційній роботі / О. В. Скорнякова. – Ч. 2. – С. 39–41. – Бібліогр.: 2 назв.

К77. Скорнякова О. В. Шляхи формування конкурентоспроможності майбутніх фахівців з інформаційних технологій / О. В. Скорнякова. – Ч. 2. – С. 2. – С. 13–15.

К78. Стоянова В. В. Ділові ігри як метод профорієнтаційної роботи / В. В. Стоянова. – Ч. 2. – С. 48–50. – Бібліогр.: 2 назв.

К79. Стоянова Р. В. Актуальні завдання якісного кадрового забезпечення коледжу / Р. В. Стоянова, О. П. Ксендзенко, С. П. Глушук. – Ч. 1. – С. 25–32.

К80. Суліма Ю. Ю. Забезпечення якісного складу педагогічних та науково-педагогічних кадрів у коледжах / Ю. Ю. Суліма. – Ч. 1. – С. 16–17.

К81. Тирищук Н. Б. Перспективи розвитку коледжів та їх роль у здобутті вищої освіти / Н. Б. Тирищук. – Ч. 1. – С. 8–10.

К82. Трішин Ф. А. Інноваційні методи профорієнтаційної роботи / Ф. А. Трішин, В. Г. Мураховський, Л. Д. Риженко. – Ч. 2. – С. 32–35.

К83. Черненко І. В. Інноваційна педагогічна діяльність як механізм забезпечення якості вищої освіти / І. В. Черненко. – Ч. 1. – С. 5–6.

К84. Шаркіна Л. І. Розвиток навиків студентів для формування професійних компетенцій молодшого спеціаліста коледжу / Л. І. Шаркіна. – Ч. 2. – С. 28–30.

К85. Шипко І. М. Пошуки активного розвитку / І. М. Шипко. – Ч. 2. – С. 36–38.

К86. Явтушенко О. В. Виховання у студентів коледжу прагнення до здорового способу життя / О. В. Явтушенко. – Ч. 2. – С. 30–31.

К87. Яровий І. І. Формування професійних компетенцій випускника / І. І. Яровий. – Ч. 2. – С. 6–7.

Забезпечення якості вищої освіти : матеріали 49-ї наук.-метод. конф. ОНАХТ, Одеса, 11–13 квіт. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; ред. Б. В. Єгоров та ін. – Одеса, 2018⁴

К88. Агеєва І. М. Забезпечення якості навчання при вивченні дисциплін блоку «Стратегія» / І. М. Агеєва, Ю. В. Дьяченко, Є. М. Коренман. – С. 27–28.

К89. Агеєва І. М. Основні підходи майбутніх студентів до вибору ЗВО / І. М. Агеєва, І. І. Савенко, І. О. Седікова. – С. 21–23 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

К90. Алексашин О. В. Комплексна організація НДРС на випусковій кафедрі / О. В. Алексашин, О. І. Гапонюк. – С. 90–91.

К91. Алексашин О. В. Шляхи підвищення ефективності самостійної роботи студентів / О. В. Алексашин, Г. А. Гончарук. – С. 252–253.

К92. Антіпіна О. О. Підвищення ефективності самостійної роботи при викладанні курсів хімічних дисциплін для студентів технологічних спеціальностей / О. О. Антипіна, Н. К. Черно. – С. 259–260.

К93. Антонюк О. П. Класифікації в самостійній роботі студентів при статистичних дослідженнях / О. П. Антонюк. – С. 270–273.

К94. Басюркіна Н. Й. Особливості застосування ділових ігор при вивченні дисципліни «Управління проектами» / Н. Й. Басюркіна. – С. 80–81.

⁴Приклад біб. опису: Агеєва І. М. Забезпечення якості навчання при вивченні дисциплін блоку «Стратегія» / І. М. Агеєва, Ю. В. Дьяченко, Є. М. Коренман // Забезпечення якості вищої освіти : матеріали 49-ї наук.-метод. конф. ОНАХТ, Одеса, 11–13 квіт. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; ред. Б. В. Єгоров та ін. – Одеса, 2018. – С. 27–28.

К95. Болтач С. В. Структура та особливості систем дистанційного навчання / С. В. Болтач. – С. 254–256 : рис.

К96. Болтоматіс Д. В. Управління підготовкою в ігрових видах спорту / Д. В. Болтоматіс. – С. 73–74.

К97. Бондаренко С. А. Ділова гра як активний метод набуття компетенцій студентами економічних спеціальностей / С. А. Бондаренко. – С. 40–42. – Бібліогр.: 3 назв.

К98. Бровкіна Ю. О. Деякі особливості розробки тестових завдань / Ю. О. Бровкіна. – С. 86–87.

К99. Бурдо О. Г. Організація системної підготовки кадрів вищої кваліфікації у форматі учбово-наукових груп / О. Г. Бурдо. – С. 111–113.

К100. Валевська Л. О. Особливості методичного забезпечення та практичної підготовки студентів спеціальності 181 з курсу «Основи наукових досліджень» / Л. О. Валевська, Л. К. Овсянникова. – С. 55–57.

К101. Верхівкер Я. Г. Удосконалення методології виконання дипломних магістерських робіт / Я. Г. Верхівкер, С. А. Памбук, О. М. Мирошніченко. – С. 95–96.

К102. Вігуржинська С. Ю. Особливості викладання економічних дисциплін в технічному ЗВО / С. Ю. Вігуржинська. – С. 139–140.

К103. Вітюк А. В. Самостійна робота студентів на платформі Moodle, як шлях до вдосконалення навчально-пізнавальної діяльності / А. В. Вітюк, В. Х. Кирилов. – С. 208.

К104. Воїнова С. О. Науково-технічна стаття магістранта – суттєвий елемент самостійної роботи / С. О. Воїнова. – С. 212–213.

К105. Волков В. Е. Викладач в системі сучасної вищої освіти / В. Е. Волков. – С. 118–119.

К106. Волкова Т. В. Роль тестування у фізичної підготовленості студентів / Т. В. Волкова, В. В. Гончарук. – С. 76.

К107. Волчок В. О. Шляхи залучення студентів до наукової роботи / В. О. Волчок. – С. 82–83.

К108. Герега О. М. Про сучасне учбово-методичне забезпечення навчання у технічному вузі / О. М. Герега. – С. 81–82. – Бібліогр.: 5 назв.

К109. Голубьонкова О. О. Сучасна профорієнтація як складова моделі здобуття вищої освіти / О. О. Голубьонкова, М. Г. Брайко. – С. 117–118.

К110. Гончарук Г. А. Пошуки активного розвитку / Г. А. Гончарук, А. П. Ліпін, І. М. Шипко. – С. 151–153.

К111. Гордієнко Л. В. Самостійна робота студентів у системі навчального процесу / Л. В. Гордієнко, В. Ю. Толстих, О. М. Котузаки. – С. 253–254.

К112. Гураль Л. С. Особливості дистанційного навчання студентів ОНАХТ з курсу «Харчова хімія» / Л. С. Гураль, А. І. Капустян, К. І. Науменко. – С. 260–262.

К113. Дідух С. М. Передумови впровадження дуального навчання у сучасних умовах / С. М. Дідух. – С. 96–98. – Бібліогр.: 2 назв.

K114. Дмитрашко С. А. Інтерактивні методи навчання та самоосвіта як фактори розвитку творчого потенціалу студентів / С. А. Дмитрашко. – С. 162–164. – Бібліогр.: 2 назв.

K115. Дружкова І. С. Дистанційне навчання: особливості підготовки студентів до написання тестів / І. С. Дружкова, Н. В. Жихарєва. – С. 265–267.

K116. Дружкова І. С. Сторітелінг на заняттях з курсу «Інтелектуальна власність» / І. С. Дружкова. – С. 87–90. – Бібліогр.: 4 назв.

K117. Євтушевська О. О. Система електронного навчання на базі Moodle / О. О. Євтушевська. – С. 228–229.

K118. Єгоров Б. В. Підготовка докторів філософії зі спеціальності 181 «Харчові технології» за напрямом «Технологія зберігання і переробка зерна» / Б. В. Єгоров, А. В. Макаринська, В. П. Федоряка. – С. 105.

K119. Єгоров Б. В. Стан маркетингової діяльності ОНАХТ як показник інноваційного розвитку / Б. В. Єгоров, Н. Р. Кордзая, Д. О. Гнатовська. – С. 102–104 : табл., рис. – Бібліогр.: 2 назв.

K120. Єгорова А. В. Методичне забезпечення дисциплін мікробіологічного блоку на кафедрі біохімії, мікробіології та фізіології харчування ОНАХТ / А. В. Єгорова, Л. В. Труфкаті, О. О. Килименчук. – С. 31–32.

K121. Ємонакова О. О. Комплексний контроль самостійної роботи студента / О. О. Ємонакова, В. В. Новосельцева, К. Ю. Кормош. – С. 236–237.

K122. Жигунов Д. О. Інноваційні технології вищої освіти / Д. О. Жигунов, Н. В. Хоренжий, О. С. Волошенко. – С. 48–49.

K123. Жигунов Д. О. Наукова частина у дипломних проектах бакалаврів / Д. О. Жигунов, С. М. Соц, І. О. Кустов. – С. 28–29.

K124. Жихарєва Н. В. Моделювання розвитку здобуття вищої освіти при вивченні технічних дисциплін / Н. В. Жихарєва. – С. 121–123. – Бібліогр.: 5 назв.

K125. Захлевська Т. В. Вплив інформаційного забезпечення на підвищення мотивації студентів до занять фізичною культурою / Т. В. Захлевська, О. В. Павлюк. – С. 268–270.

K126. Зацеркляний М. М. Навчально-професійна діяльність як основа підготовки фахівців / М. М. Зацеркляний, Ю. В. Семенюк, Т. Б. Столевич. – С. 142–146.

K127. Іванов Є. В. Самооцінка в процесі підвищення ефективності навчання / Є. В. Іванов. – С. 38–39.

K128. Іванова Л. О. Дисципліна «Інженерна графіка» – основа технічної грамотності майбутніх дизайнерів / Л. О. Іванова, С. О. Смірнова. – С. 59–60.

K129. Іванова Л. О. Розвиток творчого потенціалу студентів / Л. О. Іванова. – С. 60–62.

K130. Іванченкова Л. В. Використання інформаційних технологій в навчальному процесі кафедри обліку та аудиту / Л. В. Іванченкова, Л. Б. Скляр, Г. О. Ткачук. – С. 229–230.

К131. Каламан О. Б. Роль викладача у дистанційному навчанні студентів закладів вищої освіти / О. Б. Каламан. – С. 191–194.

К132. Калмикова І. С. Європейські програми у забезпечення якості вищої освіти / І. С. Калмикова, О. О. Меліх, Г. О. Саркісян. – С. 24–25. – Бібліогр.: 2 назв.

К133. Кац А. К. Методологічні особливості дистанційного навчання дисциплін з циклу професійної та практичної підготовки / А. К. Кац, Л. Д. Дмитренко. – С. 250–252.

К134. Коваленко О. О. Застосування технології коучингу в підготовці інженерних кадрів / О. О. Коваленко, Д. І. Ветров, К. Ю. Кормош. – С. 36–38. – Бібліогр.: 2 назв.

К135. Колесник В. І. Підвищення ефективності навчання майбутніх підприємців за рахунок використання інтерактивних методів на практичних заняттях / В. І. Колесник. – С. 54–55. – Бібліогр.: 3 назв.

К136. Колесніченко С. А. Роль викладача в умовах сучасної системи освіти / С. Л. Колесніченко, С. О. Поплавська, С. В. Кисельов. – С. 129–131.

К137. Конструювання освітнього середовища засобами інформаційних технологій / Г. В. Крусір, О. Л. Гаркович, Р. І. Шевченко, І. О. Кузнєцова. – С. 175–178. – Бібліогр.: 5 назв.

К138. Корнієнко Ю. К. Особливості створення дистанційного курсу «Чисельні методи» / Ю. К. Корнієнко, С. В. Болтач. – С. 194–196 : рис.

К139. Корсікова Н. М. Портфоліо, як альтернативна форма оцінювання й формування рейтингу студента / Н. М. Корсікова. – С. 125–129. – Бібліогр.: 5 назв.

К140. Крупіца І. В. Самостійна робота студентів як джерело професійної підготовки кадрів / І. В. Крупіца. – С. 210–211. – Бібліогр.: 4 назв.

К141. Кулаковська Т. А. Професійна підготовка економістів: світовий огляд, сучасні тенденції / Т. А. Кулаковська. – С. 115–117.

К142. Купріна Н. М. Дистанційний модуль, як інструмент забезпечення якості підготовки студентів в сучасних умовах / Н. М. Купріна, Т. М. Ступницька. – С. 226–227 : рис.

К143. Лаговська Н. Г. Вплив самостійних занять фізичними вправами на здоров'я студентської молоді / Н. Г. Лаговська, Л. М. Цапенко. – С. 221–222.

К144. Ланженко Л. О. Синтез традиційного і дистанційного навчання для підвищення навчальної продуктивності студентів / Л. О. Ланженко, Н. А. Ткаченко, Н. О. Дец. – С. 262–263.

К145. Лар'яновський І. С. Цінність як інтегральний принцип науково-технічної освіти / І. С. Лар'яновський. – С. 153–155.

К146. Лисюк В. М. Вдосконалення методів навчання – важлива складова підготовки студентів / В. М. Лисюк, З. М. Сахарова, О. О. Фесенко. – С. 166–168.

K147. Ліпін А. П. Про один підхід методологічного контролю знань студентів при вивченні профільюючих дисциплін на кафедрі «Технологічне обладнання зернових виробництв» / А. П. Ліпін, І. М. Шипко. – С. 91–94.

K148. Лобода Ю. Г. Порівняльний аналіз проблем вивчення ІТ-дисциплін / Ю. Г. Лобода, О. Ю. Орлова. – С. 240-242. – Бібліогр.: 4 назв.

K149. Лобоцька Л. Л. Формування економічного мислення студента в процесі викладання економічних дисциплін / Л. Л. Лобоцька, О. Л. Фрум. – С. 131–133. – Бібліогр.: 4 назв.

K150. Лозовська Г. М. Соціальні мережі як ефективний інструмент дистанційного навчання / Г. М. Лозовська. – С. 245–247 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

K151. Макоєд Н. О. Застосування комп'ютерних технологій для формування умінь перекладу фахових текстів у майбутніх інженерів / Н. О. Макоєд. – С. 243–244 : рис.

K152. Малинка О. В. Використання наукових досліджень при підготовці лабораторного практикуму дисципліни «Методи контролю якості продукції» / О. В. Малинка, С. В. Бельтюкова. – С. 94–95.

K153. Манолі Т. А. Веб-технології як інструмент для організації самостійної роботи студентів / Т. А. Манолі, Т. І. Нікітчина, Я. О. Баришева. – С. 218–220. – Бібліогр.: 5 назв.

K154. Мардар М. Р. Управління якістю освітньої діяльності з позиції міжнародних стандартів ISO / М. Р. Мардар, І. А. Устенко. – С. 15–18 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

K155. Маркова Т. Д. Самостійна робота студентів як важлива складова дистанційного навчання у закладах вищої освіти / Т. Д. Маркова. – С. 230–231.

K156. Меліх О. О. АРР-навчальний засіб одержання знань для студентів напряму підготовки 242 «Туризм» / О. О. Меліх, Н. А. Добрянська, І. С. Калмикова. – С. 239–240.

K157. Мельник І. В. Методи організації самостійної роботи майбутніх технологів для розвитку професійних навичок / І. В. Мельник, О. С. Ільєва. – С. 273–274.

K158. Метод проектів як фактор формування наукової творчості студентів / С. М. Бондар, О. Л. Гаркович, І. В. Коваленко, Є. В. Соколов. – С. 98–100.

K159. Монтік П. М. Застосування інформаційних технологій при проведенні лабораторних і практичних занять з електротехнічних дисциплін / П. М. Монтік, С. О. Коновалов, А. А. Галіулін. – С. 244.

K160. Монтік П. М. Тести в технології дистанційного навчання / П. М. Монтік, А. А. Галіулін, О. Ю. Розіна. – С. 209.

K161. Мужайло В. Д. Сучасна лекція як важливий чинник підвищення якості вищої освіти / В. Д. Мужайло, І. Г. Кривоногова, В. О. Чабаров. – С. 42–45.

K162. Набуття студентами навичок самостійності при прослуховуванні предметного лекційного курсу / Н. О. Дец, Н. А. Ткаченко, Л. О. Ланженко, Д. В. Дец. – С. 263–265.

K163. Неменуша С. М. Якісна освіта бакалаврів туристичного бізнесу з дисциплін «Безпека життєдіяльності» та «Англійська мова» / С. М. Неменуша, А. В. Руда. – С. 66–68. – Бібліогр.: 2 назв.

K164. Немченко В. В. Проблеми реформування освіти в Україні / В. В. Немченко, Г. В. Немченко. – С. 18–20. – Бібліогр.: 4 назв.

K165. Новосельцева В. В. Методологія самостійної роботи в навчальній дисципліні «Технології водопідготовки на підприємствах харчової галузі» / В. В. Новосельцева, Д. І. Ветров, О. О. Ємонакова. – С. 237–239.

K166. Ольшевська О. В. Маркетингова складова у популяризації наукових доробків / О. В. Ольшевська, Н. Р. Кордзя. – С. 168–170. – Бібліогр.: 3 назв.

K167. Організація науково-дослідної роботи студента при викладанні дисципліни «Методологія наукової творчості» / І. С. Чернега, А. В. Макаринська, О. Є. Воєцька, Т. В. Бордун. – С. 49–52 : рис.

K168. Орлова М. Л. Ранжування університетів як інструмент оцінювання якості вищої освіти / М. Л. Орлова, С. Г. Ярьоменко. – С. 146–149 : табл. – Бібліогр.: 7 назв.

K169. Осадча І. А. Нові підходи до навчання правовим дисциплінам / І. А. Осадча. – С. 123–125.

K170. Осипова Л. А. Викладач вищої школи – це не професія, а місія / Л. А. Осипова. – С. 274–275.

K171. Особливості використання інформаційних технологій у дистанційному навчанні / Т. М. Афанасьєва, Г. О. Саркісян, Н. В. Доценко, Г. І. Палвашова. – С. 201–203.

K172. Павлов О. І. Особливості методики викладання навчальних дисциплін для аспірантів спеціальності 051 «Економіка» / О. І. Павлов. – С. 77–78.

K173. Палвашова Г. І. Доцільність «Кейс-методів» для підготовки професійно компетентних молодих фахівців харчової галузі / Г. І. Палвашова, Т. І. Нікітчина. – С. 29–31.

K174. Палвашова Г. І. Промисловий та науковий туризм – нова дисципліна в підготовці магістрів-туристів / Г. І. Палвашова. – С. 32–35. – Бібліогр.: 6 назв.

K175. Пилипенко Л. М. Професійна підготовка фахівців в сфері безпеки продовольчої сировини і харчових продуктів / Л. М. Пилипенко, О. І. Данилова, І. В. Лопотан. – С. 136–137.

K176. Підвищення якості вищої освіти за рахунок формування якісного контингенту студентів / Т. М. Барабаш, І. С. Бобрікова, Т. М. Жирнова, О. О. Барабаш. – С. 170–172. – Бібліогр.: 3 назв.

K177. Принципи організації освітнього середовища під час навчання екології / О. Л. Гаркович, Г. В. Крусір, М. М. Мадані, М. М. Панченко. – С. 172–175. – Бібліогр.: 1 назв.

К178. Пчелянська Г. Б. Інформаційні технології дистанційного навчання: методи і засоби їх використання / Г. Б. Пчелянська, Д. П. Пчелянський. – С. 232–233.

К179. Решта С. П. Науково-методичне забезпечення дисципліни «Управління якістю продукції» / С. П. Решта, А. К. Д'яконова, О. І. Данилова. – С. 65–66.

К180. Решта С. П. Науково-методичне забезпечення дисципліни «Фізіологічні аспекти оцінки якості харчових продуктів» / С. П. Решта, О. В. Бочарова, О. І. Данилова. – С. 68–69.

К181. Савінок О. М. Особливості організації дистанційного навчання зі «Стандартизації, методології та сертифікації» / О. М. Савінок, Н. Г. Азарова, Т. С. Малишко. – С. 258–259.

К182. Сагач Л. М. Умови забезпечення ефективності самостійної роботи студентів / Л. М. Сагач. – С. 213–214.

К183. Салавеліс А. Д. Роль викладача у розвитку комунікативної культури студентів / А. Д. Салавеліс, І. М. Калугіна, С. М. Павловський. – С. 113–114.

К184. Самостійність науково-дослідної роботи студентів протягом навчання / Н. В. Доценко, Т. М. Афанасьєва, О. М. Мирошніченко, Г. І. Палвашова. – С. 205–207.

К185. Самостійна робота студента – важлива складова навчального процесу / Т. Є. Шарахматова, О. Б. Чабанова, О. А. Кручек, Є. О. Котляр. – С. 203–205.

К186. Самостійна робота студентів як чинник формування соціальної відповідальності фахівця / А. О. Соловей, Г. В. Ангелов, О. М. Кананихіна, Т. С. Ботіка. – С. 196–198.

К187. Самофатова В. А. Роль наукових досліджень у професійному становленні сучасних економістів / В. А. Самофатова. – С. 35–36.

К188. Сапожнікова Н. Ю. Аспектація методів контролю самостійної роботи студентів / Н. Ю. Сапожнікова. – С. 216–217.

К189. Сергєєва Т. П. Об'єктивні методи в системі фізичного виховання студентської молоді / Т. П. Сергєєва, Б. І. Струк. – С. 69–73.

К190. Скрипніченко Д. М. Стан та перспективи розвитку кадрового потенціалу в закладах вищої освіти / Д. М. Скрипніченко, І. О. Климентьєва. – С. 155–157 : рис.

К191. Соловей А. О. Головні чинники формування творчої особистості студента / А. О. Соловей, Т. С. Ботіка. – С. 137–139.

К192. Станкевич Г. М. Підвищення об'єктивності захисту дипломних проектів та кваліфікаційних робіт магістрів на кафедрі ТЗЗ / Г. М. Станкевич. – С. 100–101.

К193. Стасюкова К. В. Самостійна робота студента як основа сучасної форми навчання / К. В. Стасюкова. – С. 224–225.

К194. Стояно О. О. Мультимедійні технології у викладанні дисципліни «Філософія» / О. О. Стояно. – С. 267–268.

K195. Страхова Т. В. Особливості організації НДРС на кафедрі технології зберігання зерна / Т. В. Страхова, А. В. Борта. – С. 57–59.

K196. Стрікаленко Т. В. Апробація деяких шляхів інноваційного розвитку освітнього процесу / Т. В. Стрікаленко, О. О. Коваленко. – С. 140–142. – Бібліогр.: 1 назв.

K197. Стрікаленко Т. В. Масові відкриті он-лайн курси як складова інноваційного розвитку освітнього процесу / Т. В. Стрікаленко, О. В. Ляпіна, О. М. Берегова. – С. 233–235. – Бібліогр.: 3 назв.

K198. Стрікаленко Т. В. Розвиток критичного мислення у створенні якості вищої освіти / Т. В. Стрікаленко. – С. 164–166. – Бібліогр.: 8 назв.

K199. Студентоцентризований підхід у сучасній особистісно-орієнтованій парадигмі викладання / К. Г. Іоргачова, О. В. Макарова, К. В. Хвостенко, К. В. Аветісян. – С. 106–107.

K200. Тарасова О. В. Модернізація змісту вищої освіти як запорука її якості / О. В. Тарасова. – С. 160–162.

K201. Тележенко Л. М. Освітньо-професійні програми підготовки фахівців з ресторанного бізнесу / Л. М. Тележенко, О. В. Золовська, М. А. Кашкано. – С. 25–27.

K202. Тітомир Л. А. Використання сучасних методологічних підходів при викладанні дисципліни «Інноваційні технології готельно-ресторанного господарства і туризму» / Л. А. Тітомир. – С. 62–63.

K203. Ткаченко О. Б. Підвищення кваліфікації викладачів ОНАХТ за програмою «Сенсорний аналіз харчових продуктів» / О. Б. Ткаченко, Л. О. Валевська, Н. В. Каменева. – С. 120–121.

K204. Трішин Ф. А. Особливості проведення зимового дистанційного модуля 2017–2018 н. р. / Ф. А. Трішин, Ю. К. Корнієнко. – С. 185–191 : рис.

K205. Трішин Ф. А. Сучасні інформаційні технології підвищення якості освіти / Ф. А. Трішин, Ю. К. Корнієнко, В. Г. Мураховський. – С. 178–185.

K206. Турпунова Т. М. Організація науково-дослідної роботи студентів – важливий чинник набуття професійних компетенцій / Т. М. Турпунова. – С. 53.

K207. Федченко Ю. С. Про форум, як засіб активізації самостійної роботи студентів / Ю. С. Федченко, Н. Г. Коновенко, Н. П. Худенко. – С. 198–201 : рис.

K208. Фесенко О. О. Самостійна робота студентів при вивченні дисциплін кафедри БЖД як різновид безперервного навчання / О. О. Фесенко, В. М. Лисюк, З. М. Сахарова. – С. 214–216.

K209. Фігурська Л. В. Закордонні стажування викладачів як засіб підвищення педагогічної майстерності / Л. В. Фігурська, І. С. Чернега. – С. 119–120.

K210. Халайджі С. В. Методика занять оздоровчим бігом на самостійних заняттях фізичною культурою / С. В. Халайджі. – С. 74–75.

K211. Халілова-Чуваєва Ю. А. Інноваційні методи навчання як один з елементів підготовки кваліфікованого фахівця / Ю. А. Халілова-Чуваєва. – С. 63–65. – Бібліогр.: 2 назв.

К212. Хмельнюк М. Г. Професійна підготовка випускника кафедри холодильних установок і кондиціонування повітря / М. Г. Хмельнюк, В. О. Когут. – С. 45–46.

К213. Черкаський А. В. Психолого-педагогічні умови адаптації студентів в освітньому середовищі / А. В. Черкаський. – С. 83–85.

К214. Черняк Г. А. Академічна доброчесність та соціальна відповідальність педагогів ВНЗ і коледжів за якість навчання і виховання студентів / Г. А. Черняк, Г. В. Ангелов, А. А. Соловей. – С. 107–110. – Бібліогр.: 5 назв.

К215. Черняк Г. А. Діагностика рефлексивно-регулятивного компоненту ролі студентів технічного вузу / Г. А. Черняк, І. А. Кириченко, Н. Г. Крилов. – С. 133–136. – Бібліогр.: 6 назв.

К216. Чумаченко Ю. Д. Мотивація як базовий елемент успішного навчання / Ю. Д. Чумаченко. – С. 46–47.

К217. Чумаченко Ю. Д. Роль викладача в підвищенні мотивації студентів до самостійної роботи / Ю. Д. Чумаченко, М. О. Ковальов. – С. 157–160. – Бібліогр.: 4 назв.

К218. Шалений В. А. Оцінка економічної ефективності впровадження результатів дипломного проектування у вигляді нечітких прогнозів / В. А. Шалений. – С. 149–151.

К219. Швець В. Г. Вплив навчально-педагогічного процесу на освідомлення почуття громадянина України / В. Г. Швець, В. І. Булюк. – С. 110–111.

К220. Швець Н. В. Про ліцензування програмного забезпечення / Н. В. Швець. – С. 256–258 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К221. Шевченко Г. А. Специфіка викладання релігієзнавства студентам вишів / Г. А. Шевченко, Ю. М. Мельник. – С. 85–86.

К222. Шикіна О. В. Застосування кейсів як заходу із формування прикладних навичок студентів / О. В. Шикіна, С. Г. Ярмоменко. – С. 78–80. – Бібліогр.: 3 назв.

К223. Шляхи підвищення ефективності самостійної роботи студентів у закладах вищої освіти / Т. В. Бордун, І. С. Чернега, О. Є. Воєцька, В. П. Федоряка. – С. 247–250.

К224. Яготін Р. С. Впровадження паспорту здоров'я у системі дистанційного освіти студентів ЗВО / Р. С. Яготін. – С. 223–224.

Еколого-енергетичні проблеми сучасності : зб. наук. пр. XVIII Всеукр. наук.-техн. конф. молодих учених та студентів, Одеса, 13 квіт. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2018⁵

К225. Арнаут О. І. Проблема якості питної води в Одеському регіоні / О. І. Арнаут, М. М. Зацеркляний. – С. 14–15.

К226. Балабан И. О. Пассивные системы отопления зданий / И. О. Балабан ; науч. рук. Л. Н. Якуб. – С. 34–35. – Библиогр.: 5 назв.

К227. Биленко Н. А. Анализ результатов эксергетического расчета холодильных аппаратов компрессионного и абсорбционного типа / Н. А. Биленко ; науч. рук. А. С. Титлов. – С. 77–78.

К228. Биленко Н. А. Разработка методики определения термодинамической эффективности абсорбционных холодильных установок на основе анализа эксергетических потерь в их элементах / Н. А. Биленко ; науч. рук. А. С. Титлов. – С. 78–80.

К229. Брусенец В. Влияние наночастиц Al_2O_3 на теплоемкость изопропилового спирта / В. Брусенец, В. П. Железный. – С. 54–55. – Библиогр.: 5 назв.

К230. Варвонец А. Підігрів природного газу на газорозподільній станції з вживанням (ДГА) детандер генераторного агрегату / А. Варвонец, О. Я. Хлієва. – С. 87–88.

К231. Ганыч А. И. Важность управления природопользованием для будущего развития / А. И. Ганыч, В. В. Терземан ; науч. рук. Л. В. Березовская. – С. 23–24.

К232. Георгієш К. В. Вплив водневої крихкості матеріалу на роботу газопроводу / К. В. Георгієш, Є. М. Георгієш. – С. 76–77. – Бібліогр.: 2 назв.

К233. Григор'єв О. А. Вплив температури палива на роботу запально-чергового пальника / О. А. Григор'єв ; наук. кер. М. М. Кологривов. – С. 62–63 : рис. – Бібліогр.: 1 назв.

К234. Дерун А. В. Разработка солнечной абсорбционной холодильной системы СХС на основе газо-жидкостных коллекторов / А. В. Дерун, А. В. Дорошенко. – С. 56–57 : рис. – Библиогр.: 2 назв.

К235. Кірюхіна Д. В. Удосконалення технології утилізації рідких відходів виноробства / Д. В. Кірюхіна ; наук. кер. Г. В. Крусір. – С. 36–37.

К236. Клошка Н. В. Розробка ресурсозберігаючої технології утилізації відходів олійно-жирової промисловості / Н. В. Клошка ; наук. кер. М. М. Мадані. – С. 37–38.

⁵Приклад біб. опису: Арнаут О. І. Проблема якості питної води в Одеському регіоні / О. І. Арнаут, М. М. Зацеркляний // Еколого-енергетичні проблеми сучасності : зб. наук. пр. XVIII Всеукр. наук.-техн. конф. молодих учених та студентів, Одеса, 13 квіт. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2018. – С. 14–15.

К237. Крисенко К. Ю. Удосконалення технології утилізації твердих відходів виноробства / К. Ю. Крисенко ; наук. кер. Г. В. Крусір. – С. 35–36.

К238. Лаврентьев Д. Проект солнечной системы горячего водоснабжения с разработкой полимерного жидкостного солнечного коллектора / Д. Лаврентьев ; науч. рук. А. В. Дорошенко. – С. 58–59 : рис. – Библиогр.: 2 назв.

К239. Лісоводський А. В. Особливості механічних та оптичних систем портативних концентраторів сонячної енергії / А. В. Лісоводський, Л. З. Бошков. – С. 55.

К240. Магурян Н. С. Моделирование циклов абсорбционной водоаміачної холодильної машини / Н. С. Магурян ; наук. кер. О. С. Титлов. – С. 82–83.

К241. Михайлова О. В. Сушка зерновых материалов с применением энергии микроволнового поля / О. В. Михайлова ; науч. рук. И. Л. Бошкова. – С. 60–61. – Библиогр.: 6 назв.

К242. Никитин И. Ю. Использование турбодетандеров для выработки холода / И. Ю. Никитин ; науч. рук. М. М. Кологривов. – С. 63–65 : рис. – Библиогр.: 1 назв.

К243. Носенко К. В. Пути использования тепловых насосов / К. В. Носенко ; науч. рук. Л. Н. Якуб. – С. 33–34. – Библиогр.: 2 назв.

К244. Павлів Л. В. Аналіз ефективності роботи систем уловлювання вуглеводнів при зберіганні нафтопродуктів / Л. В. Павлів ; наук. кер. М. М. Кологривов. – С. 73–74 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

К245. Платонов С. П. Перспективи попереднього охолодження газу перед стисненням на компресорних станціях / С. П. Платонов, Т. А. Сагала. – С. 71–73 : табл., рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К246. Руссу Д. Минимизация антропогенного пылевого воздействия мукомольных предприятий на окружающую среду / Д. Руссу, М. М. Зацерклянный. – С. 15–17.

К247. Сагдєєва О. А. Методологічні підходи до комплексної оцінки екологічної безпеки ТПВ / О. А. Сагдєєва ; наук. кер. Г. В. Крусір. – С. 21–23 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К248. Соколова В. І. Потенціал біотехнологічної утилізації полімерних відходів / В. І. Соколова ; наук. кер. Г. В. Крусір. – С. 20–21. – Бібліогр.: 4 назв.

К249. Тумбуркат К. Ф. Модернізація котла ПТВМ-50 / К. Ф. Тумбуркат, В. О. Борисов ; наук. кер. К. В. Георгієш. – С. 75–76 : рис. – Бібліогр.: 1 назв.

К250. Филипенко А. А. Разработка солнечной абсорбционной системы кондиционирования воздуха ССКВ на основе открытого абсорбционного цикла и испарительного воздухоохладителя / А. А. Филипенко ; науч. рук. А. В. Дорошенко, Ю. И. Демьяненко. – С. 68–71 : рис. – Библиогр.: 2 назв.

К251. Філіпенко О. О. Розробка та розрахунок сонячних електростанцій з інтегрованим гідроакumuлюючим модулем / О. О. Філіпенко, Л. З. Бошков. – С. 65.

K252. Халак В. Ф. Перспективы использования полимерных материалов при разработке нового поколения солнечных жидкостных коллекторов / В. Ф. Халак ; науч. рук. А. В. Дорошенко. – С. 66–68 : рис. – Библиогр.: 2 назв.

K253. Черниш Б. Б. Аналізатор дисперсних систем, методи фіксування часток / Б. Б. Черниш, В. О. Мазур. – С. 80–82. – Бібліогр.: 6 назв.

K254. Яструб К. В. Підприємства галузі хлібопродуктів – джерела впливу на стан довкілля / К. В. Яструб, М. М. Зацеркляний. – С. 17–19. – Бібліогр.: 7 назв.

K255. Bushmanov V. M. Calculation of heat exchange between the droplets of the atomized coolant and the flue gas / V. M. Bushmanov, I. I. Mukminov ; sci. adviser V. E. Kogut. – P. 48–50 : fig. – Ref.: 3 tit.

K256. Rudin G. An experimental study of internal characteristics of nucleate pool boiling of nanofluid R141b/TiO₂ / G. Rubin ; sci. adviser Yu. V. Semenyuk, O. Ya. Khliyeva. – P. 84–86 : fig. – Ref.: 5 tit.

Стан, досягнення і перспективи інформаційних систем і технологій : матеріали XVIII Всеукр. наук.-техн. конф. молодих вчених, аспірантів та студентів, Одеса, 19 квіт. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, ННІ комп'ютерних систем і технологій «Індустрія 4.0» ім. П. М. Платонова, Фак. комп'ютер. інженерії, програмування та кіберзахисту ; орг. ком.: Б. В. Єгоров (голова) та ін. – Одеса, 2018. – Ч. I, II⁶

K257. Бабійчук В. Д. Програмний тренажер для демонстрації вразливостей Веб-додатків / В. Д. Бабійчук, А. С. Тройніна, К. В. Смирнова. – Ч. I. – С. 3–4.

K258. Белокуров А. А. Обзор процессора Intel Core-i9 / А. А. Белокуров ; науч. рук. Б. А. Рыбалов. – Ч. II. – С. 3–4 : табл.

K259. Блажевський О. В. Використання інформаційних технологій для рекламування послуг фітнес-центру / О. В. Блажевський ; наук. кер. Т. С. Снігур. – Ч. I. – С. 4–5. – Бібліогр.: 3 назв.

⁶Приклад біб. опису: Бабійчук В. Д. Програмний тренажер для демонстрації вразливостей Веб-додатків / В. Д. Бабійчук, А. С. Тройніна, К. В. Смирнова // Стан, досягнення і перспективи інформаційних систем і технологій : матеріали XVIII Всеукр. наук.-техн. конф. молодих вчених, аспірантів та студентів, Одеса, 19 квіт. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, ННІ комп'ютерних систем і технологій «Індустрія 4.0» ім. П. М. Платонова, Фак. комп'ютер. інженерії, програмування та кіберзахисту ; орг. ком.: Б. В. Єгоров (голова) та ін. – Одеса, 2018. – Ч. I. – С. 3–4.

K260. Богданов А. С. Розробка стандартизованої інформаційно-управляючої системи для бібліотечного фонду / А. С. Богданов ; наук. кер. О. В. Ольшевська, К. В. Смирнова. – Ч. I. – С. 5–6.

K261. Веб-додаток для збору громадської думки і ініціатив для моніторингу потреб студентів / К. Ю. Матвеев, Б. В. Говор, О. В. Ольшевська, К. В. Смирнова. – Ч. 1. – С. 57–58.

K262. Винник А. С. Інформаційна управляюча система «Туристичний гід» / А. С. Винник ; наук. кер. А. В. Селіванова. – Ч. I. – С. 6–8 : табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв.

K263. Волошин Р. В. Додаток для ОС Android «Моніторинг вразливостей відкритих інформаційних джерел» / Р. В. Волошин. – Ч. I. – С. 9.

K264. Воронін Є. Д. Використання інформаційних технологій при проведенні змагань з джиу-джитсу / Є. Д. Воронін ; наук. кер. Т. С. Снігур. – Ч. II. – С. 4–5. – Бібліогр.: 3 назв.

K265. Гавенко О. М. Інформаційна управляюча система «Музей» / О. М. Гавенко ; наук. кер. А. В. Селіванова. – Ч. I. – С. 9–11 : табл. – Бібліогр.: 1 назв.

K266. Гаврилін О. І. Розробка веб-додатку для інформаційної підтримки будинку культури с. Першотравневе / О. І. Гаврилін ; наук. кер. Д. М. Попков. – Ч. I. – С. 11–12.

K267. Ганжи Д. Г. Інформаційна підтримка розвитку еногастрономічного туризму в м. Одеса та Одеській області / Д. Г. Ганжи ; наук. кер. Ю. К. Корнієнко. – Ч. I. – С. 12–13 : рис.

K268. Гашенко О. П. Блокчейн как способ хранения данных / О. П. Гашенко ; науч. рук. О. В. Ольшевская. – Ч. I. – С. 14–15. – Библиогр.: 4 назв.

K269. Грабовский К. А. Обзор технологий дополненной реальности / К. А. Грабовский, С. Л. Жуковецкая. – Ч. I. – С. 15–17. – Библиогр.: 2 назв.

K270. Григоров А. В. Разработка клиентской части веб-приложения средствами фреймворка Vue.js / А. В. Григоров. – Ч. I. – С. 17–19. – Библиогр.: 2 назв.

K271. Гулак Є. О. Розробка Web-сайту загальноосвітнього закладу / Є. О. Гулак ; наук. кер. Д. М. Попков. – Ч. I. – С. 19–20.

K272. Гулидов И. А. Интернет вещей в сельском хозяйстве / И. А. Гулидов. – Ч. I. – С. 20. – Библиогр.: 3 назв.

K273. Дашков В. В. Розробка гри для ОС Androidy жанру «Fighting» / В. В. Дашков, О. Л. Франішин ; наук. кер. Р. В. Стоянова. – Ч. I. – С. 21–22. – Бібліогр.: 2 назв.

K274. Демченко О. С. Интернет-витрина компанії по виробництву меблів на заказ / О. С. Демченко ; наук. кер. Н. В. Швець, О. С. Бойцова. – С. 22–23 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

K275. Джиджула М. В. Розробка клієнтської частини інформаційно-управляючої системи відділу аспірантури і докторантури ОНАХТ / М. В. Джиджула ; наук. кер. О. В. Ольшевська. – Ч. I. – С. 24–25.

K276. Дімітрова О. Ю. Розробка тайм менеджера для планування та розподілу вільного часу сучасної людини / О. Ю. Дімітрова ; наук. кер. К. В. Храновська. – Ч. I. – С. 25–27 : рис.

K277. Дубовка В. С. Розробка інформаційної системи по обслуговуванню клієнтів ресторану / В. С. Дубовка ; наук. кер. А. В. Селіванова. – Ч. I. – С. 27–29 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

K278. Єпіфанова А. О. Розробка програмного комплексу для розвитку алгоритмічного мислення у дітей / А. О. Єпіфанова ; наук. кер. Д. М. Попков. – Ч. I. – С. 29.

K279. Ильев В. В. Методы анализа тональности текста / В. В. Ильев ; науч. рук. С. В. Артеменко. – Ч. II. – С. 5–7. – Библиогр.: 2 назв.

K280. Иовчев И. П. Облачные технологии в системах видеонаблюдения / И. П. Иовчев. – Ч. II. – С. 7–9 : рис. – Библиогр.: 2 назв.

K281. Іванова А. Г. Реалізація клієнтської частини інформаційно-управляючої системи автоматизованого оформлення наукових доробків (реферативного менеджера) / А. Г. Іванова ; наук. кер. О. В. Ольшевська. – Ч. I. – С. 30–31.

K282. Кайданович А. В. Автоматизация управления персоналом / А. В. Кайданович ; науч. рук. Д. Н. Попков. – Ч. I. – С. 31–32. – Библиогр.: 2 назв.

K283. Калинюк М. В. Програмна підтримка ідентифікації статі людини за фотографією / М. В. Калинюк ; наук. кер. В. Б. Владімірова. – Ч. I. – С. 32–34 : табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

K284. Кисленко М. О. Аналіз алгоритмів пошуку шляху в стратегічних комп'ютерних іграх / М. О. Кисленко ; наук. кер. С. В. Шестопапов. – Ч. II. – С. 9–11. – Бібліогр.: 4 назв.

K285. Кисленко М. О. Аналіз ключових особливостей покрокових тактичних стратегій / М. О. Кисленко ; наук. кер. С. В. Шестопапов. – Ч. II. – С. 11–13 : рис. – Бібліогр.: 1 назв.

K286. Кіров І. О. Розробка гри найбільшої користі, на основі комбінації існуючих технологій / І. О. Кіров ; наук. кер. А. Р. Антонова. – Ч. I. – С. 34–35. – Бібліогр.: 3 назв.

K287. Колумба И. В. Оценка структурной надежности сети с неопределенной структурой на основе ее структурных характеристик / И. В. Колумба. – Ч. II. – С. 15–18. – Библиогр.: 3 назв.

K288. Колосовська О. С. Автоматизація цехової логістики машинобудівного підприємства / О. С. Колосовська ; наук. кер. Т. П. Становська. – Ч. I. – С. 37–38. – Бібліогр.: 5 назв.

K289. Кондратьев Є. С. Розробка програмного забезпечення для математичного аналізу та побудову гістограми для розпізнавання біоматеріалів / Є. С. Кондратьєв, П. В. Величковський ; наук. кер. К. В. Храновська. – Ч. I. – С. 38–40 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

K290. Копачевський Є. О. Розробка веб-додатку для начального курсу з верстки веб-сторінок / Є. О. Копачевський. – Ч. I. – С. 40–42 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

К291. Кораблев В. В. Использование искусственного интеллекта в прикладной робототехнике / В. В. Кораблев ; наук. кер. А. Р. Антонова. – Ч. I. – С. 42–44. – Библиогр.: 3 назв.

К292. Коржан В. С. Проектування зимових садів / В. С. Коржан ; наук. кер. С. В. Болтач. – Ч. I. – С. 44–46 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К293. Коробов В. С. Розробка ігрового комплексу для розвитку здібностей дітей / В. С. Коробов ; наук. кер. Д. М. Попков. – Ч. I. – С. 46–47.

К294. Корчмар А. И. Актуальность IP видео-наблюдения / А. И. Корчмар. – Ч. II. – С. 18–19 : рис. – Библиогр.: 3 назв.

К295. Кравченко О. I. Інформаційне забезпечення служби новин телеканалу / О. I. Кравченко ; наук. кер. А. В. Селіванова. – Ч. I. – С. 48–50 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К296. Кубарев В. В. Сравнительные характеристики интерфейса USB 3.2 / В. В. Кубарев ; науч. рук. Б. А. Рыбалов. – Ч. II. – С. 22–23 : табл.

К297. Кузнецов А. С. Розробка веб-додатку для створення, зберігання та обробки звітів / А. С. Кузнецов ; наук. кер. Д. М. Попков. – Ч. I. – С. 50–51.

К298. Кунуп Т. В. Імітаційна модель інтелектуальної надбудови з трьома класами заявок з відносними пріоритетами / Т. В. Кунуп. – Ч. II. – С. 23–26 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К299. Кутовий Т. В. Особливості процесу передачі світла в оптичному середовищі / Т. В. Кутовий. – Ч. II. – С. 27. – Бібліогр.: 2 назв.

К300. Латишев А. М. Дослідження методів визначення найбільш доцільних ділянок для розташування сонячних батарей / А. М. Латишев ; наук. кер. Т. Л. Мазурок. – Ч. I. – С. 51–52. – Бібліогр.: 1 назв.

К301. Лищенко А. М. Облачное образование / А. М. Лищенко ; науч. рук. А. В. Селиванова. – Ч. I. – С. 53–54. – Библиогр.: 3 назв.

К302. Лятанська В. О. Розробка планеру-нотатнику повсякденної діяльності / В. О. Лятанська ; наук. кер. О. В. Ольшевська. – Ч. I. – С. 54.

К303. Манзенко В. 3D анимация персонажей / В. Манзенко ; науч. рук. С. В. Артеменко. – Ч. II. – С. 29–31. – Библиогр.: 1 назв.

К304. Манзенко В. Этапы создания модели персонажа для видео игр / В. Манзенко ; науч. рук. С. В. Артеменко. – Ч. II. – С. 28–29. – Библиогр.: 1 назв.

К305. Манойло О. О. Порівняння сучасних систем допомоги ведення бізнесу / О. О. Манойло ; наук. кер. Н. Ф. Мітрофанова. – Ч. I. – С. 54–55 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

К306. Маруняк В. С. Використання інформаційних технологій для організації бази даних «Автошкола» / В. С. Маруняк ; наук. кер. Т. С. Снігур. – Ч. I. – С. 56–57 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

К307. Немо Р. А. Програмна підтримка майстер-класу «Цікава криптографія» / Р. А. Немо ; наук. кер. В. Б. Владімірова. – Ч. I. – С. 58–59. – Бібліогр.: 5 назв.

К308. Ненов О. Л. Застосування технологій локального позиціонування мобільних обчислювальних пристроїв / О. Л. Ненов. – Ч. II. – С. 31–33. – Бібліогр.: 5 назв.

K309. Новиков А. С. Android-додаток для миттєвого обміну повідомленнями. Серверна частина / А. С. Новиков ; наук. кер. Д. М. Попков. – Ч. І. – С 60–61.

K310. Новіцька К. І. Дослідження використання інструменту Google AdWords для просування факультетського сайту в мережі Internet / К. І. Новіцька, С. В. Котлик. – Ч. І. – С. 61–63. – Бібліогр.: 3 назв.

K311. Ножко Т. Г. Програмна підтримка лабораторних робіт з дисципліни «Математичні методи дослідження операцій» / Т. Г. Ножко ; наук. кер. В. Б. Владімірова. – Ч. 1. – С. 63–64. – Бібліогр.: 3 назв.

K312. Падун І. В. Розробка веб-додатку для подового оренди житла / І. В. Падун, О. В. Ольшевська, К. В. Смирнова. – Ч. І. – С. 65.

K313. Палас О. Ж. Онтологічний словник технологічних знань для мультиагентної системи / О. Ж. Палас ; наук. кер. С. Г. Сіромля. – Ч. І. – С. 68–69. – Бібліогр.: 4 назв.

K314. Петрук В. В. Розробка веб-сайту для моніторингу економічних показників підприємства / В. В. Петрук ; наук. кер. Т. Л. Мазурок. – Ч. І. – С. 69–71. – Бібліогр.: 3 назв.

K315. Попков М. Технологія по захвату руху Leap Motion / М. Попков ; науч. рук. С. В. Шестопалов. – Ч. II. – С. 33–35 : рис. – Библиогр.: 3 назв.

K316. Прус В. В. Аналітична складова статистичної інформації при розробці кабінетної системи перегляду фільмів / В. В. Прус, А. Ю. Волкова ; наук. кер. О. В. Ольшевська. – Ч. І. – С. 71.

K317. Рибаченко С. О. Інформаційно-довідкова система медичного закладу на основі web-технології / С. О. Рибаченко ; наук. кер. Т. П. Становська. – Ч. І. – С. 71–72. – Бібліогр.: 4 назв.

K318. Ринковий А. А. Мобільний додаток для організації комунікації на конференціях і семінарах / А. А. Ринковий ; наук. кер. Д. М. Попков. – Ч. І. – С. 73.

K319. Сичкаренко Е. В. Протоколи маршрутизації самоорганізуючихся мереж / Е. В. Сичкаренко ; науч. рук. Н. А. Князева. – Ч. II. – С. 35–37. – Библиогр.: 2 назв.

K320. Січкаренко Є. В. Формування комплексної метрики / Є. В. Січкаренко ; наук. кер. Н. О. Князева. – Ч. II. – С. 37–38. – Бібліогр.: 2 назв.

K321. Скалій Д. О. Розробка серверної частини інформаційно-управляючої системи відділу аспірантури і докторантури ОНАХТ / Д. О. Скалій ; наук. кер. О. В. Ольшевська. – Ч. І. – С. 74.

K322. Сморякова К. В. Генерація звуків / К. В. Сморякова ; наук. кер. Н. В. Швець. – Ч. І. – С. 74–76. – Бібліогр.: 3 назв.

K323. Стрижаков О. К. Онлайн супермаркет з продажу насіння / О. К. Стрижаков ; наук. кер. Н. В. Швець, О. С. Бойцова. – Ч. І. – С. 77–78. – Бібліогр.: 3 назв.

K324. Сухоруков О. І. Методи та програмна підтримка аналізу і прогнозування вантажоспроможності портових причалів м. Щецин при зміні

параметрів фарватеру у рамках міжнародного співробітництва / О. І. Сухоруков ; наук. кер. А. В. Селіванова. – Ч. І. – С. 78–79. – Бібліогр.: 3 назв.

К325. Ушан А. А. Современные средства беспайной разработки микроконтроллеров / А. А. Ушан ; науч. рук. А. Л. Ненов. – Ч. II. – С. 38–40. – Библиогр.: 3 назв.

К326. Фомич А. О. Програмні засоби для розвитку логічного мислення у дітей. Розробка програмного додатку «Розвивайка» / А. О. Фомич ; наук. кер. І. Г. Помпенко. – Ч. І. – С. 79–81 : рис.

К327. Фотев Б. О. Додаток для ОС Android «Онлайн бібліотека» / Б. О. Фотев. – Ч. І. – С. 82–83 : рис.

К328. Франциан В. В. Android-додаток для миттєвого обміну повідомленнями. Клієнтська частина / В. В. Франциан ; наук. кер. Д. М. Попков. – Ч. І. – С. 83–84.

К329. Хараш К. М. Реферативний менеджер як засіб оформлення наукових доробків / К. М. Хараш ; наук. кер. О. В. Ольшевська. – Ч. І. – С. 84–85.

К330. Цепотан Д. В. Розробка прикладної програмної оболонки для планування та координації роботи оператора туристичного агентства / Д. В. Цепотан. – Ч. І. – С. 86–87 : рис.

К331. Цирцаки О. О. Развитие информационных технологий в игровой сфере, как развивающий элемент времяпрепровождения / О. О. Цирцаки ; науч. рук. А. Р. Антонова. – Ч. І. – С. 89–90. – Библиогр.: 4 назв.

К332. Цыганов Е. О. Моделирование распределения воздушного потока в программном комплексе SolidWorks Flow Simulation / Е. О. Цыганов, С. Л. Жуковецкая. – Ч. І. – С. 88–89 : рис. – Библиогр.: 3 назв.

К333. Шахов О. В. Дослідження залежності швидкості передачі даних ТСР протоколу від мережевих затримок / О. В. Шахов ; наук. кер. О. І. Сіренко. – Ч. II. – С. 40–42 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

К334. Швидкий П. О. Система рекомендацій на основі переваг користувачів / П. О. Швидкий, О. В. Ольшевська, К. В. Смирнова. – Ч. І. – С. 91–92.

К335. Щербина Р. В. Принципы многоуровневой защиты информации / Р. В. Щербина. – Ч. І. – С. 92–94 : рис. – Библиогр.: 2 назв.

К336. Юмін О. В. Система моніторингу та журн.ювання ресурсів мережі / О. В. Юмін, А. В. Селіванова. – Ч. І. – С. 94–96 : табл., рис. – Бібліогр.: 1 назв.

**Збірник тез доповідей 78-ї наукової конференції викладачів академії,
Одеса, 23–27 квіт. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; під заг. ред.
Б. В. Єгорова. – Одеса, 2018⁷**

К337. Агунова Л. В. Використання екстракту з актинідії для покращення сенсорних характеристик посічених м'ясопродуктів / Л. В. Агунова, О. М. Янішогло. – С. 121–123 : табл.

К338. Азарова Н. Г. Використання інноваційних технологій в виробництві м'ясних напівфабрикатів / Н. Г. Азарова, Г. В. Шлапак, Н. О. Журба. – С. 123–124.

К339. Алексашин О. В. Модернізація пропарювача зерна / О. В. Алексашин, Г. А. Гончарук. – С. 170–171. – Бібліогр.: 3 назв.

К340. Ангелов Г. В. Партнерство Україна-НАТО: історія та перспективи / Г. В. Ангелов, А. О. Соловей, Т. С. Ботіка. – С. 338–339.

К341. Ангелов Г. В. Теоретичні проблеми управління суспільством / Г. В. Ангелов, Є. В. Іванов. – С. 339–341.

К342. Антонюк О. П. Аналіз експорту рослинних олій з України / О. П. Антонюк, П. О. Антонюк. – С. 321–322.

К343. Асауленко Н. В. Інноваційна технологія в індустрії гостинності – аромамаркетинг / Н. В. Асауленко, О. А. Пацела. – С. 154–156. – Бібліогр.: 2 назв.

К344. Атанасова В. В. Розробка технології десертів з підвищеним вмістом білка / В. В. Атанасова. – С. 94. – Бібліогр.: 3 назв.

К345. Баранюк Х. О. Система показників для оцінки конкурентоспроможності малого бізнесу / Х. О. Баранюк. – С. 324–326. – Бібліогр.: 3 назв.

К346. Басюркіна Н. Й. Економічні аспекти інноваційного розвитку хлібопекарських підприємств України / Н. Й. Басюркіна. – С. 263–264. – Бібліогр.: 2 назв.

К347. Безусов А. Т. Метод тонкошарової хроматографії, як актуальний метод з визначення біогенних амінів / А. Т. Безусов, Т. А. Манолі, Я. О. Баришева. – С. 74–75. – Бібліогр.: 4 назв.

К348. Безусов А. Г. Ферментивне перетворення пектинових речовин / А. Т. Безусов, Т. І. Нікітчина, О. В. Тоценко. – С. 73–74 : рис.

К349. Бельтюкова С. В. Лантанідний люмінесцентний маркер для визначення біологічно активних аніонів / С. В. Бельтюкова, О. В. Малинка. – С. 113–114 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

⁷Приклад біб. опису: Агунова Л. В. Використання екстракту з актинідії для покращення сенсорних характеристик посічених м'ясопродуктів / Л. В. Агунова, О. М. Янішогло // Збірник тез доповідей 78-ї наукової конференції викладачів академії, Одеса, 23–27 квіт. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; під заг. ред. Б. В. Єгорова. – Одеса, 2018. – С. 121–123 : табл.

K350. Біленька І. Р. Розробка технології зефіру з антиоксидантними властивостями / І. Р. Біленька, С. І. Вікуль, К. Ю. Митрофанова. – С. 91–92. – Бібліогр.: 3 назв.

K351. Болтоматіс Д. В. Важливість застосування засобів фізичного тренування для формування у студентів умінь і навичок діяти в екстремальних ситуаціях / Д. В. Болтоматіс. – С. 372–375.

K352. Бондаренко С. А. Фактори та умови фінансової рівноваги підприємств виноробної галузі / С. А. Бондаренко. – С. 307–309 : табл.

K353. Бордун Т. В. Оцінка Кількісно-якісного складу мікробіоти комбікормів для шиншил / Т. В. Бордун, Г. Й. Євдокимова. – С. 13–15. – Бібліогр.: 5 назв.

K354. Борис В. В. Оцінка результатів кластеризації програмним модулем «Zhy&Vor» / В. В. Борис, О. М. Жигайло. – С. 161–163 : рис.

K355. Борта А. В. Вплив різних факторів на показники якості зерна продовольчої пшениці / А. В. Борта, А. А. Ревенко, В. В. Подопригора. – С. 27–28. – Бібліогр.: 6 назв.

K356. Бочарова О. В. Обґрунтування експрес-методу виявлення бензоатів при виробництві відновленого апельсинового соку / О. В. Бочарова, С. П. Решта. – С. 137–138 : табл., рис.

K357. Брайко М. Г. Дослідження європейських споживачів вина / М. Г. Брайко, О. О. Голубьонкова. – С. 285–286. – Бібліогр.: 3 назв.

K358. Бровкіна Ю. О. Клієнтські привілеї в програмах лояльності / Ю. О. Бровкіна. – С. 265–266.

K359. Брюшкова Н. О. Удосконалення організації фінансового менеджменту малого агропідприємства / Н. О. Брюшкова. – С. 312–313.

K360. Ватренко О. В. Особливості вибору виробничої тари для транспортування технічних газів / О. В. Ватренко, Ю. М. Симоненко. – С. 188–189 : рис.

K361. Верхівкер Я. Г. Причини вакуумної деформації полімерної споживчої тари / Я. Г. Верхівкер, О. М. Мирошніченко. – С. 72.

K362. Вігуржинська С. Ю. Споживчі інновації, орієнтовані на бренд / С. Ю. Вігуржинська. – С. 266–267.

K363. Вікуль С. І. Застосування методу визначення біологічної активності при купажуванні фреш-соків / С. І. Вікуль, О. О. Антіпіна. – С. 114–115.

K364. Віннікова Л. Г. Мікробіологічні аспекти пост-пастеризації / Л. Г. Віннікова, А. В. Єгорова, О. В. Синиця. – С. 120–121.

K365. Воецька О. Є. Напрями використання та утилізації бурякового жому / О. Є. Воецька, І. С. Чернега. – С. 21–23 : рис.

K366. Волков В. Е. Нечітка логіка та проблеми керування / В. Е. Волков, Н. О. Макоєд. – С. 164–165.

K367. Волков В. Е. Прикладні аспекти теорії гідродинамічної нестійкості хвиль горіння та детонації / В. Е. Волков. – С. 163–164. – Бібліогр.: 2 назв.

К368. Волошенко О. С. Дослідження хлібопекарських властивостей борошняних сумішей / О. С. Волошенко, Н. В. Хоренжий, К. С. Дєткова. – С. 39–41 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

К369. Всеволодов О. М. Дослідження якості герметизації системи закупорювання типу III від неплотчинності горловини скляних пляшок / О. М. Всеволодов, В. В. Петровський. – С. 190–192.

К370. Галіулін А. А. Адаптивна система регулювання шнекового преса для відтискання виноградної мезги / А. А. Галіулін, А. П. Ліпін, І. М. Шипко. – С. 168–170 : табл., рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К371. Гаркович О. Л. Обґрунтування технології рідких відходів бродильних виробництв / О. Л. Гаркович. – С. 245–246.

К372. Герега О. М. Моделювання процесів самоорганізації кластерної структури матеріалу на стадії генезису / О. М. Герега, Ю. В. Кривченко. – С. 165–166. – Бібліогр.: 4 назв.

К373. Голодонюк О. М. Досвід виживання виноробних підприємств в кризових умовах на прикладі ПрАТ «Одесавинпром» / О. М. Голодонюк. – С. 286–288 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

К374. Гончаров Д. С. Використання фітостеролів у емульсійних харчових продуктах / Д. С. Гончаров, Н. А. Ткаченко. – С. 109–111. – Бібліогр.: 6 назв.

К375. Гончарук В. В. Вплив занять аеробікою на фізичну підготовленість студенток 17–19 років / В. В. Гончарук, Л. М. Цапенко, Н. В. Павлова. – С. 368–370.

К376. Горбаченко С. А. Проблеми модернізації портів в контексті потреб олійної промисловості / С. А. Горбаченко. – С. 271–272. – Бібліогр.: 4 назв.

К377. Гордієнко Л. В. Зміна структурно-механічних характеристик лукуму збивного з кизилівим пюре при зберіганні / Л. В. Гордієнко, В. Ю. Толстих. – С. 46–48 : рис.

К378. Гураль Л. С. Ферментативний гідроліз гуміарабіку / Л. С. Гураль. – С. 115–117. – Бібліогр.: 3 назв.

К379. Демьяненко Ю. И. Анализ проектных решений систем вентиляции и кондиционирования супермаркета «АТБ Маркет» / Ю. И. Демьяненко, Н. И. Гоголь. – С. 228–230 : табл., рис. – Библиогр.: 3 назв.

К380. Дец Н. О. Технологія збагаченої купажованої салатної олії / Н. О. Дец, Є. О. Ізбаш. – С. 103–105. – Бібліогр.: 5 назв.

К381. Дишкантюк О. В. Інноваційні механізми управління DESTINATIONAMI гастрономічного туризму / О. В. Дишкантюк, Л. М. Івичук. – С. 149–150. – Бібліогр.: 4 назв.

К382. Дишкантюк О. В. Кластерний підхід щодо управління гостинністю / О. В. Дишкантюк. – С. 144–146. – Бібліогр.: 6 назв.

К383. Діафільтраційне очищення ультрафільтраційного концентрату маслянки від лактози / С. М. Бондар, А. А. Трубнікова, О. Б. Чабанова, Т. Є. Шарахматова. – С. 101–103 : табл., рис.

К384. Дідух С. М. Перспективи розвитку вертикально-інтегрованих агропромислових холдингів в умовах євроінтеграції / С. М. Дідух. – С. 256–258. – Бібліогр.: 5 назв.

К385. Дмитрашко С. А. Політика нацистської держави щодо сім'ї / С. А. Дмитрашко. – С. 342–344. – Бібліогр.: 7 назв.

К386. Дмитренко Л. Д. Відмінності приймання зерна з автотранспорту на заготівельних елеваторах і зернових терміналах / Л. Д. Дмитренко, А. К. Кац, В. М. Шпак. – С. 23–25 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

К387. Добрянська Н. А. Стан та перспективи розвитку туристичного бізнесу Одеської області / Н. А. Добрянська, О. О. Меліх, Р. С. Козловський. – С. 157–159 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К388. Дослідження гігроскопічних властивостей спелти / Г. М. Станкевич, А. К. Кац, С. В. Васильєв, Н. В. Папук. – С. 33–35 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

К389. Дослідження поверхневих властивостей нанофлюідів R600a/мінеральне мастило/C₆₀ / Ю. В. Семенюк, В. П. Желєзний, О. Я. Хлієва, Т. В. Лук'янова. – С. 222–224 : рис.

К390. Дроздов О. І. Основа безпечності продуктів харчування / О. І. Дроздов. – С. 78–79. – Бібліогр.: 1 назв.

К391. Дроздова В. А. Конкурентоспроможність сфери готельно-ресторанних послуг / В. А. Дроздова. – С. 302–303. – Бібліогр.: 7 назв.

К392. Дружкова І. С. Особливості застосування авторського права студентами ОНАХТ, на прикладі фан-творчості / І. С. Дружкова. – С. 344–346. – Бібліогр.: 3 назв.

К393. Дьяченко Ю. В. Аналіз ринку ковбасних виробів України / Ю. В. Дьяченко. – С. 309–312 : рис. – Бібліогр.: 1 назв.

К394. Еколого-енергетичний аналіз перспектив використання мінерального компресорного мастила з добавками фулерену C₆₀ у побутових холодильних приладах / О. Я. Хлієва, В. П. Желєзний, М. М. Лук'янов, Ю. В. Семенюк. – С. 224–226.

К395. Євтушевська О. О. Основні аспекти нової редакції Положення про ведення касових операцій у національній валюті в Україні / О. О. Євтушевська. – С. 323–324. – Бібліогр.: 2 назв.

К396. Євтушок О. В. Бізнес-планування діяльності торговельних підприємств / О. В. Євтушок, Р. Р. Значек. – С. 290–291. – Бібліогр.: 5 назв.

К397. Євтушок О. В. Маркетингова стратегія розвитку суб'єктів малого підприємництва в аграрному секторі / О. В. Євтушок, О. Л. Ліпова. – С. 292–293: рис.

К398. Єгоров Б. В. Використання біотехнології при виробництві комбікормів / Б. В. Єгоров, О. М. Кананихіна, Т. М. Турпунова. – С. 15–17 : рис.

К399. Єгоров Б. В. Переробка побічних продуктів консервної промисловості в кормові добавки / Б. В. Єгоров, І. С. Чернега. – С. 12–13.

К400. Єгоров Б. В. Перспективні використання морквяних вичавок в годівлі коней / Б. В. Єгоров, О. Г. Цюндик. – С. 17–19 : табл. – Бібліогр.: 5 назв.

К401. Єгоров Б. В. Удосконалення технології гранулювання при виробництві комбікормів, шляхи зниження енерговитрат / Б. В. Єгоров, Н. О. Батієвська. – С. 19–21 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К402. Желєзний В. П. Методика оцінки еколого-енергетичної ефективності холодильного обладнання / В. П. Желєзний, О. Я. Хлієва, М. М. Лук'янов. – С. 218–219.

К403. Жигунов Д. О. Визначення вмісту пошкодженого крохмалю в борошні на автоматизованому приладі SDMATIS / Д. О. Жигунов, В. П. Ковальова, А. І. Мороз. – С. 35–37 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К404. Задорожний В. Г. Дослідження вакуумних полімерних плівок методом ДСК й ІЧ-спектроскопії / В. Г. Задорожний, О. О. Кейбал. – С. 182–183.

К405. Задорожний В. Г. Ультразвукова екстракція амарантової олії / В. Г. Задорожний, Т. А. Ревенюк, О. Омар. – С. 183–184.

К406. Зацеркляний М. М. Шляхи використання деяких відходів підприємств галузі хлібопродуктів / М. М. Зацеркляний, Т. Б. Столевич. – С. 220–221. – Бібліогр.: 9 назв.

К407. Зінченко І. І. Трансформація бібліотечних установок у цифровому світі / І. І. Зінченко, О. В. Ольшевська, М. С. Шошина. – С. 215. – Бібліогр.: 2 назв.

К408. Іваненко Є. В. Математичне моделювання каскадних парокомпресорних систем трансформації теплоти / Є. В. Іваненко, Б. А. Ломовцев. – С. 204–206: рис.

К409. Іванова Л. О. Сучасний стан та тенденції розвитку промислового дизайну / Л. О. Іванова, Н. М. Косіцина. – С. 206–207 : табл.

К410. Іванченкова Л. В. Удосконалення обліку фінансових результатів, як механізму формування та розподілу прибутку на підприємствах харчової промисловості / Л. В. Іванченкова. – С. 322–323.

К411. Ільєва О. С. Розробка технології солодких соусів з рослинної сировини / О. С. Ільєва. – С. 75–76 : рис.

К412. Іоргачова К. Г. Використання нетрадиційної рослинної сировини для стабілізації якості галет зі зниженою цукроємністю / К. Г. Іоргачова, О. В. Макарова, К. В. Хвостенко. – С. 48–49. – Бібліогр.: 3 назв.

К413. Каламан О. Б. Місце і роль стратегії в управлінні сучасним підприємством / О. Б. Каламан. – С. 296–298.

К414. Калугіна І. М. Фейхоа – перспективна сировина у розробці солодких страв підвищеної харчової цінності / І. М. Калугіна. – С. 88–90. – Бібліогр.: 6 назв.

К415. Капустян А. І. Порівняльна характеристика фізичних, хімічних, ензиматичних та комбінованих методів дезінтеграції мікробіальної маси / А. І. Капустян, Н. К. Черно. – С. 117–119 : рис.

К416. Карпінська Г. В. Потенціал інноваційного розвитку промислових підприємств України / Г. В. Карпінська. – С. 267–269.

К417. Карунський О. Й. Стан органічного виробництва в Україні / О. Й. Карунський, О.Є. Воєцька. – С. 8–10.

К418. Кашкано М. А. Розширення асортименту соусів із застосуванням QFD-методології / М. А. Кашкано. – С. 92–93. – Бібліогр.: 3 назв.

К419. Кепін М. І. Аналіз способів вилучення кісточок з плодів кісточкових культур / М. І. Кепін. – С. 194–196. – Бібліогр.: 2 назв.

К420. Кепін М. І. Порівняльні характеристики при переробці кизилу в нативному стані / М. І. Кепін, О. С. Мілашова. – С. 196–198 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К421. Кепін М. І. Спосіб переробки ягід винограду / М. І. Кепін, В. В. Полуденний. – С. 192–194 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К422. Килименчук О. О. Дослідження окремих біотехнологічних аспектів процесу бродіння пшеничного тіста / О. О. Килименчук, Т. О. Велічко. – С. 69–71 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К423. Кіров І. М. Методологія товарознавства, як основа нового наукового напрямку – інформаціології / І. М. Кіров. – С. 141–143. – Бібліогр.: 6 назв.

К424. Климентьева І. О. Використання борошна спелти у виробництві комбінованих харчових продуктів зі збалансованим хімічним складом / І. О. Климентьева, Н. А. Ткаченко. – С. 107–109.

К425. Коваленко І. В. Дослідження поведінки рослин під впливом антропогенних факторів / І. В. Коваленко. – С. 243–245 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

К426. Когут С. Г. Гербологічна експертиза як чинник регулювання шкідливих організмів в зерні та зернопродуктах / С. Г. Когут. – С. 143–144.

К427. Кожевнікова В. О. Міні-пекарні як один з елементів готельно-ресторанного бізнесу / В. О. Кожевнікова, О. В. Ткачук, Л. О. Гушпіт. – С. 152–154. – Бібліогр.: 6 назв.

К428. Козак К. Б. Роль комунікаційного менеджменту у загальному механізмі управління сучасним підприємством / К. Б. Козак. – С. 300–302. – Бібліогр.: 8 назв.

К429. Колесніченко С. Л. Наукові передумови використання фосфоліпідів у продуктах здорового харчування / С. Л. Колесніченко, Л. М. Тележенко. – С. 86–88 : табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

К430. Константинова Т. В. Соціально-політичні аспекти впливу на діяльність харчових підприємств в Україні / Т. В. Константинова. – С. 269–271.

К431. Кордзая Н. Р. Еволюція поняття «продовольча безпека» в контексті глобалізаційних змін / Н. Р. Кордзая, Б. В. Єгоров. – С. 280–282. – Бібліогр.: 8 назв.

К432. Коркач Г. В. Вплив синбіотичного комплексу на безпечність вафельних виробів / Г. В. Коркач, Н. Л. Карацуба. – С. 49–51 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

К433. Кормова цінність борошна з виноградних вичавок з різних сортів винограду / А. П. Левицький, А. П. Лапінська, І. В. Ходаков, В. В. Тарасова. – С. 7–8.

К434. Корсікова Н. М. Формування виробничо-підприємницького комплексу як інструмент біореінжинірингу підприємств харчової промисловості / Н. М. Корсікова. – С. 298–300. – Бібліогр.: 3 назв.

К435. Котлик С. В. Аналіз застосування ПЗ 3D моделювання / С. В. Котлик, О. П. Соколова. – С. 209–210.

К436. Кравчук Т. В. Розробка технології високовітамінних напоїв для закладів ресторанного господарства / Т. В. Кравчук, С. Є. Саламатіна, Я. В. Кравченко. – С. 151–152. – Бібліогр.: 3 назв.

К437. Кривоногова І. Г. Оцінка інноваційно-інвестиційної активності агропромислового підприємства як етап формування стратегії інноваційно-інвестиційного розвитку / І. Г. Кривоногова. – С. 272–274.

К438. Криницька О. О. Напрями активізації інвестиційного забезпечення розвитку ринку землі в Україні / О. О. Криницька, К. С. Бондар. – С. 335.

К439. Кругляк Г. О. Інноваційні методи управління підприємством готельного бізнесу / Г. О. Кругляк. – С. 313–314.

К440. Крупицька Л. О. Біотехнологія отримання пребіотика неуглеводної природи / Л. О. Крупицька, Л. В. Капрельянц, Л. В. Труфкаті. – С. 66–68 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К441. Крупіна С. В. Торгівля об'єктами інтелектуальної власності / С. В. Крупіна. – С. 274–275.

К442. Крусір Г. В. Аналіз екологічної безпеки способу зниження концентрації оксидів нітрогену у газових викидах хлібопекарських підприємств / Г. В. Крусір, І. П. Кондратенко. – С. 250–252 : рис. – Бібліогр.: 1 назв.

К443. Крусір Г. В. Дослідження компостування харчової складової твердих побутових відходів в мезофільних та термофільних умовах / Г. В. Крусір, О. А. Сагдєєва. – С. 246–248 : табл. – Бібліогр.: 5 назв.

К444. Крусір Г. В. Дослідження утилізації жиромісних відходів методом вермикомпостування / Г. В. Крусір, О. О. Чернишова. – С. 239–241 : табл., рис.

К445. Кручек О. А. Огляд ринку продуктів спортивного харчування / О. А. Кручек. – С. 289–290. – Бібліогр.: 2 назв.

К446. Кузнєцова І. О. Дослідження захисних властивостей консервної тари / І. О. Кузнєцова, М. М. Мадані. – С. 241–243.

К447. Кулаковська Т. А. Оптимізація процесу державного регулювання економіки / Т. А. Кулаковська. – С. 252–253.

К448. Купріна Н. М. Аспекти оцінки діяльності підприємств та їх об'єднань / Н. М. Купріна. – С. 316–317. – Бібліогр.: 2 назв.

К449. Кушніренко Н. М. Удосконалення сучасних способів стерилізації рибних консервів та їх обґрунтування / Н. М. Кушніренко. – С. 125–127.

К450. Ланженко Л. О. Математичне моделювання жирнокислотного складу купажованої олії з кісточкових культур / Л. О. Ланженко. – С. 111–112 : табл. – Бібліогр.: 6 назв.

К451. Лар'яновський І. С. Специфіка постнекласичного науково-технічного знання та високотехнологічного інжинірингу / І. С. Лар'яновський. – С. 347–349.

К452. Левтринська Ю. О. Комбінований вплив мікрохвильової енергії та вакууму, як спосіб інтенсифікації при отриманні полідисперсного екстракту / Ю. О. Левтринська, С. Г. Терзієв. – С. 189–190 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

К453. Липин А. П. К вопросу о проектировании современных тестомесильных машин непрерывного действия / А. П. Липин, И. М. Шипко, А. А. Галиулин. – С. 174–176. – Библиогр.: 4 назв.

К454. Лисюк В. М. Харчові продукти протирадіаційної дії / В. М. Лисюк, О. О. Фесенко, З. М. Сахарова. – С. 61–62.

К455. Ліщенко Н. В. Імітаційне моделювання температурного поля при зубошліфуванні / Н. В. Ліщенко. – С. 185–187 : рис.

К456. Лобода Ю. Г. Інноваційні підходи автоматизації методів розрахунків з контрагентами / Ю. Г. Лобода, О. Ю. Орлова. – С. 166–168. – Бібліогр.: 5 назв.

К457. Лобоцька Л. Л. Експортний потенціал підприємств кондитерської галузі України / Л. Л. Лобоцька, О. Л. Фрум. – С. 258–260 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К458. Лозовська Г. М. Проблеми та основні тенденції розвитку пивної галузі в Україні / Г. М. Лозовська. – С. 293–295 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К459. Ломовцев Б. А. Використання елементів алгебраїчного аналізу в курсі нарисної геометрії / Б. А. Ломовцев, Є. В. Іваненко. – С. 203–204.

К460. Магденко С. О. Формування системи показників для оцінки розвитку м'ясопереробних підприємств / С. О. Магденко. – С. 260–261.

К461. Мазурок Т. Л. Інтелектуальні засоби адаптивного управління пізнавальною діяльністю в дистанційному навчанні / Т. Л. Мазурок. – С. 211–213. – Бібліогр.: 2 назв.

К462. Макаринська А. В. Розвиток технологій підготовки наповнювачів преміксів / А. В. Макаринська, Б. В. Єгоров. – С. 3–5 : рис.

К463. Макарова О. В. Структурно-реологічні властивості тіста та випечених кексів з борошном із побічних продуктів переробки олійних культур / О. В. Макарова, О. М. Котузаки, Н. М. Тортіка. – С. 54–56 : рис. – Бібліогр.: 1 назв.

К464. Мамроцька О. А. Сім'я та її функції в процесі соціального вивчення / О. А. Мамроцька. – С. 349–351.

К465. Манолі Т. А. Використання пряно-ароматичних екстрактів в технології рибних пресервів з метою посилення консервуючого ефекту при зберіганні в умовах помірних позитивних температур / Т. А. Манолі, Т. І. Нікітчина, Я. О. Баришева. – С. 130–131. – Бібліогр.: 5 назв.

К466. Мардар М. Р. Концепція образу продукції в рекламі у відповідальності зі споживчими потребами і запитаннями / М. Р. Мардар, І. А. Устенко, М. С. Статєва. – С. 282–284 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К467. Маркова Т. Д. Економіко-екологічні проблеми та шляхи їх вирішення: теплозабезпечення за допомогою джерел енергії довкілля / Т. Д. Маркова. – С. 332–333.

К468. Мартинюк О. М. Переваги та особливості розвитку органічного сегменту ринку продовольчих товарів в Україні та світі / О. М. Мартинюк. – С. 261–263. – Бібліогр.: 4 назв.

К469. Мельник Ю. М. Інноваційні методи управління запасами / Ю. М. Мельник. – С. 326–329. – Бібліогр.: 8 назв.

К470. Мілованов В. І. Вплив домішок наночастинок на роботу малого холодильного компресора / В. І. Мілованов, Д. О. Балашов. – С. 232–233. – Бібліогр.: 3 назв.

К471. Мілованов В. І. Екологічні проблеми застосування газотурбінного обладнання газотранспортної системи України / В. І. Мілованов, Я. Л. Клебан. – С. 233–234 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

К472. Мілованов В. І. Підвищення ефективності турбокомпресорів ДВС / В. І. Мілованов, М. Ангелюк. – С. 230–231. – Бібліогр.: 2 назв.

К473. Мілованова В. В. Впровадження ізобутану в холодильну техніку як холодоагента / В. В. Мілованова. – С. 235.

К474. Молекулярно-біологічні методи оцінки безпечності та автентичності харчових продуктів та інгредієнтів / І. В. Лопотан, Є. О. Котляр, О. І. Данилова, Л. М. Пилипенко. – С. 64–66. – Бібліогр.: 8 назв.

К475. Муратов В. Г. Інновації в обладнанні для автоматизованої переробки вторинної сировини виноробства / В. Г. Муратов, Л. А. Осипова. – С. 133–135 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

К476. Неменуца С. М. Одеська область. Динаміка змін стану природно-техногенної безпеки / С. М. Неменуца. – С. 62–64 : табл. – Бібліогр.: 5 назв.

К477. Немченко В. В. Земельна реформа. Бути чи не бути? / В. В. Немченко, Г. В. Немченко. – С. 317–318.

К478. Немченко Г. В. Проблеми охорони біосфери в Україні / Г. В. Немченко. – С. 279–280.

К479. Ніколюк О. В. Стан і перспективи інвестиційної привабливості підприємств харчової промисловості / О. В. Ніколюк, Ю. С. Левчук. – С. 303–305. – Бібліогр.: 3 назв.

К480. Орлова В. О. Депутатська недоторканність як одна з ознак правової України: історичний досвід та перспективи її реформування / В. О. Орлова, П. О. Жигайло. – С. 359–360.

К481. Осадча І. А. Міжнародні організації та режими антикорупційної діяльності, сучасний європейський досвід / І. А. Осадча. – С. 358–359.

К482. Особливості розвитку готельно-ресторанного бізнесу в різних регіонах України / А. К. Д'яконова, Л. А. Тітомир, О. І. Данилова, П. О. Жигайло. – С. 147–149.

К483. Ощепков О. П. Застосування управлінського аналізу для прийняття стратегічних рішень / О. П. Ощепков. – С. 318–319.

К484. Павлов О. І. Феномен України як руральної країни / О. І. Павлов. – С. 254–255.

К485. Павловський С. М. Борошняні кондитерські вироби з радіопротекторними властивостями / С. М. Павловський, А. Д. Салавеліс. – С. 53–54. – Бібліогр.: 2 назв.

К486. Палвашова Г. І. Комплексна переробка плодів зізіфусу / Г. І. Палвашова. – С. 76–78 : рис.

К487. Памбук С. А. Органолептична оцінка якості комбінованих десертів на молочній основі зі збалансованим хімічним складом та пробіотичними властивостями для військовослужбовців / С. А. Памбук, Н. А. Ткаченко, А. В. Копійко. – С. 135–137.

К488. Пахолук О. В. Сучасний стан та проблеми ринку текстилю для одягу побутового та спеціального призначення / О. В. Пахолук, І. А. Мартирисян. – С. 139–141 : табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К489. Плотніков В. М. Побудова системи виявлення вторгнень на веб-системи за допомогою машинного навчання / В. М. Плотніков К. В. Смирнова. – С. 213–214 : рис.

К490. Польова С. Є. Основні джерела з історії вивчення раннього Ісламу / С. Є. Польова, С. С. Польовий. – С. 362–363.

К491. Пурцхванідзе О. В. До проблеми онтологічного статусу медіа / О. В. Пурцхванідзе. – С. 346–347.

К492. Пчелянська Г. Б. Автоматизовані інформаційні системи як інструмент управління підприємством / Г. Б. Пчелянська, Д. П. Пчелянський. – С. 333–334.

К493. Ревенюк Т. А. Використання коронного розряду для електризації легованого полістиролу / Т. А. Ревенюк. – С. 187.

К494. Решта С. П. Білково-вуглеводні комплекси клітинних стінок дріжджів / С. П. Решта, О. І. Данилова. – С. 119–120.

К495. Роганков О. В. Конгруетна фазова діаграма рідких лужних і лужно-земельних металів / О. В. Роганков, В. О. Мазур, В. Б. Роганков. – С. 181.

К496. Роль інноваційних технологій в ресторанному бізнесі / А. К. Д'яконова, Л. А. Тітомир, О. А. Пацела, Л. О. Гушпіт. – С. 146–147.

К497. Руммо В. В. Джерела інформації, їхня характеристика та способи отримання / В. В. Руммо. – С. 337–338.

К498. Савенко І. І. Економічні та соціальні аспекти розвитку України на початку ХХІ століття / І. І. Савенко. – С. 295–296 : табл.

К499. Сагач Л. М. Колір у дизайні упаковки / Л. М. Сагач. – С. 202–203.

К500. Салавеліс А. Д. Використання модифікованих крохмалів в харчовій промисловості / А. Д. Салавеліс. – С. 90–91. – Бібліогр.: 1 назв.

К501. Самокиш В. П. Правове регулювання укладення трудового договору в проекті Трудового кодексу України / В. П. Самокиш. – С. 356–358.

K502. Самофатова В. А. Кластери як інструмент сталого розвитку агропродовольчої сфери регіону / В. А. Самофатова. – С. 253–254.

K503. Свистун Т. В. Перспективи розвитку «Share economy» / Т. В. Свистун. – С. 276–277.

K504. Севастьянова О. В. Технології десертів солодкого та солоного напрямку з біокоректорами / О. В. Севастьянова, Т. В. Маковська. – С. 105–107.

K505. Селіхов С. В. Впровадження «матриці конфліктності персоналу» для підвищення продуктивності праці на підприємстві / С. В. Селіхов. – С. 314–316 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

K506. Сергеева О. Є. Формування поляризованого стану та його перемикання в сегнетоелектричних полімерах / О. Є. Сергеева. – С. 180–181.

K507. Сіромля С. Г. Система управління технологічними знаннями в умовах «Хмарного виробництва» / С. Г. Сіромля. – С. 207–208.

K508. Скрипніченко Д. М. Стан, проблеми та перспективи розвитку тваринництва в Україні / Д. М. Скрипніченко. – С. 100–101 : рис. – Бібліогр.: 1 назв.

K509. Солдатенко Л. С. Особливості конструкції і застосування фотоелектронного обладнання щодо розілення зерна і зернопродуктів на фракції за ознакою кольору / Л. С. Солдатенко. – С. 177–179 : рис.

K510. Соловей А. О. Історичні реалії міжкультурного діалогу / О. А. Соловей, Т. С. Ботіка. – С. 341–342.

K511. Станкевич Г. М. Аналіз товарної якості зернових та олійних культур після зберігання в полімерних зернових рукавах у зимовий період / Г. М. Станкевич, А. В. Борта, М. В. Желобкова. – С. 25–27.

K512. Станкевич Г. М. Виділення мінеральних домішок з побічних продуктів кукурудзи / Г. М. Станкевич, Г. А. Гончарук, І. М. Шипко. – С. 172–174. – Бібліогр.: 4 назв.

K513. Станкевич Г. М. Дослідження фізико-механічних властивостей голозерного та півчастого ячменю / Г. М. Станкевич, А. К. Кац, Л. О. Луніна. – С. 31–33. – Бібліогр.: 4 назв.

K514. Стасюкова К. В. Особливості внутрішнього контролю на малому підприємстві / К. В. Стасюкова, Л. М. Головаченко. – С. 331–332.

K515. Степанова В. С. Суперфуди як складова здорового харчування / В. С. Степанова, А. К. Д'яконова. – С. 95–96. – Бібліогр.: 3 назв.

K516. Стрікаленко Т. В. Актуальні проблеми гігієнічної регламентації фасованих питних вод / Т. В. Стрікаленко, О. В. Ляпіна, О. М. Берегова. – С. 81–83. – Бібліогр.: 10 назв.

K517. Стрікаленко Т. В. «Цифрова епідеміологія» як потенційних засіб виявлення зв'язку здоров'я з якістю харчових продуктів і води / Т. В. Стрікаленко. – С. 79–81. – Бібліогр.: 11 назв.

K518. Струк Б. І. Методи оцінювання рівня соматичного здоров'я студентів у процесі занять фітболом / Б. І. Струк, Т. В. Захлевська, О. В. Павлюк. – С. 370–372.

K519. Ступницька Т. М. Оцінка майна підприємства: теоретичний аспект / Т. М. Ступницька. – С. 319–321 : табл. – Бібліогр.: 5 назв.

K520. Тарасова О. В. Основні засади оцінки майна в Україні / О. В. Тарасова. – С. 329–330. – Бібліогр.: 2 назв.

K521. Тележенко Л. М. Збагачені десерти для профілактики неврозів та депресій / Л. М. Тележенко, С. І. Вікуль, М. С. Нападовська. – С. 85–86 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

K522. Тележенко Л. М. Корисні властивості буряку та розробка рецептур напоїв на його основі / Л. М. Тележенко, А. К. Бурдо, М. М. Чебан. – С. 96–97. – Бібліогр.: 3 назв.

K523. Тележенко, Л. М. Солодкі льоди для вагітних / Л. М. Тележенко, Ю. О. Козонова. – С. 83–85. – Бібліогр.: 6 назв.

K524. Ткаченко Н. А. Технологія тоніків з пробіотиками / Н. А. Ткаченко, С. І. Вікуль. – С. 98–100. – Бібліогр.: 5 назв.

K525. Ткачук Т. І. Сучасний економічний розвиток у світі теорії циклів М. Д. Кондратьєва / Т. І. Ткачук, Г. М. Павленко. – С. 334–335.

K526. Удосконалення технології отримання дієтичної добавки з морепродуктів Азово-Чорноморського басейну / Г. М. Станкевич, Г. С. Герасим, С. Д. Патюков, Н. С. Патюкова. – С. 127–129 : табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв.

K527. Федосов С. Н. Дослідження сегнетоелектричних властивостей дуже тонких плівок полімерів на основі ПВДФ / С. Н. Федосов. – С. 179–180.

K528. Фесенко О. О. Актуальність знань з охорони праці для сучасних працівників / О. О. Фесенко, В. М. Лисюк, З. М. Сахарова. – С. 58–60. – Бібліогр.: 5 назв.

K529. Халайджі С. В. Проблема формування ціннісного ставлення до здоров'язбереження майбутніх фахівців харчової промисловості / С. В. Халайджі, Т. П. Сергєєва. – С. 363–366.

K530. Харенко Д. О. Потенціал гастрономічних подій як важливого елементу розвитку індустрії гостинності в Україні / Д. О. Харенко. – С. 156–157.

K531. Харчова цінність та гігроскопічні властивості дрібнонасінневих бобових культур / Л. К. Овсянникова, Л. О. Валевська, Ю. Д. Чумаченко, О. Г. Соколовська. – С. 29–31. – Бібліогр.: 7 назв.

K532. Хліб на пшеничних заквасках: переваги, проблеми і перспективи виробництва / Т. Є. Лебеденко, В. О. Кожевнікова, А. М. Оніщук, М. В. Сортуренко. – С. 51–53. – Бібліогр.: 11 назв.

K533. Ходаков О. Л. Удосконалення купажно́ї технології столових напівсухих вин / О. Л. Ходаков. – С. 132–133.

K534. Холенко Ю. А. Електронні петиції як інструмент демократичної правової держави. Історичний досвід і перспективи України / Ю. А. Холенко, В. О. Орлова. – С. 361–362. – Бібліогр.: 6 назв.

K535. Хомічук В. А. Розробка обладнання для пластифікації масел і жирів на підприємствах кондитерської промисловості / В. А. Хомічук, А. В. Гнядий. – С. 198–200 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

К536. Хоренжий Н. В. Дослідження процесу змішування пшеничного борошна з технологічними добавками / Н. В. Хоренжий, В. П. Ковальова. – С. 37–39: рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К537. Чабаров В. О. Методика визначення характеристик приймально-відпускної експедиції складів-холодильників / В. О. Чабаров, В. Д. Мужайло. – С. 305–307 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

К538. Черняк Г. А. Інформаційні технології та когнітивні навантаження на психіку людини / Г. А. Черняк. – С. 353–354.

К539. Черняк Г. А. Місце та роль інформаційних технологій у сучасній психології / Г. А. Черняк. – С. 351–353. – Бібліогр.: 6 назв.

К540. Чумаченко Ю. Д. Вплив лущення зерна на Кількісно-якісні показники лабораторного помелу пшениці / Ю. Д. Чумаченко, М. О. Ковальов, А. О. Донець. – С. 43–45 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

К541. Чумаченко Ю. Д. Лущення зерна тритикале з використанням теплової обробки / Ю. Д. Чумаченко, Я. В. Патевська. – С. 45–46 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

К542. Шалений В. А. Особливості оцінки ризиків промислових підприємств: методичний аспект / В. А. Шалений. – С. 277–279 : табл.

К543. Швець М. В. Дослідження процесів переносу тепла і вологи в тонких пористих середовищах / М. В. Швець, В. Б. Роганков. – С. 182.

К544. Шевченко Р. І. Оптимізація енергозатрат в парниковому господарстві / Р. І. Шевченко. – С. 248–250 : рис.

К545. Шипко І. М. Абразивне стирання оболонок з поверхні зерна / І. М. Шипко, А. П. Ліпін. – С. 171–172. – Бібліогр.: 1 назв.

К546. Шишко О. Г. Проблема історичної пам'яті у контексті процесів декомунізації / О. Г. Шишко. – С. 354–356.

К547. Що нового в нових правилах охорони праці для працівників, зайнятих на роботах зі зберігання та переробки зерна / Г. М. Станкевич, Т. В. Страхова, О. О. Фесенко, В. М. Лисюк. – С. 56–57.

К548. Яблонська Н. В. Стратегічні орієнтири розвитку пивоварної галузі України / Н. В. Яблонська. – С. 255–256.

К549. Яготін Р. С. Використання сучасних фітнес-програм і технологій у фізичному вихованні студентів / Р. С. Яготін, Т. В. Волкова. – С. 366–368.

К550. Яковлев Ю. О. Оцінка ефективності теплообмінних апаратів / Ю. О. Яковлев, О. Ю. Яковлева. – С. 226–228 : рис.

К551. Яровий І. І. Використання джерел альтернативного енергопостачання у промислових та бізнес процесах / І. І. Яровий, М. В. Тарасюк. – С. 200–202. – Бібліогр.: 2 назв.

К552. Ярошенко В. М. Дослідження способів зниження температури стиснення холодних компресорів / В. М. Ярошенко, І. О. Подмазко, А. А. Ярошенко. – С. 238–239 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К553. Ярошенко В. М. Термодинамічний аналіз систем газодинамічного надуву теплоенергетичних установок / В. М. Ярошенко. – С. 236–237 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

K554. Ярбоменко С. Г. Тенденції розвитку круїзного туризму в Європейському регіоні / С. Г. Ярбоменко, О. В. Шикіна. – С. 159–161 : табл. – Бібліогр.: 7 назв.

K555. Adhesive properties of lactobacilli / N. S. Patiukova, A. G. Fugol, S. D. Patyukov, A. S. Gerasim. – P. 124–125.

K556. Fihurska L. Trends of shrimp feed production / L. Fihurska. – P. 10–12.

K557. Makarynska A. Increase of efficiency of enrichment of the mixed feeds for poultry / A. Makarynska, B. Iegorov, N. Vorona. – P. 5–7. – Ref.: 5 tit.

K558. Zhelezny V. P. Caloric properties of dimethyl ether and triethylene glycol solutions / V. P. Zhelezny, I. V. Motovoy, D. O. Ivchenko. – P. 216–217 : tabl., fig. – Ref.: 3 tit.

K559. Zhygunov D. A. Milling and rheological properties of flour from different kinds of wheat / D. A. Zhygunov, M. O. Kovalov, Y. S. Barkovska. – P. 41–43 : tabl., fig. – Ref.: 3 tit.

Стан, досягнення і перспективи холодильної техніки і технології : зб. тез доп. Всеукр. наук.-техн. конф. молодих вчених, аспірантів та студентів, Одеса, 24–25 квіт. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, ННІ холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В. С. Мартиновського ; наук. ком.: Б. В. Єгоров та ін. – Одеса, 2018⁸

K560. Ангелюк М. Н. Сравнительный анализ применения альтернативных экологически безопасных хладагентов для промышленных фруктохранилищ / М. Н. Ангелюк ; науч. рук. В. И. Милованов. – С. 65–66.

K561. Балашов Д. О. Вплив включень наночастинок TiO_2 на параметри малого холодильного компресора / Д. О. Балашов. – С. 66–68. – Бібліогр.: 3 назв.

K562. Балинский В. О. Выбор системы отопления для индивидуального жилого дома / В. О. Балинский ; науч. рук. Л. И. Морозюк. – С. 43–45 : рис., табл.

K563. Басов А. М. Особливості розрахунку припливних систем вентиляції і кондиціювання повітря / А. М. Басов, Н. О. Жихарєва ; наук. кер. Н. В. Жихарєва. – С. 10–11 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

⁸Приклад біб. опису: Ангелюк М. Н. Сравнительный анализ применения альтернативных экологически безопасных хладагентов для промышленных фруктохранилищ / М. Н. Ангелюк ; науч. рук. В. И. Милованов // Стан, досягнення і перспективи холодильної техніки і технології : зб. тез доп. Всеукр. наук.-техн. конф. молодих вчених, аспірантів та студентів, Одеса, 24–25 квіт. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, ННІ холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В. С. Мартиновського ; наук. ком.: Б. В. Єгоров та ін. – Одеса, 2018. – С. 65–66.

K564. Биленко Н. А. Методика определения термодинамической эффективности абсорбционных холодильных установок / Н. А. Биленко ; науч. рук. А. С. Титлов. – С. 54–56.

K565. Биленко Н. А. Результаты эксергетического расчета холодильных аппаратов компрессорного и абсорбционного типа / Н. А. Биленко ; науч. рук. А. С. Титлов. – С. 53–54.

K566. Білоус Д. І. «Холодильний ланцюг» – як складова розвитку суспільства / Д. І. Білоус ; наук. кер. М. Г. Хмельнюк. – С. 52–53.

K567. Брилько В. А. Аналіз політропічних процесів обробки повітря водою в СКП за допомогою методів оптимальних режимів / В. А. Брилько ; наук. кер. Н. О. Піщанська. – С. 12 : рис.

K568. Ващенко Д. С. Оптимізація енергетичних характеристик повітряних конденсаторів холодильних установок / Д. С. Ващенко ; наук. кер. П. Ф. Стоянов. – С. 20–21.

K569. Войтюк С. Ю. Дослідження роботи газокompресорної станції / С. Ю. Войтюк ; наук. кер. І. О. Подмазко. – С. 73–74 : рис.

K570. Ерема В. Ю. Схемно-цикловые решения холодильных машин рефконтейнера для транспорта замороженных продуктов / В. Ю. Ерема ; науч. рук. В. В. Соколовская-Ефименко. – С. 39–40.

K571. Жердецька Т. В. Підвищення енергоефективності роботи систем кондиціонування повітря для чистих приміщень / Т. В. Жердецька, В. І. Дичинський ; наук. кер. Н. В. Жихарева. – С. 15–16.

K572. Журавлев А. С. Струйные аппараты в современной холодильной и вакуумной технике / А. С. Журавлев ; науч. рук. Л. И. Морозюк. – С. 45–46 : рис. табл.

K573. Іванов О. М. Підвищення якості газотурбінних енергетичних установок на морському флоті / О. М. Іванов ; наук. кер. О. Г. Федоров. – С. 64–65. – Бібліогр.: 3 назв.

K574. Клебан Я. Л. Проблеми застосування газотурбінного обладнання в газотранспортній системі України / Я. Л. Клебан ; наук. кер. І. В. Мілованов. – С. 68–69 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

K575. Клюско В. А. Використання вакуумного охолодження в хлібопекарній промисловості / В. А. Клюско ; наук. кер. О. С. Подмазко. – С. 16–17 : рис.

K576. Коваль І. І. Дослідження характеристик холодильної машини малої холодопродуктивності на чистих натуральних робочих речовинах / І. І. Коваль ; наук. кер. Н. О. Піщанська. – С. 28–29.

K577. Ковальчук В. В. Эффективность натуральных низкотемпературных хладагентов торгового холодильного оборудования и влияние на окружающую среду / В. В. Ковальчук ; науч. рук. В. И. Милованов. – С. 71–73.

K578. Колісник Д. Ю. Особливості використання систем забезпечення мікроклімату при реалізації технологій вирощування ентомокультур / Д. Ю. Колісник ; наук. кер. Н. О. Піщанська. – С. 17–19 : рис.

K579. Корнован Д. О. Оцінка потенційних запасів енергії на Землі / Д. О. Корнован ; наук. кер. О. С. Подмазко. – С. 29–30 : табл.

K580. Костюк О. В. Моделювання процесів, які проходять в приміщеннях при комфортному кондиціюванні повітря / О. В. Костюк, О. В. Радіонов ; наук. кер. В. Е. Когут, Н. В. Жихарева. – С. 25–26. – Бібліогр.: 3 назв.

K581. Кравченко В. В. Технічні пристрої на базі сопла Вентурі / В. В. Кравченко ; наук. кер. О. С. Подмазко. – С. 32–34 : рис.

K582. Крушельницький Д. О. Перспективи використання енергоефективної технології для модифікації і проектування нових дата-центрів / Д. О. Крушельницький ; наук. кер. О. Ю. Яковлева. – С. 60–61.

K583. Магурян Н. С. Моделювання циклів абсорбційної водоаміачної холодильної машини / Н. С. Магурян ; наук. кер. О. С. Тітлов. – С. 56–58, 58–60.

K584. Майструк Д. І. Дослідження циклічності роботи водяного насосу та часу дозування водою зрошуваної насадки при термовологісній обробці повітря в СКП / Д. І. Майструк ; наук. кер. Н. О. Піщанська. – С. 23–24 : рис.

K585. Матвієнко М. С. Дослідження та оптимізація систем холодопостачання з проміжним холодоносієм при виробництві сиру / М. С. Матвієнко ; наук. кер. О. В. Зімін. – С. 50.

K586. Мельник С. И. Синтез схемно-цикловых решений низкотемпературной теплоиспользующей компрессорной холодильной машины на CO_2 / С. И. Мельник ; науч. рук. Л. И. Морозюк. – С. 40.

K587. Методика прогнозування радіусу дії пожежі типу «пожежа-спалах» на аміачній холодильній установці / М. В. Сливинська, Т. І. Сусяк, В. С. Вовненко, Т. О. Желіба ; наук. кер. Ю. О. Желіба. – С. 26–28.

K588. Мошкатюк А. В. Энтропийные методы термодинамического анализа в оценке влияния реальных условий работы холодильной машины / А. В. Мошкатюк ; науч. рук. Л. И. Морозюк. – С. 41–42.

K589. Негой О. М. Дослідження роботи льодозаводу при виробництві штучного льоду / О. М. Негой ; наук. кер. О. С. Подмазко. – С. 35–38 : рис.

K590. Нетреба О. С. Дослідження та оптимізація систем відводу теплоти конденсації на овочесховищах / О. С. Нетреба ; наук. кер. О. В. Зімін. – С. 49.

K591. Руденко А. В. Дослідження та оптимізація систем Відділення повітря з аміачних установок промислових підприємств / А. В. Руденко ; наук. кер. О. В. Зімін. – С. 48.

K592. Собко П. Ю. Оценка необратимостей в теплообменниках коммерческих парокомпрессорных холодильных машин / П. Ю. Собко ; науч. рук. Л. И. Морозюк. – С. 46–47 : рис.

K593. Талибли Р. Е. Особливості осушення повітря в приміщенні басейну поліграфічного цеху. Порівняння ефективності різних процесів осушення повітря / Р. Е. Талибли, Є. О. Бабой ; наук. кер. Н. В. Жихарева. – С. 9–10. – Бібліогр.: 7 назв.

K594. Тесля Р. М. Определение объемных и энергетических коэффициентов полугерметичных поршневых компрессоров, работающих на CO_2 в транскритических циклах / Р. М. Тесля ; науч. рук. В. В. Соколовская-Ефименко. – С. 42–43.

K595. Ткаченко М. О. Оптимізація енергетичних витрат в процесі холодильної обробки та зберігання харчових продуктів / М. О. Ткаченко, В. В. Петров ; наук. кер. П. Ф. Стоянов. – С. 19–20.

K596. Токарчук В. В. Дослідження пароежекторних холодильних машин / В. В. Токарчук ; наук. кер. О. С. Подмазко. – С. 13–14 : рис.

K597. Фурсенко О. В. Особливості чиллер-фенкойлових систем кондиціонування повітря / О. В. Фурсенко, В. О. Куценко ; наук. кер. Н. В. Жихарева. – С. 38–39.

K598. Харченко М. О. Дослідження характеристик низькотемпературної холодильної машини на сумішах натуральних робочих речовин / М. О. Харченко ; наук. кер. Н. О. Піщанська. – С. 30–31.

K599. Циганов Є. О. Моделювання, розподіл повітряного потоку лабораторії «Кондиціонування повітря» в програмному комплексі SolidWorks Flow Simulation / Є. О. Циганов, А. Р. Сазанський ; наук. кер. Н. В. Жихарева, С. Л. Жуковецька. – С. 21–23 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

K600. Янакієв В. І. Аналіз характеристик ребристо-трубчастих поверхонь теплообміну апаратів холодильних установок / В. І. Янакієв ; наук. кер. П. Ф. Стоянов. – С. 24–25.

K601. Ярошенко А. А. Зниження температури стиснення холодильних компресорів / А. А. Ярошенко ; наук. кер. В. М. Ярошенко. – С. 70–71 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

**Удосконалення процесів і обладнання харчових та хімічних
виробництв : зб. пр. XVII Міжнар. наук. конф., Одеса, 3–8 верес. 2018 р.
/ Одес. нац. акад. харч. технологій ; ред. кол.: О. Г. Бурдо,
Ю. О. Левтринська ; міжнар. наук. оргком.: Б. В. Єгоров (голова) та ін. –
Одеса, 2018⁹**

К602. Бандура В. М. Апарати для сушіння рослинної сировини електромагнітним полем / В. М. Бандура, І. І. Яровий, О. І. Маренченко. – С. 204–209 : рис. – Бібліогр.: 9 назв.

К603. Використання мінеральних добавок у процесах компостування харчової складової твердих муніципальних відходів / Г. В. Крусір, А. О. Сагдєєва, О. О. Чернишова, М. М. Мадані, О. Л. Гаркович. – С. 125–130 : табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв.

К604. Інтенсифікація процесу очищення води з застосуванням методу блочного виморожування / Ф. А. Трішин, П. І. Светлічний, О. Трач, Ю. В. Орловська. – С. 180–185 : рис. – Бібліогр.: 26 назв.

К605. Кепін М. І. Спосіб переробки ягід винограду в нативному стані / М. І. Кепін. – С. 175–180 : табл., рис. – Бібліогр.: 16 назв.

К606. Применение инновационных решений в процессах сушки и концентрирования / О. Г. Бурдо, А. В. Зыков, В. П. Мордынский, П. И. Светличный, Д. Р. Пур. – С. 169–174 : табл., рис. – Библиогр.: 16 назв.

К607. Процес екстрагування з плодів шипшини у вакуумному мікрохвильовому апараті / Ю. О. Левтринська, Альхурі Юсеф, Я. А. Голінська, С. Г. Терзієв. – С. 66–71 : табл., рис. – Бібліогр.: 15 назв.

К608. Хомічук В. А. Розробка обладнання для пластифікації масел і жирів на підприємствах кондитерської промисловості / В. А. Хомічук, А. В. Гнядий. – С. 197–198 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

⁹Приклад біб. опису: Бандура В. М. Апарати для сушіння рослинної сировини електромагнітним полем / В. М. Бандура, І. І. Яровий, О. І. Маренченко // Удосконалення процесів і обладнання харчових та хімічних виробництв : зб. пр. XVII Міжнар. наук. конф., Одеса, 3–8 верес. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; ред. кол.: О. Г. Бурдо, Ю. О. Левтринська ; міжнар. наук. оргком.: Б. В. Єгоров (голова) та ін. – Одеса, 2018. – С. 204–209 : рис. – Бібліогр.: 9 назв.

**Удосконалення процесів і обладнання харчових та хімічних
виробництв : тези доп. XVII Міжнар. наук. конф., Одеса,
3–8 верес. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; міжнар. наук.
ком.: Б. В. Єгоров (голова) та ін. – Одеса, 2018¹⁰**

K609. Хомічук В. А. Отримання купажів в олії зі збалансованим жиранокислотним складом / В. А. Хомічук, А. О. Попик. – С. 32–34 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

**Improvement of processes and equipment in food and chemical
industries : abstr. of the XVII Intern. sci. conf., Odessa, 3–8th Sept. 2018
/ Odessa Nat. Acad. of Food Technologies ; organizing comm.: B. V. Egorov
(chairman) et al. – Odessa, 2018¹¹**

K610. Increasing the efficiency of the water purification process by block freezing method / F. A. Trishyn, P. I. Svetlichniy, O. R. Trach, Yu. V. Orlovskaya. – P. 35.

K611. Innovative solutions for «dewatering» technologies / O. G. Burdo, A. V. Zykov, V. P. Mordynskiy, P. I. Svetlichniy, D. R. Pur. – P. 34.

K612. Kapustian A. I. Dietary immunotropic supplement based on the destruction products of probiotic bacterial cultures / A. I. Kapustian, N. K. Chernob. – P. 28.

K613. Researching of process energy technologies development of vegetative raw materials / A. V. Gavrilov, I. V. Bezbakh, V. P. Mordinsky, O. G. Burdo, I. I. Yarovoy. – P. 36.

K614. Study of composting processes of municipal solid wastes' food components with the use of mineral additives / G. V. Krusir, O. A. Sagdeeva, O. O. Chernyshova, M. M. Madany, O. L. Garkovych. – P. 25.

¹⁰Приклад біб. опису: Хомічук В. А. Отримання купажів в олії зі збалансованим жиранокислотним складом / В. А. Хомічук, А. О. Попик // Удосконалення процесів і обладнання харчових та хімічних виробництв : тези доп. XVII Міжнар. наук. конф., Одеса, 3–8 верес. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; міжнар. наук. ком.: Б. В. Єгоров (голова) та ін. – Одеса, 2018. – С. 32–34 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

¹¹Приклад біб. опису: Increasing the efficiency of the water purification process by block freezing method / F. A. Trishyn, P. I. Svetlichniy, O. R. Trach, Yu. V. Orlovskaya // Improvement of processes and equipment in food and chemical industries : abstr. of the XVII Intern. sci. conf., Odessa, 3–8th Sept. 2018 / Odessa Nat. Acad. of Food Technologies ; organizing comm.: B. V. Egorov (chairman) et al. – Odessa, 2018. – P. 35.

K615. Ruzhytska N. V. Method of calculation food solutions and extracts concentration process in microwave vacuum evaporator / N. V. Ruzhytska, T. A. Riznychenko, A. K. Voytenko. – P. 33.

K616. Vacuum microwave technologies in the production of phytopreparations from rose hips / J. O. Levtrynskaya, Alhuri Usef, Ya. A. Golynskaya, S. G. Terziev. – P. 16.

Пакувальна індустрія (сучасні тренди розвитку) : матеріали XII наук.-практ. конф., Одеса, 18–19 верес. 2018 р. / [Одес. нац. акад. харч. технологій та ін.] ; програм. ком.: [Б. В. Єгоров (заст. голови), О. В. Ватренко та ін.]. – Одеса, 2018¹²

K617. Ватренко О. В. Упаковка для консервованої продукції в світлі глобальних трендів розвитку упаковки / О. В. Ватренко. – С. 121–128 : рис. – Бібліогр.: 10 назв.

K618. Верховкер Я. Г. Пищевые продукты и потребительская упаковка для их длительного хранения / Я. Г. Верховкер, Е. М. Мирошніченко, Э. И. Альтман. – С. 129–134. – Библиогр.: 7 назв.

K619. Верховкер Я. Г. Пищевые продукты – объект для упаковывания / Я. Г. Верховкер, Е. М. Мирошніченко, Э. И. Альтман. – С. 85–90 : табл., рис. – Библиогр.: 3 назв.

K620. Єгоров Б. В. «Пакувальна індустрія» в Одесі – важливий крок у розвитку пакування в Україні / Б. В. Єгоров. – С. 5.

¹²Приклад біб. опису: Ватренко О. В. Упаковка для консервованої продукції в світлі глобальних трендів розвитку упаковки / О. В. Ватренко // Пакувальна індустрія (сучасні тренди розвитку) : матеріали XII наук.-практ. конф., Одеса, 18–19 верес. 2018 р. / [Одес. нац. акад. харч. технологій та ін.] ; програм. ком.: [Б. В. Єгоров (заст. голови), О. В. Ватренко та ін.]. – Одеса, 2018. – С. 121–128 : рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Технології харчових продуктів і комбікормів : зб. тез. доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 24–29 верес. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; під заг. ред. Б. В. Єгорова. – Одеса, 2018¹³

К621. Азарова Н. Г. М'ясо індиків у діабетичному харчуванні / Н. Г. Азарова, Г. В. Шлапак, В. А. Чухарев. – С. 54–55. – Бібліогр.: 2 назв.

К622. Алгоритм використання реагентів на основі полігексаметиленгуанідину гідрохлориду на етапах виробництва фасованих питних вод / Т. В. Стрікаленко, Г. В. Скліфос, О. В. Ляпіна, О. М. Берегова. – С. 63–65. – Бібліогр.: 17 назв.

К623. Безусов А. Т. Використання декстрану в ламелярній косметичці / А. Т. Безусов, С. Л. Колесніченко. – С. 73–74. – Бібліогр.: 10 назв.

К624. Бужилов М. Г. Пшеничні висівки як перспективні носії пробіотичних мікроорганізмів / М. Г. Бужилов. – С. 84–86 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

К625. Гордієнко Л. В. Дослідження якості лукуму збивного з кизиловим пюре при зберіганні / Л. В. Гордієнко, В. Ю. Толстих. – С. 28–29 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К626. Данилова О. І. Сучасні методологічні підходи до біотехнологічної переробки рослинної і мікробіальної сировини / О. І. Данилова, С. П. Решта. – С. 82–84. – Бібліогр.: 10 назв.

К627. Дідух Г. В. Використання іммобілізованих пивних дріжджів для зброджування пивного сусла / Г. В. Дідух, А. Т. Безусов. – С. 77–78 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

К628. Жигунов Д. О. Дослідження процесу змішування пшеничного борошна з комплексом ферментних препаратів / Д. О. Жигунов, Н. В. Хоренжий, В. П. Ковальова. – С. 13–14 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К629. Журлова Е. Д. Биотрансформация пшеничных и ржаных отрубей ферментами-гидролазами / Е. Д. Журлова, Л. В. Капрельянц. – С. 88–89 : табл. – Библиогр.: 1 назв.

К630. Зінченко О. С. Роль лінгвістичної компетентності в сучасній діловій культурі / О. С. Зінченко, Л. Л. Карпінська. – С. 34–37. – Бібліогр.: 4 назв.

К631. Іоргачова К. Г. Збивні кондитерські вироби без цукру / К. Г. Іоргачова, К. В. Аветісян. – С. 23–25 : табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

¹³Приклад біб. опису: Азарова Н. Г. М'ясо індиків у діабетичному харчуванні / Н. Г. Азарова, Г. В. Шлапак, В. А. Чухарев // Технології харчових продуктів і комбікормів : зб. тез. доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 24–29 верес. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; під заг. ред. Б. В. Єгорова. – Одеса, 2018. – С. 54–55. – Бібліогр.: 2 назв.

К632. Климентьева І. О. Ферментовані комбіновані десертні сиркові продукти зі збалансованим хімічним складом / І. О. Климентьева, Н. А. Ткаченко. – С. 39.

К633. Колесніченко С. Л. Емульсійні композиції для здорового харчування / С. Л. Колесніченко, Л. М. Тележенко. – С. 19–20. – Бібліогр.: 8 назв.

К634. Котляр Є. О. Кісточки зізіфусу – джерело корисних речовин / Є. О. Котляр, Г. І. Палвашова, К. С. Здоренко. – С. 46–48 : табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К635. Кушніренко Н. М. Удосконалення мінерального складу рибних консервів / Н. М. Кушніренко, Г. С. Герасим. – С. 52–54 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

К636. Ланженко Л. О. Плавлений сир з підвищеною біологічною цінністю / Л. О. Ланженко, Н. О. Дец, О. А. Кручек. – С. 45–46 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

К637. Павленко С. І. Особливості використання колагену у сокових продуктах / С. І. Павленко, Я. Г. Верхівкер, О. М. Мирошніченко. – С. 75–76. – Бібліогр.: 6 назв.

К638. Палвашова Г. І. Дослідження процесів біоконверсії рослинної сировини в технології сокового виробництва / Г. І. Палвашова, Т. І. Нікітчина. – С. 71–72 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

К639. Проблеми якості борошна та ефективні способи їх вирішення в умовах хлібзаводів та підприємств HoReCa / П. Е. Аксьонов, Т. Є. Лебеденко, С. М. Павловський, В. О. Кожевнікова. – С. 25–27 : табл. – Бібліогр.: 5 назв.

К640. Соколова Н. Ю. Совершенствование рецептуры для снижения гликемического индекса хлебобулочных изделий пониженной влажности / Н. Ю. Соколова, В. А. Головняк. – С. 22–23. – Библиогр.: 1 назв.

К641. Станкевич Г. М. Підвищення ефективності приймання зерна із залізничного транспорту на ТОВ «Укрелеваторпром» / Г. М. Станкевич, А. К. Кац, В. М. Шпак. – С. 5–7 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

К642. Станкевич Г. М. Сучасні тенденції використання електромагнітного поля при зберіганні зернових мас / Г. М. Станкевич, Ю. В. Ковра. – С. 32–34. – Бібліогр.: 8 назв.

К643. Стрікаленко Т. В. Функціональний підхід до управління процесами оброблення води / Т. В. Стрікаленко. – С. 61–62. – Бібліогр.: 9 назв.

К644. Ткаченко О. Б. Дескрипторно-профильный метод сенсорного анализа в современной пищевой промышленности / О. Б. Ткаченко, Н. В. Каменева, О. А. Титлова. – С. 30–32. – Библиогр.: 6 назв.

К645. Тоценко О. В. Зміни активності пектинметилестерази томатів в процесі технологічної переробки / О. В. Тоценко, Т. І. Нікітчина, А. Т. Безусов. – С. 78–80. – Бібліогр.: 9 назв.

К646. Хоренжий Н. В. Борошняні суміші з екструдованим компонентом / Н. В. Хоренжий, О. С. Волошенко. – С. 11–13 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

K647. Kapustian A. I. Methodological approaches to the destruction of probiotic bacteria peptidoglycan / A. I. Kapustian, N. K. Chernov. – P. 80–82 : fig.

K648. Honcharov D. The past, present and future of products with phytosterols / D. Honcharov, N. Tkachenko. – P. 40–41. – Ref.: 8 tit.

K649. Novoseltseva V. V. Experimental investigations of the biosorption process of heavy metal ions from natural and waste water / V. V. Novoseltseva, O. O. Kovalenko. – P. 65–66.

K650. Ovsianynkova L. K. Chemical composition and properties of small-seeded bean cultures / L. K. Ovsianynkova, L. O. Valevska, Y. D. Chumachenko. – P. 15–16 : tabl. – Ref.: 3 tit.

K651. Titlova O. Sustainable winemaking: general overview / O. Titlova. – P. 97–98. – Ref.: 5 tit.

K652. Titomir L. A. Prerequisites for the innovative development of the hospitality industry in various regions of Ukraine / L. A. Titomir, O. I. Danylova, S. P. Reshta. – P. 66–68 : tabl. – Ref.: 12 tit.

K653. Zhuk O. V. New approaches to getting psychobiotics / O. V. Zhuk. – P. 86–88. – Ref.: 8 tit.

Винний та гастрономічний туризм: поєднання освіти, технологій та бізнесу : зб. тез доп. круглого столу Міжнар. наук.-практ. конф. «Технології харчових продуктів і комбікормів», Одеса, 27 верес. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; голова орг. ком. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018¹⁴

K654. Гілко О. К. Конкурентоспроможність винного туризму в Україні: проблеми та перспективи розвитку / О. К. Гілко. – С. 61–63 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

K655. Добрянська Н. А. Особливості гастрономії в круїзній подорожі / Н. А. Добрянська, Д. О. Конопля. – С. 64–65. – Бібліогр.: 2 назв.

K656. Добрянська Н. А. Особливості турецької кухні при організації оздоровчих турів / Н. А. Добрянська, Гьохкан Сьонмез. – С. 28–32. – Бібліогр.: 2 назв.

K657. Крупіца І. В. Історична спадщина як фактор розвитку туризму / І. В. Крупіца, Б. О. Брайлян. – С. 33–34.

¹⁴Приклад біб. опису: Гілко О. К. Конкурентоспроможність винного туризму в Україні: проблеми та перспективи розвитку / О. К. Гілко // Винний та гастрономічний туризм: поєднання освіти, технологій та бізнесу : зб. тез доп. круглого столу Міжнар. наук.-практ. конф. «Технології харчових продуктів і комбікормів», Одеса, 27 верес. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; голова орг. ком. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 61–63 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

К658. Крупіца І. В. Особливості системи підготовки кадрів туристичного бізнесу / І. В. Крупіца, О. В. Воскресенська, К. Д. Лазука. – С. 7–12. – Бібліогр.: 6 назв.

К659. Крупіца І. В. Популяризація фестивально-виставкової діяльності болгарського народу в Одеській області / І. В. Крупіца, Ю. В. Златова. – С. 66–68. – Бібліогр.: 2 назв.

К660. Крупіца І. В. Просування гастротурів в хлібопекарській галузі / І. В. Крупіца, Ю. О. Мельничук. – С. 69–72. – Бібліогр.: 3 назв.

К661. Крупіца І. В. Суспільне значення фахівців екскурсійної справи / І. В. Крупіца, Т. С. Алексімова. – С. 4–6 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

К662. Кубриш Н. Р. Туристичний бум через «ефект Більбао» в архітектурі музею міста Одеса / Н. Р. Кубриш, М. А. Доробець. – С. 35–37.

К663. Меліх О. О. Інфраструктурні проблеми розвитку туризму м. Одеси / О. О. Меліх, Т. В. Кухаренко. – С. 38–40. – Бібліогр.: 4 назв.

К664. Меліх О. О. Організація та планування подорожі в Європу: компетенції фахівців / О. О. Меліх, Я. М. Вашеця. – С. 13–15. – Бібліогр.: 3 назв.

К665. Меліх О. О. Привабливість туристичного та дегустаційного бізнесу Одеської області / О. О. Меліх, Г. О. Саркісян, І. С. Калмикова. – Одеса, 2018. – С. 75–77 : рис.

К666. Меліх Т. Г. Наповнення та впровадження мобільного додатку з дисципліни «Система туристичних атракцій» / Т. Г. Меліх, В. О. Гірченко. – С. 16–18. – Бібліогр.: 4 назв.

К667. Новічков В. К. Розвиток екологічного (сільського, зеленого) туризму в Одеській області / В. К. Новічков, К. Р. Наджафова. – С. 44–46. – Бібліогр.: 5 назв.

К668. Олешко Л. І. Культура і туризм в поєднанні спорту та архітектури / Л. І. Олешко, В. О. Головчанський. – С. 47–49. – Бібліогр.: 3 назв.

К669. Орлова М. Л. Ринок туристичних послуг Одеської області / М. Л. Орлова, С. Г. Ярьоменко, М. В. Слаблюк. – С. 50–53 : табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

К670. Слаблюк М. В. Гастрономічні традиції та уподобання туристів з Нордичних країн / М. В. Слаблюк, М. Л. Орлова. – С. 54–57 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К671. Трішин Ф. А. Конкуренція винних турів / Ф. А. Трішин, С. Т. Гусейнов. – С. 93–95. – Бібліогр.: 4 назв.

К672. Шикіна О. В. Розвиток гастрономічного туризму в Одесі / О. В. Шикіна, А. О. Пилипенко. – С. 96–100 : табл. – Бібліогр.: 8 назв.

**Актуальні проблеми енергетики та екології : матеріали XVII
Всеукр. наук.-техн. конф., Одеса, 26–29 верес. 2018 р. / Одес. нац. акад.
харч. технологій, Навч.-наук. ін-т холоду, кріотехнологій та
екоенергетики ім. В. С. Мартиновського. – Одеса, 2018¹⁵**

К673. Арабаджи Я. А. Водопостачання та водовідведення міста Болград / Я. А. Арабаджи, Р. І. Шевченко. – С. 71–72.

К674. Березовська Л. В. Екологічні аспекти застосування джерел альтернативної енергетики для абсорбційних холодильних приладів / Л. В. Березовська, Т. І. Гратій. – С. 79.

К675. Биленко Н. А. Методика определения термодинамической эффективности абсорбционных холодильных установок на основе анализа эксергетических потерь в их элементах / Н. А. Биленко, А. С. Титлов, Е. А. Осадчук. – С. 160–161. – Библиогр.: 2 назв.

К676. Бондар С. М. Мембранна обробка стічних вод підприємств олійно-жирової промисловості / С. М. Бондар. – С. 23. – Бібліогр.: 4 назв.

К677. Бошкова И. Л. Изучение способов повышения эффективности транспортировки высоковязких нефтей в железнодорожных цистернах / И. Л. Бошкова, В. В. Иванов. – С. 82–83. – Библиогр.: 3 назв.

К678. Бошкова И. Л. Исследование режимов транспортировки углеводных жидкостей по трубопроводам / И. Л. Бошкова, Л. В. Павлив. – С. 84–85. – Библиогр.: 3 назв.

К679. Бошкова И. Л. Оптимизация транспорта высоковязких нефтей / И. Л. Бошкова, Д. С. Радущ. – С. 86–87. – Библиогр.: 5 назв.

К680. Бошкова И. Л. Теплоутилизаторы контактного типа для низкопотенциальной теплоты отходящих газов / И. Л. Бошкова, А. О. Чернов. – С. 88. – Библиогр.: 4 назв.

К681. Бузовский В. П. Разработка алгоритма поиска элементарных контуров кольцевой газовой сети / В. П. Бузовский, М. М. Кологривов. – С. 120–123 : рис. – Библиогр.: 3 назв.

К682. Васылив О. Б. Разработка высокоэффективных утилизаторов тепла с промежуточным теплоносителем / О. Б. Васылив, А. С. Титлов. – С. 155–156 : рис. – Библиогр.: 3 назв.

К683. Волчок В. О. Використання зеотропних сумішей холодоагентів в теплових насосах / В. О. Волчок. – С. 91–92. – Бібліогр.: 4 назв.

К684. Георгиеш Е. В. Выбор системы охлаждения анодного блока магнетрона / Е. В. Георгиеш. – С. 97–98 : рис. – Библиогр.: 2 назв.

¹⁵Приклад біб. опису: Арабаджи Я. А. Водопостачання та водовідведення міста Болград / Я. А. Арабаджи, Р. І. Шевченко // Актуальні проблеми енергетики та екології : матеріали XVII Всеукр. наук.-техн. конф., Одеса, 26–29 верес. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, Навч.-наук. ін-т холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В. С. Мартиновського. – Одеса, 2018. – С. 71–72.

К685. Железный В. П. Роль избыточных термодинамических функций при разработке методов прогнозирования теплоемкости нанофлюидов / В. П. Железный, О. Я. Хлиева, И. В. Мотовой. – С. 106–109 : рис. – Библиогр.: 18 назв.

К686. Желіба Ю. О. Сучасні аспекти проектування та експлуатації аміачних холодильних установок / Ю. О. Желіба, Т. О. Желіба, М. В. Сливинська. – С. 114–115.

К687. Зайцева Е. Ю. Компостування як метод утилізації харчових відходів / Е. Ю. Зайцева, Г. В. Крусір. – С. 42.

К688. Зацерклянный М. М. Проблема пиловидных отходов предприятий галузі хлібопродуктів і шляхи її вирішення / М. М. Зацерклянный, Н. В. Майлунець, Т. Б. Столевич. – С. 30–33 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

К689. Зацерклянный М. М. Предприятия отрасли хлебопродуктов – источники выбросов загрязняющих и взрывоопасных веществ / М. М. Зацерклянный, Д. Руссу, Т. Б. Столевич. – С. 35.

К690. Коваль В. Г. Екологічні харчові продукти з використанням безвідходних технологій упаковки / В. Г. Коваль. – С. 36 : рис.

К691. Кологривов М. М. Длина факела пламени горелки / М. М. Кологривов, А. О. Григорьев. – С. 124–126 : табл. – Библиогр.: 4 назв.

К692. Корнієвич С. Г. Розчинність холодоагента R290 у поліефірних та алкіл-бензольних мастилах / С. Г. Корнієвич, В. П. Железный. – С. 110–113 : табл., рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К693. Крисенко К. Ю. Екологічні принципи раціонального використання природних ресурсів / К. Ю. Крисенко, М. М. Мадані. – С. 59.

К694. Крусір Г. В. Вермикомпостування відходів м'ясопереробного виробництва / Г. В. Крусір, О. О. Чернишова. – С. 47–50 : табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв.

К695. Лукьянов Н. Н. Экспериментальное исследование плотности, теплоемкости, теплопроводности и вязкости высокотемпературного теплоносителя benzene, C14-30-alkyl derives / Н. Н. Лукьянов, Е. Ю. Мельник, В. П. Железный. – С. 99–102 : рис. – Библиогр.: 6 назв.

К696. Лукьянова Т. В. Аналіз можливостей інтенсифікації процесу кипіння холодоагентів за рахунок додавання наночастинок та модифікації теплообмінної поверхні / Т. В. Лукьянова, О. Я. Хлієва, Ю. В. Семенук. – С. 149–152 : рис. – Бібліогр.: 14 назв.

К697. Магурян Н. С. Розробка холодильних агрегатів на низькопотенціальних джерелах теплової енергії для систем отримання питної води з атмосферного повітря / Н. С. Магурян, С. Ю. Мазуренко, А. И. Возиянов. – С. 136–137 : рис.

К698. Мельник Е. Ю. Экспериментальная установка для исследования коэффициента теплоотдачи при вынужденной конвекции / Е. Ю. Мельник, Н. Н. Лукьянов, Ю. П. Денисов. – С. 138–141 : рис. – Библиогр.: 4 назв.

К699. Мішкою Ю. Є. Очищення стічних вод ТОВ «Маріко» / Ю. Є. Мішкою, Р. І. Шевченко. – С. 73.

К700. Моделирование тепловых режимов дефлегматора комбинированного абсорбционного холодильного прибора / А. О. Холодков, А. С. Титлов, В. Г. Приймак, Т. И. Гратий. – С. 167–169 : табл. – Библиогр.: 5 назв.

К701. Мотовой И. В. Исследование влияния наночастиц на давление насыщенных паров изопропилового спирта / И. В. Мотовой, Ю. В. Семенюк, В. П. Железный. – С. 103–105 : табл., рис. – Библиогр.: 1 назв.

К702. Петушенко С. Н. Экспериментальные исследования процессов теплообмена при низкотемпературной обработке мелкосеменных культур / С. Н. Петушенко, А. С. Титлов, Р. А. Устенко. – С. 162–163 : табл., рис.

К703. Потапов М. Д. Повышение эффективности использования тепловых вторичных энергоресурсов в системах теплоэнергоснабжения / М. Д. Потапов, Ж. Ф. Дорошенко, А. Ф. Пуникверский. – С. 145–146. – Библиогр.: 2 назв.

К704. Разработка энергосберегающих способов управления абсорбционными холодильными аппаратами / А. С. Титлов, Д. С. Тюхай, О. А. Титлова, Л. В. Березовская, Д. Б. Адамбаев. – С. 164–166. – Библиогр.: 4 назв.

К705. Результаты сравнительного термодинамического анализа пароэжекторной и абсорбционной холодильных установок для охлаждения технологического газа и получения жидкого углеводородного топлива / Т. В. Дьяченко, А. С. Титлов, Т. А. Сагала, В. Н. Артюх, Алнамер Абделкадер. – С. 157–159 : табл. – Библиогр.: 3 назв.

К706. Скляр В. Ю. Побічні продукти та відходи олійно-жирової промисловості. Напрями їх використання / В. Ю. Скляр, Г. В. Крусір. – С. 43–44.

К707. Соколова В. І. Необхідність сортування пластику від основного потоку твердих побутових відходів / В. І. Соколова, Г. В. Крусір. – С. 45–46. – Бібліогр.: 4 назв.

К708. Столевич Т. Б. Подавление выбросов в пищевой промышленности / Т. Б. Столевич, Д. Н. Запорожец, М. М. Зацерклянный. – С. 34.

К709. Титлов А. С. Разработка систем получения воды из атмосферного воздуха с использованием солнечной энергии / А. С. Титлов. – С. 4–13 : рис. – Библиогр.: 27 назв.

К710. Халак В. Ф. Основные направления совершенствования полимерного жидкостного солнечного коллектора / В. Ф. Халак. – С. 170–171 : рис. – Библиогр.: 3 назв.

К711. Ханчич К. Ю. Вплив домішок фулеренів C_{60} на густину ортоксилолу / К. Ю. Ханчин, І. В. Мотовий. – С. 172–174 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К712. Цикало А. Л. Впровадження методу продуктивного навчання у навчальному процесі майбутніх екологів-бакалаврів і магістрів / А. Л. Цикало, Г. В. Крусір. – С. 66–67. – Бібліогр.: 7 назв.

K713. Якуб Л. М. Термодинамічні властивості отверділих метану CH_4 , перфторметану CF_4 та перхлорметану CCl_4 / Л. М. Якуб, О. С. Бодюл. – С. 183–184 : табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

K714. Ярмолевич Ю. С. Проблемы твердых бытовых отходов в городах / Ю. С. Ярмолевич, Г. В. Крусир. – С. 41.

K715. Kirilov V. Kh. The search of energy-efficient operation mode of ammonia-water-absorption refrigeration machines / V. Kh. Kirilov, E. A. Osadchuk, A. S. Titlov. – P. 185–187: fig.

K716. Selivanov A. P. Problems of development of seasonal household refrigerator / A. P. Selivanov, A. S. Titlov. – P. 188–190.

Інформаційні технології і автоматизація–2018 : зб. доп. XI Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 4–5 жовт. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; ред. кол.: С. В. Котлик, В. А. Хобін. – Одеса, 2018. – Ч. I, II¹⁶

K717. Богданов А. С. Універсальні моделі даних / А. С. Богданов, Ю. К. Корнієнко. – Ч. II. – С. 45–46. – Бібліогр.: 2 назв.

K718. Волков В. Э. Особенности задачи оптимального управления учебным процессом в высшем учебном заведении / В. Э. Волков, А. В. Коваленко, О. Б. Максимова. – Ч. I. – С. 19.

K719. Волкова А. Ю. Захист документів за допомогою електронного цифрового підпису / А. Ю. Волкова, В. В. Прус, О. В. Ольшевська. – Ч. II. – С. 42. – Бібліогр.: 2 назв.

K720. Габуев К. О. Применение колаборативной робототехники в агропромышленных комплексах / К. О. Габуев, В. Б. Егоров. – Ч. I. – С. 24–26 : рис. – Библиогр.: 7 назв.

K721. Гончар В. О. Розробка інформаційно-управляючої системи для автоматизованого оформлення References / В. О. Гончар. – Ч. I. – С. 27.

K722. Гратій Т. І. Застосування сучасних автоматизованих систем управління – міні-ТЕЦ для підвищення енергоефективності харчових підприємств / Т. І. Гратій, Л. В. Березовська. – Ч. I. – С. 28–29.

K723. Джиджула М. В. Інформаційна управляюча система PhD відділу ОНАХТ / М. В. Джиджула, Ю. К. Корнієнко. – Ч. II. – С. 48. – Бібліогр.: 3 назв.

K724. Дубовка В. С. Розробка інформаційної системи по обслуговуванню клієнтів ресторану / В. С. Дубовка. – Ч. I. – С. 30–31 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

¹⁶Приклад 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», Консантинг. лаб. «Терма». – Одеса, 2017. – С. 35–36. – Бібліогр.: 7 назв.

К725. Іванова А. Г. Основні засади при захисті персональних даних / А. Г. Іванова, О. В. Ольшевська. – Ч. II. – С. 38–39. – Бібліогр.: 2 назв.

К726. Іванова Л. В. Впровадження академічних програм Cisco – крок до підвищення фахового досвіду у сфері ІТ / Л. В. Іванова, Н. В. Краснієнко. – Ч. I. – С. 35–36 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К727. Ковальчук Д. А. Експериментальні дослідження теплонасосного утилізатора тепла пароповітряних сумішей як об'єкту керування / Д. А. Ковальчук, О. В. Мазур. – Ч. I. – С. 40–42 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

К728. Корнієнко Ю. К. Створення віртуального 3D туру / Ю. К. Корнієнко, О. С. Бойцова, О. А. Шамрай. – Ч. II. – С. 33–34 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К729. Котлик С. В. Інформаційні технології як основа Індустрії 4.0 / С. В. Котлик, С. Г. Сіромля, А. Б. Купріянов. – Ч. I. – С. 48–49.

К730. Леонтєва І. О. Процес вистоявання тістових заготовок як об'єкт управління / І. О. Леонтєва, В. А. Хобін. – Ч. II. – С. 31–32 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К731. Мороз А. Н. Отслеживание объектов и их распознавание с помощью алгоритмов / А. Н. Мороз. – Ч. II. – С. 3. – Бібліогр.: 7 назв.

К732. Ножко Т. Г. Здоровий образ життя та інформаційні технології / Т. Г. Ножко. – Ч. II. – С. 4–5 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

К733. Програмний додаток для формування графічних звітів в СДН Moodle / Ю. К. Корнієнко, С. В. Котлик, О. С. Бойцова, О. А. Шамрай. – Ч. II. – С. 35–37 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К734. Розробка додатка на Android для магазинів меблів за допомогою елементів доповненої реальності / С. В. Котлик, Ю. К. Корнієнко, О. П. Соколова, О. Є. Парфенюк. – Ч. I. – С. 45–47 : табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

К735. Роль інформаційних технологій у розвитку та навчанні дітей / А. О. Єпіфанова, В. С. Коржан, О. В. Ольшевська, П. Б. Ломовцев. – Ч. II. – С. 49. – Бібліогр.: 2 назв.

К736. Скаковський Ю. М. Багаторівнева АСКТП цукрового виробництва / Ю. М. Скаковський, А. В. Бабков. – Ч. II. – С. 17–19 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К737. Скалій Д. О. Мобільний додаток та QR коди / Д. О. Скалій, О. В. Ольшевська. – Ч. II. – С. 47. – Бібліогр.: 3 назв.

К738. Становська Т. П. Інтелектуальні технології тренда Індустрії 4.0 у машинобудівній галузі / Т. П. Становська, С. Г. Сіромля, С. В. Болтач. – Ч. II. – С. 20–21. – Бібліогр.: 7 назв.

К739. Суліма Ю. Ю. Перспективи проектування комп'ютерних систем на основі FPGA / Ю. Ю. Суліма, Ю. Є. Суліма. – Ч. II. – С. 22–23. – Бібліогр.: 5 назв.

К740. Трач Н. Р. Обеспечивающие подсистемы АСУ высшим учебным заведением / Н. Р. Трач, В. Э. Волков. – Ч. II. – С. 24.

К741. Хараш К. М. Переваги функціональної парадигми програмування / К. М. Хараш, О. В. Ольшевська. – Ч. II. – С. 43–44. – Бібліогр.: 2 назв.

K742. Шершун О. О. «Інтернет речей»: етапи розвитку та перспективи / О. О. Шершун, О. В. Ольшевська. – Ч. II. – С. 40–41. – Бібліогр.: 3 назв.

K743. Kryvchenko Yu. Computer model of self-organization of cluster systems in solids / Yu. Kryvchenko, A. Kryvchenko. – P. I. – P. 50–51: fig. – Ref.: 4 tit.

K744. Levinskyi V. M. Overview of the design and test algorithms for robotics applications in MatLab/Simulink robotic system toolbox / V. M. Levinskyi, M. V. Levinskyi. – P. I. – P. 52: fig. – Ref.: 2 tit.

K745. Loboda U. G. Problems of optimal control of the document circulation in a higher education institution / U. G. Loboda, V. I. Kirichenko, V. E. Volkov. – P. I. – P. 20–21.

K746. Volkov V. E. Control of risky situations and choice under uncertainty / V. E. Volkov, N. A. Makoyed. – P. I. – P. 22–23.

K747. Yehorov V. B. Recognition of objects and scope of application / V. B. Yehorov, N. O. Pohlebina. – P. II. – P. 6. – Ref.: 4 tit.

K748. Zhygailo A. M. Data mining technologies in automated supporting systems for decision making / A. M. Zhygailo, D. V. Dets. – P. I. – P. 32–34: fig. – Ref.: 2 tit.

**Економічні та соціальні аспекти розвитку України на початку
XXI століття : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса,
11–13 жовт. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; наук. ред.
О. Б. Каламан. – Одеса, 2018¹⁷**

K749. Агеєва І. М. Дослідження державного регулювання розвитку агропромислового виробництва України / І. М. Агеєва, А. А. Ринкова. – С. 233–235. – Бібліогр.: 3 назв.

K750. Агеєва І. М. Дослідження підходів до формування стратегічних напрямів розвитку підприємств Південного регіону / І. М. Агеєва, О. В. Агаркова. – С. 65–67 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

K751. Агеєва І. М. Моніторинг країн світу за рівнями інноваційного розвитку / І. М. Агеєва, Ю. М. Тимчук. – С. 137–139 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

K752. Ангелов Г. В. Борьба с коррупцией – неперемное условие укрепления современного государства / Г. В. Ангелов, Г. А. Шевченко, Н. Хеллаф. – С. 304. – Библиогр.: 2 назв.

K753. Ангелов Г. В. Возрастание роли духовной культуры в совершенствовании человека и общества / Г. В. Ангелов, Х. Куртакад. – С. 238–234. – Библиогр.: 9 назв.

¹⁷Приклад біб. опису: Агеєва І. М. Дослідження державного регулювання розвитку агропромислового виробництва України / І. М. Агеєва, А. А. Ринкова // Економічні та соціальні аспекти розвитку України на початку XXI століття : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 11–13 жовт. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; наук. ред. О. Б. Каламан. – Одеса, 2018. – С. 233–235. – Бібліогр.: 3 назв.

К754. Ангелов Г. В. Соціогуманітарна стратегія управління науково-технічною діяльністю / Г. В. Ангелов, І. С. Лар'яновський, Ю. С. Алдабаєва. – С. 243–246. – Бібліогр.: 15 назв.

К755. Ангелов Г. В. Формування ціннісно-гуманістичного вектора в сучасному інжинірингу / Г. В. Ангелов, І. С. Лар'яновський, Г. А. Шевченко. – С. 247–250. – Бібліогр.: 12 назв.

К756. Антонюк П. О. Експортні потоки агропродовольчої продукції з України – географічний та товарний аспекти / П. О. Антонюк, О. П. Антонюк. – С. 162–164 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

К757. Асауленко Н. В. Управління інноваціями в готельно-ресторанному бізнесі / Н. В. Асауленко. – С. 11–13. – Бібліогр.: 5 назв.

К758. Басюркіна Н. Й. Дослідження ринку танцювальних послуг України / Н. Й. Басюркіна, І. Ю. Салькова. – С. 213–215. – Бібліогр.: 2 назв.

К759. Басюркіна Н. Й. Інноваційний розвиток хлібопекарських підприємств України / Н. Й. Басюркіна. – С. 186–189. – Бібліогр.: 3 назв.

К760. Бондаренко С. А. Інститути стимулювання інноваційної активності в інтегрованих структурах у виноробстві / С. А. Бондаренко. – С. 15–18 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К761. Бровкіна Ю. О. Деякі аспекти розвитку хлібопекарського виробництва / Ю. О. Бровкіна, К. О. Крупська, В. О. Кораль. – С. 199–200. – Бібліогр.: 3 назв.

К762. Бровкіна Ю. О. Сучасні аспекти розвитку торговельних мереж / Ю. О. Бровкіна, Є. С. Козопас. – С. 175–176. – Бібліогр.: 1 назв.

К763. Бровкіна Ю. О. Тенденції розвитку ресторанного бізнесу в Україні / Ю. О. Бровкіна, К. Д. Каргіна, П. М. Карпов. – С. 204–205. – Бібліогр.: 2 назв.

К764. Брюшкова Н. О. Проблеми інвестиційного розвитку економічних процесів в Україні / Н. О. Брюшкова. – С. 13–15. – Бібліогр.: 2 назв.

К765. Васьковська К. О. Сучасні інформаційні технології в ефективній організації обліку на підприємстві / К. О. Васьковська, В. М. Стецюк. – С. 107–109.

К766. Вігуржинська С. Ю. Конкурентоспроможність технологічних інновацій на ринку рідкісних газів / С. Ю. Вігуржинська, В. І. Колесник. – С. 173–174. – Бібліогр.: 3 назв.

К767. Відоменко І. О. Особливості застосування графічних методів при розробці стратегій / І. О. Відоменко, С. М. Остроконь. – С. 143–146 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К768. Відоменко І. О. Тенденції та проблеми розвитку логістики в Україні / І. О. Відоменко, Н. С. Кондратюк. – С. 111–113. – Бібліогр.: 1 назв.

К769. Відоменко І. О. Фактори зовнішнього середовища, що впливають на інвестиційну активність харчових підприємств / І. О. Відоменко, Л. Л. Гордієнко. – С. 130–133. – Бібліогр.: 8 назв.

К770. Голубьонкова О. О. Актуальні методи підвищення ефективності маркетингової діяльності / О. О. Голубьонкова, В. В. Чирка. – С. 124–126 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К771. Дідух С. М. Розвиток агрохолдингів України в сучасних умовах: здобутки і виклики / С. М. Дідух. – С. 109–111 : табл. – Бібліогр.: 6 назв.

К772. Дмитрашко С. А. Нова генерація українців як «агенти змін» сучасної модерної держави / С. А. Дмитрашко. – С. 253–256. – Бібліогр.: 3 назв.

К773. Добрянська Н. А. Бюджетні механізми інвестиційних стратегій розвитку національної економіки / Н. А. Добрянська, А. А. Шевченко, Т. О. Карастаматі. – С. 21–23. – Бібліогр.: 5 назв.

К774. Дурбалова Н. І. Управління конкурентними перевагами підприємств хлібопекарської галузі / Н. І. Дурбалова. – С. 90–91 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

К775. Дьяченко Ю. В. Портфельний аналіз як інструмент вибору стратегії м'ясопереробних підприємств / Ю. В. Дьяченко. – С. 99–102 : табл., рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К776. Євтушевська О. О. Особливості інформаційного забезпечення аудиторського процесу виробничих запасів / О. О. Євтушевська, В. І. Богослова. – С. 160–162. – Бібліогр.: 5 назв.

К777. Євтушевська О. О. Сучасний стан внутрішнього аудиту товарних операцій на підприємствах роздрібної торгівлі / О. О. Євтушевська, В. І. Фомічова. – С. 155–157. – Бібліогр.: 5 назв.

К778. Зухіна Є. М. Моральна відповідальність педагога / Є. М. Зухіна. – С. 259–262. – Бібліогр.: 4 назв.

К779. Іванов Є. В. Модель у фокусі соціального управління / Є. В. Іванов, Сьонмез Кьокхан. – С. 310–313. – Бібліогр.: 2 назв.

К780. Іванченкова Л. В. Методичні прийоми внутрішньогосподарського контролю / Л. В. Іванченкова. – С. 201–203.

К781. Каламан О. Б. Сучасна складова формування стратегії інноваційного розвитку підприємства / О. Б. Каламан, Д. В. Мандрикін. – С. 53–56 : табл. – Бібліогр.: 6 назв.

К782. Козак К. Б. Розвиток персоналу вітчизняних підприємств, як передумова ефективності їх діяльності / К. Б. Козак. – С. 140–141. – Бібліогр.: 5 назв.

К783. Константинова Т. В. Практичні аспекти економічної трансформації в Україні / Т. В. Константинова. – С. 27–30. – Бібліогр.: 2 назв.

К784. Копайгородська Т. Г. Фінансове забезпечення соціальних стандартів держави / Т. Г. Копайгородська, А. А. Кухарук. – С. 167–170 : табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

К785. Коренман Є. М. Сучасні напрямки розробки стратегії розвитку підприємства на прикладі ПАТ «Карлсберг Україна» / Є. М. Коренман. – С. 61–62.

К786. Коробкіна О. В. Позитивні тенденції у виробництві і використанні біогазу у переробній промисловості України / О. В. Коробкіна, Т. Г. Копайгородська. – С. 118–122 : табл., рис. – Бібліогр.: 15 назв.

К787. Корсікова Н. М. Формування інтегрованого підходу до активізації інноваційного розвитку вітчизняних суб'єктів господарювання / Н. М. Корсікова. – С. 30–32. – Бібліогр.: 3 назв.

К788. Криницька О. О. Тенденції становлення ринку землі в Україні як основи продовольчої безпеки / О. О. Криницька. – С. 32–35. – Бібліогр.: 5 назв.

К789. Крупіна С. В. Інтелектуальний потенціал як основа формування інтелектуального капіталу / С. В. Крупіна, Н. В. Яблонська. – С. 104–107 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К790. Кулаковська Т. А. Державні регуляторні заходи в агропродовольчій сфері як конкурентна складова країни / Т. А. Кулаковська. – С. 35–37 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

К791. Купріна Н. М. Сучасні аспекти забезпечення розвитку підприємств харчової промисловості / Н. М. Купріна, Х. О. Баранюк. – С. 224–226 : рис. – Бібліогр.: 8 назв.

К792. Кухарук А. А. Впровадження процедур екологічного менеджменту на підприємствах харчової промисловості / А. А. Кухарук, О. В. Коробкіна. – С. 116–118. – Бібліогр.: 6 назв.

К793. Лагодієнко В. В. Особливості сталого розвитку агропродовольчої сфери Причорноморського регіону / В. В. Лагодієнко. – С. 135–137 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

К794. Лагодієнко В. В. Особливості сталого розвитку агропродовольчої сфери причорноморського регіону / В. В. Лагодієнко. – С. 135–137 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

К795. Лагодієнко В. В. Перспективні напрями розвитку виноробних підприємств в умовах економічної нестабільності / В. В. Лагодієнко, О. М. Голодонюк, В. В. Мільчева. – С. 189–191. – Бібліогр.: 3 назв.

К796. Лобоцька Л. Л. Методичні підходи до аналізу асортиментної політики підприємств хлібопекарської галузі / Л. Л. Лобоцька, О. В. Орлова. – С. 126–128 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К797. Лысяный А. А. Ответственность преподавателя за высокий темп изучения материала / А. А. Лысяный. – С. 263–266. – Библиогр.: 3 назв.

К798. Магденко С. О. Визначення ймовірності банкрутства як превентивний захід для ефективного функціонування та розвитку м'ясопереробних підприємств / С. О. Магденко, Б. В. Хмелєвський. – С. 80–82. – Бібліогр.: 3 назв.

К799. Мамроцька О. А. Студентська сім'я: проблеми та перспективи / О. А. Мамроцька, К. Петрова. – С. 267–269. – Бібліогр.: 5 назв.

К800. Мамроцька О. А. Сучасні молодіжні субкультури як один з аспектів формування громадянської відповідальності української молоді / О. А. Мамроцька, О. Аганіязова. – С. 269–272. – Бібліогр.: 4 назв.

К801. Мардар М. Р. Аналіз споживчих переваг та шляхи вдосконалення асортименту набору сухих продуктів для військовослужбовців / М. Р. Мардар, М. С. Статєва. – С. 102–104 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

K802. Мардар М. Р. Обґрунтування бізнес-ідеї створення власної справи з послуг гостинності / М. Р. Мардар, А. Є. Устенко. – С. 170–173 : табл., рис. – Бібліогр.: 2 назв.

K803. Маркова Т. Д. Оцінка впливу використання інноваційно-інформаційних технологій / Т. Д. Маркова, Г. Б. Пчелянська. – С. 210–213 : рис. – Бібліогр.: 1 назв.

K804. Мельник Ю. Н. Самореализация личности и современное управление трудовым коллективом / Ю. Н. Мельник, А. Б. Абдуллах. – С. 284–288.

K805. Мордовець М. В. Партиципация як детермінанта поведінки студентів / М. В. Мордовець, Лю Вей. – С. 307–310. – Бібліогр.: 3 назв.

K806. Мужайло В. Д. Провідна роль держави в підвищенні інноваційно-інвестиційної активності промислових підприємств України / В. Д. Мужайло, І. Г. Кривоногова, В. О. Чабаров. – С. 38–40. – Бібліогр.: 5 назв.

K807. Національна культура та формування громадянської відповідальності у студентської молоді / Г. В. Ангелов, А. О. Соловей, О. М. Кананихіна, Т. С. Ботіка. – С. 235–238. – Бібліогр.: 2 назв.

K808. Немченко В. В. Проблеми формування ринку землі в Україні / В. В. Немченко. – С. 40–42. – Бібліогр.: 7 назв.

K809. Немченко Г. В. Проблеми контролю якості харчових продуктів / Г. В. Немченко. – С. 45–48. – Бібліогр.: 3 назв.

K810. Ніколюк О. В. Перспективи поліпшення конкурентоспроможності підприємств в сучасних умовах / О. В. Ніколюк, Ю. С. Левчук, О. О. Долинська. – С. 164–166. – Бібліогр.: 3 назв.

K811. Опыт оценки приоритетов потребителей образовательных услуг в вузах Сербии и Украины / D. Škunca, Z. Čekerevac, O. Golubyonkova, W. Okulicz-Kozaryn. – С. 207–210 : табл., рис. – Библиогр.: 9 назв.

K812. Орлова В. О. Вплив євроінтеграційного напрямку України на молодь / В. О. Орлова. – С. 274–276. – Бібліогр.: 4 назв.

K813. Орлова В. О. Фактори формування гендерної рівності в українському суспільстві. Історичне підґрунтя рівності статей / В. О. Орлова, М. Зейналов. – С. 272–274. – Бібліогр.: 4 назв.

K814. Осадча І. А. До питання розвитку правової освіти студентів / І. А. Осадча, Х. Варрар. – С. 305–307. – Бібліогр.: 2 назв.

K815. Ощепков О. П. Організація і методика обліку готової продукції та її реалізації на м'ясопереробних підприємствах / О. П. Ощепков, К. О. Забранська. – С. 151–153. – Бібліогр.: 5 назв.

K816. Ощепков О. П. Особливість організації і методики обліку виробничих запасів на підприємствах елеваторної промисловості / О. П. Ощепков, С. О. Лакєєва. – С. 146–148. – Бібліогр.: 5 назв.

K817. Павлов О. І. Сутність руралізму та його значення для України / О. І. Павлов. – С. 91–95 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

К818. Павлова І. О. Соціально-економічні та психологічні підвалини брендингу сільських територій Півдня України / І. О. Павлова. – С. 87–89 : табл., рис. – Бібліогр.: 1 назв.

К819. Пеньковская Н. К. Изучение уровня академической порядочности среди студентов КНТИИС ОНАПТ / Н. К. Пеньковская. – С. 276–280. – Библиогр.: 7 назв.

К820. Пурцхванідзе О. В. До проблеми викладання філософії в умовах інформаційно-телекомунікаційної революції / О. В. Пурцхванідзе, О. Паскаренко. – С. 256–259. – Бібліогр.: 6 назв.

К821. Савенко І. І. Теоретичні аспекти підготовки керівників малого підприємництва / І. І. Савенко. – С. 63–65 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

К822. Самокиш В. П. Політичні передумови соціально-економічного розвитку України / В. П. Самокиш, Кумар Сандіп. – С. 291–294. – Бібліогр.: 3 назв.

К823. Самофатова В. А. Огляд методичних підходів до оцінки виробничого потенціалу / В. А. Самофатова, В. І. Богослов. – С. 43–45 : табл. – Бібліогр.: 6 назв

К824. Свистун Т. В. Проблеми розвитку малого бізнесу в Україні / Т. В. Свистун, І. В. Євтюхова. – С. 217–220. – Бібліогр.: 4 назв.

К825. Свистун Т. В. Проблеми та тенденції розвитку м'ясопереробної промисловості в Україні / Т. В. Свистун, Д. О. Мороз. – С. 128–130. – Бібліогр.: 5 назв.

К826. Седіков Д. В. Теоретичні аспекти визначення інформаційного потенціалу підприємств / Д. В. Седіков. – С. 19–21 : табл. – Бібліогр.: 5 назв.

К827. Седікова І. О. Регулятивний компонент логістики державного господарювання як основа ринкового адміністрування зернового ринку / І. О. Седікова. – С. 48–50. – Бібліогр.: 2 назв.

К828. Скляр Л. Б. Податкове законодавство та система оподаткування в Україні / Л. Б. Скляр, В. Ю. Скляр. – С. 157–160. – Бібліогр.: 6 назв.

К829. Стасюкова К. В. Внутрішній аудит бюджетних установ України / К. В. Стасюкова, Л. М. Головаченко. – С. 153–155. – Бібліогр.: 4 назв.

К830. Стояно О. А. Роль самоидентификации в гуманизации учебно-воспитательного процесса / О. А. Стояно, Х. К. Абу. – С. 228–291. – Библиогр.: 2 назв.

К831. Ступницька Т. М. Окремі аспекти оцінки активів підприємства / Т. М. Ступницька, Ю. В. Васильєва. – С. 50–53 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

К832. Ступницька Т. М. Шляхи підвищення ефективності використання основних засобів у сучасних умовах / Т. М. Ступницька, В. О. Приймак. – С. 215–217. – Бібліогр.: 4 назв.

К833. Тарасова О. В. Методологічні підходи до формування ефективного фінансового механізму підприємств харчової промисловості / О. В. Тарасова. – С. 148–150. – Бібліогр.: 5 назв.

К834. Татарик Е. П. Економіка й перспективи розвитку галузей АПК України в сегменті зернових культур / Е. П. Татарик. – С. 71–74. – Бібліогр.: 4 назв.

К835. Ткачук Г. О. Особливості оренди державних цілісних майнових комплексів виноробної промисловості / Г. О. Ткачук. – С. 227–229. – Бібліогр.: 3 назв.

К836. Ткачук Г. О. Проблеми придбання основних засобів в бюджетних установах / Г. О. Ткачук, С. С. Євдосюк. – С. 229–231. – Бібліогр.: 3 назв.

К837. Ткачук Т. І. Держава як суб'єкт забезпечення продовольчої безпеки / Т. І. Ткачук, О. С. Заболотна. – С. 67–71. – Бібліогр.: 3 назв.

К838. Тодорова С. М. Підготовка кадрів для зарубіжних країн як спосіб виховання друзів українського народу / С. М. Тодорова, М. Гончаров. – С. 280–284. – Бібліогр.: 4 назв.

К839. Удовиця О. Ф. Визначення економічної ефективності діяльності служби управління персоналом підприємств харчової промисловості / О. Ф. Удовиця. – С. 58–60.

К840. Устенко І. А. Маркетингове обґрунтування малого готельного бізнесу та оцінки його ризиків / І. А. Устенко, Т. М. Черевата, Т. П. Рунтова. – С. 179–182 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

К841. Фрум О. Л. Оцінка структурних зрушень в інвестиційному аналізі діяльності підприємств / О. Л. Фрум. – С. 74–76. – Бібліогр.: 6 назв.

К842. Черкасский А. В. Современные подходы к управлению персоналом в пищевой отрасли / А. В. Черкасский, Вали Ахмед. – С. 294–297. – Библиогр.: 6 назв.

К843. Черкаський А. В. Соціально-економічні аспекти сучасного лідерства у виробничих організаціях / А. В. Черкаський, Є. Мбемба. – С. 297–301. – Бібліогр.: 11 назв.

К844. Черняк Г. А. Некоторые аспекты информатизации украинского общества, как составляющей национальные интересы страны / Г. А. Черняк, И. А. Кириченко, Н. Г. Крылов. – С. 301–303. – Библиогр.: 5 назв.

К845. Шевченко І. В. Економічна основа збалансованого розвитку інтегрованих транспортних підсистем вантажних перевезень / І. В. Шевченко. – С. 220–223. – Бібліогр.: 3 назв.

К846. Шекера С. С. Математичний метод аналізу ієрархій: модель ієрархії для прийняття рішень в економіці / С. С. Шекера. – С. 9–11 : рис.

К847. Шишко О. Г. Соціальна катастрофа в українському селі у 1920–1921 рр. (на прикладі Одеської Губернії) / О. Г. Шишко. – С. 250–253. – Бібліогр.: 6 назв.

**Проблеми формування здорового способу життя у молоді : зб.
матеріалів XI Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених та студентів з
міжнар. участю, Одеса, 4–6 жовт. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч.
технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018¹⁸**

K848. Акименко М. О. Корекція захворювань опорно-рухового апарату студентів засобами фізичної культури / М. О. Акименко ; наук. кер. Т. В. Захлевська. – С. 4–5.

K849. Алексаєв В. С. Розробка технології перших страв для профілактики вад зору у дітей / В. С. Алексаєв ; наук. кер. Ю. О. Козонова. – С. 83.

K850. Альхурі Юсеф. Інноваційне обладнання для отримання неенергоємних концентрованих поліекстрактів шипшини / Юсеф Альхурі, Ю. О. Левтринська ; наук. кер. О. Г. Бурдо. – С. 242–243. – Бібліогр.: 4 назв.

K851. Арабаджи Я. А. Вода і здоров'я / Я. А. Арабаджи ; наук. кер. Р. І. Шевченко. – С. 218–219.

K852. Артюх В. Н. Анализ парозежекторной и абсорбционной холодильных установок / В. Н. Артюх, Алнамер Абделкадер ; науч. рук. А. С. Титлов. – С. 274.

K853. Атанасова В. В. Фалафель – смачний та корисний / В. В. Атанасова, Д. О. Баканов. – С. 84.

K854. Бамбуляк І. М. Взаємозалежність здорового способу життя та економічної складової суспільства / І. М. Бамбуляк ; наук. кер. Т. М. Ступницька. – С. 294.

K855. Бандура Д. О. Корисні речовини пива та їх вплив на організм людини / Д. О. Бандура ; наук. кер. І. В. Мельник. – С. 201.

K856. Барабаш В. О. Проблема сьогodenня: пластик у воді / В. О. Барабаш ; наук. кер. І. В. Коваленко. – С. 219–220. – Бібліогр.: 1 назв.

K857. Берегова Т. А. Сучасний стан якості та безпеки вітчизняних харчових продуктів / Т. А. Берегова ; наук. кер. О. І. Павлов. – С. 168–169.

K858. Березовская Л. В. Повышение энергетической эффективности абсорбционных холодильных приборов с альтернативными источниками энергии / Л. В. Березовская ; науч. рук. А. С. Титлов. – С. 276–277.

K859. Березовская Л. В. Разработка бытовых комбинированных приборов абсорбционного типа, совмещающих функции холодильного хранения и тепловой обработки / Л. В. Березовская, В. Г. Приймак ; науч. рук. А. С. Титлов. – С. 277–278.

¹⁸Приклад біб. опису: Акименко М. О. Корекція захворювань опорно-рухового апарату студентів засобами фізичної культури / М. О. Акименко ; наук. кер. Т. В. Захлевська // Проблеми формування здорового способу життя у молоді : зб. матеріалів XI Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених та студентів з міжнар. участю, Одеса, 4–6 жовт. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018 . – С. 4–5.

К860. Биленко Н. А. Методика расчета термодинамической эффективности абсорбционных холодильных установок на основе анализа эксергетических потерь / Н. А. Биленко, А. И. Возиянов ; науч. рук. А. С. Титлов. – С. 278–279.

К861. Биленко Н. А. Результаты эксергетического расчета холодильных аппаратов компрессионного и абсорбционного типа / Н. А. Биленко ; науч. рук. А. С. Титлов. – С. 279–280.

К862. Битка Т. В. Мучка та жмих зародків кукурудзи як джерело отримання некрохмальних полісахаридів / Т. В. Битка ; наук. кер. Н. К. Черно. – С. 57–58.

К863. Бітнер С. Б. Здоровий спосіб життя в уявленні студентської молоді / С. Б. Бітнер ; наук. кер. Т. С. Ботіка. – С. 7–8.

К864. Борець С. О. Порушення постави у студентів: ознаки, причини і профілактика / С. О. Борець ; наук. кер. Н. Г. Лаговська. – С. 8–9.

К865. Бошканяну М. А. Правильное здоровое питание – основа здоровья / М. А. Бошканяну ; науч. рук. А. В. Борта. – С. 170.

К866. Буняк О. В. Мікробіологічна безпека екструдованих зернових продуктів з рослинними добавками / О. В. Буняк ; наук. кер. С. М. Соц. – С. 171.

К867. Бутовський М. П. Виробництво м'ясних продуктів для дитячого харчування збагачених вітамінами та амінокислотами / М. П. Бутовський ; наук. кер. О. М. Савінок. – С. 146–147.

К868. Варга В. В. Причини виникнення пожеж у закладах ресторанного господарства та методи їх усунення / В. В. Варга ; наук. кер. Н. Ю. Сапожнікова. – С. 259–260.

К869. Васильєва Ю. В. Безпека харчових продуктів і товарів / Ю. В. Васильєва ; наук. кер. А. О. Соловей. – С. 11–12.

К870. Василюк В. О. Вплив рівня доходів на здоровий спосіб життя молоді / В. О. Василюк ; наук. кер. О. О. Євтушевська. – С. 297–298.

К871. Васьковська К. О. Економічні питання забезпечення здорового способу життя працівників підприємств малого бізнесу / К. О. Васьковська, Г. Ю. Кравченко. – С. 298–299.

К872. Велічко В. П. Кінетика екстрагування в процесах безвідходної переробки рослинної сировини / В. П. Велічко ; наук. кер. О. Г. Бурдо. – С. 244–247 : табл. – Бібліогр.: 6 назв.

К873. Ветвицька А. О. Вплив соціально-економічних чинників на складові здорового способу життя / А. О. Ветвицька, В. В. Фіголь, К. П. Шеманська ; наук. кер. Т. М. Ступницька. – С. 299–301 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

К874. Власюк К. В. Кондиціонування повітря в робочій зоні – користь чи шкода здоров'ю? / К. В. Власюк ; наук. кер. В. М. Лисюк. – С. 260–261.

К875. Власюк К. В. Скраб на основі виноградного порошку з мінеральними ексfolіантами / К. В. Власюк, О. О. Ульянов ; наук. кер. Є. О. Котляр. – С. 116 : рис.

К876. Волков І. С. Здоровий спосіб життя студента / І. С. Волков ; наук. кер. Т. В. Волкова. – С. 12–13.

К877. Ганжи Д. Г. Аналіз ефективності роботи WEB-сайту туристичної агенції «Tasty Tour» (на базі ОНАХТ) / Д. Г. Ганжи ; наук. кер. Ю. К. Корнієнко. – С. 326.

К878. Ганічева А. Ю. Оптимізація процесу отримання концентратів коротколанцюгових пептидів та вільних амінокислот, збагачених пробіотиками / А. Ю. Ганічева ; наук. кер. Н. А. Ткаченко. – С. 118–120.

К879. Генш В. Є. Проблема прокрастинації в контексті здорового способу життя / В. Є. Генш ; наук. кер. Є. В. Іванов. – С. 13–14.

К880. Глущенко А. А. Зміна екологічних умов та організація здорового способу життя першокурсників / А. А. Глущенко ; наук. кер. І. В. Коваленко. – С. 220–221.

К881. Головіна І. В. Діагностичний інструментарій в системі формування здорового способу життя персоналу підприємства / І. В. Головіна, С. С. Євдосюк, Я. О. Янковська ; наук. кер. Г. О. Ткачук. – С. 303–305 : табл.

К882. Горкавченко Ю. К. Взгляд на косметический уход за кожей лица с позиции здоровья молодежи / Ю. К. Горкавченко ; науч. рук. Е. В. Севастьянова. – С. 120–121.

К883. Гушпіт Л. О. Проблеми здорового харчування в закладах ресторанного господарства / Л. О. Гушпіт, О. В. Ткачук ; наук. кер. А. К. Д'яконова. – С. 86–87.

К884. Демидова Н. В. Заробітна плата керівника як спосіб підвищення економічної безпеки / Н. В. Демидова ; наук. кер. О. Б. Каламан. – С. 305–306.

К885. Дец Н. О. Морозиво оздоровчого призначення / Н. О. Дец, Д. М. Скрипніченко, В. В. Кравчук. – С. 123–124.

К886. Дец Н. О. Насіння чіа як компонент ферментованих напоїв спеціального призначення / Н. О. Дец, І. О. Климентьєва, К. О. Нетудихата. – С. 121–122.

К887. Дец Н. О. Оптимізація процесу екстракцій БАР із журавлини з використанням WEB-додатку / Н. О. Дец, Д. В. Дец, Н. В. Петкова. – С. 122–123.

К888. Дзьоник В. О. Здоровий спосіб життя в системі економічних і соціальних відносин / В. О. Дзьоник, А. В. Князева, В. В. Кожушко ; наук. кер. Л. В. Іванченкова. – С. 306–307.

К889. Дзюбан В. А. Локаворство как один из способов здорового образа жизни / В. А. Дзюбан ; науч. рук. О. В. Ткачук. – С. 88–89.

К890. Дозоренко В. Вплив на здоров'я людини води, підготовленої з використанням технології зворотного осмосу / В. Дозоренко ; наук. кер. О. М. Берегова. – С. 212–213.

К891. Домброван І. В. Використання природних властивостей антоціанів для визначення аутентичності забарвлення йогурту з

наповнювачами / І. В. Домброван ; наук. кер. О. В. Бочарова. – С. 174–175 : табл.

К892. Донченко В. В. Розробка технологій пробіотичних гель-шампунів, збагачених коротколанцюговими пептидами сироваткових білків / В. В. Донченко ; наук. кер. Н. А. Ткаченко. – С. 125–126.

К893. Дубина А. А. Розробка рецептури та оцінка якості мафіну «Бульбашка» / А. А. Дубина, Н. А. Дзюба. – С. 89–90.

К894. Дьячук О. В. Наукові основи здорового способу життя – завдання безпеки життєдіяльності / О. В. Дьячук ; наук. кер. О. О. Фесенко. – С. 261–262.

К895. Ель Габдан Я. І. Безпека життєдіяльності молоді та депресивний стан / Я. І. Ель Габдан ; наук. кер. В. М. Лисюк. – С. 262–263.

К896. Єременко Ю. В. Здоровий спосіб життя разом з доставкою їжі «Good food» / Ю. В. Єременко ; наук. кер. Ю. О. Козонова. – С. 90–91. – Бібліогр.: 1 назв.

К897. Єршова К. Отримання кондитерських макросфер на основі альгілату натрію / К. Єршова, Ю. Стахурська ; наук. кер. Л. С. Гураль, К. І. Науменко. – С. 91–92.

К898. Жмудь А. В. Нездорове «правильне харчування» / А. В. Жмудь. – С. 92–93.

К899. Жовтяк К. О. Безпека харчових продуктів і товарів для здорового способу життя суспільства / К. О. Жовтяк ; наук. кер. З. М. Сахарова. – С. 263–264.

К900. Журавльов О. С. Storytelling для формування елементів здорового способу життя у молоді на прикладі «Морфій» М. Булгакова та Олексія Балабанова / О. С. Журавльов ; наук. кер. І. С. Дружкова. – С. 15–16.

К901. Зайцева Е. Ю. Оцінка техногенного навантаження на компоненти довкілля методом біоіндикації / Е. Ю. Зайцева, Д. Є. Трухачева ; наук. кер. О. Л. Гаркович. – С. 223–224.

К902. Зайцева Є. С. Диференціація рівнів комплексних індексів забруднення атмосфери як основа раціонального вибору засобів мінімізації викидів / Є. С. Зайцева ; наук. кер. Г. В. Крусір. – С. 224–225 : табл.

К903. Застосування інноваційних технологій у покриттях як спосіб підвищення енергетичної ефективності / Д. Ю. Бабійчик, В. Л. Джакелі, М. В. Бакалу, В. Г. Гулівати ; наук. кер. Ю. О. Левтринська. – С. 243–244.

К904. Здоренко К. С. Збільшення виходу олії з виноградного насіння за рахунок оброблення м'ятки розчином NaCl / К. С. Здоренко, Л. І. Чебан ; наук. кер. Є. О. Котляр. – С. 126–127 : табл.

К905. Иванов В. В. Изучение способов повышения эффективности транспортировки высоковязких нефтей в железнодорожных цистернах / В. В. Иванов ; науч. рук. И. А. Бошкова. – С. 281–282.

К906. Иванов В. Аналіз експорту та імпорту текстильних матеріалів в Україні / В. Иванов ; наук. кер. І. А. Мартиросян. – С. 176–178 : рис.

К907. Иванова А. Г. Роль інформаційних технологій у правильному харчуванні / А. Г. Иванова ; наук. кер. О. В. Ольшевська. – С. 327.

K908. Іванова Є. Л. Нормативно-правове забезпечення політики України щодо формування здорового способу життя / Є. Л. Іванова ; наук. кер. І. А. Осадча. – С. 16–17.

K909. Іващук А. І. Виробництво плодово-овочевих соків з підвищеною харчовою цінністю / А. І. Іващук ; наук. кер. Я. Г. Верхівкер. – С. 178–179.

K910. Інноваційні підходи до організації формування здорового способу життя / Ю. Ю. Бобровська, О. В. Загурська, В. В. Козуніті, В. В. Устіменко ; наук. кер. Л. В. Іванченкова. – С. 296–297.

K911. Караман Ю. В. Професійні захворювання кухарів та працівників кухні / Ю. В. Караман ; наук. кер. Н. Ю. Сапожнікова. – С. 264–265.

K912. Клевець М. В. Вода та сучасні проблеми екології води / М. В. Клевець ; наук. кер. В. О. Орлова. – С. 213.

K913. Климентьева І. О. Актуальні проблеми здоров'я студентів / І. О. Климентьева. – С. 17–18.

K914. Климентьева І. О. Продукти бджільництва у косметичі / І. О. Климентьева ; наук. кер. Н. А. Ткаченко. – С. 127–128.

K915. Климентьева І. О. Ферментовані комбіновані десертні сиркові продукти зі збалансованим хімічним складом / І. О. Климентьева, Н. А. Ткаченко. – С. 128–129.

K916. Клошка Н. В. Ресурсоефективне використання відходів дезодорації олії / Н. В. Клошка ; наук. кер. М. М. Мадані. – С. 226–227.

K917. Коваль В. Г. Поводження з твердими побутовими відходами / В. Г. Коваль ; наук. кер. Г. В. Крусір. – С. 227–228.

K918. Козловский А. С. Эффективное использование топливно-энергетических ресурсов / А. С. Козловский, Ю. О. Левтринская ; науч. рук. В. П. Мордынский. – С. 247–248.

K919. Костюк М. П. Комп'ютери для людей з обмеженими можливостями зору / М. П. Костюк ; наук. кер. Ю. К. Корнієнко. – С. 328–329 ; рис.

K920. Котельник І. А. Вплив фінансового стану підприємства на формування здорового способу життя трудового колективу / І. А. Котельник, В. О. Лілік, О. І. Братой ; наук. кер. Г. О. Ткачук. – С. 309–311.

K921. Коханська А. В. Розробка вимог до якості води для виробництва енобарвників / А. В. Коханська ; наук. кер. О. О. Коваленко. – С. 214.

K922. Кошкодан Є. Г. Харчові продукти для життєдіяльності людини / Є. Г. Кошкодан ; наук. кер. І. О. Кузнєцова. – С. 228–229.

K923. Крисенко К. Ю. Здоровий спосіб життя як один з найважливіших критеріїв ефективності екологічного виховання / К. Ю. Крисенко ; наук. кер. М. М. Мадані. – С. 229–230.

K924. Кручек Р. В. Слабоалкогольні напої на основі екстрактів зі шкірки винограду – сучасна альтернатива звичним Ready-to-drink напоям / Р. В. Кручек ; наук. кер. Л. А. Осипова. – С. 202–203.

K925. Курнік Б. В. Інноваційні підходи до створення здоров'язбережного середовища у ЗВО / Б. В. Курнік ; наук. кер. Л. М. Цапенко. – С. 18–20.

К926. Лазаренко Н. А. Дослідження оздоровчої спрямованості концентрованої продукції / Н. А. Лазаренко, Ю. І. Доценко, В. С. Кириляк ; наук. кер. І. Р. Біленька. – С. 95–96.

К927. Лазаренко Н. А. Особливості отримання ферментованої продукції оздоровчої дії / Н. А. Лазаренко ; наук. кер. І. Р. Біленька. – С. 96–97.

К928. Ланженко Л. О. Сироватковий напій для здорового харчування / Л. О. Ланженко, Д. М. Скрипніченко, М. С. Сагієнко. – С. 129–130.

К929. Лебедюк М. І. Молочний шоколад та його товарознавча характеристика / М. І. Лебедюк ; наук. кер. Я. Г. Верхівкер. – С. 184–185.

К930. Лободянський В. О. Розробка веб-сайту кафе «Фарш» / В. О. Лободянський ; наук. кер. Ю. К. Корнієнко. – С. 329–330 : рис.

К931. Лозинська М. Є. Використання комп'ютера при порушеннях слуху / М. Є. Лозинська ; наук. кер. Ю. К. Корнієнко. – С. 330–331.

К932. Магурян Н. С. Розробка холодильних агрегатів на низькопотенціальних джерелах теплової енергії для систем отримання питної води з атмосферного повітря / Н. С. Магурян ; наук. кер. О. С. Тітлов. – 282–283.

К933. Майборода О. О. Роль биосоциальных факторов и личностных ресурсов в формировании здорового образа жизни студентов / О. О. Майборода ; науч. рук. Г. А. Черняк. – С. 22–23.

К934. Малицька Т. Ю. Якісна косметика молоді як сходінка до формування здорового способу життя / Т. Ю. Малицька ; наук. кер. О. В. Севастьянова. – С. 131–132.

К935. Манжелевський В. А. Огляд сучасних способів фальсифікації твердих сирів / В. А. Манжелевський ; наук. кер. С. А. Памбук. – С. 186.

К936. Маркевич Л. С. Корисні властивості плодово-ягідних медових вин / Л. С. Маркевич ; наук. кер. Л. А. Осипова. – С. 203–204.

К937. Маркова Т. Д. Економічні аспекти забезпечення здорового способу життя працівників на підприємствах / Т. Д. Маркова, К. В. Бойко. – С. 311–312. – Бібліогр.: 1 назв.

К938. Марковська О. В. Наслідки пасивного паління / О. В. Марковська ; наук. кер. О. О. Фесенко. – С. 265–266.

К939. Масельська Я. О. Обґрунтування енергоефективних режимів роботи багатофункціональної установки блочного виморожування / Я. О. Масельська ; наук. кер. О. Г. Бурдо, С. Г. Терзієв. – С. 249–250.

К940. Машир О. І. Дотримання технології справжнього елю в сучасних умовах / О. І. Машир ; наук. кер. І. В. Мельник. – С. 204–205.

К941. Митрофанова К. Ю. Розробка технології десертної страви з підвищеною біологічною активністю / К. Ю. Митрофанова ; наук. кер. І. Р. Біленька. – С. 101–102. – Бібліогр.: 3 назв.

К942. Мініна В. О. Проблеми здорового харчування / В. О. Мініна ; наук. кер. А. О. Соловей. – С. 23–24.

K943. Мішкою Ю. Є. Нормування якості харчових продуктів. Проблеми вмісту нітратів у харчових продуктах / Ю. Є. Мішкою ; наук. кер. Р. І. Шевченко. – С. 232–233.

K944. Моргунова Ю. В. Використання вторинних продуктів переробки винограду в технології галет без цукру / Ю. В. Моргунова ; наук. кер. К. Г. Іоргачова, К. В. Хвостенко. – С. 69–70.

K945. Музиченко А. Культура вина в Стародавній Греції / А. Музиченко ; наук. кер. С. М. Тодорова. – С. 24–25.

K946. Мушат О. О. Якісне дитяче харчування – запорука здоров'я на все життя / О. О. Мушат, Т. О. Мушат ; наук. кер. О. А. Кручек. – С. 132–133.

K947. Немченко Г. В. Перспективи розвитку раціонального харчування у ХХІ столітті / Г. В. Немченко. – С. 315. – Бібліогр.: 1 назв.

K948. Ненова С. Безпека людства та сучасні проблеми у водопостачанні для здоров'я / С. Ненова ; наук. кер. З. М. Сахарова. – С. 266–267.

K949. Непомняща О. М. Комп'ютерно-інтегроване керування процесами – запорука безпечності харчових продуктів / О. М. Непомняща ; наук. кер. І. І. Яровий. – С. 250–252 : рис.

K950. Нікітчина А. О. Підвищення стійкості гарячих рибних маринадів за рахунок зниження активності води A_w заливок / А. О. Нікітчина, А. О. Довжинська ; наук. кер. Т. А. Манолі, Т. І. Нікітчина. – С. 153–154.

K950a. Нікітчина А. О. Технологія нових поліфункціональних продуктів / А. О. Нікітчина, С. М. Скринько ; наук. кер. Т. А. Манолі, А. А. Менчинська. – С. 154–155.

K951. Нічік А. Технології формування здорового способу життя студентської молоді / А. Нічік ; наук. кер. О. А. Мамроцька. – С. 25–26.

K952. Нотевська Т. Вплив раси дріжджів на кінетику бродіння суслу / Т. Нотевська ; наук. кер. І. С. Калмикова. – С. 205–206.

K953. Овчинников М. К. Информатизация общества и здоровье человека / М. К. Овчинников ; науч. рук. И. С. Ларьяновский. – С. 331–332.

K954. Огіренко А. В. Аналіз вимог щодо якості крупи пшеничної / А. В. Огіренко ; наук. кер. С. А. Памбук. – С. 187.

K955. Огоро Тоні-Ентоні Е. Вплив кардіовправ на здоров'я і самопочуття людини / Тоні-Ентоні Е. Огоро ; наук. кер. С. А. Дмитрашко. – С. 26–27.

K956. Олейник А. И. Сравнительная характеристика столовых вин Франции и Украины / А. И. Олейник ; наук. кер. И. В. Мельник. – С. 206–207.

K957. Оніщук А. М. Технології та переваги хлібних виробів на спонтанних заквасках / А. М. Оніщук ; наук. кер. Т. Є. Лебеденко. – С. 70–71.

K958. Осадча О. Нові тенденції розробки солодких страв з покращеними профілактичними властивостями / О. Осадча, О. В. Золовська. – С. 103–104.

K959. Павлив Л. В. Исследование режимов транспортировки углеводородных жидкостей по трубопроводам / Л. В. Павлив ; науч. рук. И. Л. Бошкова. – С. 284–285.

К960. Панарін М. В. Використання квестів на заняттях з фізичного виховання / М. В. Панарін ; наук. кер. Т. П. Сергєєва. – С. 27–28.

К961. Петрищенко К. Р. Продукт переробки грибів з імуномодельними властивостями / К. Р. Петрищенко ; наук. кер. Н. В. Доценко. – С. 105–106.

К962. Попик А. О. Моделювання жирнокислотного складу купажу салатних олій / А. О. Попик ; наук. кер. Н. О. Дец. – С. 133–134.

К963. Попова І. М. Топлене масло зі спеціями – аюрведична складова здоров'я молоді / І. М. Попова ; наук. кер. О. В. Севастьянова. – С. 134–135.

К964. Похлебін Н. О. Сучасні фізкультурно-оздоровчі технології у фізичному вихованні студентів / Н. О. Похлебін ; наук. кер. Н. В. Павлова. – С. 29–30.

К965. Приймак В. О. Вплив економічних факторів на стан здоров'я людини / В. О. Приймак ; наук. кер. Т. М. Ступницька. – С. 316–317.

К966. Проданова Г. О. Капуста на сторожі здорового способу життя / Г. О. Проданова ; наук. кер. Г. І. Палвашова. – С. 106–107.

К967. Радіо М. І. Розробка технологій пробіотичних скрабів та «живих» масок, збагачених коротколанцюговими пептидами сироваткових білків / М. І. Радіо ; наук. кер. Н. А. Ткаченко. – С. 135–136.

К968. Радущ Д. С. Оптимизация транспорта высоковязких нефтей / Д. С. Радущ ; науч. рук. И. Л. Бошкова. – С. 285–286.

К969. Ревазова А. В. Здоровий спосіб життя і конституція людини / А. В. Ревазова ; наук. кер. Г. А. Шевченко. – С. 30–31.

К970. Римар Г. А. Зв'язок соціально-економічних факторів зі здоровим способом життя / Г. А. Римар ; наук. кер. Т. С. Ботіка. – С. 31–32.

К971. Рожман Д. С. Вплив новітніх видів оздоровчої аеробіки на організм студенток / Д. С. Рожман ; наук. кер. С. В. Халайджі. – С. 32–34.

К972. Розвиток життєвих здібностей студента, які сприяють його здоровому способу життя / Д. А. Височина, В. В. Карагуца, Т. Д. Сафта, Я. В. Свірідовська ; наук. кер. Л. Б. Скляр. – С. 301–303.

К973. Ролевич К. А. Напої типу Кока Кола та їх товарознавча характеристика / К. А. Ролевич ; наук. кер. Я. Г. Верхівкер. – С. 189–190.

К974. Русецька А. О. Біг та здоров'я / А. О. Русецька ; наук. кер. Є. В. Іванов. – С. 34–35.

К975. Савенко К. В. Технологічні рішення основних недоліків технологій «відкладеного випікання» / К. В. Савенко ; наук. кер. І. В. Солоницька. – С. 75–76.

К976. Савчак Є. Пластик в довкіллі та наше здоров'я / Є. Савчак ; наук. кер. О. В. Ляпіна. – С. 234–235.

К977. Савченко Д. А. Застосування накопичувального водонагрівача непрямого типу для опалення приміщень / Д. А. Савченко ; наук. кер. В. О. Волчок. – С. 286–287.

К978. Сачелелі К. З. Проблеми збереження екосистем лиманів Північно-Західного Причорномор'я / К. З. Сачелелі ; наук. кер. Є. В. Соколов. – С. 235–236.

K979. Серeda A. A. Энергоэффективные технологии производства качественных коньячных напитков / A. A. Серeda ; науч. рук. О. Г. Бурдо. – С. 253.

K980. Сиротюк І. В. Енергоефективний апарат для отримання високоякісних рідких концентратів / І. В. Сиротюк, М. В. Беличко, Давар Ростамі Пур ; наук. кер. О. Г. Бурдо. – С. 253–254.

K981. Сімонова А. О. Використання борошна зеленої гречки в технології хлібобулочних виробів пониженої вологості для зниження їх глікемічного індексу / А. О. Сімонова ; наук. кер. Н. Ю. Соколова. – С. 76–77.

K982. Скалій Д. О. Інформаційні технології та здоровий спосіб життя / Д. О. Скалій ; наук. кер. О. В. Ольшевська. – С. 333–334 : рис.

K983. Скліфасофська А. О. Чорноморські медузи – перспективна сировина рибопереробної галузі / А. О. Скліфасофська, Є. А. Кандибольцька ; наук. кер. А. С. Паламарчук, С. А. Памбук. – С. 157–158 : табл., рис.

K984. Склифос Г. В. Золото в биосфере и кулинарии / Г. В. Склифос ; науч. рук. Т. В. Стрикаленко. – С. 190–191.

K985. Скляр В. Ю. Про важливі екологічні аспекти олійно-жирових підприємств / В. Ю. Скляр. – С. 236–237.

K986. Скобла В. С. Мистецтво складати рецептури пива / В. С. Скобла ; наук. кер. І. В. Мельник. – С. 207–208.

K987. Сосновский В. О. Энергетические исследования вакуумной сушки / В. О. Сосновский ; науч. рук. О. Г. Бурдо. – С. 255.

K988. Соціально-економічна оцінка впливу використання «хмарних» технологій у житті молоді / Т. Д. Маркова, Н. М. Кулік, В. В. Тройніна, С. В. Чорна. – С. 312–313 : рис. – Бібліогр.: 1 назв.

K989. Статева Е. С. Современное состояние сферы обращения с твердыми бытовыми отходами / Е. С. Статева ; науч. рук. И. В. Коваленко. – С. 237–238.

K990. Стоянова А. І. Розробка рецептури смузі «стоп-кислота» для зниження кислотності шлунку / А. І. Стоянова ; наук. кер. І. Р. Біленька. – С. 109–110 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

K991. Стрепенюк М. М. Мікроекономічний погляд на здоровий спосіб життя / М. М. Стрепенюк, Г. А. Римар ; наук. кер. Т. Д. Маркова. – С. 317–318 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

K992. Тарасенко І. Замінник кави – шкідливо або корисно? / І. Тарасенко ; наук. кер. К. С. Гарбажій. – С. 193–194.

K993. Титуренко Ж. А. Користь відвідування тренажерного залу для студентів / Ж. А. Титуренко ; наук. кер. В. В. Гончарук. – С. 36–38.

K994. Титуренко Ж. А. Професійні захворювання та охорона праці фахівців ІТ-сфери / Ж. А. Титуренко, О. О. Шершун ; наук. кер. С. М. Неменуца. – С. 268–269. – Бібліогр.: 6 назв.

K995. Ткаченко А. О. Законодавство Євросоюзу з питань охорони праці / А. О. Ткаченко, Г. М. Прусакова ; наук. кер. С. М. Неменуца. – С. 269–270. – Бібліогр.: 3 назв.

К996. Ткачук А. В. Кадрове забезпечення підприємства та здоровий спосіб життя / А. В. Ткачук, О. В. Щукіна ; наук. кер. Г. О. Ткачук. – С. 318–319. – Бібліогр.: 3 назв.

К997. Трач А. Р. Повышение эффективности процесса очистки воды методом блочного вымораживания / А. Р. Трач ; науч. рук. Ф. А. Тришин. – С. 256.

К998. Трембач А. Е. Розсільний сир сулугуні із спецією та пробіотичними культурами – аюрведична складова здоров'я молоді / А. Є. Трембач ; наук. кер. Н. А. Ткаченко. – С. 136–137.

К999. Тропанець І. С. Раціональне харчування та загартування працівників підприємства – основа їх здорового способу життя / І. С. Тропанець, М. С. Усенко, І. В. Фрейшин ; наук. кер. Л. Б. Скляр. – С. 320–321.

К1000. Трубникова А. А. Разработка рецептур низколактозного мороженого / А. А. Трубникова ; науч. рук. Т. Е. Шарахматова. – С. 137–139 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

К1001. Турчин В. В. Білкове молоко з додаванням кави – доступний аналог спортивного харчування / В. В. Турчин ; наук. кер. О. А. Кручек. – С. 139–140.

К1002. Устенко Р. А. Экспериментальные исследования низкотемпературной обработки мелкосеменных культур / Р. А. Устенко ; науч. рук. А. С. Титлов, С. Н. Петушенко. – С. 289.

К1003. Факір С. О. Інноваційні підходи в розробці десертних страв фізіологічної дії / С. О. Факір, О. В. Золовська. – С. 111–112.

К1004. Фатєєва А. С. Використання цільнозмеленого борошна з чорнозерної м'якої пшениці при виробництві цукрових вафель / А. С. Фатєєва, Г. І. Мишачова, М. О. Деменська ; наук. кер. О. В. Макарова. – С. 80–81 : рис.

К1005. Федоренко В. Д. Експериментальне дослідження сорбційних властивостей природних вуглецевих сорбентів / В. Д. Федоренко ; наук. кер. В. В. Новосельцева. – С. 215–216.

К1006. Федорова В. Д. Бізнес-планування як важлива складова економічної безпечності міжнародних інвестиційних проектів / В. Д. Федорова ; наук. кер. О. Б. Каламан. – С. 321–322.

К1007. Холодков А. О. Моделирование тепловых режимов дефлегматора комбинированного абсорбционного холодильного прибора / А. О. Холодков, В. Г. Приймак, Т. И. Гратий ; науч. рук. А. С. Титлов. – С. 290–291.

К1008. Черкашина В. Ю. Корекція харчування молоді шляхом включення до раціону харчування інкапсульованого топленого масла / В. Ю. Черкашина ; наук. кер. О. В. Севастьянова. – С. 140–141.

К1009. Чернега В. О. Розробка експертної системи для опрацювання даних ІУС «Поліклініка» / В. О. Чернега ; наук. кер. Ю. К. Корнієнко. – С. 334–335 : рис.

K1010. Чернов А. О. Теплоутилизаторы контактного типа для низкопотенциальной теплоты отходящих газов / А. О. Чернов ; науч. рук. И. Л. Бошкова. – С. 291–292.

K1011. Чернышева М. В. Культура потребления пищи – залог здоровья / М. В. Чернышева ; науч. рук. А. И. Палвашова. – С. 112–113.

K1012. Чобану К. К. Новітні енерго- та ресурсоефективні технології переробки твердих відходів харчоконцентратної галузі / К. К. Чобану, К. С. Кулієва, Т. С. Стаматі ; наук. кер. Ю. О. Левтринська. – С. 257.

K1013. Чухарєв В. Г. Нетрадиційна рослинна сировина в м'ясних виробках із діабетичними властивостями / В. Г. Чухарєв ; наук. кер. Н. Г. Азарова. – С. 162–163.

K1014. Швець В. В. Екологічна складова здорового способу життя / В. В. Швець ; наук. кер. І. О. Кузнецова. – С. 238–239.

K1015. Шевченко Д. С. Заняття баскетболом як засіб розвитку творчого мислення студентів / Д. С. Шевченко ; наук. кер. О. В. Павлюк. – С. 39–40.

K1016. Шершун О. О. Дослідження впливу щоденного використання гаджетів на здоров'я людини / О. О. Шершун, О. В. Ольшевська. – С. 335–336. – Бібліогр.: 2 назв.

K1017. Шестопалова Т. І. Принципи використання функціональних домішок при виробництві слабосолоної продукції з лососевих риб / Т. І. Шестопалова ; наук. кер. А. С. Паламарчук, Н. М. Кушніренко. – С. 163–164.

K1018. Шиленко І. Аборт як проблема філософсько-медичної етики / І. Шиленко ; наук. кер. С. М. Тодорова. – С. 40–41.

K1019. Шляміна К. С. Фактори впливу на здоровий спосіб життя фахівців економічної сфери / К. С. Шляміна ; наук. кер. Т. Д. Маркова. – С. 323–324.

K1020. Шупарский А. С. Круасани та фактори формування їх якості / А. С. Шупарский ; наук. кер. Н. В. Каменева. – С. 194–195. – Бібліогр.: 2 назв.

K1021. Юденко О. А. Комбінований напій з пряно-ароматною сировиною / О. А. Юденко ; наук. кер. Н. В. Доценко. – С. 113–114.

K1022. Яготін Р. С. Сучасний погляд на розвиток активного туризму / Р. С. Яготін. – С. 42–43.

K1023. Ярмолевич Ю. О. Дослідження утилізації лігноцелюлозних відходів культивуванням плеврота черепичастого (*Pleurotus ostreatus*) / Ю. О. Ярмолевич ; наук. кер. Хайнц Лойенбергер. – С. 239–240.

K1024. Яструб К. В. Гарантування безпечності харчових продуктів / К. В. Яструб ; наук. кер. М. М. Зацеркляний. – С. 198–199.

K1025. Fugol A. G. Development of new methods of pond fish refrigeration / A. G. Fugol ; sci adviser S. D. Patyukov, A. S. Palamarchook. – P. 160–161.

K1026. Fugol A. G. The role of trophology in the development of nutrition science / A. G. Fugol ; sci. advisor A. S. Palamarchook, S. D. Patyukov. – P. 161–162.

K1027. Heorhiiesh K. Particle formation in the mathematical modeling of the extraction process from vegetable materials / K. Heorhiiesh. – P. 280–281.

K1028. Osadchuk E. A. The search of energy-efficient operation mode of ammonia-water-absorption refrigeration machines / E. A. Osadchuk ; sci. advisor V. Kh. Kirillov, A. S. Titlov. – P. 283–284.

K1029. Selivanov A. P. Problems of development of seasonal household refrigerator / A. P. Selivanov ; sci. advisor A. S. Titlov. – P. 288.

K1030. Valevskaya L. A. Safety of food products – important factor of health of human / L. A. Valevskaya. – P. 172–173.

K1031. Yakymova D. The safety of fruit and berry juices on the Ukrainian market / D. Yakymova ; sci. advisor S. P. Reshta, O. V. Bocharova. – P. 196–198.

K1032. Zienchenko I. Innovative technologies of canning manufacture of children's nutrition / I. Zienchenko ; sci advisor A. S. Gerasim, S. D. Patyukov. – P. 149–150 : tabl.

Енергія. Бізнес. Комфорт : матеріали наук.-практ. конф., Одеса, 26 груд. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. – Одеса, 2019¹⁹

K1033. Бурдо А. К. Енергоефективні технології при криоконцентруванні рідких харчових продуктів / А. К. Бурдо, С. О. Копач, К. С. Мілінчук. – С. 68–69. – Бібліогр.: 7 назв.

K1034. Бурдо О. Г. Методика сравнения энергетической эффективности различных технологий обезвоживания / О. Г. Бурдо, А. К. Войтенко, А. В. Гаврилов. – С. 42–44 : табл. – Библиогр.: 2 назв.

K1035. Бурдо О. Г. Резервы энергетической эффективности технологий низкотемпературного разделения / О. Г. Бурдо, А. В. Гаврилов, Давар Ростами Пур. – С. 44–46 : рис.

K1036. Гарибяр Ю. В. Енергоефективна очистка води в низькотемпературних опріснювальних установках / Ю. В. Гарибяр, Ф. А. Тришин, О. Р. Трач. – С. 77–78.

K1037. Голубков П. С. Энергоэффективный робототехнический комплекс производствапельменной продукции / П. С. Голубков. – С. 58–59.

K1038. Краснієнко Н. В. Підвищення інформаційної стабільності адміністративного підрозділу ОТК ОНАХТ шляхом використання сонячної енергії / Н. В. Краснієнко, Ю. Є. Суліма, В. Ю. Слюсаренко. – С. 59–63 : рис. – Бібліогр.: 1 назв.

¹⁹Приклад біб. опису: Бурдо А. К. Енергоефективні технології при криоконцентруванні рідких харчових продуктів / А. К. Бурдо, С. О. Копач, К. С. Мілінчук // Енергія. Бізнес. Комфорт : матеріали наук.-практ. конф., Одеса, 26 груд. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. – Одеса, 2019. – С. 68–69. – Бібліогр.: 7 назв.

K1039. Левтринська Ю. О. Раціональне використання сировинних та енергетичних ресурсів, як складова екоіндустрії АПК / Ю. О. Левтринська, С. Г. Терзієв. – С. 9–11. – Бібліогр.: 3 назв.

K1040. Маркова Т. Д. Використання джерел енергії навколишнього середовища тепловими насосами як перспективний шлях вирішення питань теплозабезпечення / Т. Д. Маркова. – С. 52–53.

K1041. Поварова Н. М. Технологічні та енергетичні переваги сушіння м'яса птиці в умовах вакууму й мікрохвильового поля / Н. М. Поварова, Л. А. Мельник. – С. 46–48.

K1042. Сиротюк И. В. Моделирование механодиффузии в процессах теплопереноса / И. В. Сиротюк. – С. 56–58 : рис.

K1043. Системный анализ энерготехнологий обезвоживания пищевого сырья / О. Г. Бурдо, В. П. Мордынский, П. И. Светличный, Е. А. Пилипенко. – С. 39–42 : рис.

K1044. Черненко А. О. Энергоефективні VRF і VRV системи кондиціювання повітря / А. О. Черненко, І. В. Беркань. – С. 74–77 : табл.

Algebraic and geometric methods of analysis : book of abstr. the Intern. sci. conf., Odessa, 30 May–04 June 2018 / [Odesa Nat. Acad. of Food Technologies et al.] ; administrative comm.: B. Egorov (chairman) et al. – Odessa, 2018²⁰

K1045. Герега А. Н. Управление структурой кластеров в перколяционных задачах с самоорганизацией / А. Н. Герега, Ю. В. Крывченко. – С. 99. – Библиогр.: 4 назв.

K1046. Подоусова Т. Ю. Про деякі нескінченно малі деформації мінімальних поверхонь / Т. Ю. Подоусова, Н. В. Вашпанова. – С. 81–82. – Бібліогр.: 2 назв.

K1047. Федченко Ю. С. Про Р-деформації поверхонь зі стаціонарним відхиленням від дотичної площини / Ю. С. Федченко. – С. 93. – Бібліогр.: 3 назв.

K1048. Черевко Є. В. Псевдо-вайсманові многовиди та їх приклади / Є. В. Черевко, О. Є. Чепурна. – С. 91–92. – Бібліогр.: 1 назв.

K1049. Konovenko N. Rational differential invariants for oriented primary visual cortex / N. Konovenko, V. Lychagin. – P. 32–33. – Ref.: 5 tit.

²⁰Приклад біб. опису: Герега А. Н. Управление структурой кластеров в перколяционных задачах с самоорганизацией / А. Н. Герега, Ю. В. Крывченко // Algebraic and geometric methods of analysis : book of abstr. the Intern. sci. conf., Odessa, 30 May–04 June 2018 / [Odesa Nat. Acad. of Food Technologies et al.] ; administrative comm.: B. Egorov (chairman) et al. – Odessa, 2018. – С. 99. – Библиогр.: 4 назв.

МАТЕРІАЛИ ІНШИХ КОНФЕРЕНЦІЙ ТА СЕМІНАРІВ

Ki1. Анализ парожекторной и абсорбционной холодильных установок для охлаждения технологического газа и получения жидкого углеводородного топлива на основе анализа эксергетических потерь в их элементах / Т. В. Дьяченко, А. С. Титлов, В. Н. Артюх, Алнамер Абделкадер // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали IX Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 18–19 жовт. 2018 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2018. – С. 559–561.

Ki2. Анализ перспектив использования парожекторной и абсорбционной холодильных установок для охлаждения технологического газа и получения жидкого углеводородного топлива / А. С. Титлов, Т. А. Сагала, Т. В. Дьяченко, В. Н. Артюх, Н. С. Магурян // Казахстан–Холод 2018 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 15–16 марта 2018 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2018. – С. 170–179 : табл., рис. – Библиогр.: 7 назв.

Ki3. Андрощук А. Ю. Тенденція розвитку подієвого туризму в Україні / А. Ю. Андрощук ; наук. кер. С. Г. Ярмоменко // Економіка, фінанси та менеджмент: сучасний стан, тенденції, перспективи розвитку в Україні та світі : зб. тез доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Полтава, 29 січ. 2018 р. : у 2 ч. Ч. 2. – Полтава, 2018. – С. 28–29 : табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki4. Антидисбиотическая профилактика экспериментальных гепатопатологий / В. Л. Васюк, А. И. Гоженко, А. П. Левицкий, А. И. Фурдычко, И. П. Двулит, А. А. Петренко // Бюл. XVII чтений им. В. В. Подвысоцкого : материалы науч. конф., Одесса, 24–25 мая 2018 г. – Одесса, 2018. – С. 59–60.

Ki5. Асауленко Н. В. Розвиток кінного туризму в Одеському регіоні / Н. В. Асауленко, О. В. Ткачук // Управління туристичною індустрією: методологія і практика : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., Полтава, 3–4 жовт. 2018 р. / Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Полтава, 2018. – С. 60–62 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki6. Балан О. С. Теоретичні основи та стратегічні орієнтири публічного управління туристично-рекреаційною сферою / О. С. Балан, Н. А. Добрянська, О. О. Новіцька // Сучасні управлінські та соціально-економічні аспекти розвитку держави, регіонів та суб'єктів господарювання в умовах трансформації публічного управління : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 7 листоп. 2018 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2018. – С. 128–129. – Бібліогр.: 9 назв.

Ki7. Бахчиванжи Л. А. Економічна діагностика стратегічної позиції аграрного підприємства – суб'єкта малого підприємництва / Л. А. Бахчиванжи // Приморські регіони: проблеми та траєкторії соціально-економічного розвитку : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 19 квіт. 2018 р. / Міжнар. гуманіт. ун-т. – Одеса, 2018. – С. 27–32.

Ki8. Бахчиванжи Л. А. Капітальні інвестиції аграрних підприємств: потенціал та сучасні тренди / Л. А. Бахчиванжи, М. О. Пономаренко,

В. І. Топова // Розвиток ресурсного потенціалу сільських територій : зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Одеса, 24 трав. 2018 р. / Одес. держ. аграр. ун-т. – Одеса, 2018. – С. 22–28.

Ki9. *Бельтюкова С. В. Визначення алкалоїда 1,3,7-триметилксантина в енергетичних напоях методом тонкошарової хроматографії / С. В. Бельтюкова, О. О. Лівенцова, О. В. Малинка // Nauka: teoria i praktyka – 2018 = Наука: теория и практика – 2018 : materiały XIV Międzynar. nauk.-praktycznej konf., Przemyśl, 07-15 sierp. 2018 r. Vol. 7. – Przemyśl, 2018. – С. 13–18.

Ki10. *Бельтюкова С. В. Люмінесцентне визначення біологічно активних аніонів з використанням комплексу ітрія з рутином / С. В. Бельтюкова, Е. В. Малинка, В. Д. Бойченко // Сучасні тенденції аналізу – 2018 : тези доп. Київ. конф. з аналіт. хімії, Київ, 17–20 жовт. 2018 р. / Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. – Київ, 2018. – С. 59.

Ki11. Берегова О. М. Удосконалення технології питного водопостачання м. Татарбунари / О. М. Берегова, Н. С. Кобушкіна // Перспективи майбутнього та реалії сьогодення в технологіях водопідготовки : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 19–20 квіт. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2018. – С. 79–80 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki12. Биленко Н. А. Методика определения термодинамической эффективности абсорбционных холодильных установок на основе анализа эксергетических потерь в их элементах / Н. А. Биленко, А. С. Титлов, Е. А. Осадчук // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали IX Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 18–19 жовт. 2018 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2018. – С. 558–559.

Ki13. Біленька І. Р. Основні технологічні аспекти переробки бульб топінамбура у ферментовану продукцію / І. Р. Біленька, Н. А. Лазаренко // Розвиток харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі: проблеми, перспективи, ефективність : тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 19 листоп. 2018 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2018. – Ч. 1. – С. 114–115 : табл.

Ki14. Біленька І. Р. Топінамбур – перспективна сировина для виробництва продуктів оздоровчого харчування [Електронний ресурс] / І. Р. Біленька, Н. А. Лазаренко // Dynamika naukowych badań – 2018 = Динамика научных исследований – 2018 : materiały XIV Międzynar. nauk.-praktycznej konf., Przemyśl, 07-15 lipca 2018 r. Vol. 7. – Przemyśl, 2018. – С. 33–36 : табл. – Бібліогр.: 4 назв. – Режим доступа: <http://www.rusnauka.com/pdf/239481.pdf>.

Ki15. Біленька І. Р. Ферментовані пастоподібні продукти на основі топінамбура [Електронний ресурс] / І. Р. Біленька, Н. А. Лазаренко // Динамиката на съвременната наука – 2018 = Динамика современной науки – 2018 : материалы за XIV Междунар. научна практична конф., София, 15–22 юли 2018 г. Т. 4. – София, 2018. – С. 31–33. – Бібліогр.: 5 назв. – Режим доступа: <http://www.rusnauka.com/pdf/239508.pdf>.

Ki16. Білоус Р. В. Товарознавча оцінка томатного соусу типу «Краснодарський» / Р. В. Білоус, Я. Г. Верхівкер // Сб. публ. мультидисциплінар. наук. журн. «Архивариус» по матеріалам XXXI Междунар. науч.-практ. конф. «Наука в современном мире», Київ, 20 июня. 2018 г. – Київ, 2018. – С. 52–57 : рис. – Библиогр.: 10 назв.

Ki17. Болтоматіс Д. В. Важливість застосування засобів фізичного тренування для формування у студентів умінь і навичок діяти в екстремальних ситуаціях / Д. В. Болтоматіс, Л. М. Цапенко // Педагогіка здоров'я : зб. наук. пр. VIII Всеукр. наук.-практ. конф., Харків, 8–19 трав. 2018 р. / Харк. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків, 2018. – С. 525–529. – Библиогр.: 2 назв.

Ki18. Бондаренко В. Л. Комбинированные установки для разделения бинарных смесей инертных газов / В. Л. Бондаренко, А. А. Чигрин, Е. В. Медушевский // Криогенные технологии и оборудование. Перспективы развития : материалы 15-ой науч.-практ. конф., Москва, 31 окт. 2018 г. – М., 2018. – [2 с.].

Ki19. Бондаренко В. Л. Лабораторная установка для получения твердого неона / В. Л. Бондаренко, Ю. М. Симоненко, Б. А. Пилипенко // Криогенные технологии и оборудование. Перспективы развития : материалы 15-ой науч.-практ. конф., Москва, 31 окт. 2018 г. – М., 2018. – [2 с.].

Ki20. Бондаренко В. Л. Разделение смесей на основе гелия и тяжелых инертных газов / В. Л. Бондаренко, С. Ю. Вигуржинская, А. А. Чигрин // Холодильная и криогенная техника, системы кондиционирования и жизнеобеспечения : материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием, Москва, 23 мая 2018 г. / МГТУ им. Н. Э. Баумана. – Москва, 2018. – С. 6–14.

Ki21. Бондаренко В. Л. Ректификационная установка для обеспечения рециркуляции ксенона / В. Л. Бондаренко, А. Н. Быканов, Ю. М. Симоненко // Холодильная и криогенная техника, системы кондиционирования и жизнеобеспечения : материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием, Москва, 23 мая 2018 г. / МГТУ им. Н. Э. Баумана. – Москва, 2018. – С. 29–36.

Ki22. Бордун Т. В. Лузга пленчатых видов пшеницы как сырье для производства твердого биотоплива / Т. В. Бордун, И. А. Кустов // Техника и технология пищевых производств : материалы XII Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 19–20 апр. 2018 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2018. – Т. 1. – С. 420–421. – Библиогр.: 5 назв.

Ki23. Бочковський А. П. Розробка моделі системи автоматизованого обліку та контролю змін нормативно-правової бази України з охорони праці / А. П. Бочковський, Н. Ю. Сапожнікова // Modern scientific potential–2018 = Современный научный потенциал –2018 : materials of the XIII Intern. scientific and practical conf., Sheffield, 28 Febr. – 7 March 2018. – Sheffield, 2018. – Т. 11. – С. 27–30 : рис. – Библиогр. : 4 назв.

Ki24. Бошкова І. Л. Профіль швидкості окологритичних флюїдів при ламінарному русі в капілярі / І. Л. Бошкова, Н. В. Волгушева,

О. С. Лукьянова // *Машини, обладнання і матеріали для нарощування вітчизняного видобутку нафти і газу (PGE–2018) : матеріали II Міжнар. наук.-техн. конф., Івано-Франківськ, 24–27 квіт. 2018 р. / Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу – Івано-Франківськ, 2018. – С. 83–85.*

Ki25. Бубнов І. В. Формування інноваційно-орієнтованої особистості як передумова перспективного соціально-політичного розвитку / І. В. Бубнов, Ю. О. Халілова-Чуваєва // *Сучасні проблеми гуманітарно-правових наук. : зб. наук. ст. за матеріалами Всеукр. Internet конф. «Актуальні проблеми гуманітарно-правових наук», Кривий Ріг, берез. 2018 р. / Донец. нац. ун-т економіки і торгівлі ім. Михайла Туган-Барановського. – Кривий Ріг, 2018. – С. 11–13. – Бібліогр.: 4 назв.*

Ki26. Буданов В. О. Холодильні спіральні компресори / В. О. Буданов // *Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали IX Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 18–19 жовт. 2018 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2018.*

Ki27. Бузовский В. П. Разработка алгоритма построения матрицы соединений кольцевой газовой сети / В. П. Бузовский, Д. Р. Пупина // *Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній науці : матеріали VI наук. конф., Харків, 30 жовт. 2018 р. – Харків, 2018. – С. 71.*

Ki28. Бузовський В. П. Техніко-економічний аналіз впровадження конденсаційної системи уловлювання парів легких фракцій нафтопродуктів на вертикальних сталевих резервуарах / В. П. Бузовський, М. М. Кологривов // *Машини, обладнання і матеріали для нарощування вітчизняного видобутку нафти і газу (PGE–2018) : матеріали II Міжнар. наук.-техн. конф., Івано-Франківськ, 24–27 квіт. 2018 р. / Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу – Івано-Франківськ, 2018. – С. 286–289.*

Ki29. Буняк О. В. Переваги і недоліки генетично модифікованих продуктів / О. В. Буняк, Л. О. Валевська // *Проблеми та стан використання ГМО в харчових продуктах.: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 26–27 квіт. 2018 р. / Львів. ін-т економіки і туризму. – Львів, 2018. – С. 103–106. – Бібліогр.: 7 назв.*

Ki30. Валевська Л.О. Використання в харчуванні збагачених екструдованих зернових сніданків / Л.О. Валевська // *Сучасний рух науки : тез. доп. II Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Дніпро, 28–29 черв. 2018 р. – Дніпро, 2018. – С. 61–64 : табл.*

Ki31. Валевська Л. О. Корисні властивості зерен кіноа / Л. О. Валевська // *Розвиток харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі: проблеми, перспективи, ефективність : тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 19 листоп. 2018 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2018. – Ч. 1. – С. 118–119 : табл.*

Ki32. Валевська Л. О. Методичне забезпечення та організація навчального процесу студентів при виконанні науково-дослідної роботи / Л. О. Валевська, Л. К. Овсянникова // *Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXIII Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 19–20 квіт.*

2018 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2018. – Ч. 1. – С. 130.

Ні33. Валевська Л. О. Перспективи використання пророщеного зерна машу / Л. О. Валевська, Л. К. Овсянникова // Впровадження інноваційних технологій в аграрний сектор України : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., смт Хлібодарське, 27–28 лют. 2018 р. / Одес. держ. с.-г. дослід. станція. – Одеса, 2018. – С. 11–12.

Кі34. Васильєва Є. В. Розробка рецептур білих сухих вермутів з використанням пряно-ароматичної сировини українського походження / Є. В. Васильєва, Т. Ю. Буяджи, І. В. Мельник // Сучасні тенденції розвитку української науки: матеріали X Всеукр. наук. конф., Переяслав-Хмельницький, 21–22 січ. 2018 р. – Переяслав-Хмельницький, 2018. – Вип. 2 (12). – С. 50–56.

Кі35. Васылив О. Б. Разработка высокоэффективных утилизаторов тепла с промежуточным теплоносителем / О. Б. Васылив, А. С. Титлов // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали IX Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 18–19 жовт. 2018 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2018. – С. 554–555.

Кі36. Взаємодія структури матеріальних об'єктів ливарного виробництва із метрологічним забезпеченням / І. В. Прокопович, А. В. Торопенко, Т. П. Становська, О. В. Торопенко // Моделювання в прикладних наукових дослідженнях : матеріали XXVI наук.-техн. семінару, Одеса, 24 січня 2018 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2018. – С. 33–34 : рис.

Кі37. Визначення аутентичності соків, які містять антоціани / О. В. Бочарова, С. П. Решта, О. І. Данилова, Д. М. Якімова // Агроекологічні аспекти виробництва та переробки продукції сільського господарства : матеріали Міжнар. наук.-практ. конференції, Мелітополь-Кирилівка, 7–8 черв. 2018 р. / Тавр. держ. агротехнол. ун-т. – Мелітополь-Кирилівка, 2018. – С. 63.

Кі38. Використання борошна з нових видів пшениці у виробництві кондитерських виробів / О. В. Макарова, К. Г. Іоргачова, К. В. Хвостенко, А. С. Фатєєва // Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. «Інноваційні технології у хлібопекарському виробництві» та Міжнар. наук.-практ. конф. «Здобутки та перспективи розвитку кондитерської галузі», Київ, 13 верес. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій та ін. – Київ, 2018. – С. 101–104. – Бібліогр.: 10 назв.

Кі39. Використання колагену у соках з м'якоттю / С. І. Павленко, Я. Г. Верхівкер, О. М. Мирошніченко, Є. І. Альтман // Наукові проблеми харчових технологій та промислової біотехнології в контексті Євроінтеграції : програма та тези матеріалів VII Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 6–7 листоп. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій та ін. – Київ, 2018. – С. 233–236. – Бібліогр.: 4 назв.

Кі40. Вікуль С. І. Біологічна активність мікрозелені – інгредієнту страв оздоровчого харчування / С. І. Вікуль, К. П. Корнецова, А. О. Житкевич

// Агроекологічні аспекти виробництва та переробки продукції сільського господарства : матеріали Міжнар. наук.-практ. конференції, Мелітополь-Кирилівка, 7–8 черв. 2018 р. / Тавр. держ. агротехнол. ун-т. – Мелітополь-Кирилівка, 2018. – С. 35 : рис.

Ki41. Влияние деформации растяжением на уровень микрповрежденности листов низкоуглеродистой стали DC04 / Н. А. Волчок, Г. Герштейн, З. А. Брюханова, Ф. Нюрнбергер // Прочность неоднородных структур : сб. трудов IX Евраз. науч.-практ. конф., Москва, 24–26 апр. 2018 г. / Науч.-исслед. технол. ун-т «МИСиС». – М., 2018. – С. 57.

Ki42. Влияние температурных режимов хранения на органолептические показатели пресервов из быстросозревающих рыб / Т. А. Маноли, С. А. Памбук, Т. И. Никитчина, Я. О. Барышева, А. А. Никитчина // Казахстан–Холод 2018 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 15–16 марта 2018 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2018. – С. 103–109 : табл. – Библиогр.: 5 назв.

Ki43. Волгушева Н. В. Изучение особенностей сушки зерна в микроволновом поле / Н. В. Волгушева, И. Л. Бошкова // Казахстан–Холод 2018 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 15–16 марта 2018 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2018. – С. 38–42 : рис. – Библиогр.: 11 назв.

Ki44. Волков В. Э. Математическое обеспечение современных АСУ потенциально взрывоопасными объектами / В. Э. Волков, Н. А. Макоед // Інтелектуальні системи прийняття рішень і проблеми обчислювального інтелекту (ISDMCI'2018) : зб. наук. пр. Міжнар. наук. конф., с. Залізний Порт, 21–27 трав. 2018 р. / Херсон. нац. техн. ун-т. – Херсон, 2018. – С. 42–44.

Ki45. Волкова Т. В. Формування цінностного ставлення до власного здоров'я у майбутніх фахівців харчової промисловості / Т. В. Волкова, О. М. Кананихіна // Педагогіка здоров'я : зб. наук. пр. VIII Всеукр. наук.-практ. конф., Харків, 8–19 трав. 2018 р. / Харк. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків, 2018. – С. 539–542. – Бібліогр.: 6 назв.

Ki46. *Волошенко О. С. Расширение ассортимента зерновых завтраков быстрого приготовления / О. С. Волошенко, Н. В. Хоренжий // Іноваційні технології в науці та освіті. Європейський досвід : матеріали II Міжнар. конф., Гельсінкі (Фінляндія), 12 – 15 листоп. 2018 р. – Гельсінкі, 2018.

Ki47. Волчок В. А. Источники тепловлаговыведений в воздушную среду консервных предприятий / В. А. Волчок, Е. В. Волчок // Казахстан–Холод 2018 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 15–16 марта 2018 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2018. – С. 24–27 : табл. – Библиогр.: 3 назв.

Ki48. Волчок В. О. Технологічні та екологічні аспекти спалювання лузги соняшника / В. О. Волчок, Д. А. Савченко // Іновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали IX Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 18–19 жовт. 2018 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2018. – С. 159–161.

Ki49. Георгиев Е. В. Расчет средней температуры материала с учетом теплоотдачи с окружающей средой / Е. В. Георгиев // Казахстан–Холод 2018 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 15–16 марта 2018 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2018. – С. 18–21 : рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ki50. Гигроскопические свойства мелкосеменной чечевицы / Л. К. Овсянникова, Л. А. Валиевская, А. Г. Соколовская, С. И. Щербатюк, Н. А. Маматов // Техника и технология пищевых производств : материалы XII Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 19–20 апр. 2018 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2018. – Т. 1. – С. 178–179. – Библиогр.: 8 назв.

Ki51. Голодонюк О. М. Стратегічне маркетингове планування діяльності виноробного підприємства як запорука його успішного розвитку / О. М. Голодонюк, В. В. Мільчева // Актуальні питання економіки, фінансів, менеджменту та права в сучасних умовах : зб. тез доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Полтава, 2 квіт. 2018 р.: у 5 ч. Ч. 2. – Полтава, 2018. – С. 14–16. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki52. Голодонюк О. М. Стратегія диверсифікації виноробного виробництва з метою створення інноваційного продукту зі вторинної сировини / О. М. Голодонюк, В. В. Мільчева // Наука у контексті сучасних глобалізаційних процесів : тез доп. V Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Дніпро, 30 берез. 2018 р. – Дніпро, 2018. – Ч. 2. – С. 20–25. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki53. Голубьонкова О. О. Інноваційні технології роботи з інформацією для підвищення якості навчання / О. О. Голубьонкова, М. Г. Брайко // Забезпечення якості вищої економічної освіти: сучасний стан та перспективи : зб. матеріалів V наук.-метод. конф., Харків, 9 лют. 2018 р. / Харк. ін-т фінансів Київ. нац. торгов.-екон. ун-ту. – Харків, 2018. – С. 348–351.

Ki54. Голубьонкова О. О. Методичні підходи до оцінки конкурентоспроможності харчової продукції / О. О. Голубьонкова, М. Г. Брайко // Innovation Management in Marketing: Modern Trends and Strategic Imperatives : proc. of the Intern. Scientific-Practical Conf., Poznan (Poland), 12–13 April 2018. – Poznan, 2018. – P. 226–227.

Ki55. Голубьонкова О. О. Роль і актуальність ділових переговорів в системі маркетингових комунікацій / О. О. Голубьонкова, В. Т. Штацький // Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення : зб. тез доп. Міжнар. наук. Інтернет-конф., Тернопіль, 16 жовт. 2018 р. – Тернопіль, 2018. – Вип. 32. – С. 47–49.

Ki56. Гончаренко Я. Є. Тенденції розвитку готельної індустрії Італії / Я. Є. Гончаренко, О. В. Шикіна // Обліково-аналітичне забезпечення інноваційної трансформації економіки України : матеріали XII Всеукр. наук.-практ. конф., Одеса, 31 трав.–1 черв. 2018 р. / Одес. нац. політехн. ун-т – Одеса, 2018. – С. 202–205 : табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв.

Ki57. Гончарук В. В. Фізичне самовиховання і самовдосконалення – головні умови здоров'я студентів / В. В. Гончарук // Наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку : матеріали II Міжнар. наук.-практ.

Інтернет-конф., Бердянськ, 25–26 квіт. 2018 р. / Бердян. держ. пед. ун-т. – Бердянськ, 2018. – С. 42–44.

Ki58. Гордієнко Л. В. Визначення структурно-реологічних характеристик мас для нуги / Л. В. Гордієнко, В. Ю. Толстих // Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. «Інноваційні технології у хлібопекарському виробництві» та Міжнар. наук.-практ. конф. «Здобутки та перспективи розвитку кондитерської галузі», Київ, 13 верес. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій та ін. – Київ, 2018. – С. 167–169 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki59. Григор'єв О. А. Вплив температури повітря на ежекцію в низьконапірному запальному пальнику / О. А. Григор'єв, М. М. Кологривов // Машини, обладнання і матеріали для нарощування вітчизняного видобутку нафти і газу (PGE–2018) : матеріали II Міжнар. наук.-техн. конф., Івано-Франківськ, 24–27 квіт. 2018 р. / Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу – Івано-Франківськ, 2018. – С. 250–254.

Ki60. Гриньків О. В. Історіософічність як жанрова складова твору Л. Костенко «Маруся Чурай» / О. В. Гриньків // Література й історія : матеріали Всеукр. наук. конф., Запоріжжя, 11–12 жовт. 2018 р. / Запоріз. нац. ун-т. – Запоріжжя, 2018. – С. 14–18.

Ki61. Дегтяренко Т. В. Методологія визначення адаптивних можливостей організму в контексті вирішення актуальних проблем з фізичної культури / Т. В. Дегтяренко, Р. С. Яготін // Рекреація, фізична терапія, туризм: досвід, проблеми, перспективи : зб. наук. пр. Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Херсон, 17–18 трав. 2018 р. / Херсон. держ. ун-т. – Херсон, 2018. – С. 82–88.

Ki62. Дегтяренко Т. В. Реалізація індивідуально-спрямованого педагогічного контролю на заняттях з фізичного виховання / Т. В. Дегтяренко, А. І. Босенко, Р. С. Яготін // Актуальні проблеми біомеханіки фізичного виховання та спорту : зб. наук. пр. XI Міжнар. наук. конф., присвяч. пам'яті Анатолія Лапутіна, Чернігів, 18–19 жовт. 2018 р. / Нац. ун-т «Чернігів. колегіум» ім. Т. Г. Шевченка. – Чернігів, 2018. – С. 6–9.

Ki63. Дідух С. М. Діагностика ефективності діяльності кондитерських підприємств України / С. М. Дідух, Л. А. Мандєва // Підвищення ефективності діяльності підприємств харчової та переробної галузей АПК : матеріали VII Всеукр. наук.-практ. конф., Київ, 21–22 листоп. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2018. – С. 138–140 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki64. Дідух С. М. Особливості використання двофакторної моделі при управлінні агрохолдингами / С. М. Дідух, Ю. С. Якубовська // Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення : зб. тез доп. Міжнар. наук. Інтернет-конф., Тернопіль, 11 лип. 2018 р. – Тернопіль, 2018. – Вип. 30. – С. 108–110 : табл. – Бібліогр.: 1 назв.

Ki65. Дідух С. М. Особливості зовнішньоекономічної діяльності агрохолдингів України в сучасних умовах / С. М. Дідух, Ю. С. Мінасян // Сучасні тенденції розвитку української науки: матеріали X Всеукр. наук. конф., Переяслав-Хмельницький, 21–22 січ. 2018 р. – Переяслав-Хмельницький, 2018. – Вип. 11 – С. 23–25.

Ki66. Дмитрашко С. А. Актуальність політичної ідеології в «постідеологічному світі» / С. А. Дмитрашко // Пріоритетні напрями розвитку суспільних наук у ХХІ столітті : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Херсон, 16-17 берез. 2018 р. – Херсон, 2018. – С. 102–106.

Ki67. Дмитрашко С. А. Маніпуляції суспільною свідомістю в політичній боротьбі / С. А. Дмитрашко // Сучасна українська держава: вектори розвитку та шляхи мобілізації ресурсів : матеріали Третьої Всеукр. наук.-практ. конф., Одеса, 11–12 трав. 2018 р. / Південноукр. нац. пед. ун-т ім. К. Д. Ушинського. – Одеса, 2018. – С. 84–89.

Ki68. Добрянська Н. А. Винний туризм як стратегічний напрям формування та розвитку національного туристичного продукту / Н. А. Добрянська, К. В. Маркітан // Гостинність, сервіс, туризм: досвід, проблеми, інновації : тези доп. V Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 26–27 квіт., 2018 р. / Київ. нац. ун-т культури і мистецтв. – Київ, 2018. – С. 128–130.

Ki69. Добрянська Н. А. «Зелений» туризм як засіб стимулювання економічного і соціального розвитку регіонів України / Н. А. Добрянська, В. В. Ткач // Економіко-правові засади формування та розвитку регіональної інфраструктури в умовах децентралізації економіки України : матеріали Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., Харків, 1–28 лют. 2018 р. / Харк. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків, 2018. – С. 8–9. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki70. Добрянська Н. А. Інвестиційна стратегія як складова загальної стратегії функціонування регіону / Н. А. Добрянська, К. І. Ткач, Л. А. Торішня // Сучасні управлінські та соціально-економічні аспекти розвитку держави, регіонів та суб'єктів господарювання в умовах трансформації публічного управління : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 7 листоп. 2018 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2018. – С. 132–134. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki71. Добрянська Н. А. Інноваційна стратегія управління на основі аналізу підприємства на засадах франчайзингу / Н. А. Добрянська, В. В. Попович // Право, економіка та управління: генезис, сучасний стан та перспективи розвитку : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 14–15 верес. 2018 р. / Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечнікова. – Одеса, 2018. – С. 324–329.

Ki72. Добрянська Н. А. Контролінг як складова щодо удосконалення системи фінансового менеджменту інноваційним розвитком регіону / Н. А. Добрянська // Фінансово-кредитна система: вектори розвитку : зб. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф., Ужгород, 26 квіт. 2018 р. / Ужгород. нац. ун-т. – Ужгород, 2018. – С. 106–107.

Ki73. Добрянська Н. А. Концептуальні засади формування та оцінювання системи управління інноваційним розвитком регіону / Н. А. Добрянська, В. В. Попович, А. А. Шевченко // European Integration of Economics, Education And Law: proc. of the Intern. Sci. Conf., Warsaw, 22–23 March 2018. – Warsaw, 2018. – P. 162–165 : fig. – Ref.: 4 tit.

Ki74. *Добрянська Н. А. Напрями удосконалення розвитку туризму в Одеській області / Н. А. Добрянська // Стратегічні перспективи туристичної та готельно-ресторанної індустрії в Україні: теорія, практика та інновації розвитку : матеріали Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., Умань, 29–30 жовт. 2018 р. / Уман. нац. ун-т садівництва. – Умань, 2018.

Ki75. Добрянська Н. А. Науково-теоретичні аспекти інновацій на сучасному етапі соціально-економічного розвитку / Н. А. Добрянська, В. В. Попович, Н. С. Морозюк // Science, Research, Development. # 2: Economy, Management : monografia poconferencyjna (Zbiór artykułów naukowych z Konferencji Międzynarodowej NaukowoPraktycznej, London, 27.02.2018). – Warsaw, 2018. – P. 48–49. – Ref.: 4 tit.

Ki76. Добрянська Н. А. Потенціал кулінарних турів у контексті спеціалізованого туризму / Н. А. Добрянська, Н. О. Федорова // Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку : матеріали XXXIX Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., Переяслав-Хмельницький, 24 січ. 2018 р. / Переяслав-Хмельниц. держ. пед. ун-т ім. Григорія Сковороди. – Переяслав-Хмельницький, 2018. – Вип. 39. – С. 21–24.

Ki77. Добрянська Н. А. Розвиток курортного бізнесу: досвід Ізраїлю та можливості України / Н. А. Добрянська, О. Кондратенко // Туризм та курорти: досвід Ізраїлю для України : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 23-24 квіт. 2018 р. / Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. – Київ, 2018. – С. 8–9.

Ki78. Добрянська Н. А. Стан системи надання адміністративних послуг та напрями її вдосконалення / Н. А. Добрянська, О. С. Балан // Реалізація спільних міжнародних проектів та реформування відносин: наука, виробництво та ринок : матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 26–27 верес. 2018 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2018. – С. 27–29. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki79. Добрянська Н. А. Сутність та функції молодіжної політики / Н. А. Добрянська, М. Х. Корецький, В. І. Павлюк // Сучасні управлінські та соціально-економічні аспекти розвитку держави, регіонів та суб'єктів господарювання в умовах трансформації публічного управління : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 7 листоп. 2018 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2018. – С. 130–131. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki80. Добрянська Н. А. Упровадження інструментарію інноваційного розвитку в м. Одеса / Н. А. Добрянська, В. В. Попович, В. В. Лебедева // Економіка міста та урбаністика : матеріали Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Київ, 23 березня 2018 р. / Київ. нац. екон. ун-т ім. Вадима Гетьмана. — Київ, 2018. – С. 118–123.

Ki81. Добрянська Н. А. Фінансування інноваційної діяльності регіону / Н. А. Добрянська, В. В. Лебедева, Н. М. Дашченко // Публічне управління та адміністрування у процесах економічних реформ : зб. тез доп. II Всеукр. наук.-практ. конф., Херсон, 19 квіт. 2018 р. / Херсон. держ. аграр. ун-т. – Херсон, 2018. – С. 317–319.

Ki82. Добрянська Н. А. Формування системи управління інноваційним розвитком регіону / Н. А. Добрянська, В. В. Попович, А. А. Шевченко // Обліково-аналітичне забезпечення інноваційного розвитку економіки : матеріали Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., Львів, 14–15 берез. 2018 р. / Льв. нац. аграр. ун-т. – Львів, 2018. – С. 63–65. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki83. Дорошенко Ж. Ф. Поверхностный теплообменник для подогрева вязких жидкостей / Ж. Д. Дорошенко, М. Д. Потапов // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. 26-ї Міжнар. наук.-практ. конф. MicroCAD–2018, Харків, 16–18 трав. 2018 р. : у 4 ч. Ч. 2 / Нац. техн. ун-т «ХПІ». – Харків, 2018. – С. 229. – Бібліогр. : 2 назв.

Ki84. Дослідження впливу режимних та конструктивних параметрів при обробці в'язких та дисперсних продуктів в апаратах на базі ротаційних термосифонів / О. Г. Бурдо, І. В. Безбах, О. В. Зиков, С. В. Шишов // Наукові проблеми харчових технологій та промислової біотехнології в контексті Євроінтеграції : програма та тези матеріалів VII Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 6–7 листоп. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2018. – С. 42–44.

Ki85. Дослідження гігроскопічних властивостей сочевиці / Л. К. Овсянникова, Л. О. Валевська, О. Г. Соколовська, С. І. Щербатюк // Проблеми та стан використання ГМО в харчових продуктах.: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 26–27 квіт. 2018 р. / Львів. ін-т економіки і туризму. – Львів, 2018. – С. 154–156 : табл. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki86. *Дослідження теплонапруженості при шліфуванні / В. Ларшин, Н. Ліщенко, О. Ковальчук, В. Нежебовський // Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 26–29 сент. 2018 г. / Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2018. – С. 105–107.

Ki87. Дослідження технологічних властивостей пшениці та спельти як сировини для виробництва борошна та крупи / Д. О. Жигунов, М. Р. Мардар, С. М. Соц, Ю. С. Барковська, Г. Д. Жигунова // Наукові проблеми харчових технологій та промислової біотехнології в контексті Євроінтеграції : програма та тези матеріалів VII Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 6–7 листоп. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2018. – С. 77–80.

Ki88. Доценко Н. В. Кримообработка как способ снижения гликемического индекса картофелепродуктов / Н. В. Доценко, В. И. Подорога // Казахстан–Холод 2018 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 15–16 марта 2018 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2018. – С. 32–38 : табл., рис. – Библиогр.: 14 назв.

Ki89. Дроздова В. А. Україна – Польща: перспективи розвитку економічного співробітництва в рамках євро регіонів / В. А. Дроздова, С. А. Бондаренко // European Integration of Economics, Education And Law: proc. of the Intern. Sci. Conf., Warsaw, 22–23 March 2018. – Warsaw, 2018. – P. 191–194 : tabl., fig. – Ref.: 8 tit.

Ki90. Дружкова І. Проблематика отримання наукової інформації, на прикладі ResearchGate, Mendeley та Sci-Hub / І. Дружкова // Людина майбутнього в інформаційно-знанневому вимірі : матеріали наук.-практ. конф., Київ, 26 квітня 2018 р. / Спілка наук. та інженерних об'єднань України. – Київ, 2018. – С. 34–38.

Ki91. Дружкова І. Проблеми історичної пам'яті на прикладі Голодомору / І. Дружкова // Пріоритетні напрями розвитку суспільних наук у XXI столітті : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Херсон, 16–18 берез. 2018 р. – Херсон, 2018. – С. 5–8.

Ki92. Дружкова І. С. Особливості рекламних оголошень в кінці XIX – на початку XX ст. в Російській імперії (на прикладі часопису «Нива») / І. С. Дружкова // Освіта і наука в умовах глобальних трансформацій : матеріали II Всеукр. наук. конф., Дніпро, 26–27 жовт. 2018 р. / Дніпров. нац. ун-т ім. Олеся Гончара. – Дніпро, 2018. – Ч. II. – С. 105–107.

Ki93. Емец М. С. Интеграция методов оптимизации в архитектурно-строительное проектирование / М. С. Емец, Л. И. Щелкунова // Актуальні проблеми підготовки фахівців нової генерації у полі культурному просторі технічного університету: матеріали 73-ої наук.-метод. конф., Харків, 3–5 квіт. 2018 р. / Харк. нац. ун-т буд-ва та архітектури. – Харків, 2018. – С. 174–177.

Ki94. Єгоров Б. В. Використання біотехнологічних методів для виробництва високоякісних комбікормів / Б. В. Єгоров, О. М. Кананихіна, Т. М. Турпунова // Біотехнологія: досвід, традиції та інновації : матеріали II Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Київ, 15 листоп. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2018. – С. 47. – Бібліогр. : 3 назв.

Ki95. Єгоров Б. В. Енергетична програма ОНАХТ / Б. В. Єгоров, О. Г. Бурдо, В. П. Мордынский // Енергоефективні технології в міському будівництві та господарстві : матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 17-18 трав. 2018 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2018. – С. 24–27.

Ki96. Жук О. В. Психобіотики – нове покоління психотропів / О. В. Жук ; наук. кер. Л. В. Капрельянц // Сучасний рух науки : тез. доп. IV Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Дніпро, 6-7 груд. 2018 р. – Дніпро, 2018. – С. 435–440. – Бібліогр.: 11 назв.

Ki97. Журлова Е. Д. Биотехнологическая переработка отрубей в пребиотики – факторы коррекции микрoэкологическx нарушений кишечника человека / Е. Д. Журлова, Л. В. Капрельянц // Сахаровские чтения 2018 года: экологические проблемы XXI века : материалы 18-й Междунар. науч. конф., Минск, 17–18 мая 2018 г. / Междунар. гос. экол. ин-т им. А. Д. Сахарова. – Минск, 2018. – Ч. 1. – С. 256–257. – Библиогр.: 3 назв.

Ki98. Журлова О. Д. Вибір ферментного препарату для отримання поліфенолів з пшеничних і житніх висівок / О. Д. Журлова, Л. В. Капрельянц, Н. О. Швець // Наукові проблеми харчових технологій та промислової біотехнології в контексті Євроінтеграції : програма та тези матеріалів VII

Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 6–7 листоп. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2018. – С. 21–22 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki99. Захлевська Т. В. Сучасний погляд на оптимальну структуру інформаційного забезпечення процесу фізичного виховання в ВУЗі / Т. В. Захлевська, О. В. Павлюк // Наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку : матеріали II Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Бердянськ, 25–26 квіт. 2018 р. / Бердян. Держ. пед. ун-т. – Бердянськ, 2018. – С. 96–97.

Ki100. Зімін О. В. Використання бінарного льоду для попереднього охолодження риби на судах / О. В. Зімін, М. В. Сливинська, Р. В. Середюк // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали IX Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 18–19 жовт. 2018 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2018. – С. 568–569.

Ki101. Зінченко О. С. Українське бароко в концепції В.-Л. Тапіє / О. С. Зінченко, Т. Г. Казарян // Концептуальні проблеми розвитку філологічних наук у сучасному полікультурному просторі : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 21–22 верес. 2018 р. / Таврійс. нац. ун-т ім. В. І. Вернадського, 2018.

Ki102. Иванова Л. В. Анализ возможностей многоступенчатых испарительных воздухоохладителей / Л. В. Иванова, А. Е. Денисова, А. В. Дорошенко // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. 26-ї Міжнар. наук.-практ. конф. MicroCAD–2018, Харків, 16–18 трав. 2018 р. : у 4 ч. Ч. 2 / Нац. техн. ун-т «ХПІ». – Харків, 2018. – С. 234. – Бібліогр. : 4 назв.

Ki103. Иванова Л. В. Разработка многоступенчатых испарительных воздухоохладителей для холодильных и кондиционирующих систем / Л. В. Иванова, А. Е. Денисова, А. В. Дорошенко // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. 26-ї Міжнар. наук.-практ. конф. MicroCAD–2018, Харків, 16–18 трав. 2018 р. : у 4 ч. Ч. 2 / Нац. техн. ун-т «ХПІ». – Харків, 2018. – С. 233. – Бібліогр. : 3 назв.

Ki104. Инновационные технологии направленного энергетического действия при обезвоживании сырья / О. Г. Бурдо, А. В. Зыков, В. П. Мордынский, П. И. Светличный, Альхури Юсеф // Енергоефективні технології в міському будівництві та господарстві : матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 17-18 трав. 2018 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2018. – С. 13–15.

Ki105. Иоргачева Е. Г. Влияние способа внесения компонентов зерновых смесей на свойства полуфабрикатов для галет / Е. Г. Иоргачева, О. В. Макарова, Е. В. Хвостенко // Техника и технология пищевых производств : материалы XII Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 19–20 апр. 2018 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2018. – Т. 1. – С. 246–247. – Библиогр.: 5 назв.

Ki106. Использование процесса шелушения для зерна спельты / Д. А. Жигунов, М. Р. Мардар, М. А. Ковалев, Р. Р. Значек, А. Д. Жигунова // Техника и технология пищевых производств : материалы XII Междунар.

науч.-техн. конф., Могилев, 19–20 апр. 2018 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2018. – Т. 1. – С. 182–183 : табл., рис.

Ki107. Использование шротов масличных культур в технологии кексов / О. В. Макарова, Е. Н. Котузаки, Л. В. Гордиенко, Н. М. Тортика // Техника и технология пищевых производств : материалы XII Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 19–20 апр. 2018 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2018. – Т. 1. – С. 240–241 : рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ki108. Исследование влияния осаджений на наружной поверхности воздушного конденсатора / Л. И. Морозюк, В. В. Соколовская-Ефименко, С. В. Гайдук, А. В. Мошкатюк // Казахстан–Холод 2018 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 15–16 марта 2018 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2018. – С. 89–97 : табл., рис. – Библиогр.: 10 назв.

Ki109. Исследование влияния температурных условий на сохранность зерна в металлических силосах / Т. В. Страхова, А. В. Борта, В. Н. Шпак, О. Н. Рабович // Техника и технология пищевых производств : материалы XII Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 19–20 апр. 2018 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2018. – Т. 1. – С. 160–161. – Библиогр.: 3 назв.

Ki110. Інтенсивність дихання насіння льону – важливий фактор його зберігання / Л. К. Овсянникова, Л. О. Валецька, Ю. В. Грищук, С. С. Орлова // Сучасний рух науки : тез. доп. III Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Дніпро, 1–2 жовт. 2018 р. – Дніпро, 2018. – С. 439–442. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki111. Іоргачова К. Г. Розширення асортименту борошняних кондитерських виробів з низькою вологістю / К. Г. Іоргачова, О. В. Макарова, К. В. Хвостенко // Наукові проблеми харчових технологій та промислової біотехнології в контексті Євроінтеграції : програма та тези матеріалів VII Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 6–7 листоп. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2018. – С. 71–73.

Ki112. Кальченко А. С. Метод оцінки якості сервісів в NGN / А. С. Кальченко // Фізико-технологічні проблеми передавання, оброблення та зберігання інформації в інфокомунікаційних системах : матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф., Чернівці, 8–10 листоп. 2018 р. / Чернівець. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича. – Чернівці, 2018. – С. 142.

Ki113. Капрельянц Л. В. Разработка концепции превентивного контроля эндоэкологической безопасности пищевых продуктов в Украине / Л. В. Капрельянц, И. В. Пилипенко // Сахаровские чтения 2018 года: экологические проблемы XXI века : материалы 18-й Междунар. науч. конф., Минск, 17–18 мая 2018 г. / Междунар. гос. экол. ин-т им. А. Д. Сахарова. – Минск, 2018. – Ч. 1. – С. 266–267. – Библиогр.: 5 назв.

Ki114. Капустян А. І. Отримання муропептидів на основі пептидогліканів пробіотичних бактерій / А. І. Капустян, Н. К. Черно // Розвиток харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі: проблеми, перспективи, ефективність : тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 19 листоп. 2018 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2018. – Ч. 1. – С. 135–137.

Ki115. Капустян А. І. Хелатні комплекси Ca^{2+} з метаболітами пробіотичних бактерій та муропептидами їхніх клітинних стінок / А. І. Капустян, Н. К. Черно // Оздоровчі харчові продукти та дієтичні добавки: технології, якість та безпека : зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 14–15 листоп. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2018. – С. 111–113.

Ki116. *Карпінська Г. В. Інноваційний розвиток промислових підприємств України: можливості та загрози / Г. В. Карпінська, В. В. Лукашук // Актуальні проблеми сучасної науки : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 16–17 трав. 2018 р. / Міжнар. центр наук. дослідж. – Київ, 2018. – С. 18–20.

Ki117. 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 Х Всеукр. наук. конф., Переяслав-Хмельницький, 21–22 січ. 2018 р. – Переяслав-Хмельницький, 2018. – Вип. 11 – С. 98–93.

Ki118. Клошка Н. В. Утилизация и вторичное использование отходов масло-жировых комбинатов в производстве комбикормов / Н. В. Клошка, Г. В. Крусир, М. М. Мадани // Сахаровские чтения 2018 года: экологические проблемы XXI века : материалы 18-й международной научной конференции, Минск, 17–18 мая 2018 г. / Междунар. гос. экол. ин-т им. А. Д. Сахарова. – Минск, 2018. – Ч. 2. – С. 215–216. – Библиогр.: 4 назв.

Ki119. Князева Н. О. Спосіб оцінки структурної надійності мережі з невизначеною топологією на основі використання її базових структурних характеристик / Н. О. Князева, І. В. Колумба // Фізико-технологічні проблеми передавання, оброблення та зберігання інформації в інфокомунікаційних системах : матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф., Чернівці, 8–10 листоп. 2018 р. / Чернівец. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича. – Чернівці, 2018. – С. 117–118.

Ki120. Князева Н. О. Підходи до оцінки якості надання сервісів в телекомунікаційних мережах / Н. О. Князева, С. В. Шестопалов // Фізико-технологічні проблеми передавання, оброблення та зберігання інформації в інфокомунікаційних системах : матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф., Чернівці, 8–10 листоп. 2018 р. / Чернівец. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича. – Чернівці, 2018. – С. 27–30.

Ki121. Ковалева В. П. Получение муки с заданными технологическими свойствами / В. П. Ковалева // Техника и технология пищевых производств : материалы XII Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 19–20 апр. 2018 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2018. – Т. 1. – С. 188–189 : рис.

Ki122. Коваленко О. О. Вплив умов отримання води із повітря на її якість / О. О. Коваленко, К. Ю. Кормош // Перспективи майбутнього та реалії сьогодення в технологіях водопідготовки : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 19–20 квіт. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2018. – С. 33–36 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki123. Коваленко О. О. Нові фільтруючі матеріали на основі відходів переробки рослинної сировини для очищення стічних вод / О. О. Коваленко, В. В. Новосельцева // Перспективи майбутнього та реалії сьогодення в технологіях водопідготовки : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 19–20 квіт. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2018. – С. 150–151. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki124. Коваленко О. О. Переваги застосування процесів низькотемпературного розілення при обробленні природних високомінералізованих вод і промислових розсолів / О. О. Коваленко, О. Б. Василів, М. В. Куцолабська // Перспективи майбутнього та реалії сьогодення в технологіях водопідготовки : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 19–20 квіт. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2018. – С. 36–37 : табл.

Ki125. Ковтун Т. А. Застосування інструментарію якісного аналізу для оцінки інтеграційних ризиків проекту створення мультимодального логістичного центру / Т. А. Ковтун, Т. М. Смокова // Управління проектами у розвитку суспільства. Тема: «Управління проектами в умовах переходу до поведінкової економіки» : тези доп. XV Міжнар. конф., Київ, 18–19 травня 2018 р. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ, 2018. – С. 110–112.

Ki126. Ковтун Т. А. Якісний аналіз інтеграційних ризиків створення логістичного центру / Т. А. Ковтун, Т. М. Смокова // Транспорт і логістика: проблеми та рішення : зб. наук. пр. VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 23–25 травня 2018 р. / Східноукр. нац. ун-т ім. В. Даля, Одес. нац. морський ун-т. – Одеса, 2018. – С. 269–271.

Ki127. Ковтун Т. А. Якісний аналіз ризику розриву інтеграційних зв'язків між учасниками проекту створення логістичного центру / Т. А. Ковтун, Т. М. Смокова // Математичне моделювання процесів в економіці та управлінні проектами і програмами (ММП–2018) : пр. Міжнар. наук.-практ. конф., Коблево, 10–14 верес. 2018 р. / Харк. нац. ун-т радіоелектроніки. – Харків-Коблево, 2018. – С. 75–78 : табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki128. Козонова Ю. О. Розробка технології солодких льодів для вагітних / Ю. О. Козонова // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали IX Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 18–19 жовт. 2018 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2018. – С. 98–99.

Ki129. Колеснікова Л. В. Експортні можливості підприємств виноробної галузі України / Л. В. Колеснікова, Л. Л. Лобоцька // Сучасні тенденції розвитку міжнародних відносин та економіко-політичного процесу : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Ужгород, 5-6 жовт. 2018 р. – Ужгород, 2018. – С. 72–75.

Ki130. Кологривов М. М. Проблема сбереження газомоторного палива / М. М. Кологривов // Трубопроводный транспорт – 2018: тез. докл. XIII Междунар. учеб.-науч.-практ. конф., Уфа, 23-24 мая 2018 г. / Уфим. гос. нефт. техн. ун-т. – Уфа, 2018 – С. 340 – 341.

Ki131. Коновенко Н. Г. Методологічні особливості дистанційного модулю у курсі «Вища математика» ОНАХТ / Н. Г. Коновенко, Ю. С. Федченко, Н. П. Худенко // Математика в сучасному технічному університеті : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 28–29 груд. 2017 р. / НТУ України «Київ. політехн. ін-т ім. Ігоря Сікорського». – Київ, 2018. – С. 366–370 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki132. Кордзая Н. Р. Фактори, які впливають на споживання батончиків зернових / Н. Р. Кордзая, І. О. Ковалів // Оздоровчі харчові продукти та дієтичні добавки: технології, якість та безпека : зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 14–15 листоп. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2018. – С. 157–159. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki133. Коркач А. В. Перспективы использования синбиотиков в технологии вафельных изделий / А. В. Коркач, Д. И. Шевцова // Техника и технология пищевых производств : материалы XII Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 19–20 апр. 2018 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2018. – Т. 1. – С. 244–245. – Библиогр.: 2 назв.

Ki134. Коркач Г. В. Вплив функціональних інгредієнтів на якість вафельних виробів / Г. В. Коркач, Т. Є. Лебеденко, Н. Л. Карацуба // Наукові проблеми харчових технологій та промислової біотехнології в контексті Євроінтеграції : програма та тези матеріалів VII Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 6–7 листоп. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2018. – С. 67–68.

Ki135. Корнатовскі Р. Державне регламентування стратегічної ринково-орієнтованої діяльності промислових підприємств в Україні та Країнах ЄС / Р. Корнатовскі, О. В. Прокопенко // Економіка і культура України в світових глобалізаційних процесах: позиціонування і реалії : тези доп. III Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 21–22 берез. 2018 р. / Київ. нац. ун-т культури і мистецтв, Київ. ун-т культури. – Київ, 2018. – С. 264–265.

Ki136. Кривенко А. І. Білкові резерви України / А. І. Кривенко, М. О. Маматов, Л. К. Овсянникова // Впровадження інноваційних технологій в аграрний сектор України : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., смт Хлібодарське, 27–28 лют. 2018 р. / Одес. держ. с.-г. дослід. станція. – Одеса, 2018. – С. 75–76.

Ki137. Крупіна С. В. Оцінка виробничого потенціалу підприємства / С. В. Крупіна, О. С. Велика // Сучасний рух науки : тез. доп. IV Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Дніпро, 6-7 груд. 2018 р. – Дніпро, 2018. – С. 727–731. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki138. Крупіца І. В. Інноваційні напрямки екологізації засобів розміщення в Україні та світі / І. В. Крупіца, Я. О. Москаленко // Туризм: наука, освіта, практика : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Рівне, 15–17 берез. 2018 р. / Нац. ун-т водного госп-ва та природокористування. – Рівне, 2018. – С. 101–105.

Ki139. Крусир Г. В. Анализ вторичных ресурсов плодоовощной промышленности / Г. В. Крусир, В. Ю. Склад // Казахстан–Холод 2018 : сб.

докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 15–16 марта 2018 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2018. – С. 152–158. – Библиогр.: 9 назв.

Ki140. Крусир Г. В. Исследование биотехнологической переработки полимерной тары / Г. В. Крусир, В. И. Соколова // Казахстан–Холод 2018 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 15–16 марта 2018 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2018. – С. 145–147. – Библиогр.: 4 назв.

Ki141. Крусир Г. В. Потенціал розвитку біотехнологій при утилізації полімерних відходів / Г. В. Крусир, В. І. Соколова // Nowoczesna nauka: teoria i praktyka = Современная наука: теория и практика : materiały II Międzynar. nauk.-praktycznej конф., Katowice, 12 kwiet. 2018. – Katowice, 2018. – С. 6–9.

Ki142. *Куленко Е. А. Экологическая составляющая школьного химического эксперимента полумикрометодом / Е. А. Куленко, С. В. Стрижак, А. Л. Гаркович // Фундаментальные и прикладные проблемы получения новых материалов: исследования, инновации и технологии : материалы XII Междунар. науч.-практ. конф., Астрахань, 24-27 апр. 2018 г. – Астрахань, 2018.

Ki143. Лавренко Є. Г. Актуальність розробки системи маркетингових стратегій для підприємства / Є. Г. Лавренко ; наук. кер. О. О. Голубьонкова // Маркетинг в умовах розвитку цифрових технологій : тези доп. Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., Луцьк, 5 жовтня 2018 р. / Луц. нац. техн. ун-т. – Луцьк, 2018. – С. 246–247.

Ki144. Лазарь Г. Г. Інновації та їх використання в готельно-ресторанному господарстві / Г. Г. Лазарь // Економічний розвиток: теорія, методологія, управління : зб. наук. пр. та тез наук. доп. за матеріалами V Міжнар. наук.-практ. конф., Прага, 26–28 листоп. 2018 р. – Прага, 2018. – С. 219–219. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki145. *Лазука К. Д. Співвідношення минулого та майбутнього в філософсько-історичному дискурсі останніх десятиліть / К. Д. Лазука // Нові моделі сталого розвитку національної економіки : матеріали Міжнар. наук. конф., Львів, 24-25 трав. 2018 р. / Львів. нац. ун-т ім. Івана Франка. – Львів, 2018. – С. 16–21.

Ki146. Лайко О. І. Концептуальні засади податкового регулювання економічного розвитку територіальних громад / О. І. Лайко, І. А. Циналевська // Реформування публічного управління та адміністрування: теорія, практика, міжнародний досвід : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. за міжнар. участю, Одеса, 26 жовт. 2018 р. / Одес. регіон. ін-т держ. упр. НАДУ. – Одеса, 2018. – С. 38–40.

Ki147. Лапардин Н. И. Вязкость и давление кипения смесей хладагента R134A и смазочного масла ISO 32 / Н. И. Лапардин // Казахстан–Холод 2018 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 15–16 марта 2018 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2018. – С. 68–73 : табл., рис. – Библиогр.: 9 назв.

Ki148. *Ларшин В. П. Експериментальні дослідження шліфувальних кругів / В. П. Ларшин, Н. В. Ліщенко, С. В. Рябченко // Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы

международ. науч.-техн. конф., Одесса, 26-29 сент. 2018 г. / Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2018. – С. 93–96.

Ki149. Ларшин В. П. Моделювання технологічної системи профільного зубошліфування як об'єкта керування / В. П. Ларшин, Н. В. Ліщенко // Прогресивні технології в машинобудуванні : зб. наук. пр. VII Міжнар. наук.-техн. конф., Львів, 5–9 лют. 2018 р. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2018. – С. 76–79 : рис.

Ki150. Лебеденко Т. Є. Відродження старовинних технологій: артизанський хліб на спонтанних заквасках – новий тренд хлібопекарського і ресторанного бізнесу / Т. Є. Лебеденко, В. О. Кожевнікова, Н. Л. Карацуба // Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. «Інноваційні технології у хлібопекарському виробництві» та Міжнар. наук.-практ. конф. «Здобутки та перспективи розвитку кондитерської галузі», Київ, 13 верес. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій та ін. – Київ, 2018. – С. 148–53. – Бібліогр.: 20 назв.

Ki151. Левицкий А. П. Патология физиологии высокожирового питания и пути профилактики его осложнений / А. П. Левицкий // Бюл. XVII чтений им. В. В. Подвысоцкого : материалы науч. конф., Одесса, 24–25 мая 2018 г. – Одесса, 2018. – С. 120–124.

Ki152. Лехкар В. В. Етнічний туризм в Одеському регіоні. Структурні особливості, перспективи та проблеми розвитку / В. В. Лехкар, І. В. Крупіца // Туризм: наука, освіта, практика : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Рівне, 15–17 берез. 2018 р. / Нац. ун-т водного госп-ва та природокористування. – Рівне, 2018. – С. 210–211.

Ki153. *Ліщенко Н. В. Научные гипотезы в методологии исследования технологической системы зубошлифования кругов / Н. В. Ліщенко, В. П. Ларшин // Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы международ. науч.-техн. конф., Одесса, 26–29 сент. 2018 г. / Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2018. – С. 101–105.

Ki154. Ліщенко Н. В. Дослідження технологічної системи адаптивного профільного зубошліфування / Н. В. Ліщенко, В. П. Ларшин // Прогресивні технології в машинобудуванні : зб. наук. пр. VII Міжнар. наук.-техн. конф., Львів, 5–9 лют. 2018 р. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2018. – С. 86–88.

Ki155. Лозовська Г. М. Маркетингове дослідження тенденцій розвитку ринку ресторанних послуг в Україні / Г. М. Лозовська // Innovation Management in Marketing: Modern Trends and Strategic Imperatives : proc. of the Intern. Scientific-Practical Conf., Poznan (Poland), 12–13 April 2018. – Poznan, 2018. – Р. 114–118.

Ki156. Лопотан І. В. Нові тенденції в визначенні безпечності харчових продуктів / І. В. Лопотан, Л. М. Пилипенко, О. І. Данилова // Агроекологічні аспекти виробництва та переробки продукції сільського господарства : матеріали Міжнар. наук.-практ. конференції, Мелітополь-Кирилівка, 7–8 черв. 2018 р. / Тавр. держ. агротехнол. ун-т. – Мелітополь-Кирилівка, 2018. – С. 65.

Ki157. Мазурок Т. Л. Інтелектуальні засоби автоматизованого структурування змісту / Т. Л. Мазурок // Інформаційні технології в освіті та науці : зб. наук. пр. / Мелітопол. держ. пед. ун-т ім. Богдана Хмельницького. – Мелітополь, 2018. – Вип. 10: Матеріали X Всеукр. наук.-практ. конф. «Інформаційні технології в освіті та науці, Мелітополь, 14–15 черв. 2018 р. – С. 162–166.

Ki158. Мазурок Т.Л. Інтелектуальні засоби управління ступенем інтеграції в системах адаптивного навчання / Т. Л. Мазурок // Інформаційні технології в освіті, науці і техніці (ІТОНТ-2018) : тези доп. IV Міжнар. наук.-практ. конф., Черкаси, 17–18 трав. 2018 р. / Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси, 2018. – С. 75–78. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki159. Мазурок Т. Л. Методичні особливості викладання курсу з систем управління навчанням / Т. Л. Мазурок // Адаптивні технології управління навчанням : матеріали Четвертої Міжнар. конф., Одеса, 24–26 жовт. 2018 р. / Піденноукр. нац. пед. ун-т ім. К. Д. Ушинського. – Одеса, 2018. – С. 109–113. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki160. Мазурок Т. Л. Методичні особливості навчання методики пропедевтичного курсу інформатики / Т. Л. Мазурок, О. Я. Рубанська // Адаптивні технології управління навчанням : матеріали Четвертої Міжнар. конф., Одеса, 24–26 жовт. 2018 р. / Піденноукр. нац. пед. ун-т ім. К. Д. Ушинського. – Одеса, 2018. – С. 113–116.

Ki161. Мазурок Т. Л. Методичні особливості розробки та використання online сервісу з викладання теми “Алгоритмізація”/ Т. Л. Мазурок, А. С. Якименко // Адаптивні технології управління навчанням : матеріали Четвертої Міжнар. конф., Одеса, 24–26 жовт. 2018 р. / Піденноукр. нац. пед. ун-т ім. К. Д. Ушинського. – Одеса, 2018. – С. 117–118. – Бібліогр.: 1 назв.

Ki162. Мазурок Т. Л. Структурна модель синергетичного управління складними організаційно-технічними системами / Т. Л. Мазурок // Інформатика. Культура. Техніка : матеріали VI Укр.-німец. конф, Одеса, 12–22 верес. 2018 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2018. – С. 92–93.

Ki163. Мардар М. Р. Мотивы в дифференциации каш быстрого приготовления для усиления конкуренции продукции / М. Р. Мардар, И. А. Устенко, М. С. Статева // Техника и технология пищевых производств : материалы XII Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 19–20 апр. 2018 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2018. – Т. 2. – С. 223–224 : рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ki164. Маркова Т. Д. Доходи та витрати діяльності: їх відмінні особливості та взаємозв'язок / Т. Д. Маркова, В. В. Тройніна, С. В. Чорна // Облік, контроль і аналіз в управлінні підприємницькою діяльністю : матеріали XV Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Черкаси, 15 трав. 2018 р. / Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси, 2018 – С. 53–55. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki165. Мартиросян І. А. Дослідження стійкості забарвлення текстильних матеріалів для спецодягу, оброблених новими біоцидними препаратами / І. А. Мартиросян, О. В. Пахолюк // Сучасні технології промислового комплексу: базові процесні інновації : матеріали IV Міжнар.

наук.-практ. конф., Херсон, 12–16 верес. 2018 / Херсон. нац. техн. ун-т. – Херсон, 2018. – С. 155–156 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki166. Мартирисян І. А. Сучасний стан ринку та оцінка якості текстильних матеріалів, призначених для виготовлення спецодягу / І. А. Мартирисян, О. В. Пахолук, Л. В. Кузнецова // Технічне регулювання, метрологія та інформаційні технології: Європейський вектор : матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 11–12 жовт. 2018 р. / Одес. держ. акад. техн. регулювання та якості. – Одеса, 2018. – С. 34–39.

Ki167. Мартієнко А. І. Наукові засади удосконалення трьохрівневої системи управління рекреаційними територіями / А. І. Мартієнко // Передумови та перспективи раціонального використання природно-ресурсного потенціалу : матеріали I Всеукр. наук.-практ. конф., Полтава, 28 трав. 2018 р. / Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2018. – С. 78–81.

Ki168. Меліх О. О. Умови та передумови організації «Ukrainian wine route» / О. О. Меліх // Практика і перспективи розвитку еногастрономічного туризму: світовий досвід для України : матеріали Міжнар. наук.-практ. онлайн конф., Київ, 17 трав. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій – Київ, 2018. – С. 99–102. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki169. Менеджмент безпеки на підприємствах харчової промисловості: нормативно-правове забезпечення / О. О. Фесенко, С. М. Неменуца, В. М. Лисюк, З. М. Сахарова // Актуальні питання техногенної та цивільної безпеки України : матеріали I Всеукр. наук. конф., Миколаїв, 21–22 верес. 2018 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2018. – С. 151–154.

Ki170. Мілованов В. І. Влияние включения наноплюида TiO_2 в рабочее тело на работу холодильной машины / В. І. Мілованов, Д. О. Балашов // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали IX Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 18–19 жовт. 2018 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2018.

Ki171. Моделирование тепловых режимов дефлегматора комбинированного абсорбционного холодильного прибора / А. О. Холодков, А. С. Титлов, В. Г. Приймак, Т. И. Гратий // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали IX Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 18–19 жовт. 2018 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2018. – С. 550–552.

Ki172. Морозюк Л. И. Возможности практической реализации абсорбционно-резорбционной холодильной машины в системах малой энергетики / Л. И. Морозюк, Б. Г. Грудка // Казахстан–Холод 2018 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 15–16 марта 2018 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2018. – С. 82–89 : рис. – Библиогр.: 10 назв.

Ki173. Неменуца С. М. Нормативно-правове регулювання питань забезпечення пожежної безпеки ЄДСЦЗ України / С. М. Неменуца, В. М. Лисюк, А. О. Попик // Організаційно-управлінське та економіко-правове забезпечення діяльності Єдиної державної системи цивільного захисту (ЄДСЦЗ) : матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф., Черкаси,

15 берез. 2018 р. / Черкас. ін-т пожеж. безпеки ім. Героїв Чорнобиля. – Черкаси, 2018. – С. 52–53.

Ki174. Неменушая С. Н. Подготовка специалистов в области туризма по дисциплине безопасность жизнедеятельности / С. Н. Неменушая // Стратегия развития индустрии гостеприимства и туризма : материалы VII Междунар. Интернет-конф., Орел (Россия), 22 янв. – 26 марта 2018 г. / Орлов. гос. ун-т им. И. С. Тургенева – Орел, 2018. – С. 185–188.

Ki175. Немченко Г. В. Проблеми та шляхи становлення інвестиційно-інноваційної моделі розвитку України / Г. В. Немченко // Приморські регіони: проблеми та траєкторії соціально-економічного розвитку : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 19 квіт. 2018 р. / Міжнар. гуманіт. ун-т. – Одеса, 2018. – С. 87–92.

Ki176. Необхідність знання основ домедичної допомоги в надзвичайних ситуаціях / О. О. Фесенко, З. М. Сахарова, В. М. Лисюк, Р. В. Кручек // Організаційно-управлінське та економіко-правове забезпечення діяльності Єдиної державної системи цивільного захисту (ЄДСЦЗ) : матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф., Черкаси, 15 берез. 2018 р. / Черкас. ін-т пожеж. безпеки ім. Героїв Чорнобиля. – Черкаси, 2018. – С. 204–205.

Ki177. Нікітчина Т. І. Дослідження біологічних особливостей рослинних пектинметилестераз направленої дії / Т. І. Нікітчина, А. Т. Безусов // Агроекологічні аспекти виробництва та переробки продукції сільського господарства : матеріали Міжнар. наук.-практ. конференції, Мелітополь-Кирилівка, 7–8 черв. 2018 р. / Тавр. держ. агротехнол. ун-т. – Мелітополь-Кирилівка, 2018. – С. 54.

Ki178. Ніколюк О. В. Екологічна безпека аграрного виробництва / О. В. Ніколюк, А. І. Лівінський // Science, research, development. #2: economy, management : monografia poconferencyjna (Zbiór artykułów naukowych z Konferencji Miedzynarodowej Naukowo-Praktycznej, London, 27.02.2018). – Warsaw, 2018. – P. 9–11. – Ref.: 4 tit.

Ki179. Ніколюк О. В. Моделі вибору оптимальних стратегій для розвитку й активації зовнішньоекономічної діяльності на виноробних підприємствах / О. В. Ніколюк, А. А. Ринкова // Science, research, development. #6: Economy. Management. State and Law : monografia pokonferencyjna (Zbiór artykułów naukowych z Konferencji Miedzynarodowej Naukowo-Praktycznej, Baku, 29.06.2018 – 30.06.2018). – Warsaw, 2018. – P. 14–16. – Ref.: 3 tit.

Ki180. Ніколюк О. В. Розвиток депресивних регіонів та механізм їх інвестування / О. В. Ніколюк, Ю. С. Левчук // Сучасні управлінські та соціально-економічні аспекти розвитку держави, регіонів та суб'єктів господарювання в умовах трансформації публічного управління : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 7 листоп. 2018 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2018. – С. 63–65. – Бібліогр.: 8 назв.

Ki181. Ніколюк О. В. Удосконалення зовнішньоекономічної стратегії підприємства в умовах глобалізації / О. В. Ніколюк, В. В. Лемешева

// Science, research, development. #4: Economy. Management : monografia pokonferencyjna (Zbiór artykułów naukowych z Konferencji Międzynarodowej Naukowo-Praktycznej, Barcelona, 29.04.2018 – 30.04.2018). – Warsaw, 2018. – P. 27–31. – Ref.: 6 tit.

Ki182. Ніколюк О. В. Удосконалення облікових аспектів управління дебіторською заборгованістю в сільськогосподарських підприємствах / О. В. Ніколюк, Н. С. Згадова // Право, економіка та управління: генезис, сучасний стан та перспективи розвитку : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 14–15 верес. 2018 р. / ОНУ ім. І. І. Мечникова. – Одеса, 2018. – С. 221–225.

Ki183. Ніколюк О. В. Фінансове забезпечення операційної діяльності підприємств / О. В. Ніколюк // European Integration of Economics, Education And Law: proc. of the Intern. Sci. Conf., Warsaw, 22–23 March 2018. – Warsaw, 2018. – P. 173–176. – Ref.: 3 tit.

Ki184. *Овсянко В. І. Особливості макаронних виробів, виготовлених з борошна пшениці твердих сортів / В. І. Овсянко, Я. Г. Верхівкер // Развитие науки в XXI веке : сб. статей по материалам XXXI Междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 17 янв. 2018 г. – Харьков, 2018. – Ч. 1. – С. 49–51.

Ki185. Овсянникова Л. К. Актуальні аспекти післязбиральної обробки і зберігання дрібнонасіненних культур / Л. К. Овсянникова // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали IX Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 18–19 жовт. 2018 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2018. – С. 295.

Ki186. Овсянникова Л. К. Особливості охолодження дрібнонасіненних культу / Л. К. Овсянникова // Впровадження інноваційних технологій в аграрний сектор України : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., смт Хлібодарське, 27–28 лют. 2018 р. / Одес. держ. с.-г. дослід. станція. – Одеса, 2018. – С. 92–93.

Ki187. Орехівський В. Д. Сочевицю на південь України / В. Д. Орехівський, Л. К. Овсянникова, М. О. Маматов // Впровадження інноваційних технологій в аграрний сектор України : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., смт Хлібодарське, 27–28 лют. 2018 р. / Одес. держ. с.-г. дослід. станція. – Одеса, 2018. – С. 96–97.

Ki188. Орлова М. Л. Рекреаційно-туристичні ресурси та туристичне господарство Мальдівської республіки / М. Л. Орлова, Т. Р. Самєдова // Туризм: наука, освіта, практика : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Рівне, 15–17 берез. 2018 р. / Нац. ун-т водного госп-ва та природокористування. – Рівне, 2018. – С. 229–233.

Ki189. Орлова М. Л. Туризм як інструмент забезпечення сталого розвитку / М. Л. Орлова // Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 23–25 трав. 2018 р. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2018 – Т. 1. – С. 202–204.

Ki190. Осик Ю. И. Интеграционные культурные процессы в образовании: толерантность и взаимопроникновение / Ю. И. Осик,

А. В. Баширов, О. В. Прокопенко // Современные тенденции в образовании и науке: состояние и перспективы : сб. материалов Международной науч.-практ. конф., Караганда (Республика Казахстан), 16 марта 2018 г. – Караганды, 2018. – Т. 3. – С. 303–306. – Библиогр.: 8 назв.

Ki191. Осик Ю. И. О принципиальных противоречиях в (над) государственных институтах в сфере экономики и экологии / Ю. И. Осик, О. В. Прокопенко, А. Укубаева // Публічне управління та адміністрування у процесах економічних реформ : зб. тез доп. II Всеукр. наук.-практ. конф., Херсон, 19 квіт. 2018 р. / Херсон. держ. аграр. ун-т. – Херсон, 2018. – С. 39–41.

Ki192. Павлова І. О. Брендинг ТОВ «Промислово-торговельна компанія Шабо» як основа стратегії розвитку Шабівської об'єднаної територіальної громади / І. О. Павлова // Сучасні проблеми модернізації та структурних трансформацій економіки України і регіонів : тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Запоріжжя, 23 лют. 2018 р. / Классич. приват. ун-т. – Запоріжжя, 2018. – С. 211–214.

Ki193. Павлова І. О. Мультифеноменальність брендингу сільських територій Південного регіону / І. О. Павлова // Досягнення і проблеми сучасної науки : зб. наук. матеріалів XVI Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Вінниця, 22 січ. 2018 р. – Вінниця, 2018. – Ч. 1. – С. 80–85. – Бібліогр.: 6 назв.

Ki194. Павлова І. О. Туристичний бренд сільських територій Південного регіону / І. О. Павлова // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес в Україні: проблеми розвитку та регулювання : матеріали IX Міжнар. наук.-практ. конф., Черкаси, 22–23 берез. 2018 р. / Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси, 2018. – С. 236–239.

Ki195. Палвашова Г. І. Біологічно активні овочеві салати – як засоби для профілактики невротичних захворювань / Г. І. Палвашова, С. І. Вікуль, А. С. Краснобока // Агроекологічні аспекти виробництва та переробки продукції сільського господарства : матеріали Міжнар. наук.-практ. конференції, Мелітополь-Кирилівка, 7–8 черв. 2018 р. / Тавр. держ. агротехнол. ун-т. – Мелітополь-Кирилівка, 2018. – С. 56 : рис.

Ki196. *Палвашова Г. І. Ферментовані плоди зізіфусу – конкуренти оливкам / Г. І. Палвашова, Ю. С. Федченко // Наука і техніка сьогодення: пріоритетні напрямки розвитку України та Польщі : матеріали Міжнар. мультидисциплінар. конф., Воломін (Польща), 19–20 жовт. 2018 р. / Ун-т міжнар. та регіонал. співробітництва ім. Зигмунда Глогера. – Воломін, 2018.

Ki197. Пахолук О. В. Сучасні біоцидні речовини для оброблення текстильних матеріалів: їхній склад та властивості / О. В. Пахолук, І. А. Мартирисян // Актуальні проблеми теорії і практики експертизи товарів : матеріали V міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Полтава, 20–22 берез. 2018 р. / Полтав. ун-т економіки і торгівлі. – Полтава, 2018. – С. 290–294.

Ki198. Петушенко С. Н. Экспериментальные исследования низкотемпературной обработки мелкосеменных культур / С. Н. Петушенко, А. С. Титлов, Р. А. Устенко // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці :

матеріали IX Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 18–19 жовт. 2018 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2018. – С. 584–585.

Ki199. *Пищанская Н. А. Экологический критерий оценки технологий выращивания энтомокультур / Н. А. Пищанская, В. М. Бельченко // Защита растений в традиционном и экологическом земледелии : сб. материалов Междунар. науч. конф., Кишинев, 10–12 дек. 2018 г. / Институт генетики, физиологии и защиты растений АН Молдовы. – Кишинев, 2018. – С. 38–42.

Ki200. Піщанська Н. О. Аналіз критеріїв оцінки адаптивних технологій / Н. О. Піщанська, В. І. Крутякова, В. М. Бельченко // Біологічний метод захисту рослин: досягнення та перспективи : зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 1–5 жовт. 2018 р. / Інженерно-технол. ін-т «Біотехніка» НААН. – Одеса, 2018 – С. 58–62.

Ki201. Піщанська Н. О. Вибір багатофункціональної енергозберігаючої системи забезпечення мікроклімату при вирощуванні трихограми за адаптивною технологією / Н. О. Піщанська, В. М. Бельченко // Біологічний метод захисту рослин: досягнення та перспективи : зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 1–5 жовт. 2018 р. / Інженер.-технол. ін-т «Біотехніка» НААН. – Одеса, 2018 – С. 84–90.

Ki202. Повышение качества поверхности литых судовых винтов / А. С. Титлов, Г. Г. Крушенко, С. Н. Решетникова, М. И. Толстомятов // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали IX Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 18–19 жовт. 2018 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2018. – С. 540–545.

Ki203. Подмазко О. С. Нетрадиційний спосіб отримання прісної води для потреб судна / О. С. Подмазко, В. М. Ярошенко // Річковий та морський флот: експлуатація і ремонт: матеріали Міжнар. наук.-техн. конф., Одеса, 22–23 берез. 2018 р. / Нац. ун-т «Одеська морська академія». – Одеса, 2018. – Ч. 1. – С. 117–120.

Ki204. Подоусова Т. Ю. Математична модель задачі про існування деяких нескінченно малих деформацій / Т. Ю. Подоусова, Н. В. Вашпанова // Проблеми математичного моделювання : матеріали Всеукр. наук.-метод. конф., Кам'янське, 23–25 трав. 2018 р. / Дніпров. держ. техн. ун-т. – Кам'янське, 2018. – С. 123–125.

Ki205. Прокопенко О. В. Анализ влияния прямых иностранных инвестиций на развитие экономики / О. В. Прокопенко, Р. Корнатовский // Экономический рост Республики Беларусь: глобализация, инновационность, устойчивость : материалы XI Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 17 мая 2018 г. / УО «Белорус. гос. экон. ун-т». – Минск, 2018. – С. 381–382.

Ki206. Прокопенко О. В. Вплив міжнародних програм наукових стажувань та обмінів на розвиток дослідницьких компетенцій / О. В. Прокопенко // Методичний потенціал, тренди та формати трансформації Європейських освітніх систем : матеріали Міжнар. наук.-метод. конференції, Харків, 20–21 лют. 2018 р. / Харк. нац. ун-т буд-ва та архітектури. – Харків, 2018. – С. 146–148.

Ki207. Прокопенко О. В. Підходи до вибору ринково-орієнтованої стратегії промисловим підприємством / О. В. Прокопенко, Р. Корнатовські // Європейський вектор модернізації економіки: креативність, прозорість та сталий розвиток : матеріали Х Ювіл. Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 18–19 квіт. 2018 р. / Харк. нац. ун-т буд-ва та архітектури. – Харків, 2018. – Ч. 2. – С. 140–142.

Ki208. Пурцхванідзе О. В. До проблеми викладання філософії в умовах тотальності медіа / О. В. Пурцхванідзе // Філософія у сучасній системі освіти: перспективи та нові стратегії : матеріали III наук.-метод. Всеукр. круглого столу, Одеса, 1 черв. 2018 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2018. – С. 22–30.

Ki209. Пустовий Б. Л. Автоматизація формування рівняння балансу марківського процесу / Б. Л. Пустовий, Н. О. Князева // Матеріали Дванадцятої Міжнар. наук.-техн. конф. «Проблеми телекомунікацій» і Десятої Міжнар. наук.-техн. конф. студентів та аспірантів «Перспективи розвитку інформаційно-телекомунікаційних технологій та систем», Київ, 16–20 квіт. 2018 р. / НТУ «Київ. політехн. ін-т ім. І. Сікорського. – Київ, 2018. – С. 230–232 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki210. Радіозахисний раціон харчування людини / О. О. Фесенко, З. М. Сахарова, В. М. Лисюк, С. О. Факір // Організаційно-управлінське та економіко-правове забезпечення діяльності Єдиної державної системи цивільного захисту (ЄДСЦЗ) : матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф., Черкаси, 15 берез. 2018 р. / Черкас. ін-т пожеж. безпеки ім. Героїв Чорнобиля. – Черкаси, 2018. – С. 240–241.

Ki211. Разработка комплексных антидисбиотических средств для профилактики неинфекционных заболеваний / А. П. Левицкий, О. А. Макаренко, И. А. Селиванская, И. В. Ходаков // Бюл. XVII чтений им. В. В. Подвысоцкого : материалы науч. конф., Одесса, 24–25 мая 2018 г. – Одесса, 2018. – С. 117–120.

Ki212. Разработка энергосберегающих способов управления абсорбционными холодильными аппаратами / А. С. Титлов, Д. С. Тюхай, О. А. Титлова, Л. В. Березовская, Д. Б. Адамбаев // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали IX Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 18–19 жовт. 2018 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2018. – С. 538–540.

Ki213. Решта С. П. Ефективне використання опорних схем, блоків, конспектів в навчанні сучасних інженерних кадрів / С. П. Решта, О. В. Бочарова, О. І. Данилова // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXIII Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 19–20 квіт. 2018 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2018. – Ч. 2. – С. 146–147.

Ki214. Решта С. П. Стан та перспективи розвитку підприємств м'ясопереробної галузі в Україні / С. П. Решта, Р. П. Цапля, О. І. Данилова // Підвищення ефективності діяльності підприємств харчової та переробної галузей АПК : матеріали VII Всеукр. наук.-практ. конф., Київ, 21–22 листоп.

2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2018. – С. 36–38 : табл. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki215. Рибалов Б. О. Сканирующие устройства на базе деформируемых пьезозеркал / Б. О. Рибалов // Сучасний рух науки : тез. доп. IV Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Дніпро, 6–7 груд. 2018 р. – Дніпро, 2018. – С. 1179–1183 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki216. Римар Г. А. Зміни в механізмі відшкодування ПДВ у 2017 році / Г. А. Римар // Економіка, фінанси та менеджмент: сучасний стан, тенденції, перспективи розвитку в Україні та світі : зб. тез доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Полтава, 29 січ. 2018 р. : у 2 ч. Ч. 2. – Полтава, 2018. – С. 43–44 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki217. Римар Г. А. Теоретичні аспекти обліку розрахунків з покупцями та замовниками за готову продукцію / Г. А. Римар, М. М. Стрепенюк // Облік, контроль і аналіз в управлінні підприємницькою діяльністю : матеріали XV Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Черкаси, 15 трав. 2018 р. / Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси, 2018 – С. 76–78. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki218. Рогатіна Л. П. Особливості соціально-економічного розвитку регіону в контексті продовольчої безпеки / Л. П. Рогатіна, І. О. Іртищева, І. В. Лінтур // Фінансове регулювання зрушень у економіці України : матеріали II Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Мукачево, 18 квіт. 2018 р. / Мукачів. держ. ун-т. – Мукачево, 2018. – С. 129–131.

Ki219. Рогатіна Л. П. Стратегічні орієнтири розвитку Причорноморського регіону в умовах забезпечення продовольчої безпеки / Л. П. Рогатіна, І. О. Іртищева // Сучасні напрями розвитку ринкової економіки на засадах конкурентоспроможності, інноваційності та сталості : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Запоріжжя, 6 квіт. 2018 р. / Класич. приват. ун-т. – Запоріжжя, 2018. – С. 83–85.

Ki220. Розробка холодильних агрегатів на низькопотенціальних джерелах теплової енергії для систем отримання питної води з атмосферного повітря / Н. С. Магурян, О. С. Тітлов, С. Ю. Мазуренко, О. І. Возіанов // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали IX Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 18–19 жовт. 2018 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2018. – С. 552–553.

Ki221. Ролевич К. О. Товарознавча характеристика напоїв типу коли / К. О. Ролевич, Я. Г. Верхівкер // Сб. публ. мультидисциплінар. наук. журн. «Архивариус» по матеріалам XXXI Междунар. науч.-практ. конф. «Наука в современном мире», Киев, 20 июня. 2018 г. – Киев, 2018. – С. 49–51 : рис. – Библиогр.: 3 назв.

Ki222. Романюк З. І. З досвіду вивчення «Другої іноземної мови у немовному вищі» / З. І. Романюк, В. О. Турецький // Сучасний вимір філологічних наук : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 20–21 липня 2018 р. / Наук. філол. орг. «Логос». – Львів, 2018.

Ki223. Савчиц В. К. Конкурентоспроможність підприємств виноробної галузі України / В. К. Савчиц, С. В. Крупіна // Економіка, фінанси та менеджмент: сучасний стан, тенденції, перспективи розвитку в Україні та

світі : зб. тез доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Полтава, 29 січ. 2018 р. : у 2 ч. Ч. 1. – Полтава, 2018. – С. 59–61. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki224. Сагала Т. А. Перспективи використання холодильних машин для охолодження газу перед стисненням на компресорних станціях / Т. А. Сагала, С. П. Платонов // *Машини, обладнання і матеріали для нарощування вітчизняного видобутку нафти і газу (PGE–2018) : матеріали II Міжнар. наук.-техн. конф., Івано-Франківськ, 24–27 квіт. 2018 р.* / Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу – Івано-Франківськ, 2018. – С. 349–352.

Ki225. Сагдеева О. А. Ресурсосберегающее компостирование пищевой составляющей бытовых отходов / О. А. Сагдеева, И. В. Коваленко // *Техника и технология пищевых производств : материалы XII Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 19–20 апр. 2018 г.* / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2018. – Т. 2. – С. 413–414 : табл. – Библиогр.: 5 назв.

Ki226. *Салавеліс А. Д. Розробка спеціалізованих продуктів геронтологічного призначення / А. Д. Салавеліс, С. М. Павловський, І. Шаркова // *Актуальні питання аграрної науки : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф., Умань, 15 листоп. 2018 р.* / Уман. нац. ун-т садівництва. – Умань, 2018.

Ki227. Салюк-Кравченко О. О. Вплив продовольчої безпеки на соціальну політику економічної безпеки держави / О. О. Салюк-Кравченко // *From the Baltic to the Black Sea: the Formation of Modern Economic Area: proc. of the Intern. Sci. Conf., Riga, 24th August 2018.* – Riga, 2018. – P. 16–19.

Ki228. Саркісян Г. О. Ресурсний потенціал Куяльницького лиману для розвитку рекреації в Одеській області / Г. О. Саркісян, Т. П. Новічкова, Н. В. Асауленко // *Теоретичні і прикладні напрямки розвитку туризму та рекреації в регіонах України : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., Кропивницький, 5–6 квіт. 2018 р.* / Нац. авіац. ун-т. – Кропивницький, 2018. – С. 142–152.

Ki229. Седікова І. О. Інформаційна асиметрія як фундаментальна недосконалість ринку / І. О. Седікова, В. Д. Мужайло // *Актуальні проблеми розвитку економічної теорії в умовах глобалізації : матеріали XIV Всеукр. наук.-практ. конф. «Покританівські читання», Одеса, 14 верес. 2018 р.* / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2018. – С. 40–42. – Бібліогр.: 8 назв.

Ki230. Седікова І. О. Основні підходи майбутніх студентів до вибору закладу вищої освіти / І. О. Седікова // *Innovative Educational Technologies: European Experience and its Application in Training in Economics and Management : training on the topic, Riga, 23–27 July 2018.* – Riga, 2018. – P. 146–149.

Ki231. Селіванова А. В. Використання комп'ютерних навчальних засобів при навчанні нотній грамоті / А. В. Селіванова, О. М. Ліщенко // *Адаптивні технології управління навчанням : матеріали Четвертої Міжнар. конф., Одеса, 24–26 жовт. 2018 р.* / Піденноукр. нац. пед. ун-т ім. К. Д. Ушинського. – Одеса, 2018. – С. 62–65 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki232. Сергєєва Т. П. Валеологічний підхід до пізнавальної діяльності майбутніх фахівців-технологів з навчальної дисципліни «Фізичне виховання»

/ Т. П. Сергєєва, Т. В. Волкова // Наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку : матеріали II Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Бердянськ, 25–26 квіт. 2018 р. / Бердян. Держ. пед. ун-т. – Бердянськ, 2018. – С. 101–104.

Ki233. Сергєєва Т. П. Формування у майбутніх фахівців харчової промисловості цінностного ставлення до власного здоров'я / Т. П. Сергєєва, О. М. Кананихіна // Здоров'я людини в сучасному культурно-освітньому просторі : матеріали I Всеукр. заоч. наук.-практ. Інтернет-конф., Суми, 22 берез. 2018 р. / Сумс. Держ. пед. ун-т ім. А. С. Макаренка. – Суми, 2018. – С. 19–25 : рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Ki234. Система комплексного вимірювання ефективних частинних параметрів перенесення крізь гетерогенні середовища / М. О. Духаніна, О. В. Торопенко, А. В. Торопенко, Т. П. Становська // Моделювання в прикладних наукових дослідженнях : матеріали XXVI наук.-техн. семінару, Одеса, 24 січня 2018 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2018. – С. 31–32.

Ki235. Сіренко О. І. Аналіз потреби в обслуговуванні запитів в ОС Unix / О. І. Сіренко // Фізико-технологічні проблеми передавання, оброблення та зберігання інформації в інфокомунікаційних системах : матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф., Чернівці, 8–10 листоп. 2018 р. / Чернівець. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича. – Чернівці, 2018. – С. 122.

Ki236. Скляр В. Ю. Дослідження умов ліполізу жирової фракції відходів / В. Ю. Скляр, Т. Є. Леbedенко, Т. В. Шпирко // Захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування : зб. матеріалів 5-го Міжнар. конгресу, Львів, 26–29 верес. 2018 р. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2018. – С. 121.

Ki237. Соколова В. І. Аналіз існуючих методів переробки та утилізації полімерних матеріалів / В. І. Соколова, М. М. Мадані, О. Л. Гаркович // Захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування : зб. матеріалів 5-го Міжнар. конгресу, Львів, 26–29 верес. 2018 р. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2018. – С. 124.

Ki238. Соколова Н. Ю. Перспективы использования натурального подсластителя в аспекте современных тенденций в хлебопечении / Н. Ю. Соколова // Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. «Інноваційні технології у хлібопекарському виробництві» та Міжнар. наук.-практ. конф. «Здобутки та перспективи розвитку кондитерської галузі», Київ, 13 верес. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій та ін. – Київ, 2018. – С. 14–15. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki239. Соколова Н. Ю. Расширение ассортимента хлебобулочных изделий за счет использования натурального подсластителя / Н. Ю. Соколова, В. А. Головняк // Техника и технология пищевых производств : материалы XII Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 19–20 апр. 2018 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2018. – Т. 1. – С. 216–217. – Библиогр.: 7 назв.

Ki240. Солоницька І. В. Визначення параметрів часткового випікання та умов допікання хлібобулочних виробів з заморожених напівфабрикатів

/ І. В. Солоницька, В. В. Добровольський // Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. «Інноваційні технології у хлібопекарському виробництві» та Міжнар. наук.-практ. конф. «Здобутки та перспективи розвитку кондитерської галузі», Київ, 13 верес. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій та ін. – Київ, 2018. – С. 57–60 : рис. – Бібліогр.: 7 назв.

Ki241. Споживання бобових культур – важлива складова агропромислового комплексу України / Л. К. Овсянникова, Л. О. Валевська, В. С. Марковська, К. О. Сімоніна // Підвищення ефективності діяльності підприємств харчової та переробної галузей АПК : матеріали VII Всеукр. наук.-практ. конф., Київ, 21–22 листоп. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2018. – С. 70–72. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki242. Сравнительный экологический анализ традиционных и альтернативных систем кондиционирования воздуха / А. В. Дорошенко, А. Р. Антонова, К. В. Людницкий, Гарх Саед // Казахстан–Холод 2018 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 15–16 марта 2018 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2018. – С. 225–234 : табл., рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ki243. Станкевич Г. М. Визначення посівних якостей насіння амаранту в залежності від способу та умов сушіння / Г. М. Станкевич, Н. О. Валентюк // Актуальні проблеми розвитку аграрної освіти і науки та підвищення ефективності агропромислового виробництва : зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 20–21 верес. 2018 р. – Одеса, 2018. – С. 55–56.

Ki244. Станкевич Г. Н. Исследование хранения зерна кукурузы в анаэробных условиях / Г. Н. Станкевич, А. В. Бабков, М. В. Желобкова // Техника и технология пищевых производств : материалы XII Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 19–20 апр. 2018 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2018. – Т. 1. – С. 158–159. – Библиогр.: 4 назв.

Ki245. Стасюкова К. В. Формування податкової системи підприємств малого бізнесу [Електронний ресурс] / К. В. Стасюкова // *Dynamika naukowych badań – 2018 = Динамика научных исследований – 2018: materiały XIV Międzynar. nauk.-praktycznej конф., Przemyśl, 07–15 lipca 2018 г. Vol. Ekonomiczne nauki. – Przemyśl, 2018. – С. 55–57. – Библиогр.: 5 назв. – Режим доступа: <http://www.rusnauka.com/pdf/239480.pdf>.*

Ki246. Стрікаленко Т. В. Інжиніринговий підхід до модернізації виробництва фасованих питних вод / Т. В. Стрікаленко, Г. В. Скліфос, А. І. Кармазін // Перспективи майбутнього та реалії сьогодення в технологіях водопідготовки : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 19–20 квіт. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2018. – С. 128–130. – Бібліогр.: 8 назв.

Ki247. Стрікаленко Т. В. Лікувально-оздоровчий туризм: пріоритети і перспективи розвитку / Т. В. Стрікаленко // Туризм і рекреація: наука, освіта, практика : тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф., Мукачєво, 24 квіт. 2018 р. / Мукачів. держ. ун-т. – Мукачєво, 2018. – С. 203–206. – Бібліогр.: 8 назв.

Ki248. Стрікаленко Т. В. Розвиток ідей В. І. Вернадського і Л. Ж. Гендерсона про воду як основу життя (до 25-річчя відзначення Міжнародного Дня Води) / Т. В. Стрікаленко // Перспективи майбутнього та

реалії сьогодення в технологіях водопідготовки : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 19–20 квіт. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2018. – С. 189–190. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki249. Стрікаленко Т. В. Технології та продукти лікувального туризму / Т. В. Стрікаленко, О. В. Дишкантюк // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес в Україні : матеріали VIII Міжнар. науково-практ. конф. Черкаси, 23–24 берез. 2018 р. – Черкаси, 2018. – Т. 1. – С. 35–39.

Ki250. Стрікаленко Т. В. Хіміко-інформаційна розробка стічних вод (огляд літератури та завдання для України) / Т. В. Стрікаленко, О. В. Ляпіна, О. М. Берегова // Перспективи майбутнього та реалії сьогодення в технологіях водопідготовки : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 19–20 квіт. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2018. – С. 187–189. – Бібліогр.: 10 назв.

Ki251. Субботіна М. І. Аналіз руху ланок важільно-зубчастого механізму імпульсного редуктора / М. І. Субботіна // Актуальні проблеми інженерної механіки : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 22–25 трав. 2018 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2018. – С. 217. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki252. *Теслюк О. И. Люминесцентные маркеры для определения фенолокислот в винах / О. И. Теслюк, С. В. Бельтюкова, Е. О. Ливенцова // Сучасні тенденції аналізу – 2018 : тези доп. Київ. конф. з аналіт. хімії, Київ, 17–20 жовт. 2018 р. / Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. – Київ, 2018. – С. 96–97.

Ki253. Технологии получения криптона и ксенона из концентрированных смесей / В. Л. Бондаренко, А. И. Верховный, М. Ю. Меркулов, Д. П. Тишко // Холодильная и криогенная техника, системы кондиционирования и жизнеобеспечения : материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием, Москва, 23 мая 2018 г. / МГТУ им. Н. Э. Баумана. – Москва, 2018. – С. 29–36.

Ki254. Технології направленої енергетичної дії у процесах зневоднення гомогенних та гетерогенних харчових систем / О. Г. Бурдо, І. В. Сиротюк, Ю. О. Левтринська, С. Г. Терзієв // Наукові проблеми харчових технологій та промислової біотехнології в контексті Євроінтеграції : програма та тези матеріалів VII Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 6–7 листоп. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2018. – С. 44–45.

Ki255. Титлов А. С. Моделирование тепловых режимов дефлегматора абсорбционного холодильного агрегата в составе комбинированного бытового прибора / А. С. Титлов, А. О. Холодков, В. Г. Приймак // Казахстан–Холод 2018 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 15–16 марта 2018 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2018. – С. 162–170 : табл., рис. – Библиогр.: 7 назв.

Ki256. Титлов А. С. Моделирование тепловых режимов подъемного участка дефлегматора абсорбционного холодильного агрегата / А. С. Титлов, А. О. Холодков, О. А. Титлова // Казахстан–Холод 2018 : сб. докл. Междунар.

науч.-техн. конф., Алмати, 15–16 марта 2018 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алмати, 2018. – С. 179–189 : табл. – Библиогр.: 24 назв.

Ki257. Тітомир Л. А. Впровадження інноваційних технологій в закладах харчування готельної індустрії / Л. А. Тітомир, О. І. Данилова // Агроекологічні аспекти виробництва та переробки продукції сільського господарства : матеріали Міжнар. наук.-практ. конференції, Мелітополь-Кирилівка, 7–8 черв. 2018 р. / Тавр. держ. агротехнол. ун-т. – Мелітополь-Кирилівка, 2018. – С. 61.

Ki258. Ткачук А. В. Функціональні складові механізму обліково-аналітичного забезпечення економічної безпеки підприємства / А. В. Ткачук, А. В. Щукіна // Інформаційне суспільство: технологічні, економічні та технічні аспекти становлення : зб. тез доп. Міжнар. наук. Інтернет-конф., Тернопіль, 11 лип. 2018 р. – Тернопіль, 2018. – Вип. 30. – С. 118–121 : табл. – Библиогр.: 3 назв.

Ki259. Ткачук О. В. Локальні продукти Одещини / О. В. Ткачук, Л. О. Гушпіт // Управління туристичною індустрією: методологія і практика : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конференція, Полтава, 3–4 жовт. 2018 р. / Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Полтава, 2018. – С. 62–64. – Библиогр.: 3 назв.

Ki260. Толстих В. Ю. Формування структури лукумних мас на основі модифікованих зернових крохмалів / В. Ю. Толстих, Л. В. Гордієнко // Сучасний рух науки : тез. доп. III Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Дніпро, 1–2 жовт. 2018 р. – Дніпро, 2018. – С. 636–639 : табл. – Библиогр.: 3 назв.

Ki261. Трандасір С. Проблеми моделювання фізико-хімічного складу підготовлених фасованих вод / С. Трандасір, Т. Стрікаленко, О. Ляпіна // Перспективи майбутнього та реалії сьогодення в технологіях водопідготовки : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 19–20 квіт. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2018. – С. 162–164. – Библиогр.: 16 назв.

Ki262. Трубнікова А. А. Обґрунтування та розробка рецептур безлактозного молочного збивного десерту / А. А. Трубнікова, О. Б. Чабанова, Т. Е. Шахраматова // Science and Technology of the Present Time: Priority Development Directions of Ukraine and Poland : International Multidisciplinary Conference, Wolomin (Republic of Poland), 19–20 October 2018. – Wolomin, Republic of Poland, 2018. – P. 128–131.

Ki263. Удосконалення технології компостування харчової складової твердих побутових відходів / О. А. Сагдєєва, Г. В. Крусір, Г. П. Хомич, Г. Лойєнбергер // Захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування : зб. матеріалів 5-го Міжнар. конгресу, Львів, 26–29 верес. 2018 р. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2018. – С. 142.

Ki264. Устенко І. А. Аналіз макросередовища для організації мікробізнесу з надання фітнес-послуг / І. А. Устенко, А. П. Бородіна // Підприємницька модель економіки та управління розвитком підприємства :

тези І Міжнар. наук.-практ. конф., Житомир, 8–9 листоп. 2018 р. / Житомир. держ. технол. ун-т. – Житомир, 2018. – С. 379–382 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki265. Устенко І. А. Організаційні процедури малого бізнесу в автосервісі / І. А. Устенко, А. М. Хміль // Підприємницька модель економіки та управління розвитком підприємства : тези І Міжнар. наук.-практ. конф., Житомир, 8–9 листоп. 2018 р. / Житомир. держ. технол. ун-т. – Житомир, 2018. – С. 383–386 : табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki266. Філіпенко О. І. Естетичні функції фольклору в романі Д. Гуменної «Діти Чумацького Шляху» / О. І. Філіпенко // Література й історія : матеріали Всеукр. наук. конф., Запоріжжя, 11–12 жовт. 2018 р. / Запоріж. нац. ун-т. – Запоріжжя, 2018.

Ki267. Халайджі С. В. Визначення ризику серцево-судинних захворювань студентів на початковому етапі занять фізичною культурою / С. В. Халайджі // Наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку : матеріали II Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Бердянськ, 25–26 квіт. 2018 р. / Бердян. Держ. пед. ун-т. – Бердянськ, 2018. – С. 110–111.

Ki268. Халайджі С. В. Первинна діагностика рівня фізичної підготовленості студентів до початку занять фізичними вправами / С. В. Халайджі, Т. П. Сергєєва // Педагогіка і сучасні аспекти фізичного виховання : зб. наук. пр. IV Міжнар. наук.-практ. конф., Краматорськ, 18–19 квіт. 2018 р. / Донбас. держ. машинобуд. акад. – Краматорськ, 2018. – С. 34–42 : табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Ki269. Халайджі С. В. Первинна діагностика рівня фізичної підготовленості студентів I курсу ОНАХТ до проходження медогляду / С. В. Халайджі, Т. П. Сергєєва // Освіта і наука в умовах глобальних трансформацій : матеріали II Всеукр. наук. конф., Дніпро, 26–27 жовт. 2018 р. / Дніпров. нац. ун-т ім. Олеся Гончара. – Дніпро, 2018. – Ч. I. – С. 245–246. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki270. Халайджі С. В. Підвищення адаптаційних можливостей організму на заняттях фізичною культурою в ЗВО / С. В. Халайджі, Т. П. Сергєєва // Педагогіка здоров'я : зб. наук. пр. VIII Всеукр. наук.-практ. конф., Харків, 8–19 трав. 2018 р. / Харк. нац. пед. ун-т ім. Г. С. Сковороди. – Харків, 2018. – С. 632–635 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki271. Халілова-Чуваєва Ю. О. Соціальні інновації в готельному господарстві як елемент підвищення конкурентноспроможності підприємств / Ю. О. Халілова-Чуваєва // Актуальні дослідження в соціальній сфері : матеріали XI Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 17 трав. 2018 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2018. – С. 27–29.

Ki272. Хлебодарова О. І. SWOT-аналіз як ефективний ін-струмент дослідження середовища підприємства (на прикладі ТОВ «АРГО ЛТД») / О. І. Хлебодарова ; наук. кер. Г. М. Лозовська // Маркетинг в умовах розвитку цифрових технологій : тези доп. Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., Луцьк, 5 жовтня 2018 р. / Луц. нац. техн. ун-т. – Луцьк, 2018. – С. 439–441 : табл. – Бібліогр.: 1 назв.

Ki273. Цапенко Л. М. Формування культури здорового способу життя студентів шляхом впровадження здоров'язберігаючих технологій / Л. М. Цапенко, Д. В. Болтоматіс // Наука III тисячоліття: пошуки, проблеми, перспективи розвитку : матеріали II Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Бердянськ, 25–26 квіт. 2018 р. / Бердян. Держ. пед. ун-т. – Бердянськ, 2018. – С. 114–116 : рис.

Ki274. Чекал Г. Л. Биотехнология очистки сточных вод молокоперерабатывающей промышленности / Г. Л. Чекал, Г. В. Крусир // Сахаровские чтения 2018 года: экологические проблемы XXI века : материалы 18-й Междунар. науч. конф., Минск, 17–18 мая 2018 г. / Междунар. гос. экол. ин-т им. А. Д. Сахарова. – Минск, 2018. – Ч. 2. – С. 179–181.

Ki275. Черненко С. О. Композиція інгредієнтів для виробництва високобілкового спортивного батончика, що володіє превентивними властивостями / С. О. Черненко ; наук. кер. А. Д. Салавеліс // Way to science : proc. of the XXIX Intern. sci. conf., Morrisville, 6 Oct. 2018. – Morrisville, 2018. – P. 13–18 : tabl. – Ref.: 9 tit.

Ki276. Черняк Г. А. Вплив інформаційних технологій на процес інформатизації українського суспільства / Г. А. Черняк // Актуальні питання сьогодення : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Вінниця, 20 берез. 2018 р. – Вінниця, 2018. – Т. 8. – С. 8–11. – Бібліогр.: 8 назв.

Ki277. Черняк Г. А. Деякі соціальні аспекти інформатизації українського суспільства. / Г. А. Черняк // Україна в гуманітарних і соціально-економічних вимірах : матеріали III Всеукр. наук. конф., Дніпро, 30–31 берез. 2018 р. – Дніпро, 2018. – Ч. I. – С. 34–36.

Ki278. *Шалений В. А. Факторний аналіз рівня ризикованості хлібопекарських підприємств в довгостроковому періоді / В. А. Шалений // Створення ефективної фінансової інфраструктури в умовах інноваційної економіки : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Дніпро, 9 черв. 2018 р. / Наук. екон. орг. «Перспектива». – Дніпро, 2018. – С. 109–114.

Ki279. Шевченко І. В. Обґрунтування актуальності розвитку інтегрованих транспортних підсистем мультимодальних перевезень вантажів для забезпечення конкурентних переваг великих індустріальних центрів країни / І. В. Шевченко // Вісн. економіки трансп. і пром-сті : зб. наук.-практ. ст. / Укр. держ. акад. залізнич. трансп. – Харків, 2018. – № 62 дод. : Міжнародна транспортна інфраструктура, індустріальні центри та корпоративна логістика : тези доп. за матеріалами XIV наук.-практ. конф., Харків, 7–9 черв. 2018 р. / Укр. держ. ун-т залізнич. трансп. – С. 20–22. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki280. Шикіна О. В. Застосування інтернет-технологій у рекламній діяльності туристичної фірми / О. В. Шикіна, Д. В. Малий // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес в Україні: проблеми розвитку та регулювання : матеріали IX Міжнар. наук.-практ. конф., Черкаси, 22–23 берез. 2018 р. / Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси, 2018. – С. 174–178. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki281. Шикіна О. В. Особливості надання послуг в концептуальних готелях / О. В. Шикіна // Туризм: наука, освіта, практика : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Рівне, 15–17 берез. 2018 р. / Нац. ун-т водного госп-ва та природокористування. – Рівне, 2018. – С. 307–311 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki282. Шикіна О. В. Проведення заняття з використанням кейсів як сучасний підхід до викладання / О. В. Шикіна, С. Г. Ярмоменко // Забезпечення якості вищої освіти: проблеми та перспективи розвитку: матеріали Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 8–9 лют. 2018 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2018. – С. 263–266.

Ki283. Шикіна О. В. Тенденції розвитку готельної індустрії Німеччини / О. В. Шикіна // Сучасний стан та перспективи розвитку туризму : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Чернівці, 2–4 трав. 2018 р. / Чернівець. торговел.-екон. ін-т. – Чернівці, 2018. – С. 87–89 : табл. – Бібліогр.: 8 назв.

Ki284. Шишко О.Г. Архівно-слідчі справи з архівів СБУ як важливий фактор осмислення минулого України / О. Г. Шишко // Україна в гуманітарних і соціально-економічних вимірах : матеріали III Всеукр. наук. конф., Дніпро, 30–31 берез. 2018 р. – Дніпро, 2018. – Ч. I. – С. 190–191.

Ki285. Шишко О. Г. Комісар міста Іван Липа та суспільно-політичне життя Одеси (березень-травень 1918 року) / О. Г. Шишко // Дев'яті Липівські читання : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., Полтава, 11–12 трав. 2018 р. / Полтав. ун-т економіки і торгівлі. – Полтава, 2018. – С. 102–107.

Ki286. Шишко О. Г. «Петлюрівські організації» як об'єкт політичного терору в Одеській губернії у 1921–1922 рр. / О. Г. Шишко // Південь України у вітчизняній та європейській історії : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 13–14 верес. 2018 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури [та ін.]. – Одеса, 2018. – С. 69–75.

Ki287. Шишлюк В. Р. Правове регулювання розміщення зовнішньої реклами на пам'ятках архітектури за законодавством України і Польщі / В. Р. Шишлюк, Ю. Р. Кравчук // The development of legalsciences: problems and solutions : proc. of the Intern. sci.-practical conf., Kaunas, 27–28 April 2018. – Kaunas, 2018. – С. 153–156.

Ki288. Шишлюк В. Р. Розірвання трудового договору у зв'язку зі змінами в організації виробництва і праці за законодавством України і Польщі / В. Р. Шишлюк // Тенденції розвитку науки трудового права та права соціального забезпечення : тези доп. учасників Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 20 квіт. 2018 р. / Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. – Київ, 2018. – С. 183–186. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki289. Шматко А. А. Экологические инновации как новая ступень развития отельного хозяйства / А. А. Шматко, Ю. А. Халилова-Чуваева // Економічний розвиток: теорія, методологія, управління : зб. наук. пр. та тез наук. доп. за матеріалами V Міжнар. наук.-практ. конф., Прага, 26–28 листоп. 2018 р. – Прага, 2018. – С. 285–287. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki290. Яблонская Н. В. Комплексный подход к управлению инвестиционной политики Украины / Н. В. Яблонская, А. К. Радионова // Aktuální vymoženosti vědy – 2018 = Актуальные научные достижения – 2018

: materiály XIV Mezinár. vědec.–praktická konf., Praha, 22–30 června 2018 г. D. 6. Ekonomika. – Praha, 2018. – С. 117–120 : рис. – Библиогр.: 3 назв.

Ki291. Яковлев Ю. О. Аналіз перспектив підвищення ефективності поршневих холодильних компресорів / Ю. О. Яковлев, О. Ю. Яковлева, В. І. Туманський // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали IX Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 18–19 жовт. 2018 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2018.

Ki292. Яковлева М. Л. Теоретичні та технологічні основи формування загальнокультурної компетентності студентів економічних спеціальностей вищих технічних навчальних закладів / М. Л. Яковлева // Концептуальні проблеми розвитку філологічних наук у сучасному полікультурному просторі : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 21–22 верес. 2018 р. / Таврійс. нац. ун-т ім. В. І. Вернадського, 2018.

Ki293. Ярошенко В. М. Ексергетичний аналіз газодинамічного наддуву СЕУ / В. М. Ярошенко, О. С. Подмазко // Річковий та морський флот: експлуатація і ремонт : матеріали Міжнар. наук.-техн. конф., Одеса, 22–23 берез. 2018 р. / Нац. ун-т «Одеська морська академія». – Одеса, 2018. Ч. 1. – С. 120–123.

Ki294. Ярошенко В. М. Енергетична ефективність холодильних циклів з рекупераційними процесами проміжного тиску / В. М. Ярошенко // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали IX Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 18–19 жовт. 2018 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2018.

Ki295. Ярошенко В. М. Підвищення надійності та експлуатаційної стійкості систем газотурбінного наддуву / В. М. Ярошенко // Технічне регулювання, метрологія та інформаційні технології: європейський вектор : матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 11–12 жовт. 2018 р. / Одес. держ. акад. техн. регулювання та якості. – Одеса, 2018. – С. 23–25 : рис. – Бібліогр. : 2 назв.

Ki296. *Ярьоменко С. Г. Лікувально-оздоровчий туризм у Румунії: досвід для України / С. Г. Ярьоменко // Сучасний стан та перспективи розвитку туризму : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Чернівці, 2–4 трав. 2018 р. / Чернівець. торговел.-екон. ін-т. – Чернівці, 2018.

Ki297. Alue of mash and its treatment properties / L. A. Valevskaya, L. K. Ovsyannikova, V. S. Simonina, K. O. Markovskaya // Техника и технология пищевых производств : материалы XII Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 19–20 апр. 2018 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2018. – Т. 1. – С. 180–181 : табл. – Библиогр.: 2 назв.

Ki298. Artemenko S. Phase Behavior of Liquids Embedded with Graphene Genealogic Tree Nanoparticles / S. Artemenko, V. Karnaukh, V. Mazur // Modern Problems Molecular Physics. – 2018. – Vol. 197. – P. 39–47.

Ki299. Baidak Yu. Application of thermal sensors for determination of mass flow rate and velocity of flow in pipes of hermetic systems / Yu. Baidak // Proc. of the 7th Intern. Conf. on Materials and Applications for Sensors and Transducers, Bratislava (Slovakia), 24–27 Sept. 2018. – Bratislava, 2018.

Ki300. Baidak Yu. Implementation of computer games elements into the virtual educational environment / Yu. Baidak, I. Vereitina // Proc. of the 12th Multi Conference on Computer Science and Information Systems (MCCSIS 2018), Madrid (Spain), 17–20 July 2018. – Madrid, 2018. – P. 124–131.

Ki301. Baidak Yu. Jednofázový motor hermetického kompresora na prevádzku s pohonom riadeným frekvenciou v triede energetickej účinnosti – IE3 / Yu. Baidak, V. Smuglii // Medzinárodná servisná konferencia SZ CHKT, Štrbské Pleso (Slovak Republic), 24.10.2018–26.10.2018. – Štrbské Pleso, 2018.

Ki302. Bondarenko V. L. Application of Vortex and Pulsation Coolers in Technologies of Rare Gases Extraction / V. L. Bondarenko, Iu. M. Simonenko, D. P. Tyshko // Proc. of the 17th Intern. Refrigeration and Air Conditioning Conf., West Lafayette (USA), 9–12 July 2018 / Purdue University. – West Lafayette, 2018. – [2162, P. 1-10] : fig.

Ki303. Bondarenko V. L. Cooling systems at temperature level $T=28...30K$ / V. L. Bondarenko, Iu. M. Simonenko, A. O. Chyhrin // Proc. of the 17th Intern. Refrigeration and Air Conditioning Conf., West Lafayette (USA), 9–12 July 2018 / Purdue University. – West Lafayette, 2018. – [2163, P. 1-10] : tabl., fig.

Ki304. Bondarenko V. L. Cryogenic Methods of Xenon Obtaining from Low-Potential Mixtures / V. L. Bondarenko, Yu. M. Simonenko, A. O. Chyhrin // Proc. of the 6th Intern. Conf. on Cryogenics and Refrigeration, Shanghai (China), 12–14 April 2018 / Jiao Tong University. – Shanghai, 2018. – № 178. – P. 313–314.

Ki305. Bondarenko V. L. Cryogenic support of distillation columns for the production of neon isotopes / V. L. Bondarenko, B. A. Pilipenko, G. V. Bashkirov // New Cryogenic and Isotope Technologies for Energy and Environment : book of abstr. the XXII Nat. Conf. with Intern. Participation, Băile-Govora (Romania), 24–26 Oct. 2018. – Băile-Govora, 2018. – Vol. 1. – P. 88–89 : tabl., fig.

Ki306. Bondarenko V. L. Refrigeration Cycles in Units for Neon and its Stable Isotopes Production / V. L. Bondarenko, B. O. Pylypenko, D. P. Tyshko // Proc. of the 6th Intern. Conf. on Cryogenics and Refrigeration, Shanghai (China), 12–14 April 2018 / Jiao Tong University. – Shanghai, 2018. – № 179. – P. 315–316.

Ki307. Bondarenko V. L. Separation of neon into isotopes components by the distillation method / V. L. Bondarenko, Iu. M. Simonenko, A. O. Chyhrin // Proc. of the 2nd Intern. Conf. on Cryogenics and Refrigeration Technologies, Bucharest (Romania), 07–10 May 2018. – Bucharest, 2018. – P. 60–68.

Ki308. Burdo O. G. Phenomenon of mehanodiffusion in nano-dimensional structures under conditions of addressed power supply / O. G. Burdo, Yu. O. Levtrinskaya, I. V. Sirotuk // Heat Pipes, Heat Pumps, Refrigerators, Power Sources : proc. of the X Minsk Intern. Seminar, Minsk, Belarus, 10–13 September, 2018. – Minsk, 2018.

Ki309. Caloric Properties of Dimethyl Ether and Triethylene Glycol Solutions / V. Zhelezny, I. Motovoy, D. Ivchenko, G. Chen, K. Shestopalov // Proc. of the 6th Intern. Conf. on Cryogenics and Refrigeration, Shanghai (China), 12–14 April 2018 / Jiao Tong University. – Shanghai, 2018. – № 258. – [5 p.].

Ki310. Caloric properties of R600a solutions in compressor oil containing fullerenes C₆₀ / V. Zhelezny, A. Faik, O. Khliyeva, I. Motovoy, D. Ivchenko, Ya. Grosu, A. Nikulin // Natural refrigerant solutions for warm climate countries : proc. of the 13th IIR Gustav Lorentzen Conf. on Natural Refrigerants, Valencia (Spain), 18–20 June 2018. – Valencia, 2018. – P. 419–426.

Ki311. Chen G. Solar absorption systems with heat and mass transfer apparatus with fluidized bed packing. Analysis and perspectives / G. Chen, A. Doroshenko, K. Shestopalov // Proc. of the 6th Intern. Conf. on Cryogenics and Refrigeration, Shanghai (China), 12–14 April 2018 / Jiao Tong University. – Shanghai, 2018. – № 413. – [6 p.].

Ki312. Cherevko Ye. Conformal mappings of Riemannian manifolds preserving the generalized Einstein tensor / Ye. Cherevko, V. Berezovski, O. Chepurna // Proc. of the 17th Conf. on Applied Mathematics «APLIMAT 2018», Bratislava (Slovak Republic), 6–8 Febr. 2018. – Bratislava, 2018. – Vol. 1. – P. 224–231.

Ki313. Cherevko Ye. Curvature properties of LCK-manifolds and their submanifolds / Ye. Cherevko, O. Chepurna // Book of Abstr. XIII-th Summer School «Analysis, Topology and Applications» Vyzhnytsya, 29 July – 11 August 2018. – Vyzhnytsya, 2018. – P. 8–11.

Ki314. Coefficient of efficiency of coupled electric power transmission lines / D. Maevsky, A. Savieliev, E. Maevskaya, A. Semenyug, S. Horokholynskiy // Proc. of the 14th Intern. Conf. on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering, Lviv-Slavske (Ukraine), 20–24 Febr. 2018. – Lviv, 2018. – P. 340–345 : tabl., fig. – Ref.: 18 tit.

Ki315. Comprehensive Assessment of the White Roots Aroma / I. Belenkaya, I. Kalugina, Ya. Golinskaya, L. Kiurcheva // Modern Development Paths of Agricultural Production : Trends and Innovations: proc. of the Intern. Research and Practice Conf., Melitopol, 23–24 Oct. 2018 / Tavria State Agrotechnol. Univ. – Melitopol, 2018.

Ki316. Denisowa A. Efficiency of low-temperature evaporative water coolers / A. Denisowa, A. Doroshenko, L. Ivanowa // Materiały XVI Międzynar. Konf. Naukowo-Techniczną Forum Energetyków GRE, Szczyrku, 25-26 czerw. 2018 r. – Szczyrku, 2018. – T. 2. – S. 85–86.

Ki317. Development of Emulsion Sauce Technology for Preventive Nutrition / L. Telezhenko, G. Diduch, S. Kolesnichenko, V. Zhukova // Modern Development Paths of Agricultural Production : Trends and Innovations: proc. of the Intern. Research and Practice Conf., Melitopol, 23–24 Oct. 2018 / Tavria State Agrotechnol. Univ. – Melitopol, 2018.

Ki318. Development of Formulation and Quality Assessment of Fast Cooking Grain Composition for Pregnant Women / L. Telezhenko, N. Dzyuba, M. Kashkano, O. Maksymets // Modern Development Paths of Agricultural

Production : Trends and Innovations: proc. of the Intern. Research and Practice Conf., Melitopol, 23–24 Oct. 2018 / Tavria State Agrotechnol. Univ. – Melitopol, 2018.

Ki319. Experimental investigation of the influence of the nanoparticles TiO₂ additives on thermophysical properties of R141b / T. Lukianova, N. Lukianov, I. Motovoy, O. Khliyeva, V. Zhelezny // THERMAM 2018 : book of abstr. of the 7th Rostocker Intern. Conf. on Thermophysical Properties for Technical Thermodynamics, Rostock, (Germany), 26–27 July 2018 / Univ. of Rostock. – Rostock, 2018. – P. 86.

Ki320. Experimental Study of a Low-Temperature Compressor-Ejector Refrigeration System / O. Buyadgie, P. Nesterov, O. Drakhnia, D. Buyadgie // Proc. of the 17th Intern. Refrigeration and Air Conditioning Conf., West Lafayette (USA), 9–12 July 2018 / Purdue Univ. – West Lafayette, 2018. – [2703, P. 1-11] : tabl., fig.

Ki321. Karnaukh V. Ukraine Trade-off working fluid selection for heat pump / V. Karnaukh, V. Mazur, A. Biryukov // Heat Pipes, Heat Pumps, Refrigerators, Power Sources : proc. of the X Minsk Intern. Seminar, Minsk, Belarus, 10–13 September, 2018. – Minsk, 2018.

Ki322. Karpinska L. L. Colour-coding lexemes in the works by O. Wilde / L. L. Karpinska // Концептуальні проблеми розвитку філологічних наук у сучасному полікультурному просторі : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 21–22 верес. 2018 р. / Таврійс. нац. ун-т ім. В. І. Вернадського, 2018.

Ki323. Karpinska L. L. Description of landscape in the works by Nechui-Levytsky and some features of his writing style / L. L. Karpinska // Концептуальні проблеми розвитку філологічних наук у сучасному полікультурному просторі : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 21–22 верес. 2018 р. / Таврійс. нац. ун-т ім. В. І. Вернадського, 2018.

Ki324. Karpinska L. L. Representation of Eastern exotics in the works by O. Wilde / L. L. Karpinska // Концептуальні проблеми розвитку філологічних наук у сучасному полікультурному просторі : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 21–22 верес. 2018 р. / Таврійс. нац. ун-т ім. В. І. Вернадського, 2018.

Ki325. Karpinska L. L. Some peculiarities of stylistic means used for creating symbols in the works by O. Wilde / L. L. Karpinska // Концептуальні проблеми розвитку філологічних наук у сучасному полікультурному просторі : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 21–22 верес. 2018 р. / Таврійс. нац. ун-т ім. В. І. Вернадського, 2018.

Ki326. Karpinska L. L. Stylistic peculiarities of the works by O. Wilde / L. L. Karpinska // Концептуальні проблеми розвитку філологічних наук у сучасному полікультурному просторі : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 21–22 верес. 2018 р. / Таврійс. нац. ун-т ім. В. І. Вернадського, 2018.

Ki327. Kholodkov A. O. Modeling of thermal modes of the reflux condenser of the absorption refrigeration unit / A. O. Kholodkov, A. S. Titlov // Heat Pipes, Heat Pumps, Refrigerators, Power Sources : proc. of the X Minsk Intern. Seminar, Minsk, Belarus, 10–13 September, 2018. – Minsk, 2018. – P. 490–496.

Ki328. Kirilov V. Kh. The search of energy-efficient operation mode of ammonia-water-absorption refrigeration machines / V. Kh. Kirilov, E. A. Osadchuk, A. S. Titlov // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали IX Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 18–19 жовт. 2018 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2018. – С. 220–222.

Ki329. Kisiołek A. Studies in the online marketing of higher education institutions – selected aspects / A. Kisiołek, P. Kobis, O. Prokopenko // Управління інноваційним процесом в Україні: проблеми комерціалізації науково-технічних розробок : тези доп. VII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 17–19 трав. 2018 р. / Нац. ун-т «Львівська політехніка». – Львів, 2018. – С. 139–140.

Ki330. Klimashenko R. Energy-efficient system design for the data center cooling and heating with reducing environmental impact = Разработка энергоэффективной системы для охлаждения и отопления центров обработки данных с сокращением воздействия на окружающую среду/ R. Klimashenko, O. Y. Yakovleva, A. V. Ostapenko // Казахстан–Холод 2018 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 15–16 марта 2018 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2018. – С. 234–240 : табл., рис.

Ki331. Kniazieva N. A. Quality of services evaluation method in next generation networks / N. A. Kniazieva, A. S. Kalchenko // Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering (TCSET 2018) : proc. of the 14th Intern. Conf., Lviv–Slavske, (Ukraine), 20–24 Febr. 2018. – Lviv–Slavske, 2018. – P. 1055–1059.

Ki332. Konovenko N. Projective invariants of rational mappings CP^1 / N. Konovenko // Геометрические методы в теории управления и математической физике : тез. докл. Междунар. конф., Рязань, 25–28 сент. 2018 г. / Рязан. Гос. ун-т им. С. А. Есенина. – Рязань, 2018. – С. 66–67.

Ki333. Larshin V. Adaptive Profile Gear Grinding Boosts Productivity of this Operation on the CNC Machine Tools / V. Larshin, N. Lishchenko // Advances in Design, Simulation and Manufacturing : proc. of the Intern. Conf. on Design, Simulation, Manufacturing: The Innovation Exchange (DSMIE–2018), Sumy (Ukraine), 12–15 June 2018. – Sumy, 2018. – P. 79–88.

Ki334. Larshin V. Gear grinding system adapting to higher CNC grinder throughput / V. Larshin, N. Lishchenko // Dynamic of Technical Systems (DTS–2018) : proc. of the XIV Intern. Sci.-Technical Conf., Rostov-on-Don (Russian Federation), 12–14 Sept. 2018. – Rostov-on-Don, 2018. – Vol. 226. – P. 1–6 : fig. – Ref.: 7 tit.

Ki335. Larshin V. P. Gear grinding temperature determination / V. P. Larshin, N. V. Lishchenko // Прогресивна техніка технологія та інженерна освіта : матеріали XIX Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 19–22 черв. 2018 р. / КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Київ, 2018. – Т. 2. – С. 91–94.

Ki336. Larshin V. P. Grinding system research methodology helps adapting the system to higher productivity / V. P. Larshin, N. V. Lishchenko // Сучасні технології промислового комплексу: базові процесні інновації : матеріали

IV Міжнар. наук.-практ. конф., Херсон, 12–16 верес. 2018 / Херсон. нац. техн. ун-т. – Херсон, 2018. – С. 75–80. – Бібліогр.: 15 назв.

Ki337. Lebedeva V. Public-private partnership as the leadership composition of the development of industrial production / V. Lebedeva, N. Dobrianska, L. Gromova // Advances in Social Science, Education and Humanities Research. – 2018. – Vol. 217: Proc. of the 2nd Intern. Conf. on Social, Economic and Academic Leadership (ICSEAL 2018), Prague 18th-19th of June 2018. – P. 78–86 : tabl., fig.

Ki338. Lishchenko N. V. Grinding system modelling and simulation / N. V. Lishchenko, V. P. Larshin // Прогресивні технології в машинобудуванні : зб. наук. пр. VII Міжнар. наук.-техн. конф., Львів, 5–9 лют. 2018 р. / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2018. – С. 17–20 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki339. Lishchenko N. V. Increase in productivity for profile CNC gear grinding / N. V. Lishchenko, V. P. Larshin // Прогресивна техніка технологія та інженерна освіта : матеріали XIX Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 19–22 черв. 2018 р. / КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Київ, 2018. – Т. 2. – С. 94–98.

Ki340. Makarynska A. New approaches in decision of problems of enrichment of the mixed feeds for poultry / A. Makarynska, B. Iegorov, N. Vorona // Техника и технология пищевых производств : материалы XII Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 19–20 апр. 2018 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2018. – Т. 1. – С. 65–66. – Библиогр.: 5 назв.

Ki341. *Martirosyan I. A. Environmental safety of new biocidal preparations / I. A. Martirosyan, E. V. Pakholiuk, V. I. Lubenets // Наука і техніка сьогодення: пріоритетні напрямки розвитку України та Польщі : матеріали Міжнар. мультидисциплінар. конф., Воломін (Польща), 19–20 жовт. 2018 р. / Ун-т міжнар. та регіонал. співробітництва ім. Зигмунда Глогера. – Воломін, 2018.

Ki342. Methodology of accelerated monitoring and assurance of sanitary quality and food safety in Ukraine / O. M. Berhilevych, L. M. Pylypenko, I. V. Lopotan, A. V. Yamborko, V. V. Kasianchuk // Food Microbiology Education in Practice : book of abstr. of the 26th Intern. ICFMH Conf., 3rd FMTGN Symp. FoodMicro2018, Berlin (Germany), 3–6 Sept. 2018. – Berlin, 2018. – P. 43.

Ki343. Molecular-biological and chemotaxonomic indications of superfoods properties as innovative components of preventive medicine / L. N. Pylypenko, E. V. Sevastyanova, I. V. Pylypenko, Ye. A. Kotliar // Ukr. Biochem. J. – 2018. – Vol. 90, Spec. Iss.: FEBS3+ Meeting – XIth Parnas Conference – Young Scientists Forum «Biochemistry and Molecular Biology for Innovative Medicine» / Nat. Acad. of Sciences of Ukraine. – P. 99.

Ki344. Molecular-genetic diagnostics of bacterial microbiota for predicting alimentary impact on the human organism / N. S. Zyкова, L. N. Pylypenko, A. V. Iegorova, G. L. Gergalova, O. S. Ilyeva, Ye. N. Savchak // Ukr. Biochem. J. – 2018. – Vol. 90, Spec. Iss.: FEBS3+ Meeting – XIth Parnas Conference – Young Scientists Forum «Biochemistry and Molecular Biology for Innovative Medicine» / Nat. Acad. of Sciences of Ukraine. – P. 100.

Ki345. Nanomodification of aluminum alloys / A. Titlov, G. Krushenko, C. Reshetnikova, K. Borodianskiy // Proc. of the Tenth Intern. Conf. on Material Technologies and Modeling (MMT-2018), Ariel (Israel) 20–24 Aug. 2018. – Ariel, 2018. – Vol. 4. – P. 4-76–4-82. – Ref.: 21 tit.

Ki346. Nikoliuk O. V. Problems and directions of investment process in ukraine / O. V. Nikoliuk, Yu. S. Levchuk, M. I. Korenman // Science, research, development. #8: Economy. Management. State and Law : monografia pokonferencyjna (Zbiór artykułów naukowych z Konferencji Międzynarodowej Naukowo-Praktycznej, Berlin, 30.08.2018-31.08.2018). – Warsaw, 2018. – P. 21–23. – Ref.: 6 tit.

Ki347. Okulicz-Kozaryn W. Оценка одесскими студентами уровня коррупции в Украине / W. Okulicz-Kozaryn, Т. В. Константинова // Science, research, development. economy, management : monografia poconferencyjna (Zbiór artykułów naukowych z Konferencji Międzynarodowej Naukowo-Praktycznej, Berlin 30.01.2018). – Warsaw, 2018. – P. 46–48.

Ki348. Optical properties of nanofluid of o-xylene/C₆₀ fullerenes / K. Y. Khanchych, V. Y. Gotsulskiy, O. Y. Khliyeva, V. P. Zhelezny // Physics of liquid matter: modern problems : proc. of the 8th Intern. Conf., Kyiv, 18–22 May 2018 / Taras Shevchenko Nat. Univ. of Kyiv. – Kyiv, 2018. – P. 100.

Ki349. Osadchuk E. A. Development of absorption water-ammonia refrigeration machine to work with systems getting the water from the air / E. A. Osadchuk, A. S. Titlov, V. Kh. Kirillov // Heat Pipes, Heat Pumps, Refrigerators, Power Sources : proc. of the X Minsk Intern. Seminar, Minsk, Belarus, 10–13 September, 2018. – Minsk, 2018. – P. 162–170.

Ki350. Ozolin N. E. Modeling and thermodynamic analysis of periodic operation ammonia-water absorption refrigeration units in atmospheric water generation systems / N. E. Ozolin, A. S. Titlov // Heat Pipes, Heat Pumps, Refrigerators, Power Sources : proc. of the X Minsk Intern. Seminar, Minsk, Belarus, 10–13 September, 2018. – Minsk, 2018. – P. 497–503.

Ki351. Pavlov O. Solutions to the problems of rural territories development as a sign of their positive brand / O. Pavlov, I. Pavlova // The Common Agricultural Policy of the European Union – the present and the future : proc. of the Intern. Sci. Conf. «The Common Agricultural Policy of the European Union – the present and the future», Multi-Annual Programme 2015-2019, «The Polish and the EU agricultures 2020+. Challenges, chances, threats, proposals», Stare Jabłonki (Poland), 5–7 December 2017 / Institute of agricultural and food economics. – Warsaw, 2018. – P. 114–132.

Ki352. Pavlova I. The brand «Frumushika New» as a permacultural landmark of development rural territories of the Southern region / I. Pavlova // Пермакультура та екологічно-безпечне землеробство : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Ужгород, 24–25 лют. 2018 р. / Ужгород. нац. ун-т. – Ужгород, 2018. – С. 28–29.

Ki353. Probabilistic assumptions of software reliability growth models / D. A. Maevsky, D. V. Stetsyuk, E. J. Maevskaya, B. V. Stetsyuk // Proc. of the

9th Intern. Conf. on Dependable Systems, Services and Technologies (DESSERT), Kyiv. 24-27 May 2018 / Univ. of Banking. – Kyiv, 2018. – P. 381–385.

Ki354. Problems of food microbiology and advanced methods of teaching microbiology of food products in Ukraine / L. M. Pylypenko, O. M. Berhilevych, I. V. Lopotan, A. V. Yegorova // Food Microbiology Education in Practice : book of abstr. of the 26th Intern. ICFMH Conf., 3rd FMTGN Symp. FoodMicro2018, Berlin (Germany), 3–6 Sept. 2018. – Berlin, 2018. – P. 42.

Ki355. Production of Light Gases Stable isotopes by Cryogenics Method / V. L. Bondarenko, Iu. M. Simonenko, D. P. Tishko, A. A. Chigrin // New Cryogenic and Isotope Technologies for Energy and Environment : book of abstr. the XXII Nat. Conf. with Intern. Participation, Băile-Govora (Romania), 24–26 Oct. 2018. – Băile-Govora, 2018. – Vol. 1. – P. 86–87 : tabl., fig. – Ref.: 3 tit.

Ki356. Prokopenko O. Analysis of ICT Application in Technology Transfer Management within Industry 4.0 Conditions (Education Based Approach) / O. Prokopenko, O. Kudrina, V. Omelyanenko // ICT in Education, Research and Industrial Applications. Integration, Harmonization and Knowledge Transfer (ICTERI 2018) : proc. of the 14th Intern. Conf., Kyiv, 14–17 May 2018. – Kyiv, 2018. – Vol. I. – P. 258–273 : fig. – Ref.: 30 tit.

Ki357. Pylypenko L. Accelerated diagnostics of regulated microbial contaminants on specific sites of their genetic toxicity = Ускоренная диагностика регламентированных микробных контаминантов по специфическим участкам токсичности их генома / L. Pylypenko, I. Pylypenko, Ye. Savchak // Сахаровские чтения 2018 года: экологические проблемы XXI века : материалы 18-й Междунар. науч. конф., Минск, 17–18 мая 2018 г. / Междунар. гос. экол. ин-т им. А. Д. Сахарова. – Минск, 2018. – Ч. 2. – С. 161–162. – Библиогр.: 4 назв.

Ki358. Quality indicators of semi-products from meat with vegetable components / I. Grumeza, A. Macari, A. Gudima, M. Mardar, G. Coev, E. Voitco // Modern technologies, in the food industry–2018 : proc. of the Intern. Conf., Chişinău (Republic of Moldova), 18–20 October 2018 / Technical University of Moldova. – Chişinău, 2018. – P. 177–183.

Ki359. Research of Intelligent Network Services Traffic in NGN / N. A. Kniazieva, S. V. Shestopalov, T. V. Kunup, A. A. Kondratenko // Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering (TCSET 2018) : proc. of the 14th Intern. Conf., Lviv–Slavske, (Ukraine), 20–24 Febr. 2018. – Lviv–Slavske, 2018. – P. 995–1000.

Ki360. Screening of agricultural raw materials and long-term storage products to identify bacillary contaminants / O. Danylova, M. Serdyuk, L. Pylypenko, V. Pelykh, I. Lopotan, A. Yegorova // Modern Development Paths of Agricultural Production : Trends and Innovations: proc. Of the Intern. Research and Practice Conf., Melitopol, 23–24 Oct. 2018 / Tavria State Agrotechnol. Univ. – Melitopol, 2018. – P. 76.

Ki361. Selivanov A. P. Problems of development of seasonal household refrigerator / A. P. Selivanov, A. S. Titlov // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали IX Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 18–19

жовт. 2018 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2018. – С. 555–558.

Ki362. Selivanov A. P. Problems of development of seasonal household refrigerator and research of facilities of creation of even temperature paul is in the chilled object of seasonal type absorbing refrigeration aggregate / A. P. Selivanov, A. S. Titlov // Heat Pipes, Heat Pumps, Refrigerators, Power Sources : proc. of the X Minsk Intern. Seminar, Minsk, Belarus, 10–13 September, 2018. – Minsk, 2018.

Ki363. Shevchenko I. V. Actuality of creation of integrated transport and logistic systems of cargo transportation for ensuring competitiveness of transport enterprises / I. V. Shevchenko // Технології та інфраструктура транспорту : матеріали Міжнар. наук.-техн. конф., Харків, 14–16 трав. 2018 р. / Укр. держ. ун-т залізнич. трансп. – Харків, 2018. – С. 379–381. – Бібліогр.: 8 назв.

Ki364. Shevchenko I. V. The integration forms of transport cargo subsystems / I. V. Shevchenko // Сучасний рух науки : тези доп. III Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Дніпро, 1–2 жовт. 2018 р. – Дніпро, 2018. – С. 708–711. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki365. Shvets V. T. Metallic Hydrogen as an Alkaline Metal / V. T. Shvets // Physics of Liquid Matter: Modern Problems : abstr. of the 8th Intern. Conf., Kyiv, 18–22 May 2018 / Taras Shevchenko Nat. Univ. of Kyiv. – Kyiv, 2018. – P. 54.

Ki366. Shvets V. T. Thermodynamic and Kinetic Properties of Metallic Nitrogen and Oxygen / V. T. Shvets // Physics of Liquid Matter: Modern Problems : abstr. of the 8th Intern. Conf., Kyiv, 18–22 May 2018 / Taras Shevchenko Nat. Univ. of Kyiv. – Kyiv, 2018. – P. 64.

Ki367. Soletska A. Ways to preserve the quality and safety of meat products / A. Soletska, V. Hevryk // Proc. of the Vth Intern. Sci. Conf. «Meat in Technology and Human Nutrition», «Meat as a functional and pro-healthy part of our diet», Poznań, 27–29 June 2018. – Poznań, 2018. – P. 36.

Ki368. Spelt crisp bread – health food products / M. Mardar, R. Znachek, D. Zhygunov, A. Macari, I. Ustenko // Modern technologies, in the food industry–2018 : proc. of the Intern. Conf., Chişinău (Republic of Moldova), 18–20 October 2018 / Technical University of Moldova. – Chişinău, 2018. – P. 187–193.

Ki369. Surface tension and saturated vapor pressure of nanofluids of isopropanol/ Al_2O_3 nanoparticles and o-xylene/ C_{60} fullerenes / V. P. Zhelezny, I. V. Motovoy, K. Y. Khanchych, O. Y. Khliyeva, D. A. Ivchenko // Physics of liquid matter: modern problems : proc. of the 8th Intern. Conf., Kyiv, 18–22 May 2018 / Taras Shevchenko Nat. Univ. of Kyiv. – Kyiv, 2018. – P. 111.

Ki370. Sweet Ices with High Nutritional Value / Ju. Kozonova, V. Stepanova, A. Salavelis, A. Kulyk // Modern Development Paths of Agricultural Production : Trends and Innovations: proc. of the Intern. Research and Practice Conf., Melitopol, 23–24 Oct. 2018 / Tavria State Agrotechnol. Univ. – Melitopol, 2018.

Ki371. Systems of cryogenic maintenance of phase separators at temperature level 64..78 K / V. L. Bondarenko, B. O. Pylypenko, H. V. Bashkirov, D. P. Tyshko // Proc. of the 2nd Intern. Conf. on Cryogenics and Refrigeration

Technologies, Bucharest (Romania), 07–10 May 2018. – Bucharest, 2018. – P. 53–59.

Ki372. The effect of fullerenes C_{60} additives on density, viscosity and heat capacity of o-xylene / V. P. Zhelezny, I. V. Motovoy, K. Y. Khanchych, N. N. Lukianov, S. G. Levchenko // Physics of liquid matter: modern problems : proc. of the 8th Intern. Conf., Kyiv, 18–22 May 2018 / Taras Shevchenko Nat. Univ. of Kyiv. – Kyiv, 2018. – P. 112.

Ki373. The effect of nanoparticle additives to the refrigerant R141b on the heat transfer at the pool boiling on the different heating surfaces / O. Khliyeva, T. Gordeychuk, Yu. Semenyuk, V. Zhelezny, N. Lukianov, A. Nikulin // Heat Pipes, Heat Pumps, Refrigerators, Power Sources : proc. of the X Minsk Intern. Seminar, Minsk, Belarus, 10–13 September, 2018. – Minsk, 2018. – P. 435–443.

Ki374. Valevskaya L. A. Evaluation of quality indices of the ceks of increased food / L. A. Valevskaya // Техника и технология пищевых производств : материалы XII Междунар. науч.-техн. конф., Могилев, 19–20 апр. 2018 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2018. – Т. 1. – С. 236–237 : табл. – Библиогр.: 3 назв.

Ki375. Valevskaya L. A. History and modern science and technology in the world / L. A. Valevskaya, G. I. Evdokimova // Освіта і наука в умовах глобальних трансформацій : матеріали II Всеукр. наук. конф., Дніпро, 26–27 жовт. 2018 р. / Дніпров. нац. ун-т ім. Олеся Гончара. – Дніпро, 2018. – Ч. I. – С. 251–252.

Ki376. Valevskaya L. Ukraine's ecological safety is a component of national security / L. Valevskaya, L. Ovsyannikova // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали IX Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 18–19 жовт. 2018 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2018. – С. 289–290.

Ki377. Vereitina I. Educational Situation as a Tool for Communication Activity Motivation in the Virtual Learning Environment / I. Vereitina, Yu. Baidak, O. Popel // Proc. of the 13th Intern. Conf. on virtual learning models & methodologies, technologies, software solutions (ICVL 2018), Alba Iulia (Romania), 26–28 Oct. 2018 / University of Alba Iulia. – Alba Iulia, 2018. – P. 136–141.

Ki378. Yakub L. N. Solidification Line and Properties of Liquid Methane at High Pressures / L. N. Yakub, O. S. Bodiul // Physics of liquid matter: modern problems : proc. of the 8th Intern. Conf., Kyiv, 18–22 May 2018 / Taras Shevchenko Nat. Univ. of Kyiv. – Kyiv, 2018. – P. 178.

Ki379. Yakub L. N. Thermodynamic properties of CH_4 , CCl_4 and CF_4 on the melting line. Theory and computer simulation / L. N. Yakub, E. S. Bodiul // Abstr. book of the 12th Intern. Conf. on Cryocrystals and Quantum Crystals (CC2018), Wrocław / Wojanów (Poland), 26–31 Aug. 2018. – Wrocław, 2018. – P. M4.12.

ЗБІРНИКИ НАУКОВИХ ПРАЦЬ І МАТЕРІАЛИ КОНФЕРЕНЦІЙ МОЛОДИХ УЧЕНИХ, СТУДЕНТІВ ТА АСПІРАНТІВ

Нм1. Алексаєв В. С. Особливості дієти для профілактики вад зору у дітей / В. С. Алексаєв ; наук. кер. Ю. О. Козонова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 95–96. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм2. Бамбуляк І. М. Теоретичні підходи щодо поняття та класифікації дебіторської заборгованості / І. М. Бамбуляк ; наук. кер. Т. М. Ступницька // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 184–187 : табл., рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм3. Баранова І. А. Влияние автотранспорта на состояние окружающей среды / И. А. Баранова; науч. рук. С. Н. Бондарь // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 150. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм4. Безніс П. М. Формування соціальних компетентностей у студентів в процесі вивчення ділової англійської мови / П. М. Безніс, З. І. Романюк // Актуальні питання гуманітарних наук : міжвуз. зб. наук. пр. молодих вчених Дрогобиц. держ. пед. ун-ту ім. І. Франка. – Дрогович, 2018. – Вип. 19, т. 2. – С. 115–119. – Бібліогр.: 6 назв.

Нм5. Безусов А. Т. Необхідність управління вмістом біогенних амінів в харчових продуктах / А. Т. Безусов, Т. А. Манолі, Я. О. Баришева // Актуальні проблеми наук про життя та природокористування : зб. тез. IV Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених, Київ, 25–27 квіт. 2018 р. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування. – Київ, 2018. – С. 22–24.

Нм6. Берченко К. А. SWOT-аналіз нових продуктів на основі спельти / К. А. Берченко ; наук. кер. М. Р. Мардар // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 222–224 : табл. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм7. Битка Т. Вплив деяких факторів на розчинність некрохмальних полісахаридів побічних продуктів переробки зерна кукурудзи / Т. Битка // Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI столітті: матеріали 84-ї Міжнар. наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів, Київ, 23–24 квіт. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2018. – Ч. 1. – С. 50.

Нм8. Біденко Л. В. Маркетинговий аналіз стану та перспектив розвитку ринку сокової продукції України / Л. В. Біденко ; наук. кер. О. М. Голодонюк // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 213–215 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм9. Болгірева К. С. Сучасні методи ідентифікації та візуального огляду живопису при переміщенні через митний кордон України / К. С. Болгірева, А. О. Ільїн ; наук. кер. І. А. Мартиросян // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 156–158. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм10. Бондар Л. Л. Кінетика змін функціонально-технологічних показників різних видів м'ясної сировини при інтенсифікації процесу автолізу / Л. Л. Бондар ; наук. кер. О. М. Савінок // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 80.

Нм11. Бондаренко О. В. Заморожені напівфабрикати підвищеної харчової цінності / О. В. Бондаренко, І. М. Калугіна // Сучасні тенденції розвитку харчових технологій в умовах європейської інтеграції : зб. тез Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, Київ, 16 трав. 2018 р. / Київ. кооперат. ін-т бізнесу і права. – Київ, 2018. – С. 103–104. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм12. Бордя Д. П. Аюрведа – наука довгого життя / Д. П. Бордя ; наук. кер. А. Д. Салавеліс // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 98–99.

Нм13. Бошканяну М. О. Фізико-механічні властивості та перспективи використання насіння безнаркотичної коноплі в харчовій промисловості / М. О. Бошканяну ; наук. кер. А. В. Борта // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 88–89. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм14. Бузіян В. І. Стан ринку спортивного харчування в Україні і за кордоном / В. І. Бузіян ; наук. кер. К. С. Гарбажій // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 193–195 : табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм15. Бурдо А. К. Буряк як основа рецептур оздоровчих напоїв / А. К. Бурдо, М. М. Чебан // Сучасні тенденції розвитку харчових технологій в умовах європейської інтеграції: зб. тез Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, Київ, 16 трав. 2018 р. / Київ. кооперат. ін-т бізнесу і права. – Київ, 2018. – С. 105–106. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм16. Бутинський І. Т. Режими лушення різних сортів пшениці для виробництва крупи та пластівців / І. Т. Бутинський, А. О. Баланчук ; наук. кер. Д. О. Жигунов, І. О. Кустов // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 43–45 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм17. Бутовський М. П. Пожежна безпека на зернопереробних підприємствах / М. П. Бутовський ; наук. кер. З. М. Сахарова // Пожежна та техногенна безпека: наука і практика: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. курсантів і студентів, Черкаси, 15–16 трав. 2018 р. / Черкас. ін-т пожеж. безпеки ім. Героїв Чорнобіля. – Черкаси, 2018. – С. 82–83.

Нм18. Васильєва Ю. В. Аналіз дебіторської заборгованості: теоретичний аспект / Ю. В. Васильєва ; наук. кер. Т. М. Ступницька // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 129–131, 219–222 : табл. – Бібліогр.: 7 назв.

Нм19. Васильчикова Є. О. Вплив картопляних продуктів на хлібопекарські властивості борошна / Є. О. Васильчикова, С. П. Чорненький ; наук. кер. Н. В. Хоренжий, О. С. Волошенко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 46–48 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм20. Васько В. І. Дослідження показників якості рослинної сировини для виробництва твердого біопалива / В. І. Васько ; наук. кер. Т. В. Бордун // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 36–37: табл.

Нм21. Використання клатратів бета-циклодекстрину в косметичній продукції / О. Севастьянова, Н. Дец, Л. Ланженко, А. Коваль // Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI столітті: матеріали 84-ї Міжнар. наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів, Київ, 23–24 квіт. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2018. – Ч. 1. – С. 396. – Бібліогр.: 6 назв.

Нм22. Вірясова А. П. Стан розвитку туристичної діяльності Одеської області / А. П. Вірясова ; наук. кер. Н. А. Добрянська // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес: світовий досвід та перспективи розвитку для України: матеріали круглого столу та студент. наук.-практ. конф., Одеса, 12 квіт. 2018 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2018. – С. 344–347 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм23. Войтюк С. Ю. Дослідження роботи газокompресорної станції / С. Ю. Войтюк ; наук. кер. І. О. Подмазко // Технологічне регулювання, метрологія та якість: виклики сучасності: матеріали Дев'ятої Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених і студентів, Одеса, 17–18 трав. 2018 р. / Одес. держ. акад. техн. регулювання та якості. – Одеса, 2018.

Нм24. Волинець О. О. Дослідження методів та механізмів підвищення конкурентоспроможності підприємств готельно-ресторанного бізнесу / О. О. Волинець ; наук. кер. Л. Л. Гордієнко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 180–181. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм25. Волков А. А. Вплив крупності цільнозернового борошна на його хлібопекарські властивості / А. А. Волков, О. В. Драгомир ; наук. кер. М. О. Ковальов, А. О. Донець // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 48–50 : табл.

Нм26. Георгієва Т. М. Основні особливості фінансового механізму / Т. М. Георгієва ; наук. кер. О. В. Тарасова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 133–135. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм27. Гілко О. К. Проблеми та шляхи вирішення професійної підготовки сучасних управлінських кадрів в Україні / О. К. Гілко // Сучасний менеджмент: тенденції, проблеми та перспективи розвитку : тези доп. І Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і студентів, Дніпро, 29 берез. 2018 р. / Ун-т ім. Альфреда Нобеля. – Дніпро, 2018. – С. 141–143.

Нм28. Глущенко В. С. Основні заходи запобігання травматизму на підприємствах громадського харчування / В. С. Глущенко ; наук. кер. В. М. Лисюк // Проблеми та перспективи розвитку охорони праці: матеріали VIII Всеукр. наук.-практ. конф. курсантів, студентів, аспірантів та ад'юнктів, Львів, 27 квіт. 2018 р. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Львів, 2018. – С. 103–104.

Нм29. Гожелова К. Г. Шляхи удосконалення розвитку туризму в ОТГ Авангард Овідіопольського району Одеської області / К. Г. Гожелова ; наук. кер. Н. А. Добрянська // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес: світовий досвід та перспективи розвитку для України: матеріали круглого столу та студент. наук.-практ. конф., Одеса, 12 квіт. 2018 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2018. – С. 348–351. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм30. Губінов Д. О. Підвищення ефективності турбокомпресорів ДВЗ шляхом регулювання їх технічних параметрів і умов експлуатації / Д. О. Губінов, О. Л. Клебан ; наук. кер. В. І. Мілованов // Технічне регулювання, метрологія та якість: виклики сучасності : матеріали Дев'ятої Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених і студентів, Одеса, 17–18 трав. 2018 р. / Одес. держ. акад. техн. регулювання та якості. – Одеса, 2018.

Нм31. Губніцька І. С. Режими змішування борошна з технологічними добавками / І. С. Губніцька, М. Х. Гемаєв ; наук. кер. Н. В. Хоренжий, В. П. Ковальова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 50–52 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм32. Давидова Д. Б. Фестивалі Одещини як спосіб ознайомлення з етнічними кухнями / Д. Б. Давидова ; наук. кер. М. Л. Орлова // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес: світовий досвід та перспективи розвитку для України : матеріали круглого столу та студент. наук.-практ. конф., Одеса, 12 квіт. 2018 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2018. – С. 356–359. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм33. Данильчук В. В. Розробка технології консервованих хлібно-фруктових продуктів / В. В. Данильчук ; наук. кер. А. Т. Безусов, Т. І. Нікітчина // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 19–21 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм34. Данч Я. В. Використання гарбуза в посічених напівфабрикатах з м'яса птиці / Я. В. Данч ; наук. кер. Г. В. Шлапак // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 83–84. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм35. Детюк О. Дослідження впливу дріжджів з різними активаторами бродіння на аромат міцних алкогольних напоїв на основі фруктових

дистилятів / О. Детюк, І. Калмикова, М. Білько // Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ столітті : матеріали 84-ї Міжнар. наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів, Київ, 23–24 квіт. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2018. – Ч. 1. – С. 258. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм36. Дец Н. О. Технологічні основи виробництва салатної олії для м'ясних страв / Н. О. Дец, Л. О. Ланженко, А. О. Попик // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 45–46.

Нм37. Донченко В. В. Аналіз методів визначення ферулової кислоти / В. В. Донченко ; наук. кер. О. О. Лівенцова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 67–68.

Нм38. Драндар А. В. Стан культури охорони праці на підприємствах харчової галузі / А. В. Драндар, А. В. Пашняк ; наук. кер. С. М. Неменуца // Проблеми та перспективи розвитку охорони праці: матеріали VIII Всеукр. наук.-практ. конф. курсантів, студентів, аспірантів та ад'юнктів, Львів, 27 квіт. 2018 р. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Львів, 2018. – С. 144–145.

Нм39. Дроздов Т. О. Розробка режимів екструдуювання для крупів швидкого приготування / Т. О. Дроздов ; наук. кер. Н. В. Хоренжий, О. С. Волошенко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 52–54 : табл.

Нм40. Дубасова Л. С. Використання синбіотику в технології помадних цукерок / Л. С. Дубасова, Д. П. Шевцова ; наук. кер. Г. В. Коркач // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 32–33.

Нм41. Єременко Ю. В. Концепція сервісу доставки здорової їжі «Good Food» / Ю. В. Єременко ; наук. кер. Ю. О. Козонова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 96–97. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм42. Жихарева Н. О. Контексна реклама для просування харчових продуктів / Н. О. Жихарева ; наук. кер. М. Г. Брайко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 216–217. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм43. Журба Н. О. Розробка технології виготовлення м'ясних січених напівфабрикатів з використанням амарантового борошна / Н. О. Журба, С. А. Бадира ; наук. кер. А. Д. Солецька // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 82–83.

Нм44. Забранська К. О. Дослідження органолептичних показників зіфіусу при зберіганні в розчинах NaCl / К. О. Забранська ; наук. кер. Г. І. Палвашова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів

/ Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 11–13 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм45. Зайцева Э. Ю. Очистные сооружения городов Украины и пути решения проблемы городских систем, связанных с очисткой сточных вод / Э. Ю. Зайцева; науч. рук. С. Н. Бондарь // Зб. наук. пр. молодых ученых, аспирантов та студентов / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 158–159. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм46. Зубрицкий Я. С. Перспективы использования технологии «SOUS VIDE» для расширения ассортимента рыбных товаров / Я. С. Зубрицкий ; наук. кер. С. А. Памбук, А. С. Герасим // Зб. наук. пр. молодых ученых, аспирантов та студентов / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 78–79. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм47. Иванов О. М. Тенденции развития та підвищення якості газотурбинных энергетических установок на морскому флоту / О. М. Иванов ; наук. кер. О. Г. Федоров // Технічне регулювання, метрологія та якість: виклики сучасності : матеріали Дев'ятої Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених і студентів, Одеса, 17–18 трав. 2018 р. / Одес. держ. акад. техн. регулювання та якості. – Одеса, 2018.

Нм48. Іващук А. І. Комбінація фруктових та овочевих соків з точки зору харчової цінності / А. І. Іващук ; наук. кер. Я. Г. Верхівкер // Зб. наук. пр. молодих учених, аспирантов та студентов / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 25–27 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм49. Ільїн О. О. Перспективи ребрендингу у виноробній галузі України / О. О. Ільїн, О. О. Батраков ; наук. кер. О. Б. Ткаченко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспирантов та студентов / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 197–199. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм50. Кагутенко У. А. Стан охорони праці в Україні. Причини та наслідки / У. А. Кагутенко ; наук. кер. З. М. Сахарова // Проблеми та перспективи розвитку охорони праці : матеріали VIII Всеукр. наук.-практ. конф. курсантів, студентів, аспирантів та ад'юнктів, Львів, 27 квіт. 2018 р. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Львів, 2018. – С. 18–19.

Нм51. Кіблік Д. Ю. Основні підходи щодо розробки страв для бортового харчування / Д. Ю. Кіблік ; наук. кер. Ю. О. Козонова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспирантов та студентов / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 97–98.

Нм52. Клебан Я. Л. Технічне регулювання екологічних проблем застосування газотурбинного обладнання газотранспортної системи України / Я. Л. Клебан, О. Л. Клебан ; наук. кер. В. І. Мілованов // Технічне регулювання, метрологія та якість: виклики сучасності: матеріали Дев'ятої Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених і студентів, Одеса, 17–18 трав. 2018 р. / Одес. держ. акад. техн. регулювання та якості. – Одеса, 2018.

Нм53. Коваль А. В. Імбир як компонент косметичних засобів / А. В. Коваль ; наук. кер. Н. О. Дец // Зб. наук. пр. молодих учених,

аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 38.

Нм54. Ковальова В. П. Вплив різних факторів на кількість та якість клейковини в зерні / В. П. Ковальова, В. В. Петльована ; наук. кер. Д. О. Жигунов, О. С. Волошенко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 56–58 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм55. Ковальова В. П. Показники якості борошна з різних систем технологічного процесу / В. П. Ковальова, А. І. Мороз ; наук. кер. Д. О. Жигунов // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 54–56 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм56. Ковальчук В. В. Забезпечення високого технічного рівня малого холодильного устаткування шляхом впровадження ізобутану в якості холодоагента / В. В. Ковальчук ; наук. кер. В. В. Мілованова // Технічне регулювання, метрологія та якість: виклики сучасності: матеріали Дев'ятої Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених і студентів, Одеса, 17–18 трав. 2018 р. / Одес. держ. акад. техн. регулювання та якості. – Одеса, 2018.

Нм57. Коломієць О. С. Теоретичні аспекти обліку доходів підприємства / О. С. Коломієць ; наук. кер. Т. Д. Маркова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 201–203 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм58. Корецький К. О. Розвиток квест-екскурсій як перспективна ніша квест-атракцій / К. О. Корецький ; наук. кер. О. В. Шикіна // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес: світовий досвід та перспективи розвитку для України: матеріали круглого столу та студент. наук.-практ. конф., Одеса, 12 квіт. 2018 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2018. – С. 379–383 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Нм59. Корчинська О. О. Характеристика ринку чаю в Україні / О. О. Корчинська ; наук. кер. К. С. Гарбажій // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 160–163 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм60. Котляр Є. Виноградні кісточки – джерело цінної рослинної олії / Є. Котляр, Л. Пилипенко, К. Здоренко // Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ столітті : матеріали 84-ї Міжнар. наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів, Київ, 23–24 квіт. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2018. – Ч. 1. – С. 358, 435. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм61. Кравчук В. В. Технологія морозива оздоровчого призначення з ягодами годжі / В. В. Кравчук ; наук. кер. Н. О. Дец // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 101–102.

Нм62. Криштальова Н. В. Вплив міжнародних договорів на зовнішню торгівлю українських підприємств / Н. В. Криштальова ; наук. кер. Ю. С. Левчук // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес.

нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 218–219 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм63. Кручек О. А. Рослинна сировина, як джерело збагачення дитячих молочних продуктів / О. А. Кручек, Т. О. Мушат, О. О. Мушат // Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ столітті: матеріали 84-ї Міжнар. наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів, Київ, 23–24 квіт. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2018. – Ч. 1. – С. 383.

Нм64. Кузнецова О. І. Шляхи формування організаційно-економічного механізму реалізації інвестиційної стратегії підприємствами виноробної галузі / О. І. Кузнецова ; наук. кер. І. О. Відоменко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 229–230. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм65. Кукушкіна О. О. Облік кредиторської заборгованості перед постачальниками в сучасних реаліях / О. О. Кукушкіна ; наук. кер. К. В. Стасюкова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 224–225. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм66. Кулік О. С. Основні аспекти комунікаційної політики закладу вищої освіти / О. С. Кулік ; наук. кер. О. О. Голубьонкова // Актуальні проблеми та перспективи розвитку України в галузі управління та адміністрування: ініціативи молоді : матеріали Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф. здобувачів вищої освіти і молодих учених, Харків, 17 трав. 2018 р. / Харк. держ. ун-т харч. та торгівлі. – Харків, 2018. – С. 315–316. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм67. Курдоглова М. П. Характер торгівлі агропродовольчими товарами України з країнами СНД: статистична оцінка / М. П. Курдоглова ; наук. кер. О. П. Антонюк // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 199–201 : табл. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм68. Куш Р. Використання олійних культур у м'ясопродуктах для людей хворих на цукровий діабет / Р. Куш, О. Топчій, Є. Котляр // Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ столітті: матеріали 84-ї Міжнар. наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів, Київ, 23–24 квіт. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2018. – Ч. 1. – С. 344.

Нм69. Лазаренко Н. А. Вплив НВЧ-обробки на технологічні властивості деяких видів рослинної сировини / Н. А. Лазаренко, І. Р. Біленька // Сучасні тенденції розвитку харчових технологій в умовах європейської інтеграції: зб. тез Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, Київ, 16 трав. 2018 р. / Київ. кооперат. ін-т бізнесу і права. – Київ, 2018. – С. 48–49. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм70. Лебедюк М. І. Особливості шоколаду молочного та його характеристика / М. І. Лебедюк ; наук. кер. Я. Г. Верхівкер // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ;

гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 33–35, 128–129 : табл. – Бібліогр.: 8 назв.

Нм71. Лопаткін В. Г. Підвищення якості сої шляхом її фракціонування / В. Г. Лопаткін ; наук. кер. Л. К. Овсянникова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 14–16 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм72. Лось О. О. Урбанізація та її вплив на навколишнє природне середовище / О. О. Лось ; наук. кер. С. М. Бондар // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 159–160. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм73. Ляшан А. Г. Флуоресцентные сенсорные системы на основе ионов лантанидов / А. Г. Ляшан; науч. рук. С. В. Бельтюкова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 64–66 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм74. Ляшан Г. Г. Функціональні інгредієнти з виноградних вичавків / Г. Г. Ляшан, О. Кривохиженко ; наук. кер. О. О. Антипіна // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 109–110.

Нм75. Маленко В. В. Проблемні аспекти обліку і контролю руху матеріальних запасів на підприємстві / В. В. Маленко ; наук. кер. Т. Д. Маркова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 195–197. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм76. Мартирисян І. А. Екологічна безпека текстильних матеріалів для виготовлення спецодягу / І. А. Мартирисян, О. В. Пахольук // Молодь – науці і виробництву – 2018: Інноваційні технології легкої промисловості: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. здобувачів вищої освіти і молодих учених, Херсон, 17–18 трав. 2018 р. / Херсон. нац. техн. ун-т. – Херсон, 2018. – С. 107–109. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм77. Машир О. І. Удосконалення пива світлих сортів на міні-пивоварнях м. Одеса за рахунок використання українського солоду / О. І. Машир, І. В. Мельник // Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ столітті : матеріали 84-ї Міжнар. наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів, Київ, 23–24 квіт. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2018. – Ч. 1. – С. 277, 281. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм78. Мілованов В. І. Вплив домішок наночасток на якість роботи малого холодильного компресора / В. І. Мілованов, Д. О. Балашов // Технічне регулювання, метрологія та якість: виклики сучасності: матеріали Дев'ятої Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених і студентів, Одеса, 17–18 трав. 2018 р. / Одес. держ. акад. техн. регулювання та якості. – Одеса, 2018.

Нм79. Моргунова Ю. В. Інтенсифікація технологічного процесу виробництва галет з підвищеною харчовою цінністю / Ю. В. Моргунова, О. О. Варивода, К. В. Хвостенко ; наук. кер. К. Г. Іоргачова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 35–36.

Нм80. Мордованюк А. І. Виробництво цільнозернового борошна. Технології. Показники якості / А. І. Мордованюк ; наук. кер. О. С. Волошенко, Н. В. Хоренжий // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 58–59.

Нм81. Муравйова О. Ю. Характеристика пляжного туризму / О. Ю. Муравйова ; наук. кер. О. В. Шикіна // Туристичний готельно-ресторанний бізнес: світовий досвід та перспективи розвитку для України : матеріали круглого столу та студент. наук.-практ. конф., Одеса, 12 квіт. 2018 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2018. – С. 609–612 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм82. Нетудихата К. О. Ферментований напій на основі маслянки з насінням чіа / К. О. Нетудихата ; наук. кер. Н. О. Дец // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 85–86.

Нм83. Новікова О. А. Дослідження стану і основних тенденцій розвитку сфери візуального мерчандайзингу / О. А. Новікова, Н. Є. Пікінер, Я. В. Войчишенко ; наук. кер. Г. М. Лозовська // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 211–213. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм84. Носенко К. В. Використання низькопотенційних джерел тепла. Теплові насоси / К. В. Носенко ; наук. кер. Л. М. Якуб // Екологічна безпека держави: тези доп. XII Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених і студентів, присвяч. пам'яті проф. Я. І. Мовчана (з міжнародною участю), Київ, 19 квіт. 2018 р. / Нац. авіац. ун-т. – Київ, 2018. – С. 75.

Нм85. Ольховська Є. О. Порівняльна характеристика та перспективи використання зерна соргових культур / Є. О. Ольховська ; наук. кер. А. К. Кац // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 21–23 : табл. – Бібліогр.: 6 назв.

Нм86. Осіпова А. В. Дослідження проблем розробки та реалізації маркетингової стратегії підприємствами виноробної галузі / А. В. Осіпова ; наук. кер. І. О. Відоменко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 182–184. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм87. Остапенко В. Фізико-хімічний та органолептичний профіль крижаних вин східноєвропейських держав / В. Остапенко, О. Ткаченко // Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI столітті : матеріали 84-ї Міжнар. наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів, Київ, 23–24 квіт. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2018. – Ч. 1. – С. 287. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм88. Отян А. В. Проблема утилізації твердих побутових відходів у міському середовищі / А. В. Отян ; наук. кер. С. М. Бондар // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 163–164. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм89. Павлів Л. В. Аналіз ефективності засобів та заходів скорочення втрат вуглеводнів при «малих», «великих» диханнях і зворотному видиху при зберіганні світлих нафтопродуктів / Л. В. Павлів ; наук. кер. В. Г. Швець, В. І. Булюк // Пожежна та техногенна безпека: наука і практика: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. курсантів і студентів, Черкаси, 15–16 трав. 2018 р. / Черкас. ін-т пожеж. безпеки ім. Героїв Чорнобиля. – Черкаси, 2018. – С. 48–50.

Нм90. Павлова Г. В. Розробка та просування алко-туру / Г. В. Павлова ; наук. кер. О. В. Шикіна // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес: світовий досвід та перспективи розвитку для України: матеріали круглого столу та студент. наук.-практ. конф., Одеса, 12 квіт. 2018 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2018. – С. 564–568 : рис. – Бібліогр.: 7 назв.

Нм91. Парушева А. О. Поняття та види гастрономічного туризму / А. О. Парушева ; наук. кер. О. В. Шикіна // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес: світовий досвід та перспективи розвитку для України: матеріали круглого столу та студент. наук.-практ. конф., Одеса, 12 квіт. 2018 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2018. – С. 195–198. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм92. Пашняк А. В. Шумове забруднення міського середовища / А. В. Пашняк ; наук. кер. С. М. Бондар // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 148–149. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм93. Перфілова Н. В. Удосконалення біотехнологічного способу вилучення ікри з ястиків / Н. В. Перфілова, Т. А. Манолі // Актуальні проблеми наук про життя та природокористування: зб. тез. IV Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених, Київ, 25–27 квіт. 2018 р. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування. – Київ, 2018. – С. 43–45.

Нм94. Петришина О. Г. Використання інноваційних технологій в виробництві м'ясних напівфабрикатів / О. Г. Петришина ; наук. кер. Н. Г. Азарова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 84–85.

Нм95. Петрусь О. Л. Моделювання конкурентної стратегії диверсифікованих підприємств / О. Л. Петрусь ; наук. кер. І. О. Відоменко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 226–227. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм96. Петкова Н. В. Використання журавлини у виробництві продуктів для харчування вагітних у II триместрі / Н. В. Петкова ; наук. кер. Н. О. Дец // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 104–105.

Нм97. Пилипенко А. О. Організація оглядової екскурсії з майстер-класом / О. А. Пилипенко ; наук. кер. О. В. Шикіна // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес: світовий досвід та перспективи розвитку для України: матеріали круглого столу та студент. наук.-практ. конф., Одеса, 12 квіт. 2018 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2018. – С. 403–407 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Нм98. Попик А. О. Методи визначення фолієвої кислоти / А. О. Попик ; наук. кер. О. О. Лівенцова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 66–67.

Нм99. Попик А. О. Отримання купажів олії зі збалансованим жирнокислотним складом / А. О. Попик // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 39–40 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм100. Попик А. О. Пожежна безпека на олієжирових підприємствах / А. О. Попик ; наук. кер. С. М. Неменуца // Пожежна та техногенна безпека: наука і практика: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. курсантів і студентів, Черкаси, 15–16 трав. 2018 р. / Черкас. ін-т пожеж. безпеки ім. Героїв Чорнобиля. – Черкаси, 2018. – С. 50–51.

Нм101. Приймак В. О. Теоретичні підходи щодо визначення категорії «основні засоби» / В. О. Приймак ; наук. кер. Т. М. Ступницька // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 143–146 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм102. Проданова Г. О. Дослідження способу зниження питомої концентрації оксидів нітрогену у відведених газах хлібопекарських підприємств / Г. О. Проданова ; наук. кер. І. П. Кондратенко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 13–14. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм103. Прокопенко О. А. Характеристика технічного стану основних засобів / О. А. Прокопенко ; наук. кер. Т. Д. Маркова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 203–204 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм104. Пряні трави для виробництва плавлених сирів / Л. Ланженко, Н. Дец, Д. Скрипніченко, С. Трибрат // Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ столітті : матеріали 84-ї Міжнар. наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів, Київ, 23–24 квіт. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2018. – Ч. 1. – С. 392. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм105. Псахис Б. И. К обоснованию возможности создания кластера водоподготовки в регионе / Б. И. Псахис, Т. В. Стрикаленко, И. Н. Климентьев // Perspectives of science and education: proc. of the 4th Intern youth conf., New York (USA), 23 Aug. 2018. – New York, 2018. – P. 231–240.

Нм106. Пшенична Л. С. Харчування вагітних жінок у III триместрі / Л. С. Пшенична ; наук. кер. Н. О. Дец // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 103–104.

Нм107. Радіонова А. К. Види криптовалют та створення криптовалютного портфелю / А. К. Радіонова ; наук. кер. С. С. Шекера // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 152–154 : табл.

Нм108. Радіонова А. К. Особливості просування товарів в Facebook та Instagram / А. К. Радіонова, Н. А. Чернікович ; наук. кер. Г. М. Лозовська // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 150–152.

Нм109. Радіонова А. К. Хікікоморі – прояв ескапізму в Японії / А. К. Радіонова ; наук. кер. С. С. Шекера // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 154–155.

Нм110. Римар Г. А. Внутрішня звітність підприємства щодо виробництва продукції та її реалізації в системі управлінського обліку / Г. А. Римар ; наук. кер. О. О. Євтушевська // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 204–207 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм111. Римар Г. А. Інноваційна діяльність підприємства / Г. А. Римар ; наук. кер. Ю. М. Мельник // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 207–209 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм112. Римар Г. А. Організація внутрішньогосподарського контролю випуску готової продукції та її реалізації / Г. А. Римар ; наук. кер. О. О. Євтушевська // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 209–211 : табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм113. Розробка технологічних параметрів гарячих маринадів на основі композицій альгінових кислот з низькоестерифікованими пектиновими речовинами / А. О. Нікітчина, А. О. Довжинська ; наук. кер. Т. А. Манолі, Т. І. Нікітчина // Сучасні технології у тваринництві і рибництві: навколишнє середовище – виробництво продукції – екологічні проблеми : зб. тез. 72-ї Всеукр. наук.-практ. студент. конф., Київ, 3–4 квіт. 2018 р. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування. – Київ, 2018. – С. 291–293.

Нм114. Розробка технологічних параметрів зберігання біфідойогуртного напою для харчування вагітних / Н. Дец, Є. Дрозд, Л. Пшенична, Н. Петкова // Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ столітті: матеріали 84-ї Міжнар. наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів, Київ, 23–24 квіт. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2018. – Ч. 1. – С. 402.

Нм115. Романова З. Удосконалення пива світлих сортів на міні-пивоварнях м. Одеса за рахунок використання українського солоду / З. Романова, О. Машир, І. Мельник // Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ столітті: матеріали 84-ї Міжнар. наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів, Київ, 23–24 квіт. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2018. – Ч. 1. – С. 279. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм116. Рудченко Ю. Л. Проблеми функціонування місцевих бюджетів / Ю. Л. Рудченко ; наук. кер. О. В. Тарасова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 132–133. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм117. Савенко К. В. Корегування рецептурного складу напівфабрикатів хлібних виробів для усунення основних недоліків технологій «відкладеного випікання» / К. В. Савенко ; наук. кер. І. В. Солоницька // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 59–61. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм118. Серікова К. М. Проблеми оцінки та підвищення міжнародної конкурентоспроможності підприємств / К. М. Серікова ; наук. кер. Ю. С. Левчук // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 187–189 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм119. Синегубова Є. Є. Особливості розвитку подієвого туризму / Є. Є. Синегубова ; наук. кер. О. В. Шикіна // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес: світовий досвід та перспективи розвитку для України: матеріали круглого столу та студент. наук.-практ. конф., Одеса, 12 квіт. 2018 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2018. – С. 211–214 : табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв.

Нм120. Сиренко А. С. Разрушение одесских катакомб канализационными стоками / А. С. Сиренко; науч. рук. С. Н. Бондарь // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 164–165. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм121. Сініцин Г. І. Сучасні тенденції розвитку туристичного бізнесу Одеської області / Г. І. Сініцин ; наук. кер. Н. А. Добрянська // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес: світовий досвід та перспективи розвитку для України: матеріали круглого столу та студент. наук.-практ. конф., Одеса, 12 квіт. 2018 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2018. – С. 412–416 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм122. Скалига А. Модифіковані крохмалі в харчовій промисловості / А. Скалига, А. Д. Салавеліс // Сучасні тенденції розвитку харчових технологій в умовах європейської інтеграції: зб. тез. Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, Київ, 16 трав. 2018 р. / Київ. кооперат. ін-т бізнесу і права. – Київ, 2018. – С. 74–75. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм123. Скрипніченко Д. М. Оцінка якості туалетного мила з рослинними добавками / Д. М. Скрипніченко, Л. О. Ланженко, Н. О. Дец // Збірка тез доп. VII Міжнар. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених з хімії та хім. технології, Київ, 11–13 квіт. 2018 р. / Київ. політехн. ін-т ім. Ігоря Сікорського. – Київ, 2018. – С. 221.

Нм124. Степанова В. С. Волоський горіх у складі продуктів харчування / В. С. Степанова, А. С. Стурова // Сучасні тенденції розвитку харчових технологій в умовах європейської інтеграції: зб. тез. Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, Київ, 16 трав. 2018 р. / Київ. кооперат. ін-т бізнесу і права. – Київ, 2018. – С. 149–150. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм125. Стоянова И. М. Влияние загрязнения атмосферного воздуха на здоровье человека в городе Одесса / И. М. Стоянова; науч. рук. С. Н. Бондарь

// Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 146–147. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм126. Стоянова О. С. Розробка технологій виробництва кисломолочного морозива оздоровчого призначення / О. С. Стоянова ; наук. кер. Н. О. Дец // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 102–103.

Нм127. Струц Є. М. Маркетингові дослідження нових напрямів розвитку підприємств кондитерської промисловості України / Є. М. Струц ; наук. кер. О. М. Голодонюк // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 189–191 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм128. Струц Є. М. Формування маркетингової стратегії для нового туристичного об'єкту / Є. М. Струц ; наук. кер. М. Г. Брайко // Актуальні проблеми та перспективи розвитку України в галузі управління та адміністрування: ініціативи молоді : матеріали Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф. здобувачів вищої освіти і молодих учених, Харків, 17 трав. 2018 р. / Харк. держ. ун-т харч. та торгівлі. – Харків, 2018. – С. 344–345.

Нм129. Ступницька М. І. Пожежі в офісних приміщеннях: способи раннього виявлення / М. І. Ступницька ; наук. кер. С. М. Неменуца // Пожежна та техногенна безпека: наука і практика : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. курсантів і студентів, Черкаси, 15–16 трав. 2018 р. / Черкас. ін-т пожеж. безпеки ім. Героїв Чорнобиля. – Черкаси, 2018. – С. 58–59.

Нм130. Суєтін В. М. Борошно з виноградних вичавок як компонент комбікормової продукції / В. М. Суєтін ; наук. кер. А. П. Левицький, А. П. Лапінська // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 41–43 : табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм131. Сумцова М. В. Шляхи покращення зовнішньоекономічної діяльності виноробних підприємств / М. В. Сумцова ; наук. кер. О. В. Ніколюк // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 227–229. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм132. Тимохіна К. С. Порівняльний огляд асортименту соленої рибопродукції з лососевих риб в торговельній мережі м. Одеси / К. С. Тимохіна ; наук. кер. С. А. Памбук // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 76–78. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм133. Тортіка Н. М. Перспективність використання нехлібопекарських видів борошна в технології кексів / Н. М. Тортіка, С. О. Зантарая, Д. С. Ковальчук ; наук. кер. К. Г. Іоргачова, О. М. Котузаки // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад.

харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 24–25. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм134. Трухачова Д. Е. Проблема вирубки лесов / Д. Е. Трухачова; науч. рук. С. Н. Бондар // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 165–166. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм135. Устенко А. Є. Тенденції сучасного ринку косметичних продуктів / А. Є. Устенко ; наук. кер. М. Р. Мардар // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 140–142 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм136. Фасоля А. С. Контрабанда тварин в Україні та світі / А. С. Фасоля ; наук. кер. І. А. Мартиросян // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 191–193. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм137. Фатєєва А. Зміна показників якості м'яких вафель з борошна нових видів пшениці під час зберігання / А. Фатєєва, Г. Мишачова // Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ столітті : матеріали 84-ї Міжнар. наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів, Київ, 23–24 квіт. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2018. – Ч. 1. – С. 198. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм138. Хвостенко К. Стабілізація якості напівфабрикатів для галет без цукру / К. Хвостенко, Ю. Моргунова // Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ столітті: матеріали 84-ї Міжнар. наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів, Київ, 23–24 квіт. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2018. – Ч. 1. – С. 171. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм139. Чебан М. М. Аналіз використання рослинних біологічно-активних добавок / М. М. Чебан, А. К. Бурдо, В. В. Атанасова // Сучасні тенденції розвитку харчових технологій в умовах європейської інтеграції : зб. тез Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, Київ, 16 трав. 2018 р. / Київ. кооперат. ін-т бізнесу і права. – Київ, 2018. – С. 157–158.

Нм140. Чернецька Т. І. Бутильована вода України / Т. І. Чернецька ; наук. кер. І. О. Кузнєцова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 89–91. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм141. Черняк Г. А. Інформатизація українського суспільства, як потреба в зростанні знань у сфері інформаційних технологій (ІТ) / Г. А. Черняк // Сучасні тенденції та перспективи розвитку сучасної освіти та науки : матеріали IV Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених, Кам'янець-Подільський, 22 берез. 2018 р. / Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. Івана Огієнка. – Кам'янець-Подільський, 2018. – С. 151–153.

Нм142. Чуприна А. С. Одеська область як найбільш перспективний регіон для розвитку еногастрономічного туризму в Україні / А. С. Чуприна ; наук. кер. М. Р. Кисса // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес: світовий досвід та перспективи розвитку для України : матеріали круглого

столу та студент. наук.-практ. конф., Одеса, 12 квіт. 2018 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2018. – С. 422–427 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм143. Шаманська О. М. Технологія напоїв лікувально-профілактичного призначення з використанням буряку / О. М. Шаманська // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 100–101. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм144. Шарахматова Т. Є. Дослідження параметрів гідролізу лактози ферментними препаратами β -галактозидази / Т. Є. Шарахматова, А. А. Трубнікова, О. С. Цупра // Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI столітті: матеріали 84-ї Міжнар. наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів, Київ, 23–24 квіт. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2018. – Ч. 1. – С. 375.

Нм145. Шарова І. В. Використання фосфоліпідів у продуктах здорового харчування / І. В. Шарова, С. Л. Колесніченко // Сучасні тенденції розвитку харчових технологій в умовах європейської інтеграції: зб. тез Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, Київ, 16 трав. 2018 р. / Київ. кооперат. ін-т бізнесу і права. – Київ, 2018. – С. 161–162 : табл., рис.

Нм146. Шевчук А. А. Розробка режимів екструдуювання / А. А. Шевчук ; наук. кер. О. С. Волошенко, Н. В. Хоренжий // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 63–64 : табл.

Нм147. Шикіна О. В. Тенденції розвитку готельної індустрії Франції / О. В. Шикіна // Глобальні та регіональні аспекти інноваційного розвитку економіки: зб. матеріалів Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених, Одеса, 23 берез. 2018 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2018. – С. 203–207 : табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Нм148. Шикіна О. В. Досвід Туреччини як приклад для розвитку туризму в Україні / О. В. Шикіна // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес: світовий досвід та перспективи розвитку для України : матеріали круглого столу та студент. наук.-практ. конф., Одеса, 12 квіт. 2018 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2018. – С. 73–77 : табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Нм149. Шишлюк В. Р. Особливості розірвання трудового договору з ініціативи роботодавця у випадку прогулу / В. Р. Шишлюк // Актуальні питання розвитку юридичної науки та практики: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, Київ, 18 трав. 2018 р. / Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. – Київ, 2018. – Т. 2. – С. 143–145.

Нм150. Шумілов Б. Б. Аналіз діяльності аквапарків / Б. Б. Шумілов ; наук. кер. О. В. Шикіна // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес: світовий досвід та перспективи розвитку для України: матеріали круглого столу та студент. наук.-практ. конф., Одеса, 12 квіт. 2018 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2018. – С. 617–622 : табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Нм151. Юрченко Д. Ю. Екологічні проблеми в місті Чернігів / Д. Ю. Юрченко ; наук. кер. С. М. Бондарь // Зб. наук. пр. молодих учених,

аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 166–168. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм152. Якобчук Є. А. Використання рослинних екстрактів для регулювання функціонально-технологічних властивостей м'ясної сировини / Є. А. Якобчук ; наук. кер. Л. В. Агунова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 81–82.

Нм153. Artiukhova A. Ecological crisis of the Kuyalnik and Hadzhibey estuaries / A. Artiukhova; sci. advisor S. N. Bondar // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 117–119. – Бібліогр.: 7 назв.

Нм154. Barkovska Y. S. Milling and rheological properties of flour from different kinds of wheat / Y. S. Barkovska, E. A. Egorshyn; sci. supervisor D. A. Zhygunov // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 5–7 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм155. Ershova K. Preparation of confectionery macrospheres based on sodium alginate / K. Ershova, J. Stahurska; sci. advisor L. Gural, K. Naumenko // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 8–9.

Нм156. Holovniak V. Optimization of the bakery products recipe by using high-level protein content flour / V. Holovniak; sci. advisor N. Sokolova // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 9–10.

Нм157. Kashkano M. A. Technology of nut sauces with balanced fatty acid composition / M. A. Kashkano, V. O. Kovalchuk // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 4.

Нм158. Konstantynova T. Economic and social peculiarities of the development of food industry enterprises / T. Konstantynova ; sci. advisor N. Basurkina // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 178–180 : рис.

Нм159. Kruhliak Y. O. A comparison of requirements for safety and quality of honey in Ukraine and in the EU / Y. O. Kruhliak; sci. advisor S. A. Pambuk // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 170–171. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм160. Lanzhenko L. O. Balanced pupped oils for food and cosmetic products / L. O. Lanzhenko, A. A. Ivashchenko, V. O. Manukyan; sci. advisor N. O. Dets // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац.

акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 119–121 : табл. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм161. Lazakovych V. O. Temperature modes of baked bread baking in the teams of various construction / V. O. Lazakovych; sci. advisor V. O. Volchok // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 70–71 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм162. Markovska K. O. Consumer properties of small-seeded bean cultures / K. O. Markovska, V. S. Simonina; sci. advisor L. K. Ovsyannikova, L. O. Valevska // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 7–8 : tabl.

Нм163. Molecular-genetic diagnostics of bacterial microbiota for predicting alimentary impact on the human organism / N. S. Zykova, L. N. Pylypenko, A. V. Iegorova, G. L. Gergalova, O. S. Ilyeva, Ye. N. Savchak // Ukr. Biochem. J. – 2018. – Vol. 90, Special Issue: The FEBS3+ Meeting – XIth Parnas Conference – Young Scientists Forum «Biochemistry and Molecular Biology for Innovative Medicine», Kyiv, Ukraine, 3–5 Sept. 2018. – P. 99.

Нм164. Nemchenko H. Ecological issues in business management / H. Nemchenko // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 126–127. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм165. Ostapenko V. Investigation of chemical and organoleptic composition of icewines from Eastern Europe / V. Ostapenko, O. Tkachenko // Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI столітті: матеріали 84-ї Міжнар. наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів, Київ, 23–24 квіт. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2018. – Ч. 1. – С. 286. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм166. Sharova I. Elaboration the technology of receiving food colorants with raw materials / I. Sharova; sci. advisor S. Kolesnichenko // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 10–11.

Нм167. Sokolova N. Effect of Stevia water extract on sensory characteristics of bakery products / N. Sokolova, V. Holovniak // Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI столітті: матеріали 84-ї Міжнар. наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів, Київ, 23–24 квіт. 2018 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2018. – Ч. 1. – С. 178. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм168. Sorokina A. Analysis of gastronomic festivals market in Odessa / A. Sorokina; sci. advisor N. Basurkina // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2018. – С. 121–123 : табл. – Бібліогр.: 6 назв.

ПАТЕНТИ

Па1. Пат. на винахід 116063 Україна, МПК (2017.01) G01N 33/00, G01N 15/02 (2006.01), G01N 19/00. Спосіб виміру чинника форми часток твердого сипкого тіла / Воїнов О. П., Воїнова С. О. – № а201611020 ; заявл. 02.11.2016 ; опубл. 25.01.2018, Бюл. № 2.

Па2. Пат. на винахід 116171 Україна, МПК (2017.01) A23C 11/00. Спосіб приготування рослинного молока з горіхів / Д'яконова А. К., Степанова В. С. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а201607096 ; заявл. 30.06.2016 ; опубл. 12.02.2018, Бюл. № 3.

Па3. Пат. на винахід 116820 Україна, МПК A23C 21/02 (2006.01). Спосіб одержання мікропартикуляту / Тележенко Л. М., Дідух Г. В., Капчан В. І. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а201606056 ; заявл. 03.06.2016 ; опубл. 10.05.2018, Бюл. № 9.

Па4. Пат. на винахід 117029 Україна, МПК B01D 47/10 (2006.01), F23J 15/06 (2006.01), F25J 3/06 (2006.01). Пристрій для очистки димових газів від концентрогенних речовин / Когут В. О., Бушманов В. М., Бутовський Є. Д., Хмельнюк М. Г. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а201603633 ; заявл. 05.04.2016 ; опубл. 11.06.2018, Бюл. № 11.

Па5. Пат. на винахід 117030 Україна, МПК B01D 47/10 (2006.01), F23J 15/06 (2006.01), F25J 3/06 (2006.01). Спосіб очистки димових газів від канцерогенних речовин / Когут В. О., Бушманов В. М., Бутовський Є. Д., Хмельнюк М. Г. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а201603635 ; заявл. 05.04.2016 ; опубл. 11.06.2018, Бюл. № 11.

Па6. Пат. на винахід 117038 Україна, МПК G05B 13/04 (2006.01). Спосіб самоналагодження коефіцієнта передачі регулятора / Хобін В. А., Левінський М. В. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а201605616 ; заявл. 24.05.2016 ; опубл. 11.06.2018, Бюл. № 11.

Па7. Пат. на винахід 117199 Україна, МПК G01N 33/02 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), C12N 15/31 (2006.01), C12R 1/085 (2006.01). Спосіб визначення безпечності харчових продуктів / Пилипенко Л. М., Пилипенко І. В., Данилова О. І., Іваниця В. О., Ямборко Г. В. ; власники Одес. нац. акад. харч. технологій, Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – № а201706589 ; заявл. 26.06.2017 ; опубл. 25.06.2018, Бюл. № 12.

Па8. Пат. на винахід 117257 Україна, МПК (2018.01) B01D 50/00, B01D 24/28 (2006.01), B01D 39/02 (2006.01), B01D 46/30 (2006.01). Пристрій для відокремлювання домішок / Зацеркляний М. М., Столевич Т. Б., Зацеркляний О. М., Ляшенко К. І. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а201604129 ; заявл. 15.04.2016 ; опубл. 10.07.2018, Бюл. № 13.

Па9. Пат. на винахід 117319 Україна, МПК A23K 10/20 (2016.01), A23K 10/30 (2016.01), A23K 50/40 (2016.01). Композиція інгредієнтів для виробництва білково-вітамінно-мінеральної добавки для собак / Єгоров Б. В., Макаринська А. В., Дубовенко І. Є. ; власник Одес. нац. акад. харч.

технологій. – № а201706574 ; заявл. 26.06.2017 ; опубл. 10.07.2018, Бюл. № 13.

Па10. Пат. на винахід 117540 Україна, МПК C12H 3/02 (2006.01), B01D 3/10 (2006.01). Малогабаритний термоелектричний вакуумний деалкоголізатор / Гудзь С. С., Мазур О. В. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а201704635 ; заявл. 13.05.2017 ; опубл. 10.08.2018, Бюл. № 15.

Па11. Пат. на винахід 117543 Україна, МПК A23B 7/08 (2006.01), A23L 21/12 (2016.01). Композиція інгредієнтів для виробництва солодкого продукту / Дроздов О. І., Чернишова М. В. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а201706630 ; заявл. 26.06.2017 ; опубл. 10.08.2018, Бюл. № 15.

Па12. Пат. на винахід 117644 Україна, МПК G01N 33/02 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), C12N 15/31 (2006.01), C12R 1/00. Спосіб визначення бацилярних збудників харчових отруєнь та псування харчових продуктів / Пилипенко Л. М., Пилипенко І. В., Данилова О. І., Ільєва О. С., Іваниця В. О., Ямборко Г. В. ; власники Одес. нац. акад. харч. технологій, Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – № а201205845 ; заявл. 12.06.2017 ; опубл. 27.08.2018, Бюл. № 15.

Па13. Пат. на винахід 117682 Україна, МПК (2018.01), B01D 50/00, B04C 9/00, B01D 24/46 (2006.01), B01D 29/62 (2006.01), B01D 35/12 (2006.01), B01D 21/26 (2006.01), B01D 39/02 (2006.01), B01D 46/30 (2006.01). Циклон-фільтр / Зацеркляний М. М., Столевич Т. Б., Зацеркляний О. М., Ляшенко К. І., Нитуда В. М. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а201604826 ; заявл. 29.04.2016 ; опубл. 10.09.2018, Бюл. № 17.

Па14. Пат. на винахід 117766 Україна, МПК F16D 41/02 (2006.01), F16D 41/06 (2006.01), B60K 6/383 (2007.10). Механізм вільного ходу з сепаратором / Амбарцумянц Р. В., Ромашкевич С. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а201605573 ; заявл. 23.05.2016 ; опубл. 25.09.2018, Бюл. № 18.

Па15. Пат. на винахід 117903 Україна, МПК (2018.01) F25B 7/00, F25B 9/10 (2006.01). Низькотемпературна каскадна холодильна установка / Русов Є. Х., Гоголь М. І., Желязко Ф. С., Гоголь О. М. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а201406625 ; заявл. 13.06.2014 ; опубл. 25.10.2018, Бюл. № 20.

Па16. Пат. на винахід 117952 Україна, МПК (2018.01), F28D 5/02 (2006.01), F24F 1/00. Пристрій для випарного охолодження повітря / Дорошенко О. В., Дем'яненко Ю. І., Колодяжний В. В. ; власники Одес. нац. акад. харч. технологій, ТОВ «Вент-Сервіс». – № а201609464 ; заявл. 12.09.2016 ; опубл. 25.10.2018, Бюл. № 20.

Па17. Пат. на винахід 117989 Україна, МПК A23G 3/36 (2006.01), A23G 3/46 (2006.01), A23G 3/48 (2006.01), A23G 3/54 (2006.01). Спосіб виробництва батончика-десерту «Stop-depress» / Вікуль С. І., Нападовська М. С., Краснобока А. С. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а201707974 ; заявл. 31.07.2017 ; опубл. 25.10.2018, Бюл. № 20.

Па18. Пат. на винахід 118291 Україна, МПК (2018.01), F16D 13/00, F16D 13/24 (2006.01), F16D 7/02 (2006.01), F16D 43/00. Відцентрована фрикційна муфта / Амбарцумянц Р. В., Делі І. І. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а201700942 ; заявл. 02.02.2017 ; опубл. 26.12.2018, Бюл. № 24.

Па19. Пат. на винахід 118297 Україна, МПК F16H 3/44 (2006.01), F16H 57/10 (2006.01). Планетарна коробка передач / Амбарцумянц Р. В., Амбарцумянц Р. Р. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а201701834 ; заявл. 27.02.2017 ; опубл. 26.12.2018, Бюл. № 24.

Па20. Пат. на винахід 118313 Україна, МПК (2018.01), F16H 21/00. Чотириланковий важільний механізм прямолінійного поступального переміщення / Амбарцумянц Р. В., Амбарцумянц Р. Р. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а201707322 ; заявл. 11.07.2017 ; опубл. 26.12.2018, Бюл. № 24.

Па21. Пат. на корисну модель 122404 Україна, МПК A01G 1/04 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01). Склад субстрату для вирощування міцелію їстівних грибів / Зацерклянний М. М., Шостік Д. І., Столевич Т. Б., Зацерклянний О. М. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201705990 ; заявл. 15.06.2017 ; опубл. 10.01.2018, Бюл. № 1.

Па22. Пат. на корисну модель 122504 Україна, МПК A23L 2/02 (2006.01), A23L 2/84 (2006.01). Спосіб виробництва яблучного соку з м'якоттю пребіотичної дії / Ліганенко М. Г., Буйлук А. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201707979 ; заявл. 31.07.2017 ; опубл. 10.01.2018, Бюл. № 1.

Па23. Пат. на корисну модель 122751 Україна, МПК (2017.01), G01N 33/00, C12Q 1/68 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01). Спосіб визначення безпечності харчових продуктів за генами токсичності бацилярних збудників харчових отруєнь / Пилипенко Л. М., Пилипенко І. В., Данилова О. І., Іваниця В. О., Ямборко Г. В. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій, Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – № u201707674 ; заявл. 20.07.2017 ; опубл. 25.01.2018, Бюл. № 2.

Па24. Пат. на корисну модель 122752 Україна, МПК (2017.01) G01N 33/00, C12Q 1/68 (2018.01), C12N 15/62 (2006.01). Спосіб визначення еметогенних та ентеротоксигенних бацил в харчових продуктах / Пилипенко І. В., Капрельянц Л. В., Пилипенко Л. М., Данилова О. І., Іваниця В. О., Ямборко Г. В., Ільєва О. С. ; власники Одес. нац. акад. харч. технологій, Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – № u201707675 ; заявл. 20.07.2017 ; опубл. 25.01.2018, Бюл. № 2.

Па25. Пат. на корисну модель 122765 Україна, МПК G01N 33/02 (2006.01), C12Q 1/68 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), C12R 1/085 (2006.01). Спосіб визначення бацилярних збудників харчових отруєнь та псування харчових продуктів за генами токсичності / Пилипенко І. В., Капрельянц Л. В., Пилипенко Л. М., Іваниця В. О., Ямборко Г. В. ; власники Одес. нац. акад. харч. технологій, Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – № u201707766 ; заявл. 24.07.2017 ; опубл. 25.01.2018, Бюл. № 2.

Па26. Пат. на корисну модель 122784 Україна, МПК (2017.01) A23G 9/00. Склад сорбету з фейхоа та волоським горіхом / Калугіна І. М., Сивун А. І., Калугіна Ю. Г. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201707948 ; заявл. 31.07.2017 ; опубл. 25.01.2018, Бюл. № 2.

Па27. Пат. на корисну модель 122838 Україна, МПК (2017.01) B64G 1/48 (2006.01), B64G 5/00, G05D 23/00, F25B 29/00. Система термостатування низького тиску ракетиносія / Лагутін А. Ю., Гоголь М. І., Дем'яненко Ю. І., Бабич І. П., Єланський Ю. А., Бігун С. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201708563 ; заявл. 21.08.2017 ; опубл. 25.01.2018, Бюл. № 2.

Па28. Пат. на корисну модель 123141 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/10 (2016.01), A23L 7/196 (2016.01), B02B 1/00, B02B 3/00. Спосіб виробництва круп з рису / Кустов І. О., Соц С. М., Дроздов А. Ю., Жигунов Д. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201709144 ; заявл. 15.09.2017 ; опубл. 12.02.2018, Бюл. № 3.

Па29. Пат. на корисну модель 123142 Україна, МПК (2017.01) A23L 7/10 (2016.01), A23L 7/196 (2016.01), B02B 1/00, B02B 3/00, B07B 1/00. Спосіб виробництва круп з рису / Кустов І. О., Соц С. М., Жигунов Д. О., Машченко О. І., Дроздов А. Ю. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201709145 ; заявл. 15.09.2017 ; опубл. 12.02.2018, Бюл. № 3.

Па30. Пат. на корисну модель 123704 Україна, МПК G01N 33/02 (2006.01), C12Q 1/68 (2018.01), C12N 15/31 (2006.01), C12R 1/085 (2006.01). Спосіб визначення безпечності за бацилярними мікроорганізмами, що продукують ентеротоксини / Пилипенко Л. М., Пилипенко І. В., Данилова О. І., Іваниця В. О., Ямборко Г. В., Маринова І. І. ; власники Одес. нац. акад. харч. технологій, Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – № u201707694 ; заявл. 20.07.2017 ; опубл. 12.03.2018, Бюл. № 5.

Па31. Пат. на корисну модель 123763 Україна, МПК (2018.01) B64G 1/48 (2006.01), B64G 5/00, G05D 23/00, F25B 29/00. Спосіб термостатування низького тиску ракети-носія / Лагутін А. Ю., Гоголь М. І., Дем'яненко Ю. І., Бабич І. П., Єланський Ю. А., Бігун С. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201708543 ; заявл. 21.08.2017 ; опубл. 12.03.2018, Бюл. № 5.

Па32. Пат. на корисну модель 123786 Україна, МПК (2018.01) A23G 3/00. Спосіб виробництва батончика-десерту «Stop-depress» / Вікуль С. І., Нападовська М. С. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201708911 ; заявл. 07.09.2017 ; опубл. 12.03.2018, Бюл. № 5.

Па33. Пат. на корисну модель 123787 Україна, МПК B65G 15/60 (2006.01). Регульований стрічковий конвеєр / Амбарцумянц Р. В., Орлова С. С. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201708912 ; заявл. 07.09.2017 ; опубл. 12.03.2018, Бюл. № 5.

Па34. Пат. на корисну модель 123814 Україна, МПК (2018.01) B02B 3/14 (2006.01), B02B 1/00, B02C 9/00, A23L 7/10 (2016.01). Спосіб виробництва борошна з вівса «Цільнозернове» / Кустов І. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201709200 ; заявл. 18.09.2017 ; опубл. 12.03.2018, Бюл. № 5.

Па35. Пат. на корисну модель 123815 Україна, МПК (2018.01) A23L 7/10 (2016.01), B02B 3/00, B02B 5/00. Спосіб виробництва круп з вівса / Кустов І. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201709201 ; заявл. 18.09.2017 ; опубл. 12.03.2018, Бюл. № 5.

Па36. Пат. на корисну модель 123816 Україна, МПК (2018.01) A23L 7/10 (2016.01), B02B 1/00, B02B 3/02 (2006.01), B07B 1/00, B02C 4/00. Спосіб виробництва борошна з цілого зерна / Кустов І. О., Соц С. М., Жигунов Д. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201709207 ; заявл. 18.02.2017 ; опубл. 12.03.2018, Бюл. № 5.

Па37. Пат. на корисну модель 123828 Україна, МПК (2018.01) A23C 9/00, A23C 21/00. Спосіб виробництва пробіотичного молочно-рисового йогуртового напою зі збалансованим хімічним складом / Копійко А. В., Ткаченко Н. А., Чагаровський О. П., Ізбаш Є. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201709342 ; заявл. 25.09.2017 ; опубл. 12.03.2018, Бюл. № 5.

Па38. Пат. на корисну модель 123829 Україна, МПК (2018.01) A23C 9/00, A23C 21/00. Композиція інгредієнтів для приготування комбінованого біфідовмісного йогуртового напою / Рамазашвілі Г. Р., Ткаченко Н. А., Кручек О. А. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201709343 ; заявл. 25.09.2017 ; опубл. 12.03.2018, Бюл. № 5.

Па39. Пат. на корисну модель 123830 Україна, МПК (2018.01) A23C 9/00, A23C 21/00. Композиція інгредієнтів для виробництва пробіотичного молочно-рисового йогуртового напою зі збалансованим хімічним складом / Копійко А. В., Ткаченко Н. А., Чагаровський О. П., Ізбаш Є. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201709344 ; заявл. 25.09.2017 ; опубл. 12.03.2018, Бюл. № 5.

Па40. Пат. на корисну модель 123857 Україна, МПК (2018.01) A23L 21/00. Ягідне желе з йогуртом / Калугіна І. М., Калугіна Ю. Г., Васильєв М. В. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201709590 ; заявл. 02.10.2017 ; опубл. 12.03.2018, Бюл. № 5.

Па41. Пат. на корисну модель 123864 Україна, МПК C02F 3/32 (2006.01), C02F 103/00 (2006.01). Спосіб переробки жиромісних осадів стічних вод / Крусір Г. В., Чернишова О. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201709635 ; заявл. 02.10.2017 ; опубл. 12.03.2018, Бюл. № 5.

Па42. Пат. на корисну модель 123916 Україна, МПК (2018.01) A23L 13/00, A23L 3/3472 (2006.01), A23L 3/36 (2006.01). Спосіб вироблення напівфабрикатів із яловичини / Савінок О. М., Літвінова І. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201710070 ; заявл. 17.10.2017 ; опубл. 12.03.2018, Бюл. № 5.

Па43. Пат. на корисну модель 123953 Україна, МПК (2018.01) A23L 7/10 (2016.01), B02B 1/00, B02B 3/00, B02C 4/00. Спосіб виробництва борошна з ячменю / Соц С. М., Жигунов Д. О., Кустов І. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201710496 ; заявл. 30.10.2017 ; опубл. 12.03.2018, Бюл. № 5.

Па44. Пат. на корисну модель 124351 Україна, МПК В02С 4/08 (2006.01), В02С 9/04 (2006.01), В02В 1/08 (2006.01), В02В 5/02 (2006.01). Спосіб виробництва борошна з вівса / Кустов І. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201709134 ; заявл. 15.09.2017 ; опубл. 10.04.2018, Бюл. № 7.

Па45. Пат. на корисну модель 124352 Україна, МПК А23L 7/10 (2016.01). Спосіб виробництва крупи з пшениці / Кустов І. О., Соц С. М., Жигунов Д. О., Дроздов А. Ю. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201709140 ; заявл. 15.09.2017 ; опубл. 10.04.2018, Бюл. № 7.

Па46. Пат. на корисну модель 124353 Україна, МПК (2018.01) А23С 9/00, А23С 9/127 (2006.01), А23С 9/133 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування напою на основі кефіру / Побережна Д. І., Вікуль С. І. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201709141 ; заявл. 15.09.2017 ; опубл. 10.04.2018, Бюл. № 7.

Па47. Пат. на корисну модель 124354 Україна, МПК (2018.01) А23С 19/00. Композиція інгредієнтів для приготування холодної закуски на основі кисломолочного сиру / Побережна Д. І., Вікуль С. І. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201709142 ; заявл. 15.09.2017 ; опубл. 10.04.2018, Бюл. № 7.

Па48. Пат. на корисну модель 124358 Україна, МПК А23G 3/36 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування солодкої страви «Фінік» / Липська Л. А., Вікуль С. І., Козонова Ю. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201709188 ; заявл. 18.09.2017 ; опубл. 10.04.2018, Бюл. № 7.

Па49. Пат. на корисну модель 124359 Україна, МПК (2018.01) В01D 53/34 (2006.01), В01D 53/46 (2006.01), В01D 47/00. Спосіб очистки димових газів від оксидів сірки, азоту та вуглецю / Когут В. О., Бутовський Є. Д., Бушманов В. М., Хмельнюк М. Г., Швець В. Т. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201709189 ; заявл. 18.09.2017 ; опубл. 10.04.2018, Бюл. № 7.

Па50. Пат. на корисну модель 124360 Україна, МПК (2018.01) В01D 53/34 (2006.01), В01D 53/46 (2006.01), В01D 47/00. Пристрій для очистки димових газів від оксидів сірки, азоту та вуглецю / Когут В. О., Бутовський Є. Д., Бушманов В. М., Хмельнюк М. Г., Швець В. Т. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201709196 ; заявл. 18.09.2017 ; опубл. 10.04.2018, Бюл. № 7.

Па51. Пат. на корисну модель 124363 Україна, МПК (2018.01) А23С 9/00. Спосіб виробництва біфідовмісного йогуртового напою зі спельтою / Рамазашвілі Г. Р., Ткаченко Н. А., Кручек О. А. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201709345 ; заявл. 25.09.2017 ; опубл. 10.04.2018, Бюл. № 7.

Па52. Пат. на корисну модель 124382 Україна, МПК (2018.01) А23С 19/00. Композиція інгредієнтів для приготування запіканки / Михайличенко І. О., Вікуль С. І. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201709586 ; заявл. 02.10.2017 ; опубл. 10.04.2018, Бюл. № 7.

Па53. Пат. на корисну модель 124385 Україна, МПК A23L 2/02 (2006.01), A23L 2/52 (2006.01), A23L 2/60 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування імуностимулюючого напою «Імуно плюс» / Олійник М. І., Дзюба Н. А. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201709594 ; заявл. 02.10.2017 ; опубл. 10.04.2018, Бюл. № 7.

Па54. Пат. на корисну модель 124410 Україна, МПК (2018.01) A23L 13/00, A23L 3/00. Композиція інгредієнтів для виробництва ковбаси «Українська запечена з «Мальтовином» / Савінок О. М., Літвінова І. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201710027 ; заявл. 17.10.2017 ; опубл. 10.04.2018, Бюл. № 7.

Па55. Пат. на корисну модель 124411 Україна, МПК (2018.01) A23L 13/00, A23L 3/00. Склад котлет «Хаджибеївські з «Мальтовином» / Савінок О. М., Літвінова І. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201710040 ; заявл. 17.10.2017 ; опубл. 10.04.2018, Бюл. № 7.

Па56. Пат. на корисну модель 124436 Україна, МПК (2018.01) A23L 7/10 (2016.01), B02B 5/00. Спосіб виробництва круп з ячменю / Кустов І. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201710447 ; заявл. 30.10.2017 ; опубл. 10.04.2018, Бюл. № 7.

Па57. Пат. на корисну модель 124437 Україна, МПК (2018.01) A23L 7/10 (2016.01), B02B 5/00. Спосіб переробки ячменю в круп'яні продукти / Соц С. М., Жигунов Д. О., Кустов І. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201710448 ; заявл. 30.10.2017 ; опубл. 10.04.2018, Бюл. № 7.

Па58. Пат. на корисну модель 124438 Україна, МПК A23L 2/02 (2006.01), A23L 33/10 (2016.01). Композиція інгредієнтів для приготування імуностимулюючого овочевого напою «Здоров'ячко» / Беззодіна А. Р., Дзюба Н. А. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201710450 ; заявл. 30.10.2017 ; опубл. 10.04.2018, Бюл. № 7.

Па59. Пат. на корисну модель 124439 Україна, МПК A23B 7/005 (2006.01). Спосіб приготування консервів «Компот із плодів зизифусу» / Палвашова Г. І., Забранська К. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201710451 ; заявл. 30.10.2017 ; опубл. 10.04.2018, Бюл. № 7.

Па60. Пат. на корисну модель 124441 Україна, МПК (2018.01) A23L 7/10 (2016.01), B02C 9/04 (2006.01), B02B 1/00. Спосіб виробництва борошна з ячменю / Кустов І. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201710453 ; заявл. 30.10.2017 ; опубл. 10.04.2018, Бюл. № 7.

Па61. Пат. на корисну модель 124442 Україна, МПК (2018.01) A23L 7/10 (2016.01), B02C 9/04 (2006.01), B02B 1/00. Спосіб виробництва борошна з вівса / Кустов І. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201710455 ; заявл. 30.10.2017 ; опубл. 10.04.2018, Бюл. № 7.

Па62. Пат. на корисну модель 124443 Україна, МПК A23L 2/02 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування імуностимулюючого напою «Потасіум-мікс» / Дзюба Н. А., Кашкано М. А., Вікуль С. І., Дубина А. А. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201710457 ; заявл. 30.10.2017 ; опубл. 10.04.2018, Бюл. № 7.

Па63. Пат. на корисну модель 124444 Україна, МПК (2018.01) A23L 7/10 (2016.01), B02B 1/00, B02B 3/00, B02C 4/00. Спосіб виробництва борошна з ячменю / Соц С. М., Жигунов І. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201710458 ; заявл. 30.10.2017 ; опубл. 10.04.2018, Бюл. № 7.

Па64. Пат. на корисну модель 124446 Україна, МПК (2018.01) A23L 2/00, A23L 2/02 (2006.01), A23L 2/52 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування імуностимулюючого напою «Потасіум плюс-мікс» / Дзюба Н. А., Кашкано М. А., Вікуль С. І., Землякова О. В., Дубина А. А. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201710493 ; заявл. 30.10.2017 ; опубл. 10.04.2018, Бюл. № 7.

Па65. Пат. на корисну модель 124500 Україна, МПК A23C 19/032 (2006.01), A23C 19/06 (2006.01), A23C 19/068. Спосіб виробництва м'якого сиру з пробіотичними властивостями / Скрипніченко Д. М., Ткаченко Н. А. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201711012 ; заявл. 10.11.2017 ; опубл. 10.04.2018, Бюл. № 7.

Па66. Пат. на корисну модель 124501 Україна, МПК A23C 19/032 (2006.01), A23C 19/06 (2006.01), A23C 19/068 (2006.01). Спосіб виробництва м'якого сиру з пробіотичними властивостями / Скрипніченко Д. М., Ткаченко Н. А. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201711013 ; заявл. 10.11.2017 ; опубл. 10.04.2018, Бюл. № 7.

Па67. Пат. на корисну модель 124504 Україна, МПК (2018.01) A23L 7/10 (2016.01), B02B 1/00, B02B 3/00, B02C 4/00. Спосіб виробництва борошна з ячменю / Кустов І. О., Соц С. М., Жигунов Д. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201711106 ; заявл. 13.11.2017 ; опубл. 10.04.2018, Бюл. № 7.

Па68. Пат. на корисну модель 124505 Україна, МПК (2018.01) A23L 7/10 (2016.01), B02B 1/00, B02B 3/00, B02C 4/00. Спосіб виробництва борошна з вівса / Кустов І. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201711111 ; заявл. 13.11.2017 ; опубл. 10.04.2018, Бюл. № 7.

Па69. Пат. на корисну модель 124506 Україна, МПК (2018.01) A23L 7/10 (2016.01), B02B 1/00, B02B 3/00, B02C 4/00. Спосіб виробництва борошна з ячменю / Кустов І. О., Соц С. М., Жигунов Д. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201711113 ; заявл. 13.11.2017 ; опубл. 10.04.2018, Бюл. № 7.

Па70. Пат. на корисну модель 125262 Україна, МПК (2018.01) A23L 7/10 (2016.01), B02B 1/00, B02B 3/00, B07B 1/00. Спосіб виробництва крупи і борошна з зерна тритикале / Кустов І. О., Соц С. М., Жигунов Д. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201709195 ; заявл. 18.09.2017 ; опубл. 10.05.2018, Бюл. № 9.

Па71. Пат. на корисну модель 125274 Україна, МПК (2018.01) A23L 13/20 (2016.01), A23L 13/60 (2016.01), A23L 3/00. Композиція інгредієнтів для виробництва паштету / Савінок О. М., Літвінова І. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201710044 ; заявл. 17.10.2017 ; опубл. 10.05.2018, Бюл. № 9.

Па72. Пат. на корисну модель 125296 Україна, МПК (2018.01) A21D 13/00. Спосіб виробництва борошна з вівса / Кустов І. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2017110459 ; заявл. 30.10.2017 ; опубл. 10.05.2018, Бюл. № 9.

Па73. Пат. на корисну модель 125327 Україна, МПК (2018.01) F28D 5/02 (2006.01), F24F 1/00. Холодильна установка на основі сонячного абсорбційного циклу / Дорошенко О. В., Дем'яненко Ю. І., Колодяжний В. В. ; власники Одес. нац. акад. харч. технологій, ТОВ «Вент-сервіс». – № u2017111014 ; заявл. 10.11.2017 ; опубл. 10.05.2018, Бюл. № 9.

Па74. Пат. на корисну модель 125328 Україна, МПК (2018.01) F28D 5/02 (2006.01), F24F 1/00. Установка кондиціювання повітря / Дорошенко О. В., Дем'яненко Ю. І., Колодяжний В. В. ; власники Одес. нац. акад. харч. технологій, ТОВ «Вент-сервіс». – № u2017111015 ; заявл. 10.11.2017 ; опубл. 10.05.2018, Бюл. № 9.

Па75. Пат. на корисну модель 125369 Україна, МПК (2018.01) F22B 35/00, F23N 1/00. Спосіб автоматичного керування групою котлоагрегатів / Скаковський Ю. М., Бабков А. В., Мандро О. Ю. ; власники Одес. нац. акад. харч. технологій, Ю. М. Скаковський, А. В. Бабков, О. Ю. Мандро. – № u2017111450 ; заявл. 23.11.2017 ; опубл. 10.05.2018, Бюл. № 9.

Па76. Пат. на корисну модель 125370 Україна, МПК A23D 7/01 (2006.01). Харчова композиція / Колесніченко С. Л., Шарова І. В. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u2017111451 ; заявл. 23.11.2017 ; опубл. 10.05.2018, Бюл. № 9.

Па77. Пат. на корисну модель 125381 Україна, МПК G06Q 10/06 (2012.01). Система автоматизованого контролю і управління організацією робочого місця / Бочковський А. П., Сапожнікова Н. Ю. – № u2017111561 ; заявл. 27.11.2017 ; опубл. 10.05.2018, Бюл. № 9.

Па78. Пат. на корисну модель 125560 Україна, МПК A21D 2/38 (2006.01). Композиція інгредієнтів сухої борошняної суміші / Хоренжий Н. В., Волошенко О. С. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201712936 ; заявл. 26.12.2017 ; опубл. 10.05.2018, Бюл. № 9.

Па79. Пат. на корисну модель 125561 Україна, МПК A21D 2/38 (2006.01). Суха борошняна суміш / Хоренжий Н. В., Волошенко О. С. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201712937 ; заявл. 26.12.2017 ; опубл. 10.05.2018, Бюл. № 9.

Па80. Пат. на корисну модель 125821 Україна, МПК (2018.01) B01J 2/20 (2006.01), B30B 11/28 (2006.01), A23N 17/00. Спосіб автоматичного керування процесом пресування продукту в прес-грануляторі / Кирилін Д. В., Воїнова С. О., Світий І. М. – № u201712631 ; заявл. 19.12.2017 ; опубл. 25.05.2018, Бюл. № 10.

Па81. Пат. на корисну модель 125822 Україна, МПК A23L 3/36 (2006.01). Спосіб автоматичного керування процесом охолодження м'яса птиці в шнековій ванні / Гладченко В. В., Воїнова С. О., Світий І. М. – № u201712636 ; заявл. 19.12.2017 ; опубл. 25.05.2018, Бюл. № 10.

Па82. Пат. на корисну модель 125875 Україна, МПК A23L 7/10 (2016.01) A23L 7/113 (2016.01). Спосіб виробництва круп з вівса / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201800009 ; заявл. 02.01.2018 ; опубл. 25.05.2018, Бюл. № 10.

Па83. Пат. на корисну модель 125876 Україна, МПК A23L 7/10 (2016.01), A23L 7/113 (2016.01). Спосіб виробництва вівсяної плющеної крупки «Українська» / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О., Волошенко О. С., Хоренжий Н. В. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201800013 ; заявл. 02.01.2018 ; опубл. 25.05.2018, Бюл. № 10.

Па84. Пат. на корисну модель 125877 Україна, МПК A23L 7/10 (2016.01), A23L 7/113 (2016.01). Спосіб виробництва круп з вівса / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201800014 ; заявл. 02.01.2018 ; опубл. 25.05.2018, Бюл. № 10.

Па85. Пат. на корисну модель 125878 Україна, МПК (2018.01) A23L 13/00, A23L 13/70 (2016.01). Спосіб виробництва цільном'язових виробів зі свинини / Віннікова Л. Г., Синиця О. В., Шарпе Г. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201800015 ; заявл. 02.01.2018 ; опубл. 25.05.2018, Бюл. № 10.

Па86. Пат. на корисну модель 125879 Україна, МПК A23L 19/12 (2016.01). Спосіб виробництва консервованої молоді картоплі / Безусов А. Т., Емірвеісова З. Е. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201800016 ; заявл. 02.01.2018 ; опубл. 25.05.2018, Бюл. № 10.

Па87. Пат. на корисну модель 125880 Україна, МПК A23F 5/44 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування кавозамінного напою / Ліщинська Ю. З., Вікуль С. І. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201800017 ; заявл. 02.01.2018 ; опубл. 25.05.2018, Бюл. № 10.

Па88. Пат. на корисну модель 125881 Україна, МПК A23L 7/10 (2016.01), A23L 7/113 (2016.01), A23L 7/113 (2016.01). Спосіб виробництва крупки з вівса / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201800018 ; заявл. 02.01.2018 ; опубл. 25.05.2018, Бюл. № 10.

Па89. Пат. на корисну модель 125889 Україна, МПК (2018.01) A23L 7/00, A23L 7/143 (2016.01), B02B 3/00. Спосіб виробництва вівсяної плющеної крупки «Новітня» / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О., Волошенко О. С., Хоренжий Н. В. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201800089 ; заявл. 02.01.2018 ; опубл. 25.05.2018, Бюл. № 10.

Па90. Пат. на корисну модель 125890 Україна, МПК (2018.01) A23L 7/10 (2016.01), A23L 7/135 (2016.01), B02B 1/00, B02C 4/00. Спосіб виробництва вівсяної плющеної крупки «Традиційна» / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О., Волошенко О. С., Хоренжий Н. В. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201800091 ; заявл. 02.01.2018 ; опубл. 25.05.2018, Бюл. № 10.

Па91. Пат. на корисну модель 125892 Україна, МПК (2018.01) A23L 7/10 (2016.01), A23L 7/135 (2016.01), B02B 1/00. Спосіб виробництва вівсяної плющеної крупи «Дієтична» / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О., Чумаченко Ю. Д. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201800096 ; заявл. 02.01.2018 ; опубл. 25.05.2018, Бюл. № 10.

Па92. Пат. на корисну модель 126113 Україна, МПК (2018.01) C12P 19/04 (2006.01), C12N 1/16 (2006.01), C12N 9/00. Спосіб одержання бетаглюканів із клітинних стінок мікроорганізмів / Данилова О. І., Решта С. П. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201712299 ; заявл. 12.12.2017 ; опубл. 11.06.2018, Бюл. № 11.

Па93. Пат. на корисну модель 126221 Україна, МПК A23L 7/10 (2016.01). Спосіб виробництва плющених круп / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201800019 ; заявл. 02.01.2018 ; опубл. 11.06.2018, Бюл. № 11.

Па94. Пат. на корисну модель 126224 Україна, МПК A23L 7/10 (2016.01). Спосіб виробництва круп з ячменю / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201800025 ; заявл. 02.01.2018 ; опубл. 11.06.2018, Бюл. № 11.

Па95. Пат. на корисну модель 126225 Україна, МПК (2018.01) A21D 13/00, A21D 13/047 (2017.01). Спосіб виробництва борошна з цілого зерна / Кустов І. О., Дроздов А. Ю., Соц С. М., Жигунов Д. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201800029 ; заявл. 02.01.2018 ; опубл. 11.06.2018, Бюл. № 11.

Па96. Пат. на корисну модель 126227 Україна, МПК A23L 7/10 (2016.01). Спосіб виробництва крупи з вівса / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201800037 ; заявл. 02.01.2018 ; опубл. 11.06.2018, Бюл. № 11.

Па97. Пат. на корисну модель 127524 Україна, МПК A23C 19/032 (2006.01). Спосіб виробництва сиркового десерту зниженої енергоцінності / Ткаченко Н. А., Окуневська С. О., Назаренко Ю. В., Кітченко Л. М. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201801431 ; заявл. 14.02.2018 ; опубл. 10.08.2018, Бюл. № 15.

Па98. Пат. на корисну модель 127525 Україна, МПК A23C 19/032 (2006.01). Спосіб виробництва сиру кисломолочного зниженої енергоцінності з пробіотичними властивостями / Ткаченко Н. А., Окуневська С. О., Назаренко Ю. В., Кітченко Л. М. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201801434 ; заявл. 14.02.2018 ; опубл. 10.08.2018, Бюл. № 15.

Па99. Пат. на корисну модель 127526 Україна, МПК A23G 3/36 (2006.01), A21D 13/06 (2017.01). Композиція інгредієнтів для виробництва кексів / Іоргачова К. Г., Макарова О. В., Тортіка Н. М., Котузаки О. М., Ніколаєва Ю. В. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201801435 ; заявл. 14.02.2018 ; опубл. 10.08.2018, Бюл. № 15.

Па100. Пат. на корисну модель 127581 Україна, МПК A23L 27/14 (2016.01), A23L 13/50 (2016.01), A23P 30/32 (2016.01). Суміш пряно-ароматичних трав для приготування курячого філе за технологією «Sous

Vide» / Дишкантюк О. В., Вікуль С. І., Яворська Я. Л. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201802615 ; заявл. 15.03.2018 ; опубл. 10.08.2018, Бюл. № 15.

Па101. Пат. на корисну модель 127582 Україна, МПК (2018.01) A23L 7/10 (2016.01), B02B 1/00, B02B 3/00. Спосіб виробництва круп з ячменю / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201802616 ; заявл. 15.03.2018 ; опубл. 10.08.2018, Бюл. № 15.

Па102. Пат. на корисну модель 127631 Україна, МПК (2018.01) A23L 7/10 (2016.01), B02B 1/00, B02B 3/00. Спосіб виробництва плющеної крупи з пшениці / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201803202 ; заявл. 27.03.2018 ; опубл. 10.08.2018, Бюл. № 15.

Па103. Пат. на корисну модель 127632 Україна, МПК (2018.01) A23L 7/10 (2016.01), B02B 1/04 (2006.01), B02B 3/00. Спосіб виробництва плющеної крупи з пшениці / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201803204 ; заявл. 27.03.2018 ; опубл. 10.08.2018, Бюл. № 15.

Па104. Пат. на корисну модель 127898 Україна, МПК A23L 7/10 (2016.01). Спосіб виробництва круп плющених з вівса / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201802589 ; заявл. 15.03.2018 ; опубл. 27.08.2018, Бюл. № 16.

Па105. Пат. на корисну модель 127900 Україна, МПК (2018.01) A23L 2/00. Композиція інгредієнтів для приготування смузі «Здоров'я» / Дроздов О. І., Майструк Н. В., Касянчик М. В. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201802592 ; заявл. 15.03.2018 ; опубл. 27.08.2018, Бюл. № 16.

Па106. Пат. на корисну модель 127902 Україна, МПК A23L 7/10 (2016.01). Спосіб виробництва плющеної крупи / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201802594 ; заявл. 15.03.2018 ; опубл. 27.08.2018, Бюл. № 16.

Па107. Пат. на корисну модель 127904 Україна, МПК A23L 7/10 (2016.01). Спосіб виробництва плющеної крупи з пшениці / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201802596 ; заявл. 15.03.2018 ; опубл. 27.08.2018, Бюл. № 16.

Па108. Пат. на корисну модель 127908 Україна, МПК (2018.01) A23L 7/10 (2016.01), B02B 1/00, B02B 5/00. Спосіб виробництва плющеної крупи з пшениці / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201802611 ; заявл. 15.03.2018 ; опубл. 27.08.2018, Бюл. № 16.

Па109. Пат. на корисну модель 127910 Україна, МПК (2018.01) A23L 7/10 (2016.01), B02B 1/00, B02B 5/00. Спосіб виробництва плющеної крупи з пшениці / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201802614 ; заявл. 15.03.2018 ; опубл. 27.08.2018, Бюл. № 16.

Па110. Пат. на корисну модель 127942 Україна, МПК A23L 7/10 (2016.01). Спосіб виробництва плющеної крупи / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201803051 ; заявл. 26.03.2018 ; опубл. 27.08.2018, Бюл. № 16.

Па111. Пат. на корисну модель 127946 Україна, МПК A23L 7/10 (2016.01). Спосіб виробництва плющених круп з пшениці / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201803074 ; заявл. 26.03.2018 ; опубл. 27.08.2018, Бюл. № 16.

Па112. Пат. на корисну модель 127965 Україна, МПК (2018.01) A23L 7/10 (2016.01), B02B 1/00, B02B 3/00, B02C 4/00. Спосіб виробництва борошна з цілого зерна / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201803211 ; заявл. 27.03.2018 ; опубл. 27.08.2018, Бюл. № 16.

Па113. Пат. на корисну модель 127966 Україна, МПК (2018.01) A23L 7/143 (2016.01), B02B 1/00, B02B 3/00, B02C 4/00. Спосіб виробництва плющених круп / Соц С. М., Кустов І. О., Жигунов Д. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201803218 ; заявл. 27.03.2018 ; опубл. 27.08.2018, Бюл. № 16.

Па114. Пат. на корисну модель 128262 Україна, МПК A23L 7/10 (2016.01), A23L 7/17 (2016.01). Композиція інгредієнтів для виробництва зернового екструдованого продукту «Сочевичка» / Валецька Л. О., Овсянникова Л. К., Орлова С. С, Маматов М. О., Січкарь В. І. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201803049 ; заявл. 26.03.2018 ; опубл. 10.09.2018, Бюл. № 17.

Па115. Пат. на корисну модель 128263 Україна, МПК (2018.01) A23C 19/02 (2006.01), A23C 23/00. Композиція інгредієнтів для приготування солодкого сирного десерту / Севастьянова О. В., Маковська Т. В., Парахонич В. Я., Юдін Д. Б. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201803054 ; заявл. 26.03.2018 ; опубл. 10.09.2018, Бюл. № 17.

Па116. Пат. на корисну модель 128264 Україна, МПК (2018.01) A23C 19/00, A23C 21/00. Композиція інгредієнтів для приготування солоного сирного десерту / Севастьянова О. В., Маковська Т. В., Парахонич В. Я., Юдін Д. Б. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201803057 ; заявл. 26.03.2018 ; опубл. 10.09.2018, Бюл. № 17.

Па117. Пат. на корисну модель 128276 Україна, МПК (2018.01) A23L 13/00. М'ясний напівфабрикат з клітковиною / Топчій О. А., Гончаренко Т. Ю., Мехед Г. С., Куш Р. В, Котляр Є. О. ; власник Нац. ун-т харч. технологій. – № u201803258 ; заявл. 28.03.2018 ; опубл. 10.09.2018, Бюл. № 17.

Па118. Пат. на корисну модель 128356 Україна, МПК A23L 7/117 (2016.01), A23L 7/17 (2016.01). Композиція інгредієнтів для виробництва екструдованого зернового продукту / Буняк О. В., Єгорова А. В., Валецька Л. О., Євдокимова Г. Й. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201804263 ; заявл. 18.04.2018 ; опубл. 10.09.2018, Бюл. № 17.

Па119. Пат. на корисну модель 128398 Україна, МПК (2018.01) C02F 7/00. Спосіб компостування органічної частини твердих побутових відходів / Крусір Г. В., Сагдєєва О. А., Цикало А. Л., Мадані М. М., Кузнецова І. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201804983 ; заявл. 07.05.2018 ; опубл. 10.09.2018, Бюл. № 17.

Па120. Пат. на корисну модель 128399 Україна, МПК (2018.01) C02F 7/00. Спосіб компостування органічної частини твердих побутових відходів / Крусір Г. В., Сагдєєва О. А., Цикало А. Л., Коваленко І. В., Гаркович О. Л. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201804987 ; заявл. 07.05.2018 ; опубл. 10.09.2018, Бюл. № 17.

Па121. Пат. на корисну модель 128529 Україна, МПК (2018.01) A23L 2/00. Композиція інгредієнтів для приготування напою для вагітних на молочній основі / Дзюба Н. А., Вікуль С. І., Беззодіна А. Р., Олійник М. І. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201802609 ; заявл. 15.03.2018 ; опубл. 25.09.2018, Бюл. № 18.

Па122. Пат. на корисну модель 128530 Україна, МПК (2018.01) A23C 21/00, A23C 21/08 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування напою на основі молочної сироватки / Вікуль С. І., Чабанова О. Б., Трубнікова А. А., Ліщинська Ю. З. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201802610 ; заявл. 15.03.2018 ; опубл. 25.09.2018, Бюл. № 18.

Па123. Пат. на корисну модель 128546 Україна, МПК A23L 7/10 (2016.01), A23L 7/17 (2016.01). Композиція інгредієнтів для виробництва екструдованого зернового продукту «Білковий» / Валецька Л. О., Овсянникова Л. К., Євдокимова Г. Й., Сімоніна В. С., Марковська К. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201803048 ; заявл. 26.03.2018 ; опубл. 25.09.2018, Бюл. № 18.

Па124. Пат. на корисну модель 128578 Україна, МПК (2018.01) A23L 15/00. Спосіб приготування харчової кальцієвмісної добавки / Щеренко О. С., Салавеліс А. Д., Тележенко Л. М. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201803409 ; заявл. 02.04.2018 ; опубл. 25.09.2018, Бюл. № 18.

Па125. Пат. на корисну модель 128579 Україна, МПК (2018.01) C09B 61/00. Спосіб одержання харчового барвника з лушпиння цибулі / Колесніченко С. Л., Шарова І. В., Поплавська С. О., Кисельов С. В. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201803410 ; заявл. 02.04.2018 ; опубл. 25.09.2018, Бюл. № 18.

Па126. Пат. на корисну модель 128583 Україна, МПК A23L 2/02 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування безалкогольного сокового напою / Біленька І. Р., Вікуль С. І., Врадій А. В. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201803415 ; заявл. 02.04.2018 ; опубл. 25.09.2018, Бюл. № 18.

Па127. Пат. на корисну модель 128584 Україна, МПК A23L 2/02 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування безалкогольного сокового напою / Біленька І. Р., Вікуль С. І., Врадій А. В. ; власник Одес. нац.

акад. харч. технологій. – № u201803416 ; заявл. 02.04.2018 ; опубл. 25.09.2018, Бюл. № 18.

Па128. Пат. на корисну модель 128585 Україна, МПК (2018.01) F16H 21/00. Шарнірно-важільний механізм приводу ноги крокуючих машин / Амбарцумянц Р. В., Кара О. Д. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201803417 ; заявл. 02.04.2018 ; опубл. 25.09.2018, Бюл. № 18.

Па129. Пат. на корисну модель 128586 Україна, МПК A23L 2/02 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування штучного меду / Дроздов О. І., Парубець Г. С., Коротчин М. Б. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201803418 ; заявл. 02.04.2018 ; опубл. 25.09.2018, Бюл. № 18.

Па130. Пат. на корисну модель 128587 Україна, МПК A23G 1/32 (2006.01), A23G 1/48 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виготовлення шоколадного сиропу / Тележенко Л. М., Вікуль С. І., Нападовська М. С. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201803419 ; заявл. 02.04.2018 ; опубл. 25.09.2018, Бюл. № 18.

Па131. Пат. на корисну модель 128626 Україна, МПК (2018.01) A23G 3/00. Композиція інгредієнтів для виробництва зефіру / Іоргачова К. Г., Аветісян К. В., Загородня В. А. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201804261 ; заявл. 18.04.2018 ; опубл. 25.09.2018, Бюл. № 18.

Па132. Пат. на корисну модель 129118 Україна, МПК A23G 3/52 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування зефіру / Біленька І. Р., Вікуль С. І., Митрофанова К. Ю. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201803195 ; заявл. 27.03.2018 ; опубл. 25.10.2018, Бюл. № 20.

Па133. Пат. на корисну модель 129175 Україна, МПК (2018.01) A23C 9/00. Композиція інгредієнтів для виробництва біфідойогуртного напою для харчування вагітних жінок у першому триместрі / Дец Н. О., Ланженко Л. О., Дрозд Є. С. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201803902 ; заявл. 11.04.2018 ; опубл. 25.10.2018, Бюл. № 20.

Па134. Пат. на корисну модель 129176 Україна, МПК (2018.01) A23C 23/00. Спосіб приготування сиркового десерту / Тележенко Л. М., Вікуль С. І., Нападовська М. С. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201803903 ; заявл. 11.04.2018 ; опубл. 25.10.2018, Бюл. № 20.

Па135. Пат. на корисну модель 129177 Україна, МПК A21D 13/062 (2017.01). Композиція інгредієнтів для виробництва жирової начинки для вафель / Коркач Г. В., Паламарчук Б. В., Дубасова Л. С. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201803905 ; заявл. 11.04.2018 ; опубл. 25.10.2018, Бюл. № 20.

Па136. Пат. на корисну модель 129178 Україна, МПК A21D 13/062 (2017.01). Композиція інгредієнтів для виробництва жирової начинки для вафель / Коркач Г. В., Паламарчук Б. В., Дубасова Л. С. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201803906 ; заявл. 11.04.2018 ; опубл. 25.10.2018, Бюл. № 20.

Па137. Пат. на корисну модель 129179 Україна, МПК (2018.01) C09B 61/00. Спосіб одержання харчового барвника з рослинної сировини – свіжої

червонокочанної капусти / Колесніченко С. Л., Шарова І. В., Поплавська С. О., Кисельов С. В. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201803915 ; заявл. 11.04.2018 ; опубл. 25.10.2018, Бюл. № 20.

Па138. Пат. на корисну модель 129180 Україна, МПК G01N 33/14 (2006.01), B01D 15/08 (2006.01). Спосіб кількісного визначення протокатехової кислоти / Бельтюкова С. В., Теслюк О. І., Чередниченко Є. В., Лівенцова О. О. ; власники Одес. нац. акад. харч. технологій, Фіз.-хім. ін-т ім. О. В. Богатського НАН України. – № u201803918 ; заявл. 11.04.2018 ; опубл. 25.10.2018, Бюл. № 20.

Па139. Пат. на корисну модель 129204 Україна, МПК (2018.01) A23L 19/00. Спосіб виробництва ікри овочевої / Верхівкер Я. Г., Сторчак В. Ю. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201804091 ; заявл. 16.04.2018 ; опубл. 25.10.2018, Бюл. № 20.

Па140. Пат. на корисну модель 129222 Україна, МПК A21D 13/02 (2006.01), A21D 15/02 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва заморожених хлібних напівфабрикатів / Солоницька І. В., Петькова О. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201804250 ; заявл. 18.04.2018 ; опубл. 25.10.2018, Бюл. № 20.

Па141. Пат. на корисну модель 129447 Україна, МПК (2018.01) A23L 23/00. Композиція інгредієнтів для приготування супу-пюре для поліпшення зору у дітей «Вітамінна бомба» / Алексаєв В. С., Козонова Ю. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201805960 ; заявл. 29.05.2018 ; опубл. 25.10.2018, Бюл. № 20.

Па142. Пат. на корисну модель 129451 Україна, МПК G01N 33/14 (2006.01). Спосіб кількісного визначення галової кислоти в коньяку / Бельтюкова С. В., Лівенцова О. О., Теслюк О. І. ; власники Одес. нац. акад. харч. технологій, Фіз.-хім. ін-т ім. О. В. Богатського НАН України. – № u201805981 ; заявл. 29.05.2018 ; опубл. 25.10.2018, Бюл. № 20.

Па143. Пат. на корисну модель 129708 Україна, МПК A21D 13/02 (2006.01), A21D 13/04 (2017.01), A21D 13/06 (2017.01). Композиція інгредієнтів для приготування виробів пониженої вологості «Хрустка насолода» / Соколова Н. Ю., Головняк В. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201804758 ; заявл. 02.05.2018 ; опубл. 12.11.2018, Бюл. № 21.

Па144. Пат. на корисну модель 129710 Україна, МПК F16H 57/10 (2006.01), F16H 3/44 (2006.01). Шестишвидкісна планетарна коробка передач / Амбарцумянц Р. В., Амбарцумянц К. Р. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201804762 ; заявл. 02.05.2018 ; опубл. 12.11.2018, Бюл. № 21.

Па145. Пат. на корисну модель 129827 Україна, МПК (2018.01) F25B 1/00. Холодильна машина / Подмазко О. С., Подмазко І. О., Піщанська Н. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201806240 ; заявл. 04.06.2018 ; опубл. 12.11.2018, Бюл. № 21.

Па146. Пат. на корисну модель 129829 Україна, МПК (2018.01) A23L 13/00, A23L 13/20 (2016.01), A23L 29/206 (2016.01). Композиція інгредієнтів

для виробництва паштету / Фуголь А. Г., Патюков С. Д., Патюкова Н. С., Паламарчук А. С. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201806246 ; заявл. 04.06.2018 ; опубл. 12.11.2018, Бюл. № 21.

Па147. Пат. на корисну модель 129865 Україна, МПК (2018.01) A23L 2/02 (2006.01), A23L 19/00. Композиція інгредієнтів для приготування смузі / Бурдо А. К., Шаманська О. М. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201806877 ; заявл. 18.06.2018 ; опубл. 12.11.2018, Бюл. № 21.

Па148. Пат. на корисну модель 130233 Україна, МПК A23L 2/02 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування безалкогольного сокового напою / Бурдо А. К., Шаманська О. М. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201806878 ; заявл. 18.06.2018 ; опубл. 26.11.2018, Бюл. № 22.

Па149. Пат. на корисну модель 130462 Україна, МПК A61G 5/06 (2006.01), B62M 1/14 (2006.01). Крісло-коляска / Амбарцумянц Р. В., Ромашкевич С. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201806176 ; заявл. 04.06.2018 ; опубл. 10.12.2018, Бюл. № 23.

Па150. Пат. на корисну модель 130467 Україна, МПК A23P 30/38 (2016.01), F26B 17/18 (2006.01). Пристрій для нагрівання харчових рідин / Бурдо О. Г., Безбах І. В., Шишов С. В., Зиков О. В. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201806188 ; заявл. 04.06.2018 ; опубл. 10.12.2018, Бюл. № 23.

Па151. Пат. на корисну модель 130688 Україна, МПК A23L 7/117 (2016.01). Композиція інгредієнтів для виробництва екструдованого зернового продукту / Соц С. М., Буняк О. В., Луніна Л. О., Станкевич Г. М. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201805279 ; заявл. 14.05.2018 ; опубл. 26.12.2018, Бюл. № 24.

Па152. Пат. на корисну модель 130734 Україна, МПК G01N 33/15 (2006.01). Спосіб кількісного визначення платифіліну гідротартрату / Бельтюкова С. В., Малинка О. В., Бойченко В. Д. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201806183 ; заявл. 04.06.2018 ; опубл. 26.12.2018, Бюл. № 24.

Па153. Пат. на корисну модель 130823 Україна, МПК (2018.01) A23L 17/00. Спосіб приготування основної страви з морепродуктів / Козонова Ю. О., Голінська Я. А., Єременко Ю. В. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201806879 ; заявл. 18.06.2018 ; опубл. 26.12.2018, Бюл. № 24.

Па154. Пат. на корисну модель 130843 Україна, МПК A21D 8/02 (2006.01). Комплексний хлібопекарський поліпшувач / Жигунов Д. О., Ковальова В. П. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201807216 ; заявл. 26.06.2018 ; опубл. 26.12.2018, Бюл. № 24.

Па155. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 78134 України. Монографія «Стійкий інноваційний розвиток промислового підприємства: антикризові механізми забезпечення» / С. А. Бондаренко. – зареєстровано 06.04.2018.

АВТОРЕФЕРАТИ ДИСЕРТАЦІЙ

А1. Безбах І. В. Науково-технічні основи створення рекуперативних сушарок та термомеханічних агрегатів для обробки в'язких і дисперсних харчових продуктів : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : спец. 05.18.12 – процеси та обладнання харчових, мікробіологічних та фармацевтичних виробництв : захист 12.12.2018 / Безбах Ігор Віталійович ; наук. консультант О. Г. Бурдо ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2018. – 46 с.

Дисертація присвячена розробці науково-технічних основ для розробки нового класу обладнання: рекуперативних сушарок і термомеханічних агрегатів для обробки в'язких і дисперсних харчових продуктів. Встановлено, що технології ключових операцій виробництва харчових продуктів – концентрування, термообробка, сушіння відрізняються високою енергоємністю. В результаті аналізу сучасних принципів енергопідводу обґрунтовано, що застосування теплових труб, термосифонів, ротаційних термосифонів дозволить отримати наступні переваги: скорочення ланцюга трансформації енергії; сполучення в апараті декількох технологічних процесів; інтенсифікація тепло-масообміну; адресна доставка енергії до продукту; збільшення надійності конструкції апарата; рекуперація теплоти. Проаналізовано стан техніки для випарювання, термообробки харчових неньютонівських рідин, виявлені переваги й недоліки традиційних випарних апаратів. Розроблено класифікацію термомеханічних агрегатів. Розглянуто шляхи інтенсифікації процесів теплопереносу у випарних апаратах, та принципи підвищення енергетичної ефективності технологій сушіння, переваги й недоліки існуючих конвективних сушарок.

А2. Бондаренко С. А. Теоретико-методологічні засади системного забезпечення стійкого інноваційного розвитку виноробних підприємств : автореф. дис. ... д-ра екон. наук : спец. 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захист 25.10.2018 / Бондаренко Світлана Анатоліївна ; наук. консультант А. І. Мартієнко ; Ін-т проблем ринку та екон.-екол. досліджень НАН України. – Одеса, 2018. – 43 с.

Дисертацію присвячено вирішенню актуальної проблеми теоретико-методологічного обґрунтування та поглиблення концептуальних положень і розроблення науково-практичних рекомендацій щодо системного забезпечення стійкого інноваційного розвитку виноробних підприємств. Розкрито сутність та виділено передумови стійкого інноваційного розвитку виноробного підприємства, удосконалено відповідний понятійний апарат. Розроблено концептуально-методологічні засади адаптивного управління стійким інноваційним розвитком виноробного підприємства. Запропоновано інструменти і методи інтегрованого маркетингового управління для виноробних підприємств. Розроблено теоретико-методологічний підхід до формування системи раннього попередження в управлінні ризиками. Удосконалено теоретико-методичні положення щодо оцінки збалансованості розвитку підприємства за виділеними бізнес-процесами. Розроблено науково-методичний підхід щодо формування системи мотивації і контролю персоналу виноробних підприємств.

А3. Бузовський В. П. Розробка ефективного конденсаційного методу вловлювання парів легких фракцій нафтопродуктів з використанням ежекційного пристрою : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.15.13 – трубопровідний транспорт, нафтогазосховища : захист 12.04.2018 / Бузовський Віталій Петрович ; наук. кер. М. М. Кологривов ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2018. – 24 с.

Розроблено схемне рішення пожежо- вибухобезпечного та ефективного конденсаційного методу вловлювання парів легких фракцій нафтопродуктів з використанням ежекційного пристрою. Розглянена математична модель гідродинаміки обмеженого горизонтального факела, яка дозволила отримати локальні характеристики рухомих середовищ, напірну характеристику ежекційного апарату і дослідити його вплив на час зливання нафтопродукту і інтенсивність його випаровування. Виконане дослідження тепломасообміну в ежекційному апараті дозволило оцінити вплив витрати ППС, розсолу, стінок апарату та товщини дифузійного пограничного шару на ефективність вловлювання. Адекватність прийнятої математичної моделі тепломасообміну перевірена шляхом порівняння з експериментальними даними.

A4. Бурцев О. В. Інфраструктурне забезпечення регіонального розвитку в умовах обмеженості інвестиційних ресурсів : автореф. дис. ... канд. екон. наук : спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил та регіональна економіка : захист 14.12.2018 / Бурцев Олександр Володимирович ; наук. кер. В. В. Лагодієнко ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Харк. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. Петра Василенка. – Одеса, 2018. – 27 с.

Дисертацію присвячено обґрунтуванню теоретико-методичних засад та розробці практичних рекомендацій з інфраструктурного забезпечення регіонального розвитку в умовах обмеженості інвестиційних ресурсів. Запропоновано науково-методичний інструментарій оцінювання рівня залежності інфраструктурного забезпечення регіонального розвитку від наявних інвестиційних ресурсів на основі оцінки структурних зрушень та тенденцій регіонального розвитку із врахуванням міжрегіональних диспропорцій, що дає можливість ідентифікувати нагальні проблеми, основні досягнення та найважливіші детермінанти регіонального розвитку інфраструктурного забезпечення в умовах обмеженості інвестиційних ресурсів.

A5. Грудка Б. Г. Термодинамічний аналіз тепловикористальних холодильних машин в системах тригенерації : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.05.14 – холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціонування : захист 04.06.2018 / Грудка Богдан Геннадійович ; наук. кер. Л. І. Морозюк ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2018. – 24 с.

Дисертацію присвячено вирішенню важливої науково-технічної проблеми – підвищенню енергетичної ефективності та екологічної безпеки малих енергетичних установок шляхом впровадження системи тригенерації – цілорічного виробництва електричної енергії, тепла і холоду за використанням одного виду первинної енергії – тепла. Проведено порівняльний аналіз характеристик існуючих сучасних типів тепловикористальних машин. Термодинамічний аналіз різних типів абсорбційних машин вказав на переваги абсорбційно-резорбційної холодильної машини, обумовлені зовні оборотними процесами генерації і дегазації. Оцінено енергетичну та ексергетичну ефективність зазначеної холодильної машини в температурному режимі системи тригенерації малої енергетики. Дослідження компресорних тепловикористальних машин пов'язано з розробкою нових схемно-циклових рішень з регенерацією тепла в прямому і зворотному циклах машини, при перехресному теплообміні в циклах. Визначення енергетичної досконалості прийнятих рішень з одночасним вирішенням завдань енергозбереження виконано енергетичним і ексергетичним методами термодинамічного аналізу.

A6. Гуріна О. В. Формування моделі економічного розвитку в умовах соціалізації : автореф. дис. ... д-ра екон. наук : спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил та регіональна економіка : захист 02.11.2018 / Гуріна Олена Валентинівна ; наук. консультант І. О. Іртищева ; Одес. нац. акад.

харч. технологій, Харк. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. Петра Васеленка. – Одеса, 2018. – 40 с.

Дисертацію присвячено розробці теоретико-методологічних засад та практичних рекомендацій з формування моделі економічного розвитку регіону в умовах соціалізації. Доведено, що соціалізація економіки повинна бути спрямована на виявлення потенціалу людської особистості. Проведені дослідження дозволили на підставі визначених тенденцій показників соціально-економічного розвитку здійснити комплексну оцінку соціально-економічного потенціалу регіонів України, визначити міжрегіональні нерівності економічного розвитку та оцінити рівень соціалізації регіонів України. Обґрунтовано, що вирішення соціальних проблем регіону в умовах нестабільності соціально-економічних процесів, що є характерними для нашої держави та, відповідно, забезпечення сталого розвитку регіону і соціальної сфери задля гарантування відповідних стандартів життя вимагає перегляду насамперед організаційної структури управління соціальною сферою на засадах впровадження елементів реінжинірингу. Запропоновано методичні підходи до оптимізації системи адміністрування соціальних процесів на засадах реінжинірингу, визначено перелік основних, забезпечувальних й управлінських процесів і технологій, основні принципи, переваги та ризики зміни традиційної архітектури управління.

А7. Дарушин О. В. Удосконалення механізмів організації й управління інвестиційно-будівельною сферою регіону : автореф. дис. ... канд. екон. наук : спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил та регіональна економіка : захист 01.11.2018 / Дарушин Олександр Володимирович ; наук. кер. О. В. Захарченко ; Одес. нац. акад. харч. технологій, ПВНЗ «Міжнар. ун-т бізнесу і права». – Одеса, 2018. – 27 с.

Дисертацію присвячено обґрунтуванню теоретико-методичних засад і розробці практичних рекомендацій з удосконалення механізмів організації й управління інвестиційно-будівельною сферою регіону. У дисертації розроблено концептуальну модель механізму збалансованого інвестування інвестиційно-будівельного процесу в регіоні, який узгоджує інтереси всіх суб'єктів регіональної інвестиційно-будівельної сфери, дає змогу оцінити результати реалізації проектів при альтернативних структурах інвестиційного забезпечення. Удосконалено методичний інструментарій економіко-математичного відображення інвестиційно-будівельного процесу в регіоні на основі імітаційного моделювання. Розроблено методичний підхід до прогнозування виробничого потенціалу організацій регіональної інвестиційно-будівельної сфери в умовах динамічно змінної ситуації на будівельному ринку. Обґрунтовано методичний інструментарій забезпечення діяльності регіональної інвестиційно-будівельної сфери інвестиційними ресурсами.

А8. Дьяченко Ю. В. Управління конкурентною стратегією м'ясопереробних підприємств : автореф. дис. ... канд. екон. наук : спец. 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захист 02.11.2018 / Дьяченко Юлія Володимирівна ; наук. кер. І. О. Седікова ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2018. – 27 с.

Дисертацію присвячено розробці теоретичних та методичних підходів щодо управління конкурентною стратегією м'ясопереробних підприємств. Визначено методичні підходи до оцінки конкурентоспроможності підприємства та продукції. Досліджено фактори, які впливають на формування і реалізацію конкурентної стратегії м'ясопереробних підприємств в сучасних умовах. Проведено аналіз особливостей розвитку м'ясопереробної галузі України за показниками: споживання, виробництво, імпорт, експорт м'яса та м'ясопродуктів. Проаналізовано політико-правовий, економічний, соціально-демографічний, технологічний фактор зовнішнього середовища за допомогою PEST-аналізу. Здійснено комплексний стратегічний аналіз м'ясопереробних

підприємств за допомогою SPACE-аналізу, що дозволив визначити вектор стратегічного розвитку. Побудовано економетричну модель оцінки прогнозних значень конкурентоспроможності м'ясопереробних підприємств на внутрішньому ринку. Проведено оцінку впливу обраної конкурентної стратегії на ефективність діяльності м'ясопереробних підприємств.

A9. Зиков О. В. Удосконалення теплотехнологій харчових виробництв на основі систем термотрансформації, теплоутилізації та принципів адресної доставки енергії : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : спец. 05.18.12 – процеси обладнання харчових, мікробіологічних та фармацевтичних виробництв : захист 11.12.2018 / Зиков Олександр Вікторович ; наук. консультант О. Г. Бурдо ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2018. – 46 с.

Дисертація присвячена удосконаленню теплотехнологій АПК на базі електромагнітних генераторів, теплових труб, термотрансформаторів із використанням ефекту адресної доставки енергії. В роботі науково обґрунтовано, що використання принципів спрямованої доставки енергії до рідкої фази харчової сировини, дає можливість управляти потоками енергії і організувати локальний перегрів рідини, точково перевести її в парову фазу, що викликає зростання тиску в цій точці, і ініціює специфічний гідродинамічний двофазний потік з капіляра в напрямку його відкритого торця. Вперше отримано залежності для визначення швидкості перенесення рідини в капіляри за рахунок «механодифузії» в умовах адресної доставки енергії з урахуванням «капілярного гальмування», безрозмірний критерій для визначення наявності «механодифузійного» ефекту. Запропоновано і науково обґрунтовано методику визначення показників ефективності тепломасообмінного обладнання.

A10. Зубков Р. С. Механізми стимулювання інвестиційно-інноваційної активності в регіоні: стратегічний вимір : автореф. дис. ... д-ра екон. наук : спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка : захист 31.05.2018 / Зубков Руслан Сергійович ; наук. консультант Р. М. Скупський ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Миколаїв. міжрегіон. ін-т розвитку людини ВНЗ «Відкритий міжнар. ун-т розвитку людини «Україна». – Одеса, 2018. – 44 с.

Дисертацію присвячено розробці теоретико-методологічних засад та практичних рекомендацій з формування механізмів стимулювання інвестиційно-інноваційної активності в регіоні. У результаті дослідження встановлено, що реалізацією інвестиційно-інноваційної моделі розвитку регіону з метою переходу на нову доктрину соціально-економічних стандартів регіонального зростання має стати впровадження системи єдиного координуючого центру інвестиційно-інноваційної діяльності та створення Центру інвестиційно-інноваційного розвитку Причорноморського регіону, діяльність якого базується на механізмі своєчасного діагностування регіональних проблем та нагальних питань інвестиційно-інноваційного розвитку та розробкою практичних рекомендацій щодо їх вирішення. Запропоновано структурну схему механізму її інвестиційного забезпечення, як ключового елементу організаційно-економічної концепції. На основі теорії та методології регіонального розвитку та кластерного утворення, а також синергічних засад, розроблено концептуальний підхід до формування та сталого розвитку інвестиційно-інноваційного потенціалу регіону, в основі якого є розумна (сма́рт)-спеціалізація.

A11. Іванченков В. С. Інноваційний розвиток підприємств консервної галузі в умовах конкуренції : автореф. дис. ... канд. екон. наук : спец. 08.00.04. – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захист 30.05.2018 / Іванченков В'ячеслав Сергійович ; наук. кер.

І. О. Лайко ; Одес. нац. акад. харч. технологій, ПВНЗ «Міжнар. ун-т бізнесу і права». – Одеса, 2018. – 24 с.

Дисертацію присвячено обґрунтуванню теоретико-методичних засад і розробці практичних рекомендацій з організаційно-економічних механізмів підвищення конкурентоспроможності консервного підприємства на основі впровадження інноваційних технологій. У дисертації вперше надано обґрунтування науковому підходу до формування стратегії досягнення стабільного рівня конкурентоспроможності підприємств консервної галузі за рахунок здійснення інноваційних перетворень, який, на відміну від існуючих підходів, передбачає впровадження на базі існуючого інноваційного потенціалу комплексного пакету інноваційних технологій, з використанням внутрішніх та зовнішніх заходів сприяння інноваційному процесу, результатом чого є досягнення високого рівня продовольчої безпеки та балансу інтересів сторін інноваційного процесу (консервного підприємства, сільгоспвиробника, інфраструктурних інноваційних інституцій, держави та суспільства). Удосконалено концепцію формування стратегії інноваційних перетворень. Розроблено науковий підхід до оцінки ефективності інноваційної діяльності. Обґрунтовано наукові уявлення про організаційні форми сприяння інноваційної діяльності в консервній галузі. Розвинені заходи сприяння проведенню інноваційних перетворень.

А12. Калініченко І. В. Утилізація теплоти суднової енергетичної установки тепловикористовуючими холодильними машинами і тепловими насосами : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.05.14 – холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціонування : захист 19.11.2018 / Калініченко Іван Володимирович ; наук. кер. М. І. Радченко ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Одеса, 2018. – 26 с.

Дисертація присвячена розробці системи утилізації теплоти випускних газів суднової енергетичної установки з охолодженням повітря на вході тепловикористовуючими холодильними машинами і тепловим насосом, що забезпечує раціональне використання низько- та високопотенційної теплоти відповідно для нагріву та випаровування холодоагенту в теплосиловому контурі тепловикористовуючої холодильної машини. Розроблена математична модель процесів утилізації теплоти, яка враховує співвідношення теплових навантажень у теплосиловому контурі тепловикористовуючої холодильної машини відповідно до параметрів її робочого циклу і дозволяє визначати теплові навантаження тепловикористовуючих холодильних машин і бустерного теплового насосу. Розроблено способи раціональної організації процесів утилізації теплоти випускних газів енергетичної установки судна тепловикористовуючими холодильними машинами і тепловими насосами відповідно до споживання тепла та холоду на рейсовій лінії, визначено параметри процесів, які забезпечують скорочення споживання палива.

А13. Корнієнко В. С. Підвищення ефективності теплоутилізаційних контурів когенераційних установок при використанні водопливних емульсій : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова теплоенергетика : захист 19.11.2018 / Корнієнко Вікторія Сергіївна ; наук. кер. А. А. Андреев ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Одеса, 2018. – 26 с.

Дисертація присвячена підвищенню ефективності теплоутилізаційних контурів когенераційних установок при використанні водопаливних емульсій шляхом скорочення викидів шкідливих речовин і зменшення споживання палива енергоустановкою за рахунок установки конденсаційної поверхні нагріву в утилізаційному котлі (УК) і збільшення глибини утилізації відхідних газів із УК. На основі проведених експериментальних

досліджень отримані напівемпіричні кореляційні залежності питомої втрати маси металу і питомої маси забруднення від водовмісту водопаливної емульсії, вмісту сірки у вихідному паливі і коефіцієнта надлишку повітря при температурах стінки нижче температури точки роси пари сірчаної кислоти. На основі проведених теоретичних досліджень пористості шару забруднень визначені значення коефіцієнта теплопровідності від температури стінки при використанні мазуту та водопаливної емульсії. Отримані аналітичні залежності коефіцієнтів забруднення для конденсаційних низькотемпературних поверхонь нагріву від швидкості газів, водовмісту водопаливної емульсії, температури стінки, які дозволяють оцінити періодичність очищення поверхонь нагріву при розробці режимів їх експлуатації.

A14. Криленко Д. В. Стратегічні орієнтири сучасної моделі економічного зростання Причорноморського регіону в процесі реалізації фіскальної політики : автореф. дис. ... канд. екон. наук : спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка : захист 11.07.2018 / Криленко Дмитро Володимирович ; наук. кер. І. О. Іртищева ; Одес. нац. акад. харч. технологій, ПНВЗ «Міжнар. ун-т бізнесу і права». – Одеса, 2018. – 23 с.

Дисертація присвячена формулюванню концептуальних положень та розробки теоретичних і практичних основ обґрунтування сучасної моделі економічного зростання Причорноморського регіону в процесі реалізації фіскальної політики. На основі системного аналізу сформовано авторську інституціональну модель економічного зростання Причорноморського регіону. Удосконалено системне поєднання умов та факторів економічного зростання регіону як основу теоретичного концепту регіонального економічного зростання. Розроблено підходи до систематизації показників економічного зростання регіону за трьома основними групами: економічного зростання, соціального зростання, екологічного розвитку. Розроблено модель реалізації фіскальної політики в контексті регіонального економічного зростання, яка доводить, що стратегічне регіональне економічне зростання в процесі реалізації фіскальної політики повинно досягти головної мети – це збільшення доходів та повноважень регіонів, а звідси і покращення соціально-економічного становища; формування моделі здійснюється через поєднання цілей, завдань, принципів, механізмів та функцій регіонального економічного зростання, спираючись на умови формування і реалізації фіскальної політики та економічний потенціал регіону, враховуючи ризики формує таким чином основні переваги для поступального регіонального розвитку.

A15. Крупицька Л. О. Розробка технології синбіотичних біологічно активних добавок : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 03.00.20 – біотехнологія : захист 09.11.2018 / Крупицька Лариса Олександрівна ; наук. кер. Л. В. Капрельянц ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2018. – 27 с.

Дисертаційна робота присвячена науковому обґрунтуванню і розробці технологій отримання синбіотичних біологічно активних добавок як на основі клітинної, так і на основі безклітинної форми пробіотика. Розроблено поживне соєво-лактозне середовище культивування, де у якості стимулятора росту рослинного походження використовували соєву сироватку у кількості 3 % від загального об'єму середовища культивування. Було вивчено динаміку росту бактерій родів *Bifidobacterium* та *Propionibacterium* на розробленому соєво-лактозному середовищі. Визначено, що накопичення максимальної кількості біомаси консорціуму біфідо- та пропіоновокислих бактерій можливе за раціональних режимів сумісного культивування на соєво-лактозному середовищі протягом 24 годин за температури 34 °С. Проведені дослідження «in vitro» виживання біфідо- та пропіоновокислих бактерій як в монокультурі, так і у складі симбіотичного

консорціуму в умовах, що імітують шлунково-кишковий тракт. На основі отриманих даних було розроблено біотехнологію безвідходного виробництва синбіотичних біологічно активних добавок як на основі клітинної, так і на основі безклітинних форм пробіотиків.

A16. Кунуп Т. В. Моделі та методи оцінки ефективності управління наданням інтелектуальних сервісів в мережах наступного покоління : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.12.02 – телекомунікаційні системи та мережі : захист 21.09.2018 / Кунуп Тетяна Василівна ; наук. кер. Н. О. Князева ; Укр. держ. ун-т залізн. транспорту, Одес. нац. акад. харч. технологій. – Харків, 2018. – 21 с.

У дисертаційній роботі досліджуються питання оцінки ефективності управління наданням інтелектуальних сервісів (ІС) в мережах наступного покоління. Удосконалено метод формування комплексного критерію ефективності управління наданням ІС (ЕУНІС), який, на відміну від відомих, дозволяє врахувати особливості управління наданням ІС, а також надає можливість Кількісної оцінки ЕУНІС. Набув подальшого розвитку метод оцінки функціональної живучості інтелектуальної надбудови NGN, що дозволяє визначити ймовірність виконання хоча би однієї функції деякого класу ІС. Уперше розроблено аналітичну модель інтелектуальної надбудови з централізованим принципом управління наданням ІС з урахуванням самоподібності потоку заявок на ІС, що надає можливість визначити потрібні мережні ресурси для забезпечення необхідного значення ЕУНІС. Набули подальшого розвитку методи побудови імітаційних моделей процесів управління наданням ІС інтелектуальною надбудовою, які, на відміну від існуючих, дозволяють урахувати самоподібність трафіку на інтелектуальні сервіси.

A17. Кустріч Л. О. Стратегічне управління ресурсним потенціалом аграрних підприємств : автореф. дис. ... д-ра екон. наук : спец. 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захист 10.07.2018 / Кустріч Лілія Олександрівна ; наук. консультант С. В. Білоусова ; Одес. нац. акад. харч. технологій, ПВНЗ «Міжнар. ун-т бізнесу і права». – Одеса, 2018. – 45 с.

Дисертацію присвячено розробці теоретико-методологічних засад та практичних рекомендацій зі стратегічного управління потенціалом аграрних підприємств. Показано, що використання дерев рішень та скорингових моделей дозволить підвищити ефективність використання ресурсного потенціалу аграрних підприємств таким чином, щоб максимізувати ефективність їх господарської діяльності за рахунок збільшення урожайності сільськогосподарських культур, покращення фінансового стану підприємств, зниження витрат на реалізацію продукції. Крім того, саме дерева рішень дають можливість працювати як з кількісними, так і якісними даними, даними які мають пропуски, ефекти незбалансованості, не лінійності, взаємного перекриття тощо, а також можливість будувати близькі структури незалежно від порядку виміру змінних.

A18. Лакомська І. В. Семантика і структура фразеологізмів у газетних заголовках: впливовий аспект : автореф. дис. ... канд. філол. наук. : спец. 10.02.01 – українська мова : захист 22.06.2018 / Лакомська Інна Валеріївна ; наук. кер. Т. Ю. Ковалевська ; Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – Одеса, 2018. – 26 с.

Дисертацію присвячено дослідженню семантичної та структурної специфіки фразеологізмів у газетних заголовках у проекції на впливову потужність цих одиниць. Визначено основні вимоги до заголовка як сугестійного активатора, які полягають у компресії форми, семантичній місткості й образності. Виявлено, що вплив є наслідком активації семантики, граматичних особливостей та структури фразеологічних одиниць

(ФО). З цією метою проаналізовано лексико-граматичні групи ФО та з'ясовано їхню семантичну специфіку. Також для ідентифікації впливового потенціалу ФО схарактеризовано синтаксичну структуру цих одиниць. Простежено реалізації їхніх структурно-семантичних трансформацій та пояснено відповідний впливовий ефект. Залучення положень сучасних наукових напрямів (НЛП, сугестивної лінгвістики, психо- та прагмалінгвістики) уможливило виявлення сугестогенів лексико-семантичного і фонетичного рівнів, а також маркерів Мілтон-моделі (нейролінгвістичні предикати, переривання патерну).

A19. Левінський М. В. Адаптивне керування об'єктами технологічного типу: алгоритми пасивного самоналагодження коефіцієнта передачі регуляторів : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.13.07 – автоматизація процесів керування : захист 26.06.2018 / Левінський Максим Валерійович ; наук. кер. В. А. Хобін; Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій. – Київ, 2018. – 22 с.

У дисертації представлено нове рішення актуальної науково-технічної задачі підвищення ефективності функціонування об'єктів регулювання (ОР) технологічного типу зі змінними в широких діапазонах коефіцієнтами передачі за рахунок удосконалення алгоритмів самоналагодження системи автоматичного регулювання (САР). Одержала подальший розвиток відома концепція само налагодження регулятора в замкнутій САР на основі пасивної ідентифікації об'єкта регулювання шляхом виділення із загального руху регульованих змінних об'єкта і його моделі складових їхнього власного руху, формування контуру самоналагодження, у якому задача ідентифікації коефіцієнта передачі об'єкта зводиться до задачі регулювання і забезпечується приблизна рівність оцінок імовірнісних характеристик регульованої змінної об'єкта і його моделі. Обґрунтований вибір порядку диференціального рівняння смугових фільтрів Баттерворта для виділення складових власного руху регульованої змінної ОР і його моделі як компроміс між ефективністю фільтрації і складністю їх програмної реалізації.

A20. Ліщенко Н. В. Підвищення продуктивності профільного зубошліфування на верстатах з ЧПК на основі адаптації елементів технологічної системи : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : спец. 05.02.08 – технологія машинобудування : захист 25.10.2018 / Ліщенко Наталя Володимирівна ; наук. консультант В. П. Ларшин ; Нац. техн. ун-т «Харк. політехн. ін-т», Одес. нац. акад. харч. технологій. – Харків, 2018. – 44 с.

Дисертація присвячена рішення важливої науково-технічної проблеми підвищення продуктивності бездефектного профільного зубошліфування на верстатах з ЧПК на основі розробки відповідних технологічних передумов та підсистем проектування, моніторингу і технологічної діагностики операції, які дозволяють виконувати адаптацію елементів технологічної системи до більш високої продуктивності. Для цього розроблено методологію дослідження технологічної системи зубошліфування з використанням наукових методів моделювання, оптимізації і керування, а також відповідні технологічні передумови у вигляді комплексу цілеспрямованих методів і засобів інноваційної технології профільного зубошліфування: математичні моделі припуску для перетворення невизначеності припуску у величину відводу шліфувального круга, метод вирівнювання припуску по периферії зубчастого колеса без внесення корекції в його кутове положення, метод адаптивної правки профільного шліфувального круга тощо. Теоретично показано і практично підтверджено технологічну перевагу високопоруватих шліфувальних кругів у порівнянні зі переривчастими кругами. Виконано комплекс експериментальних досліджень і заводських випробувань, що підтвердили ефективність розроблених методів і засобів.

A21. Ломовських Л. О. Організаційно-економічний механізм управління маркетингом суб'єктів аграрного підприємництва: теорія, методологія, практика : автореф. дис. ... д-ра екон. наук : спец. 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захист 14.12.2018 / Ломовських Людмила Олександрівна ; наук. консультант О. О. Красноручський ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Харк. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. Петра Василенка. – Одеса, 2018. – 39 с.

У дисертаційній роботі досліджено теоретичні основи розвитку маркетингу суб'єктів аграрного підприємництва. Досліджено генезис концепцій маркетингу та формування принципів і процедур управління. Сформульовано методологічні принципи управління діяльністю суб'єктів аграрного підприємництва на засадах маркетингу. Обґрунтовано функцію планування в управлінні маркетингом суб'єктів аграрного підприємництва. Здійснено комплексну оцінку впливу чинників маркетингового макросередовища на діяльність суб'єктів аграрного підприємництва. Встановлений вплив економічних, науково-технологічних, соціально- культурних, демографічних та політико-правових чинників. Виявлені передумови трансформації господарського механізму у механізм маркетингової діяльності суб'єктів. Встановлено роль і визначено комплекс маркетингових інструментів в механізмі інноваційного розвитку. Визначено принципи реалізації стратегій діяльності сільськогосподарських підприємств на засадах концепцій соціально-етичного і екологічного маркетингу.

A22. Мартинюк О. А. Інноваційні технології в управлінській діяльності підприємств в умовах динамічного бізнес-середовища : автореф. дис. ... д-ра екон. наук : спец. 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захист 03.10.2018 / Мартинюк Олена Анатоліївна ; наук. консультант О. М. Гончаренко ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Харк. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. Петра Василенка. – Одеса, 2018. – 42 с.

У дисертаційній роботі визначено теоретичні аспекти формування технологій в управлінській діяльності підприємств в умовах динамічного бізнес-середовища. Досліджено генезис та сучасні концепти управлінської діяльності підприємств, визначені та узагальнені фактори бізнес-середовища, які формують вибір технологій в управлінській діяльності підприємства. Запропоновано концептуальний підхід визначення інноваційності управлінської діяльності підприємств харчової промисловості як інтегратора забезпечення динамічного розвитку підприємства в межах традиційних форматів економічних інтересів. Визначений методичний інструментарій реалізації комплексу інноваційних технологій в управлінській діяльності підприємств харчової промисловості на основі сформованої дескриптивної моделі оптимізації комплексу інноваційних технологій управління в умовах динамічного середовища, систематизації загальносистемних детермінант динамічного розвитку бізнес-середовища харчової промисловості та обґрунтуванні генотипу інноваційної технології управління для підприємств харчової промисловості дозволив здійснити прогнозування розвитку підприємств харчової промисловості та запропонувати оптимізований адаптивний комплекс інноваційних технологій управління.

A23. Менчинська А. А. Удосконалення технології рибних паст підвищеної біологічної цінності : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.18.04 – технологія м'ясних, молочних продуктів і продуктів з гідробіонтів : захист 08.11.2018 / Менчинська Аліна Анатоліївна ; наук. кер. Т. К. Лебська ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Одеса, 2018. – 38 с.

Дисертація присвячена науковому обґрунтуванню та удосконаленню технології рибних паст підвищеної біологічної цінності на основі ікри, м'яса прісноводних риб, ікри морських риб та сировини рослинного походження, що сприяє вирішенню проблеми виробництва оптимізованих за показниками харчової та біологічної цінності продуктів харчування. Обґрунтовано доцільність використання ікри та м'яса товстолобика, ікри коропа, мойви та інгредієнтів рослинного походження для створення полікомпонентних рибних паст підвищеної біологічної цінності. Теоретично обґрунтовано й експериментально визначено способи та параметри попередньої підготовки ікри прісноводних риб, що забезпечують її якість і безпечність у процесі виготовлення та зберігання готової продукції. Розроблено проект нормативної документації на нову продукцію, підтверджено економічну ефективність виробництва і реалізації розроблених паст.

А24. Михайлов М. С. Стратегічне управління інноваційним розвитком регіону в умовах перманентних кризових явищ : автореф. дис. ... канд. екон. наук : спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка : захист 12.07.2018 / Михайлов Михайло Сергійович ; наук. кер. І. О. Іртищева ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Одеса, 2018. – 27 с.

Дисертація присвячена формулюванню концептуальних положень та розробки теоретичних і практичних основ обґрунтування сучасної моделі управління інноваційним розвитком регіону в умовах перманентних кризових явищ. На підставі проведених досліджень систематизовано показники інноваційного розвитку, які згруповано за ознаками умов та результатів інноваційного розвитку регіону, що створює можливості для їх порівняльної оцінки та визначення пріоритетних заходів стратегічного характеру. Обґрунтовано систему відносних індикаторів оцінки окремих компонент інноваційного потенціалу регіону, результативності та економічної ефективності інноваційного розвитку підприємств регіону та методичні підходи до їх розрахунку. За результатами комплексного аналізу інноваційного розвитку Миколаївської області визначено, що найбільш прийнятним способом досягнення інноваційних цілей регіону у стратегічній перспективі є вибір інноваційної стратегії, що поєднує інноваційне фокусування та поступовий перехід на власні науково-дослідні та дослідно-конструкторські роботи.

А25. Огієнко М. М. Розвиток людського потенціалу в умовах трансформації регіональних соціально-економічних систем : автореф. дис. ... д-ра екон. наук : спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка : захист 11.07.2018 / Огієнко Микола Миколайович ; наук. консультант В. В. Лагодієнко ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Миколаїв. філ. Київ. нац. ун-ту культури і мистецтв. – Одеса, 2018. – 44 с.

Дисертацію присвячено розробці теоретико-методологічних засад та практичних рекомендацій з розвитку людського потенціалу в умовах трансформації регіональних соціально-економічних систем. Представлено основні тенденції управління людським потенціалом регіонального рівня та принципи, на основі яких повинна будуватися концепція розвитку людського потенціалу регіону. Доведено, що відтворення людських ресурсів як соціальний процес поділяється на фази формування, розподілу та використання людських ресурсів. Розроблено стадії відтворення людських ресурсів та структура управління цим соціальним процесом на регіональному рівні. Визначено, що основними шляхами формування регіональної політики людського розвитку в умовах посилення регіональних інтеграційних процесів повинні стати наступні: удосконалення методичних підходів до прогнозування потреби регіонів у робочій силі; посилення ролі уповноваженого державного органу у процесах прогнозування розвитку регіонального ринку праці; налагодження інституційних взаємодій між соціальними партнерами;

розробка і прийняття Державної Програми повернення трудових мігрантів з-за кордону; стимулювання розвитку внутрішньої трудової міграції як альтернативи зовнішній, зокрема розвивати дорожньо-транспортну інфраструктуру у міських агломераціях, що дозволить мешканцям приміських зон працювати за межами власного населеного пункту без зміни місця проживання.

A26. Очколяс О. М. Удосконалення технології вершкового масла підвищеної харчової цінності : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.18.04 – технологія м'ясних, молочних продуктів і продуктів з гідробіонтів : захист 08.11.2018 / Очколяс Олена Миколаївна ; наук. кер. Т. К. Лебська ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Одеса, 2018. – 26 с.

Дисертація присвячена науковому обґрунтуванню та удосконаленню технології виробництва вершкового масла підвищеної харчової цінності з використанням морських водоростей (ламідарії, фукусу, спіруліни та цистозіри), що вирішує завдання виробництва оптимізованих за показниками харчової цінності продуктів харчування. Обґрунтовано доцільність використання морських водоростей в технології вершкового масла. Розроблено технологію попередньої підготовки морських водоростей до внесення їх у високожирні вершки. На основі критеріїв оптимізації складу функціональних інгредієнтів (мінеральних речовин – йоду, селену, кальцію, калію, магнію та заліза) методом математичного моделювання розроблено рецептурний склад вершкового масла з морськими водоростями. Удосконалено технологічну схему виробництва вершкового масла з біологічно активними добавками морських водоростей, відмінність, якої полягає в попередньому висушуванні і подрібненні морських водоростей та внесення їх у нормалізовані високожирні вершки.

A27. Павлов К. В. Регулювання конкурентних відносин на регіональних ринках житлової нерухомості : автореф. дис. ... д-ра екон. наук : спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка : захист 04.10.2018 / Павлов Костянтин Володимирович ; наук. консультант О. М. Стрішенець ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки. – Одеса, 2018. – 41 с.

Узагальнено існуючі та розроблено нові теоретико-методологічні підходи до категорії «нерухомість», з'ясовано процес становлення та розвитку ринку нерухомості. Виділено та згруповано етапи та цикли становлення ринку житлової нерухомості в Україні впродовж 1991 р. і до сьогодення, з'ясовано шлях та тривалість їх протікання. Уточнено зміст тлумачення регіонального ринку житлової нерухомості та механізми регулювання конкуренції на ньому. Запропоновано систему індикаторів впливу, що дозволять збалансувати обсяги попиту та пропозиції на ринку житлової нерухомості. Реалізовано авторське бачення регіонування території України. Згруповано основних учасників ринку житла з узагальненням їх функціонального призначення. Доведено, що формування конкурентного середовища на регіональних ринках житла базується на оцінці їх конкурентоспроможності, рівні монополізації, попиту та пропозиції; антимонопольній політиці та фінансово-бюджетному стимулюванні.

A28. Павлова І. О. Соціально-економічні та психологічні засади брендингу сільських територій Південного регіону : автореф. дис. ... канд. екон. наук : спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка : захист 04.10.2018 / Павлова Ірина Олександрівна ; наук. кер. В. В. Лагодієнко ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2018. – 23 с.

Дисертація присвячена обґрунтуванню соціально-економічних та психологічних засад брендингу сільських територій Південного регіону та розробленню інтегрованої моделі бренду цих природних та соціально-просторових утворень. Сформовано

пізнавальну парадигму брендингу сільських територій регіону. У контексті її емпіричного виміру брендинг постає як інструмент маркетингу та функція менеджменту, а в когнітивному вимірі – як міждисциплінарна наукова галузь. Охарактеризовано психологічні підвалини брендингу, які формують пізнавальні, емоційні та спонукальні мотиви ставлення споживачів до бренду як до нематеріального активу та соціального капіталу. Розкрито ключову роль концепції формування бренду сільських територій регіону, маркетингових засобів та бренд-менеджменту у просуванні в ринковому середовищі та впровадженні в соціальну практику привабливого образу цих природних та соціально-просторових утворень. Розроблено інтегровану модель бренду сільських територій регіону.

А29. Петренко Н. О. Стратегічне управління економічним розвитком аграрного сектору регіонів України : автореф. дис. ... д-ра екон. наук : спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка : захист 30.05.2018 / Петренко Наталія Олександрівна ; наук. консультант С. В. Білоусова ; Одес. нац. акад. харч. технологій, ПВНЗ «Міжнар. ун-т бізнесу і права». – Одеса, 2018. – 48 с.

Дисертацію присвячено розробці теоретико-методологічних засад та практичних рекомендацій зі стратегічного управління економічним розвитком аграрного сектору регіонів України. Виконано кластерний аналіз за методом k-середніх в розрізі наступних групувальних ознак: чутливість економіки регіону до притоку інвестицій, рівень та динаміка соціально-економічного розвитку, напрямки розвитку сільського господарства. Розроблений алгоритм регіонального розвитку і управління базується на проведенні економічного моніторингу і містить цілісну систему інструментів: комплексний аналіз стану аграрного сектору регіону, оцінку рівня його розвитку в регіоні, блок діагностики, який передбачає виявлення детермінант, що впливають на визначення тенденцій і перспектив розвитку аграрної сфери. Запропонований алгоритм управління розвитком агросфери передбачає послідовність перетворення інформації для прийняття обґрунтованих управлінських рішень щодо забезпечення виконання програм аграрного розвитку регіону.

А30. Повержук У.-Ю. М. Формування та розвиток фінансово-економічного потенціалу підприємств в сучасних умовах господарювання : автореф. дис. ... канд. екон. наук : спец. 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захист 01.11.2018 / Повержук Уляна-Юлія Миколаївна ; наук. кер. О. В. Зибарева ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Чернівець. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича. – Одеса, 2018. – 25 с.

Дисертація присвячена поглибленню теоретичних основ і розробці практичних рекомендацій щодо формування і розвитку фінансово-економічного потенціалу підприємств в сучасних умовах господарювання. Визначено комплекс чинників, що впливають на формування фінансово-економічного потенціалу підприємства. На основі офіційних даних про фактичне споживання хліба і хлібних продуктів, а також обсягу реалізованого хліба і хлібобулочних виробів нетривалого зберігання встановлено, що ємність ринку хлібобулочних виробів значно більше за обсягом, ніж відображається в офіційній статистиці. Розроблено модель визначення методики оцінки фінансово-економічного потенціалу підприємства, яким запропоновано інтегральний метод оцінки фінансово-економічного потенціалу підприємства, включає в себе методики оцінки кожного з субпотенціалів: виробничого, маркетингового, фінансового, інвестиційного. Розроблено стратегію досягнення перспективного рівня фінансово-економічного потенціалу підприємства. Визначено стратегічні пріоритети розвитку фінансово-економічного потенціалу хлібопекарських підприємств України.

А31. Попадюк О. В. Соціальна відповідальність бізнесу в контексті стратегічного розвитку підприємств харчової промисловості : автореф. дис. ... канд. екон. наук : спец. 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захист 13.12.2018 / Попадюк Олена Василівна ; наук. кер. О. В. Зибарева ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Чернівець. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича. – Одеса, 2018. – 26 с.

Дисертація присвячена поглибленню теоретичних засад і розробленню практичних рекомендацій щодо забезпечення стратегічного розвитку підприємства на засадах та принципах соціальної відповідальності. Вдосконалено економічний зміст поняття «соціальна відповідальність підприємства». Систематизовано етапи розвитку соціальної відповідальності та визначено принципи та механізм соціальної відповідальності. Здійснено аналіз організаційно-інституційного середовища функціонування системи соціальної відповідальності бізнесу та діагностику впровадження соціальної відповідальності. Проведено оцінку рівня внутрішньої соціальної відповідальності підприємств. Обґрунтовано стратегічні пріоритети розвитку складових системи соціальної відповідальності бізнесу для підприємств харчової промисловості. Удосконалено методичне забезпечення оцінки системи соціальної відповідальності підприємств. Розроблено інтегровано-соціальну модель розвитку підприємств в умовах євроінтеграції.

А32. Рогатіна Л. П. Стратегічне управління економічним розвитком регіону в умовах забезпечення продовольчої безпеки : автореф. дис. ... д-ра екон. наук : спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка : захист 12.07.2018 / Рогатіна Ліда Петрівна ; наук. консультант І. О. Іртищева ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2018. – 49 с.

У дисертації запропоновано розглядати продовольчу безпеку з соціально-економічного та екологічного боку. Виявлено, що результативність впровадження стратегії регіонального розвитку і вчасне виконання завдань програми регіонального розвитку у контексті формування конкурентних переваг залежить не стільки від забезпеченості ресурсами, кількістю населенням, інвестицій, а скільки від ефективності управління. Встановлено, що інститути продовольчої безпеки формують передумови та створюють механізми регулювання соціально-економічних процесів ринкової поведінки, доходів, витрат, цін тощо. Доведено, що продовольча безпека не може обмежуватися регіональним чи національним рівнем, вона носить глобальний характер, і в той же час стосується кожного окремого мешканця, і може розглядатися на рівні управління підприємством. Удосконалено алгоритм формування стратегії соціально-економічного розвитку Причорноморського регіону, який доповнено додатковими видами робіт по формуванню стратегії забезпечення продовольчої безпеки. Визначення стратегії продовольчої безпеки здійснюється на основі обчисленого вектора, що спрямовується в певний сектор і характеризує стан досліджуваних факторів на встановлений період часу.

А33. Рябікін С. С. Підвищення інтенсивності процесів теплообміну в апаратах холодильного обладнання шляхом використання нанотеплоносіїв (теплофізичний експеримент, моделювання) : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова теплоенергетика : захист 04.06.2018 / Рябікін Сергій Сергійович ; наук. кер. В. З. Геллер ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2018. – 25 с.

Дисертація присвячена експериментальному і теоретичному вивченню впливу домішок наночастинок на теплофізичні властивості багатокомпонентних холодоносіїв на основі розчинів пропіленгліколь/вода/речовина. В роботі наведені експериментальні дані про вплив домішок наночастинок Al_2O_3 на густину, теплоємність, динамічну в'язкість багатокомпонентних холодоносіїв. Для опису і прогнозування теплофізичних

властивостей багатокомпонентних холодоносіїв вперше запропоновані нові методики, що вимагають для свого застосування мінімальний обсяг експериментальної інформації. Кількісні ефекти впливу наночастинок на теплофізичні властивості об'єктів дослідження залежать як від концентрації компонентів холодоносіїв, їх хімічного складу, так і від температури. Показано, що при низьких температурах вклад наночастинок в збільшення в'язкості базової рідини значно нижче, ніж при високих температурах. Результати експериментального дослідження показують збільшення середнього по довжині числа Нусельта для обох досліджених нанофлюїдів, порівняно з числом Нусельта для базової рідини. Разом з тим, вплив домішок наночастинок на інтенсивність теплообміну непропорційний концентрації наночастинок.

А34. Салюк-Кравченко О. О. Регулювання корпоративних відносин суб'єктів господарювання в умовах динамічного макроекономічного середовища : автореф. дис. ... канд. екон. наук : спец. 08.00.05 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захист 13.12.2018 / Салюк-Кравченко Олександр Олександрович ; наук. кер. О. В. Горняк ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – Одеса, 2018. – 26 с.

Дисертацію присвячено обґрунтуванню теоретичних основ корпоративних відносин суб'єктів господарювання та розроблення комплексу сучасних економічних механізмів та інструментів регулювання корпоративних відносин суб'єктів господарювання в умовах динамічного макроекономічного середовища. Здійснено аналіз виникнення та становлення корпоративного управління, визначено його особливості формування, фактори та принципи забезпечення, проаналізовано правове регулювання корпоративних відносин суб'єктів господарювання, узагальнено методи регулювання корпоративних відносин та особливості їх впровадження. Запропоновано розроблення стратегії організаційного розвитку корпоративного підприємства, яка буде забезпечувати реалізацію комплексу заходів, спрямованих на приведення у відповідність внутрішніх організаційних відносин, методів прийняття рішень, розподілу повноважень, відповідальності та функцій учасників корпоративних відносин обраним цілям стратегічного розвитку підприємства у довгостроковій перспективі.

А35. Самофатова В. А. Методологія управління сталим розвитком агропродовольчої сфери регіону : автореф. дис. ... д-ра екон. наук : спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка : захист 05.10.2018 / Самофатова Вікторія Анатоліївна ; наук. консультант О. І. Павлов ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2018. – 38 с.

Дисертація присвячена вирішенню науково-прикладної проблеми – обґрунтуванню теоретико-методологічних та практичних засад управління сталим розвитком агропродовольчої сфери регіону в умовах децентралізації влади. Здійснено класифікацію та моніторинг факторів впливу на сталість розвитку агропродовольчої сфери регіону як підґрунтя для розробки методології управління сталим розвитком. Охарактеризовано вплив ділових циклів і криз на функціонування і розвиток агропродовольчої сфери. Системно викладена методологія управління сталим розвитком агропродовольчої сфери регіону. Розглянуто особливості формування сучасної кластерної концепції, яка об'єднала в собі теорії регіональної економіки та просторової організації економіки, конкурентоспроможності, інноваційного та розвитку та має значний потенціал у агропродовольчій сфері Південного регіону.

А36. Сердюк М. Є. Наукові засади холодильного зберігання плодів з використанням обробки антиоксидантними речовинами : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : спец. 05.18.13 – технологія консервованих і охолоджених харчових продуктів : захист 14.06.2018 / Сердюк Марина Єгорівна ; наук.

консультант В. В. Калитка ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Таврійс. держ. агротехнол. ун-т. – Одеса, 2018. – 46 с.

Дисертація присвячена розробці наукових засад холодильного зберігання зерняткових та кісточкових плодів з використанням обробки антиоксидантними речовинами. Досліджено вплив абіотичних чинників на зміни якості, збереженості та механізми функціонування імунної системи плодів. Експериментально доказана провідна роль низькомолекулярних антиоксидантних сполук при формуванні стрес-толерантності плодів яблуні та сливи, і високомолекулярних – плодів груші. Сформовано комплексні антиоксидантні композиції, встановлено оптимальні концентрації діючих речовин. Встановлено що обробку плодів антиоксидантними композиціями можна виконувати одним з досліджених способів: зануренням у робочі розчини, обприскуванням на лінії підготовки плодів до зберігання або обприскуванням на материнській рослині в саду. Розроблено комбінований спосіб попереднього охолодження, який передбачає на першій стадії охолодження плодів у робочих розчинах антиоксидантних композицій, на другій – доохолодження у камерах з інтенсивним рухом повітря. Доказано, що застосування розробленої технології забезпечить подовження термінів холодильного зберігання плодової продукції при максимальній збереженості природних фітонутрієнтів та товарної якості, показана її висока економічна ефективність.

А37. Солодка А. В. Інтенсифікація теплообміну в теплоутилізаторах з гранульованими насадками : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова теплоенергетика : захист 21.06.2018 / Солодка Антоніна Василівна ; наук. кер. І. Л. Бошкова ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2018. – 25 с.

В дисертаційній роботі визначені особливості процесу теплообміну між гранульованою насадкою, рухомою і нерухомою, та наскрізним потоком газового (повітряного) середовища та встановлені умови підвищення ефективності роботи теплоутилізаторів контактного типу. Отримані аналітичні залежності для розрахунків температур газового і твердого компонентів, які дозволяють проводити розрахунковим шляхом оцінку впливу різних факторів, таких як фізичні властивості газу і твердих часток, швидкості потоків, порозності шару на ефективність теплообміну між потоками, що може бути застосоване під час пошуку оптимальних режимних параметрів теплоутилізаторів. Визначено, що доцільно тривалість періоду нагрівання в теплоаккумуляторах з нерухомим шаром встановлювати в межах першого періоду, який характеризується високим темпом нагрівання. Встановлено, що коефіцієнти міжкомпонентного теплообміну за нагрівання нерухомої насадки залежать від швидкості газу, швидкості руху шару, температури газу на вході в апарат, тривалості процесу і описуються функцією класу сигмоїд. Проведені розрахунки промислових регенераторів із гранульованою насадкою з керамзиту у вигляді щільного шару.

А38. Степанова В. С. Розробка технологій напоїв і соусної продукції на основі горіхоплідної та насіннєвої сировини : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.18.16 – технологія харчової продукції : захист 09.11.2018 / Степанова Вікторія Сергіївна ; наук. кер. А. К. Д'яконова ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2018. – 25 с.

Дисертація присвячена науковому обґрунтуванню і розробці технологій харчової продукції зі збалансованим складом біологічно цінних речовин на основі горіхоплідної та насіннєвої сировини. Встановлено та науково обґрунтовано технологічні параметри підготовки та переробки ядра волоського горіху з отриманням стійкої водно-горіхової дисперсії. Обґрунтовано доцільність використання насіння чіа у якості структуроутворювача харчових продуктів та джерела додаткових біологічно цінних речовин. Запропоновано технологію комплексної переробки волоського горіху з

отриманням горіхового молокоподібного напою, з розробкою горіхово-насінневих основ для приготування напоїв смузі з різними видами наповнювачів та соусної продукції.

А39. Трандафілов В. В. Удосконалення газової холодильної машини Стірлінга для одержання помірного холоду : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.05.14 – холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціонування : захист 21.06.2018 / Трандафілов Володимир Володимирович ; наук. кер. М. Г. Хмельнюк ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2018. – 24 с.

Дисертація присвячена удосконаленню газової холодильної машини Стірлінга, призначеної для одержання холоду в діапазоні помірних температур за рахунок структурної оптимізації. Запропоновано принципово нова роторно-лопатова конструкція газової холодильної машини. Розроблена і представлена модель роторно-лопатевої газової холодильної машини (РЛГХМ) з використанням комп'ютерного моделювання. Розроблено математичну модель робочого процесу у вигляді диференціальних рівнянь. Проведено дослідження впливу режимних і конструктивних параметрів на характеристики РЛГХМ в діапазоні помірних температур охолодження. Розроблено, досліджено та оптимізовано теплообмінне обладнання для РЛГХМ. Виконано оцінку життєвого циклу РЛГХМ. Проаналізовано вплив на навколишнє середовище.

А40. Холодков А. О. Удосконалення режимів роботи генераторних вузлів абсорбційних холодильних приладів : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.05.14 – холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціонування : захист 22.02.2018 / Холодков Андрій Олегович ; наук. кер. О. С. Тітлов ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2018. – 24 с.

Робота присвячена підвищенню енергетичної ефективності генераторних вузлів абсорбційних холодильних приладів (АХП). В роботі виконано моделювання процесів тепломасообміну на підйомній ділянці дефлегматора в стаціонарному режимі та в перехідних процесах. При моделюванні процесів тепломасообміну враховувався процес дифузійного перенесення пари води з потоку до охолоджувальної стінки дефлегматора. Отримано розподіл температурних полів по дефлегматору в різних умовах експлуатації. Проведено експериментальні дослідження серійної вітчизняної моделі АХП «Київ-410» для отримання реальних режимних параметрів експлуатації і коригування математичних моделей.

МАТЕРІАЛИ, ЯКІ НЕ ВВІЙШЛИ ДО ПОПЕРЕДНІХ ПОКАЖЧИКІВ

Т1. Анализ перспектив использования парожеткторной и абсорбционной холодильных установок для охлаждения технологического газа и получения жидкого углеводородного топлива / А. С. Титлов, Т. А. Сагала, В. Н. Артюх, Т. В. Дьяченко // Холодил. техніка та технологія. – 2017. – Т. 53, № 6. – С. 11–18 : табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Т2. Аристова Н. И. Исследование биологически активных веществ в виноматериале из красных сортов винограда южного региона / Н. И. Аристова, И. В. Мельник // Виноградарство і виноробство : міжвідом. темат. наук. зб. / ННАН, ННЦ «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В. Є. Таїрова». – Одеса, 2017. – Вип. 54. – С. 15–22 : табл. – Бібліогр.: 25 назв.

Т3. Бобрікова І. С. Особливості взаємодії декількох протоколів маршрутизації у складній комп'ютерній мережі / І. С. Бобрікова, Т. М. Барабаш // Холодил. техніка та технологія. – 2017. – Т. 53, № 6. – С. 64–67 : рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Т4. Биодоступность и метаболизм пищевых полифенолов в организме / А. И. Грицук, В. В. Власов, Н. А. Мулюкина, А. П. Левицкий // Виноградарство і виноробство : міжвідом. темат. наук. зб. / ННАН, ННЦ «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В. Є. Таїрова». – Одеса, 2017. – Вип. 54. – С. 43–49. – Бібліогр.: 18 назв.

Т5. Біохімічні властивості інгібітору трипсину з насіння люцерни посівної (*Medicago sativa* L.) / О. Л. Гаркович, Г. В. Крусір, І. О. Кузнецова, М. М. Мадані, М. М. Панченко // Зб. наук. пр. Селекц.-генет. ін-ту. – Нац. центру насіннєзнавства та сортовивчення. – Одеса, 2017. – Вип. 30. – С. 92–101.

Т6. Бондаренко С. А. Основні дисбаланси вертикально-галузевої інтеграції та напрямки розвитку виноградарства в Україні / С. А. Бондаренко, О. Б. Каламан // Виноградарство і виноробство : міжвідом. темат. наук. зб. / ННАН, ННЦ «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В. Є. Таїрова». – Одеса, 2017. – Вип. 54. – С. 30–36 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Т7. Власов В. В. Вчора, сьогодні й завтра виноградарства / В. В. Власов, Л. В. Джабурія, А. В. Штірбу // Виноград. Вино. – 2017. – № 6. – С. 3–7.

Т8. Влияние хлорорганических пестицидов на активность комплекса пептидгидролаз черноморской мидии / И. А. Фодченко, Е. В. Ващик, Т. И. Никитчина, Т. А. Маноли // Ученые зап. учреждения образования «Витеб. Ордена «Знак почета» гос. акад. ветеринар. медицины». – Витебск, 2017. – Т. 53, вып. 4. – С. 71–75 : табл. – Библиогр.: 7 назв.

Т9. Гастрономія як важливий елемент розвитку індустрії гостинності / О. В. Дишкантюк, Д. О. Харенко, С. Є. Саламатіна, Л. М. Івичук,

В. С. Бородіна, К. В. Власюк // Екон. та продовол. безпека України. – 2017. – Т. 5, № 3–4. – С. 60–73.

Т10. Дьяченко Ю. В. Інноваційна діяльність м'ясопереробних підприємств України / Ю. В. Дьяченко // Наук. вісн. Ужгород. нац. ун-ту. Сер. Міжнар. екон. відносини та світове госп-во. – Ужгород, 2017. – Вип. 16, ч. 1. – С. 94–97. – Бібліогр.: 8 назв.

Т11. Еска винограду на підщепних сортах: особливості прояву та поширення / Н. А. Мулюкіна, І. А. Ковальова, Л. В. Герус, Р. В. Герецький // Виноградарство і виноробство : міжвідом. темат. наук. зб. / ННАН, ННЦ «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В. Є. Таїрова». – Одеса, 2017. – Вип. 54. – С. 120–125 : табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Т12. Каменева Н. В. Застосування препаратів Gumistat та Gumisil-D на виноградниках сорту Рислінг / Н. В. Каменева // Виноградарство і виноробство : міжвідом. темат. наук. зб. / ННАН, ННЦ «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В. Є. Таїрова». – Одеса, 2017. – Вип. 54. – С. 73–79 : табл. – Бібліогр.: 8 назв.

Т13. Капрельянц Л. В. Біопродукти на основі зернової сировини / Л. В. Капрельянц, М. Г. Бужилов // Modern methodologies, innovations, and operational experience in the field of biological sciences : Intern. research and practice conference, Lublin (Poland), 27–28 Dec. 2017 / Medical Univ. of Lublin. – Lublin, 2017. – Р. 62–64.

Т14. Карунский А. Влияние селена на качественные показатели мяса утят / А. Карунский, А. Соболев, А. Макаринская // Птица и птицепереработка : спец. проект журн. «Perfect Agriculture». – 2017. – Окт.-Дек. – С. 28–31 : табл., рис. – Библиогр.: 12 назв.

Т15. Коваленко О. О. Відходи переробки сільськогосподарської продукції та виробництва харчових продуктів як ефективні фільтруючі матеріали для очищення стічних вод від іонів важких металів / О. О. Коваленко, В. В. Новосельцева, Н. О. Коваленко // Вода: гигиена и экология. – 2017. – Т. 5, № 1–4. – С. 59–66 : табл. – Бібліогр.: 26 назв.

Т16. Коваленко О. О. Мікробіологічні дослідження якості води, отриманої із повітря / О. О. Коваленко, К. Ю. Кормош // Вода: гигиена и экология. – 2017. – Т. 5, № 1–4. – С. 44–49 : табл. – Бібліогр.: 12 назв.

Т17. Макаринська А. В. Вирішення сучасних проблем збагачення комбікормів для сільськогосподарської птиці біологічно активними речовинами / А. В. Макаринська, Н. В. Ворона // Наукові дослідження: перспективи інновацій у суспільстві і розвитку технологій : матеріали VI Всеукр. наук.-практ. конф., Харків, 24–25 листоп. 2017 р. – Харків, 2017. – С. 59–63.

Т18. Обґрунтування складу пробіотичних косметичних засобів для тонізації жирної шкіри / Н. А. Ткаченко, С. І. Вікуль, О. В. Севастьянова, Н. О. Дец, Я. А. Гончарук // Технол. аудит та резерви вир-ва. – 2017. – № 6/3 (38). – С. 9–17 : табл., рис. – Бібліогр.: 36 назв.

Т19. 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.

T20. Особливості перезимівлі та агротехніки на виноградниках, закладених в умовах Північного Причорномор'я / В. В. Власов, А. В. Штірбу, А. В. Олефір та ін. // Виноградарство і виноробство : міжвідом. темат. наук. зб. / ННАН, ННЦ «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В. Є. Таїрова». – Одеса, 2017. – Вип. 54. – С. 37–42 : табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

T21. Петренко М. А. Облачный компьютеринг для снижения потребления энергии в холодильных системах / М. А. Петренко, С. В. Артеменко // Холодил. техніка та технологія. – 2017. – Т. 53, № 6. – С. 51–58 : рис. – Бібліогр.: 24 назв.

T22. Петросьянц А. П. Ензиматична модифікація рослинних білків / А. П. Петросьянц, О. Д. Журлова, Л. В. Капрельянц // Modern methodologies, innovations, and operational experience in the field of biological sciences : Intern. research and practice conference, Lublin (Poland), 27–28 Dec. 2017 / Medical Univ. of Lublin. – Lublin, 2017. – P. 110–113.

T23. Самофатова В. А. Створення агротуристичних кластерів як аспект брендингу сільських територій Південного регіону / В. А. Самофатова // Інфраструктура ринку. – 2017. – Вип. 13. – С. 238–242. – Бібліогр.: 10 назв.

T24. Седікова І. О. Аналіз сучасних системно-логістичних проблем зернового комплексу України / І. О. Седікова, В. О. Чабаров // Вісн. Одес. нац. ун-ту. Сер. Економіка. – Одеса, 2017. – Т. 22, вип. 12. – С. 131–135 : табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв.

T25. Седікова І. О. Дослідження асиметрії інформації на зерновому ринку / І. О. Седікова, Є. М. Коренман // Бізнес-навігатор. – 2017. – Вип. 4-2. – С. 36–39. – Бібліогр.: 13 назв.

T26. Седікова І. О. Інноваційна діяльності як фактор економічного зростання підприємств виноробної галузі / І. О. Седікова // Наук. вісн. Ужгород. нац. ун-ту. Сер. Міжнародні економічні відносини та світове господарство. – Ужгород, 2017. – Вип. 16, ч. 2 – С. 92–96 : табл. – Бібліогр.: 21 назв.

T27. Седікова І. О. Проблеми підвищення рівня кадрового потенціалу на підприємствах виноробної галузі / І. О. Седікова // Anti-Crisis Management: State, Region, Enterprise : proc. of the Intern. Sci. Conf., Le Mans, France, 17 Nov. 2017. – Le Mans, 2017. – P. II. – P. 94-96.

T28. Седікова І. О. Технології управління персоналом на основі інноваційного підходу на підприємствах виноробної галузі / І. О. Седікова, О. Ф. Удовиця // Інфраструктура ринку. – 2017. – № 13. – С. 177–180 : рис. – Бібліогр.: 8 назв.

T29. Степанова В. С. Підвищення біологічної цінності соусів на емульсійній основі / В. С. Степанова // Актуальные научные исследования в современном мире : материалы VI Междунар. науч.-практ. Интернет-конф., Переяслав-Хмельницкий, 26–27 окт. 2015 г. – Переяслав-Хмельницкий, 2015. – Вып. 6, ч. 1. – С. 34–36.

T30. Шевченко А. А. Інноваційний розвиток аграрних підприємств / А. А. Шевченко, О. П. Петренко, Н. А. Добрянська // Аграр. вісн. Причорномор'я. Сер. Екон. науки : зб. наук. пр. / Одес. держ. аграр. ун-т. – Одеса, 2017. – № 86. – С. 200–213.

T31. Шевченко І. В. Стратегія розвитку вантажоперевезень у наземно-водному сполученні в Україні / І. В. Шевченко // Проблеми розвитку транспорту і логістики: зб. наук. пр. за матеріалами VII Міжнар. наук.-практ. конф., Северодонецьк–Одеса, 26–28 квіт. 2017 р. / Східноукр. нац. ун-т ім. Володимира Даля. – Северодонецьк, 2017. – С. 35–36.

T32. Шишко О. Г. Буржуазія Одеси як об'єкт політичного терору у 1920 році / О. Г. Шишко // Вісн. Київ. нац. ун-ту ім. Тараса Шевченка. – Київ, 2017. – Вип. 4 (135). – С. 67–72.

T33. Шишко О. Г. Меншовики у системі політичного терору в Одесі у 1920 р. / О. Г. Шишко // Зап. іст. ф-ту / Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – Одеса, 2017. – С. 230–265 : табл. – Бібліогр.: 43 назв.

T34. Шишко О. Г. Пролетаріат Одеси та утвердження економічної диктатури у 1920 р. / О. Г. Шишко // Краєзнавство. – 2017. – № 3/4. – С. 68–82.

T35. Artemenko S. Azeotrope breaking potential of ionic liquids in separation processes / S. Artemenko, S. Haddad, V. Mazur // J. Mol. Liq. – 2017. – Vol. 235. – P. 49–52.

T36. Baidak Yu. Numerical investigation of refrigeration machine compressor operation considering single-phase electric motor dynamic characteristics / Yu. Baidak, V. Smyk // IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. – 2017. – Vol. 232: 10th Intern. Conf. on Compressors and their Systems, London, 11–13 Sept. 2017 / University of London. – P. 780–788 : fig. – Ref.: 14 tit.

T37. Basiurkina N. I. Aspects of social and political impact activities food enterprises in Ukraine = Соціально-політичні аспекти впливу на діяльність харчових підприємств в Україні / N. I. Basiurkina, T. V. Konstantynova // Економіка. Екологія. Соціум. – 2017. – Т. 1, вип. 1. – С. 82–92 : табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв.

T38. Bocharova O. Toluene and Benzyl Alcohol Formation in Fruit Juices Containing Benzoates / O. Bocharova, S. Reshta, V. Eshtokin // J. Food Processing Preservation. – 2017. – Vol. 41, № 4.

T39. Comparative analysis of different refrigerants used in a high-temperature vapor-compression heat pump / V. V. Karnaukh, A. B. Biryukov, V. A. Mazur, K. A. Rzheshik // Int. J. Energy Clean Env. – 2017. – Vol. 18, № 2. – P. 161–174.

T40. Development of a method for approximate solution of nonlinear ordinary differential equations using pendulum motion as an example / O. Brunetkin, M. Maksymov, O. Maksymova, A. Zosymchuk // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2017. – № 5/4 (89). – С. 4–11 : табл., рис. – Библиогр.: 16 назв.

T41. Development of the method of approximate solution to the nonstationary problem on heat transfer through a flat wall / O. Brunetkin, M. Maksymov, O. Maksymova, A. Zosymchuk // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2017. – № 6/5 (90). – С. 31–40 : табл., рис. – Библиогр.: 16 назв.

T42. Experimental research of oil extraction from canola by using microwave technology / O. Burdo, V. Bandura, L. Kolianovska, I. Dukulis // Engineering for Rural Development : proc. of the 16th Intern. Sci. Conf., Jelgava (Latvia), 24–26 May 2017. – Jelgava, 2017. – P. 296–302 : fig. – Ref.: 14 tit.

T43. Improvement of the control system over drum boilers for burning combustible artificial gases / M. Maksymov, V. Lozhechnikov, O. Maksymova, O. Lysiuk // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2017. – № 4/8 (88). – С. 10–16 : табл., рис. – Библиогр.: 15 назв.

T44. Influence of conditions of water production from air on the microbiocenosis of condensate = Влияние условий получения воды из воздуха на микробиоценоз конденсата / О. Kovalenko, К. Kormosh, Т. Velichko, О. Vasyliv, О. Yemonakova // Технол. аудит та резерви вир-ва. – 2017. – № 6/3 (38). – С. 47–56 : табл. – Бібліогр.: 37 назв.

T45. 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.

T46. Kosoy B. V. Gas Velocity and Mass Flowrate Scaling Modeling in Microelectronics' Thermal Control Systems / B. V. Kosoy, Y. Utaka // Холодил. техніка та технологія. – 2017. – Т. 53, № 6. – С. 35–38 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

T47. Kravchenko M. B. Wave Mathematical Model to Describe Gas Chromatography / M. B. Kravchenko // Холодил. техніка та технологія. – 2017. – Т. 53, № 6. – С. 24–34 : рис. – Бібліогр.: 18 назв.

T48. Lupol A. V. V. Stus' onym space architectonics / A. V. Lupol // Proc. of the 14th European Conf. on Languages, Literature and Linguistics, Vienna, 10 Febr. 2017 / Association for Advanced Studies and Higher Education GmbH. – Vienna, 2017. – P. 103–108.

T49. Processing of dairy raw materials in healthy food products = Переробка молочної сировини у продукти здорового харчування / О. Chabanova, S. Vikul, Т. Sharakhmatova, S. Bondar, А. Trubnikova // Технол. аудит та резерви вир-ва. – 2017. – № 5/3 (37). – С. 49–57: табл., рис. – Бібліогр.: 29 назв.

T50. Pylypenko L. Identification of microbiological safety and quality of food ingredients by fatty acid fingerprints / L. Pylypenko, E. Kotlyar // Modern methods, innovations, and experience of practical in the field of technical sciences : proc. of the Intern. research and practice conf., Radom (Republic of Poland), 27–28 December. – Radom, 2017. – P. 187–191.

T51. Savenko I. I. State or market: Ukrainian realities / I. I. Savenko, I. O. Sedikova // Innovative Potential of Socio-Economic Systems: the Challenges

of the Global World : Proc. of the Intern. Sci. Conf., Lisbon (Portugal), 22 Dec. 2017. – Lisbon, 2017. – P. I. – P. 51–54.

T52. Sensory and functional parameters of sausages with reduced sodium nitrite content / O. Savinok, S. Patyukov, A. Kuzelov, D. Shepelenko // Хранителна 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. 32–40 : табл., рис.

T53. 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.

T54. 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, № 5. – P. 2220–2227 : tabl., fig.

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК

А

- Абдуллах А. Б. **К** 804
Абрамова Т. Б. **Е** 238; **МВ** 45
Абрамович В. А. **Ні** 197
Абу Х. К. **К** 830
Аветісян К. В. (Avetisian K.) **Е** 168, 303, 304; **Ні** 78; **Ж** 301; **К** 199, 631;
Па 131
Аганіязова О. **К** 800
Агаркова О. В. **Ні** 2; **Ж** 2; **К** 750
Агеева І. М. (Ageieva I.) **М** 20; **Е** 1–6; **Ні** 1, 2; **Г** 1, 2; **Ж** 2, 171; **К** 88, 89,
749–751
Агунова Л. В. (Agunova L.) **Е** 254; **МВ** 48; **Ж** 183; **К** 337; **Нм** 152
Адамбаев Д. Б. **Ж** 158; **К** 704; **Кі** 212
Азарова Н. Г. (Azarova N.) **Н** 1; **Ж** 199; **К** 181, 338, 621, 1013; **Нм** 94
Акименко М. О. **К** 848
Аксьонов П. Е. **К** 639
Алексаєв В. С. **К** 849; **Нм** 1; **Па** 141
Алексашин О. В. **К** 90, 91, 339
Алексімова Т. С. **К** 661
Алдабаєва Ю. С. **К** 754
Алнамер Абделкадер **К** 705, 852; **Кі** 1
Альтман Е. І. (Э. И.) (Altman E.) **Е** 7; **Ж** 7, 44, 226, 308; **К** 618, 619; **Кі** 39
Альхурі Юсеф (Alhuri Yusef) **Н** 5; **Ні** 151; **Ж** 302; **К** 607, 616, 850; **Кі** 104
Амбарцумянц К. Р. **Па** 144
Амбарцумянц Р. В. **П** 45; **Е** 8; **Ні** 3–5; **Па** 14, 18–20, 33, 128, 144, 149
Амбарцумянц Р. Р. **Па** 19, 20
Ангелов Г. В. **Е** 9, 114, 206, 321; **Ні** 163, 166; **Ж** 9; **К** 186, 214, 340,
341, 752–755, 807
Ангелюк М. Н. **К** 472, 560
Андрєєв А. А. **А** 13
Андрощук А. Ю. **Кі** 3
Антипіна О. О. (Antipina O.) **П** 34; **Е** 75; **МВ** 13; **Ні** 42; **Ж** 233; **К** 92, 363;
Нм 74
Антонова А. Р. (Antonova A.) **Ні** 158; **Ж** 177, 178; **К** 286, 291, 331; **Кі** 242
Антонюк О. П. **М** 12; **П** 3; **Ні** 6; **Ж** 12; **К** 93, 342, 756; **Нм** 67
Антонюк П. О. **М** 12; **Ні** 6; **Ж** 12; **К** 342, 756
Апостолов К. В. **Ж** 8
Арабаджи Я. А. **К** 673, 851
Арнаут О. І. **К** 225
Артеменко С. В. (Artemenko S.) **Ж** 179, 270; **К** 279, 303, 304; **Кі** 298; **Т** 21, 35

Артюх В. Н.	К 705, 852; Ki 1, 2; T 1
Асауленко Н. В.	К 343, 757; Ki 5, 228
Атанасова В. В.	E 188; MB 30; К 344, 853; Нм 139
Афанасьєва Т. М.	E 181, 184–186, 190, 193, 194; MB 29, 33; К 171, 184

Б

Бабич І. П.	Па 27, 31
Бабійчик Д. Ю.	К 903
Бабійчук В. Д.	К 257
Бабков А. В.	Н 3; Ж 140, 141; К 736; Ki 244; Па 75
Бабой Є. О.	Ж 61; К 593
Бадира С. А.	Нм 43
Бажан В. В.	К 1
Байдак Ю. В. (Baidak Yu.)	Hi 250; Ж 14, 180; Ki 299–301, 377; T 36
Байлук А. О.	Па 22
Бакалу М. В.	К 903
Баканов Д. О.	К 853
Бакулевський В. Л.	К 35
Балабан І. О.	К 226
Балабан І.	Ж 129
Баланчук А. О.	Нм 16
Балашов Д. О.	Ж 100; К 470, 561; Ki 170; Нм 78
Балинський В. О.	К 562
Бамбуляк І. М.	Ж 83; К 854; Нм 2
Бандура Д. О. (Д. А.)	К 855
Барабаш В. О.	К 856
Барабаш О. О.	К 176
Барабаш Т. М.	Ж 16; К 176; T 3
Баранова І. А.	Нм 3
Баранюк Х. О.	M 12; П 3; E 300, 301; Hi 124; К 345, 791
Барез М.	Hi 184
Баришева (Барышева) Я. О.	Н 26; К 153, 347, 465; Ki 42; Нм 5
Барковська Ю. С. (Barkovska Y. S.)	Hi 65; Ki 87; Нм 154
Басов А. М.	Г 4; Ж 61; К 563
Басюркіна Н. Й. (Basiurkina N., Basurkina N.)	M 6, 20; П 7, 24; Hi 7–10, 251; Ж 182; К 94, 346, 758, 759; Нм 158, 168; T 37
Батієвська Н. О.	Н 8; К 401
Батраков О. О.	Нм 49
Бахчиванжи Л. А.	Ki 7, 8
Бачинська О. В.	Ж 8
Баюш О. О.	К 36
Безбах І. В. (Bezakh I. V., Bezbah I.)	M 20; Н 13; Hi 11, 34, 63, 283; К 613; Ki 84; Па 150; A 1
Беззодіна А. Р.	Па 58, 121

Безніс П. М. П 25; Г 81; Е 118, 200, 201; **МВ** 40, 41; **Нм** 4
Безусов А. Т. **МВ** 33; **Н** 26; **К** 347, 348, 623, 627, 645; **Ки** 177;
Нм 5, 33; **Па** 86
Беличко М. В. **К** 980
Белокуров А. А. **К** 258
Бельтюкова С. В. (Belyukova S.) П 65; Е 11; **МВ** 27; **Ж** 15, 252; **К** 152, 349;
Ки 9, 10, 252; **Нм** 73; **Па** 138, 142, 152
Бельченко В. М. **Ки** 199
Берегова О. М. **К** 4, 11, 28, 197, 516, 622, 890; **Ки** 11, 250
Берегова Т. А. **К** 857
Березовська В. Ю. **Hi** 29
Березовська (Березовская) Л. В. Г 5, 6; **К** 2, 37, 231, 674, 704, 722, 858, 859;
Ки 212
Беркань І. В. **К** 1044
Берченко К. А. **Нм** 6
Бесконечний Б. В. **Hi** 217
Белошапко М. О. **Ж** 136
Биленко Н. А. **Ж** 157; **К** 227, 228, 564, 565, 675, 860, 861; **Ки** 12
Битка Т. В. (Bytka T.) **Ж** 193; **К** 862; **Нм** 7
Бігун С. О. **Па** 27, 31
Біденко Л. В. **Нм** 8
Біленко Н. О. Е 256, 257, 312; **Ж** 150
Біленька І. Р. (Bilenka I., Belenkaya I. R.) П 4; Е 12, 13; **МВ** 1; **Hi** 14, 180; Г 7;
Ж 215; **К** 350, 926, 927, 941, 990; **Ки** 13–15, 315;
Нм 69; **Па** 126, 127, 132
Білоус Д. І. **К** 566
Білоус Р. В. **Ки** 16
Білоусова С. В. А 17, 29
Білявська Н. П. Б 2
Бітнер С. Б. **К** 863
Блажевський О. В. **К** 259
Бобрікова І. С. **Ж** 16; **К** 176; Т 3
Бобровська Ю. Ю. **К** 910
Богач Ю. В. **К** 38
Богданов А. С. (Bohdanov A.) **Ж** 224; **К** 260, 717
Богослов В. І. **К** 823
Богослова В. І. **К** 776
Бодюл О. С. (E. C.) (Bodiul E. S.) **Ж** 6, 7, 170, 312; **К** 713; **Ки** 378, 379
Бойко К. В. **К** 937
Бойцова О. С. (Boytsova O.) П 58; Е 178, 179; **МВ** 25, 26; **Ж** 13, 254;
К 274, 323, 728, 733
Бойцова Ю. В. Е 323
Бойченко В. Д. **Ки** 10; **Па** 152
Болгірева К. С. **Нм** 9
Болтач С. В. Е 119, 178, 179, 246; **МВ** 25, 26; **К** 95, 138, 292, 738

- Болтоматіс Д. В. **Е** 308; **МВ** 71; **К** 96, 351; **Ки** 17, 273
- Бондар К. С. **К** 438
- Бондар Л. Л. **Нм** 10
- Бондар С. М. (Бондарь С. Н., Bondar S.) **Hi** 18, 23, 161, 181; **Ж** 106, 173; **К** 158, 383, 676; **Нм** 3, 45, 72, 88, 92, 120, 125, 134, 151, 153; **Т** 49
- Бондаренко А. А. **К** 39
- Бондаренко А. В. **Hi** 193
- Бондаренко В. Л. (Bondarenko V. L.) **Ж** 4, 5, 17, 18, 99, 120, 189, 306; **Ки** 18–21, 253, 302–307, 355, 371
- Бондаренко О. В. **Нм** 11
- Бондаренко С. А. (Bondarenko S. A.) **М** 20, 27, 28, 30, 32; **Hi** 19–22, 159, 252, 253, 273, 274; **Ж** 19, 20, 187; **К** 97, 352, 760; **Ки** 89; **Па** 155; **А** 2; **Т** 6
- Бордун Т. В. (Bordun T.) **Е** 32; **Ж** 174, 207; **К** 167, 223, 353; **Ки** 22; **Нм** 20
- Бордя Д. П. **Нм** 12
- Борець С. О. **К** 864
- Борис В. В. **Ж** 58; **К** 354
- Борисов В. О. **К** 249
- Бородіна А. П. **Ки** 264
- Бородіна В. С. **Т** 9
- Борта А. В. **Е** 285–287; **МВ** 61; **Н** 24; **Г** 8, 9; **Ж** 147; **К** 195, 355, 511, 866; **Ки** 109; **Нм** 13
- Борцова Ю. В. (Bortsova Y.) **Е** 53; **МВ** 7; **Ж** 266, 287
- Ботіка Т. С. **Е** 9, 114, 206; **Hi** 24, 25; **К** 186, 191, 340, 510, 807, 863, 970
- Бочарова О. В. (Bocharova O. V.) **Ж** 184, 198; **К** 180, 356, 891, 1032; **Ки** 37, 213; **Т** 38
- Бошканяну М. А. (М. О.) **К** 865; **Нм** 13
- Бошков Л. З. **Ж** 6, 23; **К** 239, 251
- Бошкова І. Л. (И. Л.) (Boshkova I. L.) **П** 62; **Е** 310, 311; **Hi** 26; **Ж** 6, 7, 21–23, 225; **К** 241, 677–680, 905, 959, 968, 1010; **Ки** 24, 43; **А** 37
- Брайко М. Г. (Braiko M.) **Ж** 196; **К** 109, 357; **Ки** 53, 54; **Нм** 42, 128
- Брайлян Б. О. **К** 657
- Братой О. І. **М** 12; **Hi** 168; **К** 920
- Бренер О. **Г** 115
- Брижак Т. М. **Hi** 110
- Брилько В. А. **К** 567
- Бровкіна Ю. О. **М** 6; **Е** 14–16; **Hi** 27; **Г** 10; **К** 98, 358, 761–763
- Брусенец В. **К** 229
- Брюханова З. А. **Ки** 41
- Брюшкова Н. О. **Е** 17–19; **Hi** 28–30; **К** 359, 764
- Бубнов И. В. **Hi** 223
- Буданов В. О. **Ки** 26

Бужилов М. Г. (Buzhylov N. G.) **Н** 4; **Ж** 231; **К** 624; **Т** 13
 Бузіян В. І. **Нм** 14
 Бузовский В. П. **К** 681; **Ки** 27, 28; **А** 3
 Булюк В. І. **П** 11; **К** 219; **Нм** 89
 Буняк О. В. (Bunyak O., Buniyak O.) **Hi** 31; **Ж** 192, 288; **К** 866; **Ки** 29; **Па** 118, 151
 Бурдо А. К. **Е** 188; **МВ** 30; **Н** 25; **К** 522, 1033; **Нм** 15, 139; **Па** 147, 148
 Бурдо О. Г. (Burdo O. G.) **М** 20; **Е** 20, 45, 46; **МВ** 2, 5, 6; **Н** 12, 13; **Hi** 32–34, 63, 151, 209; **Ж** 65, 190, 191, 302; **К** 99, 606, 611, 613, 850, 872, 939, 979, 980, 987, 1034, 1035, 1043; **Ки** 84, 95, 104, 254, 308; **Па** 150; **А** 1, 9; **Т** 42
 Бурдюжа Є. А. **К** 40
 Бурцев О. В. **А** 4
 Бутенко А. Ф. **П** 63
 Бутинський І. Т. **Нм** 16
 Бутовський Є. Д. (Бутовский Е. Д.; Butovskyi Іe. D.) **М** 1; **Ж** 271; **Па** 4, 5, 49, 50
 Бутовський М. П. **К** 867; **Нм** 17
 Бушманов В. М. **Па** 4, 5, 49, 50
 Буяджи Т. Ю. **Ки** 34
 Быканов А. Н. **Ки** 21

В

Валевська Л. О. (Valevska L. O., Valevskaya L. A.) **М** 26, 29; **Е** 187, 202; **МВ** 34, 42; **Н** 6; **Hi** 31, 47, 95, 255, 275, 281, 282; **Г** 11–14; **Ж** 26, 164, 192, 201, 288; **К** 100, 203, 531, 650, 1030; **Ки** 29–33, 50, 85, 110, 241, 297, 374–376; **Нм** 162; **Па** 114, 118, 123; **Т** 53
 Валентюк Н. О. **Hi** 206; **Ки** 243
 Вали Ахмед **К** 842
 Варвонець А. **К** 230
 Варга В. В. **Г** 15; **К** 868
 Варивода О. О. **Нм** 79
 Варрар Х. **К** 814
 Варшавський В. С. **К** 23
 Василів (Васылив) О. Б. (Vasyliv O.) **Ж** 158; **К** 17, 682; **Ки** 35, 124; **Т** 44
 Васильєв М. В. **Па** 40
 Васильєв С. В. (Vasyliiev S.) **Ж** 290; **К** 388
 Васильєва Є. В. **Ки** 34
 Васильєва К. П. **К** 41
 Васильєва Ю. В. (Vasylieva Yu.) **М** 12; **Hi** 207; **Ж** 257, 297; **К** 831, 869; **Нм** 18
 Васильчикова Є. О. **Нм** 19
 Василюк В. О. **К** 870

- Васько В. І. **Нм** 20
- Васьковська К. О. **М** 12; **Ні** 36–38; **Ж** 24, 123; **К** 765, 871
- Ватренко О. В. **Е** 45; **МВ** 5; **Ж** 25; **К** 360, 617
- Вашеця Я. М. **К** 664
- Вашпанова Н. В. **Е** 21; **К** 1046; **Кі** 204
- Ващенко Д. С. **К** 568
- Величковський П. В. **К** 289
- Веліка О. С. **Кі** 137
- Велічко В. П. **К** 872
- Велічко Т. О. (Velichko T.) **МВ** 22; **Ні** 12; **Ж** 300; **К** 422; **Т** 44
- Вереїтіна І. А. (Vereitina I.) **Е** 22–26; **Ні** 39, 250; **Ж** 14, 180; **Кі** 300, 377
- Верхівкер Я. Г. **П** 5; **Е** 26, 27, 190; **Ж** 226, 308, 309; **К** 101, 361, 618, 619, 637, 909, 929, 973; **Кі** 16, 39, 184, 221; **Нм** 48, 70; **Па** 139
- Ветвицька А. О. **К** 873
- Вєтров Д. І. **К** 134, 165
- Винник А. С. **К** 262
- Височина Д. А. **К** 972
- Віват Г. І. **М** 22; **П** 6; **Ні** 41
- Вігуржинська С. Ю. **М** 6; **П** 7; **Ні** 111; **Ж** 25, 75; **К** 102, 362, 766; **Кі** 20
- Відоменко І. О. **Е** 28; **К** 767–769; **Нм** 64, 86, 95
- Вікуль С. І. (Vikul S.) **М** 22; **П** 34, 64, 65; **Е** 29, 30; **МВ** 27; **Ні** 42, 43, 173; **Ж** 106, 174, 207, 209, 212; **К** 350, 363, 521, 524; **Кі** 40, 195; **Па** 17, 32, 46–48, 52, 62, 64, 87, 100, 121, 122, 126, 127, 130, 132, 134; **Т** 18, 49
- Віннікова Л. Г. (Vinnikova L.) **Ж** 214, 227; **К** 364; **Па** 85
- Вірясова А. П. **Нм** 22
- Вітюк А. В. **К** 103
- Владімірова В. Б. **Е** 243; **К** 283, 307, 311
- Власов В. В. **М** 2, 3; **Б** 1, 3, 5; **Ні** 40, 44; **Ж** 28, 29, 33, 110; **Т** 4, 7, 20
- Власюк К. В. **К** 874, 875; **Т** 9
- Вовненко В. С. **К** 587
- Водяницька Н. І. **Е** 31
- Воєцька О.Є. **Е** 32, 191, 214, 215, 251; **МВ** 31; **Ж** 71, 116; **К** 167, 223, 365, 417
- Возіянов О. І. (Возиянов А. И.) **К** 697, 860; **Кі** 220
- Воїнова С. О. (Воинова С. А.; Voinova S. A.) **Е** 33; **Ні** 45; **Ж** 30, 31, 310; **К** 104; **Па** 1, 80, 81
- Войтенко О. К. (А. К.) **М** 20; **Н** 23; **Ні** 33; **К** 1034
- Войтюк С. Ю. **К** 569; **Нм** 23
- Войчишенко Я. В. **Нм** 83
- Волгушева Н. В. **Ні** 26; **Ж** 6, 21–23; **Кі** 24, 43
- Волинець О. О. **Нм** 24
- Волинчук О. В. **К** 42
- Волков А. А. **Нм** 25

Волков В. Е. (В. Э.) (Volkov V. E.) **П** 58; **Ж** 32; **К** 105, 366, 367, 718, 740, 745, 746; **Ki** 44

Волков І. С. **К** 876

Волкова А. Ю. **К** 316, 719

Волкова С. Ф. **Е** 34, 35; **МВ** 3, 4

Волкова Т. В. **Е** 36, 274; **К** 106, 549, 876; **Ki** 45, 232

Воловик Т. М. (Volovik T.) **Е** 205; **МВ** 21, 43; **Ж** 214, 227

Володіна О. П. (Volodina O.) **Е** 204; **Ж** 230, 257, 297

Волошенко О. С. **Е** 85; **Н** 10; **Ж** 59, 138; **К** 46, 122, 368, 646; **Ki** 46; **Нм** 19, 39, 54, 80, 146; **Па** 78, 79, 83, 89, 90

Волошин Р. В. **К** 263

Волчок В. О. (В. А.) (Volchok V.O.) **Е** 151; **К** 107, 683, 977; **Ki** 47, 48; **Нм** 161

Волчок Е. В. **Ki** 47

Ворона Н. В. (Vorona N.) **Е** 191, 192, 214, 215, 251; **МВ** 31, 32; **Н** 17; **Hi** 72, 141; **К** 557; **Ki** 340; **Т** 17

Воронін Є. Д. **К** 264

Воскресенська О. В. **К** 658

Врадій А. В. **Па** 126, 127

Всеволодов О. М. **Е** 20, 45, 46; **МВ** 2, 5, 6; **К** 369

Г

Габуев К. О. **Ж** 65, 139; **К** 720

Габуєв Р. А. **Hi** 1

Гавенко О. М. **К** 265

Гаврилін О. І. **К** 266

Гайдук С. В. (Gayduk S.) **Ж** 156, 218; **Ki** 108

Галіулін (Галиулин) А. А. **П** 32; **Е** 117; **К** 159, 160, 370, 453

Ганжи Д. Г. **К** 267, 877

Ганічева А. О. (Hanicheva A.) **Ж** 264; **К** 878

Ганыч А. И. **К** 231

Гапонюк О. І. **П** 15, 50; **К** 90

Гарбажій К. С. (Garbazhiy K.) **Ж** 69, 71, 203, 208, 214, 227; **К** 992; **Нм** 14, 59

Гарбовський М. А. **Hi** 160

Гарибяр Ю. В. **К** 1036

Гаркович О. Л. (А. Л.) (Garkovych O. L.) **П** 12, 27, 49; **Е** 37–40; **Н** 7; **Hi** 15, 56, 221; **К** 137, 158, 177, 371, 603, 614, 901; **Ki** 142, 237; **Па** 120; **Т** 5

Гарх Саед **Ki** 242

Гашенко О. П. **К** 268

Геллер В. З. (Geller V.) **П** 48; **Е** 291; **Ж** 213; **А** 33

Гемаєв М. Х. **Нм** 31

Генш В. Є. **К** 879

Георгієва Т. М. **Нм** 26

Георгієш К. В. (Георгиєш Е. В.; Heorhiiesh K.) **Е** 41–44; **К** 232, 249, 684, 1027; **Ки** 49
 Герасим Г. С. (А. С.) (Gerasim A. S.) **Ж** 223; **К** 526, 555, 635, 1032; **Нм** 46
 Геращенко А. І. **М** 12; **Hi** 175
 Герега О. М. (А. Н.) **К** 108, 372, 1045
 Гечева Н. Ю. **Hi** 118
 Гилка Б. В. **Hi** 30
 Гілко О. К. **К** 654; **Нм** 27
 Гірченко В. О. **К** 666
 Гладушняк О. К. **П** 45; **Е** 45, 46; **МВ** 5–6
 Гладченко В. В. **Па** 81
 Глушков О. А. **П** 51
 Глущенко А. А. **К** 880
 Глущенко В. С. **Нм** 28
 Глушук С. П. **К** 79
 Гнатівська Д. О. **Н** 18; **Г** 3, 17–22, 103, 106, 136; **К** 119
 Гнядий А. В. **К** 535, 608
 Говор Б. В. **К** 261
 Гоголь М. І. (Н. И.) **Ж** 160; **К** 379; **Па** 15, 27, 31
 Гоголь О. М. **Па** 15
 Гожелова К. Г. **Нм** 29
 Голінська Я. А. (Golynskaya Ya., Golinskaya Ya.) **П** 4; **Е** 12, 13, 196; **МВ** 1, 36; **Н** 5; **Г** 122; **Ж** 215; **К** 607, 616; **Ки** 315; **Па** 153
 Головаченко Л. М. (Holovachenko L.) **М** 12; **Е** 300, 301; **Hi** 71; **Ж** 67, 257; **К** 514, 829
 Головіна І. В. **Hi** 168; **К** 881
 Головняк В. О. (В. А.) (Holovniak V.) **К** 640; **Ки** 239; **Нм** 156, 167; **Па** 143
 Головчанський В. О. **К** 668
 Голодонюк О. М. **Ж** 87, 88; **К** 373, 795; **Ки** 51, 52; **Нм** 8, 127
 Голубков П. С. (Golubkov P.) **Ж** 65, 122, 139, 299; **К** 1037
 Голубьонкова О. О. (Golubyonkova O.) **Е** 183, 203; **МВ** 28; **Hi** 48; **Г** 84; **Ж** 196; **К** 43, 109, 357, 770, 811; **Ки** 53–55, 143; **Нм** 66
 Гонгало В. (Honhalo V.) **Ж** 65, 139, 299
 Гончар В. О. **К** 721
 Гончаренко А. С. **Hi** 158
 Гончаренко О. М. **А** 22
 Гончаренко Я. Є. **Hi** 234; **Ки** 56
 Гончаров Д. С. (Honcharov D.) **Hi** 155; **К** 374, 648
 Гончаров М. **К** 838
 Гончарук В. В. **Е** 36, 87; **К** 106, 375, 993; **Ки** 57
 Гончарук Г. А. (Honcharuk H.) **Ж** 34, 276; **К** 91, 110, 339, 512
 Гончарук Я. **Hi** 212; **Т** 18
 Горбатюк А. В. **К** 44
 Горбаченко С. А. (Gorbachenko S.) **М** 6; **Hi** 13, 49, 50, 99; **Ж** 176; **К** 376
 Гордієнко Л. В. **Е** 47; **Hi** 51; **К** 111, 377, 625; **Ки** 58, 107, 260

Гордієнко Л. Л. **Г** 93; **К** 769; **Нм** 24
 Горкавченко Ю. К. **К** 882
 Горняк О. В. **А** 34
 Грабовский К. А. **К** 269
 Гратій Т. І. (Гратий Т. И.) **К** 674, 700, 722, 1007; **Ki** 171
 Григор'єв О. А. **К** 233; **Ki** 59
 Григоров А. В. **К** 270
 Григорьев А. О. **К** 691
 Гриньків О. В. **М** 22; **Hi** 52; **Ki** 60
 Грищук Ю. В. (Grischuk Y. V., Grischuk. J. V.) **Hi** 47, 255; **Ж** 26; **Ki** 110; **T** 53
 Гросул Л. Г. **П** 50
 Грудка Б. Г. (Hrudka B.) **Ж** 86, 260; **Ki** 172; **A** 5
 Губанов С. М. **П** 48; **E** 326; **MB** 44, 50, 51, 68, 72; **E** 48, 212, 269–271, 291–293
 Губінов Д. О. **Нм** 30
 Губніцька І. С. **Нм** 31
 Гудзь С. С. **Ж** 73; **Па** 10
 Гудзь Я. А. **К** 3
 Гулак Є. О. **К** 271
 Гулівати В. Г. **К** 903
 Гулидов І. А. **К** 272
 Гураль Л. С. (Gural L.) **П** 67; **E** 49–52; **К** 112, 378, 897; **Нм** 155
 Гуріна О. В. **A** 6
 Гурский А. А. **Ж** 35
 Гусейнов С. Т. **К** 671
 Гушпіт Л. О. **E** 75; **MB** 13; **Hi** 107; **К** 427, 496, 883; **Ki** 259

Д

Дабіжа Д. В. **К** 4
 Давидова Д. Б. **Нм** 32
 Данилова О. І. (Danylova O. I.) **П** 37; **E** 250; **Ж** 303; **К** 175, 179, 180, 474, 482, 494, 626, 652; **Ki** 37, 156, 213, 214, 257, 360; **Па** 7, 12, 23, 24, 30, 92
 Данильчук В. В. **Нм** 33
 Данч Я. В. **Нм** 34
 Дарушин О. В. **A** 7
 Дашков В. В. **К** 273
 Деде Ю. В. **К** 45
 Делі І. І. **Па** 18
 Дембицкий В. С. **Г** 22
 Деменська М. О. **К** 1004
 Демидова Н. В. **К** 884
 Демченко О. С. **К** 274
 Дем'яненко Ю. І. (Демьяненко Ю. И.) **К** 250, 379; **Па** 16, 28, 31, 73, 74

- Денисов Ю. П. **К** 698
Денисюк Н. О. **П** 8, 53–57
Дерменжі Д. Ф. **Hi** 54
Дерун А. В. **К** 234
Детюк О. **Нм** 35
Дец Д. В. (Dets D. V.) **Е** 81–83, 282, 283; **К** 162, 748, 887
Дец Н. О. (Dets N.) **П** 26, 52; **Hi** 16, 173, 176, 202; **Ж** 291; **К** 144, 162, 380, 636, 885–887, 962; **Нм** 21, 36, 53, 61, 82, 96, 104, 106, 114, 123, 126, 160; **Па** 133; **Т** 18
Деткова К. С. **К** 368
Джакелі В. Л. **К** 903
Джаман Т. Ю. **К** 5
Джиджула М. В. **Ж** 13; **К** 275, 723
Дзьоник В. О. **К** 888
Дзюба Н. А. (Dzyuba N.) **М** 22; **Е** 188; **МВ** 30; **Hi** 43, 55, 87, 95; **Ж** 37, 202, 205, 209, 212, 215; **К** 893; **Ki** 318; **Па** 53, 58, 62, 64, 121
Дзюбан В. А. **К** 889
Дичинський В. І. **К** 571
Дишкантюк О. В. (Dyskantyuk O., Dyshkantiuk O.) **П** 9; **Е** 54–57, 115, 189, 345; **МВ** 8; **Г** 23; **Ж** 38, 237, 277; **К** 381, 382; **Ki** 249; **Па** 100; **Т** 9
Дідух Г. В. (Diduch G.) **П** 17; **К** 627; **Ki** 317; **Па** 3
Дідух С. М. **Е** 58; **МВ** 9; **К** 113, 384, 771; **Ki** 63–65
Дімітрова О. Ю. **К** 276
Дмитрашко С. А. **Е** 59, 60; **Hi** 57, 58; **К** 114, 385, 772, 955; **Ki** 66, 67
Дмитренко Л. Д. **Е** 61, 62, 182; **Г** 133; **К** 133, 386
Добровольська Н. Л. **Е** 22–25; **Hi** 39, 59, 227
Добровольський В. В. **Ki** 240
Добрянська Н. А. (Dobrianska N.) **М** 15; **П** 10; **Е** 63–65; **МВ** 10–12; **Hi** 60–62; **Ж** 39; **К** 156, 387, 655, 656, 773; **Ki** 6, 68–82, 337; **Нм** 22, 29, 121; **Т** 30
Довжинська А. О. **К** 950, **Нм** 113
Дозоренко В. **К** 890
Долинська О. О. **К** 810
Домброван І. В. **К** 891
Донець А. О. (Donets A.) **Ж** 210; **К** 540; **Нм** 25
Донченко В. В. **К** 892; **Нм** 37
Допілко І. О. **К** 6
Доробець М. А. **К** 662
Дорошенко О. В. (A. B.) (Doroshenko A. V.) **Hi** 158; **Ж** 45, 212a; **К** 234, 238, 250, 252; **Ki** 242, 311, 316; **Па** 16, 73, 74
Доценко Н. В. **Е** 184–186, 193; **МВ** 29; **Г** 24; **К** 5, 171, 184, 961, 1021; **Ki** 88
Доценко Ю. І. **К** 926

Драгомир О. В.	Нм 25
Драндар А. В.	Нм 38
Дробот Т.	Hi 66
Дрозд Є. С.	Нм 114; Па 133
Дроздов А. Ю.	Па 28, 29, 45, 95
Дроздов О. І. (А. И.)	Е 66–72, 181, 185, 186; Г 25–29; К 390; Па 11, 105, 129
Дроздов Т. О.	Нм 39
Дроздова В. А.	М 20; Е 252; Hi 67–69; Ж 19; К 391; Ki 89
Дружкова І. С.	Е 73, 74; К 115, 116, 392, 900; Ki 90–92
Дубасова Л. С.	Нм 40; Па 135, 136
Дубина А. А.	Г 30, 31, 48, 49, 52, 53; К 893; Па 62, 64
Дубна С. М.	Е 282; Ж 35
Дубовенко І. Є.	Ж 95; Па 9
Дубовик Н. І.	К 7
Дубовка В. С.	К 277, 724
Дурбалова Н. І.	К 774
Духова О. М.	Hi 123
Дьяченко О. В.	Ж 4, 5; А 8
Дьяченко Т. В.	Ж 4, 5; К 705; Ki 1, 2; Т 1
Дьяченко Ю. В.	М 20; Е 1–6; Hi 70, 195; К 88, 393, 775; Т 10
Дьячук О. В.	К 894
Д'яконова А. К.	П 51; Е 75; МВ 13; К 179, 482, 496, 515, 883; Па 2; А 38

Е, Є

Ель Габдан Я. І.	К 895
Емец М. С.	Hi 244; Ki 93
Емірвеїсова З. Е.	Па 86
Емлютина А. А.	К 881
Євдокімова Г. Й. (Evdokimova G.)	Н 6; Hi 47, 95; Ж 192; К 353; Ki 375; Па 118, 123
Євдосюк С. С.	М 12; Hi 215; К 836, 881
Євтушевська О. О. (Yevtushevskaya O.)	М 12; П 13; Е 76, 77; Hi 71; Ж 46, 296; К 117, 395, 776, 777, 870; Нм 110, 112
Євтушок О. В.	Ж 47; К 396, 397
Євтюхова І. В.	К 824
Єгоров Б. В. (Iegorov B., Yegorov B.)	М 5, 8; Е 187, 192, 202, 214, 215; МВ 32, 34, 42; Н 8, 9; Hi 72, 142; Г 32, 118; К 118, 119, 398–401, 431, 462, 557, 620; Ki 94, 95, 340; Ж 41, 48–57, 109, 242, 283; Па 9
Єгоров (Егоров) В. Б. (Yehorov V. B.)	М 4; Г 143; Ж 65, 122, 139, 299; К 720, 747
Єгорова А. В. (Egorova A., Yegorova A., Iegorova A.)	П 14, 18–20, 22, 23;

МВ 21, 22; **Г** 33; **Ж** 192, 259; **К** 120, 364; **Ки** 344, 354, 360; **Нм** 163; **Па** 118

Сланський Ю. А. **Па** 27, 31

Ємонакова О. О. (Yemonaakova O.) **К** 10, 18, 20, 30, 121, 165; **Т** 44

Єпіфанова А. О. **К** 278, 735

Єрема (Ерема) В. Ю. **Ж** 156, **К** 570

Єременко Д. М. **П** 66

Єременко Ю. В. **К** 896; **Нм** 41; **Па** 153

Єршова Є. С. **К** 8

Єршова К. **К** 897

Єрьоменко Д. М. **Е** 340

Єрьоміна Л. П. **Б** 2

Ж

Желєзний (Железный) В. П. (Zhelezny V. P.) **П** 48; **Е** 78–80, 212, 291–293; **МВ** 14–16, 44, 68; **Hi** 73, 74, 200; **Ж** 40, 42–44, 102, 172, 213, 219, 293; **К** 229, 389, 394, 402, 558, 685, 692, 695, 701; **Ки** 309, 310, 319, 348, 369, 372, 373

Желіба Ю. О. (Zheliba Yu.) **Г** 34, 36; **Ж** 294; **К** 587, 686

Желобкова М. В. **Н** 3; **К** 511; **Ки** 244

Желязко Ф. С. **Па** 15

Жердецька Т. В. **К** 571

Жигайло О. М. (Zhygailo A. M.) **Е** 81–83; **Ж** 58; **К** 354, 748

Жигайло П. О. **К** 480, 482

Жигунов Д. О. (Zhygunov D. A.) **П** 50; **Е** 84, 85; **МВ** 17; **Н** 10; **Hi** 65, 75; **Ж** 59, 138, 210, 313; **К** 46, 122, 123, 403, 559, 628; **Ки** 87, 106, 368; **Нм** 16, 54, 55, 154; **Па** 28, 29, 36, 43, 45, 57, 63, 67, 69, 70, 82–84, 88–91, 93–96, 101–104, 106–113, 154

Жигунова Г. Д. **Hi** 65; **Ки** 87, 106

Жирнова Т. М. **К** 176

Житкевич А. О. **Ки** 40

Жихарєва Н. В. (Zhykhareva N.) **П** 35; **Г** 35, 36; **Ж** 60, 61, 225; **К** 115, 124, 563, 571, 580, 593, 597, 599; **Нм** 42

Жмудь А. В. **К** 898

Жовтяк К. О. **К** 899

Жук О. В. **Ки** 96

Жуковецька (Жуковецкая) С. Л. **Е** 86; **К** 269, 332, 599

Журавльов О. С. (Журавлев А. С.) **К** 572, 900

Журба Н. О. **К** 338; **Нм** 43

Журлова О. Д., (Zhurlova E. D.) **Ж** 231; **К** 629; **Ки** 97, 98; **Т** 22

Заболотна О. С. **К** 837
 Забранська К. О. **К** 815; **Нм** 44; **Па** 59
 Загородня В. А. **Па** 131
 Загурська О. В. **К** 910
 Задорожний В. Г. (Zadorozhny V. G.) **П** 11, 63; **Е** 272; **Ж** 62, 165, 305; **К** 404, 405
 Зайцева Е. Ю. (Э. Ю.) **Ж** 76; **К** 687, 901; **Нм** 45
 Зайцева Є. С. **К** 902
 Зантарає С. О. **Нм** 133
 Затока О. В. **Ні** 228
 Захарченко О. В. **А** 7
 Захлевська Т. В. **Е** 87, 273; **МВ** 52; **К** 125, 518, 848; **Кі** 99
 Зацеркляний (Зацерклянный) М. М. (Zatserkliannyi M.) **Ні** 76; **Ж** 63, 294; **К** 33, 126, 225, 246, 254, 406, 688, 689, 708, 1024; **Па** 8, 13, 21
 Зборщик Д. П. **Ні** 84
 Здоренко К. С. **К** 634, 904; **Нм** 60
 Зейналов М. **К** 813
 Землякова О. В. **Е** 188; **МВ** 30; **Ні** 95; **Па** 64
 Зибарева О. В. **А** 30, 31
 Зиков О. В. (Зыков А. В., Zykov A. V.) **М** 20; **Н** 12; **Ні** 11, 63, 283; **Ж** 204; **К** 606, 611; **Кі** 84, 104; **Па** 150; **А** 9
 Зіменко Л. М. **Ні** 77
 Зімін О. В. (Zimin A. V.) **Ж** 271; **К** 585, 590, 591; **Кі** 100
 Зінченко В. І. **Е** 175
 Зінченко І. І. (Zinchenko I. I.) **Б** 2; **Ж** 224; **К** 407
 Зінченко О. С. **М** 22; **Е** 88, 198, 204; **МВ** 38; **Ні** 112; **К** 630; **Кі** 101
 Златіна О. А. **Б** 4
 Златова Ю. В. **К** 659
 Значек Р. Р. (Znachek R.) **Ж** 174, 183, 207; **К** 396; **Кі** 106, 368
 Зобов А. А. **К** 72
 Золовська О. В. **Ні** 14, 180; **К** 201, 958, 1003
 Зубков Р. С. **А** 10
 Зубріцький Я. С. **Нм** 46
 Зукіна Л. Б. **П** 2
 Зухіна Є. М. **К** 778

И, I

Иванов В. В. **К** 677, 905
 Ильев В. В. **К** 279
 Иовчев И. П. **К** 280
 Іваненко Є. В. **П** 16; **Е** 96; **МВ** 53–55; **К** 408, 459
 Іванов В. **К** 906

Іванов Є. В. **Е** 89–92; **К** 127, 341, 779, 879, 974
Іванов О. М. **К** 573; **Нм** 47
Іванова А. Г. (Ivanova A.) **Г** 37; **Ж** 266; **К** 281, 725, 907
Іванова Є. Л. **К** 908
Іванова Л. В. (Ivanova L.) **Г** 38; **Ж** 3; **К** 47, 726; **Ки** 102, 103, 316
Іванова Л. О. **М** 17; **П** 15, 16; **Е** 93–96; **Н** 11, 14; **К** 128, 129, 409
Іванова М. М. **К** 48
Іванченко В. С. **А** 11
Іванченкова Л. В. **М** 12; **МВ** 74; **Ні** 175; **Ж** 66; **К** 130, 410, 780, 888, 910
Іващенко А. А. (Ivashchenko A. A.) **Ні** 16; **Нм** 160
Іващук А. І. **К** 909; **Нм** 48
Івичук Л. М. (Ivychuk L.) **Ж** 38, 237; **К** 381; **Т** 9
Івченко Д. О. (Ivchenko D.) **Е** 78–80, 212, 292, 293; **МВ** 14–16, 44, 68; **Ж** 43; **К** 558; **Ки** 309, 310, 369
Ігнатська К. С. **К** 49
Іджилова Т. Р. **К** 50
Ізбаш Є. О. (Izbash E.) **П** 33; **Ж** 291; **К** 380; **Па** 37, 39
Ільєва О. С. (Ilyeva E. S., Ilyeva O. S.) **Е** 181, 185, 186; **Ж** 280; **К** 157, 411; **Ки** 344; **Нм** 163; **Па** 12, 24
Ільїн А. О. **Нм** 9
Ільїн О. О. **Нм** 49
Ільчишина Н. М. **К** 51
Іоргачова К. Г. (Iorgachova K.) **Е** 304; **Ні** 78, 79, 143, 258; **Ж** 228, 229, 301; **К** 199, 412, 631, 944; **Ки** 38, 105, 111; **Нм** 79, 133; **Па** 99, 131
Іртищева І. О. (Irtychsheva I.) **Ні** 80–82, 280; **Ки** 218, 219; **А** 6, 14, 24, 32
Іщенко В. В. **Ні** 118
Іщенко І. М. **Ж** 68

К

Кагутенко У. А. **Нм** 50
Казарян Т. Г. **М** 22; **Ні** 46, 112; **Ки** 101
Кайданович А. В. **К** 282
Каламан О. Б. (Kalaman O.) **М** 6, 20; **Ні** 83, 84; **Г** 39; **Ж** 20, 230; **К** 131, 413, 781, 884, 1006; **Т** 6
Калинюк М. В. **К** 283
Калитка В. В. **А** 36
Калініченко І. В. **А** 12
Калмикова І. С. (Kalmykova I. S.) **М** 16; **Н** 27; **Ні** 85, 86; **Ж** 295; **К** 132, 156, 665, 952; **Нм** 35
Калугіна І. М. (Kalugina I.) **Е** 98, 99, 199; **МВ** 18, 19, 39; **Ні** 87; **Ж** 202; **К** 183, 414; **Ки** 315; **Нм** 11; **Па** 26, 40
Калугіна Ю. Г. **Па** 26, 40

Кальченко А. С. (Kalchenko A. S.) **Е** 86; **Hi** 260; **Ki** 112, 331
 Каменева Н. В. **Е** 229; **MB** 70; **Hi** 88; **Г** 40, 41; **Ж** 138; **К** 203, 644, 1020; **Т** 12
 Каменщик І. В. **К** 52
 Кананихіна О. М. **MB** 22; **Н** 9; **К** 186, 398, 807; **Ki** 45, 94, 233
 Кандибольцька Є. А. **К** 983
 Капрельянц Л. В. (Kaprelyanz L., Kaprelyants L.) **П** 14, 18–20, 22, 23, 34, 40; **Е** 205; **MB** 21, 22, 43; **Н** 4; **Hi** 12; **Ж** 204, 211, 300; **К** 440, 629; **Ki** 96–98, 113; **Па** 24, 25; **А** 15; **Т** 13, 22
 Капустян А. І. (Kapustian A. I.) **П** 8, 67; **Н** 15; **Hi** 89, 90; **Ж** 200, 232–235, 272; **К** 112, 415, 612, 647; **Ki** 114, 115
 Капчан В. І. **Па** 3
 Кара О. Д. (Е. Д.) **Hi** 3; **Па** 128
 Карагуца В. В. **К** 972
 Караман Ю. В. **К** 911
 Карацуба Н. Л. **Hi** 117; **К** 432; **Ki** 134, 150
 Каргіна К. Д. **К** 763
 Кармазін А. І. **К** 9; **Ki** 246
 Карп А. О. **Hi** 189
 Карпінська Г. В. **М** 6; **Hi** 91–94; **К** 416; **Ki** 116
 Карпінська Л. Л. (Karpinska L. L.) **П** 2; **К** 630; **Ki** 322–326
 Карпов П. М. **К** 763
 Карпович О. Я. **Е** 100–104
 Карунський О. Й. (Karunskyi O. Y.) **Е** 191; **MB** 31; **Ж** 69–71, 236; **К** 417; **Ki** 117; **Т** 14
 Касаджик В. В. **К** 53
 Касянчик М. В. **Па** 105
 Кац А. К. **П** 21; **Е** 116, 182; **Ж** 290; **К** 133, 386, 388, 513, 641; **Нм** 85
 Кашкано М. А. (Kashkano M.) **Г** 42–44; **Ж** 205, 209, 212; **К** 201, 418; **Ki** 318; **Нм** 157; **Па** 62, 64
 Квашенко А. **Г** 45
 Кейбал О. О. **К** 404
 Кепін М. І. **М** 20; **Hi** 96; **К** 419–421, 605
 Килименчук О. О. **П** 40; **Е** 205; **MB** 22, 43; **Hi** 12; **К** 120, 422
 Кирилін Д. В. **Па** 80
 Кирилов В. Х. (Kirilov V. Kh.) **Е** 105; **Ж** 300; **К** 103, 715, 1028; **Ki** 327, 349
 Кирилова Т. Ю. **К** 54
 Кириляк В. С. **К** 926
 Кириченко І. А. (И. А.) **Е** 321; **К** 215, 844
 Кирязов И. Н. **Ж** 64
 Кисельов С. В. **Е** 112; **MB** 20; **К** 136; **Па** 125, 137
 Кисленко М. О. **К** 284, 285
 Кисса М. Р. **Нм** 142
 Кіблік Д. Ю. **Нм** 51

Кіреєва З. О. (Киреева З. А.) **Hi** 97, 98
 Кіров І. М. **К** 423
 Кіров І. О. **К** 286
 Кірюхіна Д. В. **К** 235
 Кітер Д. В. **Hi** 185
 Кічук О. М. **К** 55
 Клебан О. Л. **Нм** 30, 52
 Клебан Я. Л. **К** 471, 574; **Нм** 52
 Клебанська Х. В. **П** 21; **Е** 116; **К** 56
 Клевець М. В. **К** 912
 Климентьєва І. О. (Klymentieva I.) **П** 33; **Ж** 291; **К** 190, 424, 632, 886, 913–915
 Клошка Н. В. **К** 236, 916; **Ki** 118
 Ключко В. А. **К** 575
 Князева Н. О. (Князева Н. А.; Kniazieva N. A.) **Hi** 260; **Ж** 72; **К** 319, 320, 888; **Ki** 119, 120, 209, 331, 359; **A** 16
 Кобелєв В. М. **Е** 106
 Кобушкіна Н. С. **К** 10, 11; **Ki** 11
 Ковалева В. П. **Ki** 121
 Ковалєвська Т. Ю. **A** 18
 Коваленко І. В. **Е** 107–109; **К** 158, 425, 856, 880, 989; **Ki** 225; **Па** 120
 Коваленко Л. М. (Kovalenko L.) **Г** 23; **Ж** 277
 Коваленко Н. О. (Kovalenko N.) **Ж** 243; **К** 16; **T** 15
 Коваленко О.О. (Kovalenko O. O.) **П** 20; **Ж** 243; **К** 6, 7, 13, 15, 17, 19, 22, 134, 196, 649, 921; **Ki** 122–124; **T** 15, 16, 44
 Ковалів І. О. **Е** 203; **МВ** 28; **Ki** 132
 Коваль А. В. **Нм** 21, 53
 Коваль В. Г. **К** 690, 917
 Коваль І. І. **К** 576
 Ковальов М. О. (Ковалєв М. А., Kovalov M. O.) **Е** 85; **К** 217, 540, 559; **Ki** 106; **Нм** 25
 Ковальова В. П. (Kovalova V., Kovalyova V.) **Hi** 75, 100; **Г** 46; **Ж** 210, 313; **К** 403, 536, 628; **Нм** 31, 54, 55; **Па** 154
 Ковальчук В. В. **К** 577; **Нм** 56
 Ковальчук Д. А. **Ж** 73; **К** 727
 Ковальчук Д. С. **Нм** 133
 Ковра Ю. В. **К** 642
 Ковтун С. **Г** 30, 31, 47–53
 Когут В.О. (В.Е.) (Kogut V. E.) **М** 1; **Ж** 271; **К** 212, 255, 426, 580; **Па** 4, 5, 49, 50
 Когут С. Г. **Hi** 105, 106
 Кожевнікова В. О. (Kozhevnikova V. O.) **М** 16, 25; **Е** 115, 189; **Hi** 107, 266; **Г** 54; **Ж** 256; **К** 427, 532, 639; **Ki** 150
 Кожушко В. В. **К** 888
 Козак К. Б. (Kozak K.) **М** 20; **Е** 110, 111; **Hi** 108–110; **Ж** 244; **К** 428, 782

Козинец А. Г 55
 Козловський А. С. К 918
 Козловський Р. С. Е 97; **Hi** 235; Г 56, 57; К 387
 Козонова Ю. О. (Ю. А.) (Kozonova Yu.) П 17; Е 112, 199; **MB** 20, 39; Г 58–76; **Ж** 159, 201; К 523, 849, 896; **Ki** 128, 370; **Нм** 1, 41, 51; **Па** 48, 141, 153
 Козопас Є. С. К 762
 Козуніті В. В. К 910
 Кокідько Є. В. К 57
 Колесник В. І. М 6; **Hi** 111; **Ж** 75; К 135, 766
 Колесник Є. І. К 58
 Колесніченко С. Л. (Kolesnichenko S.) Е 195–197; **MB** 35–37; К 136, 429, 623, 633; **Ki** 317; **Нм** 145, 166; **Па** 76, 125, 137
 Колеснікова Л. В. **Ki** 129
 Колісник Д. Ю. К 578
 Кологривов М. М. К 233, 242, 244, 681, 691; **Ki** 28, 59, 130; А 3
 Коломієць О. С. М 12; **Hi** 149; **Нм** 57
 Колосовська О. С. К 288
 Колумба І. В. (И. В.) К 287; **Ki** 119
 Комкова О. А. К 59
 Кондратенко І. П. **Hi** 221; К 442; **Нм** 102
 Кондратьєв Є. С. К 289
 Кондратьєва М. Д. К 525
 Кондратюк Н. С. К 768
 Коновалов С. О. Е 113, 213; К 159
 Коновенко Н. Г. (Konovenko N.) **Hi** 113, 114; **Ж** 250; К 207, 1049; **Ki** 131, 332
 Конопля Д. О. К 655
 Константинов І. О. Ж 77, 78
 Константинова Т. В. (Konstantynova T.) М 6; **Hi** 115; К 430, 783; **Ki** 347; **Нм** 158; Т 37
 Копайгородська Т. Г. К 784, 786
 Копачевський Є. О. К 290
 Копійко А. В. **Hi** 211; К 487; **Па** 37, 39
 Кораблев В. В. К 291
 Кораль В. О. К 761
 Кордзая Н. Р. (Kordzaia N.) М 8; П 24; Г 77–79, 111; **Ж** 242; К 119, 166, 431; **Ki** 132
 Коренман Є. М. Е 1–6, 226, 227; Г 80; К 88, 785; Т 25
 Коренман М. І. (Korenman M. I.) **Hi** 196; **Ki** 346
 Корецький К. О. **Нм** 58
 Коржан В. С. К 292, 735
 Коркач Г. В. (А. В.) (Korkach H.) **Hi** 116, 117; Г 128, 129; **Ж** 256; К 432; **Ki** 133, 134; **Нм** 40; **Па** 135, 136; Т 45
 Кормош К. Ю. (Kormosh K.) К 12–14, 121, 134; **Ki** 122; Т 16, 44
 Корнецова К. П. **Ki** 40

- Корнелаєва Є. В. **П** 2, 25; **Г** 81; **Е** 118, 198, 200, 201; **МВ** 38, 40, 41
- Корнієвич С. Г. **Ж** 40, 44; **К** 692
- Корнієнко В. С. **А** 13
- Корнієнко Ю. К. (Kornienko Yu.) **П** 58; **Е** 53, 119, 178, 179, 242, 323; **МВ** 7, 25, 26; **Г** 82; **Ж** 13, 254; **К** 138, 204, 205, 267, 717, 723, 728, 733, 734, 877, 919, 930, 931, 1009
- Корнован Д. О. **К** 579
- Коробкіна О. В. **Г** 83–85; **К** 60, 786, 792
- Коробко С. А. **Ж** 14
- Коробов В. С. **К** 293
- Коротчин М. Б. **Па** 129
- Корсікова Н. М. **М** 20; **Е** 120–127; **Hi** 118, 119; **Ж** 79; **К** 139, 434, 787
- Корчинська О. О. **Нм** 59
- Корчмар А. И. **К** 294
- Косіцина Н. М. **К** 410
- Косой Б. В. (Kosoy B. V.) **Hi** 120; **Ж** 80; **Т** 46
- Костиренко Т. П. **К** 67
- Костюк М. П. **К** 919
- Костюк О. В. **К** 580
- Котельник І. А. **М** 12; **Hi** 213; **К** 920
- Котлик С. В. **М** 17; **Е** 53, 178, 179, 323; **МВ** 7, 25, 26; **Г** 86–90; **К** 310, 435, 729, 733, 734
- Котляр Є.О. (Kotliar Ye., Kotlyar E.) **П** 1; **Е** 128; **Hi** 176; **Г** 91; **Ж** 203, 206, 208, 214, 227, 261; **К** 185, 474, 634, 875, 904; **Ki** 343; **Нм** 60, 68; **Па** 117; **Т** 50
- Котобан І. О. **Ж** 108
- Котузаки О. М. (Kotuzaki O.) **Е** 129; **Ж** 144, 301; **К** 111, 463; **Ki** 107; **Нм** 133; **Па** 99
- Кохан О. О. **Ж** 24
- Коханська А. В. **К** 15, 921
- Кочетов В. П. **П** 35
- Кошкодан Є. Г. **К** 922
- Кравченко В. В. **К** 581
- Кравченко Г. Ю. **К** 871
- Кравченко М. Б. (Kravchenko M. B.) **М** 9; **Ж** 81, 82, 245–247; **Т** 47
- Кравченко О. І. **К** 295
- Кравченко Я. В. **Е** 258, 259; **К** 436
- Кравчук В. В. **Hi** 16; **К** 885; **Нм** 61
- Кравчук Т. В. **Е** 258, 259; **К** 436
- Кравчук Ю. Р. **Ki** 287
- Краснієнко Н. В. **Г** 38; **К** 726, 1038
- Краснобока А. С. **Ki** 195; **Па** 17
- Красноруцький О. О. **А** 21
- Кривенко А. І. **Ki** 136
- Кривоногова І. Г. (Kryvonohova I.) **Hi** 154, 261; **К** 161, 437, 806

Криворучко В. М. **К** 61
 Кривохиженко О. **Нм** 74
 Кривченко (Крывченко) Ю. В. (Kryvchenko Yu.) **К** 372, 743, 1045
 Криленко Д. В. **А** 14
 Крилов (Крылов) Н. Г. **К** 215, 844
 Кримська А. М. **Ні** 15
 Криницька О. О. (Krynytska O.) **Е** 130; **Ж** 84, 181; **К** 438, 788
 Крисенко К. Ю. **К** 237, 693, 923
 Криштальова Н. В. **Нм** 62
 Кривцов М. В. **К** 16
 Кругляк Г. О. **К** 439
 Крупицька Л. О. (Krupytska L.) **Ні** 12; **Ж** 300; **К** 440; **А** 15
 Крупіна С. В. **П** 61; **Е** 131–133; 338; **Ні** 66, 121, 246; **Ж** 169; **К** 441, 789; **Кі** 137, 223
 Крупіца І. В. **Ні** 122; **К** 140, 657–661; **Кі** 138, 152
 Крупська К. О. **К** 761
 Крусір (Крусир) Г. В. (Krusir G. V.) **П** 12, 27, 33, 49; **Е** 134–139; **Н** 7; **Ні** 15, 64, 116, 187, 188, 221; **Ж** 183, 195, 274; **К** 34, 137, 177, 235, 237, 247, 248, 442–444, 603, 614, 687, 694, 706, 707, 712, 714, 902, 917; **Кі** 118, 139–141, 263, 274; **Па** 41, 119, 120; **Т** 5, 45
 Кручек О. А. **П** 26; **К** 185, 445, 636, 946, 1001; **Нм** 63; **Па** 38, 51
 Кручек Р. В. **К** 924; **Кі** 176
 Крушельницький Д. О. **К** 582
 Крушенко Г. Г. (Krushenko G.) **Кі** 202, 345
 Ксендзенко О. П. **К** 79
 Кубарев В. В. **К** 296
 Кузнецов А. С. **К** 297
 Кузнецова О. І. **Нм** 64
 Кузнєцова І. О. **П** 64; **Ні** 15, 221; **К** 137, 446, 922, 1014; **Нм** 140; **Па** 119; **Т** 5
 Кукушкіна О. О. **Нм** 65
 Кулаковська Т. А. **Е** 140–149, 180, 238, 239; **Ні** 123; **К** 141, 447, 790
 Кулик О. О. **Ні** 153
 Кулієва К. С. **К** 1012
 Кулік Н. М. **Ж** 83; **К** 988
 Кулік О. С. **Нм** 66
 Кунуп Т. В. (Kunup T. V.) **Ж** 72, 167; **К** 298; **Кі** 359; **А** 16
 Купріна Н. М. (Kuprina N.) **М** 12; **Ні** 124; **Г** 92; **Ж** 8, 85, 108, 248, 264; **К** 142, 448, 791
 Курдоглова М. П. **Нм** 67
 Курнік Б. В. **К** 925
 Куртакад Х. **К** 753

Кустов І. О. (И. А.)	М 6; Ні 205; К 123; Кі 22; Нм 16; Па 28, 29, 34–36, 43–45, 56, 57, 60, 61, 67–70, 72, 82–84, 88–91, 93–96, 101–104, 106–113
Кутовий Т. В.	К 299
Кустріч Л. О.	А 17
Кухаренко Т. В.	К 663
Кухарук А. А.	К 784, 792
Куценко В. О.	К 597
Куцоласька М. В.	К 17; Кі 124
Кучер О. П.	П 2
Кушніренко Н. М.	П 51; Е 150; Н 16; К 449, 635, 1017

Л

Лавренко Є. Г.	Кі 143
Лаврентьев Д.	К 238
Лаговська Н. Г.	Е 207, 208; К 143, 864
Лагодзинська М. С.	М 12; Ні 150
Лагодієнко В. В.	М 6, 12, 16, 19; Ні 125; Ж 87, 88; К 793–795; А 4, 25, 28
Лагутін А. Ю.	М 10; Па 27, 31
Лазаренко В. О.	М 12; Ні 38
Лазаренко Н. А.	П 4; Е 12; Ні 14, 180; К 926, 927; Кі 13–15; Нм 69
Лазарь Г. Г.	Кі 144
Лазука К. Д.	Е 63–65; МВ 10–12; К 658; Кі 145
Лайко О. І. (Laiko O. I.)	П 7; Ні 35, 254, 257, 264, 265; Ж 10, 11; Кі 146; А 11
Лакєєва С. О.	К 816
Лакомська І. В.	Ні 126, 127; А 18
Ланженко Л. О. (Lanzhenko L.)	П 26, 52; Ні 16, 173, 176, 202; Ж 89, 203, 208, 264; К 144, 162, 450, 636, 928; Нм 21, 36, 104, 123, 160; Па 133
Лапардін М. І. (Лапардин Н. И.)	Е 151; Кі 147
Лапінська А. П.	Н 19; Ж 115; К 433; Нм 130
Ларшин В. П.	А 20
Лар'яновський І. С. (Ларьяновский И. С.)	Е 152; К 145, 451, 754, 755, 953
Латишев А. М.	К 300
Лебеденко Т. Є. (Lebedenko T. Ye.)	М 16, 25; Ні 117, 129, 266; Ж 256; К 532, 639, 957; Кі 134, 150, 236
Лебедюк М. І.	К 929; Нм 70
Лебська Т. К.	А 23, 26
Леванчук М. С.	Ні 194
Левинська В. А.	М 12; Ні 150
Левицький А. П.	Н 19; Г 3; Ж 33, 95, 110, 115; К 433; Кі 4, 151, 211; Нм 130; Т 4

Левінський В. М. (Levinskyi V. M.) **Е** 153, 154; **Hi** 226; **Ж** 1, 238; **К** 744
 Левінський М. В. (Levinskyi M. V.) **Е** 153, 154, 283; **Hi** 225, 226; **Ж** 238;
К 744; **Па** 6; **А** 19
 Левтринська Ю. О. (Levtrynskaya J. O., Levtrinskaya Y. O.) **Н** 5; **Hi** 151, 209;
Г 94, 95; **Ж** 190, 302; **К** 452, 607, 616, 850, 903, 918,
 1012, 1039; **Ki** 254, 308
 Левчук Ю. С. (Levchuk Yu. S.) **Е** 120, 123–127, 222–225, 228; **К** 479, 810;
Ki 180, 346; **Нм** 62, 118
 Леонова Д. І. **К** 62
 Леонтьєва І. О. **Ж** 91; **К** 730
 Лехкар В. В. **Ki** 152
 Лємешева В. В. **Ж** 79; **Ki** 181
 Липська Л. А. **Па** 48
 Лисенко Ю. О. **К** 18
 Лисюк В. М. (Lysyuk V., Lysiuk V.) **М** 29; **П** 11; **Е** 10; **Н** 16; **Hi** 256; **Ж** 104,
 220; **К** 146, 208, 454, 528, 547, 874, 895; **Ki** 169, 173,
 176, 210; **Нм** 28
 Литвиненко П. П. **К** 72
 Лівенцова О. О. **П** 65; **Е** 155, 156; **МВ** 27; **Ж** 13; **К** 24; **Ki** 9, 252;
Нм 37, 98; **Па** 138, 142
 Ліганенко М. Г. **Па** 22
 Лілік В. О. **М** 12; **Hi** 168; **К** 920
 Лінтур І. В. **Ki** 218
 Ліпін (Липин) А. П. (Lipin A.) **Hi** 4; **Ж** 276; **К** 110, 147, 370, 453, 545
 Ліпова О. Л. **Е** 157; **Ж** 47, 92; **К** 397
 Лісоводський А. В. **К** 239
 Літвінова І. О. **Па** 42, 54, 55, 71
 Ліщенко Н. В. (Lishchenko N. V.) **Е** 158–161; **Hi** 128, 130–134, 267–269; **Ж** 90,
 249; **К** 455; **Ki** 86, 148, 149, 153, 154, 333–336, 338,
 339; **А** 20
 Ліщенко О. М. (Лищенко А. М.) **К** 300; **Ki** 231
 Ліщинська Ю. З. **Па** 87, 122
 Лобакова Л. П. **Б** 4
 Лобода Ю. Г. (Loboda U. G.) **Ж** 32; **К** 148, 456, 745
 Лободянський В. О. **К** 930
 Лобоцька Л. Л. **П** 28; **Е** 162, 163; **МВ** 23; **К** 149, 457, 796; **Ki** 129
 Лозинська М. Є. **К** 931
 Лозовська Г. М. **П** 29, 30; **Е** 164, 165, 203; **МВ** 24, 28; **Hi** 48;
К 150, 458; **Ki** 155, 272; **Нм** 83, 108
 Ломовських Л. О. **А** 21
 Ломовцев Б. А. **Е** 96; **К** 408, 459
 Ломовцев П. Б. **К** 735
 Лопаткін В. Г. **Нм** 71
 Лопотан І. В. (Lopatan I. V.) **Ж** 280; **К** 175, 474; **Ki** 156, 342, 354, 360
 Лось О. **Ж** 76; **Нм** 72

Лосяков И. А. **Ж** 4, 5
 Лукащук В. В. **Ki** 116
 Лукиянык А. **Г** 96
 Лук'янов М. М. (Лукьянов Н. Н., Lukianov N.) **Ж** 42, 213, 293;
К 394, 402, 695, 698; **Ki** 319, 372, 373
 Лук'янова О. С. **Е** 41; **Ki** 25
 Лук'янова (Лукьянова) Т. В. (Lukianova T.) **Ж** 40, 44, 172, 219; **К** 389, 696;
Ki 319
 Луніна Л. О. **К** 513; **Па** 151
 Лупол А. В. (Lupol A. V.) **М** 22; **Е** 166, 167; **Hi** 136, 137; **Ж** 93; **Т** 48
 Луць В. Ю. **Hi** 28
 Лысяный А. А. **К** 797
 Лю Вей **К** 805
 Людницкий К. В. **Ki** 242
 Ляпіна О. В. (Ляпина Е. В.) **Ж** 152; **К** 3, 9, 21, 26, 29, 197, 516, 622, 976;
Ki 250, 261
 Лятанська В. О. **К** 302
 Ляшан Г. Г. (А. Г.) **Нм** 73, 74
 Ляшенко К. І. **Па** 8, 13

М

Магденко С. О. **М** 12; **Е** 265; **Hi** 138, 169; **Ж** 111, 112; **К** 460, 798
 Магурян Н. С. **К** 240, 583, 697, 932; **Ki** 2, 220
 Мадані М. М. (Madany M. M.) **П** 12, 27, 49; **Н** 7; **Hi** 15, 221; **К** 177, 236, 446,
 603, 614, 693, 916, 923; **Ki** 118, 237; **Па** 119; **Т** 5
 Мазур А. С. **К** 63
 Мазур В. О. (Mazur V.) **Hi** 139; **Ж** 179, 217, 269, 275, 278; **К** 253, 495;
Ki 298, 321; **Т** 35, 39
 Мазур О. І. **Hi** 22
 Мазур О. В. **Ж** 73; **К** 727; **Па** 10
 Мазуренко С. Ю. **К** 697; **Ki** 220
 Мазурок Н. О. **М** 12; **Hi** 175
 Мазурок Т. Л. **Hi** 140; **К** 300, 314, 461; **Ki** 157–162
 Майборода О. О. **К** 933
 Майданов К. В. **Hi** 69
 Майлунець Н. В. **К** 688
 Майструк Д. І. **К** 584
 Майструк Н. В. **Па** 105
 Макаринська А. В. (Makarynska A.) **Е** 32, 192, 214, 215; **МВ** 32; **Н** 17; **Hi** 72,
 141, 142; **Г** 92; **Ж** 41, 70, 94–96, 251, 283; **К** 118, 167,
 462, 557; **Ki** 117, 340; **Па** 9; **Т** 14, 17
 Макарова О. В. (Makarova O.) **Е** 168; **Hi** 79, 143, 258; **Ж** 228, 229, 301; **К** 199,
 412, 463, 1004; **Ki** 38, 105, 107, 111; **Па** 99
 Маковська Т. В. **П** 33; **Е** 128, 298, 319; **Hi** 155, 210; **К** 504; **Па** 115, 116

Макоєд Н. О. Е 169–171; Ж 32; К 151, 366; Кі 44
 Максимова О. Б. (Maksymova O. B.) Ні 276; Ж 258, 265; К 718; Т 40, 41, 43
 Малахов Д. І. Ні 190
 Маленко В. В. Нм 75
 Малинка О. В. (E. B.) (Malinka E.) П 64, 65; Е 29; МВ 27; Ж 15, 101, 252, 289; К 8, 152, 349; Кі 9, 10; Па 152
 Малых В. П. П 15; Н 11, 14
 Малицька Т. Ю. К 934
 Малишко Т. С. К 181
 Маматов М. О. Па 114
 Мамінтова К. О. Ні 17
 Мамроцька О. А. Е 172, 173; Ні 144; К 464, 799, 800, 951
 Маначина І. С. К 64
 Мандєва Л. А. Кі 63
 Мандрикін Д. В. (Mandrikin D.) Ж 230; К 781
 Мандро О. Ю. Ж 140, 141; Па 75
 Манжелевський В. А. К 935
 Манзенко В. К 304
 Маннапова О. В. Е 160
 Манова Ю. О. К 19
 Манойло О. О. К 305
 Маноли Т. А. П 51; Е 174–176; Н 26; К 153, 347, 465, 950, 950a; Кі 42; Нм 5, 93, 113; Т 8
 Мардар М. Р. (Mardar M.) П 17, 30; Е 183; Ні 65; Ж 174, 183, 207, 253, 259, 313; К 154, 466, 801, 802; Кі 87, 106, 163, 358, 368; Нм 6, 135
 Маренченко О. І. Н 2; К 602
 Маркевич Л. С. К 936
 Маркова Т. Д. М 14; Ні 145; Ж 67, 83, 97, 98; К 155, 467, 803, 937, 988, 991, 1019, 1040; Кі 164; Нм 57, 75, 103
 Марковська В. С. Кі 241
 Марковська К. О. (Markovskaya K. O.) Кі 297; Нм 162; Па 123
 Марковська О. В. К 938
 Мартинюк О. А. А 22
 Мартинюк О. М. К 468
 Мартиросян І. А. К 488, 906; Кі 165, 166, 197; Нм 9, 76, 136
 Мартієнко А. І. (Martienko A. I.) Ні 146, 270, 271; Кі 167; А 2
 Мартіросян Г. Ю. (Martirosian H. Yu.) П 2; Ж 215
 Маруняк В. С. К 306
 Масельська Я. О. К 939
 Маслова С. Я. Е 200, 201; МВ 40, 41
 Матвеєнко Н. А. Г 98
 Матвєєв К. Ю. К 261
 Матвієнко М. С. К 585
 Машарова Я. В. М 22; Ні 147

Машир О. І. **К** 940; **Нм** 115
 Мащенко О. І. **Па** 29
 Мбемба Є. **К** 843
 Медушевский Е. В. **Ки** 18
 Мелентьева К. М. **К** 65
 Меліх О. О. (Мелих Е. А.) **М** 16; **Hi** 148; **Г** 99, 100; **К** 132, 156, 387, 663–665; **Ки** 168
 Меліх Т. Г. **М** 16; **Hi** 148
 Мельник І. В. (Melnik I.) **Н** 18; **Ж** 240; **К** 157, 855, 940, 956, 986; **Ки** 34; **Нм** 77, 115; **Т** 2
 Мельник Л. А. (Melnik L.) **Н** 22; **Ж** 191; **Hi** 277; **К** 1041
 Мельник Л. В. **К** 69
 Мельник О. Ю. (Е. Ю.) **Ж** 40, 42; **К** 695, 698
 Мельник С. І. **К** 586
 Мельник Ю. М. (Ю. Н.) **М** 12; **Hi** 149; **К** 221, 469, 804; **Нм** 111
 Мельников В. Д. **Е** 31, 177
 Мельникова В. П. **Г** 101
 Мельничук С. А. **К** 66
 Мельничук Ю. О. **К** 660
 Менчинська А. А. **А** 23
 Меркулов М. Ю. **Hi** 201
 Мироненко Б. **Г** 80
 Мирошніченко О. М. (Мирошниченко Е. М., Miroshnichenko E.) **Е** 184–186, 190, 193, 194; **МВ** 29, 33; **Ж** 308, 309; **К** 101, 184, 361, 618, 619, 637; **Ки** 39
 Митрофанова К. Ю. **К** 350, 941; **Па** 132
 Михайличенко І. О. **Па** 52
 Михайлов М. С. **Hi** 80; **А** 24
 Михайлова О. В. **К** 241
 Мишачова Г. І. **К** 1004; **Нм** 137
 Мілашова О. С. **К** 420
 Мілованов В. І. (Милованов В. І.) **П** 31, 66; **Е** 209; **Ж** 100; **К** 470–472, 560, 574, 577; **Ки** 170; **Нм** 30, 52, 78
 Мілованова В. В. **Е** 209–211; **К** 473; **Нм** 56
 Мільчева В. В. **Ж** 87, 88; **К** 795; **Ки** 51, 52
 Мімей Т. Ю. **К** 12
 Мінасян Ю. С. **Ки** 65
 Мініна В. О. **К** 942
 Мітрофанова Н. Ф. **К** 305
 Мічуда А. В. **К** 20
 Мішкой Ю. Є. **К** 699, 943
 Міщенко А. І. **Hi** 182
 Могилянський М. О. **Ж** 116
 Молодан М. М. **Е** 97
 Монтік П. М. **П** 32; **Е** 117, 213; **К** 159, 160

Моргунова Ю. В. **К** 944; **Нм** 79, 138
 Мордованюк А. І. **Нм** 80
 Мордовець М. В. **Hi** 152; **К** 805
 Мордынский В. П. (Mordynskiy V. P., Mordinsky V. P.) **Н** 12, 13; **К** 606, 611, 613, 918, 1043; **Ki** 95, 104
 Мороз А. І. **К** 403; **Нм** 55
 Мороз А. Н. **К** 731
 Мороз Д. О. **К** 825
 Морозюк Л. І. (Л. И.) (Morozyuk L.) **Г** 36; **Ж** 36, 163, 218, 260; **К** 562, 572, 586, 588, 592; **Ki** 108, 172; **A** 5
 Москаленко Я. О. **Ki** 138
 Мотовий І. В. (Мотовой И. В.) (Motovoy I. V.) **Ж** 42, 43, 102; **К** 558, 685, 701, 711; **Ki** 309, 310, 319, 369, 372
 Мошкатиук А. В. (Moshkatiuk A.) **Ж** 156, 218; **К** 588; **Ki** 108
 Мужайло В. Д. (Muzhailo V.) **М** 20; **Hi** 153, 154, 261; **К** 161, 537, 806; **Ki** 229
 Мулюкіна (Мулюкина) Н. А. **М** 2, 3; **Hi** 40, 101, 102; **Ж** 28, 33, 103, 110; **T** 4, 11
 Мунтян І. В. **Г** 20, 102–110; **К** 67
 Муравйова О. Ю. **Нм** 81
 Муратов В. Г. **Ж** 1, **К** 475
 Мураховський В. Г. **Е** 105, 305; **К** 82, 205
 Мушат О. О. **К** 946; **Нм** 63

Н

Наджафова К. Р. **К** 667
 Нападовська М. С. **К** 521; **Па** 17, 32, 130, 134
 Науменко К. І. (Naumenko K.) **Е** 51, 52, 320; **Ж** 272; **К** 112, 897; **Нм** 155; **T** 54
 Нежур С. І. **Hi** 67
 Неменуца С. М. (Nemenushchaya S. M.) **М** 29; **Е** 10, 346; **Hi** 256; **Ж** 104; **К** 163, 476, 994, 995; **Ki** 169, 173, 174; **Нм** 38, 100, 129
 Немо Р. А. **К** 307
 Немченко В. В. (Nemchenko V.) **М** 6, 8, 12, 14; **П** 7; **Е** 261, 262; **Hi** 156; **Г** 112–114; **Ж** 262; **К** 164, 477, 808
 Немченко Г. В. (Nemchenko H. V., Nemchenko G.) **М** 6, 12, 24; **Hi** 156, 157, 272; **Ж** 262, 307; **К** 164, 477, 478, 809, 948; **Ki** 175; **Нм** 164
 Ненова С. **К** 948
 Непомняща О. М. **К** 949
 Нетребя О. С. **К** 590
 Нетудихата К. О. **Hi** 176; **К** 886; **Нм** 82
 Негой О. М. **К** 589
 Нєнов О. Л. (Нєнов А. Л.) **Е** 216, 217; **К** 308, 325

Нижник Т. Ю. **Ж** 153
 Никитин И. Ю. **К** 242
 Нікітчина А. О. (Никитчина А. А.) **К** 21, 950, 950a; **Ki** 42; **Нм** 113
 Нікітчина Т. І. (Nikitchina T. I.) **П** 5, 51; **Е** 26, 150, 181, 185, 186, 193, 194;
МВ 33; **Н** 20, 26; **Ж** 284; **К** 153, 173, 348, 465, 638,
 645, 950; **Ki** 42, 177; **Нм** 33, 113; **Т** 8
 Нікішина О. В. **Hi** 159
 Ніколаєва Ю. В. **Па** 99
 Ніколенко І. М. **Е** 218–221
 Ніколенко М. Є. **Ж** 115
 Ніколюк О. В. (Nikoliuk O. V.) **М** 13, 20; **Е** 222–229; **Hi** 62, 160; **Ж** 39; **К** 479,
 810; **Ki** 178–183, 346; **Нм** 131
 Ніконович Д. В. **М** 12; **Hi** 174
 Нічік А. **К** 951
 Новиков А. С. **К** 309
 Новікова О. А. **Нм** 83
 Новіцька К. І. **К** 310
 Новічков В. К. **К** 667
 Новічкова Т. П. (Novichkova T.) **М** 16; **Е** 115, 189; **Ж** 256; **Ki** 228
 Новосельцева В. В. (Novoseltseva V.) **Ж** 243; **К** 22, 23, 121, 165, 649, 1005;
Ki 123; **Т** 15
 Ножко Т. Г. **К** 311, 732
 Носенко К. В. (Е. В.) **Ж** 105, 129; **Нм** 84
 Носенко К. В. **К** 243
 Нотевська Т. **К** 952

О

Овсянко В. І. **Ki** 184
 Овсянникова Л. К. (Ovsiannykova L. K., Ovsyannikova L. K.) **М** 26, 29; **П** 21;
Е 116, 182; **Н** 6; **Hi** 47, 255, 275, 281, 282; **Ж** 26, 164,
 201, 267; **К** 100, 531, 650; **Ki** 32, 33, 50, 85, 110, 136,
 185–187, 241, 297, 376;
Нм 71, 162; **Па** 114, 123; **Т** 53
 Овчинников М. К. **К** 953
 Оганесян А. А. (Oganesian A.) **Ж** 96, 283
 Оганісян Т. Л. **Hi** 183
 Огієнко М. М. **А** 25
 Огіренко А. В. **К** 954
 Озоліна С. О. (Ozolina S., Osolina S.) **П** 53–57; **Ж** 193, 263
 Окоро Тоні-Ентоні Е. **К** 955
 Окуневська С. О. **Па** 97, 98
 Олейник А. И. **К** 956
 Олійник М. І. **Па** 53, 121
 Ольховська В. В. **К** 68; **Нм** 85

Ольшевська О. В. (Olshevska O.) Г 37; Ж 266, 287; К 166, 260, 261, 268, 275, 281, 302, 312, 316, 321, 329, 334, 407, 719, 725, 735, 737, 741, 742, 907, 982, 1016

Омар О. К 405

Омельченко Т. О. К 69

Оніщук А. М. К 532, 957

Опришко О. В. Ж 34

Орлова В. О. Ні 162, 163; К 480, 534, 812, 813, 912; Т 19

Орлова М. Л. Е 97; К 168, 669, 670; Кі 188, 189; Нм 32

Орлова О. В. К 796

Орлова О. Ю. К 148, 456

Орлова С. С. (Orlova S. S.) Ні 255, 275; Ж 164, 201; Кі 110; Па 33, 114

Орловська Ю. В. (Orlovskaya Yu. V.) Н 21; Ні 216; К 604, 610

Осадча І. А. Е 230–236; Ні 164–166; К 169, 481, 814, 908

Осадча О. К 958

Осадчук Е. А. (Osadchuk E. A.) Ж 157, 225; К 675, 716, 1028; Кі 12, 328, 349

Осипова Л. А. (Osipova L.) М 7, 22, 29; П 14; Е 237; МВ 45; Ні 167, 256; Ж 1; К 170, 475, 924, 936

Осіння О. А. К 70

Осіпова А. В. Нм 86

Остапенко В. (Ostapenko V.) Нм 87, 165

Остроконь С. М. К 767

Отян А. Ж 76; Нм 88

Очколяс О. М. А 26

Очкурьова О. Ф. К 24

Ощепков О. П. М 12; Ні 169; Ж 111, 112; К 483, 815, 816

П

Павленко Г. М. К 525

Паленко С. І. К 637; Кі 39

Павлів (Павлив) Л. В. К 244, 678, 959; Нм 89

Павлов О. І. (А. И.) (Pavlov O.) М 14, 31; Е 180, 238–240; Ж 113; К 172, 484, 817, 857; Кі 351; А 35

Павлов К. В. А 27

Павлова Г. В. Нм 90

Павлова І. О. (Pavlova I.) М 31; Ні 170–172; Ж 114; К 818; Кі 192–194, 351, 352; А 28

Павлова Н. В. К 375, 964

Павловський С. М. Е 241; МВ 46; Ж 131–133; К 183, 485, 639; Кі 226

Павлюк О. В. Е 87, 274; К 125, 518, 1015; Кі 99

Падун І. В. К 312

Паламарчук А. Р. Ні 109

Паламарчук А. С. (Palamarchook A. S.) Н 16; К 983, 1017, 1025, 1026;

- Па** 135, 136, 146
- Палас О. Ж. **К** 313
- Палвашов Р. Г. **К** 25
- Палвашова Г. І. **М** 12; **Е** 181, 184–186, 190, 193, 194; **МВ** 29, 33;
Н 20; **Ні** 174; **К** 25, 171, 173, 174, 184, 486, 634, 638,
966, 1011; **Кі** 195, 196; **Нм** 44; **Па** 59
- Памбук С. А. (Pambuk S. A.) **К** 101, 487, 935, 954, 983; **Кі** 42; **Нм** 46, 132, 159
- Панарін М. В. **К** 960
- Панченко М. М. **К** 177; **Т** 5
- Папук Н. В. **К** 388
- Парахонич В. Я. **Па** 115, 116
- Парубець Г. С. **Па** 129
- Парушева А. О. **Нм** 91
- Парфенюк О. Є. **К** 734
- Паскаренко О. **К** 820
- Патевська Я. В. **К** 541
- Патюков С. Д. (Patyukov S. D.) **Ж** 223; **К** 526, 555, 1025, 1026, 1032;
Па 146; **Т** 52
- Патюкова Н. С. **Па** 146
- Пахолук О. В. (Pakholiuk E. V.) **Кі** 197, 341; **Нм** 76
- Пацела О. А. **Е** 294–296; **К** 343, 496
- Пашняк А. В. **Нм** 38, 92
- Пенаки А. А. **Н** 24
- Пеньковська Н. К. **К** 71, 819
- Перфілова Н. В. **Нм** 93
- Петков О. І. **Ні** 177
- Петльована В. В. **Нм** 54
- Петракова Є. Р. **Ж** 9
- Петренко Н. О. **А** 29
- Петришина О. Г. **Нм** 94
- Петрищенко К. Р. **К** 961
- Петров В. В. **К** 595
- Петров В. М. **П** 50
- Петрова К. **К** 799
- Петровський В. В. **К** 369
- Петросьянц А. П. **Т** 22
- Петрук В. В. **К** 314
- Петрусь О. Л. **Нм** 95
- Петушенко С. Н. **К** 702, 1002; **Кі** 198
- Петько В. Ф. **П** 50
- Петькова О. О. **Па** 140
- Петкова Н. В. **К** 887; **Нм** 96, 114
- Пилипенко А. О. **К** 672; **Нм** 97
- Пилипенко Б. О. (Б. А.) (Pilipenko B. A., Pylypenko B. O.) **Ж** 18, 99, 188, 189;
Кі 19, 305, 306, 371

Пилипенко Г. П. **Е** 54, 55, 57
 Пилипенко Є. О. (Е. А.) **Н** 2; **К** 1043
 Пилипенко И. В. (Pylypenko I. V.) **Ki** 113, 343, 357; **Па** 7, 12, 23–25, 30
 Пилипенко Л. М. (Pylypenko L.) **П** 5; **МВ** 22; **Hi** 155, 178; **Ж** 197, 280, 284;
К 175, 474; **Ki** 156, 342–344, 354, 357, 360; **Нм** 60, 163;
Па 7, 12, 23–25, 30; **Т** 50
 Пікінер Н. Є. **Нм** 83
 Піщанська Н. О. **Ж** 117; **К** 567, 576, 578, 584, 598; **Ki** 199–201; **Па** 145
 Платонов С. П. **К** 245; **Ki** 224
 Плиска Т. П. **М** 12; **Hi** 150
 Плотніков В. М. (Plotnikov V. M.) **М** 17; **Е** 53, 178, 179, 242, 243; **МВ** 7, 25,
 26; **Ж** 142, 224; **К** 489
 Побережна Д. І. **Па** 46, 47
 Побережнюк Р. А. **К** 2
 Поварова Н. М. (Povarova N.) **Н** 22; **Hi** 277; **Г** 110; **Ж** 191; **К** 1041
 Повержук У.-Ю. **А** 30
 Подмазко І. О. **Е** 244, 245; **Ж** 117–119; **К** 552, 569; **Нм** 23; **Па** 145
 Подмазко О. С. **Ж** 117–119; **К** 575, 579, 581, 589, 596; **Ki** 203, 293;
Па 145
 Подопрігора В. В. **К** 355
 Подорога В. І. **Ki** 88
 Подоусова Т. Ю. **Е** 21; **Ki** 204
 Пожіткова Л. Г. **П** 23; **Е** 205; **МВ** 43; **Н** 4; **Hi** 51; **Ж** 144
 Полуденний В. В. **К** 421
 Польова С. Є. **Е** 95, 114, 206; **К** 490
 Помазенко М. А. **М** 17
 Помпенко І. Г. **К** 67, 326
 Пономаренко М. О. **Ki** 8
 Попадюк О. В. **А** 31
 Попель О. В. (Popel O.) **Е** 22–25; **Hi** 39, 250; **Ki** 377
 Попик А. О. **К** 609, 962; **Ki** 173; **Нм** 36, 98–100
 Попков Д. М. **Е** 246; **Г** 116, 117; **К** 266, 271, 278, 282, 293, 297, 309,
 318, 328
 Попков М. **К** 315
 Поплавська С. О. **Е** 98, 99, 112, 195–197, 199; **МВ** 18–20, 35–37, 39;
К 136; **Па** 125, 137
 Попова І. М. **К** 963
 Потапенко І. М. **Hi** 108
 Потапов М. Д. **Е** 247; **К** 703; **Ki** 83
 Похлебіна Н. О. **Ж** 139; **К** 964
 Прессер В. О. **Hi** 68
 Приймак В. Г. **Ж** 159; **К** 700, 859, 1007; **Ki** 171, 255
 Приймак В. О. (Pryimak V.) **Ж** 296; **К** 832, 965; **Нм** 101
 Проданова Г. О. **К** 966; **Нм** 102
 Прокопенко О. А. **М** 12; **Hi** 37; **Нм** 103

Прокопенко О. В. (Prokopenko O. V.) **М** 27, 28; **Ні** 179, 259, 278, 279; **Ж** 121, 194, 222, 255, 273; **Кі** 135, 190, 191, 205–207, 329, 356

Прус В. В. **К** 316, 719

Прусакова Г. М. **К** 995

Пупина Д. Р. **Кі** 27

Пурцхванідзе О. В. **Е** 248, 249; **К** 491, 820; **Кі** 208

Пустовий Б. Л. **Ж** 167; **Кі** 209

Путников Д. **Ж** 65, 122, 139

Пчелянська Г. Б. **М** 12; **П** 36; **Ні** 150; **Ж** 24, 123, 148; **К** 178, 492, 803

Пчелянський Д. П. **К** 178, 492

Пшенична Л. С. **Нм** 106, 114

Р

Рабович О. Н. **Кі** 109

Работін Ю. А. **Ні** 53, 81

Радіо М. І. **К** 967

Радіонов О. В. **К** 580

Радіонова (Радионова) А. К. **Кі** 290; **Нм** 107–109

Радущ Д. С. **К** 679, 968

Радченко М. І. **А** 12

Рамазашвілі Г. Р. **Па** 38, 51

Ревазова А. В. **К** 969

Ревенко А. А. **К** 355

Ревенюк Т. А. **П** 63; **Е** 272; **К** 405, 493

Резник К. В. **К** 72

Решетникова С. Н. (Reshetnikova C.) **Кі** 202, 345

Решта С. П. (Reshta S. P.) **П** 37; **Е** 250; **Ж** 198; **К** 179, 180, 356, 494, 626, 652, 1032; **Кі** 37, 213, 214; **Па** 92; **Т** 38

Рибалов (Рыбалов) Б. А. **К** 258, 296; **Кі** 215

Рибаченко С. О. **К** 317

Риженко Л. Д. **Е** 305; **К** 82

Римар Г. А. **М** 12; **Ні** 145; **Ж** 67, 98; **К** 970, 991; **Кі** 216, 217; **Нм** 110–112

Ринкова А. А. (Rynkova A.) **Ж** 171; **К** 749

Ринковий А. А. **К** 318

Різниченко Т. А. **Н** 23

Роганков В. Б. (Rogankov V. B.) **Ж** 275, 278; **К** 495, 543

Роганков О. В. (Rogankov O. V.) **Ж** 217, 275, 278; **К** 495

Рогатіна Л. П. **Ж** 124–128; **Кі** 218, 219; **А** 32

Рожман Д. С. **К** 971

Розіна О. Ю. **Е** 117, 337; **К** 160

Ролевич К. А. **К** 973; **Кі** 221

Романюк З. І. **П** 25; **Е** 118; **Кі** 222; **Нм** 4

Ромашкевич С. О. (C. A.) **Ні** 4, 5; **Па** 14, 149

Руда А. В. (Ruda A. V.) **П** 2; **Е** 198, 200, 201, 346; **МВ** 38, 40, 41; **К** 163
 Руденко А. В. **К** 591
 Рудець І. М. **К** 73
 Рудченко Ю. Л. **Нм** 116
 Рудюк І. **Ж** 85
 Ружицька Н. В. (Ruzhytska N. V.) **Н** 23; **К** 615
 Руммо В. В. **К** 497
 Рунтова Т. П. **К** 840
 Русецька А. О. **К** 974
 Русов Є. Х. **Па** 15
 Руссу Д. **Ж** 129; **К** 246, 689
 Рябікін С. С. **А** 33

С

Савенко І. І. (Savenko I. I.) **М** 6, 20; **Е** 120–124, 252; **Ні** 182–186;
Ж 130; **К** 89, 498, 821; **Т** 51
 Савенко К. В. **К** 975; **Нм** 117
 Савінок О. М. (Savinok O.) **Е** 253, 254; **МВ** 47, 48, 75; **Г** 131; **Ж** 199, 281;
К 181, 867; **Нм** 10; **Па** 42, 54, 55, 71; **Т** 52
 Савчак Є. М. (E. H.) (Savchak Ye. N.) **Ні** 181; **К** 26, 976; **Кі** 344, 357
 Савченко Д. А. **К** 977; **Кі** 48
 Савченко Н. С. **К** 27
 Савчиц В. К. **Кі** 223
 Савьолова Е. В. **Е** 213; **Ж** 27
 Сагала Т. А. **Е** 255–257, 312–314; **К** 245, 705; **Кі** 2, 224; **Т** 1
 Сагач Л. М. **Е** 93, 94; **Н** 14; **К** 182, 499
 Сагдєєва О. А. (Sagdeeva O. A.) **Н** 7; **Ні** 64, 187, 188; **Ж** 195; **К** 34, 74, 75, 247,
 443, 603, 614; **Кі** 225, 263; **Па** 119, 120
 Сагієнко М. С. **К** 928
 Сазанський А. Р. **К** 599
 Салавеліс А. Д. (Salavelis A.) **П** 17; **Е** 98, 195, 197, 199; **МВ** 18, 35, 37, 39;
Ж 131–133; **К** 183, 485, 500; **Кі** 226, 275, 370; **Нм** 12,
 122; **Па** 124
 Саламатіна С. Є. (Salamatina S.) **Е** 258, 259; **Ж** 277; **К** 436; **Т** 9
 Салькова І. Ю. **К** 758
 Салюк-Кравченко О. О. **Ні** 82; **Кі** 227; **А** 34
 Самокиш В. П. **Е** 260; **К** 501, 822
 Самофатова В. А. (Samofatova V.) **М** 19; **П** 38; **Е** 58, 180, 238, 261–268;
МВ 9, 49; **Ні** 189; **Ж** 282; **К** 187, 502, 823; **А** 35; **Т** 23
 Сандіп Кумар **К** 822
 Сапожнікова А. Ю. **Ні** 20
 Сапожнікова Н. Ю. **Ж** 185, 186; **К** 188, 868, 911; **Кі** 23; **Па** 77
 Сарданов І. О. **К** 28
 Саркісян Г. О. **М** 16, 20; **Ні** 190, 191; **Г** 119; **К** 132, 171, 665; **Кі** 228

Софта Т. Д. **К** 972

Сахаров В. І. **Ж** 134, 135

Сахарова З. М. (Saharova Z.) **М** 29; **П** 11; **Е** 10; **Ні** 256; **Ж** 220; **К** 146, 208, 454, 528, 899, 948; **Кі** 169, 176, 210; **Нм** 17, 50

Сахарова С. В. **Ж** 134, 135

Сачелелі К. З. **К** 978

Светлічний П. І. (Светличный П. И., Svetlichniy P. I., Svetlichnyj P. I.) **Н** 12, 21; **К** 604, 606, 610, 611, 1043; **Кі** 104

Свистун Т. В. **М** 6; **П** 7; **Е** 142; **Ні** 192; **Ж** 136; **К** 503, 824, 825

Свірідовська Я. В. **К** 972

Світий І. М. **П** 32; **Ж** 137; **Па** 80, 81

Світлицький В. М. (Svitlytskyi V.) **Ж** 107, 298

Севастьянова О. В. (Е. В.) (Sevastyanova E. V.) **П** 1, 26, 33, 52; **Ні** 155; **К** 504, 882, 934, 963, 1008; **Кі** 343; **Нм** 21; **Па** 115, 116; **Т** 18

Седіков Д. В. **Ні** 186; **Ж** 130; **К** 826

Седікова І. О. (Sedikova I. A.) **М** 6, 20, 30; **П** 30; **Е** 252; **Ні** 159, 193–199; **К** 89, 827; **Кі** 229, 230; **А** 8; **Т** 24–28, 51

Селіванов І. Р. (Селиванов И. Р.) **К** 29, 30

Селіванова А. В. **К** 262, 265, 277, 295, 301, 324, 336; **Кі** 231

Селіхов С. В. **К** 505

Семенюк Ю. В. (Semenyuk Yu. V.) **П** 48; **Е** 78–80, 212, 269–271, 291–293; **МВ** 14–16, 44, 50, 51, 68; **Ні** 74, 200, 201; **Ж** 40, 44, 172, 213, 219, 293, 294; **К** 126, 256, 389, 394, 696, 701; **Кі** 373

Семко О. І. **Ні** 199

Сергєєва О. Є. (Sergeeva A. E.) **М** 21; **П** 39; **Е** 272; **Ж** 62, 217; **К** 506

Сергєєва Т. П. **Е** 273, 274; **МВ** 52; **Ні** 222; **Г** 120, 121; **К** 189, 529, 960; **Кі** 232, 233, 268–270

Середа А. А. **К** 979

Середюк М. Є. **А** 36

Сердюк Р. В. **Кі** 100

Серікова К. М. **Нм** 118

Сивун А. І. **Па** 26

Симоненко Ю. М. (Simonenko Yu. M.) **Г** 35; **Ж** 17, 18, 99, 120, 189; **К** 360; **Кі** 19, 21, 302–304, 307, 355

Синегубова Є. Є. **Нм** 119

Синиця О. В. **К** 364; **Па** 85

Сиренко А. С. **Нм** 120

Сиротюк І. В. **Ні** 151, 209; **К** 980, 1042; **Кі** 254

Сімашкевич А. О. **Ні** 21

Сімоніна В. С. (Simonina V. S.) **Кі** 297; **Нм** 162; **Па** 123

Сімоніна К. О. **Кі** 241

Сімонова А. О. **К** 981

Сініцин Г. І. **Нм** 121

- Сіренко О. І. **Е** 332; **К** 333; **Ки** 235
- Сіромля С. Г. **Е** 333; **К** 313, 507, 729, 738
- Січкаренко Є. В. (Сичкаренко Е. В.) **К** 319, 320
- Січкарь В. І. **Па** 114
- Скаковський Ю. М. **Ж** 140, 141; **К** 736; **Па** 75
- Скалига А. **Нм** 122
- Скалій Д. О. **К** 321, 737, 982
- Скіпор Р. Є. **Ж** 108
- Скліфасофська А. О. **К** 983
- Скліфос Г. В. **Ж** 153; **К** 31, 622, 984; **Ки** 246
- Скляр В. Ю. **М** 12; **Hi** 175; **К** 706, 828, 985; **Ки** 236
- Скляр Л. Б. **М** 12; **МВ** 74; **Hi** 174; **Ж** 66; **К** 130, 828, 972, 999
- Скобла В. С. **К** 986
- Скорнякова О. В. **К** 76, 77
- Скрипніченко Д. М. (Skripnichenko D.) **П** 52; **Hi** 173, 202; **Г** 122–126; **Ж** 264; **К** 190, 508, 885, 928; **Нм** 104, 123; **Па** 65, 66
- Скупський Р. М. **А** 10
- Слаблюк М. В. **К** 669, 670
- Славута О. Ю. **П** 43, 44
- Сливинська М. В. **К** 587, 686; **Ки** 100
- Слюсаренко В. Ю. **К** 1038
- Смирнов А. О. **Ж** 142
- Смирнова К. В. (Smirnova K. V.) **Ж** 142, 224; **К** 257, 260, 261, 312, 334, 489
- Смірнова С. О. **МВ** 53–55; **К** 128
- Смокова Т. М. **М** 11; **Е** 183; **Hi** 103, 104, 135; **Ж** 74; **Ки** 125–127
- Сморчкова К. В. **К** 322
- Снігур Т. С. (Snigur T.) **Ж** 143, 178; **К** 259, 264, 306
- Собко П. Ю. **К** 592
- Соколов Є. В. **Е** 275–277; **Hi** 203; **К** 158, 978
- Соколова В. І. **К** 248, 707; **Ки** 140, 141, 237
- Соколова Н. Ю. (Sokolova N.) **Е** 278; **Ж** 144; **К** 640, 981; **Ки** 238, 239; **Нм** 156, 167; **Па** 143
- Соколова О. П. **М** 17; **П** 15, 58; **Е** 169–171, 323; **К** 435, 734
- Соколовська О. Г. (Соколовская А. Г.) (Sokolovskaya O. G., Sokolovskaya A. G.) **Н** 6; **Hi** 255; **Ж** 26, 145, 201; **К** 531; **Ки** 50, 85; **Т** 53
- Соколовська-Єфименко (Соколовская-Ефименко) В. В. (Sokolovska-Yefymenko V.) **Ж** 156, 218; **К** 570, 594; **Ки** 108
- Солдатенко Л. С. (Soldatenko L. S.) **П** 50; **Е** 279; **Ж** 146, 285; **К** 509
- Солецька Г. Д. (Soletska A.) **Г** 54, 130; **Ж** 286; **Ки** 367; **Нм** 43
- Соловей А. О. **Е** 9, 114, 206; **Г** 127; **К** 191, 214, 340, 510, 807, 869, 942
- Солов'єнко О. Ф. **К** 64
- Солодка (Солодка) А. В. **Ж** 7, 21, 22; **А** 37
- Солодова О. С. (Solodova O.) **Е** 203; **МВ** 28; **Ж** 196
- Солоницька І. В. **Е** 278; **Г** 128–132; **К** 975; **Ки** 240; **Нм** 117; **Па** 140

- Сорокіна А. Г. (Sorokina A.) **М** 6; **Hi** 204; **Нм** 168
- Сорокіна Д. **Е** 345
- Сортуренко М. В. **К** 532
- Сосновский В. О. **К** 987
- Соц С. М. (Sots S.) **М** 6; **Hi** 31, 65, 205; **Ж** 192, 288; **К** 123, 866; **Ki** 87; **Па** 28, 29, 36, 43, 45, 57, 63, 67, 69, 70, 82–84, 88–91, 93–96, 101–104, 106–113, 151
- Стаматі Т. С. **К** 1012
- Станкевич Г. М. (Stankevich G.) **П** 21; **Е** 116, 187, 202, 280, 281; **МВ** 34, 42, 56, 57; **Н** 24; **Hi** 206; **Г** 133; **Ж** 147, 200, 216, 276, 290; **К** 192, 388, 511–513, 526, 547, 641, 642; **Ki** 243, 244; **Па** 151
- Становська Т. П. **Hi** 219; **К** 288, 317, 738; **Ki** 36, 234
- Стасюкова К. В. **М** 12; **П** 41, 42; **МВ** 58–60; **Hi** 213; **Ж** 148; **К** 193, 514, 829; **Ki** 245; **Нм** 65
- Статєва Е. С. **К** 989
- Статєва М. С. (Stateva M.) **Ж** 253, 259; **К** 466, 801; **Ki** 163
- Стахурська Ю. (Stahurska J.) **К** 897; **Нм** 155
- Стегней М. І. **Hi** 80
- Степанов М. Т. **Е** 282, 283; **Ж** 64
- Степанова В. С. (Stepanova V.) **Е** 196; **МВ** 36; **К** 515; **Ki** 370; **Нм** 124; **Па** 2; **А** 38; **Т** 29
- Стецюк В. М. **К** 765
- Стингач О. В. **П** 2; **Е** 198, 204; **МВ** 38
- Сторчак В. Ю. **Па** 139
- Стояно О. О. (O. A.) **Е** 284; **К** 194, 830
- Стоянов П. Ф. **М** 10; **Ж** 149, 150; **К** 568, 595, 600
- Стоянов Я. А. **Ж** 150
- Стоянова А. І. **К** 990
- Стоянова В. В. **К** 78
- Стоянова И. М. **Нм** 125
- Стоянова О. С. **Нм** 126
- Стоянова Р. В. **К** 79, 273
- Страхова Т. В. **Е** 182, 280, 281, 285–287; **МВ** 56, 57, 61; **К** 195, 547; **Ki** 109
- Стрепенюк М. М. **М** 12; **Hi** 145; **Ж** 67, 98; **К** 991; **Ki** 217
- Стрижаков О. К. **К** 323
- Стрікаленко Т. В. **Ж** 151–154; **К** 1, 9, 27, 29, 31, 32, 196–198, 516, 517, 622, 643, 984; **Ki** 246–250, 261; **Нм** 105
- Стрішенець О. М. **А** 27
- Струк А. А. **К** 4
- Струк Б. І. **Е** 36, 207, 208; **МВ** 52, 71; **К** 189, 518
- Струц Є. М. **Нм** 127, 128
- Стукаленко А. О. **Ж** 143
- Ступницька М. І. **Нм** 129

Ступницька Т. М. (Stupnytska T.) **М** 12; **П** 43, 44; **Hi** 207; **Ж** 83, 257, 296, 297;
К 142, 519, 831, 832, 854, 873, 965; **Ki** 2; **Нм** 18, 101
 Стурова А. С. **Нм** 124
 Субботіна М. І. **П** 45; **МВ** 62, 63; **Е** 106, 288, 290; **Ki** 251
 Суєтін В. М. **Нм** 130
 Суліма Ю. Є. **К** 739, 1038
 Суліма Ю. Ю. **Ж** 3; **К** 80, 739
 Сумцова М. В. **Нм** 131
 Сусяк Т. І. **К** 587
 Сухоруков О. І. **К** 324
 Сьонмез Гьохкан **К** 656

Т

Талибли Р. Е. **К** 593
 Тараненко О. Г. **Hi** 88
 Тарасенко І. **К** 992
 Тарасова О. В. **М** 12; **П** 46, 47; **МВ** 64–67; **Hi** 208; **Ж** 155;
К 200, 520, 833; **Нм** 26, 116
 Тарасюк М. В. **К** 551
 Татарик Е. П. **Е** 131–133, 240, 264; **МВ** 49; **К** 834
 Тележенко Л. М. (Telezhenko L.) **П** 17, 25; **Е** 188; **МВ** 30; **Н** 25;
Hi 87, 180; **Ж** 202, 205, 209, 212; **К** 201, 429, 521–523,
 633; **Ki** 317, 318; **Па** 3, 124, 130, 134
 Теплих І. В. **Ж** 116
 Терземан В. В. **К** 231
 Терзієв С. Г. (Terziev S. G.) **Н** 5; **Hi** 209; **К** 452, 607, 616, 939, 1039; **Ki** 254
 Тесля Р. М. **К** 594
 Тимохіна К. С. **Нм** 132
 Тимчук Ю. М. **К** 751
 Тирищук Н. Б. **К** 81
 Титуренко Ж. А. **К** 993, 994
 Тишко Д. П. (Tyshko D. P.) **Ж** 99, 120; **Ki** 253, 302, 306, 355, 372
 Тітлов О. С. (Титлов А. С.; Titlov A. S.) **Ж** 68, 157–159, 225; **К** 227, 228, 240,
 564, 565, 583, 675, 682, 700, 702, 704, 705, 709, 715,
 716, 852, 858–861, 932, 1002, 1007, 1028, 1029; **Ki** 1, 2,
 12, 35, 171, 198, 202, 212, 220, 255, 256, 327, 328, 345,
 349, 350, 361, 362; **А** 40; **Т** 1
 Тітлова О. О. (Титлова О. А.; Titlova O.) **Г** 134; **К** 644, 651, 704; **Ki** 312, 256
 Тітомир Л. А. (Titomir L. A.) **Е** 294–296; **Ж** 303; **К** 202, 482, 496, 652; **Ki** 257
 Ткач В. В. **Ki** 69
 Ткаченко А. О. **К** 995
 Ткаченко Л. О. **Е** 237, 297; **МВ** 45
 Ткаченко М. О. **К** 595

- Ткаченко Н. А. (Tkachenko N.) **П** 1, 26, 33, 52; **Е** 298; **Hi** 16, 173, 210–212;
Г 130, 135; **Ж** 264, 291; **К** 144, 162, 374, 424, 487, 524,
632, 648, 878, 892, 914, 915, 967, 998; **Па** 37–39, 51,
65, 66, 97, 98; **Т** 18
- Ткаченко О. Б. (Tkachenko O.) **Е** 299; **МВ** 69, 70; **К** 203, 644; **Нм** 49, 87, 165
- Ткачук А. В. **М** 12; **Hi** 214; **Ж** 148; **К** 996; **Ki** 258
- Ткачук Г. О. **М** 12; **Е** 300, 301; **МВ** 74; **Hi** 168, 213–215; **Ж** 66;
К 130, 835, 836, 881, 920, 996
- Ткачук О. В. **Hi** 107; **К** 427, 883, 889; **Ki** 5, 259
- Ткачук Т. І. **К** 84; **К** 525, 837
- Тодорова С. М. **К** 838, 945, 1018
- Токарчук В. В. **К** 596
- Толстих В. Ю. **Е** 302–304; **Hi** 51; **К** 111, 377, 625; **Ki** 58, 260
- Толстомятов М. И. **Ki** 202
- Томчик О. М. **Ж** 160
- Топова В. І. **Ki** 8
- Тортіка Н. М. **К** 463; **Ki** 107; **Нм** 133; **Па** 99
- Тофаніло О. А. **Ж** 108
- Тоценко О. В. **К** 348, 645
- Трандасір С. І. **К** 32; **Ki** 261
- Трандафілов (Трандафилов) В. В. **Ж** 161; **А** 39
- Трач О. Р. (A. R.) **Н** 21; **Hi** 216; **К** 997, 1036
- Трач О. (Trach O. R.) **К** 604, 610
- Трембач А. Є. **К** 998
- Третяк В. В. **П** 2
- Трибрат С. **Нм** 104
- Трішин Ф. А. (Trishin F. A.) **М** 16; **П** 49; **Е** 305; **Н** 21; **Hi** 139, 148, 216; **К** 82,
204, 205, 604, 610, 671, 997, 1036
- Тройніна А. С. (Troynina A.) **Ж** 279; **К** 257
- Тройніна В. В. **Ж** 97; **К** 988; **Ki** 164
- Тропанець І. С. **К** 999
- Троценко О. В. (Trotsenko A. V.) **Ж** 162, 304, 306
- Трубнікова А. А. (Trubnikova A.) **Hi** 17, 18, 23, 161, 181; **Ж** 106, 173; **К** 383,
1000; **Ki** 262; **Нм** 144; **Па** 122; **Т** 49
- Труфкаті Л. В. (Trufkati L.) **П** 14, 18–20, 22, 23; **МВ** 21, 22; **Ж** 300; **К** 120, 440
- Трухачева Д. Є. (Д. Е.) **Ж** 76; **К** 901; **Нм** 134
- Туманський В. І. **Е** 105, 211; **Ki** 291
- Тумбуркат К. Ф. **К** 249
- Турецький В. О. **П** 2; **Е** 88, 204; **Ki** 222
- Турпурова Т. М. **Е** 187, 202, 251; **МВ** 34, 42; **Н** 9; **К** 206, 398; **Ki** 94
- Турчин В. В. **К** 1001
- Тутаєв С. В. **Е** 8
- Тюхай Д. С. **К** 704; **Ki** 212

У

Угольніков О. П.	Е 21
Удовиця О. Ф.	М 20; Ні 217, 218; К 839; Т 28
Ульян О. О.	К 875
Усенко М. С.	К 999
Устенко А. Є.	Ж 147; К 802; Нм 135
Устенко І. А. (Ustenko I.)	П 30; Е 157, 183; Ж 259; К 154, 466, 840; Кі 163, 264, 265, 368
Устенко Р. А.	К 702, 1002; Кі 198
Устіменко В. В.	К 910
Ушан А. А.	К 325

Ф

Факір С. О.	К 1003; Кі 210
Фасоля А. С.	Нм 136
Фатєєва А. С.	К 1004; Кі 38; Нм 137
Федоренко В. Д.	К 23, 1005
Федоров О. Г.	П 66; Е 306, 307, 340; Ж 78; К 573; Нм 47
Федорова В. Д.	К 1006
Федоряка В. П.	Е 191, 251; МВ 31; Ж 109; К 118, 223
Федосов С. Н. (Fedosov S.)	М 21; П 39; Ж 175; К 527
Федосова К. (Fedosova K.)	М 23; Е 345
Федченко Ю. С.	К 207, 1047; Кі 131, 196
Фесенко О. О. (Phesenko O., Fesenko O.)	М 29; П 11; Е 10; Ні 256; Ж 104, 220; К 146, 208, 454, 528, 547, 894, 938; Кі 169, 176, 210
Фіголь В. В.	К 873
Фігурська Л. В. (Fihurska L.)	Е 191; МВ 31, Г 97; Ж 94, 221; К 209, 556
Філіпенко О. І.	М 22; Ні 220; Кі 266
Філіпенко О. О. (Филипенко А. А.)	К 250, 251
Філіппова С. В.	П 10
Флешеровська О. В.	К 64
Фомич А. О.	К 326
Фомічьева В. І.	К 777
Фотєв Б. О.	К 327
Франішин О. Л.	К 273
Франциан В. В.	К 328
Фреїшин І. В.	К 999
Фрум О. Л.	Е 34, 35; МВ 3, 4; К 149, 457, 841
Фуголь А. Г.	Па 146
Фурсенко О. В.	К 597

Х

- Халайджі С. В. Е 87, 207, 208, 273, 308; **МВ** 52, 71; **Ні** 222; **К** 210, 529, 971; **Ки** 267–270
- Халак В. Ф. (Khalak V. F.) **Ні** 158; **Ж** 212а; **К** 252, 710
- Халілова-Чуваєва (Халилова-Чуваева) Ю. А. **М** 18; **Е** 309; **Ні** 223; **К** 211; **Ки** 25, 271, 289
- Хамардюк А. Б. **Ж** 46
- Хамутинська А. М. **Б** 4
- Ханчич К. Ю. (Khanchych K. Y.) **К** 711; **Ки** 348, 368, 372
- Харашаш К. М. (Kharash K.) **Ж** 266; **К** 329, 741
- Харенко Д. О. (Kharenko D.) **П** 9; **Е** 54–57, 115, 189, 345; **МВ** 8; **Ж** 38, 237, 277; **К** 530; **Т** 9
- Харченко М. О. **К** 598
- Хвостенко К. **Нм** 138
- Хвостенко К. В. (Е. В.) (Khvostenko K.) **Е** 168, 278; **Ні** 79, 143, 258; **Ж** 228, 229; **К** 199, 412, 944; **Ки** 38, 105, 111; **Нм** 79
- Хеллаф Н. **К** 752
- Хлебодарова О. І. **Ки** 272
- Хлієва О. Я. (Khliyeva O. Ya.) **Е** 310–314; **Ні** 73, 74; **Ж** 40, 42–44, 102, 172, 219, 293; **К** 230, 256, 389, 394, 402, 685, 696; **Ки** 310, 319, 348, 369, 373
- Хмельнюк М. Г. (Khmelnjuk M. G., Khmelniuk M. G.) **М** 10; **П** 35, 66; **Ж** 77, 160, 161, 271, 311; **К** 212, 566; **Па** 4, 5, 49, 50; **А** 39
- Хмелевський Б. В. **К** 798
- Хміль А. М. **Ки** 265
- Хмура О. Г. (Chmura O. G.) **М** 6, 23; **Ні** 224, 251
- Хобін В. А. (Khobin V. A.) **Е** 33; **Ні** 225, 226; **Ж** 64, 91, 238; **К** 730; **Па** 6, 19
- Ходаков І. В. **Н** 19
- Ходаков О. Л. (А. Л.) **Г** 136; **К** 533
- Холенко Ю. А. **К** 534
- Холодков А. О. (Kholodkov A.) **Ж** 225; **К** 700, 1007; **Ки** 171, 255, 256, 327; **А** 40
- Хомічук В. А. **К** 535, 608, 609
- Хоренжий Н. В. (Khorengy N.) **Е** 315–317; **Н** 10, 19; **Ж** 59, 138, 239; **К** 46, 122, 368, 536, 628, 646; **Ки** 46; **Нм** 19, 31, 39, 80, 146; **Па** 78, 79, 83, 89, 90
- Храновська К. В. **К** 67, 276, 289
- Худенко Н. П. **К** 207; **Ки** 131

Ц

- Цапенко Л. М. **Е** 207, 208; **К** 143, 375, 925; **Ки** 17, 273
- Цапля Р. П. **Ки** 214

Цветкова І. В. **Е** 195; **МВ** 35
 Цветковська Л. Н. **Е** 318; **Ж** 120, 162
 Цепотан Д. В. **К** 330
 Циганов Є. О. **К** 599
 Цикало (Цыкало) А. Л. (Tsykalo A.) **П** 12, 27; **Hi** 64, 187, 188; **Ж** 76, 105, 129, 195; **К** 712; **Па** 119, 120
 Цимбалюк А. М. **Е** 29
 Циналєвська І. А. **Ki** 146
 Цирцаки О. О. **К** 331
 Цупра О. С. **Hi** 17; **Нм** 144
 Цыганов Е. О. **К** 332
 Цюндик О. Г. **Е** 187, 191, 192, 202; **МВ** 31, 32, 34, 42; **Ж** 109, 116; **К** 400

Ч

Чабанова О. Б. (Chabanova O.) **П** 33; **Е** 298, 319; **Hi** 18, 23, 161, 181; **Ж** 106, 173; **К** 185, 383; **Ki** 262; **Па** 122; **Т** 49
 Чабаров В. О. **М** 20; **Hi** 228; **К** 161, 537, 806; **Т** 24
 Чагаровський О. П. **Па** 37, 39
 Чебан Л. І. **К** 904
 Чебан М. М. **Н** 25; **Ж** 111; **К** 522; **Нм** 15, 139
 Чекал Г. Л. **Ki** 274
 Черевата Т. М. (Cherevata T.) **Е** 299; **МВ** 70; **Ж** 92, 259; **К** 840
 Черевко Є. В. (Cherevko Ye.) **К** 1048; **Ki** 312, 313
 Чередниченко Є. В. **Па** 138
 Черкасський А. В. **М** 6; **Hi** 229, 230; **Ж** 9; **К** 213, 842, 843
 Черкашина В. Ю. **К** 1008
 Черкащенко Л. М. **Е** 197; **МВ** 37
 Чернега В. О. **К** 1009
 Чернега І. С. (Cherneha I.) **Е** 191, 192, 214, 215, 251; **МВ** 31, 32; **Ж** 96, 109, 116, 283; **К** 167, 209, 223, 365, 399
 Черненко А. О. **К** 1044
 Черненко І. В. (Chernenko I.) **Ж** 248; **К** 83
 Черненко С. О. **Ki** 275
 Чернецька Т. І. **Нм** 140
 Черниш Б. Б. **К** 253
 Чернишова М. В. **Па** 11
 Чернишова О. О. (Chernyshova O. O.) **П** 12; **Н** 7; **К** 444, 603, 614, 694; **Па** 41
 Чернікович Н. А. **Нм** 108
 Черно Н. К. (Cherno N. K.) **П** 1, 16, 34, 52–57, 67; **Е** 320; **Н** 15; **Hi** 90; **Ж** 193, 200, 232, 234, 235, 241, 263, 272; **К** 92, 415, 612, 647, 862; **Ki** 114, 115; **Т** 54
 Чернов А. О. **К** 680, 1010
 Чернышева М. В. **К** 1011

Черняк Г. А. **Е** 321, 322; **Г** 137; **К** 214, 215, 538, 539, 844, 933;
Ki 276, 277; **Нм** 141

Чирка В. В. **К** 43, 770

Чікункова Т. О. **Е** 324

Чмілевська І. В. **М** 12; **Hi** 174

Чобану К. К. **К** 1012

Чорна Н. А. **Hi** 119

Чорна С. В. **Ж** 97; **К** 988; **Ki** 164

Чорненький С. П. **Нм** 19

Чуб С. А. **Н** 18

Чумаченко Ю. Д. (Chumachenko Y. D.) **П** 59; **Е** 325; **К** 216, 217, 531, 540, 541,
650; **Па** 91

Чуприна А. С. **Нм** 142

Чухарев В. А. **К** 621

Чухарев В. Г. **К** 1013

Чухрій Ю. П. **П** 49; **Е** 326; **МВ** 72

Ш

Шалений В. А. (Shaleny V.) **М** 6; **Hi** 231, 232; **Ж** 145, 166, 182; **К** 218, 542;
Ki 278

Шаманська О. М. **Нм** 143; **Па** 147, 148

Шамрай О. А. **К** 728, 733

Шаповал Є.О. **К** 14

Шарахматова Т. Є. (Sharakhmatova T.) **П** 1, 16; **Е** 128; **Hi** 17, 161, 181;
Ж 106, 173; **К** 185, 383, 1000; **Ki** 262; **Нм** 144; **Т** 49

Шаркіна Л. І. **К** 84

Шаркова І. **Ki** 226

Шарова І. В. (Sharova I.) **Нм** 145, 166; **Па** 76, 125, 137

Шарпе Г. О. **Па** 85

Шаталова А. В. **Ж** 8

Шахов О. В. **К** 333

Швець В. В. **К** 1014

Швець В. Г. **К** 219; **Нм** 89

Швець В. Т. (Shvets V. T.) **П** 60; **Г** 138–142; **Ki** 365, 366; **Па** 49, 50

Швець М. В. (Shvets M. V.) **Ж** 275; **К** 543

Швець Н. В. **К** 220, 274, 322, 323

Швець Н. О. **Е** 205; **МВ** 43; **Ki** 98

Швидкий П. О. **К** 334

Шеверенко В. С. **Hi** 19

Шевцова Д. І. **Ki** 133

Шевцова Д. П. **Нм** 40

Шевченко Г. А. **Г** 16; **К** 221, 752, 755, 969

Шевченко Д. С. **К** 1015

Шевченко І. В. (Shevchenko I. V.) **М** 6; **Hi** 233; **К** 845; **Ki** 279, 363, 364; **Т** 31

Шевченко Р. І. **Е** 327–331; **К** 137, 544, 673, 699, 851, 943
 Шевчук А. А. **Нм** 146
 Шевчук О. В. (Е. В.) **М** 22; **Ні** 167
 Шекера С. С. **К** 846; **Нм** 107, 109
 Шеманська К. П. **К** 873
 Шершун О. О. **К** 742, 994, 1016
 Шестопапов С. В. (Shestopalov S. V.) **Е** 332; **Ж** 64, 72, 167; **К** 284, 285, 315; **Кі** 120, 359
 Шестопапова Т. І. **К** 1017
 Шикіна О. В. **Ні** 234, 235; **К** 222, 554, 672; **Кі** 56, 280–283; **Нм** 58, 81, 90, 91, 97, 119, 147, 148, 150
 Шиленко І. **К** 1018
 Шинко Б. Г. **Е** 333
 Шипко І. М. (Shipko I.) **Ж** 34, 276; **К** 85, 110, 147, 370, 453, 512, 545
 Шишко О. Г. **Е** 73, 74; **Ні** 236–243; **Ж** 168; **К** 546, 847; **Кі** 284–286; **Т** 32–34
 Шишлюк В. Р. **Кі** 287, 288; **Нм** 149
 Шишов С. В. **Ні** 63; **Кі** 84; **Па** 150
 Шлапак Г. В. **К** 338, 621; **Нм** 34
 Шляміна К. С. **К** 1019
 Шматко А. А. **Кі** 289
 Шостік Д. І. **Па** 21
 Шофул І. І. **Е** 46, 334–336; **МВ** 6; **Н** 11
 Шошина М. С. **К** 407
 Шпак В. М. **К** 386
 Шпирко Т. В. (Shpyrko T.) **П** 22; **МВ** 21, 22; **Ж** 195; **Кі** 236
 Штацький В. Т. **Кі** 55
 Штепа Є. П. **Е** 117, 337
 Шубаба М. А. **Ні** 218
 Шумілов Б. Б. **Нм** 150
 Шупарский А. С. **К** 1020

Щ

Щербакова В. Г. **Е** 326; **МВ** 72
 Щербатюк С. И. **Кі** 50, 85
 Щербина Р. В. **К** 335
 Щеренко О. С. **Па** 124
 Щукіна О. В. **М** 12; **Ні** 214

Ю

Юденко О. А. **К** 1021
 Юдін Д. Б. **Па** 115, 116
 Южакова О. І. (Yuzhakova O.) **М** 22; **Ні** 245; **Ж** 260

Юмін О. В. **К** 336
 Юрковська В. В. (Yurkovskaya V.) **Н** 6; **Ж** 201; **Т** 53
 Юрченко Д. Ю. **Нм** 151

Я

Яблонська Н. В. **П** 61; **Е** 180, 338, 339; **МВ** 73; **Ні** 121, 246; **Ж** 169;
К 548, 789; **Кі** 290
 Яворська Я. Л. **Па** 100
 Явтушенко О. В. **К** 86
 Яготін Р. С. **Е** 207, 208, 308; **МВ** 71; **Ні** 247, 248; **К** 224, 549, 1022;
Кі 61, 62
 Якименко І. О. **Ж** 37
 Якімова Д. М. **Кі** 37
 Якобчук Є. А. **Нм** 152
 Яковлев Ю. О. **Е** 340–342; **К** 550; **Кі** 291
 Яковлева О. Ю. (Yakovleva O. Y.) **Ж** 77, 311; **К** 550, 582; **Кі** 291, 320
 Яковлева М. Л. **Ні** 249; **Кі** 292
 Якуб Л. М. (Л. Н.) (Yakub L. N.) **Ж** 170, 312; **К** 226, 243, 713; **Кі** 378, 379;
Нм 84
 Якубовська Ю. С. **Кі** 64
 Янакієв В. І. **К** 600
 Янішогло О. М. **К** 337
 Янковська Я. О. **К** 881
 Янченко К. А. **П** 64
 Ярмолович Ю. О. **К** 1023
 Ярмолович Ю. С. **К** 714
 Яровий І. І. (Yarovoy I. I.) **Н** 2; **К** 87, 551, 602, 613, 949
К 552, 601
 Ярошенко А. А. **Е** 343, 344; **К** 552, 553, 601; **Кі** 203, 293–295
 Ярошенко В. М. **Е** 97; **К** 168, 222, 554; **Кі** 3, 282, 296
 Ярмоменко С. Г.
 Яструб К. В. **К** 33, 254, 1024

А

Ageieva I. **Ж** 171
 Agunova L. **Ж** 183
 Alhuri Usef **Ж** 302; **К** 616
 Altman E. **Ж** 226, 308
 Antipina O. **Ж** 233
 Antonova A. **Ж** 177, 178
 Artemenko S. **Ж** 179, 270; **Кі** 298; **Т** 35
 Artiukhova A. **Нм** 153

Avetisian K. Ж 301
Azarova N. Ж 199

B

Baidak Yu. Hi 250; Ж 180; Ki 299–301, 377; T 36
Bandura V. N. Ж 190
Barkovska Y. S. Hm 154; K 559
Bashkirov G. V. (H. V.) Ж 188; Ki 305, 371
Basiurkina (Basurkina) N. Hi 251; Ж 182; Hm 158, 168; T 37
Beltyukova S. Ж 252
Bezbah (Bezbah) I. V. Hi 283; K 613
Bilenka (Belenkaya) I. Ж 215; Ki 315
Bocharova O. V. Ж 184, 198; K 1032; T 38
Bodiul E. S. Ж 312; Ki 378, 379
Bohdanov A. Ж 224
Bondar S. Ж 173; Hm 153; T 49
Bondarenko S. A. M 27, 28, 30, 32; Hi 252, 253, 273, 274; Ж 187
Bondarenko V. L. Ж 188, 189, 306; Ki 302–307, 355, 371
Bordun T. Ж 174, 207
Borodianskiy K. Ki 345
Bortsova Y. Ж 266, 287
Boshkova I. L. II 62; Ж 225
Boychenko V. Ж 252
Boytsova O. Ж 254
Braiko M. Ж 196
Bunyak (Bunyiak) O. Ж 192, 288
Burdo O. G. Ж 190, 191, 302; K 611, 613; Ki 308; T 42
Bushmanov V. M. Ж 271; K 255
Butovskiy Ie. D. Ж 271
Buyadgie O. Ki 320
Buzhylov N. G. Ж 231
Bytka T. Ж 193

C, D, E

Chabanova O. Ж 173; T 49
Cherevata T. Ж 259
Cherevko Ye. Ki 312 313
Chernea I. Ж 283
Chernenko I. Ж 248
Cherno N. K. Ж 193, 200, 232, 234, 235, 241, 263, 272; K 612, 647;
T 54
Chernyshova O. O. K 614

Chmura O. G.	M 23; Hi 251
Chumachenko Y. D.	K 650
Coev G.	Ki 358
Danylova O. I.	Ж 303; K 652; Ki 360
Dets D. V.	K 748
Dets N.	Ж 291; Hm 160
Didukh G.	Ki 317
Dobrianska N.	Ki 337
Donets A.	Ж 210
Doroshenko A. V.	Ж 212a, Ki 311, 316
Dyskantiuk (Dyshkantiuk) O.	E 345; Ж 237, 277
Dzyuba N.	Ж 202, 205, 209, 212, 215; Ki 318
Egorova (Yegorova, Iegorova) A.	Ж 192, 259; Ki 344, 354, 360; Hm 163
Egorshyn E. A.	Hm 154
Ershova K.	Hm 155
Evdokimova G.	Ж 192; Ki 375

F, G

Fedosov S.	Ж 175
Fedosova K.	M 23; E 345
Fihurska L.	Ж 221; K 556
Fugol A. G.	K 555, 1025, 1026
Garbazhiy K.	Ж 203, 208, 214, 227
Garkovych O. L.	K 614
Gayduk S.	Ж 218
Geller V.	Ж 213
Gerasim A. S.	Ж 223; K 555, 1032
Golubkov P.	Ж 299
Golubyonkova O.	Ж 196; K 811
Golynskaya (Golinskaya) Ya.	Ж 215; K 616; Ki 315
Gorbachenko S.	Ж 176
Gordeychuk T.	Ki 373
Gotsulskiy V. Y.	Ki 348
Grischuk Y. V. (J. V.)	Hi 255; T 53
Grumeza I.	Ki 358
Gudima A.	Ki 358

H, I

Habuiev K.	Ж 299
Hanicheva A.	Ж 264
Heorhiiesh K.	K 1027
Hevryk V.	Ж 286; Ki 367

Holovachenko L.	Ж 257
Holovniak V.	НМ 156, 167
Honcharov D.	К 648
Honcharuk H.	Ж 276
Honhalo V.	Ж 299
Hornishnyi O. V.	Ж 285
Hrudka B.	Ж 260
Iegorov (Yegorov) B.	Ж 242, 283; К 557; Ки 340
Ilyeva E. S. (O. S.)	Ж 280; Ки 344; НМ 163
Iorgachova K.	Hi 258; Ж 228, 229, 301
Irtychsheva I.	Hi 280
Ivanova A.	Ж 266
Ivanowa L.	Ки 316
Ivashchenko A. A.	НМ 160
Ivchenko D. O. (D. A.)	К 558; Ки 309, 310, 369
Ivychuk L.	Ж 237
Izbash E.	Ж 291

К

Kalaman O.	Ж 230
Kalchenko A. S.	Hi 260; Ки 331
Kalmykova I. S.	Н 27; Ж 295
Kalugina I.	Ж 202; Ки 315
Kaprelyanz (Kaprelyants) L.	Ж 204, 211, 300
Kapustian A. I.	Ж 200 232–235, 272; К 612, 647
Karnaukh V.	Ж 179; Ки 298
Karpinska L. L.	Ки 322–326
Karunskyi O. Y.	Ж 236
Kashkano M.	Ж 205, 209, 212; Ки 318; НМ 157
Kats A.	Ж 290
Khalak V. F.	Ж 212a
Khanchych K. Y.	Ки 348, 368, 372
Kharash K.	Ж 266
Kharenko D.	Е 345; Ж 237, 277
Khliyeva O. Ya.	Ж 172, 219, 293; К 256; Ки 310, 319, 348, 369, 373
Khmelnjuk (Khmelniuk) M. G.	Ж 271, 311
Khobin V. A.	Ж 238
Kholodkov A. O.	Ж 225; Ки 327
Khorengy N.	Ж 239
Khvostenko K.	Hi 258; Ж 228, 229
Kirichenko V. I.	К 745
Kirilov V. Kh.	Ж 300; К 715, 1028; Ки 327, 349
Kiurcheva L.	Ки 315
Klimashenko R.	Ки 320

Klymentieva I.	Ж 291
Kniazieva N. A.	Hi 260; Ki 331, 359
Kogut V. E.	Ж 271; K 255;
Kolesnichenko S.	Ki 317; Hm 166
Kondratenko A. A.	Ki 359
Konovenko N.	Ж 250; K 1049; Ki 332
Konstantynova T.	Hm 158; T 37
Kordzaia N.	Ж 242
Korenman M. I.	Ki 346
Korkach H.	Ж 256; T 45
Kormosh K.	T 44
Kornienko Yu.	Ж 254
Kosoy B. V.	T 46
Kotliar Ye. (Kotlyar E.)	Ж 203, 206, 208, 214, 227, 261; Ki 343; T 50
Kotuzaki O.	Ж 301
Kovalchuk V. O.	Hm 157
Kovalenko L.	Ж 277
Kovalenko N.	Ж 243
Kovalenko O. O.	Ж 243; K 649; T 44
Kovalov M. O.	Ж 210; K 559
Kovalova (Kovalyova) V.	Ж 210, 313
Kozak K.	Ж 244
Kozhevnikova V. O.	M 25; Hi 266; Ж 256
Kozonova Yu.	Ж 202; Ki 370
Kravchenko M. B.	Ж 245–247; T 47
Kruhliak Y. O.	Hm 159
Krupytska L.	Ж 300
Krushenko G.	Ki 345
Krusir G. V.	Ж 183, 195, 274; K 34, 614; T 45
Krynytska O.	Ж 181
Kryvchenko A.	K 743
Kryvchenko Yu.	K 743
Kryvonohova I.	Hi 261
Kulyk A.	Ki 370
Kunup T. V.	Ki 359
Kupinets L. E. (L. Ye.)	Hi 262, 263
Kuprina N.	Ж 248, 264
Kyshenia A.	Ж 203, 208, 214, 227

L

Laiko O. I.	Hi 254, 257, 264, 265
Lanzhenko L.	Ж 203, 208, 264; Hm 160
Lazakovych V. O.	Hm 161

Lebedenko T. Ye. **M** 25; **Hi** 266; **Ж** 256
 Levchenko S. G. **Ki** 372
 Levchenko V. I. **Ж** 217
 Levchuk Yu. S. **Ki** 346
 Levinskyi M. V. **Ж** 238; **K** 744
 Levinskyi V. M. **Ж** 238; **K** 744
 Levtrynskaya J. O. (Levtrinskaya Y. O.) **Ж** 190, 302; **K** 616; **Ki** 308
 Lipin A. **Ж** 276
 Lishchenko N. V. **Hi** 267–269; **Ж** 249; **Ki** 333–336, 338–339
 Loboda U. G. **K** 745
 Lopotan I. V. **Ж** 280; **Ki** 342, 354, 360
 Lozovsky T. **Ж** 213
 Lubenets V. I. **Ki** 341
 Lukianov N. **Ж** 213, 293; **Ki** 319, 372, 374
 Lukianova T. **Ж** 172, 219; **Ki** 319
 Lupol A. V. **T** 48
 Lysyuk (Lysiuk) V. **M** 29; **Hi** 256; **Ж** 220

M

Macari A. **Ki** 358, 368
 Madany M. M. **K** 614
 Maevsky D. **Ж** 292; **Ki** 314, 353
 Makarova O. **Hi** 258; **Ж** 228, 229, 301
 Makarynska A. V. **Ж** 251, 283; **K** 557; **Ki** 340
 Maksymets O. **Ki** 318
 Maksymova O. B. **Hi** 276; **Ж** 258, 265; **T** 40, 41, 43
 Malinka E. **Ж** 252, 289
 Mandrikin D. **Ж** 230
 Manukyan V. O. **Hm** 160
 Mardar M. **Ж** 174, 183, 207, 253, 259, 313; **Ki** 358, 368
 Markovskaya K. O. **Ki** 297; **Hm** 162
 Martienko A. I. **Hi** 270, 271
 Martirosian H. Yu. **Ж** 215
 Martirosyan I. A. **Ki** 341
 Mazur V. **Ж** 179, 217, 269, 275, 278; **Ki** 298, 321; **T** 35, 39
 Melnichuk M. **Ж** 254
 Melnik I. **Ж** 240
 Melnyk L. **Hi** 277; **Ж** 191
 Miroshnichenko E. **Ж** 308, 309
 Mokan A. **Ж** 244
 Mordynskiy (Mordinsky) V. P. **K** 611, 613
 Morozyuk L. **Ж** 218, 260
 Moshkatiuk A. **Ж** 218
 Motovoy I. V. **K** 558; **Ki** 309, 310, 319, 369, 372

Mukminov I. I.	K 255
Muzhailo V.	Hi 261

N

Naumenko K.	Ж 272; Hm 155; T 54
Nemchenko H. V. (G.)	M 24; Hi 272; Ж 262, 307; Hm 164
Nemchenko V.	Ж 262
Nemenushchaya S. M.	M 29; E 346; Hi 256
Nikitchina T.	Ж 284
Nikitin D.	Ж 270
Nikitina O.	Ж 263; T 54
Nikoliuk O. V.	Ki 346
Nikulin A.	Ж 172, 213, 293; Ki 310, 373
Nikulina O.	Ж 232
Nistor K.	Ж 286
Novichkova T.	Ж 256
Novoseltseva V. V.	Ж 243; K 649

O

Oganesian A.	Ж 283
Oliynik M.	Ж 205
Olshevskaya O.	Ж 266, 287
Onoshenko O.	Ж 178
Orlova S. S.	Hi 255, 275; Ж 201
Orlovskaya Yu. V.	K 610
Osadchuk E. A.	Ж 225; K 715, 1028; Ki 328, 349
Osadchuk P.	Hi 283
Osipova L.	M 29; Hi 256
Ostapenko O. V.	Ж 311; Ki 320
Ostapenko V.	Hm 165
Ovsiannykova (Ovsiannikova) L. K.	M 26, 29; K 650; Hi 255, 275, 281, 282; Ж 201, 267; Ki 297, 376; Hm 162; T 53
Ozolin N. E.	Ki 350
Ozolina (Osolina) S.	Ж 193, 263; T 54

P

Pakholiuk E. V.	Ki 341
Palamarchuk A. S.	K 1025, 1026
Pambuk S. A.	Hm 159
Pashkovskiy A.	Ж 295
Patyukov S. D.	Ж 223; K 555, 1025, 1026, 1032; T 52

Pavlov A. Ж 268
 Pavlov O. М 31; Ki 351
 Pavlova I. М 31; Ki 351, 352
 Pelykh V. G. Ж 280
 Petrenko M. Ж 270
 Petrosyants A. Ж 204, 211
 Phesenko (Fesenko) O. М 29; Hi 256; Ж 220
 Piddubnyak O. M. Ж 251
 Pilipenko B. A. (Pylypenko B. O.) Ж 188, 189; Ki 305, 306, 371
 Plotnikov V. M. Ж 224
 Pohlebina N. O. К 747
 Popel O. Hi 250; Ki 377
 Povarova N. Hi 277; Ж 191
 Prokopenko O. М 27, 28; Hi 259, 278, 279; Ж 194, 222, 255, 273; Ki 329, 356
 Pryimak V. Ж 296
 Putnikov D. Ж 299
 Pylypenko I. V. Ki 343, 357
 Pylypenko L. Ж 197, 280, 284; Ki 342–344, 354, 357, 360; Hm 163; T 50

R

Reshetnikova C. Ki 345
 Reshta S. P. Ж 198; К 652, 1031; T 38
 Riznychenko T. A. К 615
 Rogankov M. V. Ж 217
 Rogankov O. V. Ж 217, 275, 278
 Rogankov V. B. Ж 275, 278
 Rogatina L. Hi 280
 Ruda A. V. E 346
 Rudin G. К 256
 Ruvinskaya V. Ж 279
 Ruzhytska N. V. К 615
 Rynkova A. Ж 171

S

Sagdeeva O. A. Ж 195; К 34, 614
 Saharova Z. М 29; Hi 256; Ж 220
 Salamatina S. Ж 277
 Salavelis A. Ki 370
 Samofatova V. Ж 282
 Sapozhnikova N. Yu. Ж 185, 186

Savchak Ye. N.	Ki 344, 357
Savenko I. I.	T 51
Savinok O.	Ж 199, 281; T 52
Sedikova I. A.	M 30; Hi 273; T 51
Selivanov A. P.	K 716, 1029; Ki 361, 362
Semenyuk Yu. V.	Ж 172, 213, 219, 293, 294; K 256; Ki 373
Serdyuk M.	Ki 360
Sergeeva A. E.	Ж 217
Sevastyanova E. V.	Ki 343
Shaleny V.	Ж 182
Shanovskiy B.	Ж 177
Shaposhnikov K.	Hi 280
Sharakhmatova T.	Ж 173; T 49
Sharova I.	Hm 166
Shepelenko D.	T 52
Shestopalov K.	Ki 309, 311
Shestopalov S. V.	Ki 359
Shevchenko I. V.	Ki 363, 364
Shipko I.	Ж 276
Shpyrko T.	Ж 195
Shvets M. V.	Ж 275
Shvets V. B.	Ж 217
Shvets V. T.	Ki 365, 366
Shymchuk M.	Ж 213
Simonenko Yu. M.	Ж 189; Ki 302–304, 307, 355
Simonina V. S.	Ki 297; Hm 162
Sirotyuk I. V.	Ki 308
Skripnichenko D.	Ж 264
Smirnova K. V.	Ж 224
Snigur T.	Ж 178
Sokolova N.	Hm 156, 167
Sokolovska-Yefymenko V.	Ж 218
Sokolovskaya O. G. (A. G.)	Hi 255; Ж 201; T 53
Soldatenko L. S.	Ж 285
Soletska A.	Ж 286; Ki 367
Solodova O.	Ж 196
Solovei V.	Ж 287
Sorokina A.	Hm 168
Sorokina D.	E 345
Sorokina N. S.	M 23
Sots S.	Ж 192, 288
Stahurska J.	Hm 155
Stankevich G.	Ж 200, 216, 276, 290
Stateva M.	Ж 253, 259
Stepanova V.	Ki 370

Stupnytska T. **Ж** 257, 296, 297
 Svetlichnyi (Svetlichnyj) P. I. **К** 610, 611
 Svitlytskyi V. **Ж** 298
 Syrotiuk I. **Ж** 302

T, U

Telezhenko L. **Ж** 202, 205, 209, 212; **Ki** 317, 318
 Terziev S. G. **К** 616
 Tischenko V. **Ж** 206
 Titlov A. S. **Ж** 225; **К** 715, 716, 1028, 1029; **Ki** 327, 328, 345, 349, 350, 361, 362
 Titlova O. **К** 651
 Titomir L. A. **Ж** 303; **К** 652
 Tkachenko N. **Ж** 264, 291; **К** 648
 Tkachenko O. **Нм** 165
 Trach O. R. **К** 610
 Trishyn F. A. **К** 610
 Trotsenko A. V. **Ж** 304, 306
 Troynina A. **Ж** 279
 Trubnikova A. **Ж** 173; **Т** 49
 Trufkati L. **Ж** 300
 Tsikhovskyi S. O. **Ж** 236
 Tsykalo A. **Ж** 195
 Tyshko D. P. **Ki** 302, 306, 355, 371
 Ustenko I. **Ж** 259; **Ki** 368

V

Valevska L. O. (Valevskaya L. A.) **М** 26, 29; **Hi** 255, 275, 281, 282; **Ж** 192, 201, 288; **К** 650, 1030; **Ki** 297, 374–376; **Нм** 162; **Т** 53
 Valyakin V. N. **Ж** 306
 Vasyliiev S. **Ж** 290
 Vasylieva Yu. **Ж** 257, 297
 Vasyliv O. **Т** 44
 Velichko T. **Ж** 300; **Т** 44
 Vereitina I. **Hi** 250; **Ж** 180; **Ki** 300, 377
 Verkhivker Ya. **Ж** 226, 308, 309
 Vikul S. **Ж** 174, 207, 209, 212; **Т** 49
 Vinnikova L. **Ж** 214, 227
 Voinova S. A. **Ж** 310
 Voitco E. **Ki** 358
 Volchok V. O. **Нм** 161
 Volgusheva N. V. **П** 62

Volkov V. E.	K 745, 746
Volodina O.	Ж 230, 253, 297
Volovik T.	Ж 214, 227
Vorona N.	K 557; Ki 340
Voytenko A. K.	K 615

Y, Z

Yakovleva O. Y.	Ж 311; Ki 320
Yakub L. N.	Ж 312; Ki 378, 379
Yakymova D.	K 1031
Yarmak L. M.	Ж 251
Yarovoy I. I.	K 613
Yehorov V. B.	Ж 299; K 747
Yemonakova O.	T 44
Yevtushevska O.	Ж 296
Yurkovskaya V.	Ж 201; T 53
Yuzhakova O.	Ж 260
Zadorozhny V. G.	Ж 305
Zatserkliannyi M.	Ж 294
Zhelezny V. P.	Ж 172, 213, 219, 293; K 558; Ki 309, 310, 319, 348, 369, 372, 373
Zheliba Yu.	Ж 294
Zhuk O. V.	K 653
Zhukov S.	Ж 175
Zhukova V.	Ki 317
Zhurlova E. D.	Ж 231
Zhugailo A. M.	K 748
Zhygunov D. A.	Ж 210, 313; K 559; Ki 368; Hm 154
Zhykhareva N.	Ж 225
Zienchenko I.	K 1032
Zimin A. V.	Ж 271
Zinchenko I. I.	Ж 224
Znachek R.	Ж 174, 183, 207; Ki 368
Zykov A. V.	Hi 283; Ж 204, 211; K 611
Zykova N.	Ж 204, 211; Ki 344; Hm 163