

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Одеська національна академія харчових технологій

Серія: Наукові публікації

СТОРІНКИ ДРУКУ 2019

Бібліографічний покажчик наукових праць співробітників

Науково-технічна бібліотека

Одеса–2020

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
Кейдалюк Анна Миколаївна
Лобакова Людмила Петрівна

Сторінки друку – 2019 : бібліографічний показник наукових праць співробітників / Одес. нац. акад. харч. технологій, Наук.-техн. б-ка ; уклад.: Т. Є. Мазепа, А. М. Кейдалюк, Л. П. Лобакова. – Одеса, 2020. – 351 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).....	8
2. Підручники та навчальні посібники (П).....	11
3. Бібліографічні посібники (Б).....	16
4. Матеріали в електронному ресурсі локального доступу (Е).....	17
5. Статті у періодичних виданнях (Ж).....	61
6. Статті у збірниках наукових праць ОНАХТ (Н).....	92
7. Матеріали у збірниках наукових праць інших вузів, науково-дослідницьких закладів та інших наукових виданнях (Ні).....	94
8. Газетні публікації (Г).....	120
9. Матеріали конференцій ОНАХТ (К)	
9.1. Вода в харчовій промисловості : зб. тез доп. Х Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених, аспірантів і студентів, Одеса, 21–22 берез. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; під заг. ред. Б. В. Єгорова. – Одеса, 2019.....	131
9.2. Актуальні аспекти соціально-економічного розвитку України : погляд молоді : тези І Всеукр. студент. наук.-практ. конф., Одеса, 4–5 квіт. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, ННІ приклад. економіки і менеджменту ім. Г. Е. Вейнштейна. – Одеса, 2019.....	133
9.3. Забезпечення якості вищої освіти : матеріали Всеукр. наук.-метод. конф., Одеса, 10–12 квіт. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; ред. кол.: Б. В. Єгоров (голова) та ін. – Одеса, 2019.....	137
9.4. Збірник тез доповідей 79-ї наукової конференції викладачів академії, Одеса, 16–19 квіт. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; під заг. ред. Б. В. Єгорова. – Одеса, 2019.....	147
9.5. Стан, досягнення і перспективи інформаційних систем і технологій : матеріали ХІХ Всеукр. наук.-техн. конф. молодих вчених, аспірантів та студентів, Одеса, 22 квіт. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, ННІ комп'ютер. систем і технологій «Індустрія 4.0» ім. П. М. Платонова ; орг. ком.: Б. В. Єгоров (голова) та ін. – Одеса,	

2019. – Ч. 1, 2.....	162
9.6. Стан, досягнення і перспективи холодильної техніки і технології : зб. тез доп. Всеукр. наук.-техн. конф. молодих вчених, аспірантів та студентів, Одеса, 23–24 квіт. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, ННІ холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В. С. Мартиновського ; наук. ком.: Б. В. Єгоров та ін. – Одеса, 2019.....	167
9.7. Еколого-енергетичні проблеми сучасності : зб. наук. пр. XIX Всеукр. наук.-техн. конф. молодих учених та студентів, Одеса, 25 квіт. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2019.....	171
9.8. Algebraic and geometric methods of analysis : book of abstr. the Intern. sci. conf., Odesa, 28 May – 03 June 2019 / [Odesa Nat. Acad. of Food Technologies et al.] ; administrative comm.: B. Egorov (chairman). – Odesa, 2019.....	174
9.9. Інноваційні енерготехнології : зб. пр. VII Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 9–13 верес. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; ред. кол.: О. Г. Бурдо, Ю. О. Левтринська, Я. О. Масельська ; міжнар. оргком.: Б. В. Єгоров (голова) та ін. – Одеса, 2019.....	174
9.10. Інноваційні енерготехнології : тези доп. VII Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 9–13 верес. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; міжнар. наук. оргком.: Б. В. Єгоров (голова) та ін. – Одеса, 2019.....	175
9.11. Innovative energy technologies : abstr. of the VII Intern. sci.-practical conf., Odessa, 9–13 Sept. 2019 / Odessa Nat. Acad. of Food Technologies ; Intern. sci. organizing committee : B. V. Egorov (chairman). – Odessa, 2019.....	176
9.12. Технології харчових продуктів і комбікормів : зб. тез доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 24–27 верес. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; під заг. ред. Б. В. Єгорова. – Одеса, 2019.....	177
9.13. Сучасні проблеми холодильної техніки та технології : зб. тез доп. XII Всеукр. наук.-техн. конф., Одеса, 27–28 верес. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, ННІ холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В. С. Мартиновського ; голова наук. ком. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019.....	179

9.14. Проблеми формування здорового способу життя у молоді : зб. матеріалів XII Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених та студентів з міжнар. участю, Одеса, 03–05 жовт. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. О. М. Кананихіна. – Одеса, 2019.....	183
9.15. Економічні та соціальні аспекти розвитку України на початку XXI століття : матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 15–16 жовт. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, ННІ приклад. економіки та менеджменту ім. Г. Е. Вейнштейна. – Одеса, 2019.....	192
9.16. Інформаційні технології і автоматизація : зб. доп. XII Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 17–18 жовт. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, Ін-т комп'ютер. систем і технологій «Індустрія 4.0» ім. П. М. Платонова ; ред. кол.: С. В. Котлик, В. А. Хобін, В. М. Плотніков. – Одеса, 2019. – Ч. I, II.....	197
9.17. Black Sea Science 2018 : матеріали Міжнар. конкурсу студентських наук. робіт, Одеса, 4 квіт. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; ред. кол.: Б. В. Єгоров [та ін.]. – Одеса, 2018.....	199
10. Матеріали інших конференцій та семінарів (Кі).....	200
11. Збірники наукових праць і матеріали конференцій молодих учених, студентів та аспірантів (Нм).....	244
12. Патенти (Па).....	265
13. Автореферати дисертацій (А).....	276
14. Матеріали, які не ввійшли до попередніх показників (Т).....	293
15. Іменний показник.....	303

СПИСОК АБРЕВІАТУР

АПК – Агропромисловий комплекс

АСУ – Автоматизированная система управления

БЖД – Безпека життєдіяльності

ВНЗ – Вищі навчальні заклади

ГІЕМ – Геоінформаційно-енергетичні мережі

ГТУ – Газотурбінні установки

ДВНЗ – Державний вищий навчальний заклад

ЕОМ – Електронна обчислювальна машина

ЗВО – Заклад вищої освіти

ЗВТ – Зона вільної торгівлі

КП – Курсовий проект

МОЗ України – Міністерство охорони здоров'я України

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»

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

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

ОПП – Освітньо-професійна програма

ПАТ – Приватне акціонерне товариство

ПВДФ – Поливинилиденфторид

ПГМГ-гх – Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид

САПР – Система автоматизированного проектирования

СВО – Ступінь вищої освіти

ТОВ – Товариство з обмеженою відповідальністю

ТОС-подход – Теория ограниченный сопротивления системы

УкрНДПВТ ім. Л. Погорілого – Український науково-дослідний інститут прогнозування та випробовування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва ім. Л. Погорілого

УНДІ – Український науково-дослідний інститут

ХНАУ ім. В. В. Докучаєва – Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва

EU – European Union

НАССР – Hazard Analysis and Critical Control Points

МОНОГРАФІЇ

М1. Алгоритми формування та оцінювання інтелектуальної власності : монографія / Л. О. Іванова, Ф. А. Трішин, В. П. Малих, І. І. Шофул ; рец. [В. В. Немченко та ін.]. – Одеса : [ВМВ], 2019. – 160 с. : іл. – Бібліогр.: с. 134–138.

М2. Бондаренко В. М. Маркетинг інвестицій регіонального розвитку : монографія / В. М. Бондаренко, О. М. Ковінько, К. Ю. Соколюк ; [під наук. ред. В. М. Бондаренка] ; Київ. нац. торг.-екон. ун-т, Вінниц. торг.-екон. ін-т. – Вінниця : ВТЕІ КНТЕУ, 2018 [2019]. – 280 с. – Бібліогр.: с. 247–268.

М3. Зовнішньоекономічна діяльність України в системі глобальних конкурентних відносин: агропродовольчий вимір : монографія / [О. І. Павлов, В. А. Самофатова, Т. А. Кулаковська, Д. Ф. Дерменжі, С. М. Дідух, А. О. Карп, С. В. Крупіна, Л. Л. Лобоцька, С. О. Магденко, О. М. Мартинюк, В. О. Мініна, О. П. Ощепков, І. О. Павлова, О. І. Петков, Т. С. Федорова, О. Л. Фрум, Н. В. Яблонська та ін.] ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. О. І. Павлова ; рец. [О. О. Меліх та ін.]. – Одеса : Астропринт, 2019. – 272 с. : іл. – Бібліогр. в кінці розд.

М4. Інноваційні технології у виноробній галузі : монографія / Л. О. Іванова, Г. О. Саркісян, Т. В. Страхова, Ю. С. Федченко ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; рец.: Н. А. Мулюкіна, А. Т. Безусов [та ін.]. – Одеса : Астропринт, 2019. – 248 с. : іл. – Бібліогр.: с. 241–245.

М5. Інноваційно-інвестиційний розвиток бізнес-структур в Україні : монографія / Н. Й. Басюркіна, С. Ю. Вігуржинська, С. А. Горбаченко, О. В. Дишкантюк, Г. В. Карпінська, Т. В. Константинова, І. Г. Кривоногова, О. І. Лайко, А. В. Макаринська, Г. М. Мурзановський, Г. В. Немченко, Т. В. Савченко, А. О. Саїнчук, Т. В. Свистун, І. В. Солоницька, С. М. Соц, В. П. Талпа, Н. В. Турленко, З. В. Чехович ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. Н. Й. Басюркіної. – Київ : ФОП Гуляєва В.М., 2019. – 167 с. : іл. – Бібліогр.: с. 150–163.

М6. Кордзая Н. Р. Продовольча безпека. Якість та безпечність харчової продукції : монографія / Н. Р. Кордзая, Б. В. Єгоров ; рец. [М. Р. Мардар та ін.]. – Херсон : Олді-Плюс, 2019. – 164 с. : іл. – Бібліогр.: с. 139–156.

М7. Корисні страви одеської кухні = Healthy dishes of Odesa cuisine : монографія / Ю. О. Козонова, С. Л. Колесніченко, А. Д. Салавеліс, С. О. Поплавська. – Одеса : Гельветика, 2019. – 104 с. : іл. – Бібліогр.: с. 102–103.

М8. Котлик С. Дизайн ювелирных изделий на базе инновационных технологий и 3D печати / С. Котлик, Л. Иванова, М. Помазенко. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2019. – 259 с.

М9. Мельник, Ю. М. Теоретико-методологічні засади регулювання розвитку промисловості у національній економіці : монографія / Ю. М. Мельник ; Центр. спілка спожив. т-в України, Львів. торг.-екон. ун-т. – Херсон : Олді-Плюс, 2019. – 365 с. : іл. – Бібліогр.: с. 332–357.

М10. Науково-методичні засади оцінки бізнесу в умовах Євроінтеграції : монографія / В. В. Немченко, О. П. Антонюк, П. О. Антонюк, К. О. Васьковська, В. В. Зеленьяк, О. О. Євтушевська, Л. В. Іванченкова, В. С. Іванченков, Н. М. Купріна, Т. Д. Маркова, Ю. М. Мельник, О. П. Ощепков, Л. Б. Скляр, Т. М. Ступницька, О. В. Тарасова, Г. О. Ткачук, С. О. Магденко, Г. М. Павленко, Г. Б. Пчелянська, К. В. Стасюкова, Х. О. Баранюк, О. П. Володіна, Л. М. Головаченко, Г. В. Немченко, А. В. Бухтоярова, І. О. Гусаченко, В. П. Делі, Г. І. Дяуріна, Т. В. Красножон, О. С. Маруніч, В. В. Півторак, Т. Б. Пойшла, В. О. Приймак, Д. П. Пчелянський, Г. О. Радіонова, О. В. Рожовецька, О. А. Савченко, А. О. Скалига, В. Ю. Скляр, Ю. І. Сіденко, М. Ю. Ткаченко, А. В. Ткачук, О. Й. Хлинова ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. В. В. Немченка ; рец. [І. І. Савенко та ін.]. – Харків : Вид-во Іванченка І. С., 2019. – 214 с. : іл. – Бібліогр.: с. 200–213.

М11. Одеська лінгвістична школа: класичне і новітнє : колект. моногр. / [А. В. Лупол та ін.] ; за заг. ред. Т. Ю. Ковалевської. – Одеса : ПолиПринт, 2019. – 376 с.

М12. Павлов О. І. Руралістичні засади брендингу сільських територій Південного регіону України : монографія / О. І. Павлов, І. О. Павлова ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса : Астропринт, 2019. – 288 с. : іл. – Бібліогр.: с. 265–287.

М13. Перспективы применения нанотехнологий в холодильной технике: [колект.] монография. Ч. 1. Теплофизические свойства нанофлюидов / В. П. Железный, Ю. В. Семенюк, О. Я. Хлиева, Н. Н. Лукьянов, А. Г. Никулин, А. С. Никулина ; Одес. нац. акад. пищевых технологий ; под ред. В. П. Железного. – Одесса : Фенікс, 2019. – 311 с. : ил. – Библиогр. в конце разд.

М14. Практичні результати та рекомендації щодо використання клонів підщепних сортів винограду в Україні / [В. В. Власов, Н. А. Мулюкіна та ін.]. – Одеса : Астропринт, 2019. – 46 с.

М15. Продовольча безпека як пріоритет агропромислової політики України : монографія / І. І. Савенко, І. О. Седікова, С. В. Селіхов, О. Д. Бренер, Є. М. Коренман, О. В. Пурцхванідзе, В. А. Бондарь, Н. І. Дурбалова, Ю. В. Дьяченко, В. К. Новічков, О. В. Ткачук, Г. М. Ряшко, Д. В. Седіков ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за заг. ред. І. І. Савенка, І. О. Седікової. – Одеса : ПромАрт, 2019. – 264 с. : іл.

М16. Процеси термічної обробки харчових продуктів глухою парою : монографія / Л. О. Іванова, А. В. Єгорова, В. П. Малих, І. І. Шофул ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; рец.: [І. І. Савенко, В. В. Немченко та ін.]. – Одеса : [ВМВ], 2019. – 140 с. : іл. – Бібліогр.: с. 137–140.

М17. Хобін В. А. Адаптивне керування об'єктами технологічного типу: алгоритми пасивного самоналагодження коефіцієнта передачі регуляторів : монографія / В. А. Хобін, М. В. Левінський ; рец.: [П. М. Монтік та ін.]. – Одесса : Гельветика, 2019. – 228 с. : іл. – Бібліогр.: с. 185–194.

M18. Шишко О. Політичний терор більшовицької влади в Одеській губернії (січень 1918 р. – березень 1922 р.) : монографія / О. Шишко. – Одеса : Освіта України, 2019. – 340 с.

M19. Determinants of Innovation and Investment Development of MultiBranch Entrepreneurship, Tourism and Hospitality Industry = Детермінанти інноваційно-інвестиційного розвитку різногалузевого підприємництва, індустрії туризму та гостинності : collective monograph / [O. Dyshkantiuk et al. ; ed. V. M. Yatsenko]. – Nuremberg (Germany), 2019. – 431 p.

M20. General and complex problems of technical sciences: experience of EU countries and implementation in the practice of Ukraine : collective monograph / [S. L. Kolesnichenko, N. A. Dzyuba, A. V. Makarynska, T. M. Turpurova et al.] ; Polytechnic University with headquarters in Nowy Sacz. – Nowy Sacz, Poland : Baltija Publishing, 2019. – 384 p.

M21. Innovations in humanities: restarting : monography / [O. Purtskhvanidze et al.] ; eds. A. Ostenda, N. Rybka, V. Zharkykh. – Katowice : Wydaw. Wyższej Szkoły Technicznej, 2019. – 214 s.

M22. Mechanisms of stimulation of socio-economic development of regions in conditions of transformation = Механізми стимулювання соціально-економічного розвитку регіонів в умовах трансформації : monograph / [V. Lagodiienko, O. Holodoniuk, V. Milcheva et al.] ; eds. A. Ohienko, T. Pokusa. – Opole, 2019. – 330 p.

M23. Organizational-economic mechanism of management innovative development of economic entities: collective monograph / [O. Melikh et al.] ; ed. M. Bezpartochnyi ; Higher School of Social and Economic. – Przeworsk: WSSG, 2019. – Vol. 3. – 404 p.

M24. Wheat biopolymers interactions in the breadmaking = Взаємодії біополімерів пшениці в хлібопеченні : monography / L. Kaprelyants, K. Iorgachova, T. Lebedenko, K. Khvostenko, O. Zhurlova ; [Odessa National Academy of Food Technologies]. – Kharkov : Fakt, 2019. – 112 p. : fig. – Ref.: p. 185–210.

M25. Zadorozhny V. Polymer films and coating deposited in vacuum / V. Zadorozhny, S. Fedosov, A. Sergeeva. – Lambert Acad. Publ., 2019. – 272 p.

M26. Актуальні проблеми економіки і менеджменту: теорія, інновації та сучасна практика : монографія. Кн. 6 / Е. А. Кузнєцов, О. В. Горняк, М. О. Уперенко, В. І. Борщ, А. В. Андрейченко та ін. ; ред. Е. А. Кузнєцов. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – 357 с.

M27. Андрейченко А. В. Науково-економічні основи розвитку безвідходного агропромислового виробництва : монографія / А. В. Андрейченко, Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – Одеса : Фенікс, 2018. – 360 с.

M28. Иванов Є. В. Некерованість як функціональний розлад системи соціального управління: соціально-філософський аналіз : монографія

/ Є. В. Іванов. – Львів : «Магнолія 2006», 2018. – 382 с. – Бібліогр.: с. 333–380.

М29. Іванченкова Л. В. Моніторинг і контроль фінансово-економічних результатів діяльності харчових підприємств: теорія, методологія, практика : [монографія] / Л. В. Іванченкова. – Миколаїв : Швець В. М. [вид.], 2018. – 293 с. : іл. – Бібліогр.: с. 280–293.

М30. Тележенко Л. М. Здорове харчування: практичні рекомендації : монографія / Л. М. Тележенко, Н. А. Дзюба, М. А. Кашкано ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; рец.: [А. К. Д'яконова та ін.]. – Херсон : Олді-плюс, 2018. – 200 с. : іл. – Бібліогр.: с. 134–138.

М31. Шишлюк В. Р. Припинення трудового договору за законодавством України і Польщі в системі забезпечення економічної безпеки : монографія / В. Р. Шишлюк ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Варшава, 2018. – 234 с. – Бібліогр.: с. 213–233.

М32. Innovative development of the economy: global trends and national features : collective monograph / ed. J. Tukovskis, K. Shaposhnykov ; Aleksandras Stulginskis University, Business and Rural Development Management Institute ; [Л. А. Тітомир, О. І. Данилова ; Одес. нац. акад. харч. технологій]. – Kaunas : Baltija Publishing, 2018. – 716 p.

ПІДРУЧНИКИ ТА НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ

П1. Альтман Е. І. Гідрогазодинаміка : навч. посіб. / Е. І. Альтман, І. Л. Бошкова ; Одеська нац. акад. харч. технологій. – Одеса : Бондаренко М. О., 2019. – 188 с.

П2. Атанасова В. В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Технологія продуктів для дієтичного і санаторно-курортного харчування» для студентів спец. 181 «Харчові технології», галузь знань 18 «Виробництво та технології» СВО «Бакалавр» / В. В. Атанасова ; за ред. Л. М. Тележенко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 38 с.

П3. Біленька І. Р. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Технологія функціональних харчових продуктів» для студентів напряму підгот. бакалаврів спец. 181 «Харчові технології», проф. спрямування «Ресторанні технології здорового харчування» ден. та заоч. форм навчання / І. Р. Біленька, Н. А. Лазаренко, Я. А. Голінська. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 33 с.

П4. Бочарова О. В. НАССР і системи управління безпечністю харчової продукції : підручник / О. В. Бочарова ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса : Атлант, 2019. – 376 с. : іл. – Бібліогр. в кінці розд.

П5. Буданов В. О. Метрологія і стандартизація : підручник / В. О. Буданов, В. І. Мілованов ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса : Бондаренко М. О. [вид.], 2019. – 314 с. : іл. – Бібліогр.: с. 307–314.

П6. Бурдо А. К. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань та самостійного вивчення дисципліни «Загальні технології харчової

промисловості» для студентів спец. 181 «Харчові технології», спеціалізації «Технології харчування» ден. та заоч. форм навчання / А. К. Бурдо, А. Д. Салавеліс ; за ред. Л. М. Тележенко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 23 с.

П7. Бурдо О. Г. Енергетичний моніторинг харчових і переробних виробництв [Електронний ресурс] : електрон. довід. посіб. / О. Г. Бурдо, Ф. А. Трішин, І. І. Яровий. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 240 с. : іл. – Бібліогр.: с. 230–234.

П8. Віват Г. І. В гостях у пані лексики (лексична семантика) : Навч. вид. / Г. І. Віват, О. І. Філіпенко. – Одеса : ВМВ, 2019. – 152 с. : іл. худож. Г. І. Віват. – Бібліогр.: с. 153–155.

П9. Газова динаміка : навч. посіб. / П. І. Огородніков, О. А. Гуржій, В. М. Світлицький, О. С. Тітлов ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 156 с.

П10. Єгорова А. В. Конспект лекцій та лабораторний практикум з курсу «Технохімічний та мікробіологічний контроль у харчовій промисловості» (Мікробіологічний контроль) для магістрів галузі знань 18 «Виробництво та технології» спец. 181 «Харчові технології» / А. В. Єгорова, Л. В. Труфкаті. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 53 с.

П11. Енергетичний менеджмент, діагностика та аудит = Energy management, diagnostics and energy audit : підручник в 2-х т. Т. 2 / М. Г. Хмельнюк, О. Ю. Яковлева, О. В. Остапенко, В. А. Бежан ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Приазов. держ. техн. ун-т ; за ред. М. Г. Хмельнюка. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 292 с.

П12. Загальна фізика. Електрика [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студентів коледжу пром. автоматики і інформ. технологій / О. Є. Сергєєва, С. Н. Федосов, В. Г. Задорожний, О. В. Білецька ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса : ОНАХТ, 2020. – 54 с.

П13. Захлевская Т. В. Методические указания для самостоятельных занятий по обучению плаванию для студентов-иностранцев всех направлений подготовки бакалавров дневной формы обучения / Т. В. Захлевская ; под ред. Б. И. Струка. – Одеса : ОНАПТ, 2019. – 19 с.

П13а. Иванова Л. А. Дизайн интерьера отельно-ресторанных объектов : учеб. пособие / Л. А. Иванова, О. В. Дышкантюк, С. Е. Полевая ; Одес. нац. акад. пищевых технологий. – Стер. изд. – Херсон : Олди-плюс, 2019. – 226 с. – Бібліогр.: с. 223–224.

П14. Информационно-психологическое противоборство : учебник / [В. М. Петрик, В. Г. Кононович, Н. Н. Присяжнюк, И. В. Кононович и др.]; под ред. В. Г. Кононовича, В. М. Петрика. – Изд. 4-е, перераб. и доп. – Киев : ДНУ «Книжная палата Украины», 2019. – 392 с.

П15. Козонова Ю. О. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Науково-дослідна робота студентів» для студентів спец. 181 «Харчові технології», галузь знань 18 «Виробництво і технології», освіт.-проф. програма «Ресторанні технології здорового харчування», ден. та заоч. форм навчання / Ю. О. Козонова, В. С. Степанова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 22 с.

П16. Курс вищої математики. Додаткові розділи [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студентів інж.-технол. спец. вищ. навч. закл. / В. М. Кузаконь, В. Х. Кирилов, В. Т. Швець, Н. В. Вашпанова, А. В. Вітюк, Н. Г. Коновенко, О. П. Угольніков, Ю. С. Федченко, Н. П. Худенко, Н. В. Нужна, Є. О. Осадчук, Є. В. Черевко ; під ред. В. Т. Швеця ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса : Друк. дім, 2019. – 169 с.

П17. Кушніренко, Н. М. Сировина і матеріали рибної промисловості : навч. посіб. до лаб. занять [для студентів галузі знань 18 «Виробництво та технології», спец. 181 «Харчові технології» ступінь «Бакалавр» всіх форм навч.] / Н. М. Кушніренко, А. С. Паламарчук ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса : ВМВ, 2019. – 57 с. : іл.

П18. Левінський В. М. Основи створення проєктів автоматизації в середовищі TIAPortal [Електронний ресурс] : електрон. навч. посіб. для підгот. студентів спец. «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» / В. М. Левінський, М. В. Левінський ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 177 с.

П19. Ліщенко Н. В. Методичні вказівки до практичних занять з дисциплін: «Технологія конструкційних матеріалів», «Технологія конструкційних матеріалів і матеріалознавство» для студентів спец. 133 «Галузеве машинобудування», 131 «Прикладна механіка» / Н. В. Ліщенко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 51 с.

П20. Ліщенко Н. В. Навчальний посібник з дисциплін «Технологія конструкційних матеріалів», «Технологія конструкційних матеріалів і матеріалознавство», «Технологія виробництва конструкційних матеріалів і заготовок» [Електронний ресурс] : для студентів спец. 133 «Галузеве машинобудування», 131 «Прикладна механіка» ден. та заоч. форм навчання / Н. В. Ліщенко ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 97 с.

П21. Методичні вказівки до виконання курсового проєкту з курсу «Інноваційні технології галузі з КП» для студентів СВО «Магістр», зі спец. 181 «Харчові технології», спеціалізації «Інноваційні технології ресторанного бізнесу», галузь знань 18 «Виробництво та технології» / І. М. Калугіна, А. Д. Салавеліс, С. В. Кисельов, С. О. Поплавська. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 68 с.

П22. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Методи контролю якості продукції в галузі» для студентів, які навчаються за СВО «Бакалавр», зі спец. 181 «Харчові технології», спеціалізації «Технології харчування», ден. та заоч. форм навчання / І. М. Калугіна, А. Д. Салавеліс, С. В. Кисельов, С. О. Поплавська. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 55 с.

П23. Основи наукових досліджень : навч. посіб. / В. М. Дорошенко, О. С. Тітлов, Т. А. Сагала, Н. О. Біленко ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 156 с.

П23а. Основи хімії та методи аналізу харчової продукції : підручник / Н. К. Черно, О. О. Антіпіна, О. В. Малинка, С. І. Вікуль ; рец. Л. В. Капрельянц [та ін.]. – Херсон : Олді-плюс, 2019. – 360 с.

П24. Полумбрик О. М. Фізико-хімічні методи дослідження якості харчових продуктів : [посібник] / О. М. Полумбрик, І. І. Осипенкова, Є. О. Котляр ; Черкас. держ. технол. ун-т, Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. О. М. Полумбрика ; рец.: Л. В. Капрельянц [та ін.]. – Черкаси ; Одеса ; Київ : Логос, 2019. – 487 с. : іл. – Бібліогр.: с. 174–177.

П25. Проектний аналіз: навч. посіб. / Н. Й. Басюркіна, С. А. Горбаченко, В. А. Карпов, Р. І. Шевченко-Перепьолкіна ; за ред. В. А. Карпова. – Київ : Вид. дім «Кондор», 2019. – 324 с.

П26. Проектування закладів ресторанного господарства : навч. посіб. / І. М. Калугіна, А. Д. Салавеліс, О. О. Фесенко, В. М. Лисюк ; рец.: [О. В. Дишкантюк та ін.]. – Одеса : Освіта України, 2019. – 308 с. : іл. — Бібліогр.: с. 242–250.

П27. Проектування підприємств кондитерської промисловості : навч. посіб. / К. Г. Іоргачова, Л. В. Гордієнко, В. Ю. Толстих, Г. В. Коркач ; за ред. К. Г. Іоргачової ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – 2-ге вид., зі змін. та допов. – Харків : Факт, 2019. – 360 с. : іл. – Бібліогр.: с. 248–249.

П28. Робочий зошит з курсу «Технічна мікробіологія» для бакалаврів усіх форм навчання / Л. В. Капрельянц, А. В. Єгорова, Л. В. Труфкаті, Т. В. Шпирко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 39 с.

П29. Робочий зошит з курсу «Технічна мікробіологія» для молодших спеціалістів / А. В. Єгорова, Л. В. Труфкаті, Н. О. Швець, І. О. Літвінова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 39 с.

П30. Роганков В. Б. Посібник до лабораторного практикуму з курсу фізики [Електронний ресурс] / В. Б. Роганков, Т. О. Чікункова, М. В. Швець ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – 2-ге перероб. і скор. вид. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 43 с.

П31. Роганков В. Б. Посібник до лабораторного практикуму з курсу фізики [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студентів напрямку підгот. 122, 123 / В. Б. Роганков, Т. О. Чікункова, М. В. Швець ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – 2-ге перероб. і скор. вид. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 93 с.

П32. Роганков В. Б. 50 лекцій з фізики для закладів вищої технічної освіти : підручник / В. Б. Роганков ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; рец.: [В. Т. Швець та ін.]. – Київ : Освіта України, 2019. – 412 с.

П33. Сергєєва О. Є. Загальна фізика [Електронний ресурс] : навч. посіб. Ч. 2 : Електромагнетизм. Коливання і хвилі. Елементи геометричної оптики і фотометрія. Хвильова оптика. Квантова природа випромінювання. Елементи фізики мікрочастинок / О. Є. Сергєєва, С. Н. Федосов, В. Г. Задорожний ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 106 с.

П34. Соціальна інженерія (системний аналіз) : навч. посіб. / [В. М. Петрик, В. І. Курганевич, В. Г. Кононович, І. В. Кононович та ін.] ; за заг. ред. В. І. Курганевича, В. М. Петрика. – Київ : [Б. в.], 2019. – 200 с.

П35. Станкевич Г. М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Технологія зберігання та сушіння зерна. Сушіння зерна» для студентів напрямів підгот. 181 «Харчові технології» галузь знань 18 «Виробництво та технології» ден. та заоч. форми навчання / Г. М. Станкевич, Т. В. Страхова, А. В. Борта ; під ред. Г. М. Станкевича. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 39 с.

П36. Страхова Т. В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Науково-дослідна робота студентів» для студентів напряму підготовки 181 «Харчові технології», галузі знань 18 «Виробництво та технології», ступінь «Бакалавр» ден. та заоч. форм навчання / Т. В. Страхова, А. В. Борта, Г. М. Станкевич. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 49 с.

П37. Технічна мікробіологія: лаб. практикум для бакалаврів галузі знань 18 «Виробництво та технології» спец. 181 «Харчові технології» ден. та заоч. форм навчання. Ч. II (Допов. та перероб.) / 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, 2019. – 80 с.

П38. Технологічне проектування підприємств ресторанного господарства : навч. посіб. / П. П. Павленкова, Л. М. Тележенко, І. Р. Біленька, Н. А. Дзюба. – Херсон : Олді-плюс, 2019. – 312 с.

П39. Волков В. Е. Лінійне програмування [Електронний ресурс] : навч. посіб. для бакалаврів спец. 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування», 073 «Менеджмент», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» ден. та заоч. форм навчання / В. Е. Волков, О. Б. Максимова, Н. О. Макоед. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 115 с.

П40. Екологічна хімія [Електронний ресурс] : навч. посіб. Ч. 2 / О. Л. Гаркович, І. А. Дюдіна, Г. В. Крусір, М. М. Мадані, М. М. Панченко. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 261 с.

П41. Енергетичний менеджмент, діагностика та аудит = Energy management, diagnostics and energy audit : підручник : в 2 т. Part 1 / М. Г. Хмельнюк, О. Ю. Яковлева, О. В. Остапенко, В. А. Бежан ; за. ред. М. Г. Хмельнюка ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Приазов. держ. техн. ун-т. – Одеса, 2018. – 272 с. : іл.

П42. Капрельянц Л. В. Загальна мікробіологія і вірусологія : конспект лекцій для бакалаврів галузі знань 16 «Хімічна та біоінженерія» спец. 162 «Біотехнології та біоінженерія» ден. та заоч. форм навчання. Ч. I (Семестр 4) / Л. В. Капрельянц, Л. В. Труфкаті, А. В. Єгорова. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 59 с.

П43. Карпович О. Я. Перспективні електроприводи підприємств АПК [Електронний ресурс] : навч. посіб. / О. Я. Карпович ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2018. – 144 с.

П44. Кордзая Н. Р. Основи інтернет-маркетингу : навч. посіб. Ч. 1 / Н. Р. Кордзая ; рец.: І. І. Савенко [та ін.]. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – 184 с. : іл. – Бібліогр.: с. 176–180.

П45. Поводження з муніципальними відходами [Електронний ресурс] : навч. посіб. / І. В. Коваленко, І. О. Кузнецова, Р. І. Шевченко, О. Л. Гаркович ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса : ОНАХТ, 2018. – 150 с.

П46. Режиссура соціального управління в епоху радикальних перемін : учеб. пособие / В. И. Калашник, И. Н. Буценко, Т. С. Ботика, А. А. Соловей, В. П. Самокиш, М. В. Мордовец, Е. Р. Петракова, С. М. Соц, Г. В. Ангелов ; Ин-т психологии им. Г. С. Костюка Акад. пед. наук Украины, Акад. инж. наук Украины ; под общ. ред. Г. В. Ангелова ; рец. [Д. Ф. Харьковский, Е. В. Иванов и др.]. – Одесса, 2018. – 492 с. : ил. – (Социально-экономические и нравственно-правовые аспекты современной управленческой деятельности). – Библиогр.: с. 489–491.

БІБЛІОГРАФІЧНІ ПОСІБНИКИ

Б1. Белявская Н. П. Вольдемар Рейсих : науч.-биограф. изд. / Н. П. Белявская, Л. П. Еремина, И. И. Зинченко ; Одес. нац. акад. пищевых технологий, Науч.-техн. б-ка ; под ред. Н. А. Шевчука, И. И. Зинченко, Е. А. Каменевой. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2019. – 160 с. : ил.

Б2. Професор Таїров Василь Єгорович (1859–1938) : біобібліограф. покажч. наук. пр. за 1979–1940 рр. / уклад.: В. В. Власов, Н. А. Мулюкіна [та ін.]. – Одеса : Астропринт, 2019. – 136 с.

Б3. Сторінки друку – 2018 [Електронний ресурс] : бібліогр. покажч. наук. пр. співробітників / Одес. нац. акад. харч. технологій, Наук.-техн. б-ка ; відп. за вип. І. І. Зінченко ; уклад.: Т. Є. Мазепа, А. М. Хамутинська, Л. П. Лобакова, О. А. Златіна. – Одеса, 2019. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 368 с. тексту. – (Наукові публікації). – Режим доступу: https://card-file.onaft.edu.ua/bitstream/123456789/10088/3/Storinki_druku_2018.pdf.

МАТЕРІАЛИ В ЕЛЕКТРОННОМУ РЕСУРСІ ЛОКАЛЬНОГО ДОСТУПУ

Е1. Агеєва І. М. Конспект лекцій з дисципліни «Стратегія підприємства» [Електронний ресурс] : [для студентів спец. 073 «Менеджмент», СВО «Бакалавр»] / І. М. Агеєва, Є. М. Коренман, Ю. В. Дьяченко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 42 с.

Е2. Агеєва І. М. Стратегічне управління [Електронний ресурс] : конспект лекцій [для студентів спец. 073 «Менеджмент», СВО «Бакалавр»] / І. М. Агеєва, Є. М. Коренман, Ю. В. Дьяченко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 38 с.

Е3. Агеєва І. М. Стратегічне управління [Електронний ресурс] : метод. вказівки до проведення практ. занять [для студентів спец. 073 «Менеджмент», СВО «Бакалавр»] / І. М. Агеєва, Є. М. Коренман, Ю. В. Дьяченко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 5 с.

Е4. Агеєва І. М. Стратегічне управління [Електронний ресурс] : метод. вказівки до самост. роботи [для студентів спец. 073 «Менеджмент», СВО «Бакалавр»] / І. М. Агеєва, Є. М. Коренман, Ю. В. Дьяченко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 15 с.

Е5. Агеєва І. М. Стратегія підприємства [Електронний ресурс] : метод. вказівки до проведення практ. занять [для студентів спец. 073 «Менеджмент», СВО «Бакалавр»] / І. М. Агеєва, Є. М. Коренман, Ю. В. Дьяченко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 7 с.

Е6. Агеєва І. М. Стратегія підприємства [Електронний ресурс] : метод. вказівки до самост. роботи [для студентів спец. 073 «Менеджмент», СВО «Бакалавр»] / І. М. Агеєва, Є. М. Коренман, Ю. В. Дьяченко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 7 с.

Е7. Агунова Л. В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Технологія м'яса» для студентів СВО перший (бакалаврський) спец. «Харчові технології», ОПП «Технології зберігання, консервування та переробки м'яса» ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Л. В. Агунова, Н. Г. Азарова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 58 с.

Е8. Азарова Н. Г. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з курсу «Технологія м'яса» для студентів спец. 181 «Харчові технології», ОПП «Технології зберігання, консервування та переробки м'яса», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н. Г. Азарова, Г. В. Шлапак. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 12 с.

Е9. Алексашин О. В. Конспект лекцій з дисципліни «Машини-автомати та потокові лінії» для студентів спец. 133 «Галузеве машинобудування» пряму підгот. «Інженерна механіка», «Машинобудування» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. В. Алексашин, І. М. Шипко, О. В. Опришко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 78 с.

Е10. Алексашин О. В. Конспект лекцій з дисципліни «Основи розрахунку і конструювання типових машин» для студентів спец. 133

«Галузеве машинобудування», напряму підгот. «Інженерна механіка», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. В. Алексашин, Г. А. Аванесьянц, О. В. Опришко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 18 с.

Е11. Алексашин О. В. Конспект лекцій з дисципліни «Тара та пакування» для студентів спец. 133 «Галузеве машинобудування» напряму підгот. «Інженерна механіка», «Машинобудування» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. В. Алексашин, Г. А. Гончарук. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 51 с.

Е12. Алексашин О. В. Конспект лекцій з дисципліни «Технологічне обладнання галузі» для студентів спец. 133 «Галузеве машинобудування» напряму підгот. «Інженерна механіка», «Обладнання переробних і харчових виробництв» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. В. Алексашин, А. В. Ульяницький, О. В. Опришко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 103 с.

Е13. Алексашин О. В. Методичні вказівки до виконання розділів дипломних проектів по автоматизації для студентів магістрів спец. 133 «Галузеве машинобудування» усіх форм навчання [Електронний ресурс] / О. В. Алексашин. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 32 с.

Е14. Алексашин О. В. Методичні вказівки до курсу «Технологічне обладнання зернопереробної галузі» для студентів напряму підгот. 6.050503 «Машинобудування», спец. 133 «Галузеве машинобудування» заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / О. В. Алексашин, Г. А. Гончарук. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 21 с.

Е15. Алексашин О. В. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу «Машини, автомати та потокові лінії» для студентів спец. 133 «Галузеве машинобудування» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. В. Алексашин, Г. А. Гончарук. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 40 с.

Е16. Алексашин О. В. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Машини, автомати та потокові лінії» і «Технологічне обладнання хлібопекарського, макаронного і кондитерського виробництв» для студентів спец. 133 «Галузеве машинобудування» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. В. Алексашин, Г. А. Гончарук. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 37 с.

Е17. Амбарцумянц Р. В. Методичні вказівки для самостійної роботи з курсу «Прикладна механіка». Розд. «Зубчасті передачі» для студентів спец. 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Р. В. Амбарцумянц, С. В. Тутаєв. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 30 с.

Е18. Амбарцумянц Р. В. Методичні вказівки до лабораторного практикуму з курсу «Механізація ВРТС робіт». «Визначення основних параметрів люлькового конвесу» для студентів ступеню вищ. освіти «Бакалавр» спец. 131 «Прикладна механіка» та 133 «Галузеве машинобудування» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Р. В. Амбарцумянц, С. С. Орлова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 29 с.

Е19. Антіпіна О. О. Методичні вказівки до виконання та завдання до самостійної роботи з дисципліни «Загальна та неорганічна хімія» (Модуль 1) для студентів спец. 162 «Біотехнології та біоінженерія», 181 «Харчові технології», 204 «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. О. Антіпіна, Т. З. Терлецька, Н. О. Денисюк. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 47 с.

Е20. Антіпіна О. О. Методичні вказівки до організації самостійної роботи та підготовки до семестрового контролю за курсом «Органічна хімія» для студентів спец. 162 «Біотехнології та біоінженерія», 181 «Харчові технології», 204 «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. О. Антіпіна, С. О. Озоліна, Н. О. Денисюк. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 41 с.

Е21. Антонюк О. П. Методичні вказівки для самостійної роботи з курсу «Аналіз господарської діяльності» для студентів ступеню «Бакалавр» спец. 071 «Облік і оподаткування» заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. П. Антонюк, Л. М. Головаченко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 36 с.

Е22. Атанасова В. В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Технологія продуктів для дієтичного і санаторно-курортного харчування» для студентів спец. 181 «Харчові технології», галузь знань 18 «Виробництво та технології» СВО «Бакалавр» [Електронний ресурс] / В. В. Атанасова ; за ред. Л. М. Тележенко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 38 с.

Е23. Афанасьєва Т. М. Методичні вказівки до самостійної роботи з навчальної дисципліни «Основи автоматизованного проектування» для студентів спец. 181 «Харчові технології» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Т. М. Афанасьєва. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 12 с.

Е24. Басюркіна Н. Й. Методичні вказівки до виконання розділів «Техніко-економічне обґрунтування», «Техніко-економічні показники» дипломного проекту на тему: «Будівництво нового елеватора» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» і «Магістр» спец. 181 «Харчові технології» галузі знань «Виробництво та технології» освітніх програм «Технології зберігання і переробки зерна», «Кормова біоінженерія», ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Н. Й. Басюркіна, Л. Д. Дмитренко, Т. В. Свистун. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 30 с.

Е25. Біленька І. Р. Конспект лекцій з курсу «Методика викладання у ЗВО» для студентів спец. 181 «Харчові технології», які навчаються за освіт. програмами «Інноваційні технології ресторанного бізнесу», «Індустрія здорового харчування» ден. та заоч. форм. навчання [Електронний ресурс] / І. Р. Біленька, Н. В. Доценко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 33 с.

Е26. Біленька І. Р. Методичні вказівки для практичних занять з дисципліни «Методика викладання у закладах вищої освіти» для студентів спец. 181 «Харчові технології», що навчаються за освіт. програмами «Інноваційні технології ресторанного бізнесу», «Індустрія здорового

харчування», ден. та заоч. форм. навчання [Електронний ресурс] / І. Р. Біленька, Н. В. Доценко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 43 с.

Е27. Біленька І. Р. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Технологія функціональних харчових продуктів» для студентів напряму підгот. бакалаврів спец. 181 «Харчові технології», проф. спрямування «Ресторанні технології здорового харчування» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / І. Р. Біленька, Н. А. Лазаренко, Я. А. Голінська. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 33 с.

Е28. Біленька І. Р. Наскрізна програма практики ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / І. Р. Біленька, Н. А. Лазаренко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 12 с.

Е29. Бондар С. М. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Інженерна екологія» для студентів спец. 183 «Технології захисту навколишнього середовища» [Електронний ресурс] / С. М. Бондар. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 29 с.

Е30. Бондар С. М. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з навчальної дисципліни «Біотехнологія захисту довкілля» для студентів спец. 101, 183 [Електронний ресурс] / С. М. Бондар. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 33 с.

Е31. Борта А. В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Технологія зберігання та сушіння зерна. Зберігання зерна» для студентів напряму підгот. 181 «Харчові технології», галузі знань 18 «Виробництво та технології» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / А. В. Борта, А. І. Яковенко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 54 с.

Е32. Борта А. В. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з курсу «Технологія зберігання та сушіння зерна». Розділ «Зберігання зерна» для студентів напряму підгот. 181 «Харчові технології», галузі знань 18 «Виробництво та технології», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / А. В. Борта, А. І. Яковенко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 34 с.

Е33. Борта А. В. Методичні вказівки до організації самостійної та виконання індивідуальних робіт з курсу «Стандартизація, метрологія, сертифікація» для студентів напряму підгот. 181 «Харчові технології», галузі знань 18 «Виробництво та технології», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / А. В. Борта. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 16 с.

Е34. Брюханова З. А. Наноструктурні матеріали [Електронний ресурс] : методичні вказівки до самостійної роботи студентів / З. А. Брюханова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 11 с.

Е35. Брюшкова Н. О. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Менеджмент державних установ та організацій» для студентів, які навчаються за навч. планом магістрів спец. 281 «Публічне управління та адміністрування» всіх форм навчання [Електронний ресурс] / Н. О. Брюшкова, В. Д. Мужайло. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 17 с.

Е36. Брюшкова Н. О. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з дисципліни «Менеджмент державних установ та організацій» для студентів, які навчаються за навч. планом бакалаврів спец. 281 «Публічне

управління та адміністрування» всіх форм навчання [Електронний ресурс] / Н. О. Брюшкова, В. Д. Мужайло. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 15 с.

Е37. Букарос А. Ю. Автоматизований електропривод в галузях промисловості [Електронний ресурс] : метод. вказівки до лаб. занять бакалаврів спец. 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» / А. Ю. Букарос. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 72 с.

Е38. Букарос А. Ю. Автоматизований електропривод в галузях промисловості [Електронний ресурс] : метод. вказівки до практ. занять бакалаврів спец. 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» / А. Ю. Букарос. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 55 с.

Е39. Бурдо О. Г. Конспект лекцій з дисципліни «Методи аналітичного та експериментального моделювання» для аспірантів спец. 133 «Галузеве машинобудування», галузі знань 13 «Механічна інженерія», освіт.-наук. ступінь «Доктор філософії», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. Г. Бурдо, С. Г. Терзієв, І. В. Сиротюк. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 190 с.

Е40. Бурдо О. Г. Конспект лекцій з дисципліни «Світовий досвід вирішення проблем енергозабезпечення» для студентів спец. 144 «Теплоенергетика», галузі знань 14 «Електрична інженерія», освіт.-наук. ступінь «магістр», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. Г. Бурдо, С. Г. Терзієв, І. В. Сиротюк. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 96 с.

Е41. Бурдо О. Г. Конспект лекцій з курсу «Інноваційні енерготехнології в АПК», підгот. у вигляді віртуальних лекцій на Youtube, для студентів спец. 144 «Теплоенергетика» галузі знань 14 «Електрична інженерія» освіт.-наук. ступінь «Магістр», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. Г. Бурдо, С. Г. Терзієв, І. В. Сиротюк. – Одеса : ОНАХТ, 2019.

Е42. Бурдо О. Г. Конспект лекцій з курсу «Інноваційні технології та обладнання», підгот. у вигляді віртуальних лекцій на Youtube, для аспірантів спец. 133 «Галузеве машинобудування» галузі знань 13 «Механічна інженерія» освіт.-наук. ступінь «Доктор філософії», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. Г. Бурдо, С. Г. Терзієв, І. В. Сиротюк. – Одеса : ОНАХТ, 2019.

Е43. Бурдо О. Г. Методичні вказівки до виконання індивідуальних завдань та самостійного вивчення дисципліни «Загальні технології харчової промисловості» для студентів спец. 181 «Харчові технології», спеціалізації «Технології харчування», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. Г. Бурдо, А. Д. Салавеліс. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 23 с.

Е44. Бурдо О. Г. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи для студентів СВО «Магістр», спец. 144 «Теплоенергетика», освіт. програма підгот. «Енергетичний менеджмент» ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. Г. Бурдо, І. І. Яровий. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 26 с.

Е45. Бурдо О. Г. Методичні вказівки до виконання комплексної контрольної роботи з курсу «Інноваційні енерготехнології в АПК» для студентів спец. 144 «Теплоенергетика», галузі знань 14 «Електрична інженерія», освіт.-наук. ступінь «Магістр» ден. та заоч. форм навчання / О. Г. Бурдо, Ю. О. Левтринська, І. В. Сиротюк. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 6 с.

Е46. Бурдо О. Г. Методичні вказівки до виконання комплексної контрольної роботи з курсу «Методи аналітичного та експериментального моделювання» для аспірантів спец. 133 «Галузеве машинобудування» галузі знань 13 «Механічна інженерія» освіт.-наук. ступінь «Доктор філософії», ден. та заоч. форм навчання / О. Г. Бурдо, І. В. Сиротюк. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 5 с.

Е47. Бурдо О. Г. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Енергетичний аудит та менеджмент» для студентів спец. 144 «Теплоенергетика», галузі знань 14 «Електрична інженерія», освіт.-наук. ступінь «Магістр», ден. та заоч. форм навчання / О. Г. Бурдо, С. Г. Терзієв, І. В. Сиротюк. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 20 с.

Е48. Бурдо О. Г. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт за курсом «Нетрадиційні та поновлювальні джерела енергії» галузь знань 14 «Електрична інженерія», спец. 144 «Теплоенергетика», ступінь вищ. освіти – «Магістр», освіт.-проф. програма «Енергетичний менеджмент» [Електронний ресурс] / О. Г. Бурдо, І. І. Яровий. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 27 с.

Е49. Бурдо О. Г. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт за курсом «Процеси, апарати і устаткування виробництв галузі». Ч. 1. «Основні процеси харчових біотехнологій» для студентів спец. 162 «Біотехнології та біоінженерія» ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О. Г. Бурдо, О. В. Зиков, Ю. О. Левтринська ; за ред. О. Г. Бурдо. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 46 с.

Е50. Бурдо О. Г. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з курсу «Методи аналітичного та експериментального моделювання» для аспірантів спец. 133 «Галузеве машинобудування», галузі знань 13 «Механічна інженерія», освіт.-наук. ступінь «Доктор філософії», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. Г. Бурдо, С. Г. Терзієв, І. В. Сиротюк. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 4 с.

Е51. Бурдо О. Г. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з курсу «Методологія вищої технічної освіти» для аспірантів спец. 133 «Галузеве машинобудування», галузі знань 13 «Механічна інженерія», освіт.-наук. ступінь «Доктор філософії», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. Г. Бурдо, С. Г. Терзієв, І. В. Сиротюк. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 14 с.

Е52. Бурдо О. Г. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Інноваційні технології та обладнання» [Електронний ресурс] : метод. вказівки підгот. у вигляді віртуальних лекцій на Youtube для аспірантів спец. 133 «Галузеве машинобудування» галузі знань 13 «Механічна інженерія»

освіт.-наук. ступінь «Доктор філософії», ден. та заоч. форм навчання / О. Г. Бурдо, С. Г. Терзієв, І. В. Сиротюк. – Одеса : ОНАХТ, 2019.

Е53. Бурдо О. Г. Методичні вказівки до самостійної роботи за курсом «Нетрадиційні та поновлювальні джерела енергії». Тема: «Методика проведення аудиту системи освітлення» галузь знань 14 «Електрична інженерія», спец. 144 «Теплоенергетика», ступінь вищ. освіти – «Магістр», освіт.-проф. програма «Енергетичний менеджмент» [Електронний ресурс] / О. Г. Бурдо, І. І. Яровий. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 28 с.

Е54. Бурдо О. Г. Методичні вказівки до самостійної роботи за курсом «Нетрадиційні та поновлювальні джерела енергії». Тема: «Методика розрахунку характеристик енергоефективної малопотужної сонячної електроустановки» галузь знань 14 «Електрична інженерія», спец. 144 «Теплоенергетика», ступінь вищ. освіти – «Магістр», освіт.-проф. програма «Енергетичний менеджмент» [Електронний ресурс] / О. Г. Бурдо, І. І. Яровий. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 27 с.

Е55. Бурдо О. Г. Методичні вказівки з самостійної роботи по курсу «Процеси, апарати і устаткування виробництв галузі» для студентів спец. 162 «Біотехнології та біоінженерія» ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О. Г. Бурдо, О. В. Зиков ; за ред. О. Г. Бурдо. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 24 с.

Е56. Валевська Л. О. Конспект лекцій з курсу «Технологічна експертиза переробки, зберігання та транспортування у зерновій галузі з КР». Розділ 1 – «Технологія зберігання зерна» для студентів спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Л. О. Валевська, О. Г. Соколовська, Г. М. Станкевич. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 54 с.

Е57. Валевська Л. О. Методичні вказівки до практичних робіт з курсу «Технологічна експертиза переробки, зберігання та транспортування у зерновій галузі з КР». Розд. 1 – «Технологія зберігання зерна» для студентів спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Л. О. Валевська, О. Г. Соколовська, Г. М. Станкевич. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 27 с.

Е58. Василів О. Б. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «САПР та використання ЕОМ в розробці та проектуванні теплоенергетичних апаратів» «Розрахунок кожухотрубного теплообмінника» для студентів напряму підгот. 144 «Теплоенергетика» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. Б. Василів, О. С. Тітлов. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 57 с.

Е59. Ватренко О. В. Методичні вказівки до дипломного проектування за програмою підготовки: «Машини і технології пакування» та «Обладнання переробних та харчових виробництв», ступінь «Магістр» для студентів спец. 131 «Прикладна механіка» і 133 «Галузеве машинобудування» [Електронний ресурс] / О. В. Ватренко, О. М. Всеволодов. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 26 с.

Е60. Вігуржинська С. Ю. Економіка енергетики та організація виробництва [Електронний ресурс] : метод. вказівки до самост. роботи для студентів ден. та заоч. форми навчання, які навчаються за напрямом підгот.

141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», 144 «Теплоенергетика» галузі знань 14 «Електрична інженерія» / С. Ю. Вігуржинська. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 80 с.

Е61. Вігуржинська С. Ю. Економіка та бізнес [Електронний ресурс] : конспект лекції для бакалаврів спец. 122 «Комп'ютерні науки та інформаційні технології», 123 «Комп'ютерна інженерія» галузі знань 12 «Інформаційні технології» ден. та заоч. форми навчання / С. Ю. Вігуржинська. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 74 с.

Е62. Волков В. Е. Конспект лекцій з дисципліни «Інформаційні комп'ютерні технології в наукових дослідженнях» зі спец. 131 «Прикладна механіка» галузі знань 13 «Механічна інженерія», ступінь вищ. освіти «Магістр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В. Е. Волков, Ю. Г. Лобода, О. Б. Максимова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 40 с.

Е63. Волков В. Е. Конспект лекцій з дисципліни «Інформаційні комп'ютерні технології» зі спец. 133 «Галузеве машинобудування» галузі знань 13 «Механічна інженерія», ступінь вищ. освіти «Магістр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В. Е. Волков, Ю. Г. Лобода, О. Б. Максимова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 40 с.

Е64. Волков В. Е. Конспект лекцій з дисципліни «Системи керування базами даних та комп'ютерні мережі» зі спец. 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування» ступінь вищ. освіти «Бакалавр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В. Е. Волков, Ю. Г. Лобода. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 58 с.

Е65. Волков В. Е. Конспект лекцій з курсу «Інформатика та інформаційні технології» для бакалаврів напряму підгот. 131 «Прикладна механіка», 133 «Галузеве машинобудування» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В. Е. Волков, Н. О. Макоед. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 58 с.

Е66. Волков В. Е. Конспект лекцій з курсу «Інформатика» для бакалаврів напряму підгот. 133 «Галузеве машинобудування» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В. Е. Волков, Н. О. Макоед. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 58 с.

Е67. Волков В. Е. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Системи керування базами даних та комп'ютерні мережі» зі спец. 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування» ступінь вищ. освіти «Бакалавр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В. Е. Волков, Ю. Г. Лобода. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 10 с.

Е68. Волков В. Е. Методичні вказівки та завдання до практичних та лабораторних робіт з дисципліни «Системи керування базами даних та комп'ютерні мережі» зі спец. 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування» ступінь вищ. освіти «Бакалавр» ден. та заоч. форм

навчання [Електронний ресурс] / В. Е. Волков, Ю. Г. Лобода. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 38 с.

Е69. Волкова С. Ф. Конспект лекцій до вивчення дисципліни «Проектний аналіз» для бакалаврів спец. 051 «Економіка», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» усіх форм навчання [Електронний ресурс] / С. Ф. Волкова, О. Л. Фрум. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 84 с.

Е70. Волкова С. Ф. Методичні вказівки для самостійної роботи з вивчення навчальної дисципліни «Проектний аналіз» для бакалаврів спец. 051 «Економіка», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» усіх форм навчання [Електронний ресурс] / С. Ф. Волкова, О. Л. Фрум. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 34 с.

Е71. Волкова С. Ф. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Проектний аналіз» для бакалаврів спец. 051 «Економіка», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» усіх форм навчання [Електронний ресурс] / С. Ф. Волкова, О. Л. Фрум. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 58 с.

Е72. Волошенко О. С. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Управління якістю продукції зернопереробних виробництв» для здобувачів вищ. освіти зі спец. 181 «Харчові технології», галузь знань 18 «Виробництво та технології», СВО «Магістр», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. С. Волошенко, Н. В. Хоренжий. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 31 с.

Е73. Волошенко О. С. Методичні вказівки до самостійного вивчення курсу «Управління якістю продукції зернопереробних виробництв» для здобувачів вищ. освіти зі спец. 181 «Харчові технології», галузь знань 18 «Виробництво та технології», СВО «Магістр», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. С. Волошенко, Н. В. Хоренжий. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 13 с.

Е74. Волчок В. О. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт за дисципліною «Промислові печі» для студентів напряму 133 ден. та заоч. форм навчання. Галузь знань «Механічна інженерія». Найменування спец. 133 «Галузеве машинобудування» [Електронний ресурс] / В. О. Волчок. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 30 с.

Е75. Всеволодов О. М. Методичні вказівки до виконання комплексної контрольної роботи з дисципліни «Обладнання для виготовлення герметичної тари та упаковки» галузь знань 13 «Механічна інженерія», спец. 131 «Прикладна механіка», ступінь вищ. освіти – «Бакалавр», освіт.-проф. програма «Інженерна механіка» [Електронний ресурс] / О. М. Всеволодов ; за ред. О. Г. Бурдо. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 20 с.

Е76. Всеволодов О. М. Методичні вказівки до виконання комплексної контрольної роботи з дисципліни «Технології пакування, зберігання пакованої продукції і утилізація використаних упаковок» галузь знань 13 «Механічна інженерія», спец. 131 «Прикладна механіка», ступінь вищ. освіти – «Бакалавр», освіт.-проф. програма «Інженерна механіка» [Електронний

ресурс] / О. М. Всеволодов ; за ред., відп. за вип. О. Г. Бурдо. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 20 с.

Е77. Всеволодов О. М. Методичні вказівки до виконання комплексної контрольної роботи з дисципліни «Технологічне обладнання галузі» галузь знань 18 «Виробництво та технології», спец. 181 «Харчові технології», ступінь вищ. освіти – «Бакалавр», освіт.-проф. програма «Технологія питної води та водопідготовки харчових виробництв» [Електронний ресурс] / О. М. Всеволодов ; за ред. О. Г. Бурдо. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 20 с.

Е78. Всеволодов О. М. Методичні вказівки до виконання комплексної контрольної роботи з дисципліни «Технологічне обладнання галузі» галузь знань 18 «Виробництво та технології», спец. 181 «Харчові технології», ступінь вищ. освіти – «Бакалавр», освіт.-проф. програма «Технологія продуктів бродіння та виноробства» [Електронний ресурс] / О. М. Всеволодов ; за ред. О. Г. Бурдо. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 22 с.

Е79. Гапонюк О. І. Конспект лекцій з курсу «Методологія наукової творчості та дослідницький практикум» для студентів спец. 133 «Галузеве машинобудування», галузі знань 13 «Механічна інженерія» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. І. Гапонюк. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 68 с.

Е80. Гапонюк О. І. Конспект лекцій з курсу «Науково-технічний прогрес і прогнозування розвитку машин та апаратів харчових виробництв» для студентів спец. 133 «Галузеве машинобудування», галузі знань 13 «Механічна інженерія» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. І. Гапонюк. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 68 с.

Е81. Гапонюк О. І. Конспект лекцій та практичних занять з дисципліни «Моделювання процесів переробки сировини харчових виробництв (МППСХВ)» для студентів спец. 133 «Галузеве машинобудування», напряму підгот. «Інженерна механіка», «Машинобудування», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. І. Гапонюк, А. В. Алексашин, О. В. Опришко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 20 с.

Е82. Гаркович О. Л. Конспект лекцій з курсу «Поводження з відходами» для студентів зі спец. 183 «Технології захисту навколишнього середовища», галузі знань 18 «Виробництво та технології, освіт.-проф. програма «Технології захисту навколишнього середовища», ступінь вищ. освіти – «Бакалавр» [Електронний ресурс] / О. Л. Гаркович. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 168 с.

Е83. Гаркович О. Л. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Екологічна хімія» для студентів зі спец. 101 «Екологія», 183 «Технології захисту навколишнього середовища», галузі знань 10 «Природничі науки», 18 «Виробництво та технології захист», освіт.-проф. програми «Екологія» та «Технології захисту, ступінь вищ. освіти «Бакалавр» [Електронний ресурс] / О. Л. Гаркович. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 130 с.

Е84. Гаркович О. Л. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Поводження з відходами» для студентів зі спец. 183 «Технології захисту навколишнього середовища», галузі знань 18

«Виробництво та технології», освіт.-проф. програма «Технології захисту навколишнього середовища», ступінь вищ. освіти – «Бакалавр» / О. Л. Гаркович. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 91 с.

Е85. Голодонюк О. М. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Маркетинг ціноутворення» на тему: «Ціноутворення в системі товароруху» для викладачів і студентів спец. 075 «Маркетинг» СВО «Бакалавр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. М. Голодонюк, В. В. Мільчева. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 31 с.

Е86. Голодонюк О. М. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Основи підприємництва» на тему: «Сегментування ринку і визначення ємності цільового сегменту» для викладачів і студентів спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» СВО «Бакалавр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. М. Голодонюк, В. В. Мільчева. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 25 с.

Е87. Голодонюк О. М. Методичні вказівки до практичного заняття з дисципліни «Основи підприємництва» на тему: «Механізм вибору привабливого ринку для просування товару фірми (підприємства)» для викладачів і студентів спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» СВО «Бакалавр» [Електронний ресурс] / О. М. Голодонюк, В. В. Мільчева. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 10 с.

Е88. Голубьонкова О. О. Глосарій основних термінів з дисципліни «Маркетинг» для студентів спец. 075 «Маркетинг», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», ступінь вищ. освіти «Бакалавр», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. О. Голубьонкова, М. Г. Брайко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 23 с.

Е89. Голубьонкова О. О. Конспект лекцій з дисципліни «Рекламна діяльність» для студентів спец. 076 «Підприємництво, торгівля і біржова діяльність», ступінь вищ. освіти «бакалавр», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. О. Голубьонкова, М. Г. Брайко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 71 с.

Е90. Голубьонкова О. О. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Рекламна діяльність» для студентів спец. 076 «Підприємництво, торгівля і біржова діяльність», ступінь вищ. освіти «Бакалавр», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. О. Голубьонкова, М. Г. Брайко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 24 с.

Е91. Гураль Л. С. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з курсу «Технологічна експертиза виробництва харчової продукції» для студентів спец. 181 «Харчові технології» (освітня програма «Технологічна експертиза та безпека харчової продукції») ступеня вищ. освіти «Бакалавр» / Л. С. Гураль. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 28 с.

Е92. Гурський О. О. Нечіткі множини та нейронні мережі в системах автоматизації [Електронний ресурс] : конспект лекцій [для студентів напряму підгот. 151 «Автоматизація та компютерно-інтегровані технології»] / О. О. Гурський. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 92 с.

Е93. Дишкантюк О. В. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Автоматизоване проектування» для студентів бакалаврів 3 року навчання спец. 241 «Готельно-ресторанна справа» [Електронний ресурс] / О. В. Дишкантюк, Д. О. Харенко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 90 с.

Е94. Дідух С. М. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з курсу «Бюджетування і контролінг» для бакалаврів спец. 051 ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / С. М. Дідух. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 35 с.

Е95. Дмитрашко С. А. Конспект лекцій з дисципліни «Політологія» для бакалаврів усіх спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / С. А. Дмитрашко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 61 с.

Е96. Дмитрашко С. А. Методичні вказівки до самостійної роботи «Основи психології та педагогіки» для бакалаврів усіх спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / С. А. Дмитрашко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 11 с.

Е97. Дмитрашко С. А. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Політологія» для бакалаврів усіх спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / С. А. Дмитрашко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 26 с.

Е98. Дмитрашко С. А. Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни «Основи психології та педагогіки» для бакалаврів усіх спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / С. А. Дмитрашко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 17 с.

Е99. Дмитрашко С. А. Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни «Політологія» для бакалаврів усіх спец. ден. форми навчання [Електронний ресурс] / С. А. Дмитрашко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 21 с.

Е100. Доценко Н. В. Наскрізна програма практик [Електронний ресурс] : метод. вказівки галузь знань 16 «Хімічна та біоінженерія», спец. 162 «Біотехнології та біоінженерії», ступінь – «Магістр», освіт.-проф. програма «Біотехнологія та біоінженерія» / Н. В. Доценко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 16 с.

Е101. Дроздова В. А. Методичні вказівки для проведення практичних занять з дисципліни «Адміністративний менеджмент» [Електронний ресурс] : [дисц. «Адміністративний менеджмент», зі спец. 073 «Менеджмент» та 281 «Публічне управління та адміністрування», галузей знань 07 «Управління та адміністрування» та 28 «Публічне управління та адміністрування», всіх форм навч., СВО «Бакалавр»] / В. А. Дроздова, Ю. В. Дьяченко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 10 с.

Е102. Дроздова В. А. Методичні вказівки для проведення практичних занять з дисципліни «Фінансові потоки в логістичних системах» [Електронний ресурс] : [зі спец. 073 «Менеджмент», галузі знань 07 «Управління та адміністрування», СВО «Магістр», освіт.-проф. програма «Менеджмент», «Логістика»] [Електронний ресурс] / В. А. Дроздова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 13 с.

Е103. Дроздова В. А. Методичні вказівки до самостійної (індивідуальної) роботи та виконання контрольних заходів з дисципліни «Адміністративний менеджмент» [дисц. «Адміністративний менеджмент», зі спец. 073 «Менеджмент» та 281 «Публічне управління та адміністрування», галузей знань 07 «Управління та адміністрування» та 28 «Публічне управління та адміністрування», всіх форм навчання, СВО «Бакалавр»] [Електронний ресурс] / В. А. Дроздова, Ю. В. Дьяченко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 15 с.

Е104. Дружкова І. С. Конспект лекцій з дисципліни «Інтелектуальна власність, основи патентознавства та авторське право» для магістрів усіх спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / І. С. Дружкова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 78 с.

Е105. Дружкова І. С. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Інтелектуальна власність, основи патентознавства та авторське право» для магістрів усіх спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / І. С. Дружкова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 42 с.

Е106. Євтушевська О. О. Конспект лекцій з курсу «Податкова система» для студентів спец. 281 «Публічне управління та адміністрування», 073 «Менеджмент», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. О. Євтушевська. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 57 с.

Е107. Євтушевська О. О. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Податкова система» для студентів спец. 281 «Публічне управління та адміністрування» ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О. О. Євтушевська. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 12 с.

Е108. Ємонакова О. О. Конспект лекцій з курсу «Комплексна переробка продуктів оброблення води» для студентів спец. 181 «Харчові технології» (ОПП «Технології питної води та водний менеджмент»), ОКР «Бакалавр», всіх форм навчання [Електронний ресурс] / О. О. Ємонакова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 114 с.

Е109. Ємонакова О. О. Методичні вказівки до виконання лабораторних і практичних робіт з курсу «Комплексна переробка продуктів оброблення води» для студентів спец. 181 «Харчові технології» (ОПП «Технології питної води та водний менеджмент»), ОКР «Бакалавр», всіх форм навчання [Електронний ресурс] / О. О. Ємонакова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 41 с.

Е110. Ємонакова О. О. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Контроль якості і безпеки продуктів в галузі» для студентів спец. 181 «Харчові технології» (ОПП «Технології питної води та водний менеджмент»), ОКР «Бакалавр», всіх форм навчання [Електронний ресурс] / О. О. Ємонакова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 29 с.

Е111. Жигунов Д. О. Конспект лекцій з курсу «Технологічна експертиза переробки, зберігання і транспортування у зерновій галузі з КР» (технологія переробки зерна) для здобувачів вищ. освіти зі спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» галузь знань 07 «Управління та адміністрування», СВО «Магістр», ден. та заоч. форм

навчання / Д. О. Жигунов, О. С. Волошенко, Н. В. Хоренжий. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 35 с.

Е112. Жигунов Д. О. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Науково-практичні основи технології зернових продуктів» для здобувачів вищ. освіти зі спец. 181 «Харчові технології», галузь знань 18 «Виробництво та технології», СВО «Бакалавр», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Д. О. Жигунов, О. С. Волошенко, І. О. Кустов. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 44 с.

Е113. Жигунов Д. О. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Технологія мукомельного виробництва» для здобувачів вищ. освіти спец. 181 «Харчові технології» галузь знань 18 «Виробництво та технології», ступінь вищ. освіти «Бакалавр», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Д. О. Жигунов. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 41 с.

Е114. Жигунов Д. О. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Методологія вищої технічної освіти» для здобувачів вищ. освіти за спец. 181 «Харчові технології» 183 «Технології захисту навколишнього середовища» галузь знань 18 «Виробництво та технології», ступінь вищ. освіти «Доктор філософії», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Д. О. Жигунов, Н. В. Хоренжий. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 65 с.

Е115. Жигунов Д. О. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу «Технологічна експертиза переробки, зберігання і транспортування у зерновій галузі з КР» (технологія переробки зерна) для здобувачів вищ. освіти зі спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» галузь знань 07 «Управління та адміністрування», СВО «Магістр», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Д. О. Жигунов, О. С. Волошенко, Н. В. Хоренжий. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 36 с.

Е116. Жигунов Д. О. Методичні вказівки до курсової роботи з курсу «Технологічна експертиза переробки, зберігання і транспортування у зерновій галузі з КР» (технологія переробки зерна) для здобувачів вищ. освіти зі спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», галузь знань 07 «Управління та адміністрування», СВО «Магістр», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Д. О. Жигунов, О. С. Волошенко, Н. В. Хоренжий. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 23 с.

Е117. Жигунов Д. О. Методичні вказівки до самостійного вивчення дисципліни «Методологія вищої технічної освіти» для здобувачів вищ. освіти за спец. 181 «Харчові технології» 183 «Технології захисту навколишнього середовища» галузь знань 18 «Виробництво та технології», ступінь вищ. освіти «Доктор філософії», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Д. О. Жигунов, Н. В. Хоренжий. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 33 с.

Е118. Жигунов Д. О. Методичні вказівки до самостійного вивчення курсу «Науково-практичні основи технології зернових продуктів» для здобувачів вищ. освіти зі спец. 181 «Харчові технології», галузь знань 18 «Виробництво та технології», СВО «Бакалавр», ден. та заоч. форм навчання

[Електронний ресурс] / Д. О. Жигунов, О. С. Волошенко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 13 с.

Е119. Жигунов Д. О. Методичні вказівки до самостійного вивчення курсу «Технологічна експертиза переробки, зберігання і транспортування у зерновій галузі з КР» (технологія переробки зерна) для здобувачів вищ. освіти зі спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» галузь знань 07 «Управління та адміністрування», СВО «Магістр», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Д. О. Жигунов, О. С. Волошенко, Н. В. Хоренжий. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 12 с.

Е120. Жигунов Д. О. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Методологія наукової творчості» для студентів спец. 181 «Харчові технології», ступінь – «Магістр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Д. О. Жигунов, Н. В. Хоренжий. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 20 с.

Е121. Жигунов Д. О. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Технологія мукомельного виробництва» для студентів спец. 181 «Харчові технології» ступінь – «Бакалавр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Д. О. Жигунов, М. О. Ковальов, К. С. Дєткова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 21 с.

Е122. Іванова Л. О. Конспект лекцій з дисципліни «Громадське будівництво та інженерне обладнання будівель» (модуль «Громадське будівництво») для студентів спец. 241 «Готельно-ресторанна справа» для ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Л. О. Іванова, Л. М. Сагач. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 27 с.

Е123. Іоргачова К. Г. Опорний конспект лекцій до теми «Технологія пряникових виробів». «Технологія кондитерського виробництва» = (Lecture notes «The gingerbread technology» for the course «Confectionery technology») для студентів спец. 181 «Харчові технології» [Електронний ресурс] / К. Г. Іоргачова, Н. Ю. Соколова, К. В. Хвостенко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 10 с.

Е124. Каламан О. Б. Конспект лекцій з дисципліни «Менеджмент готельно-ресторанного господарства» для студентів спец. 241 «Готельно-ресторанна справа» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. Б. Каламан. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 75 с.

Е125. Каламан О. Б. Конспект лекцій з дисципліни «Фаховий семінар з менеджменту» для здобувачів вищ. освіти «Доктор філософії» (першого наук. ступеня) зі спец. 073 «Менеджмент» [Електронний ресурс] / О. Б. Каламан. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 38 с.

Е126. Каламан О. Б. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни «Менеджмент готельно-ресторанного господарства» для студентів, які навчаються за навч. планом бакалаврів напрямку підгот. 241 «Готельно-ресторанна справа» [Електронний ресурс] / О. Б. Каламан. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 12 с.

Е127. Каламан О. Б. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни «Фаховий семінар з менеджменту» для осіб, які навчаються за рівнем вищ. освіти «Доктор філософії», напрямку підгот. 073

«Менеджмент» [Електронний ресурс] / О. Б. Каламан. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 8 с.

Е128. Каламан О. Б. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Менеджмент готельно-ресторанного господарства» для студентів, які навчаються за навч. планом бакалаврів напрямку підгот. 241 «Готельно-ресторанна справа» [Електронний ресурс] / О. Б. Каламан. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 24 с.

Е129. Каламан О. Б. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Фаховий семінар з менеджменту» для осіб, які навчаються за рівнем вищ. освіти «Доктор філософії», пряму підгот. 073 «Менеджмент» [Електронний ресурс] / О. Б. Каламан. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 8 с.

Е130. Карпінська Л. Л. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Іноземна мова (за професійним спрямуванням)» (англійська мова) для студентів СВО «Бакалавр», спец. «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», ден. форми навчання [Електронний ресурс] / Л. Л. Карпінська, Ю. А. Зимович. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 60 с.

Е131. Карпович О. Я. Системи управління електроприводу : метод. вказівки до самостійної роботи для бакалаврів галузі знань 14 «Електрична інженерія», спец. 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» [Електронний ресурс] / О. Я. Карпович. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 24 с.

Е132. Карпович О. Я. Перспективні електроприводи підприємств АПК : метод. вказівки до практичних занять для магістрів галузі знань 14 «Електрична інженерія», спец. 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» [Електронний ресурс] / О. Я. Карпович. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 21 с.

Е133. Карунський О. Й. Методичні вказівки до виконання самостійної та індивідуальної роботи з курсу «Науково-практичні основи комбікормового виробництва та годівлі сільськогосподарських тварин» для студентів спец. 181 «Харчові технології» ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. Й. Карунський, О. Є. Воєцька, В. П. Федоряка. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 16 с.

Е134. Кирилюк О. С. Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни «Філософія пізнання» для аспірантів усіх спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. С. Кирилюк, Г. А. Шевченко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 55 с.

Е135. Коваленко І. В. Конспект лекцій з курсу «Загальна та неоекологія» [Електронний ресурс] : [для студентів зі спец. 183 «Технології захисту навколишнього середовища», галузі знань 18 «Виробництво та технології», освітньо-професійна програма «Технології захисту навколишнього середовища», СВО «Бакалавр»] / І. В. Коваленко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 121 с.

Е136. Коваленко І. В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Загальна та неоекологія» [Електронний ресурс] : [для студентів зі спец. 183 «Технології захисту навколишнього середовища»,

галузі знань 18 «Виробництво та технології», освітньо-професійна програма «Технології захисту навколишнього середовища», СВО «Бакалавр»] / І. В. Коваленко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 87 с.

Е137. Коваленко І. В. Методичні рекомендації для написання курсової роботи з дисципліни «Загальна екологія та неоекологія» для студентів спец. 101 «Екологія», 183 «Технології захисту навколишнього середовища» ден. і заоч. форми навчання, галузей знань 10 «Природничі науки», 18 «Виробництво та технології», СВО «Бакалавр» [Електронний ресурс] / І. В. Коваленко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 26 с.

Е138. Козонова Ю. О. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Науково-дослідна робота студентів» для студентів спец. 181 «Харчові технології», галузь знань 18 «Виробництво і технології», освіт.-проф. програма «Ресторанні технології здорового харчування», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю. О. Козонова, В. С. Степанова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 22 с.

Е139. Колесник В. І. Методичні вказівки до практичних занять роботи з дисципліни «Економічний аналіз» для бакалаврів ден. та заоч. форм навчання, спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» [Електронний ресурс] / В. І. Колесник, Г. В. Немченко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 87 с.

Е140. Колесніченко С. Л. Конспект лекцій з дисципліни «Основи автоматизованого проектування» для студентів спец. 181 «Харчові технології» ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / С. Л. Колесніченко, О. В. Золовська, Я. А. Голінська. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 36 с.

Е141. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Облік і аудит» для студентів ступеню вищ. освіти «Бакалавр», спец. 073 «Менеджмент» ден. та заоч. форм навчання. Ч. 1 [Електронний ресурс] / Т. М. Ступницька, Н. М. Купріна, Т. Д. Маркова, К. О. Васьковська, К. С. Дойчева. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 64 с.

Е142. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Облік і аудит» для студентів ступеню вищ. освіти «Бакалавр», спец. 073 «Менеджмент» ден. та заоч. форм навчання. Ч. 2 [Електронний ресурс] / Т. М. Ступницька, Н. М. Купріна, Т. Д. Маркова, К. О. Васьковська, К. С. Дойчева. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 57 с.

Е143. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Облік і аудит» для студентів ступеню вищ. освіти «Бакалавр», спец. 073 «Менеджмент» ден. та заоч. форм навчання. Ч. 3 [Електронний ресурс] / Т. М. Ступницька, Н. М. Купріна, Т. Д. Маркова, К. О. Васьковська, К. С. Дойчева. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 40 с.

Е144. Корсікова Н. М. Конспект лекцій з дисципліни «Антикризове управління в бізнесі з основами господарського та договірнього права» для студентів спец. 076 «Підприємництво, торгівля і біржова діяльність» СВО «Магістр» ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н. М. Корсікова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 86 с.

E145. Корсікова Н. М. Конспект лекцій з дисципліни «Антикризове управління підприємствами галузі» для студентів спец. 073 «Менеджмент організацій», 0281 «Публічне управління та адміністрування» СВО «Магістр» ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н. М. Корсікова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 86 с.

E146. Корсікова Н. М. Конспект лекцій з дисципліни «Менеджмент» для студентів спец. 076 «Підприємництво, торгівельна та біржова діяльність», СВО «Бакалавр», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н. М. Корсікова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 122 с.

E147. Корсікова Н. М. Методичні вказівки для практичних занять з дисципліни «Антикризове управління в бізнесі з основами господарського та договірного права» для студентів спец. 076 «Підприємництво, торгівля і біржова діяльність» СВО «Магістр» ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н. М. Корсікова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 17 с.

E148. Корсікова Н. М. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Антикризове управління в бізнесі з основами господарського та договірного права» для студентів спец. 076 «Підприємництво, торгівля і біржова діяльність» СВО «Магістр» ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н. М. Корсікова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 17 с.

E149. Корсікова Н. М. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Антикризове управління підприємствами галузі» для студентів спец. 073 «Менеджмент організацій», 0281 «Публічне управління та адміністрування» СВО «Магістр» ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н. М. Корсікова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 17 с.

E150. Корсікова Н. М. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Менеджмент» для студентів спец. 076 «Підприємництво, торгівельна та біржова діяльність», СВО «Магістр», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н. М. Корсікова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 34 с.

E151. Корсікова Н. М. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Основи менеджменту» 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, 2019. – 35 с.

E152. Корсікова Н. М. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Антикризове управління підприємствами галузі» для студентів спец. 073 «Менеджмент організацій», 0281 «Публічне управління та адміністрування» СВО «Магістр» ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н. М. Корсікова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 17 с.

E153. Корсікова Н. М. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Менеджмент» для студентів спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», СВО «Бакалавр», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н. М. Корсікова, Ю. С. Левчук. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 35 с.

E154. Корсікова Н. М. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Менеджмент» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування», спец. 073 «Менеджмент», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н. М. Корсікова, Ю. С. Левчук. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 28 с.

E155. Корсікова Н. М. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Менеджмент» для студентів галузі знань 07 «Управління та адміністрування», спец. 073 «Менеджмент», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н. М. Корсікова, Ю. С. Левчук. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 14 с.

E156. Корсікова Н. М. Методичні вказівки до самостійної роботи 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, 2019. – 28 с.

E157. Котузаки О. М. Методичні вказівки до виконання самостійних робіт з дисципліни «Методологія наукових досліджень» для спец. 181 «Харчові технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології», ступінь вищої освіти «Магістр», ден. і заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / О. М. Котузаки. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 20 с.

E158. Криницька О. О. Економічна теорія: мікроекономіка та макроекономіка [Електронний ресурс] : метод. вказівки для проведення семінар. занять та самост. роботи для студентів спец. 073 «Менеджмент», ступінь вищ. освіти – бакалавр, освіт.-проф. програм: «Менеджмент», «Управління персоналом», «Фінансово-економічна та продовольча безпека» / О. О. Криницька, Т. І. Ткачук. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 58 с.

E159. Крупіна С. В. Методичні вказівки до виконання індивідуального завдання з курсу «Бізнес планування в сфері гостинності» для студентів спец. 241 «Готельно-ресторанна справа» СВО «Магістр», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / С. В. Крупіна, О. В. Д'ячук. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 12 с.

E160. Крупіна С. В. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Бізнес планування в сфері гостинності» для студентів спец. 241 «Готельно-ресторанна справа» СВО «Магістр», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / С. В. Крупіна, О. В. Д'ячук. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 13 с.

E161. Крупіна С. В. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Бізнес планування в сфері гостинності» для студентів спец. 241 «Готельно-ресторанна справа» СВО «Магістр», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / С. В. Крупіна, О. В. Д'ячук. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 9 с.

E162. Крусір Г. В. Конспект лекцій з курсу «Основи метрології, стандартизації та сертифікації» для студентів спец. 183 «Технології захисту навколишнього середовища» [Електронний ресурс] / Г. В. Крусір, В. Ю. Скляр. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 63 с.

E163. Крусір Г. В. Методичні вказівки для самостійної роботи студента 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, В. І. Соколова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 8 с.

E164. Крусір Г. В. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з курсу «Ресурсоефективне та більш чисте виробництво з КР» для студентів спец. 101 «Екологія», 183 «Технологія захисту навколишнього середовища» ден. та заоч. форми навчання ступінь бакалавр [Електронний ресурс] / Г. В. Крусір, О. О. Чернишова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 16 с.

E165. Крусір Г. В. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з курсу «Сучасні методи захисту навколишнього середовища з КР» для магістрів спец. 101 «Екологія» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г. В. Крусір. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 19 с.

E166. Крусір Г. В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт 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, В. І. Соколова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 89 с.

E167. Лапардін М. І. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи № 1 з курсу «Теплохолодотехніка» «Розрахунок теплообмінного апарату» для студентів-бакалаврів зі спец. 183 «Технології захисту навколишнього середовища» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / М. І. Лапардін, О. С. Тітлов, О. Б. Василів. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 14 с.

E168. Ліпін А. П. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Експлуатація та обслуговування машин» для студентів спец. 133 «Галузеве машинобудування», ступеня вищ. освіти «Бакалавр», ден. та заоч. форм навчання / А. П. Ліпін, І. М. Шипко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 11 с.

E169. Ліщенко Н. В. Методичні вказівки до практичних занять з дисциплін : «Технологія конструкційних матеріалів», «Технологія конструкційних матеріалів і матеріалознавство» для студентів спец. 133 «Галузеве машинобудування», 131 «Прикладна механіка» [Електронний ресурс] / Н. В. Ліщенко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 51 с.

E170. Ліщенко Н. В. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Технологічні основи машинобудування» для студентів спец. 133 «Галузеве машинобудування» 131 «Прикладна механіка» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н. В. Ліщенко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 44 с.

E171. Ліщенко Н. В. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисциплін «Технологія конструкційних матеріалів», «Технологія конструкційних матеріалів і матеріалознавство», «Матеріалознавство» для студентів спец. 133 «Галузеве машинобудування» 131 «Прикладна механіка» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н. В. Ліщенко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 46 с.

E172. Лобода Ю. Г. Конспект лекцій з дисципліни «Електронна комерція» зі спец. 281 «Публічне управління та адміністрування» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» ступінь вищ. освіти бакалавр ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю. Г. Лобода. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 57 с.

E173. Лобода Ю. Г. Конспект лекцій з курсу «Інформатика та інформаційні технології» для студентів спец. 071 «Облік і оподаткування», 075 «Маркетинг», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», «051 Економіка», ступінь вищ. освіти «Бакалавр», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю. Г. Лобода, О. Б. Максимова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 40 с.

E174. Лобода Ю. Г. Конспект лекцій з курсу «Інформаційні технології в наукових дослідженнях» зі спец. 181 «Харчові технології», галузі знань 18 «Виробництво та технології», ступінь вищ. освіти «Магістр», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю. Г. Лобода, О. Б. Максимова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 40 с.

E175. Лобода Ю. Г. Методичні вказівки та завдання до практичних та лабораторних робіт з дисципліни «Електронна комерція» зі спец. 281 «Публічне управління та адміністрування» галузі знань 28 «Публічне управління та адміністрування» ступінь вищ. освіти «Бакалавр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю. Г. Лобода. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 28 с.

E176. Лобода Ю. Г. Методичні вказівки та завдання до практичних та лабораторних робіт з дисципліни «Інформатика та інформаційні технології» для студентів спец. 071 «Облік і оподаткування», 075 «Маркетинг», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», 051 «Економіка» ступінь вищ. освіти «Бакалавр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю. Г. Лобода, О. Б. Максимова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 57 с.

E177. Лобода Ю. Г. Методичні вказівки та завдання до самостійної роботи з дисципліни «Електронна комерція» зі спец. 281 «Публічне управління та адміністрування» галузі знань 28 «Публічне управління та адміністрування» ступінь вищ. освіти «Бакалавр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю. Г. Лобода. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 24 с.

E178. Лобода Ю. Г. Методичні вказівки та завдання до самостійної роботи з дисципліни «Інформатика та інформаційні технології» для студентів спец. 071 «Облік і оподаткування», 075 «Маркетинг», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», 051 «Економіка» ступінь вищ. освіти «Бакалавр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю. Г. Лобода, О. Б. Максимова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 68 с.

E179. Лобоцька Л. Л. Конспект лекцій з курсу «Інформаційні системи і технології на підприємствах» для студентів спец. 051 «Економіка», галузі знань 05 «Соціальні і поведінкові науки» та 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», галузі знань 07 «Управління та адміністрування» [та

ін.], ступінь вищ. освіти «Бакалавр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Л. Л. Лобоцька. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 78 с.

Е180. Лобоцька Л. Л. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Інформаційні системи і технології на підприємствах» для студентів спец. 051 «Економіка» і 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», (освіт. програма «Економіка підприємства»), ступінь вищ. освіти «Бакалавр», усіх форм навчання [Електронний ресурс] / Л. Л. Лобоцька, С. О. Магденко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 47 с.

Е181. Лозовська Г. М. Конспект лекцій з курсу «Підприємництво та бізнес-культура» для студентів спец. 075 «Маркетинг» ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Г. М. Лозовська, О. О. Долинська. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 37 с.

Е182. Лозовська Г. М. Конспект лекцій з курсу «Рекламний менеджмент» для студентів спец. 075 «Маркетинг» СВО «Магістр» ступеня «Магістр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г. М. Лозовська, О. О. Долинська. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 31 с.

Е183. Мадані М. М. Методичні вказівки до виконання і оформлення курсової роботи з дисципліни «Екологія харчових виробництв з КР» для студентів спец. 101 «Екологія» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища» ден. і заоч. форми навчання ступінь «Бакалавр» [Електронний ресурс] / М. М. Мадані. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 7 с.

Е184. Мадані М. М. Методичні вказівки до виконання і оформлення курсової роботи з дисципліни «Екологія харчових виробництв» для студентів спец. 101 «Екологія» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища» ден. і заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / М. М. Мадані. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 7 с.

Е185. Мадані М. М. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Сучасні заходи захисту навколишнього середовища» для студентів спец. 101 «Екологія» СВО «Бакалавр» ден. та заоч. форм навчання / М. М. Мадані. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 28 с.

Е186. Мадані М. М. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Екологія харчових виробництв» для студентів спец. 101 «Екологія» та 183 «Технології захисту довкілля» ден. і заоч. форми навчання ступінь «Бакалавр» [Електронний ресурс] / М. М. Мадані. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 14 с.

Е187. Мадані М. М. Сучасні заходи захисту навколишнього середовища : конспект лекцій галузь знань 10 «Природничі науки», спец. 101 «Екологія», ступінь вищ. освіти «Бакалавр», освіт.-проф. програма «Екологія» [Електронний ресурс] / М. М. Мадані. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 86 с.

Е188. Макоед Н. О. Конспект лекцій з курсу «Оптимізаційні методи та моделі» для студентів напряму підгот. 071 «Облік і оподаткування», 051 «Економіка», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н. О. Макоед, О. Б. Максимова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 60 с.

Е189. Макоєд Н. О. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Оптимізаційні методи та моделі» для студентів напряму підгот. 071 «Облік і оподаткування», 051 «Економіка», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н. О. Макоєд, О. Б. Максимова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 17 с.

Е190. Макоєд Н. О. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Оптимізаційні методи та моделі» для студентів напряму підгот. 071 «Облік і оподаткування», 051 «Економіка», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н. О. Макоєд, О. Б. Максимова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 16 с.

Е191. Малинка О. В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Експертиза харчових продуктів» для студентів зі спец. 181 «Харчові технології» (освітня програма «Технологічна експертиза та безпека харчової продукції»), галузь знань 18, ступінь вищ. освіти «Магістр» [Електронний ресурс] / О. В. Малинка, В. Д. Бойченко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 29 с.

Е192. Мамроцька О. А. Конспект лекцій з дисципліни «Політологія» для бакалаврів усіх спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. А. Мамроцька. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 32 с.

Е193. Манолі Т. А. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи магістра для студентів галузі знань 18 «Виробництво та технології», спец. 181 «Харчові технології», освіт.-проф. програми «Технології риби та морепродуктів» ступеня вищ. освіти «Магістр» [Електронний ресурс] / Т. А. Манолі, Г. С. Паламарчук, Н. М. Кушніренко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 24 с.

Е194. Манолі Т. А. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Науково-дослідна робота студентів» для студентів галузі знань 18 «Виробництво та технології», спец. 181 «Харчові технології», освіт.-проф. програми «Технології риби та морепродуктів», ступеня вищ. освіти «Бакалавр» всіх форм навчання [Електронний ресурс] / Т. А. Манолі, В. І. Зінченко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 17 с.

Е195. Мардар М. Р. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Комерційна діяльність» для студентів СВО «Бакалавр» спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / М. Р. Мардар, І. А. Устенко, М. С. Статєва. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 23 с.

Е196. Мардар М. Р. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Менеджмент якості» для студентів спец. 181 «Харчові технології» СВО «Магістр» ден. форми навчання [Електронний ресурс] / М. Р. Мардар, С. А. Памбук. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 39 с.

Е197. Мельник Ю. М. Конспект лекцій з дисципліни «Культурологія» для бакалаврів усіх спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю. М. Мельник, С. М. Тодорова, Г. А. Шевченко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 48 с.

E198. Мельник Ю. М. Конспект лекцій з дисципліни «Релігієзнавство» для бакалаврів усіх спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю. М. Мельник, С. М. Тодорова, Г. А. Шевченко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 54 с.

E199. Методичні вказівки для практичних робіт з дисципліни «Безпека життєдіяльності та основи охорони праці» (Модуль 1 – «Безпека життєдіяльності») для бакалаврів усіх проф. напрямків ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / С. М. Неменуца, В. М. Лисюк, З. М. Сахарова, В. І. Булюк. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 82 с.

E200. Методичні вказівки до вивчення дисципліни, практичних занять та самостійної роботи з курсу «Бухгалтерський облік» для студентів ступеню вищ. освіти «Бакалавр», спец. 075 «Маркетинг» та 076 «Підприємництво, торгівля і біржова діяльність» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Т. М. Ступницька, Н. М. Купріна, Т. Д. Маркова, К. С. Дойчева. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 20 с.

E201. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи на здобуття ступеню вищої освіти «Магістр» спец. 071 «Облік і оподаткування» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В. В. Немченко, Л. В. Іванченкова, Л. Б. Скляр, Г. О. Ткачук. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 40 с.

E202. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з курсу «Енергоефективні режими та технології» для студентів спец. 144 «Теплоенергетика» галузі знань 14 «Електрична інженерія», освіт.-наук. ступінь «Магістр», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. Г. Бурдо, С. Г. Терзієв, О. К. Войтенко, І. В. Сиротюк. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 16 с.

E203. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з курсу «Інноваційні технології галузі з КП» для студентів СВО «магістр», зі спец. 181 «Харчові технології», спеціалізації «Інноваційні технології ресторанного бізнесу», галузь знань 18 «Виробництво та технології» [Електронний ресурс] / І. М. Калугіна, А. Д. Салавеліс, С. В. Кисельов, С. О. Поплавська. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 68 с.

E204. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з курсу «Проектування об'єктів готельно-ресторанного господарства» для студентів спец. 241 «Готельно-ресторанна справа» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г. М. Ряшко, Т. П. Новічкова, В. О. Кожевнікова, В. К. Новічков, Н. В. Асауленко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 60 с.

E205. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Організація підприємницької діяльності» для студентів СВО «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, 2019. – 21 с.

E206. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з курсу «Технологічна експертиза переробки, зберігання та транспортування у зерновій галузі з КР». Розділ 1 – «Технологія зберігання зерна» для студентів

спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Л. О. Валевська, О. Г. Соколовська, Л. К. Овсянникова, Г. М. Станкевич. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 33 с.

Е207. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Етнічні кухні» для студентів спец. 241 «Готельно-ресторанна справа», галузі знань 24 «Сфера обслуговування», освіт.-проф. програма «Готельно-ресторанна справа» ден. форми навчання [Електронний ресурс] / С. Є. Саламатіна, Т. В. Кравчук, О. Г. Тараненко, Я. В. Кравченко, К. В. Власюк. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 89 с.

Е208. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Етнічні кухні» для студентів спец. 241 «Готельно-ресторанна справа», галузі знань 24 «Сфера обслуговування», освіт.-проф. програма «Готельно-ресторанна справа» заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / С. Є. Саламатіна, Т. В. Кравчук, О. Г. Тараненко, Я. В. Кравченко, К. В. Власюк. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 30 с.

Е209. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Методи контролю якості продукції в галузі» для студентів, які навчаються за СВО «Бакалавр», зі спец. 181 «Харчові технології», спеціалізації «Технології харчування», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / І. М. Калугіна, А. Д. Салавеліс, С. В. Кисельов, С. О. Поплавська. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 55 с.

Е210. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Організація ресторанного господарства» для студентів, які навчаються за спец. 241 «Готельно-ресторанна справа», 181 «Харчові технології», ступінь вищ. освіти «Бакалавр» ден. та заоч. форм навчання. Ч. 1 [Електронний ресурс] / Т. П. Новічкова, О. В. Дишкантюк, Н. В. Асауленко, Л. М. Коваленко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 109 с.

Е211. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Рецептурологія» для студентів спец. 181 «Харчові технології» («Технології зберігання та переробки зерна»), СВО «Магістр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Б. В. Єгоров, А. В. Макаринська, Т. В. Бордун, Н. В. Ворона, О. Г. Цюндик ; за ред. Б. В. Єгорова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 41 с.

Е212. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Система технологій» для студентів спец. 073 «Менеджмент» ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. Є. Воецька, І. С. Чернега, Т. М. Турпунова, Н. В. Ворона, Л. В. Фігурська, О. Г. Цюндик ; за ред. В. П. Федоряки. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 34 с.

Е213. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Спеціальні технології хліба, кондитерських, макаронних виробів та харчоконцентратів» для студентів спец. 181 «Харчові технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» ступінь вищ. освіти – «Магістр» ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / К. Г. Іоргачова, Г. В. Коркач, В. Ю. Толстих, О. В. Макарова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 101 с.

Е214. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Теплохолодотехніка» для студентів-бакалаврів зі спец. 183 «Технології захисту навколишнього середовища» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. С. Тітлов, О. Б. Василів, М. І. Лапардін, В. О. Волчок. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 44 с.

Е215. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Технологія біопалива» для студентів спец. 181 «Харчові технології» ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Т. В. Бордун, О. Є. Воєцька, І. С. Чернега, О. Г. Цюндик ; за ред. В. П. Федоряки. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 55 с.

Е216. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт за дисципліною «Наукові основи вторинної переробки м'ясної сировини» галузь знань 18 «Виробництво та технології», спец. 181 «Харчові технології» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Л. Г. Віннікова, Г. В. Шлапак, А. В. Кишеня, О. В. Синиця. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 78 с.

Е217. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з курсу «Етнічні кухні» для студентів спец. 241 «Готельно-ресторанна справа», галузі знань 24 «Сфера обслуговування», освіт.-проф. програма «Готельно-ресторанна справа» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / С. Є. Саламатіна, Т. В. Кравчук, О. Г. Тараненко, Я. В. Кравченко, К. В. Власюк. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 19 с.

Е218. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з курсу «Методи аналітичного та експериментального моделювання» для аспірантів спец. 133 «Галузеве машинобудування» галузі знань 13 «Механічна інженерія» освіт.-наук. ступінь «Доктор філософії», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. Г. Бурдо, С. Г. Терзієв, Ю. О. Левтринська, І. В. Сиротюк. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 8 с.

Е219. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи № 2 з курсу «Теплохолодотехніка» «Розрахунок промислового холодильника» для студентів-бакалаврів зі спец. 183 «Технології захисту навколишнього середовища» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. С. Тітлов, О. Б. Василів, Д. С. Тюхай, М. І. Лапардін. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 14 с.

Е220. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з курсу «Технологічна експертиза переробки, зберігання та транспортування у зерновій галузі з КР». Розділ 1 – «Технологія зберігання зерна» для студентів спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Л. О. Валецька, О. Г. Соколовська, Л. К. Овсянникова, Г. М. Станкевич. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 20 с.

Е221. Методичні вказівки до виконання та захисту кваліфікаційних дипломних робіт СВО «Магістр» для студентів спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» [Електронний ресурс] / М. Р. Мардар, І. А. Устенко, О. О. Голубьонкова, Т. М. Смокова, М. Г. Брайко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 34 с.

Е222. Методичні вказівки до дипломного проектування підприємств виноробної галузі харчової промисловості для студентів освіт. ступеня «Бакалавр», галузі знань 18 «Виробництво та технології», спец. 181 «Харчові технології», освіт. програми «Харчові технології та інженерія», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. В. Радіонова, Л. А. Осипова, В. В. Власов, Т. Б. Абрамова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 32 с.

Е223. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Основи автоматизованого проектування» для студентів спец. 181 «Харчові технології» ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / С. Л. Колесніченко, О. В. Золовська, Я. А. Голінська, З. Ю. Середницька. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 33 с.

Е224. Методичні вказівки до самостійної роботи 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, М. І. Охотська, Т. М. Воловик, Л. Г. Пожіткова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 30 с.

Е225. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Основи автоматизованого проектування» для студентів спец. 181 «Харчові технології» ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / С. Л. Колесніченко, О. В. Золовська, Я. А. Голінська, О. В. Землякова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 9 с.

Е226. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Гігієна і санітарія» для студентів спец. 181 «Харчові технології», галузі знань 18 «Виробництва та технології», освіт. програми підгот. «Технологія харчування», ступеня вищ. освіти «Бакалавр» усіх форм навчання [Електронний ресурс] / Л. В. Капрельянц, О. О. Килименчук, Л. Г. Пожіткова, М. І. Охотська, Т. М. Воловик. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 30 с.

Е227. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Інноваційні енерготехнології в АПК»: метод. вказівки підгот. у вигляді віртуальних лекцій на Youtube для студентів спец. 144 «Теплоенергетика» галузі знань 14 «Електрична інженерія» освіт.-наук. ступінь «Магістр», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. Г. Бурдо, С. Г. Терзієв, О. К. Войтенко, І. В. Сиротюк. – Одеса : ОНАХТ, 2019.

Е228. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Історія інженерної діяльності і вступ до фаху» для студентів спец. 133 «Галузеве машинобудування», ступеня вищ. освіти «Бакалавр», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. І. Гапонюк, Г. А. Гончарук, А. П. Ліпін, І. М. Шипко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 8 с.

Е229. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Фізико-хімічні основи технології консервованих продуктів» для студентів спец. 181 «Харчові технології», галузь знань 18 «Виробництво та технології», всіх форм навчання [Електронний ресурс] / А. Т. Безусов, О. М. Мирошніченко, Я. Г. Верхівкер, Т. М. Афанасьєва. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 43 с.

Е230. Монтік П. М. Вступ до фаху : методичні вказівки до практичних занять бакалаврів спец. 141 «Електроенергетика, електротехніка та

електромеханіка», галузі знань 14 «Електрична інженерія» [Електронний ресурс] / П. М. Монтік, О. Ю. Розіна. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 36 с.

Е231. Монтік П. М. Електромонтажні роботи [Електронний ресурс] : метод. вказівки до виконання практ. занять для бакалаврів спец. 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», галузі знань 14 «Електрична інженерія» / П. М. Монтік, А. А. Галіулін. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 21 с.

Е232. Монтік П. М. Університетська освіта [Електронний ресурс] : метод. вказівки до практ. занять бакалаврів спец. 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», галузі знань 14 «Електрична інженерія» / П. М. Монтік, О. Ю. Розіна. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 48 с.

Е233. Монтік П. М. Силова електроніка та силові перетворювачі автоматизованих електроприводів [Електронний ресурс] : метод. вказівки до проведення практ. занять для бакалаврів спец. 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / П. М. Монтік, А. Ю. Букарос, С. О. Коновалов. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 38 с.

Е234. Мужайло В. Д. Конспект лекцій з курсу «Антимонопольне регулювання галузевих ринків» для студентів, які навчаються за навч. планом бакалаврів спец. 281 «Публічне управління та адміністрування» всіх форм навчання [Електронний ресурс] / В. Д. Мужайло. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 123 с.

Е235. Мужайло В. Д. Конспект лекцій з курсу «Державний бюджет» для студентів, які навчаються за навч. планом бакалаврів спец. 281 «Публічне управління та адміністрування» всіх форм навчання [Електронний ресурс] / В. Д. Мужайло. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 172 с.

Е236. Мужайло В. Д. Конспект лекцій з курсу «Документообіг в державній службі» для студентів, які навчаються за навч. планом бакалаврів спец. 281 «Публічне управління та адміністрування» всіх форм навчання [Електронний ресурс] / В. Д. Мужайло. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 112 с.

Е237. Мужайло В. Д. Конспект лекцій з курсу «Малий та середній бізнес і його місце в системі підприємництва» для студентів, які навчаються за навч. планом бакалаврів спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» всіх форм навчання [Електронний ресурс] / В. Д. Мужайло. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 112 с.

Е238. Мужайло В. Д. Конспект лекцій з курсу «Менеджмент державних установ та організацій» для студентів, які навчаються за навч. планом магістрів спец. 281 «Публічне управління та адміністрування» всіх форм навчання [Електронний ресурс] / В. Д. Мужайло, Н. О. Брюшкова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 51 с.

Е239. Мужайло В. Д. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Антимонопольне регулювання галузевих ринків» для студентів, які навчаються за навч. планом бакалаврів спец. 281 «Публічне управління та адміністрування» всіх форм навчання [Електронний ресурс] / В. Д. Мужайло. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 17 с.

Е240. Мужайло В. Д. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Основи підприємництва» для студентів, які навчаються за навч. планом бакалаврів спец. 131 «Прикладна механіка», 133 «Галузеве машинобудування» всіх форм навчання [Електронний ресурс] / В. Д. Мужайло. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 30 с.

Е241. Мужайло В. Д. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Державний бюджет» для студентів, які навчаються за навч. планом бакалаврів спец. 281 «Публічне управління та адміністрування» всіх форм навчання [Електронний ресурс] / В. Д. Мужайло, Н. О. Брюшкова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 40 с.

Е242. Мужайло В. Д. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Документообіг в державній службі» для студентів, які навчаються за навч. планом бакалаврів спец. 281 «Публічне управління та адміністрування» всіх форм навчання [Електронний ресурс] / В. Д. Мужайло. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 16 с.

Е243. Мужайло В. Д. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Малий та середній бізнес та його місце в системі підприємництва» для студентів, які навчаються за навч. планом бакалаврів спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» [Електронний ресурс] / В. Д. Мужайло. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 26 с.

Е244. Мужайло В. Д. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Антимонопольне регулювання галузевих ринків» для студентів, які навчаються за навч. планом бакалаврів спец. 281 «Публічне управління та адміністрування» всіх форм навчання [Електронний ресурс] / В. Д. Мужайло. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 21 с.

Е245. Мужайло В. Д. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Державний бюджет» для студентів, які навчаються за навч. планом бакалаврів спец. 281 «Публічне управління та адміністрування» всіх форм навчання [Електронний ресурс] / В. Д. Мужайло. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 45 с.

Е246. Мужайло В. Д. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Документообіг в державній службі» для студентів, які навчаються за навч. планом бакалаврів спец. 281 «Публічне управління та адміністрування» всіх форм навчання [Електронний ресурс] / В. Д. Мужайло. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 17 с.

Е247. Мужайло В. Д. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Малий та середній бізнес та його місце в системі підприємництва» для студентів, які навчаються за навч. планом бакалаврів спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» [Електронний ресурс] / В. Д. Мужайло. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 26 с.

Е248. Мужайло В. Д. Методичні вказівки лабораторно-практичних занять з курсу «Документообіг в державній службі» для студентів, які навчаються за навч. планом бакалаврів спец. 281 «Публічне управління та адміністрування» всіх форм навчання [Електронний ресурс] / В. Д. Мужайло. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 31 с.

E249. Наскрізна програма практики галузь знань 13 «Механічна інженерія», спец. 133 «Галузеве машинобудування», ступінь вищ. освіти «Бакалавр», освіт.-проф. програма «Машинобудування» [Електронний ресурс] / О. В. Алексашин, Г. А. Гончарук, А. П. Ліпін, Н. В. Ліщенко, О. В. Опришко, Л. С. Солдатенко, І. М. Шипко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 30 с.

E250. Наскрізна програма практики галузь знань 13 «Механічна інженерія», спец. 133 «Галузеве машинобудування», ступінь вищ. освіти «Магістр», освіт.-проф. програма «Машинобудування» [Електронний ресурс] / О. І. Гапонюк, Г. А. Гончарук, А. П. Ліпін, О. В. Опришко, Л. С. Солдатенко, І. М. Шипко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 26 с.

E251. Немченко В. В. Конспект лекцій з курсу «Методи дослідження ринку цінних паперів» для аспірантів, які навчаються за навч. планом напряму підгот. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В. В. Немченко, Г. В. Немченко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 83 с.

E252. Немченко В. В. Конспект лекцій з курсу «Наукові основи статистичних досліджень» для аспірантів, які навчаються за навч. планом напряму підгот. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В. В. Немченко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 111 с.

E253. Немченко В. В. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Економіка торгівлі» для студентів ден. та заоч. форм навчання спец. 076 «Підприємництво, торгівля і біржова діяльність» [Електронний ресурс] / В. В. Немченко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 25 с.

E254. Овсянникова Л. К. Методичні вказівки до виконання самостійної та індивідуальних робіт з дисципліни «Зернознавство» для бакалаврів освіт.-проф. програми «Технології зберігання і переробки зерна», спец. 181 «Харчові технології», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Л. К. Овсянникова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 32 с.

E255. Орлова В. О. Конспект лекцій з дисципліни "Адміністративне право" для бакалаврів усіх спец. та форм навчання [Електронний ресурс] / В. О. Орлова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 30 с.

E256. Орлова В. О. Конспект лекцій з дисципліни «Адміністративне право» для бакалаврів усіх спец. та форм навчання [Електронний ресурс] / В. О. Орлова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 30 с.

E257. Орлова В. О. Конспект лекцій з дисципліни «Господарське та адміністративне право» для бакалаврів усіх спец. та форм навчання [Електронний ресурс] / В. О. Орлова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 91 с.

E258. Орлова В. О. Конспект лекцій з дисципліни «Правове забезпечення адміністративної діяльності» для бакалаврів усіх спец. та форм навчання [Електронний ресурс] / В. О. Орлова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 37 с.

E259. Орлова В. О. Конспект лекцій з дисципліни «Правові засади адміністративної діяльності» для магістрів спец. 281 «Публічне управління та

адміністрування», галузі знань 28 «Публічне управління та адміністрування», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В. О. Орлова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 51 с.

Е260. Орлова В. О. Конспект лекцій з дисципліни «Правознавство та трудове право» для бакалаврів усіх спец. та форм навчання [Електронний ресурс] / В. О. Орлова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 62 с.

Е261. Орлова В. О. Конспект лекцій з дисципліни «Цивільне та торгове право закордонних країн» для бакалаврів усіх спец. та форм навчання [Електронний ресурс] / В. О. Орлова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 51 с.

Е262. Орлова В. О. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Адміністративне право» для бакалаврів усіх спец. та форм навчання [Електронний ресурс] / В. О. Орлова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 10 с.

Е263. Орлова В. О. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Адміністративне право в галузі» для бакалаврів усіх спец. та форм навчання [Електронний ресурс] / В. О. Орлова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 10 с.

Е264. Орлова В. О. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Господарське та адміністративне право» для бакалаврів усіх спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В. О. Орлова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 13 с.

Е265. Орлова В. О. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Правове забезпечення адміністративної діяльності» для бакалаврів усіх спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В. О. Орлова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 9 с.

Е266. Орлова В. О. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Правові засади адміністративної діяльності» для магістрів спец. 281 «Публічне управління та адміністрування», галузі знань 28 «Публічне управління та адміністрування», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В. О. Орлова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 12 с.

Е267. Орлова В. О. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Правознавство та трудове право» для бакалаврів усіх спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В. О. Орлова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 13 с.

Е268. Орлова В. О. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Цивільне та торгове право закордонних країн» для бакалаврів спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», галузі знань 07 «Управління та адміністрування», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В. О. Орлова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 14 с.

Е269. Орлова В. О. Методичні вказівки до семінарських занять дисципліни «Цивільне та торгове право закордонних країн» для бакалаврів спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», галузі знань 07 «Управління та адміністрування», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В. О. Орлова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 18 с.

E270. Орлова В. О. Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни «Адміністративне право» для бакалаврів усіх спец. та форм навчання [Електронний ресурс] / В. О. Орлова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 11 с.

E271. Орлова В. О. Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни «Господарське та адміністративне право» для бакалаврів усіх спец. та форм навчання [Електронний ресурс] / В. О. Орлова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 18 с.

E272. Орлова В. О. Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни «Правове забезпечення адміністративної діяльності» для бакалаврів усіх спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В. О. Орлова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 14 с.

E273. Орлова В. О. Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни «Правові засади адміністративної діяльності» для магістрів спец. 281 «Публічне управління та адміністрування», галузі знань 28 «Публічне управління та адміністрування», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В. О. Орлова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 12 с.

E274. Орлова В. О. Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни «Правознавство та трудове право» для бакалаврів усіх спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В. О. Орлова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 12 с.

E275. Осадча І. А. Конспект лекцій з дисципліни «Міжнародне право» для магістрів усіх спец. та форм навчання [Електронний ресурс] / І. А. Осадча. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 53 с.

E276. Осадча І. А. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Право (Правознавство, підприємницьке право)» для бакалаврів усіх спец. та форм навчання [Електронний ресурс] / І. А. Осадча. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 23 с.

E277. Охорона праці та цивільний захист в галузі (Модуль 2 – Цивільний захист) [Електронний ресурс] : метод. вказівки до самост. роботи, для магістрів які навчаються за усіма напрямками підгот. / О. О. Фесенко, В. М. Лисюк, С. М. Неменуца, З. М. Сахарова, В. І. Булюк. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 38 с.

E278. Паламарчук Г. С. Методичні вказівки до виконання лабораторних роботи з дисципліни «Спеціальні технології галузі» для студентів спец. 181 «Харчові технології» освітня програма «Технології риби та морепродуктів» всіх форм навчання [Електронний ресурс] / Г. С. Паламарчук, Н. М. Кушніренко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 17 с.

E279. Паламарчук Г. С. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни «Спеціальні технології галузі» для студентів спец. 181 «Харчові технології» освіт.-проф. програми «Технології риби та морепродуктів» СВО «Магістр» всіх форм навчання [Електронний ресурс] / Г. С. Паламарчук, Н. М. Кушніренко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 9 с.

E280. Памбук С. А. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Товарознавство товарів тваринного походження».

Модуль 3. «Товарознавство жирів і харчових яєць» для студентів спец. 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» ступеню вищ. освіти «Бакалавр» / С. А. Памбук, В. А. Луцькова, О. О. Батраков. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 38 с.

Е281. Пилипенко Л. М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Біологічна безпечність харчових продуктів» для студентів спец. 162 «Біотехнології та біоінженерія», галузі знань 16 «Хімічна та біоінженерія», ступінь «Бакалавр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Л. М. Пилипенко, О. І. Данилова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 41 с.

Е282. Пилипенко Л. М. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Безпека і контроль якості біотехнологічної продукції» для спец. 162 «Біотехнології та біоінженерія», галузі знань 16 «Хімічна та біоінженерія», ступінь «Доктор філософії» ден. та заоч. форм навчання. Ч. 1 [Електронний ресурс] / Л. М. Пилипенко, О. І. Данилова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 83 с.

Е283. Поварова Н. М. Конспект лекцій за дисципліною «Основи наукових досліджень» для студентів галузі знань 18 «Виробництво та технології» спец. 181 «Харчові технології» ОПП «Технології зберігання, консервування та переробки м'яса» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н. М. Поварова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 46 с.

Е284. Поварова Н. М. Методичні вказівки до практичних занять з курсу за дисципліною «Основи наукових досліджень» для студентів галузі знань 18 «Виробництво та технології» спец. 181 «Харчові технології» ОПП «Технології зберігання, консервування та переробки м'яса» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н. М. Поварова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 44 с.

Е285. Пурцхванідзе О. В. Збірка тестових завдань з дисципліни «Філософія» для бакалаврів усіх спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. В. Пурцхванідзе, І. С. Лар'яновський. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 42 с.

Е286. Пурцхванідзе О. В. Конспект лекцій з дисципліни «Правознавство та психологія» для бакалаврів усіх спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. В. Пурцхванідзе, О. Г. Шишко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 58 с.

Е287. Роганков В. Б. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу фізики «Фізичні основи молекулярної фізики, термодинаміки» для студентів ден. форми навчання, напрямку підгот. 122, 123 / В. Б. Роганков, Т. О. Чікункова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 17 с.

Е288. Розіна О. Ю. Прикладна електродинаміка [Електронний ресурс] : метод. вказівки до практ. занять бакалаврів спец. 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», галузі знань 14 «Електрична інженерія» / О. Ю. Розіна, Т. О. Ревенюк. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 40 с.

Е289. Розіна О. Ю. Прикладна електродинаміка [Електронний ресурс] : метод. вказівки до самост. роботи бакалаврів спец. 141 «Електроенергетика,

електротехніка та електромеханіка», галузі знань 14 «Електрична інженерія» / О. Ю. Розіна. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 34 с.

Е290. Розіна О. Ю. Теоретичні основи електротехніки. Кола трифазних синусоїдних струмів [Електронний ресурс] : метод. вказівки для самост. роботи бакалаврів заоч. форми навчання спец. 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» / О. Ю. Розіна, А. А. Галіулін, Т. А. Ревенюк. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 30 с.

Е291. Савінок О. М. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни «Технологічний інжиніринг підприємств галузі» галузь знань 18 «Виробництво та технології», спец. 181 «Харчові технології», для студентів ден. та заоч. форм навчання ступеню «Магістр» [Електронний ресурс] / О. М. Савінок. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 10 с.

Е292. Салавеліс А. Д. Конспект лекцій з дисципліни «Стандартизація, сертифікація, метрологія» для студентів ступеню вищ. освіти «Бакалавр», галузі знань 18 «Виробництво та технології», спец. 181 «Харчові технології», освіт.-проф. програми «Технології ресторанного бізнесу» [Електронний ресурс] / А. Д. Салавеліс. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 67 с.

Е293. Седікова І. О. Конспект лекцій з курсу «Основи підприємництва» для студентів, які навчаються за навч. планом ОКР «Бакалавр» спец. 131 «Прикладна механіка», 133 «Галузеве машинобудування» всіх форм навчання [Електронний ресурс] / І. О. Седікова, В. Д. Мужайло. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 91 с.

Е294. Седікова І. О. Методичні вказівки до самостійної роботи та індивідуальні завдання з курсу «Основи підприємництва» для студентів, які навчаються за ОКР «Бакалавр» спец. 131 «Прикладна механіка», 133 «Галузеве машинобудування» всіх форм навчання [Електронний ресурс] / І. О. Седікова, В. Д. Мужайло. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 25 с.

Е295. Сергеева О. Є. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу фізики «Електрика» для бакалаврів усіх спец., усіх форм навчання [Електронний ресурс] / О. Є. Сергеева, С. Н. Федосов, В. Г. Мураховський. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 44 с.

Е296. Сергеева О. Є. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу фізики. Розд. «Геометрична оптика, фотометрія, хвильова оптика» [Електронний ресурс] / О. Є. Сергеева, С. Н. Федосов, В. Г. Задорожний. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 45 с.

Е297. Скаковський Ю. М. Методичні вказівки до виконання індивідуальної самостійної роботи за дисципліною «Автоматизація технологічних процесів та виробництв» для студентів спец. 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування» ступень «Бакалавр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю. М. Скаковський. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 33 с.

Е298. Скляр В. Ю. Конспект лекцій з курсу «Основи метрології, стандартизації та сертифікації» для бакалаврів спец. 183 «Технології захисту

навколишнього середовища» [Електронний ресурс] / В. Ю. Скляр. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 62 с.

Е299. Скляр В. Ю. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу «Основи метрології, стандартизації та сертифікації» для бакалаврів спец. 183 «Технології захисту навколишнього середовища» [Електронний ресурс] / В. Ю. Скляр. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 70 с.

Е300. Скляр В. Ю. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Основи метрології, стандартизації та сертифікації» для бакалаврів спец. 183 «Технології захисту навколишнього середовища» [Електронний ресурс] / В. Ю. Скляр. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 14 с.

Е301. Соколов Є. В. Методичні вказівки до виконання і оформлення курсового проекту з дисципліни «Оцінка та методи захисту природно-територіальних комплексів з КП» для студентів спец. 183, «Технології захисту навколишнього середовища», ден. і заоч. форм навчання, ступінь «Магістр» [Електронний ресурс] / Є. В. Соколов. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 19 с.

Е302. Соколова В. І. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з курсу «Екологічні біотехнології з КП» для бакалаврів спец. 101 «Екологія» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища», ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В. І. Соколова, О. А. Сагдєєва. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 19 с.

Е303. Солдатенко Л. С. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Теоретичні основи розрахунків технологічних машин та апаратів» для студентів галузі знань 13 «Механічна інженерія», спец. 133 «Галузеве машинобудування», ступінь «Магістр», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Л. С. Солдатенко ; за ред. О. І. Гапонюка. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 40 с.

Е304. Солецька А. Д. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт за дисципліною «Хімія м'ясної сировини» для студентів, що навчаються за галуззю знань 20 «Аграрні науки і продовольство», спец. 204 «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва», ступенем вищої освіти – «Бакалавр» [Електронний ресурс] / А. Д. Солецька, Л. В. Агунова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 40 с.

Е305. Солецька А. Д. Методичні вказівки до виконання науково-дослідної роботи студентам з галузі знань 18 «Виробництво та технології», спец. 181 «Харчові технології», ступеню вищ. освіти – «Магістр», освіт.-проф. програми «Технології зберігання, консервування та переробки м'яса» [Електронний ресурс] / А. Д. Солецька, А. В. Кишеня. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 31 с.

Е306. Солецька А. Д. Методичні вказівки до оформлення дипломного проекту для студентів, що навчаються за спец. 181 «Харчові технології», освіт.-проф. програмою «Технології зберігання, консервування та переробки м'яса», ступенем вищ. освіти – «Бакалавр», ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / А. Д. Солецька, Н. Г. Азарова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 36 с.

Е307. Соловей А. О. Конспект лекцій з дисципліни «Євроінтегаційні процеси і збереження національної ідентичності» для бакалаврів усіх спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / А. О. Соловей, О. А. Мамроцька ; за ред. А. О. Солов'я. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 51 с.

Е308. Соловей А. О. Конспект лекцій з дисципліни «Історія європейської інтеграції» для студентів усіх спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / А. О. Соловей, Т. С. Ботіка, О. А. Мамроцька ; за ред. А. О. Солов'я. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 52 с.

Е309. Соловей А. О. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Соціальна відповідальність» для магістрів спец. 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування», 075 «Маркетинг», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», галузей знань 05 «Соціальні та поведінкові науки», 07 «Управління та адміністрування» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / А. О. Соловей, Т. С. Ботіка, О. А. Мамроцька. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 29 с.

Е310. Соловей А. О. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Євроінтегаційні процеси та збереження національної ідентичності» для бакалаврів усіх спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / А. О. Соловей, О. А. Мамроцька. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 19 с.

Е311. Соловей А. О. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Історія європейської інтеграції» для бакалаврів усіх спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / А. О. Соловей, О. А. Мамроцька, Т. С. Ботіка. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 18 с.

Е312. Соловей А. О. Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни «Євроінтегаційні процеси та збереження національної ідентичності» для бакалаврів усіх спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / А. О. Соловей, О. А. Мамроцька. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 30 с.

Е313. Соловей А. О. Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни «Історія європейської інтеграції» для бакалаврів усіх спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / А. О. Соловей, О. А. Мамроцька, Т. С. Ботіка. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 30 с.

Е314. Соловей А. О. Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни «Соціальна відповідальність» для магістрів спец. 051 «Економіка», 071 «Облік і оподаткування», 075 «Маркетинг», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», галузей знань 05 «Соціальні та поведінкові науки», 07 «Управління та адміністрування» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / А. О. Соловей, Т. С. Ботіка, О. А. Мамроцька. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 29 с.

Е315. Солоницька І. В. Конспект лекцій з курсу «Управління якістю продукції галузі» для студентів зі спец. 181 «Харчові технології», галузі знань 18 «Виробництво та технології», ступеню вищ. освіти «Магістр», ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / І. В. Солоницька. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 36 с.

Е316. Солоницька І. В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Технологічний та хімічний контроль виробництва хліба кондитерських, макаронних виробів і харчоконцентратів» для студентів зі спец. 181 «Харчові технології», галузі знань 18 «Виробництво та технології», ступеню вищ. освіти «Магістр», ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / І. В. Солоницька, Н. Ю. Соколова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 50 с.

Е317. Солоницька І. В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Управління якістю продукції галузі» для студентів зі спец. 181 «Харчові технології», галузі знань 18 «Виробництво та технології», ступеню вищ. освіти «Магістр», ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / І. В. Солоницька, Н. Ю. Соколова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 20 с.

Е318. Станкевич Г. М. Конспект лекцій з курсу «Основи автоматизованого проектування» зі спец. 181 «Харчові технології», галузі знань 18 «Виробництво та технології», ступінь «Бакалавр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г. М. Станкевич, О. Г. Соколовська, Л. О. Валевська. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 52 с.

Е319. Станкевич Г. М. Методичні вказівки до виконання лабораторних з курсу «Основи автоматизованого проектування» зі спец. 181 «Харчові технології», галузі знань 18 «Виробництво та технології», ступінь «Бакалавр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г. М. Станкевич, О. Г. Соколовська, Л. О. Валевська. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 50 с.

Е320. Станкевич Г. М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Технологія зберігання та сушіння зерна. Сушіння зерна» для студентів напрямів підгот. 181 «Харчові технології» галузь знань 18 «Виробництво та технології» ден. та заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Г. М. Станкевич, Т. В. Страхова, А. В. Борта ; під ред. Г. М. Станкевича. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 39 с.

Е321. Станкевич Г. М. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з курсу «Технологія зберігання та сушіння зерна». Розд. «Сушіння зерна» для студентів спец. 6.051701 «Харчові технології та інженерія» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г. М. Станкевич, Т. В. Страхова, А. В. Борта. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 21 с.

Е322. Станкевич Г. М. Методичні вказівки до виконання самостійної та індивідуальної роботи з курсу «Методологія наукової творчості» для магістрів освіт.-проф. програми «Технології зберігання і переробки зерна» спец. 181 «Харчові технології» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г. М. Станкевич, А. К. Кац, Л. К. Овсянникова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 17 с.

Е323. Станкевич Г. М. Опорний конспект лекцій з курсу «Основи автоматизованого проектування» для студентів напряму підгот. 6.051701 «Харчові технології та інженерія» ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г. М. Станкевич. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 47 с.

Е324. Стояно О. О. Конспект лекцій з дисципліни «Етика і естетика» для бакалаврів усіх спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. О. Стояно. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 65 с.

Е325. Стояно О. О. Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни «Філософія» для бакалаврів усіх спец. та форм навчання [Електронний ресурс] / О. О. Стояно. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 41 с.

Е326. Страхова Т. В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Науково-дослідна робота студентів» на підприємствах елеваторної промисловості зі спец. 181 «Харчові технології», галузі знань 18 «Виробництво та технології», ступінь «Бакалавр» ден. та заоч. форм навчання / Т. В. Страхова, А. В. Борта, Г. М. Станкевич. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 50 с.

Е327. Ступницька Т. М. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Бухгалтерський облік» для студентів ступеню вищ. освіти «Бакалавр», спец. 075 «Маркетинг», 076 «Підприємництво, торгівля і біржова діяльність» ден. та заоч. форм навчання. Ч. 1 [Електронний ресурс] / Т. М. Ступницька, Н. М. Купріна, Т. Д. Маркова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 64 с.

Е328. Ступницька Т. М. Конспект лекцій з навчальної дисципліни «Бухгалтерський облік» для студентів ступеню вищ. освіти «Бакалавр», спец. 075 «Маркетинг», 076 «Підприємництво, торгівля і біржова діяльність» ден. та заоч. форм навчання. Ч. 2 [Електронний ресурс] / Т. М. Ступницька, Н. М. Купріна, Т. Д. Маркова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 66 с.

Е329. Субботіна М. І. Конспект лекцій з курсу «Комп'ютерне оптимальне проектування механічних систем і конструкцій» для бакалаврів зі спец. 133 «Галузеве машинобудування», 131 «Прикладна механіка» галузі знань 13 «Механічна інженерія» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / М. І. Субботіна. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 34 с.

Е330. Тарасова О. В. Конспект лекцій з курсу «Фінанси» для студентів напрямів підгот. 051, 075, 076, ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. В. Тарасова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 58 с.

Е331. Тарасова О. В. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Фінанси» для студентів напрямів підгот. 051, 075, 076 ден. форми навчання [Електронний ресурс] / О. В. Тарасова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 12 с.

Е332. Тарасова О. В. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Фінанси» для студентів напрямів підгот. 051, 075, 076 заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / О. В. Тарасова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 39 с.

Е333. Тележенко Л. М. Конспект лекцій з дисципліни «Методологія наукових досліджень» галузь знань – 18 «Виробництво та технології», спец. – 181 «Харчові технології», ступінь вищ. освіти «Магістр», освіт.-проф. програма «Інноваційні технології ресторанного бізнесу» [Електронний ресурс] / Л. М. Тележенко, Ю. О. Козонова, А. К. Бурдо. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 44 с.

Е334. Тележенко Л. М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Методологія наукових досліджень» для студентів спец. 181 «Харчові технології» ступеня вищ. освіти «Магістр» освіт.-проф. програми «Інноваційні технології ресторанного бізнесу» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Л. М. Тележенко, А. К. Бурдо, Ю. О. Козонова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 38 с.

Тітлов О. С. Конспект лекцій з курсу «Теплохолодотехніка» для студентів-бакалаврів зі спец. 183 «Технології захисту навколишнього середовища» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / О. С. Тітлов, О. Б. Василів. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 142 с.

Е335. Тітомир Л. А. Конспект лекцій з курсу «Інновації в індустрії гостинності» для студентів, які навчаються за спец. 241 «Готельно-ресторанна справа», ступінь вищ. освіти «Магістр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Л. А. Тітомир, О. А. Пацела. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 158 с.

Е336. Тітомир Л. А. Методичні вказівки до виконання курсових проектів з курсу «Інновації в індустрії гостинності» для студентів, які навчаються за спец. 241 «Готельно-ресторанна справа» освіт. ступеня «Магістр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Л. А. Тітомир, К. С. Федосова, О. А. Пацела. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 32 с.

Е337. Тітомир Л. А. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Організація готельного господарства» (Ч. 2) для студентів, які навчаються за спец. 241 «Готельно-ресторанна справа», ступінь вищ. освіти «Бакалавр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Л. А. Тітомир, О. А. Пацела. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 57 с.

Е338. Тітомир Л. А. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу «Інновації в індустрії гостинності» для студентів, які навчаються за спец. 241 «Готельно-ресторанна справа», ступінь вищ. освіти «Магістр» ден. та заоч. форм навчання / Л. А. Тітомир, О. А. Пацела. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 65 с.

Е339. Ткачук Г. О. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни «Обліково-аналітичне забезпечення економічної безпеки на підприємстві» для магістрів спец. 073 «Менеджмент», які навчаються за освіт. програмою «Управління фінансово-економічною безпекою» заоч. форми навчання [Електронний ресурс] / Г. О. Ткачук. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 44 с.

Е340. Тодорова С. М. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Культурологія та релігієзнавство» для бакалаврів усіх спец. та форм навчання [Електронний ресурс] / С. М. Тодорова, Г. А. Шевченко, Ю. М. Мельник. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 37 с.

Е341. Тодорова С. М. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Релігієзнавство» для бакалаврів усіх спец. ден. та заоч. форм навчання / С. М. Тодорова, Г. А. Шевченко, Ю. М. Мельник. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 25 с.

Е342. Тодорова С. М. Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни «Культурологія та релігієзнавство з елементами етики та естетики» для бакалаврів усіх спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / С. М. Тодорова, Г. А. Шевченко, Ю. М. Мельник ; за ред. С. М. Тодорової. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 72 с.

Е343. Тодорова С. М. Методичні вказівки з дисципліни «Культурологія та релігієзнавство з елементами етики та естетики» для бакалаврів усіх спец.

ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / С. М. Тодорова, Г. А. Шевченко, Ю. М. Мельник ; за ред. С. М. Тодорової. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 54 с.

Е344. Толстих В. Ю. Конспект лекцій з курсу «Промисловий інжиніринг підприємств галузі з КП» для студентів спец. 181 «Харчові технології» освітньої програми «Технологія хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчоконцентратів», ступінь вищ. освіти – «Магістр», ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В. Ю. Толстих. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 29 с.

Е345. Толстих В. Ю. Методичні вказівки до практичних робіт з курсу «Промисловий інжиніринг підприємств галузі» з розділу «Хлібопекарське виробництво» для студентів спец. 181 «Харчові технології» [Електронний ресурс] / В. Ю. Толстих, С. М. Павловський, Г. Ф. Пшенишнюк. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 29 с.

Е346. Устенко І. А. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Правила торгівлі та захист прав споживачів» для студентів СВО «Бакалавр» спец.: 075 «Маркетинг», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / І. А. Устенко, М. Р. Мардар, Т. М. Черевата. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 36 с.

Е347. Халілова-Чуваєва Ю. О. Методичні вказівки до проведення практичних занять з дисципліни «Основи наукових досліджень» для студентів, які навчаються за спец. 241 «Готельно-ресторанна справа» освіт. ступеня «Бакалавр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Ю. О. Халілова-Чуваєва, Д. О. Харенко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 33 с.

Е348. Харенко Д. О. Конспект лекцій з курсу «Автоматизоване проектування» для студентів усіх форм навчання спец. 241 «Готельно-ресторанна справа» [Електронний ресурс] / Д. О. Харенко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 67 с.

Е349. Хвостенко К. В. Опорний конспект лекцій до курсу «Основи наукових досліджень» для студентів спец. 181 «Харчові технології» ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / К. В. Хвостенко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 35 с.

Е350. Хоренжий Н. В. Конспект лекцій до вивчення дисципліни «Методика викладання у закладах вищої освіти» для здобувачів вищ. освіти за освіт.-проф. програмою «Технологія зберігання і переробки зерна» спец. 181 «Харчові технології» галузь знань 18 «Виробництво та технології» освіт. ступінь «Магістр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н. В. Хоренжий. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 36 с.

Е351. Хоренжий Н. В. Конспект лекцій до вивчення дисципліни «Методологія вищої технічної освіти» для здобувачів вищ. освіти за спец. 181 «Харчові технології» 183 «Технології захисту навколишнього середовища» галузь знань 18 «Виробництво та технології», ступінь вищ. освіти «Доктор філософії», ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Н. В. Хоренжий. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 42 с.

Е352. Цветковська Л. Н. Дипломне проектування: методичні вказівки для виконання дипломного проекту для студентів, що навчаються за спец. 142 «Енергетичне машинобудування», галузі знань 14 «Електрична інженерія», ступінь – «Бакалавр» / Л. Н. Цветковська, О. В. Троценко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 25 с.

Е353. Чабаров В. О. Конспект лекцій з дисципліни «Ділове адміністрування: Управління якістю» для студентів, які навчаються за СВО «Магістр» спец. 073 «Менеджмент» освіт.-проф. програма «Менеджмент», «Логістика» спец. 281 «Публічне управління та адміністрування» усіх форм навчання [Електронний ресурс] / В. О. Чабаров. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 42 с.

Е354. Чабаров В. О. Конспект лекцій з дисципліни «Економіка логістики» для студентів, які навчаються за СВО «Бакалавр» зі спец. 073 «Менеджмент» ден. і заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / В. О. Чабаров. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 50 с.

Е355. Черняк Г. А. Конспект лекцій з дисципліни «Основи психології та педагогіки» для бакалаврів усіх спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г. А. Черняк. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 53 с.

Е356. Черняк Г. А. Конспект лекцій з дисципліни «Політологія та соціологія» для бакалаврів усіх спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г. А. Черняк, О. О. Стояно. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 34 с.

Е357. Черняк Г. А. Конспект лекцій з дисципліни «Психологія та педагогіка» для бакалаврів усіх спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г. А. Черняк. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 52 с.

Е358. Черняк Г. А. Конспект лекцій з дисципліни «Психологія» для бакалаврів усіх спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г. А. Черняк, А. В. Черкаський, Є. Р. Петракова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 51 с.

Е359. Черняк Г. А. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Політологія та соціологія» для бакалаврів усіх спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г. А. Черняк, О. О. Стояно. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 25 с.

Е360. Черняк Г. А. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Психологія та педагогіка» для бакалаврів усіх спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г. А. Черняк. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 22 с.

Е361. Черняк Г. А. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Психологія» для бакалаврів усіх спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г. А. Черняк. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 31 с.

Е362. Черняк Г. А. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Психологія» для бакалаврів усіх спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г. А. Черняк, А. В. Черкаський, Є. Р. Петракова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 12 с.

Е363. Черняк Г. А. Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни «Політологія та соціологія» для бакалаврів усіх спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г. А. Черняк, О. О. Стояно. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 24 с.

Е364. Чікункова Т. О. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу фізики «Механіка» для студентів заоч. форми навчання, напрямку підгот. 122, 123 [Електронний ресурс] / Т. О. Чікункова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 19 с.

Е365. Швець Н. В. Крос-платформне програмування [Електронний ресурс] : метод. вказівки до виконання лаб. робіт / Н. В. Швець. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 63 с.

Е366. Швець Н. В. Процедурне програмування [Електронний ресурс] : метод. вказівки до виконання лаб. робіт / Н. В. Швець. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 66 с.

Е367. Шевченко Г. А. Конспект лекцій з дисципліни «Культурологія та релігієзнавство з елементами етики та естетики» для бакалаврів усіх спец. ден. та заоч. форм навчання / Г. А. Шевченко, С. М. Тодорова, Ю. М. Мельник ; за ред. С. М. Тодорової. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 102 с.

Е368. Шевченко Г. А. Конспект лекцій з дисципліни «Культурологія та релігієзнавство» для бакалаврів усіх спец. та форм навчання [Електронний ресурс] / Г. А. Шевченко, С. М. Тодорова, Ю. М. Мельник ; за ред. Г. А. Шевченко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 66 с.

Е369. Шевченко Г. А. Конспект лекцій з дисципліни «Філософія та політологія» для бакалаврів усіх спец. ден. та заоч. форм навчання / Г. А. Шевченко, С. М. Тодорова, Ю. М. Мельник. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 114 с.

Е370. Шевченко Г. А. Конспект лекцій з курсу «Психологія інженерної діяльності» для магістрів спец. 101 «Екологія», 181 «Харчові технології», 183 «Технології захисту навколишнього середовища» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г. А. Шевченко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 53 с.

Е371. Шевченко Г. А. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Психологія інженерної діяльності» для магістрів спец. 101 «Екологія», 181 «Харчові технології», 183 «Технології захисту навколишнього середовища» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г. А. Шевченко, С. М. Тодорова, Ю. М. Мельник ; за ред. Г. А. Шевченко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 14 с.

Е372. Шевченко Г. А. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Філософія та політологія» для бакалаврів усіх спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г. А. Шевченко, С. М. Тодорова, Ю. М. Мельник ; за ред. Г. А. Шевченко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 36 с.

Е373. Шевченко Г. А. Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни «Психологія інженерної діяльності» для магістрів спец. 101 «Екологія», 181 «Харчові технології», 183 «Технології захисту навколишнього середовища» ден. та заоч. форм навчання [Електронний

ресурс] / Г. А. Шевченко, С. М. Тодорова, Ю. М. Мельник ; за ред. Г. А. Шевченко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 60 с.

Е374. Шевченко Г. А. Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни «Релігієзнавство» для бакалаврів усіх спец. та форм навчання [Електронний ресурс] / Г. А. Шевченко, Ю. М. Мельник. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 30 с.

Е375. Шевченко Г. А. Методичні вказівки до семінарських занять з дисципліни «Філософія та політологія» для бакалаврів усіх спец. ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Г. А. Шевченко, С. М. Тодорова, Ю. М. Мельник ; за ред. Г. А. Шевченко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 78 с.

Е376. Шевченко Р. І. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Сучасні технології захисту довкілля» для студентів спец. 183 «Технології захисту навколишнього середовища» ОКР «Магістр» ден. та заоч. форм навчання [Електронний ресурс] / Р. І. Шевченко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 29 с.

Е377. Шевченко Р. І. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Аналіз життєвих циклів» для студентів спец. 101 «Екологія», ОКР «Магістр», ден. та заоч. форм навчання / Р. І. Шевченко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 25 с.

Е378. Шишко О. Г. Конспект лекцій з дисципліни «Основи права» для бакалаврів усіх спец. та форм навчання [Електронний ресурс] / О. Г. Шишко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 50 с.

Е379. Шишко О. Г. Конспект лекцій з дисципліни «Правознавство» для бакалаврів усіх спец. та форм навчання [Електронний ресурс] / О. Г. Шишко. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 50 с.

Е380. Штепа Є. П. Методичні вказівки до виконання курсової роботи на тему: «Визначення параметрів асинхронного двигуна для дослідження на електронній моделі» з дисципліни «Електричні машини» для бакалаврів галузі знань 14 «Електрична інженерія» [Електронний ресурс] / Є. П. Штепа. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 29 с.

Е381. Штепа Є. П. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Основи електропостачання підприємств» для бакалаврів спец. 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», галузі знань 14 «Електрична інженерія» [Електронний ресурс] / Є. П. Штепа. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 36 с.

Е382. Штепа Є. П. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Електричні машини» для бакалаврів проф. спец. 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», галузі знань 14 «Електрична інженерія» [Електронний ресурс] / Є. П. Штепа. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 40 с.

Е383. Штепа Є. П. Основи електропостачання підприємств [Електронний ресурс] : метод. вказівки до практ. занять бакалаврів спец. 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», галузі знань 14 «Електрична інженерія» / Є. П. Штепа. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 40 с.

E384. Штепа Є. П. Спеціальні електричні машини [Електронний ресурс] : методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для бакалаврів галузі знань 14 «Електрична інженерія» / Є. П. Штепа. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 62 с.

E385. Яковлева М. Л. Методичні вказівки до практичних занять з навчальної дисципліни «Іноземна мова за професійним спрямуванням (англійська мова)» для спец. 075 «Маркетинг», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», для СВО «Магістр». Ч. 1 [Електронний ресурс] / М. Л. Яковлева, П. М. Безніс. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 67 с.

E386. Яковлева М. Л. Методичні вказівки до практичних занять з навчальної дисципліни «Іноземна мова за професійним спрямуванням (англійська мова)» для спец. 075 «Маркетинг», 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», для СВО «Магістр». Ч. 2 [Електронний ресурс] / М. Л. Яковлева. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 76 с.

E387. Яковлева М. Л. Методичні вказівки до практичних занять та комплексної контрольної роботи з курсу «Іноземна мова за професійним спрямуванням (англійська мова)» для СВО «Бакалавр», спец. 073 «Менеджмент», 281 «Публічне управління та адміністрування» [Електронний ресурс] / М. Л. Яковлева, С. Я. Маслова. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 75 с.

E388. Bocharova O. V. Опорний конспект лекцій з дисципліни «НАССР та системи управління безпечністю харчових продуктів» на англійській мові [Електронний ресурс] = Conspect of topics «НАССР and food safety management systemS» : для студентів спец. 181 «Харчові технології» / O. V. Bocharova. – Одеса : ОНАХТ, 2019. – 56 с.

E389. Burdo O. Methodology guidelines for individual work on the course «Methodology of higher technical education» for graduate students of specialty 133 «Industrial machinery engineering» of field of study 13 «Mechanical engineering» PhD degree, intramural and extramural forms of study [WWW document] / O. Burdo, S. Terziev, I. Sirotyuk ; ed. O. Burdo. – Odessa : ONAFT, 2019. – 12 p.

E390. Fedosov S. N. Methodical Instructions «Theory of errors and its application for processing experimental data» for BSc students of all specialties [WWW document] / S. N. Fedosov, A. E. Sergeeva. – Odessa : ONAFT, 2019. – 21 p.

E391. Ivanov Y. Lecture notes on discipline «Politology» for bachelors of all areas of education fulltime and part-time study forms [WWW document] / Y. Ivanov, S. Dmtrashko. – Odessa : ONAFT, 2019. – 61 p.

E392. Khalilova-Chuvayeva Yu. O. Methodical instructions to practical classes on discipline «Basics of the scientific research» for students studying in the specialty 241 Hotel and Restaurant Business a bachelor's degree of full-time and part-time study [WWW document] / Yu. O. Khalilova-Chuvayeva. – Odessa : ONAFT, 2019. – 27 p.

E393. Ovsianynkova L. Methodical instructions for fulfilling independent work from the discipline «Grain science» of the students-holders of a bachelor's degree of permanent tuition and tuition by correspondence, educational-

professional program «Technologies of storage and processing of grain», speciality 181 [WWW document] / L. Ovsiannykova, S. Shcherbatiuk. – Odessa : ONAFT, 2019. – 20 p.

E394. Solovey A. Lecture notes on discipline «History of Ukraine and Ukrainian culture» for students of all areas of training full-time and part-time study [WWW document] / A. Solovey, T. Botika, O. Mamrotska. – Odessa : ONAFT, 2019. – 53 p.

E395. Telegenko L. M. Lecture notes research methodology [WWW document] : Field of knowledge – 18 “Production and Technology”, Specialty – 181 “Food technologies”, Higher education degree – master, Educational and professional program – “Innovative technology of restaurant business” / L. M. Telegenko, Y. O. Kozonova, A. K. Burdo. – Odessa : ONAFT, 2019. – 43 p.

E396. Telegenko L. M. Guidelines to laboratory practicum of «Research Methodology» [WWW document] : Field of knowledge – 18 «Production and Technology» Specialty – 181 «Food technologies» Higher education degree – master Educational and professional program – «Innovative technology of restaurant business» / L. M. Telegenko, Y. O. Kozonova, A. K. Burdo. – Odessa : ONAFT, 2019. – 37 p.

СТАТТІ У ПЕРІОДИЧНИХ ВИДАННЯХ

Ж1. Автоматизация моделирования и прогнозирования атмосферного загрязнения / Т. И. Сулейманов, Н. Х. Мустафаде, Р. К. Гулузаде, М. М. Гаджиев, Л. В. Иванова // Автоматизация технол. і бізнес-процесів. – 2019. – Т. 11, вип. 1. – С. 47–52 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Ж2. Агеева І. М. Впровадження функціональних стратегій на підприємствах виноробної галузі / І. М. Агеева, О. В. Агаркова // Економіка харч. пром-сті. – 2019. – Т. 11, вип. 4. – С. 51–57 : табл., рис. – Бібліогр.: 13 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, Д. М. Шпак, В. В. Гордийчук // Автоматизация технол. і бізнес-процесів. – 2019. – Т. 11, вип. 1. – С. 19–23 : табл. – Бібліогр.: 5 назв.

Ж4. Аналіз стану торгівлі агропродовольчими товарами України з країнами Африки / П. О. Антонюк, О. П. Антонюк, Т. М. Ступницька, Л. М. Головаченко // Економіка харч. пром-сті. – 2019. – Т. 11, вип. 2. – С. 3–12 : табл. – Бібліогр.: 20 назв.

Ж5. Андрейченко А. В. Державно-приватне партнерство як інструмент інноваційного розвитку портового господарства / А. В. Андрейченко, С. А. Горбаченко // Інтелект ХХІ. – 2019. – № 4. – С. 73–77. – Бібліогр.: 10 назв.

Ж6. Апробация ТОС-подхода для управления рисками в водоснабжении / Т. В. Стрикаленко, Т. В. Нижник, Ю. В. Нижник, А. И. Баранова // World science. – 2019. – № 7(47), vol. 1. – Р. 4–9. – Ref.: 35 tit.

Ж7. Бельтюкова С. В. Визначення цитрат-іонів у лікарських засобах із використанням молекулярної люмінесценції рутину в комплексі з ітрієм (III) / С. В. Бельтюкова, О. В. Малинка, О. О. Лівенцова // Фармац. журн. – 2019. – Т. 74, № 5. – С. 86–91 : рис., табл. – Бібліогр.: 7 назв.

Ж8. Берегова Т. А. Вплив ризиків на формування стратегії управління фінансово-економічною безпекою вітчизняних м'ясопереробних підприємств / Т. А. Берегова // Інфраструктура ринку. – 2019. – Вип. 37. – С. 169–178 : табл. – Бібліогр.: 14 назв.

Ж9. Бойчук Е. О. Влияние штаммов дрожжей на содержание органических кислот в винах из винограда селекции ННЦ «ИВиВ им. В. Е. Таирова» / Е. О. Бойчук, Н. А. Мулюкина // Mod. End. Innovative Technol. – 2019. – № 7, р. 2. – Р. 24–29 : tabl., fig. – Ref.: 10 tit.

Ж10. Бондаренко С. Smart Grid в забезпеченні інтелектуалізації енергосистеми України / С. Бондаренко // Social Development Security. – 2019. – Vol. 9, № 1. – Р. 26-39 : tabl., fig. – Ref.: 9 tit.

Ж11. Бошкова І. Л. Дослідження явищ теплопровідності при мікрохвильовому сушінні матеріалу / І. Л. Бошкова, Н. В. Волгушева, М. Д. Потапов // Холодил. техніка та технологія. – 2019. – Т. 55, № 4. – С. 205–210 : табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Ж12. Бутенко А. І. Структурні деформації у промисловому комплексі України, які виникли внаслідок економічних криз, як перешкода розвитку ринку інноваційних товарів / А. І. Бутенко, Г. В. Карпінська, В. В. Лукашук // Екон. вісн. Донбасу. – 2019. – № 1 (55). – С. 129–141 : табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв.

Ж13. Василів О. Б. Моделирование режимів транспортування природного газу магістральними газопроводами в умовах недовантаження / О. Б. Василів, О. С. Тітлов, Т. А. Сагала // Нафтогазова енергетика. – 2019. – № 2 (32). – С. 35–42 : рис. – Бібліогр.: 11 назв.

Ж14. Вивчення адгезії цементів «MERON» і «Total-Cem» до дентину, кобальтохромонікелевого сплаву (КХС) і діоксиду цирконію / Л. Д. Чулак, В. Г. Задорожний, Ю. Л. Чулак, О. Л. Чулак, С. С. Небогатов // Актуальні проблеми транспортної медицини: навколишнє середовище; професійне здоров'я; патологія. – 2019. – № 3 (57). – С. 126–131 : табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Ж15. Виділення та фізико-хімічні властивості протеази насіння томатів / Г. В. Крусір, С. В. Бельтюкова, О. О. Лівенцова, В. П. Прилуцький // Фармаком. – 2019. – № 4. – С. 28–35 : табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв.

Ж16. Вігуржинська С. Ю. Роль нематеріальних активів у формуванні інноваційного розвитку підприємства / С. Ю. Вігуржинська, В. І. Колесник // Економіка харч. пром-сті. – 2019. – Т. 11, вип. 2. – С. 71–77 : табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв.

Ж17. Власов В. В. Без бактерій і фітоплазми / В. В. Власов, Н. А. Мулюкіна // Садівництво по-українськи. – 2019. – № 2. – С. 86–89.

Ж18. Влияние низкотемпературных отжигов на изменение уровня микроповрежденности листов двухфазной стали DP600 / А. А. Брюханов, Г. Герштейн, Н. А. Волчок, З. А. Брюханова, Ф. Нюрнбергер // Физика металлов и металловедение. – 2019. – Т. 120, № 5. – С. 553–560 : рис. – Библиогр.: 23 назв.

Ж19. Воинов А. П. Проблема энергосбережения и защита природной среды / А. П. Воинов, С. А. Воинова // Енергетика та електрифікація. – 2019. – № 8. – С. 31–33.

Ж20. Воинов А. П. Экологичность энергетики в проблеме энергосбережения. Аналитико-управленческий аспект / А. П. Воинов, С. А. Воинова // Енергетика та електрифікація. – 2019. – № 3 (425). – С. 31–34. – Бібліогр.: 10 назв.

Ж21. Воинова С. А. Управление экологичностью в задаче управления эффективностью функционирования технического объекта / С. А. Воинова // Енергетика та електрифікація. – 2019. – № 7 (429). – С. 43–46 : рис. – Бібліогр.: 7 назв.

Ж22. Вплив меду натурального на показники безпечності рибних пресервів і паст / Н. М. Слободянюк, А. А. Менчинська, Т. А. Манолі, Я. О. Баришева // Тваринництво та технології харчових продуктів. – 2019. – Т. 10, № 1. – С. 40–46 : табл. – Бібліогр.: 8 назв.

Ж23. Вплив технологічних факторів на рівень гістаміну рибних продуктів у драглеподібній заливці / Я. Баришева, Т. Манолі, Т. Нікітчина, А. Менчинська // Продовольча індустрія АПК. – 2019. – № 1-2. – С. 13–17 : табл. – Бібліогр.: 14 назв.

Ж24. Газовая хроматография в технологии получения редких газов высокой частоты / В. Л. Бондаренко, М. Ю. Куприянов, Т. Г. Устюгова, С. Ю. Васютинский, А. И. Верховный // Хим. и нефтегаз. машиностроение. – 2019. – № 5. – С. 21–25.

Ж25. Гарбажій К. С. Дослідження репродуктивних функцій свиноматок при згодовуванні хлорели / К. С. Гарбажій // Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування. – 2019. – № 3. – С. 76–82 : табл.

Ж26. Голубков П. Використання ActiveX технологій при конвертації системи автоматичного регулювання нагріванням пельменної продукції з середовища математичного моделювання Matlab Simulink у середу розробки додатків LabView / П. Голубков, Д. Путников, В. Єгоров // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2019. – Т. 11, вип. 3. – С. 80–83 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Ж27. Голубков П. Комп'ютерний зір у вирішенні проблеми розпізнавання форми кубічного пельменя / П. Голубков, Д. Путников, В. Єгоров // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2019. – Т. 11, вип. 4. – С. 4–10 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Ж28. Горбаченко С. А. Значення інноваційних проектів для розвитку морегосподарського комплексу України / С. А. Горбаченко

// Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe = East European Scientific Journal. – 2019. – № 6 (46), p. 1. – P. 14–18.

Ж29. Горбаченко С. А. Шляхи інноваційного розвитку туристично-реакційного сегменту морегосподарського комплексу / С. А. Горбаченко // Інфраструктура ринку. – 2019. – Вип. 33. – С. 71–76. – Бібліогр.: 11 назв.

Ж30. Грудка Б. Г. Влияние предварительного охлаждения на показатели абсорбционной водоаммиачной холодильной машины / Б. Г. Грудка // Техн. газы. – 2019. – № 4. – С. 24–30.

Ж31. Гурський О. О. Розробка моделі газотурбінного двигуна на основі даних перерахування характеристик компресора динамічного принципу дії / О. О. Гурський, О. Є. Гончаренко, С. М. Дубна // Холодил. техніка та технологія. – 2019. – Т. 55, № 2. – С. 132–140 : табл., рис. – Бібліогр.: 14 назв.

Ж32. Дишкантюк О. В. Система послуг "All inclusive" в аспекті економіки вражень та перспективи її впровадження в Україні / О. В. Дишкантюк // Економіка харч. пром-сті. – 2019. – Т. 11, вип. 3. – С. 80–87 : табл. – Бібліогр.: 11 назв.

Ж33. Дідух С. М. Концепція інклюзивного розвитку: причини та передумови виникнення / С. М. Дідух // Економіка харч. пром-сті. – 2019. – Т. 11, вип. 4. – С. 14–19. – Бібліогр.: 23 назв.

Ж34. Драндар А. В. Моделювання середовища вистоювання хлібобулочних виробів як об'єкта керування / А. В. Драндар, І. О. Леонтьєва, В. А. Хобін // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2019. – Т. 11, вип. 2. – С. 16–23 : табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Ж35. Дурбалова Н. І. Інноваційно-інвестиційний вектор розвитку хлібопекарських підприємств / Н. І. Дурбалова // Економіка харч. пром-сті. – 2019. – Т. 11, вип. 3. – С. 66–72 : табл., рис. – Бібліогр.: 15 назв.

Ж36. Дьяченко Ю. В. Аналіз впливу макрофакторів зовнішнього середовища на діяльність м'ясопереробних підприємств України / Ю. В. Дьяченко // Економіка харч. пром-сті. – 2019. – Т. 11, вип. 3. – С. 33–39 : табл. – Бібліогр.: 16 назв.

Ж37. Експлуатація адсорбційних холодильних установок на основі композитів «силікагель-натрій сульфат» для зберігання сільськогосподарської продукції / О. А. Беляновська, Г. М. Пустовой, К. М. Сухий, М. В. Губинський, М. П. Сухий, О. В. Дорошенко, Я. О. Сергієнко // Холодил. техніка та технологія. – 2019. – Т. 55, № 3. – С. 165–171 : табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв.

Ж38. Єгоров Б. В. Екструдкування та експандування зерна і комбікормів / Б. В. Єгоров // Корми і факти. – 2019. – № 5. – С. 10–12 : табл., рис.

Ж39. Єгоров Б. В. Розробка технології використання некондиційних яєць в годівлі сільськогосподарської птиці / Б. В. Єгоров, А. В. Макаринська, Т. В. Бордун // Корми і факти. – 2019. – № 8. – С. 24–27 : табл., рис.

Ж40. Єгоров Б. В. Технологічний процес гранулювання комбікормів / Б. В. Єгоров // Корми і факти. – 2019. – № 6. – С. 10–12 : рис.

Ж41. Єгоров Б. В. Технологічні процеси дозування та змішування компонентів комбікормів. Ч. 2 / Б. В. Єгоров // Корми і факти. – 2019. – № 1. – С. 8–9 : табл., рис. – (Закінчення. Початок. – 2018. – № 12).

Ж42. Єгоров Б. В. Технологічні процеси змішування компонентів комбікормів / Б. В. Єгоров // Корми і факти. – 2019. – № 2. – С. 18–20 : табл., рис.

Ж43. Єгоров Б. В. Технологічні процеси теплової обробки зерна і комбікормів / Б. В. Єгоров // Корми і факти. – 2019. – № 3. – С. 17–18.

Ж44. Єгоров Б. В. Технологічні процеси теплової обробки зерна і комбікормів. Сухе нагрівання повітрям / Б. В. Єгоров // Корми і факти. – 2019. – № 4. – С. 18–19 : рис.

Ж45. Жигайло О. М. Автоматизація замісу тіста з використанням нейронної мережі / О. М. Жигайло, В. В. Нечепуренко, В. В. Добровольський // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2019. – Т. 11, вип. 4. – С. 41–48 : табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Ж46. Жигайло О. М. Автоматизована побудова моделей прогнозування збуту хлібобулочних виробів / О. М. Жигайло, М. М. Топор // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2019. – Т. 11, вип. 2. – С. 24–30 : табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Ж47. Жуковецька С. Л. CFD-моделювання руху холодоагенту по трубопроводу мультизональної системи кондиціонування повітря / С. Л. Жуковецька, Н. В. Слушна // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2019. – Т. 11, вип. 4. – С. 10–16 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Ж48. *Застосування краудсорсингових технологій в маркетинговому менеджменті підприємства / І. Поліщук, О. Гончар, В. Коновал, К. Соколюк // Scientific letters of international academic society of Michal Baludansky = Науч. зап. Междунар. академ. о-ва Михала Балудянского. – 2019. – Вып. 7, т. 4. – С. 84–87.

Ж49. Зімін О. В. Дослідження системи попереднього охолодження бінарним льодом на рибодобувних судах / О. В. Зімін, М. В. Сливинська // Холодил. техніка та технологія. – 2019. – Т. 55, № 3. – С. 152–157 : рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Ж50. Иоргачева Е. Г. Черствение мучных изделий. Причины, проблемы и способы ее решения / Е. Г. Иоргачева, О. В. Макарова, Е. В. Хвостенко // Мир продуктов. – 2019. – № 3. – С. 10–11.

Ж51. Исследования и апробация применения полигексаметиленгуанидина в картофелеводстве / Т. Ю. Нижник, Т. В. Стрикаленко, Н. П. Баркова, Н. Д. Коваль, А. И. Баранова // World science. – 2019. – № 2 (42), vol. 1. – Р. 33–37 : tabl. – Ref.: 10 tit.

Ж52. Іванченкова Л. В. Конкурентоспроможність як сучасна економічна категорія / Л. В. Іванченкова, К. В. Стасюкова // Молодий вчений. – 2019. – № 7 (71). – С. 129–133. – Бібліогр.: 9 назв.

Ж53. Іванченкова Л. В. Матеріально-фінансова збалансованість у діяльності харчових підприємств та її роль у формуванні фінансово-

економічних результатів / Л. В. Іванченкова // Агросвіт. – 2019. – № 5. – С. 47–52. – Бібліогр.: 7 назв.

Ж54. Іванченкова Л. В. Організація й планування контрольно-моніторингового процесу у харчових підприємствах / Л. В. Іванченкова // Бізнес-навігатор. – 2019. – Вип. 1 (50). – С. 74–78. – Бібліогр.: 8 назв.

Ж55. Іванченкова Л. В. Проблемні питання оцінки фінансових результатів діяльності сучасного підприємства / Л. В. Іванченкова, Г. О. Ткачук, Л. Б. Скляр // Бізнес-навігатор. – 2019. – Вип. 3–1 (52). – С. 84–88 : табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Ж56. Іванченкова Л. В. Система стратегічного управління в оцінці фінансово-економічних результатів діяльності харчових підприємств / Л. В. Іванченкова // Economics Finance. – 2019. – № 2. – Р. 43–51. – Ref.: 5 tit.

Ж57. Іванченкова Л. В. Системний підхід до побудови інформаційно-аналітичної (моніторингової) підсистеми управління харчовим підприємством / Л. В. Іванченкова // Економіка та держава. – 2019. – № 3. – С. 62–66 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Ж58. Іванченкова Л. В. Фінансово-аналітичні інструменти в управлінні процесами виробництва й реалізації продукції харчових підприємств / Л. В. Іванченкова // Інвестиції: практика та досвід. – 2019. – № 6. – С. 9–13 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Ж59. Карунський О. Й. Премікс в раціонах годівлі качок / О. Й. Карунський, Д. Л. Терземан // Way Science : міжнар. електрон. наук.-практ. журн. – 2019. – Вип. 1 (3). – С. 166–175 : табл. – Бібліогр.: 6 назв.

Ж60. Ковальчук Д. А. Дослідження процесів утилізації тепла пароповітряних сумішей: результати експериментів, структурна та параметрична ідентифікація основних каналів об'єкту / Д. А. Ковальчук, О. В. Мазур, В. А. Хобін // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2019. – Т. 11, вип. 1. – С. 32–42 : табл., рис. – Бібліогр.: 17 назв.

Ж61. Ковальчук Д. А. Дослідження процесів утилізації тепла пароповітряних сумішей: імітаційне моделювання / Д. А. Ковальчук, О. В. Мазур // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2019. – Т. 11, вип. 4. – С. 68–82 : рис. – Бібліогр.: 19 назв.

Ж62. Козак К. Б. Інноваційні технології навчання персоналу / К. Б. Козак, К. Г. Бойчук // Економіка харч. пром-сті. – 2019. – Т. 11, вип. 1. – С. 66–72 : табл., рис. – Бібліогр.: 14 назв.

Ж63. Козак К. Б. Специфіка застосування інструментів аутсорсингу, аутстафінгу та лізингу в системі управління персоналом / К. Б. Козак, Б. В. Мироненко // Економіка харч. пром-сті. – 2019. – Т. 11, вип. 1. – С. 73–79 : табл., рис. – Бібліогр.: 16 назв.

Ж64. Конуп А. І. Виявлення вірусних бактеріальних і фітоплазмових хвороб на виноградниках Одеської області / А. І. Конуп, Н. А. Мулюкіна, Л. О. Конуп // Вісн. аграр. науки. – 2019. – № 4 (793). – С. 24–29 : табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв.

Ж65. Кордзая Н. Р. Ассортимент батончиків зернових на регіональному ринку / Н. Р. Кордзая, І. О. Ковалів // Товари і ринки. – 2019. – № 1. – С. 40–51.

Ж66. Кордзая Н. Р. Інституціональна структура вітчизняної системи стандартизації товарів / Н. Р. Кордзая, Б. В. Єгоров // Економіка харч. пром-сті. – 2019. – Т. 11, вип. 4. – С. 80–87. – Бібліогр.: 33 назв.

Ж67. Кордзая Н. Р. Маркетингове дослідження вподобань споживачів продуктів оздоровчого харчування / Н. Р. Кордзая, І. О. Ковалів // Товари і ринки. – 2019. – № 3. – С. 29–37 : табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв.

Ж68. Корсікова Н. М. Системний підхід до підвищення особистої ефективності сучасного керівника / Н. М. Корсікова, В. М. Череватий // Економіка харч. пром-сті. – 2019. – Т. 11, вип. 1. – С. 80–88 : табл., рис. – Бібліогр.: 20 назв.

Ж69. Кравченко М. Б. Новая технология получения сырой неониевой смеси / М. Б. Кравченко // Техн. газы. – 2019. – № 2. – С. 20–26.

Ж70. Кравченко М. Б. Повышение эффективности криорефрижератора Гиффорда–Мак-Магона / М. Б. Кравченко, Г. К. Лавренченко // Хим. и нефтегаз. машиностроение. – 2019. – № 5. – С. 26–30.

Ж71. Кравченко М. Б. Термодинамический анализ нового цикла для производства механической энергии, холода и тепла / М. Б. Кравченко, Б. Г. Грудка // Техн. газы. – 2019. – № 4. – С. 14–22.

Ж72. Кравченко М. Б. Техно-экономический анализ применения криотерапевтических процедур в Украине / М. Б. Кравченко, А. В. Бородулина // Техн. газы. – 2019. – № 1. – С. 23–31. – Библиогр.: 5 назв.

Ж73. Кравченко М. Б. Эффективное использование технологии DR-PSA для разделения газовых смесей / М. Б. Кравченко, Г. К. Лавренченко // Хим. и нефтегаз. машиностроение. – 2019. – № 4. – С. 20–24.

Ж74. Криницька О. О. Оцінка впливу використання генетично модифікованої продукції на стан продовольчої безпеки / О. О. Криницька, Т. І. Ткачук // Економіка харч. пром-сті. – 2019. – Т. 11, вип. 2. – С. 13–19. – Бібліогр.: 13 назв.

Ж75. Кушніренко Н. М. Удосконалення та оптимізація рецептури багатокомпонентних рибних консервів / Н. М. Кушніренко // Sci. Educ. New Dimension. Natural and Technical Sciences. – 2019. – Vol. VII (23), № 193. – P. 82–85 : tabl., fig. – Ref.: 4 tit.

Ж76. Лавренченко Г. К. Аналіз результатів з'єднання термодинамічних циклів парокомпресорних холодильних машин / Г. К. Лавренченко, М. Б. Кравченко, Б. Г. Грудка // Холодил. техніка та технологія. – 2019. – Т. 55, № 5–6. – С. 246–254 : табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв.

Ж77. Лавренченко Г. К. Повышение эффективности соединенных термодинамических циклов парокомпрессорных холодильных машин / Г. К. Лавренченко, М. Б. Кравченко, Б. Г. Грудка // Техн. газы. – 2019. – № 3. – С. 53–61.

Ж78. Лавренченко Г. К. Термодинамічне дослідження нового циклу для виробництва енергії, холоду і тепла / Г. К. Лавренченко, М. Б. Кравченко, Б. Г. Грудка // Холодил. техніка та технологія. – 2019. – Т. 55, № 4. – С. 217–226 : табл., рис. – Бібліогр.: 21 назв.

Ж79. Лавренченко Г. К. Термодинамічний аналіз схем повітророзподільних установок для отримання газоподібного кисню під тиском / Г. К. Лавренченко, М. Б. Кравченко, Б. Г. Грудка // Холодил. техніка та технологія. – 2019. – Т. 55, № 2. – С. 109–120 : табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв.

Ж80. Лавренченко Г. К. Улучшение характеристик регенеративного дроссельного цикла, соединенного с циклом парокомпрессорной холодильной машины / Г. К. Лавренченко, М. Б. Кравченко, Б. Г. Грудка // Техн. газы – 2019. – № 2. – С. 11–19.

Ж81. Лавренченко Г. К. Характеристики криорефрижератора Гиффорда–Мак-Магона до 4К с регенератором второй ступени на ценосферах / Г. К. Лавренченко, М. Б. Кравченко // Физика низких температур. – 2019. – Т. 45, вып. 4. – С. 523–538.

Ж82. Лагодієнко В. В. Депопуляція сільських територій та мотивація найманих працівників у сфері сільськогосподарського виробництва України / В. В. Лагодієнко, Н. В. Лагодієнко // Бізнес-навігатор. – 2019. – Вип. 5–1 (54). – С. 54–61 : табл., рис. – Бібліогр.: 26 назв.

Ж83. Лагодієнко В. В. Інструменти інвестиційного супроводження регіональних структурних трансформацій в агробізнесі / В. В. Лагодієнко, Н. Й. Басюркіна, Н. В. Турленко // Бізнес-навігатор. – 2019. – Вип. 6.1–2 (56). – С. 60–66 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Ж84. Лайко О. І. Роль садівницьких товариств в забезпеченні розвитку гастрономічних атракцій і формуванні туристичних дестинацій на засадах зеленої економіки / О. І. Лайко, В. В. Торган // Економіка харч. пром-сті. – 2019. – Т. 11, вип. 1. – С. 3–9. – Бібліогр.: 12 назв.

Ж85. Мельник Ю. М. Оцінка конкурентоспроможності продукції промислової галузі національної економіки / Ю. М. Мельник // Економіка. Фінанси. Право. – 2019. – № 2/2. – С. 14–28 : рис. – Бібліогр.: 7 назв.

Ж86. Мельник Ю. М. Теоретичні основи методів національної промислової політики та механізми впливу / Ю. М. Мельник // Економіка. Фінанси. Право. – 2019. – № 3/2. – С. 32–36. – Бібліогр.: 7 назв.

Ж87. Мирончук Ю. А. Математичне моделювання затухання температурної хвилі в контейнерах з підвищеною тепловою інерцією стінок при зберіганні і транспортуванні плодоовочевої продукції / Ю. А. Мирончук, О. М. Томчик, М. Г. Хмельнюк // Холодил. техніка та технологія. – 2019. – Т. 55, № 4. – С. 196–204 : табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв.

Ж88. Модернізація системи охолодження магнетронів малої потужності / І. Л. Бошкова, А. С. Тітлов, Н. В. Волгушева, Н. О. Колесніченко, Т. А. Сагала // Холодил. техніка та технологія. – 2019. – Т. 55, № 3. – С. 158–164 : рис. – Бібліогр.: 16 назв.

Ж89. Мунтян І. В. Особливості та перспективи розвитку ринку реклами в Україні / І. В. Мунтян // Економіка харч. пром-сті. – 2019. – Т. 11, вип. 1. – С. 89–94 : табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв.

Ж90. Неменуца С. Пожежна безпека на підприємствах олійно-жирової промисловості / С. М. Неменуца, В. М. Лисюк, О. О. Фесенко // Охорона праці і пожежна безпека. – 2019. – № 6 (102). – С. 72–78.

Ж91. Немченко В. В. Управління харчовими підприємствами у контексті забезпечення якості харчування / В. В. Немченко, Г. В. Немченко // Eur. J. Econ. Manage. – 2019. – Vol. 5, № 3. – Р. 54–60.

Ж92. Нижник Т. Ю. Модифікація ПГМГ-гх фільтруючих матеріалів для оброблення води / Т. Ю. Нижник, Ю. В. Нижник, Т. В. Стрікаленко // Водопостачання та водовідведення. – 2019. – № 4. – С. 47–50 : табл.

Ж93. О возможности повышения эффективности функционирования промышленно-отопительных котлов / А. П. Воинов, В. С. Самохвалов, Д. В. Коновалов, С. А. Воинова // Энергетика та електрифікація. – 2019. – № 12 (434). – С. 8–12. – Бібліогр.: 11 назв.

Ж94. О гидродинамической активности обеззараживающего реагента на основе полигексаметиленгуанидина гидрохлорида / Т. Ю. Нижник, А. И. Баранова, Т. В. Маглевая, С. В. Жартовский, Т. В. Стрикаленко // World science. – 2019. – № 4 (44), vol. 1. – Р. 11–15. – Ref.: 27 tit.

Ж95. О гидродинамической активности обеззараживающего реагента на основе полигексаметиленгуанидина гидрохлорида / Т. Ю. Нижник, А. И. Баранова, Т. В. Маглевая, С. В. Жартовский, Т. В. Стрикаленко // Водопостачання та водовідведення. – 2019. – № 3. – С. 53–57.

Ж96. О некоторых особенностях управления изношенными техническими объектами / А. П. Воинов, Д. В. Коновалов, В. С. Самохвалов, С. А. Воинова // Энергетика та електрифікація. – 2019. – № 4. – С. 23–25. – Бібліогр.: 10 назв.

Ж97. Олександр Павлов: «Без розвинутого сільського розвитку Україна не має майбутнього!» : інтерв'ю з д-ром екон. наук, проф., зав. кафедри економіки промисловості ОНАХТ О. І. Павловим / підготував В. Рошкевич // Економіст. – 2019. – № 2. – С. 2–6.

Ж98. Оцінка управління дебіторською заборгованістю на м'ясопереробних підприємствах України / О. П. Ощепков, С. О. Магденко, Л. М. Головаченко, К. П. Філіппова // Економіка харч. пром-сті. – 2019. – Т. 11, вип. 4. – С. 27–34 : табл., рис. – Бібліогр.: 14 назв.

Ж99. Очеретяний Ю. О. Експериментальні дослідження транспортного абсорбційного холодильного приладу / Ю. О. Очеретяний, О. С. Тітлов // Холодил. техніка та технологія. – 2019. – Т. 55, № 5–6. – С. 255–262 : табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Ж100. Пармакли Д. Методические основы градации показателей эффективности реализованной продукции в сельском хозяйстве / Д. Пармакли, Л. Сорока, Л. Бахчиванжи // Agricultural and resource economics: international scientific e-journal. – 2019. – Vol. 5, № 1. – С. 107–121 : tabl., fig. – Ref.: 16 tit.

Ж101. Пеньковська Н. К. Конструювання навчально-правових ситуацій для формування правомірної поведінки / Н. К. Пеньковська // Way Science : міжнар. електрон. наук.-практ. журн. – 2019. – Вип. 2 (4). – С. 148–155 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Ж102. Плотніков В. М. Захист даних засобом цифрового підпису / В. М. Плотніков, Ю. В. Борцова // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2019. – Т. 11, вип. 4. – С. 49–55 : рис. – Бібліогр.: 26 назв.

Ж103. Применение метода низкотемпературной адсорбции для разделения смеси изотопов инертных газов / В. Л. Бондаренко, М. Ю. Куприянов, Т. Г. Устюгова, С. Ю. Васютинский, А. И. Верховный // Хим. и нефтегаз. машиностроение. – 2019. – № 10. – С. 19–23.

Ж104. Пчелянський Д. П. Штучний інтелект: перспективи та тенденції розвитку / Д. П. Пчелянський, С. А. Воїнова // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2019. – Т. 11, вип. 3. – С. 59–64 : табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв.

Ж105. Разработка систем охлаждения с использованием эффекта ночного излучения / А. С. Титлов, А. П. Цой, А. Х. Алимкешова, Р. А. Джамашева // ScienceRice. – 2019. – № 12 (65). – Р. 24–33 : tabl., fig. – Ref.: 23 tit.

Ж106. Розробка автономних систем охолодження з урахуванням відновлювальних і непридатних джерел теплової енергії / О. С. Тітлов, Є. О. Осадчук, О. П. Цой, А. Х. Алімкешова, Р. А. Джамашева // Холодил. техніка та технологія. – 2019. – Т. 55, № 2. – С. 84–96 : табл., рис. – Бібліогр.: 30 назв.

Ж107. Розробка технології використання некондиційних яєць в годівлі сільськогосподарської птиці / Б. В. Єгоров, Н. В. Ворона, А. В. Макаринська, О. Є. Воєцька, Т. В. Бордун // Корми і факти. – 2019. – № 9 (109). – С. 24–26 : рис.; № 10 (110). – С. 22–23 : рис.

Ж108. Савенко І. І. Економічна безпека підприємства: підходи до визначення / І. І. Савенко, І. О. Седікова // Економіка харч. пром-сті. – 2019. – Т. 11, вип. 4. – С. 35–41 : рис. – Бібліогр.: 23 назв.

Ж109. Савченко Т. В. Організація проведення вхідного контролю в контексті процесного підходу / Т. В. Савченко, Т. В. Константинова // Інфраструктура ринку. – 2019. – Вип. 35. – С. 267–272 : табл. – Бібліогр.: 6 назв.

Ж110. Саркисян А. О. Разработка инновационной комплексной программы гостеприимства для улучшения международных украино-французских отношений / А. О. Саркисян, Л. А. Титомир // География и туризм. – 2019. – Вып. 50. – С. 160–167.

Ж111. Седіков Д. В. Управління логістичними ланцюгами підприємств / Д. В. Седіков // Економіка харч. пром-сті. – 2019. – Т. 11, вип. 3. – С. 59–65 : рис. – Бібліогр.: 16 назв.

Ж112. Седікова І. О. Шляхи зниження продовольчих втрат та харчових відходів / І. О. Седікова, Ю. В. Дьяченко // Економіка харч. пром-сті. – 2019. – Т. 11, вип. 4. – С. 98–104 : табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв.

Ж113. Скаковський Ю. М. Модернізація системи автоматизованого керування вакуум-апаратом періодичної дії цукрового виробництва на базі технічних і програмних засобів українського виробництва / Ю. М. Скаковський, А. В. Бабков, О. Ю. Мандро // Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2019. – Т. 11, вип. 3. – С. 4–14 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Ж114. Соколюк К. Ю. Значення і вплив сучасних інформаційних технологій на розвиток банківського маркетингу / К. Ю. Соколюк, К. А. Ліпковська, В. О. Березюк // Інфраструктура ринку. – 2019. – Вип. 30. – С. 225–229 : табл. – Бібліогр.: 7 назв.

Ж115. Сонячні абсорбційні системи кондиціонування повітря на основі двоступінчастої регенерації абсорбенту / О. В. Дорошенко, А. Р. Антонова, О. С. Бодня, В. Ф. Халак // Холодил. техніка та технологія. – 2019. – Т. 55, № 2. – С. 97–108 : рис. – Бібліогр.: 12 назв.

Ж116. Стан та результати торгівлі агропродовольчими товарами між Україною і Європейським союзом / П. О. Антонюк, О. П. Антонюк, Т. М. Ступницька, Л. М. Головаченко // Економіка харч. пром-сті. – 2019. – Т. 11, вип. 1. – С. 27–36 : табл. – Бібліогр.: 12 назв.

Ж117. Тарасова О. В. Проблеми формування депозитної бази комерційних банків України / О. В. Тарасова // Економіка харч. пром-сті. – 2019. – Т. 11, вип. 2. – С. 89–94 : табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Ж118. Термодинамічний аналіз циклів машин когенерації комерційного призначення / Л. І. Морозюк, В. В. Соколовська-Єфименко, С. В. Гайдук, О. С. Бодюл // Холодил. техніка та технологія. – 2019. – Т. 55, № 5–6. – С. 263–272 : рис. – Бібліогр.: 12 назв.

Ж119. Титлов А. С. Энергосберегающее управление режимами работы бытовых абсорбционных холодильных приборов / А. С. Титлов, А. О. Холодков // ScienceRice. – 2019. – № 12 (65). – Р. 34–41 : fig. – Ref.: 27 tit.

Ж120. Тітлов О. С. Підвищення енергетичної ефективності абсорбційних холодильних приладів / О. С. Тітлов, Т. І. Гратій, Н. О. Біленко // Холодил. техніка та технологія. – 2019. – Т. 55, № 5–6. – С. 293–303 : рис. – Бібліогр.: 13 назв.

Ж121. Ткачук Г. О. Механізм ідентифікації загроз пріоритетних трансформаційних перетворень підприємства / Г. О. Ткачук // Бізнес-навігатор. – 2019. – Вип. 6.1-2 (56). – С. 9–13 : рис. – Бібліогр.: 7 назв.

Ж122. Ткачук Г. О. «Цифрові» трансформації: взаємозв'язок із системою економічної безпеки підприємства / Г. О. Ткачук // Економіка харч. пром-сті. – 2019. – Т. 11, вип. 4. – С. 42–50 : табл., рис. – Бібліогр.: 14 назв.

Ж123. Троценко А. В. Анализ существующих способов представления КПД детандеров в низкотемпературных системах / А. В. Троценко, Л. Н. Цветковская // Техн. газы. – 2019. – № 4. – 31–36.

Ж124. Троценко А. В. Исследование дифференциальных уравнений термодинамики второго порядка / А. В. Троценко // Техн. газы. – 2019. – № 2. – С. 40–45.

Ж125. Троценко А. В. Исследование производных термодинамических функций для кривой Джоуля-Томсона на основе уравнения состояния Ван-дер-Ваальса / А. В. Троценко, Л. Н. Цветковская, Г. К. Лавренченко // Техн. газы. – 2019. – № 2. – С. 36–43.

Ж126. Факторы региональной дифференциации развития туристической отрасли / Е. А. Мелих, И. С. Калмыкова, Ф. А. Тришин, Т. Г. Мелих // География и туризм. – 2019. – Вып. 51. – С. 123–135.

Ж127. Фігурська Л. В. Характеристика комбікормів для кларієвого сома / Л. В. Фігурська, Б. В. Єгоров // Корми і факти. – 2019. – № 2. – С. 54–56 : табл., рис. – Бібліогр.: 14 назв.

Ж128. *Халилова-Чуваева Ю. А. Инновационный подход к мотивационным программам как средство повышения конкурентноспособности в гостиничном бизнесе / Ю. А. Халилова-Чуваева, Н. Красна // Modern Science – Moderni veda. – 2019. – № 1. – Р. 51–57.

Ж129. Черняк Г. А. Вплив інформаційно-комунікаційних технологій на самоосвіту студента / Г. А. Черняк // Соц.-гуманіт. вісн. – 2019. – Вип. 25. – С. 65–66.

Ж130. Шалений В. А. Переробка вторинних матеріальних ресурсів як один з напрямів підвищення прибутковості та інвестиційної привабливості харчових підприємств (на прикладі олійножирової промисловості) / В. А. Шалений, О. Б. Просолович // Бізнес-навігатор. – 2019. – Вип. 6.1–2 (56). – С. 26–31 : табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв.

Ж131. Швець М. В. Концепція сопряжених на критичній ізохорі циклів Стірлінга, працюючих на двоокисах вуглецю / М. В. Швець // Холодил. техніка та технологія. – 2019. – Т. 55, № 2. – С. 121–131 : табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Ж132. Як убезпечити підприємства виноробної промисловості від пожеж / Л. А. Осипова, С. М. Неменуца, В. М. Лисюк, О. О. Фесенко, З. М. Сахарова // Охорона праці і пожежна безпека. – 2019. – № 10 (106). – С. 56–65.

Ж133. Ярошенко В. М. Термодинамічна ефективність газодинамічного наддуву двигунів внутрішнього згоряння / В. М. Ярошенко // Холодил. техніка та технологія. – 2019. – Т. 55, № 5–6. – С. 304–311 : рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Ж134. An experimental investigation and modelling of the thermal and caloric properties of nanofluids isopropyl alcohol- Al_2O_3 nanoparticles / V. Zhelezny, O. Khliyeva, I. Motovoy, N. Lukianov // Thermochim. Acta. – 2019. – Vol. 678.

Ж135. An improved cascade mechanical compression-ejector cooling cycle / G. M. Chen, V. Ierin, O. Volovyk, K. Shestopalov // Energy. – 2019. – Vol. 170. – Р. 459–470.

Ж136. An influence of Al₂O₃ nanoparticles on the caloric properties and parameters of the phase transition of isopropyl alcohol in solid phase / V. Zhelezny, I. Motovoy, O. Khliyeva, N. Lukianov // *Thermochim. Acta.* – 2019. – Vol. 671. – P. 170–180.

Ж137. Analysis of energy characteristics of absorption water-ammonia refrigeration machines in the waste heat recovery systems of gas turbine installations on gas main pipelines = Аналіз енергетичних характеристик абсорбційних водоаміачних холодильних машин в системах утилізації непридатного тепла газотурбінних установок на магістральних газопроводах / A. Titlov, O. Vasyliv, A. Abdelkader, A. Morozov // *Технол. аудит и резервы пр-ва.* – 2019. – № 5/1 (49). – С. 36–40 : рис. – Библиогр.: 10 назв.

Ж138. Analysis of environmental factors' effect on the development of tourism = Аналіз впливу екологічних факторів на розвиток туризму / V. Koval, Y. Mykhono, L. Antonova, D. Plekhanov, V. Bondar // *J. Geol. Geograph. Geoecolog.* – 2019. – Vol. 28, № 3. – P. 445–456 : tabl., fig.

Ж139. Analysis of Losses in High-Purity Neon Production Technology. Part 1. Extraction of a Ne–He Mixture as a By-Product of Air Separation / V. L. Bondarenko, I. A. Losyakov, O. V. D'yachenko, T. V. D'yachenko // *Chem. Pet. Eng.* – 2019. – Vol. 54, № 9-10. – P. 728–734 : tabl., fig. – Ref.: 26 tit.

Ж140. Analysis of Losses in High-Purity Neon Production Technology. Part 2. Processing of a Ne–He Mixture to Obtain Pure Products / V. L. Bondarenko, I. A. Losyakov, O. V. D'yachenko, T. V. D'yachenko // *Chem. Pet. Eng.* – 2019. – Vol. 54, № 9-10. – P. 735–745 : tabl., fig. – Ref.: 27 tit.

Ж141. Analysis of the quality of flour from different systems of the technological process of a flour mill = Аналіз якості борошна з різних систем технологічного процесу борошномельного заводу / D. Zhygynov, V. Kovalova, A. Dragomyr, H. Zhyhunova, K. Zhanabayeva // *Grain Products Mixed Fodder's* = *Зернові продукти і комбікорми.* – 2019. – Т. 19, вип. 1. – С. 23–28 : рис. – Бібліогр.: 14 назв.

Ж142. Application of the "blue ocean" strategy in Ukrainian winemaking industry = Застосування стратегії «блакитного океану» у виноробній галузі України / S. Didukh, V. Aoun // *Food Industry Economics* = *Економіка харч. пром-сті.* – 2019. – Т. 11, вип. 1. – С. 49–58 : табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв.

Ж143. Assessment of efficiency of drying grain materials using microwave heating = Оцінка ефективності сушіння зернових матеріалів з застосуванням мікрохвильового нагріву / I. Boshkova, N. Volgusheva, A. Titlov, S. Titar, L. Boshkov // *Вост.-Европ. журн. передових технологій.* – 2019. – № 1/8 (97). – С. 78–85 : табл., рис. – Библиогр.: 15 назв.

Ж144. ATP monitoring as an express method to determine contamination of objects = АТФ-моніторинг як експрес-метод визначення контамінації об'єктів / T. Volovyk, A. Iegorova, O. Kylymenchuk, M. Okhotska, A. Kyshenia, V. Khareba // *Food Science Technology* = *Харч. наука і технологія.* – 2019. – Т. 13, вип. 4. – С. 112–117 : табл., рис. – Бібліогр.: 17 назв.

Ж145. Babkov A. Study of physiological processes in corn grain during storage under hermetic conditions = Дослідження фізіологічних процесів у зерні кукурудзи при зберіганні в герметичних умовах / A. Babkov, M. Zhelobkova // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2019. – Т. 19, вип. 1. – С. 15–19 : табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Ж146. Baidak Yu. Application of Thermal Sensors for Determination of Mass Flow Rate and Velocity of Flow in Pipes of Hermetic Systems / Yu. Baidak, I. Vereitina // Key Eng. Mater. – 2019. – Vol. 826. – P. 117–124.

Ж147. Baidak Yu. Method of indirect determination of thermal load parameter / Yu. Baidak, I. Vereitina // J. Therm. Eng. – 2019. – Vol. 5, № 2, spes. iss. 9. – P. 84–92 : fig. – Ref.: 5 tit.

Ж148. Bashynska I. Sale Tunnels in Messengers as New Technologies for Effective Internet-Marketing in Tourism and Hospitality / I. Bashynska, I. Lytovchenko, D. Kharenko // Intern. J. Innovative Technol. Exploring Eng. – 2019. – Vol. 8, № 12. – P. 594–598 : tabl., fig. – Ref.: 9 tit.

Ж149. Bocharova O. Evaluation of the thermodynamic viability of the formation of benzyl alcohol and toluene from benzoates in milk and fruit yoghurts / O. Bocharova // Intern. J. Dairy Technol. – 2019. – Vol. 72, № 4. – P. 569–572.

Ж150. Bocharova O. New evidence of anthocyanins reduction in fruit juices on Pt electrode, and separate investigation of their oxidized and reduced forms / O. Bocharova // J. Food Meas. Char. – 2019. – Vol. 13. – P. 932–939 : fig. – Ref.: 21 tit.

Ж151. Bochkovskyi A. Aspect of minimization areas of «human factor» in labor safety = Аспектація напрямів мінімізації «людського фактора» в охороні праці / A. Bochkovskyi, N. Sapozhnikova // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2019. – Т. 19, вип. 1. – С. 10–14 : рис. – Бібліогр.: 12 назв.

Ж152. Bondarenko V. L. Automated Cryogenic Unit for Xenon Extraction from Concentrated Mixtures / V. L. Bondarenko, Yu. M. Simonenko, A. A. Chigrin // Chem. Pet. Eng. – 2019. – Vol. 54, № 9-10. – P. 651–657 : tabl., fig. – Ref.: 6 tit.

Ж153. Borta A. The influence of anaerobic conditions of maize grain storage on the changes in the quality parameter “falling number” = Дослідження впливу анаеробних умов зберігання зерна кукурудзи на закономірності зміни показника якості «число падіння» / A. Borta, M. Zhelobkova // Food Science Technology = Харч. наука і технологія. – 2019. – Т. 13, вип. 3. – С. 18–25 : рис. – Бібліогр.: 17 назв.

Ж154. Changes in pectic substance content during pear fruit storage after antioxidant composition treatment = Зміни вмісту пектинових речовин при зберіганні плодів груші за обробки антиоксидантними композиціями / M. Ye. Serdyuk, L. N. Pylypenko, N. A. Gaprindashvili, E. I. Sukharenko, S. S. Baiberova // J. Chem. Technol. – 2019. – Vol. 27, № 1. – P. 49–58 : tabl., fig. – Ref.: 21 tit.

Ж155. Choosing Effective Internet Marketing Tools in Strategic Management / V. Lagodiienko, O. Karyu, M. Ohiienko, O. Kalaman, I. Lorvi,

T. Herasimchuk // Intern. J. Recent Technol. Eng. – 2019. – Vol. 8, № 3. – P. 5220–5225 : tabl., fig. – Ref.: 12 tit.

Ж156. Comprehensive processing of Jerusalem artichoke tubers into functional products = Комплексна переробка топінамбура у функціональні харчові продукти / I. Bilenka, N. Lazarenko, O. Zolovska, N. Dzyuba // Food Science Technology = Харч. наука і технологія. – 2019. – Т. 13, вип. 4. – С. 87–95 : табл., рис. – Бібліогр.: 30 назв.

Ж157. Credit indebtedness of the enterprise: theoretical and practical aspects of analysis and management = Кредиторська заборгованість підприємства: теоретичні та практичні аспекти аналізу та управління / K. Vaskovska, K. Doycheva, O. Volodina, O. Kukushkina // Food Industry Economics = Економіка харч. пром-сті. – 2019. – Т. 11, вип. 3. – С. 16–22 : рис. – Бібліогр.: 12 назв.

Ж158. Criterion score of the physical and psychophysiological condition of students in the context of determining their individual adaptability to physical loads / R. S. Yagotin, T. V. Degtyarenko, A. I. Bosenko, V. I. Plisko // Physical education of students. – 2019. – Vol. 23, № 1. – P. 51–57 : tabl., fig. – Ref.: 46 tit.

Ж159. Cyclic rectification technology in alcohol production = Технологія циклічної ректифікації у спиртовому виробництві / Y. Buliy, P. Shiyan, A. Kuts, I. Melnik // Food Science Technology = Харч. наука і технологія. – 2019. – Т. 13, вип. 4. – С. 104–111 : табл., рис. – Бібліогр.: 18 назв.

Ж160. Decrease of repeated contamination of packed deli-cious meat products / L. Vinnikova, O. Synytsia, H. Shlapak, N. Azarova, O. Glushkov // EUREKA : Life Science. – 2019. – № 5. – P. 58–63 : tabl., fig. – Ref.: 20 tit.

Ж161. Designing a system of liquid cooling for industrial microwave installations = Розробка системи рідинного охолодження для мікрохвильових установок промислового призначення / I. Boshkova, A. Titlov, N. Volgusheva, N. Kolesnychenko, T. Sagala // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2019. – № 4/5 (100). – С. 65–70 : рис. – Библиогр.: 16 назв.

Ж162. Determining the efficiency of spontaneous sourdough for stabilizing the quality of bread products in bakeries and catering enterprises = Визначення ефективності спонтанних заквасок для стабілізації якості хлібних виробів на підприємствах хлібного і ресторанного бізнесу / T. Lebedenko, V. Kozhevnikova, O. Kotuzaki, T. Novichkova // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2019. – № 4/11 (100). – С. 22–35 : табл., рис. – Библиогр.: 51 назв.

Ж163. Development of a policomponent composition of smuz using biotechnological and mathematical modeling and determination of its food value = Розробка полікомпонентної композиції смузі за допомогою біотехнологічного і математичного моделювання та визначення його харчової цінності / N. Dzyuba, S. Poplavska, A. Palvashova, O. Yemonakova, L. Ivashina, T. Kolisnichenko, K. Sefikhanova, A. Novik, T. Sutkovich // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2019. – № 5/11 (101). – С. 56–65 : табл., рис. – Библиогр.: 17 назв.

Ж164. Development of cooling systems on the basis of absorption water-ammonia refrigerating machines of low refrigeration capacity / A. Titlov, E. Osadchuk, A. Tsoy, A. Alimkeshova, R. Jamasheva // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2019. – № 2/8 (98). – С. 57–67 : табл., рис. – Библиогр.: 42 назв.

Ж165. Development of luminescent method for the determination of food additive E100 based on an europium (III) complex with betaphenanthroline / O. V. Malynka, M. E. Vielts, A. V. Yegorova, Yu. V. Scrypynets, V. P. Antonovich // Acta Universitatis Pontica Euxinus. – 2019. – № 1. – P. 125–128.

Ж166. Development of the formulation for extruded products based on sugar corn grain and determining their quality indicators = Розробка рецептури екструдованих продуктів на основі зерна цукрової кукурудзи та визначення їх показників якості / N. Dzyuba, E. Bunyak, S. Sots, I. Bilenka // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2019. – № 3/11 (99). – С. 60–69 : табл., рис. – Библиогр.: 32 назв.

Ж167. Dobrianska N. Organizational and economic measures of tourism development on the example of the Avangard United Territorial Community of Odessa region = Організаційно-економічні заходи розвитку туризму на прикладі Авангардівської об'єднаної територіальної громади Одеської області / N. Dobrianska, O. Nikoliuk, V. Lebedieva // Food Industry Economics = Економіка харч. пром-сті. – 2019. – Т. 11, вип. 3. – С. 88–96 : табл., рис. – Библиогр.: 15 назв.

Ж168. Durbalova N. Strategic management competitive potential of the enterprise = Стратегічне управління конкурентним потенціалом підприємства / N. Durbalova, I. Sedikova // Food Industry Economics = Економіка харч. пром-сті. – 2019. – Т. 11, вип. 4. – С. 58–64 : табл. – Библиогр.: 12 назв.

Ж169. Dzyuba N. Design of multicomponent extruded food products with specified features = Проектування полікомпонентних харчових екструдованих продуктів із заданими властивостями / N. Dzyuba, O. Bunyak // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2019. – Т. 19, вип. 3. – С. 41–46. – Библиогр.: 6 назв.

Ж170. Dzyuba N. Development of the recipe of corn sticks based on sugar corn grain and determination of their quality parameters / N. Dzyuba, O. Bunyak, I. Bilenka // EUREKA : Life Science. – 2019. – № 3. – P. 35–40 : tabl. – Ref.: 19 tit.

Ж171. Economic-Mathematical Modelling of the Distribution of Investments in the Tourism and Hospitality / O. Korepanov, Ya. Goncharenko, S. Mekhovich, O. Dyshkantiuk, S. Salamatina, V. Rusavska // Intern. J. Eng. Adv. Technol. – 2019. – Vol. 9, № 1. – P. 138–142 : fig. – Ref.: 11 tit.

Ж172. Effect of Al₂O₃ nanoparticles on laminar, transient and turbulent flow of isopropyl alcohol / A. Nikulin, A. S. Moita, A. L. N. Moreira, S. M. S. Murshed, A. Huminic, Y. Grosu, A. Faik, J. Nieto-Maestre, O. Khliyeva // Intern. J. Heat Mass Transfer. – 2019. – Vol. 130. – P. 1032–1044.

Ж173. Effect of Low-Temperature Annealings on the Change in the Level of Microdamage of Sheets of the Dual DP-600 Steel / A. A. Bryukhanov, G. Gerstein, N. A. Volchok, Z. A. Bryukhanova, F. Nürnberger // Phys. Met. Metallogr. – 2019. – Vol. 120, № 5. – P. 506–512 : fig. – Ref.: 23 tit.

Ж174. Entrepreneurship and risks : blockchain-based management / N. Smentyna, L. Ivanchenkova, V. Buhas, V. Minakov // Intern. J. Civil Eng. Technol. – 2019. – Vol. 10, № 3. – P. 1791–1799 : fig. – Ref.: 13 tit.; Vol. 10, № 4. – P. 635–643 : fig. – Ref.: 13 tit.

Ж175. Entrepreneurship and Risks: Blockchain-Based Management / N. Smentyna, V. Nemchenko, L. Ivanchenkova, N. Klievtsievych, V. Buhas, V. Minakov // Intern. J. Innovative Technol. Exploring Eng. – 2019. – Vol. 8, № 8. – P. 3176–3179 : fig. – Ref.: 13 tit.

Ж176. Equity capital: approaches to definition, classification and its structure / T. Markova, O. Volodina, O. Mytrofanov, A. Chehlatonieva // Food Industry Economics = Економіка харч. пром-сті. – 2019. – Т. 11, вип. 2. – С. 31–37 : табл. – Бібліогр.: 15 назв.

Ж177. Establishing temperature and time factors for the postpasteurization of gourmet meat products = Встановлення температурно-часових факторів пост-пастеризації делікатесних м'ясних виробів / L. Vinnikova, O. Synytsia, H. Shlapak, N. Azarova, O. Glushkov // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2019. – № 5/11(101). – С. 33–39 : табл. – Библиогр.: 36 назв.

Ж178. Estimation of efficiency of the enterprise activity: theoretical and methodical approaches = Оцінка ефективності діяльності підприємства: теоретико-методичні підходи / T. Markova, O. Volodina, D. Dymova, A. Frolova // Food Industry Economics = Економіка харч. пром-сті. – 2019. – Т. 11, вип. 4. – С. 20–26 : табл. – Бібліогр.: 14 назв.

Ж179. Estimation of the Influence of the Seasonality Factor in the Strategic Activity of Tourism and Hospitality Enterprises / V. Rusavska, T. Melikh, O. Melikh, T. Chala, S. Babushko, M. Halytska // Intern. J. Innovative Technol. Exploring Eng. – 2019. – Vol. 9, № 1. – P. 1686–1691 : tabl., fig. – Ref.: 11 tit.

Ж180. Evaluation of the Effectiveness of Implementation Blockchain Technology in Public Administration / O. Salnikova, V. Lagodijenko, L. Ivanchenkova, V. Kopytko, N. Kulak, O. Usachenko // Intern. J. Innovative Technol. Exploring Eng. – 2019. – Vol. 8, № 9. – P. 1710–1713 : fig. – Ref.: 12 tit.

Ж181. Evaluation of the prospects for preliminary cooling of natural gas on main pipelines before compression through the discharge of exhaust heat of gas-turbine units / O. Titlov, O. Vasyliv, T. Sahala, N. Bilenko // EUREKA: Physics and Engineering. – 2019. – № 5. – P. 47–55 : fig. – Ref.: 22 tit.

Ж182. Features of determining the quality of ethnic sourdoughs and ways of using them in baking and catering business / T. Lebedenko, V. Kozhevnikova, T. Novichkova, O. Kotuzaki // EUREKA : Life Science. – 2019. – № 4. – P. 36–44 : tabl., fig. – Ref.: 7 tit.

Ж183. Features of processing oats into groats products = Особливості переробки зерна вівса у круп'яні продукти / S. Sots, I. Kustov, Y. Kuzmenko,

О. Vereshchynskiy // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2019. – Т. 19, вип. 4. – С. 30–36 : рис. – Бібліогр.: 11 назв.

Ж184. Fedosov S. N. Distribution of the Ferroelectric Polarization in Polyvinylidene Fluoride During Initial Poling and Polarization Reversal = Розподіл сегнетоелектричної поляризації в полівініліденфториді під час первинної електризації та при перемиканні поляризації / S. N. Fedosov, A. E. Sergeeva // Журн. нано- та електрон. фізики. – 2019. – Т.11, № 1. – С. 01012-1–01012-7 : рис. – Бібліогр.: 12 назв.

Ж185. Fedosov S. N. Interrelation between Pyroelectricity and Residual Polarization in Thin Films of a Ferroelectric Polymer with Nanoscale Structure = Взаємозв'язок між піроелектрикою та залишковою поляризацією в тонких плівках сегнетоелектричного полімеру з нанорозмірною структурою / S. N. Fedosov, A. E. Sergeeva // Журн. нано- та електрон. фізики. – 2019. – Т. 11, № 2. – С. 02020-1-02020-5 : табл., рис. – Бібліогр.: 17 назв.

Ж186. *Fedosova K. Millennials and new smart professions in the restaurant business / K. Fedosova, A. Sorokina, O. Chmura // J. Hospitality Ind. Res. Educ. – 2019. – Vol. III, №. 1. – P. 21–28.

Ж187. Fesenko O. O. Personal protective equipment for employees grain processing enterprises = Засоби індивідуального захисту для працівників зернопереробних підприємств / О. О. Fesenko, V. M. Lysyuk, Z. M. Sakharova // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2019. – Т. 19, вип. 4. – С. 4–10 : табл. – Бібліогр.: 12 назв.

Ж188. Fesenko O. O. Risk-oriented approach to labor protection at grain process enterprises = Ризик-орієнтований підхід до охорони праці на зернопереробних підприємствах / О. О. Fesenko, V. M. Lysyuk, Z. M. Sakharova // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2019. – Т. 19, вип. 1. – С. 4–10 : табл. – Бібліогр.: 7 назв.

Ж189. Fesenko O. O. Technogenic safety of grain-processing enterprises = Техногенна безпека зернопереробних підприємств / О. О. Fesenko, V. M. Lysyuk, Z. M. Sakharova // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2019. – Т. 19, вип. 2. – С. 4–9. – Бібліогр.: 12 назв.

Ж190. Fihurska L. V. The characteristic of compound feeds for tilapia fish = Характеристика комбікормів для тилапії / L. V. Fihurska, V. V. Thorenko // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2019. – Т. 19, вип. 2. – С. 32–36 : табл., рис. – Бібліогр.: 16 назв.

Ж191. Formation and control of the quality of food and feeds: from the basic technologies to the human factor = Формування та контроль якості харчових і кормових продуктів: від технологічних основ до людського фактору / К. Kozak, О. Kalaman, А. Yegorova, О. Strunova // Food Science Technology = Харч. наука і технологія. – 2019. – Т. 13, вип. 3. – С. 100–111 : рис. – Бібліогр.: 31 назв.

Ж192. Formation of an innovative concept of management on the basis of reconstruction of genetic algorithm of management technology / О. Martyniuk, О. Vitvitskaya, V. Lagodiienko, I. Krupitsa // Periodicals Eng. Nat. Sci. – 2019. – Vol. 7, № 2. – P. 487–499 : tabl., fig. – Ref.: 21 tit.

Ж193. Formation of leadership qualities and social responsibility of the modern manager in Odessa National Academy of Food Technologies = Формування лідерських якостей та соціальної відповідальності сучасного менеджера в Одеській національній академії харчових технологій / O. Kalaman, O. Kananykhina, A. Solovey, P. Beznis // Food Industry Economics = Економіка харч. пром-сті. – 2019. – Т. 11, вип. 1. – С. 59–65. – Бібліогр.: 14 назв.

Ж194. Functional foods: prospects in Ukraine = Функціональні продукти харчування: перспективи в Україні / L. Kaprelyants, A. Yegorova, L. Trufkati, L. Pozhitkova // Food Science Technology = Харч. наука і технологія. – 2019. – Т. 13, вип. 2. – С. 15–23 : рис. – Бібліогр.: 22 назв.

Ж195. Game Risk Management Methods for Investment Portfolio Optimization / I. Bashynska, M. Baldzhy, L. Ivanchenkova, L. Skliar, O. Nikoliuk, G. Tkachuk // Intern. J. Recent Technol. Eng. – 2019. – Vol. 8, № 2. – P. 3940–3943 : tabl., fig. – Ref.: 11 tit.

Ж196. Gryshova I. Institutional aspects of the regulation of economic security of the agricultural production = Інституційні аспекти регулювання економічної безпеки аграрного виробництва / I. Gryshova, O. Nikoliuk, L. Marchuk // Food Industry Economics = Економіка харч. пром-сті. – 2019. – Т. 11, вип. 3. – С. 23–32 : табл., рис. – Бібліогр.: 15 назв.

Ж197. Heavy metals in milk infant formulas = Важкі метали у дитячих молочних сумішах / I. Kuznetsova, G. Krusir, O. Garkovich, I. Kovalenko // Food Science Technology = Харч. наука і технологія. – 2019. – Т. 13, вип. 3. – С. 93–99 : табл., рис. – Бібліогр.: 18 назв.

Ж198. How does change of the bulk concentration affect the pool boiling of the refrigerant oil solutions and their mixtures with surfactant and nanoparticles? / A. Nikulin, O. Khliyeva, V. Zhelezny, Yu. Semenyuk, N. Lukianov, A. L. N. Moreira // Inter. J. Heat Mass Transfer. – 2019. – Vol. 137. – P. 868–875.

Ж199. Improvement of the blending technology of medium dry and semi-sweet white table wines = Удосконалення купажної технології білих столових напівсухих та напівсолодких вин / O. Khodakov, L. Osypova, H. Sarkisian, O. Radionova, T. Afanasieva // Food Science Technology = Харч. наука і технологія. – 2019. – Т. 13, вип. 4. – С. 138–146 : табл., рис. – Бібліогр.: 19 назв.

Ж200. Improving Accounting and Analysis of Innovative costs / L. Ivanchenkova, L. Skliar, O. Pavlenko, Yu. Cheban, H. Kuzmenko, A. Zinkevych // Intern. J. Innovative Technol. Exploring Eng. – 2019. – Vol. 9, № 1. – P. 4003–4009 : fig., tabl. – Ref.: 8 tit.

Ж201. Improving Staff Stimulation Systems: Causal-Consequence Approach / O. Goncharenko, O. Holiuk, I. Liganenko, O. Frum, A. Kostyrko, T. Tkachuk // Intern. J. Eng. Adv. Technol. – 2019. – Vol. 8, № 5. – P. 891–894 : tabl., fig. – Ref.: 12 tit.

Ж202. Improving Staff Stimulation Systems: Causal-Consequence Approach / I. Liganenko, O. Frum, A. Kostyrko, T. Tkachuk // Intern. J. Civil Eng. Technol. – 2019. – Vol. 10, № 3. – P. 199–206 : tabl., fig. – Ref.: 10 tit.

Ж203. Influence of transformational economic processes on marketing management by an international diversified conglomerate enterprise / A. Tanasiichuk, O. Hromova, A. Abdullaieva, Y. Holovchuk, K. Sokoliuk // Europ. J. Sustainable Dev. – 2019. – Vol. 8, № 3. – P. 448–454 : fig. – Ref.: 11 tit.

Ж204. Information systems and technologies in the process of evaluation activities = Інформаційні системи і технології в процесі оціночної діяльності / T. Markova, K. Vaskovska, G. Pchelianska, O. Volodina // Food Industry Economics = Економіка харч. пром-сті. – 2019. – Т. 11, вип. 1. – С. 111–118 : табл., рис. – Бібліогр.: 21 назв.

Ж205. Informational Support of Cash Flow Management Processes in Public Administration / V. Onegina, M. Husiatynskyi, V. Nemchenko, T. Mayorova, L. Bohrinovtseva, D. Sedikov // Intern. J. Innovative Technol. Exploring Eng. – 2019. – Vol. 8, № 11. – P. 2836–2841 : tabl., fig. – Ref.: 13 tit.

Ж206. Investigation of influence of technological factors on consumption properties formation in milk-cherry smoothie / N. Dzyuba, S. Poplavska, A. Palvashova, O. Yemonakova, L. Ivashina, T. Kolisnichenko, K. Sefikhanova, A. Novik, T. Sutkovich // EUREKA : Life Science. – 2019. – № 6. – P. 23–28 : tabl., fig. – Ref.: 10 tit.

Ж207. Investigation of the bakery properties of wholemeal flour obtained from black wheat = Дослідження хлібопекарських властивостей цілнормального борошна з чорнозерної пшениці / D. Zhygunov, N. Khorenghy, O. Voloshenko, H. Zhyhunova // Food Science Technology = Харч. наука і технологія. – 2019. – Т. 13, вип. 3. – С. 26–35 : табл., рис. – Бібліогр.: 24 назв.

Ж208. Investigation of the effect of heat treatment on the quality of the feed additive containing carrot pomace = Дослідження впливу теплової обробки на якість кормової добавки з використанням морквяних вичавків / B. Iegorov, I. Cherneha, L. Fihurska, O. Tsiundyk // Food Science Technology = Харч. наука і технологія. – 2019. – Т. 13, вип. 3. – С. 77–85 : табл., рис. – Бібліогр.: 33 назв.

Ж209. Investigation of the fat fraction enzymatic hydrolysis of the waste from production of hydrogenated fat by the lipase *Rhizopus japonicus* = Дослідження ферментолізу жирової фракції відходів виробництва саломасу ліпазою *Rhizopus japonicus* / V. Skliar, G. Krusir, V. Zakharchuk, I. Kovalenko, T. Shpyrko // Food Science Technology = Харч. наука і технологія. – 2019. – Т. 13, вип. 1. – С. 27–33 : рис. – Бібліогр.: 20 назв.

Ж210. Iorgachova K. Optimization of recipe for bakery products with low-moisture content for reducing the glycemic index = Оптимізація рецептури хлібобулочних виробів пониженої вологості для зниження глікемічного індексу / K. Iorgachova, N. Sokolova, S. Kotlik // Food Science Technology = Харч. наука і технологія. – 2019. – Т. 13, вип. 2. – С. 4–14 : табл., рис. – Бібліогр.: 50 назв.

Ж211. Kalaman O. Conceptual positions of enterprise strategy functioning = Концептуальні позиції функціонування стратегії підприємства / O. Kalaman,

I. Savenko, O. Dolynska // Food Industry Economics = Економіка харч. пром-сті. – 2019. – Т. 11, вип. 3. – С. 50–58. – Бібліогр.: 26 назв.

Ж212. Kalaman O. Risk as a specific component of strategic enterprises management in the agrarian sector in the current conditions of Ukraine development = Ризик як специфічний компонент управління стратегічними підприємствами в аграрному секторі в сучасних умовах розвитку України / O. Kalaman, W. Okulicz-Kozaryn, O. Purtskhvanidze // Food Industry Economics = Економіка харч. пром-сті. – 2019. – Т. 11, вип. 2. – С. 54–61 : табл., рис. – Бібліогр.: 22 назв.

Ж213. Kameneva N. Influence of preparations Biolan and Vympel for the crop and quality of grapes and wine from varieties Aligote and Rkatsiteli / N. Kameneva, O. Tkachenko // Songklanakarin J. Sci. Technol. – 2019. – Vol. 49, № 2. – P. 254–258.

Ж214. Kaprelyants L. Application of co-bioprocessing techniques (enzymatic hydrolysis and fermentation) for improving the nutritional value of wheat bran as food functional ingredients / L. Kaprelyants, L. Pozhitkova, M. Buzhylov // EUREKA : Life Science. – 2019. – № 5. – P. 31–45 : tabl., fig. – Ref.: 92 tit.

Ж215. Karpinska H. Directions of innovative and technological modernization of industrial enterprises in Ukraine / H. Karpinska // Eur. J. Econ. Manage. – 2019. – Vol. 5, № 4. – P. 71–77.

Ж216. Karputina M. Physical, chemical and organoleptic characteristics of low alcohol beverages based on sugar sorghum = Фізико-хімічні та органолептичні характеристики слабоалкогольних напоїв на основі цукрового сорго / M. Karputina, D. Khargeliia, I. Melnik // Food Science Technology = Харч. наука і технологія. – 2019. – Т. 13, вип. 3. – С. 46–53 : табл., рис. – Бібліогр.: 28 назв.

Ж217. Karunskyi O. Chlorella suspension and its usage in finishing pigs' rations = Суспензія хлорела та її використання в раціонах свиней на відгодівлі / O. Karunskyi, T. Reznik, Ye. Kulidzhanov // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2019. – Т. 19, вип. 1. – С. 46–49 : табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Ж218. Khliyeva O. New indicator for the assessment of the life cycle of greenhouse gases emission of household refrigerating appliances / O. Khliyeva // Environmental problems. – 2019. – Vol. 4, № 1. – P. 39–44 : tabl., fig. – Ref.: 22 tit.

Ж219. Konovenko N. Projective classification of rational CP^1 -mappings / N. Konovenko, V. Lychagin // Anal. Math. Phys. – 2019. – Vol. 9, № 4. – P. 1865–1876. – Ref.: 15 tit.

Ж220. Kozonova J. The sweet ices for pregnant women = Солодкі льоди для вагітних / J. Kozonova, L. Telegenko, A. Salavelis // Food Science Technology = Харч. наука і технологія. – 2019. – Т. 13, вип. 1. – С. 4–10 : табл., рис. – Бібліогр.: 17 назв.

Ж221. Kravchenko M. B. Effective Use of DP-PSA Gas Separation Technology / M. B. Kravchenko, G. K. Lavrenchenko // Chem. Pet. Eng. – 2019. – Vol. 55, № 3. – P. 298–305.

Ж222. Kravchenko M. B. Improving the Efficiency of a Gifford–McMahon Cryogenic Refrigerator / M. B. Kravchenko, G. K. Lavrenchenko // Chem. Pet. Eng. – 2019. – Vol. 55, № 2. – P. 392–401.

Ж223. Kulakovska T. Subsiding of agriculture of Ukraine: main directions, problems and prospects / T. Kulakovska // Zagadnienia Ekonomiki Rolnej = Problems of Agricultural Economics. – 2019. – Vol. 361, № 4. – P. 144–153 : fig. – Ref.: 5 tit.

Ж224. Kuprina N. Competitiveness of the national economy: Current aspects of management / N. Kuprina, K. Baraniuk, K. Vaskovska // Intern. J. Recent Technol. Eng. – 2019. – Vol. 7, № 2. – P. 794–805 : tabl., fig. – Ref.: 35 tit.

Ж225. Kuprina N. Features of the analysis of financial results of the enterprise activities in modern conditions = Особливості аналізу фінансових результатів діяльності підприємства в сучасних умовах / N. Kuprina, O. Volodina, Yu. Zavatska // Food Industry Economics = Економіка харч. пром-сті. – 2019. – Т. 11, вип. 3. – С. 40–49 : табл., рис. – Бібліогр.: 25 назв.

Ж226. Kuprina N. Persistent Transformation of the Subjects of the National Economy as a Tool to Ensure Their Competitiveness: Experience of Ukraine / N. Kuprina // Gospodarka Materialowa Logistyka. – 2019. – № 5. – P. 388–404.

Ж227. Lagodiienko V. Empirical Analysis of the Effectiveness of the Free Trade Area between the EU and Ukraine for the Agricultural Market / V. Lagodiienko, N. Lagodiienko // Tem. J.: Technology Education Management Informatics. – 2019. – Vol. 8, № 3. – С. 915–920 : tabl., fig. – Ref.: 15 tit.

Ж228. Makarynska A. Peculiarities of growing and analysis of feeding programs turkeys = Особливості вирощування та аналіз програм годівлі індиків / A. Makarynska, N. Vorona // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2019. – Т. 19, вип. 3. – С. 27–33 : табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв.

Ж229. Makarynska A. V. Production technologies of formed premixes = Технології виробництва формованих преміксів / A. V. Makarynska, B. V. Iegorov // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2019. – Т. 19, вип. 2. – С. 38–46 : табл., рис. – Бібліогр.: 41 назв.

Ж230. Makarynska A. Using of biotesting in safty assesment of the extruded feed additive with algae = Використання біотестування в оцінюванні безпечності кормової екструдованої добавки з водоростями / A. Makarynska, N. Vorona // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2019. – Т. 19, вип. 1. – С. 41–46 : рис. – Бібліогр.: 12 назв.

Ж231. Mardar M. Changes in consumer properties of new grain crisp breads based on spelt during storage / M. Mardar, R. Znachek, A. Macari // J. Eng. Sci. – 2019. – Vol. XXVI, № 1. – P. 96–105 : tabl., fig. – Ref.: 9 tit.

Ж232. Matrix approach to risk management in the national security system, highlighting the criteria for choosing the optimal strategy for decision making / O. Salnikova, L. Rodchenko, T. Bielialov, M. Skrypnyk, L. Ivanchenkova, O. Slobodianiuk // Intern. J. Eng. Adv. Technol. – 2019. – Vol. 8, № 5. – P. 2407–2411 : tabl., fig. – Ref.: 9 tit.

Ж233. Mazurok T. Development of the information technology for decision making support when managing refrigeration units / T. Mazurok, A. Selivanova, A. Selivanov // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2019. – № 4/2 (100). – С. 60–71 : табл., рис. – Библиогр.: 22 назв.

Ж234. Melikh O. Conceptual approaches to the development of health-improving tourism / O. Melikh, K. Bogatyrev, I. Irtysheva // Baltic Economic Studies – 2019. – Vol. 5, № 2. – P. 131–136 : tabl., fig.

Ж235. Melnyk Yu. The conceptual orientation of the system of regulation of industrial development / Yu. Melnyk, V. Truba // Baltic J. Economic Studies. – 2019. – Vol. 5, № 3. – P. 125–134 : tabl., fig. – Ref.: 6 tit.

Ж236. Methodical approach for the estimate of flow wadis from the north of Algeria / M. Ladjel, M. Madani, M. M. Madani, O. Adjissi, O. Mimeche // J. Fundam. Appl. Sci. – 2019. – Vol. 11, № 3. – P. 1086–1098 : fig. – Ref.: 26 tit.

Ж237. Microbiota of instant cereals and its change during storage = Мікробіота каш миттєвого приготування та її зміна при зберіганні / M. Mardar, M. Stateva, A. Yegorova, G. Evdokimova, I. Ustenko, S. Masanski // Food Science Technology = Харч. наука і технологія. – 2019. – Т. 13, вип. 1. – С. 114–121 : рис. – Бібліогр.: 23 назв.

Ж238. Milowanov V. Improvement of thermotechnical properties of refrigerator's evaporator using nanoparticles = Повышение термодинамических характеристик испарителя холодильной машины с помощью наночастиц / V. Milowanov, D. Balashov // Технол. аудит и резервы пр-ва. – 2019. – № 2/1 (46). – С. 9–14 : рис. – Библиогр.: 12 назв.

Ж239. Modelling and simulation of free-flowing material weighing in weigh hopper = Моделювання процесу зважування сипучих матеріалів в бункері / V. A. Khobin, D. V. Dets, M. V. Levinskyi, V. M. Levinskyi // Autom. technol. business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2019. – Т. 11, вип. 2. – С. 4–9 : рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Ж240. Modelling the Risk Management of Financial Investments by the Fisher Criterion in Public Administration / L. Rodchenko, O. Volkova, V. Kopytko, M. Tsutskiridze, I. Ageieva, O. Nikoliuks // Intern. J. Innovative Technol. Exploring Eng. – 2019. – vol. 8, № 9. – P. 66–69 : fig. – Ref.: 14 tit.

Ж241. Modern Lead Generation in Internet Marketing for the Development of Enterprise Potential / S. Bondarenko, O. Laburtseva, O. Sadchenko, V. Lebedieva, O. Haidukova, T. Kharchenko // Intern. J. Innovative Technol. Exploring Eng. – 2019. – vol. 8, № 12. – P. 3066–3071 : fig. – Ref.: 8 tit.

Ж242. Morozyk L. Synthesize of the integrative trigeneration system for a «solar house» in the middle east region = Розробка інтегральної системи тригенерації для «сонячного будинку» в країнах Близького Сходу

/ L. Morozuk, A. Denysova, Alhemiri Saad Aldin // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2019. – № 1/8 (97). – С. 43–50 : табл., рис. – Библиогр.: 17 назв.

Ж243. Nemchenko H. The innovative way of overcoming of food industry enterprises problems = Інноваційний шлях подолання проблем підприємств харчової промисловості / H. Nemchenko // Food Industry Economics = Економіка харч. пром-сті. – 2019. – Т. 11, вип. 1. – С. 105–110. – Бібліогр.: 11 назв.

Ж244. New aspects of using millet grain in bread manufacturing = Новітні аспекти використання зерна проса при виробництві хліба / L. Ovsiannykova, L. Valevskaya, V. Yurkovska, S. Orlova, O. Sokolovskaya // Food Science Technology = Харч. наука і технологія. – 2019. – Т. 13, вип. 1. – С. 66–73 : табл., рис. – Бібліогр.: 27 назв.

Ж245. New Technologies of Effective Protection of Textiles Against Microbiological Damage / I. A. Martyrosian, O. V. Pakholiuk, B. D. Semak, O. Z. Komarovska-Porokhniavets, V. I. Lubenets, S. A. Pambuk // Наносистеми, наноматеріали, нанотехнології. – 2019. – Т. 17, вип. 4. – С. 621–636 : табл. – Библиогр.: 31 назв.

Ж246. Nikoliuk O. Current state and prospects for development of stock exchange in globalization conditions = Сучасний стан та перспективи розвитку фондової біржі в умовах глобалізації / O. Nikoliuk, T. Krusir // Food Industry Economics = Економіка харч. пром-сті. – 2019. – Т. 11, вип. 2. – С. 78–88 : табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв.

Ж247. Okulicz-Kozaryn W. How to manage universities in Asia, East Europe and North America based on the preferences of students? = Як управляти університетами Азії, Східної Європи та Північної Америки на основі преференцій студентів? / W. Okulicz-Kozaryn, O. Kalaman // Food Industry Economics = Економіка харч. пром-сті. – 2019. – Т. 11, вип. 4. – С. 88–97 : табл., рис. – Бібліогр.: 18 назв.

Ж248. Petrushin V. Design Criteria and Range Limits in The Development of Controlled Induction Motors / V. Petrushin, V. Vodichev, R. Yenoktaiev // Intern. J. Electrical Eng. Informatics. – 2019. – Vol. 11, № 2. – P. 451–462 : tabl., fig. – Ref.: 16 tit.

Ж249. Policy of integration and cooperation with the EU on leading positions and competitiveness of the Ukrainian economy / I. Gryshova, S. Stoyanova-Koval, N. Dobrianska, M. Gogol, A. Sakun // Dilemas contemporáneos: Educación, Política y Valores. – 2019. – vol. 7. – P. 1–21.

Ж250. Procedure for calculating the thermoacoustic pressure fluctuations at boiling subcooled liquid = Методика расчета термоакустических колебаний давления при кипении недогретой жидкости / I. Boshkova, O. Titlov, N. Volgusheva, C. Georgiesh, T. Sahala // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2019. – № 6/8 (102). – С. 47–54 : рис. – Библиогр.: 19 назв.

Ж251. Prospects of using by-products of sunflower oil production in compound feed industry = Перспективи використання побічних продуктів виробництва соняшникової олії в комбікормовій галузі / B. Yegorov,

T. Turpurova, E. Sharabaeva, Y. Bondar // Food Science Technology = Харч. наука і технологія. – 2019. – Т. 13, вип. 1. – С. 106–113 : табл., рис. – Бібліогр.: 21 назв.

Ж252. Psycho-motility of a person in the context of its psychophysiological support and genetic determination / T. V. Degtyarenko, E. V. Dolgier, R. S. Yagotin, V. F. Kodzhebash // J. Phys. Educ. Sport. – 2019. – Vol. 19, № 3. – P. 1526–1531 : tabl.

Ж253. Rationale of technology for the common and hulled wheat processing into whole grain flour = Обґрунтування технології переробки голозерних та півчастих сортів пшениці у цільнозернове борошно / D. Zhygunov, O. Voloshenko, N. Khorenzhy, D. Marchenkov, A. Batashchuk // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2019. – Т. 19, вип. 4. – С. 17–21 : табл. – Бібліогр.: 11 назв.

Ж254. Recent advances in studying tannic acid and its interaction with proteins and polysaccharides = Досягнення в дослідженні танінової кислоти та її взаємодії з білками і полісахаридами / W. Lou, A. Bezusov, B. Li, H. Dubova // Food Science Technology = Харч. наука і технологія. – 2019. – Т. 13, вип. 3. – С. 63–69 : табл., рис. – Бібліогр.: 60 назв.

Ж255. Research of quantitative characteristics of grain railway on grain terminal = Дослідження закономірностей приймання зерна із залізниці на зерновому терміналі / G. Stankevych, A. Katz, V. Shpak, O. Gaponiuk // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2019. – Т. 19, вип. 4. – С. 11–16 : табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Ж256. Research of the gastronomic brand of Odesa and practical recommendations for solving key problems = Дослідження гастрономічного бренду Одеси та практичні рекомендації щодо вирішення ключових проблем / D. Kharenko, O. Dyshkantiuk, S. Salamatina, Iu. Khalilova-Chuvaeva, L. Kovalenko // Технол. аудит и резервы пр-ва. – 2019. – № 1/5 (45). – С. 33–35 : рис. – Библиогр.: 10 назв.

Ж257. Research of wheat drying in a microwave and combined filter-microwave dryer / O. Burdo, I. Bezbakh, S. Shyshov, A. Zykov, I. Yarovyi, A. Gavrillov, V. Bandura, I. Mazurenko // EUREKA : Life Science. – 2019. – № 5. – P. 70–78 : fig. – Ref.: 16 tit.

Ж258. Research Study of the Conditions of Wastes Lipolysis Lipid Fraction / V. Sklyar, G. Krusir, T. Lebedenko, G. Khomich, I. Kovalenko // J. Ecol. Eng. – 2019. – Vol. 20, № 3. – P. 152–156 : tabl., fig. – Ref.: 6 tit.

Ж259. Risk management through systematization: Risk Management Culture / S. Filyppova, I. Bashynska, B. Kholod, L. Prodanova, L. Ivanchenkova, V. Ivanchenkov // Intern. J. Recent Technol. Eng. – 2019. – Vol. 8, № 3. – P. 6047–6052 : tabl., fig. – Ref.: 16 tit.

Ж260. Rogankov V. B. Re-established congruent vaporliquid diagram and fluctuation aspects of isotope theory-I ($H_2O-D_2O-T_2O$) / V. B. Rogankov, M. V. Shvets, O. V. Rogankov // Fluid Phase Equilibria. – 2019. – Vol. 485. – P. 101–110.

Ж261. Sakaliuk O. Analysis of process creation of the courses timetabling = Аналіз процесу формування розкладу навчальних занять / O. Sakaliuk, F. Trishyn // Autom. technol. business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2019. – Т. 11, вип. 2. – С. 30–35. – Бібліогр.: 17 назв.

Ж262. Samofatova V. Strategic directions of sustainable and inclusive development of the agri-food sphere = Стратегічні напрями сталого та інклюзивного розвитку агропродовольчої сфери / V. Samofatova // Food Industry Economics = Економіка харч. пром-сті. – 2019. – Т. 11, вип. 1. – С. 10–15 : табл., рис. – Бібліогр.: 14 назв.

Ж263. Sarkisian G. Research of the properties of grape processing products in relation to its application in Spa and Wellness industries = Дослідження властивостей продуктів переробки винограду з огляду використання в Spa та Wellness індустрії / G. Sarkisian // Food Science Technology = Харч. наука і технологія. – 2019. – Т. 13, вип. 1. – С. 11–18 : табл., рис. – Бібліогр.: 22 назв.

Ж264. Savenko I. Food security of the black sea littoral and features of its development / I. Savenko, I. Sedikova, O. Boiko // Baltic Journal of Economic Studies. – 2019. – Vol. 4, № 5. – P. 297–305 : tabl., fig.

Ж265. Sedikova I. Development of conceptual principles of the circular economy = Управління реверсивними процесами підприємств в циркулярній економіці / I. Sedikova // Food Industry Economics = Економіка харч. пром-сті. – 2019. – Т. 11, вип. 2. – С. 47–53 : табл., рис. – Бібліогр.: 20 назв.

Ж266. Sedikova I. The main vectors of the development of food security = Основні вектори становлення продовольчої безпеки / I. Sedikova, Y. Diachenko // Food Industry Economics = Економіка харч. пром-сті. – 2019. – Т. 11, вип. 1. – С. 16–26 : табл., рис. – Бібліогр.: 19 назв.

Ж267. Selection of criteria for key performance indicators by the matrix method / V. Lagodiienko, M. Malanchuk, I. Gayvoronka, D. Sedikov // Intern. J. Mechanical Eng. Technol. – 2019. – Vol. 10, № 1. – P. 1303–1311 : fig., tabl. – Ref.: 8 tit.

Ж268. Selivanova A. Development of the information technology for decision making support when managing refrigeration units = Розробка інформаційної технології підтримки прийняття рішень при керуванні холодильними установками / A. Selivanova, T. Mazurok, A. Selivanov // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2019. – № 4/2 (100). – С. 60–71 : табл., рис. – Библиогр.: 22 назв.

Ж269. Shapovalenko O. I. Features of corn consumption in the food production industry = Особливості використання кукурудзи при виробництві харчових продуктів / O. I. Shapovalenko, I. O. Kustov, R. S. Ribchinskiy // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2019. – Т. 19, вип. 1. – С. 28–36 : рис. – Бібліогр.: 47 назв.

Ж270. Simulation Modelling of Market of Derivative Financial Instruments / O. Stashchuk, N. Bazhanova, M. Marych, L. Shevtsiv, O. Tarasova, O. Purtskhvanidze // Intern. J. Recent Technol. Eng. – 2019. – Vol. 8, № 4. – P. 12581–12585 : fig., tabl. – Ref.: 7 tit.

Ж271. Simulation of formulation composition of the enriched spelt cereal products / M. Mardar, N. Tkachenko, R. Znachek, L. Agunova // Food Sci. Appl. Biotechnol. – 2019. – Vol. 2, № 2. – P. 110–120.

Ж272. Soldatenko L. S. Improvement of the collector output device of the disk separators = Удосконалення збірно-вивідного пристрою дискових трієрів / L. S. Soldatenko, I. A. Ostrovskiy // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2019. – Т. 19, вип. 2. – С. 48–50 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Ж273. Solomon A. Substantiation of the technology for fermented sour-milk desserts with bifidogenic properties = Обґрунтування технології кисломолочних ферментованих десертів з біфідогенними властивостями / A. Solomon, M. Bondar, A. Dyakonova // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2019. – № 1/11 (97). – С. 6–16 : табл., рис. – Библиогр.: 19 назв.

Ж274. Sots S. Some features of barley and oats processing = Особливості переробки зерна ячменю і вівса / S. Sots, I. Kustov, Y. Kuzmenko // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2019. – Т. 19, вип. 3. – С. 34–40 : табл., рис. – Бібліогр.: 26 назв.

Ж275. Sots S. Study of moisture absorption of sweet corn grain of different fractions = Дослідження поглинання вологи зерном цукрової кукурудзи різних фракцій / S. Sots, O. Bunyak // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2019. – Т. 19, вип. 1. – С. 19–23 : табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв.

Ж276. Specific features of fermentation of the must from white grape varieties in the conditions of the Odessa region = Особливості процесу бродіння сусла з білих сортів винограду в умовах Одеського регіону / O. Kananykhina, O. Tkachenko, T. Suhachenko, O. Titlova // Food Science Technology = Харч. наука і технологія. – 2019. – Т. 13, вип. 4. – С. 4–11 : табл., рис. – Бібліогр.: 16 назв.

Ж277. Stankevych G. Research of quantitative and qualitative characteristics of gluten of wheat grains damaged by the wheat bug = Дослідження кількісно-якісних характеристик клейковини зерна пшениці, пошкодженого клопом-черепашкою / G. Stankevych, A. Borta, A. Penaki // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2019. – Т. 19, вип. 3. – С. 7–12 : рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Ж278. Strategically-Oriented Enterprise Management through Information Systems / O. Zybareva, L. Verbivska, I. Lopashchuk, O. Kalaman, T. Derkach, N. Smentyna // Intern. J. Recent Technol. Eng. – 2019. – Vol. 8, № 2. – P. 3014–3017 : tabl., fig. – Ref.: 12 tit.

Ж279. Studies of water freezing features in ice cream with starch syrup = Дослідження особливостей виморожування води в морозиві з крохмальною патокою / G. Polischuk, T. Sharahmatova, N. Breus, O. Bass, I. Shevchenko // Food Science Technology = Харч. наука і технологія. – 2019. – Т. 13, вип. 2. – С. 71–77 : рис. – Бібліогр.: 17 назв.

Ж280. Study of individual biotechnological aspects of wheat dough fermentation process = Вивчення окремих біотехнологічних аспектів процесу

бродіння пшеничного тіста / О. О. Kylymenchuk, Т. О. Velichko, А. А. Umanets, А. D. Gnilychenko, Н. О. Prodanova // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2019. – Т. 19, вип. 2. – С. 27–32 : табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Ж281. Studying the operation of innovative equipment for thermomechanical treatment and dehydration of food raw materials = Дослідження роботи інноваційного встаткування для термомеханічної обробки та зневоднення харчової сировини / О. Burdo, I. Bezbakh, N. Kerpin, A. Zykov, I. Yarovyi, A. Gavrilov, V. Bandura, I. Mazurenko // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2019. – № 5/11 (101). – С. 24–32 : табл., рис. – Библиогр.: 14 назв.

Ж282. Stupnytska T. Ensuring of the enterprise operation effacacy : management aspect / T. Stupnytska, O. Kalaman, T. Markova // Periodicals Eng. Nat. Sci. – 2019. – vol. 7, № 2. – P. 534–545 : fig. – Ref.: 40 tit.

Ж283. Synbiotic additives in the waffles technology = Синбіотичні добавки в технології вафельних виробів / E. Iorgacheva, H. Korkach, T. Lebedenko, O. Kotuzaki // Food Science Technology = Харч. наука і технологія. – 2019. – Т. 13, вип. 1. – С. 19–26 : рис. – Бібліогр.: 28 назв.

Ж284. Technology improvement and evaluation consumer properties of dry breakfast = Вдосконалення технології і оцінка споживчих властивостей сухих сніданків / K. Sakibaev, L. Pylypenko, T. Nikitchina, G. Kasyanov // Food Science Technology = Харч. наука і технологія. – 2019. – Т. 13, вип. 2. – С. 128–135 : табл., рис. – Бібліогр.: 29 назв.

Ж285. Technology of pasta with the application of flour of domestic varieties of triticale and ion-ozoned water / G. T. Daribaeva, A. I. Iztaev, G. N. Stankevich, V. Ya. Chernykh, B. A. Iztaev, D. A. Kapizova // J. Hygienic Eng. Design. – 2019. – Vol. 28. – P. 102–111 : tabl., fig. – Ref.: 22 tit.

Ж286. The characteristic of compound feeds for Clarias gariepinus = Характеристика комбікормів для кларієвого сому / B. Iegorov, L. Fihurska, M. Terzi, O. Ruhlenko // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2019. – Т. 19, вип. 1. – С. 36–41 : табл., рис. – Бібліогр.: 20 назв.

Ж287. The effect of covalent bonding in hybrid materials based on silica and adducts of Nd(III) tris- β -diketonates and 1,10-phenanthroline / Ye. M. Fadiev, S. S. Smola, M. Yu. Rusakova, E. V. Malinka, N. V. Rusakova // J. Lumin. – 2019. – Vol. 214. – 7 p. : tabl., fig. – Ref.: 21 tit.

Ж288. The Experimental Model of Procurement in Public Administration / H. Kuzmenko, O. Tsvirko, I. Sedikova, O. Khymych, O. Tarasenko, O. Doroshenko // Intern. J. Innovative Technol. Exploring Eng. – 2019. – Vol. 8, № 11. – P. 2773–2778 : fig. – Ref.: 12 tit.

Ж289. The improvement of the water treatment technology for the kvass production = Удосконалення технології підготування води для виробництва квасу / O. Dulka, V. Prybylskyi, S. Oliynyk, A. Kuts, O. Kovalenko // Food Science Technology = Харч. наука і технологія. – 2019. – Т. 13, вип. 2. – С. 111–117 : табл., рис. – Бібліогр.: 15 назв.

Ж290. The relationship between the surface tension and the saturated vapor pressure of model nanofluids = Взаємозв'язок між поверхневим натягом та тиском насичених парів для модельних нанофлюїдів / O. Ya. Khliyeva, D. A. Ivchenko, K. Yu. Khanchuch, I. V. Motovoy, V. P. Zhelezny // Refrigeration Engineering Technology = Холодил. техніка та технологія. – 2019. – Т. 55, № 1. – С. 40–46 : рис. – Бібліогр.: 27 назв.

Ж291. The role of soil microbiocenosis in the composting of the organic component of the municipal solid waste = Роль ґрунтового мікробіоценозу в процесі компостування органічної частини твердих муніципальних відходів / G. Krusir, T. Shpyrko, O. Sagdeeva, V. Zakharchuk // Food Science Technology = Харч. наука і технологія. – 2019. – Т. 13, вип. 2. – С. 34–43 : рис. – Бібліогр.: 28 назв.

Ж292. The safe transdermal cosmetic product with antityrosinase activity = Безпечний трансдермальний косметичний продукт з антитирозиназою активністю / L. Pylypenko, E. Sevastyanova, N. Novikova, T. Makovska, H. Kilimenchuk // Food Science Technology = Харч. наука і технологія. – 2019. – Т. 13, вип. 3. – С. 127–135 : табл., рис. – Бібліогр.: 32 назв.

Ж293. The Use of Bayesian Networks in Public Administration of the Economy / S. Lekar, D. Shumeiko, V. Lagodiienko, V. Nemchenko, O. Nikoliuk, O. Martynyuk // Intern. J. Eng. Adv. Technol. – 2019. – vol. 8, № 5. – P. 1419–1421 : fig. – Ref.: 9 tit.

Ж294. Thermodynamic analysis of the scheme-cycle design of a heating-cooling machine for an individual house = Термодинамічний аналіз схемно-циклового рішення машини тепло-холодопостачання індивідуального будинку / L. Morozyuk, V. Sokolovska-Yefymenko, V. Kandieieva, A. Moshkatiuk, A. Kukoliev // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – 2019. – № 3/8 (99). – С. 43–49 : табл., рис. – Библиогр.: 22 назв.

Ж295. Thermodynamic properties of isobutane/mineral compressor oil and isobutane/mineral compressor oil/fullerenes C60 solutions / V. Zhelezny, O. Khliyeva, M. Lukianov, I. Motovoy, D. Ivchenko, A. Faik, Ya. Grosu, A. Nikulin, A. L. Moreira // Intern. J. Refrigeration. – 2019. – Vol. 106. – P. 153–162.

Ж296. Tkachenko N. Modeling of probiotic gel shampoo recipes with vegetable extracts and marketing analysis of their market promotion = Моделювання рецептур пробіотичних гель-шампунів з рослинними екстрактами та маркетинговий аналіз їх просування на ринок / N. Tkachenko, S. Vikul, S. Pambuk // Технол. аудит и резервы пр-ва. – 2019. – № 3/4 (48). – С. 4–11 : табл., рис. – Библиогр.: 19 назв.

Ж297. Tools of the Neuro-Fuzzy Model of Information Risk Management in National Security / A. Khomutenko, A. Mishchenko, A. Ripenko, O. Frum, Z. Liulchak, R. Hrozovskyi // Intern. J. Eng. Adv. Technol. – 2019. – Vol. 8, № 6. – P. 4526–4530 : fig. – Ref.: 9 tit.

Ж298. Universal Research Cryogenic Unit for Xenon Production / V. L. Bondarenko, M. Yu. Kupriyanov, T. G. Ustyugova, A. I. Verkhovnyi,

A. N. Stefanovskii // Chem. Pet. Eng. – 2019. – Vol. 54, № 11-12. – P. 806–814 : tabl., fig. – Ref.: 4 tit.

Ж299. Use of oilseed polyfunctional supplements in the manufacture of meat products = Використання поліфункціональної добавки з насіння олійних культур у виробництві м'ясних продуктів / О. Topchii, Ye. Kotliar, Т. Honcharenko, А. Petryna, О. Tarasiuk // Food Science Technology = Харч. наука і технологія. – 2019. – Т. 13, вип. 2. – С. 78–86 : табл., рис. – Бібліогр.: 28 назв.

Ж300. Using the PCR method to identify foodborne pathogens and determine their prevalence in Ukrainian food products of animal and plant origin = Ідентифікація харчових патогенів та встановлення рівня їхнього поширення в українській продукції тваринного та рослинного походження методом ПЛР / О. Berhilevych, L. Pylypenko, V. Kasianchuk, A. Ilyeva, P. Shubin // Food Science Technology = Харч. наука і технологія. – 2019. – Т. 13, вип. 4. – С. 76–86 : табл., рис. – Бібліогр.: 34 назв.

Ж301. Vinnikova L. Modern trends in the production of fermented meat products = Сучасні тенденції у виробництві ферментованих м'ясних продуктів / L. Vinnikova, V. Mudryk, L. Agunova // Food Science Technology = Харч. наука і технологія. – 2019. – Т. 13, вип. 4. – С. 36–50. – Бібліогр.: 90 назв.

Ж302. Vinnikova L. The problems of meat products thermal treatment = Проблеми температурного оброблення м'ясних продуктів / L. Vinnikova, О. Synytsia, А. Kyshenia // Food Science Technology = Харч. наука і технологія. – 2019. – Т. 13, вип. 2. – С. 44–57. – Бібліогр.: 73 назв.

Ж303. Voietska O. Practical foundations of the production of pet food = Практичні основи виробництва комбікормів для домашніх тварин / О. Voietska, Т. Bordun, О. Tsiundyk // Grain Products and Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2019. – Т. 19, вип. 4. – С. 37–45 : табл., рис. – Бібліогр.: 31 назв.

Ж304. Voinova S. A. Technical objects ecological efficiency indicators control = Управління показниками екологічності технічних об'єктів / S. A. Voinova // Autom. technol. business-processes = Автоматизація технол. і бізнес-процесів. – 2019. – Т. 11, вип. 1. – С. 43–46. – Бібліогр.: 7 назв.

Ж305. Wheat arabinoxylans: structure, extraction and characteristics = Арабіноксилани пшениці: структура, вилучення, властивості / L. V. Kaprelyants, L. G. Pozhitkova, T. A. Velichko, О. А. Bilyk // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2019. – Т. 19, вип. 2. – С. 16–26 : табл., рис. – Бібліогр.: 45 назв.

Ж306. Yakub L. N. Thermodynamic properties of CH₄, CCl₄ and CF₄ on the melting line. Theory and computer simulation / L. N. Yakub, E. S. Bodiul // Фізика низких температур. – 2019. – Т. 45, вип. 3. – С. 294–300.

Ж307. 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 Temp. Phys. – 2019. – Vol. 45, № 3. – P. 254–259. – Ref.: 24 tit.

Ж308. Yegorov B. The development granulation technology of compound feeds in the form of mixture crumbs = Розвиток технології гранулювання комбікормів у вигляді суміші крупок / B. Yegorov, N. Batievskaya, V. Fedoryaka // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2019. – Т. 19, вип. 3. – С. 19–26 : табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Ж309. Yegorov B. The development advanced granulation technology of compound feeds = Розробка удосконаленої технології гранулювання комбікормів / B. Yegorov, N. Batievskaya // Food Science Technology = Харч. наука і технологія. – 2019. – Т. 13, вип. 2. – С. 118–127 : табл., рис. – Бібліогр.: 17 назв.

Ж310. Yehorov V. System Analysis of the Technological Processes Stability / V. Yehorov // Romanian Journal Information Technology Automatic Control. – 2019. – Vol. 29, № 2. – P. 49–62 : fig. – Ref.: 27 tit.

Ж311. Zhelobkova M. Practical questions for silo bags grain storage technology = Практичні питання технології зберігання зерна у полімерних зернових рукавах / M. Zhelobkova, G. N. Stankevych // Grain Products Mixed Fodder's = Зернові продукти і комбікорми. – 2019. – Т. 19, вип. 2. – С. 10–16 : табл.

Ж312. Zhygunov D. Adjusting flour quality by enzymes: current state, problem analysis, future development prospects = Коригування якості борошна за допомогою ферментних препаратів: сучасний стан проблеми, шляхи подальшого розвитку / D. Zhygunov, D. Marchenkov, T. Lebedenko // Food Science Technology = Харч. наука і технологія. – 2019. – Т. 13, вип. 2. – С. 24–33. – Бібліогр.: 64 назв.

СТАТТІ У ЗБІРНИКАХ НАУКОВИХ ПРАЦЬ ОНАХТ
(Наукові праці / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред.
Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – Т. 83, вип. 1, 2)¹

Н1. Безбах І. В. Комбіновані способи енергопідведення в процесах сушіння рослинної сировини / І. В. Безбах, І. І. Яровий, О. К. Войтенко. – Т. 83, вип. 2. – С. 71–77 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Н2. Бужилов М. Г. Розробка біотехнології функціонального зернового продукту BIOFIBER-PBL / М. Г. Бужилов, Л. В. Капрельянц, Л. Г. Пожіткова. – Т. 83, вип. 2. – С. 78–86 : табл., рис. – Бібліогр.: 15 назв.

Н3. Ворона Н. В. Обґрунтування вибору сировини для виробництва білкової кормової добавки / Н. В. Ворона, А. В. Макаринська. – Т. 83, вип. 2. – С. 26–32 : табл. – Бібліогр.: 11 назв.

Н4. Використання іммобілізованих пивних дріжджів для зброджування пивного суслу / А. Т. Безусов, Г. В. Дідух, Д. А. Федоркан, Я. Д. Гусак-Шкловська. – Т. 83, вип. 2. – С. 136–142: табл. – Бібліогр.: 13 назв.

Н5. Іноваційні способи енергопідведення у процесах сушіння термолабільної сировини / І. І. Яровий, М. А. Кашкано, О. І. Маренченко, Є. О. Пилипенко. – Т. 83, вип. 1. – С. 122–128 : рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Н6. Капустян А. І. Функціональний апельсиновий напій із вмістом імуноотропних інгредієнтів бактеріального походження / А. І. Капустян, Н. К. Черно, К. І. Науменко. – Т. 83, вип. 2. – С. 19–25: табл., рис. – Бібліогр.: 18 назв.

Н7. Карунський О. Й. Збагачення комбікормів вітамінним преміксом та його вплив на продуктивність качок / О. Й. Карунський, О. Є. Воєцька, Т. В. Бордун. – Т. 83, вип. 2. – С. 14–18: табл. – Бібліогр.: 7 назв.

Н8. Кепін М. І. Математичне моделювання напруженого стану плоду кісточкових культур при його обробці на перфорованій поверхні в полі відцентрових сил / М. І. Кепін, В. Х. Кирилов. – Т. 83, вип. 2. – С. 112–120 : табл., рис. – Бібліогр.: 15 назв.

Н9. Колесніченко С. Л. Використання декстрану в ламелярних косметичних емульсіях / С. Л. Колесніченко, А. Т. Безусов. – Т. 83, вип. 2. – С. 128–135 : табл., рис. – Бібліогр.: 28 назв.

Н10. Модульный принцип организации производства пеллет из растительного сырья / В. А. Бунецкий, А. В. Зыков, А. К. Войтенко, И. В. Безбах, А. А. Кашкарев. – Т. 83, вип. 1. – С. 157–163 : рис. – Библиогр.: 15 назв.

¹Приклад біб. опису: Безбах І. В. Комбіновані способи енергопідведення в процесах сушіння рослинної сировини / І. В. Безбах, І. І. Яровий, О. К. Войтенко // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2019. – Т. 83, вип. 2. – С. 71–77 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Н11. Нетрадиційні інгредієнти в сучасних технологіях / Г. В. Шлапак, Н. Г. Азарова, Н. М. Кушніренко, С. Д. Патюков, Г. М. Станкевич. – Т. 83, вип. 2. – С. 44–49 : табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Н12. Овсянникова Л. К. Дослідження характеристик активного вентилування дрібнонасіньових культур / Л. К. Овсянникова, С. С. Орлова. – Т. 83, вип. 2. – С. 33–38: рис. – Бібліогр.: 7 назв.

Н13. Органо-минеральні мікродобрива та якість винограду сорта рислінг / Н. В. Каменева, О. Б. Ткаченко, О. О. Тітлова, Е. Ж. Іукурідзе, Т. С. Сугаченко. – Т. 83, вип. 2. – С. 102–111: табл. – Бібліогр.: 23 назв.

Н14. Осадчук П. І. Використання електромагнітного поля при гідратації рослинних олій / П. І. Осадчук. – Т. 83, вип. 1. – С. 98–102 : рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Н15. Поварова Н. М. Використання комплексу тваринних та рослинних білків в технології цільном'язових виробів з яловичини / Н. М. Поварова, Л. А. Мельник, А. Ю. Гулієва. – Т. 83, вип. 2. – С. 57–64: табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв.

Н16. Розробка енергоефективної технології утилізації відходів олійно-жирової галузі / В. Ю. Скляр, Г. В. Крусір, І. В. Коваленко, І. О. Кузнєцова. – Т. 83, вип. 1. – С. 92–97 : табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв.

Н17. Розробка ключових елементів системи ресурсо- та енергоефективності / В. І. Соколова, Г. В. Крусір, Т. В. Шпирко, І. О. Кузнєцова, І. В. Коваленко. – Т. 83, вип. 1. – С. 21–26 : табл. – Бібліогр.: 8 назв.

Н18. Станкевич Г. М. Дослідження динаміки та трендів виробництва і якості зерна пшениці в Україні на початку третього тисячоліття / Г. М. Станкевич, А. В. Борта, А. А. Пенаки. – Т. 83, вип. 2. – С. 4–13: рис. – Бібліогр.: 24 назв.

Н19. Технологічна експертиза процесу зберігання зерна пшениці як інструмент забезпечення якості / О. О. Антіпіна, А. В. Борта, Г. Г. Ляшан, О. П. Верещинський. – Т. 83, вип. 2. – С. 65–70 : табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв.

Н20. Характеристика фізико-механічних властивостей зерна спельти / Г. М. Станкевич, А. К. Кац, С. В. Васильєв, О. І. Гапонюк. – Т. 83, вип. 2. – С. 50–56: табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Н21. Хоренжий Н. В. Вирішення енерго-екологічних проблем круп'яного виробництва / Н. В. Хоренжий, А. П. Лапінська. – Т. 83, вип. 1. – С. 32–38 : табл., рис. – Бібліогр.: 22 назв.

Н22. Шаповаленко О. І. Технологічна характеристика зерна кукурудзи / О. І. Шаповаленко, Р. С. Рибчинський, І. О. Кустов. – Т. 83, вип. 2. – С. 39–43 : табл. – Бібліогр.: 9 назв.

Н23. Application of smoked preparations in modern technology of smoked fish production = Застосування коптильних препаратів у сучасних технологіях виробництва копченої рибопродукції / А. Palamarchuk, N. Kushnirenko, S. Patiukov, L. Ahunova. – Vol. 83, iss. 2. – P. 87–95 : tabl., fig. – Ref.: 17 tit.

H24. Experimental Modeling of Process of Water Solutions Evaporation in the Vacuum and Microwave Field Conditions = Експериментальне моделювання процесу випарювання водних розчинів в умовах вакууму та мікрохвильового поля / О. Burdo, V. Mordynskiy, A. Gavrilov, I. Sirotuk, A. Sereda. – Vol. 83, iss. 1. – P. 135–140 : tabl., fig. – Ref.: 16 tit.

МАТЕРІАЛИ У ЗБІРНИКАХ НАУКОВИХ ПРАЦЬ ІНШИХ ВУЗІВ, НАУКОВО-ДОСЛІДНИЦЬКИХ ЗАКЛАДІВ ТА ІНШИХ НАУКОВИХ ВИДАННЯХ

Ні1. Азарова Н. Г. Нетрадиційні інгредієнти в м'ясних продуктах геродієтичного призначення / Н. Г. Азарова, Г. В. Шлапак, К. С. Гарбажій // Вчені зап. Таврійс. нац. ун-ту ім. В. І. Вернадського. Сер. Техн. науки. – Київ, 2019. – Т. 30 (69), № 6, ч. 2. – С. 74–79 : табл. – Бібліогр. : 12 назв.

Ні2. Амбарцумянц Р. В. Кинетостатика группы Ассура четвертого класса второго порядка с одной поступательной парой / Р. В. Амбарцумянц, С. А. Ромашкевич, А. П. Липин // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Техн. науки. – Хмельницький, 2019. – № 5. – С. 24–29 : рис. – Бібліогр. : 3 назв.

Ні3. Амбарцумянц Р. В. Кинетостатическое исследование шарнирной группы Ассура четвертого класса второго порядка / Р. В. Амбарцумянц, А. П. Липин, С. А. Ромашкевич // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Техн. науки. – Хмельницький, 2019. – № 1. – С. 12–16 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Ні4. Ампелоекологічне обґрунтування мікрорайонування Північного Причорномор'я з метою виділення сировинних територій для виробництва високоякісних вин / В. В. Власов [та ін.] // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2018 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2019. – Вип. XVII. – С. 191–192. – (Інновації 2018 р.).

Ні5. Аналіз сучасних технологій виробництва солодких страв для оздоровчого харчування / Н. А. Дзюба, М. А. Кашкано, І. М. Калугіна, М. І. Олійник // Прогресивні техніка та технології харчових виробництв ресторанного господарства і торгівлі : зб. наук. пр. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – Вип. 2 (30). – С. 59–71. – Бібліогр.: 42 назв.

Ні6. Антиокислювальні властивості олій, отриманих з різних сортів виноградної насіння / Є. О. Котляр, Н. А. Ткаченко, К. С. Здоренко, І. Г. Радзієвська // Наук. пр. Нац. ун-ту харч. технологій. – Київ, 2019. – Т. 25, № 5. – С. 187–196 : табл., рис. – Бібліогр.: 22 назв.

Ні7. Балашов Д. О. Вплив включень наночасток до робочого тіла холодильної машини на якість її роботи / Д. О. Балашов, В. І. Мілованов // Зб. наук. пр. Одес. держ. акад. техн. регулювання та якості. – Одеса, 2019. – Вип. 1(14). – С. 27–32 : рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Ні8. Баранюк К. А. Анализ состояния и проблем развития малого бизнеса в Украине и зарубежных странах / К. А. Баранюк // Стратегия и тактика развития производственно-хозяйственных систем : сб. науч. тр. / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2019. – С. 44–46. – Библиогр.: 4 назв.

Ні9. Баранюк Х. О. Особливості державного регулювання діяльності підприємств малого бізнесу / Х. О. Баранюк // Науково-методичні засади оцінки бізнесу в умовах Євроінтеграції : [монографія] / під заг. ред. В. В. Немченка. – Харків, 2019. – С. 174–184 : рис.

Ні10. Басюркіна Н. Й. Розвиток інвестиційного потенціалу агропродовольчої сфери регіону / Н. Й. Басюркіна // Укр. журн. приклад. економіки : наук. журн. / Терноп. нац. екон. ун-т. – Тернопіль, 2019. – Т. 4, № 3. – С. 289–296. – Бібліогр.: 15 назв.

Ні11. Басюркіна Н. Й. Роль держави у процесі залучення інвестицій в розвиток аграрного сектору / Н. Й. Басюркіна, Н. В. Лагодієнко, Н. В. Турленко // Укр. журн. приклад. економіки : наук. журн. / Терноп. нац. екон. ун-т. – Тернопіль, 2019. – Т. 4, № 1. – С. 118–126 : табл. – Бібліогр. : 19 назв.

Ні12. Бельтюкова С. В. Люминесцентное определение феруловой кислоты в виноградных винах / С. В. Бельтюкова, О. И. Теслюк, Е. О. Ливенцова // Вісн. Одес. нац. ун-ту. Сер. Хімія. – Одеса, 2019. – Т. 24, вип. 3 (71). – С. 17–25 : табл., рис. – Бібліогр. : 11 назв.

Ні13. Бельченко В. М. База даних як метод проектування систем, призначених для реалізації адаптивних технологій вирощування ентомокультур / В. М. Бельченко, Н. О. Піщанська, В. С. Таргоня // Техніко-технологічні аспекти розвитку та випробування нової техніки і технології для сільського господарства України : зб. наук. пр. / УкрНДІПВТ ім. Л. Погорілого. – Дослідницьке, 2019. – Вип. 25 (39). – С. 160–168 : рис. – Бібліогр.: 13 назв.

Ні14. Берегова Т. А. Використання SWOT-аналізу для побудови стратегії управління збутовою діяльністю м'ясопереробних підприємств в Одеському регіоні / Т. А. Берегова // Продовольчі ресурси : зб. наук. пр. / Ін-т прод. ресурсів. – Київ, 2019. – Вип. 13. – С. 207–213.

Ні15. Богданов А. А. Основы понятия маркетинга на предприятиях агропродовольственного сектора / А. А. Богданов // Стратегия и тактика развития производственно-хозяйственных систем : сб. науч. тр. / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2019. – С. 173–176. – Библиогр.: 5 назв.

Ні16. Бондаренко В. М. Формування ринкової системи управління земельними ресурсами / В. М. Бондаренко, Л. М. Бондаренко, К. Ю. Соколюк // Зб. наук. пр. Черкас. держ. технол. ун-ту. Сер. Екон. науки. – Черкаси, 2019. – Вип. 53. – С. 14–22 : табл., рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Ні17. Бондаренко П. В. Перспективи розвитку страхування морських перевезень в Україні / П. В. Бондаренко, Н. М. Сташкевич, В. Г. Бондаренко // Причорномор. екон. студії : наук. журн. / Причорномор. НДІ економіки та

інновацій. – Одеса, 2019. – Вип. 42. – С. 169–175 : табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Hi18. Бондаренко П. В. Тенденції розвитку ринку туристичного страхування в Україні [Електронний ресурс] / П. В. Бондаренко, Н. М. Сташкевич, В. Г. Бондаренко // Східна Європа: економіка, бізнес та управління : електрон. наук. фах. вид. / Придніпров. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Дніпро, 2019. – Вип. 4 (21). – С. 471–479 : табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв. – Режим доступу: http://www.easterneurope-bm.in.ua/journal/21_2019/73.pdf.

Hi19. Брюшкова Н. О. Реалізація державної екологічної політики на рівні територіальних громад [Електронний ресурс] / Н. О. Брюшкова, О. Ф. Удовіця // Державне управління: удосконалення та розвиток : електрон. наук. фах. вид. / Дніпров. держ. аграр. екон. ун-т. – Дніпро, 2019. – № 3. – [5 с.]. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: http://www.dy.nayka.com.ua/pdf/3_2019/27.pdf.

Hi20. Бубнов І. В. Культура формування політичного іміджу як нагальна проблема іміджології в Україні / І. В. Бубнов, Ю. О. Халілова-Чуваєва // Наук. вісн. Міжнар. гуманіт. ун-ту. – Одеса, 2019. – № 16. – С. 91–95.

Hi21. Важкі метали у дитячому харчуванні / І. О. Кузнєцова, Г. В. Крусір, О. Л. Гаркович, І. В. Коваленко // Вчені зап. Таврійс. нац. ун-ту ім. В. І. Вернадського. Сер. Техн. науки. – Київ, 2019. – Т. 30 (69), № 3, ч. 2. – С. 80–85 : табл., рис. – Бібліогр. : 15 назв.

Hi22. Васи́лів О. Б. Дослідження режимів роботи газопроводів на ділянці Тарутине–Орлівка / О. Б. Васи́лів, О. С. Тітлов, А. П. Ліпін // Вісн. Нац. техн. ун-ту «ХПІ». Сер. Нові рішення в сучасних технологіях. – Харків, 2019. – № 2. – С. 3–9 : табл., рис. – Бібліогр.: 14 назв.

Hi23. Визначення показників якості індивідуальних потоків борошна з заводу зі скороченою схемою технологічного процесу / Д. О. Жигунов, В. П. Ковальова, М. О. Ковальов, О. В. Коритнюк // Техн. науки та технології : наук. журн. / Чернігів. нац. технол. ун-т. – Чернігів, 2019. – № 1 (15). – С. 195–203 : табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв.

Hi24. Віннікова Л. Г. Наукове обґрунтування режимів постпастеризації для подовження терміну придатності делікатесних м'ясних виробів / Л. Г. Віннікова, О. В. Синиця // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2018 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2019. – Вип. XVII. – С. 173–174. – (Інновації 2018 р.).

Hi25. Власов В. В. Таїров Василь Єгорович – організатор вітчизняної науки про виноград і вино / В. В. Власов, Г. В. Бурлак // Виноградарство і виноробство : міжвідом. темат. наук. зб. / ННАН, ННЦ «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В. Є. Таїрова». – Одеса, 2019. – Вип. 56. – С. 3–6.

Hi26. Влияние добавок фуллерена C₆₀ на плотность о-ксилола / Е. Ю. Ханчич, В. П. Железный, И. В. Мотовой, К. Ф. Тумбуркат // Фізика

аеродисперсних систем : наук. зб. / Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – Одеса, 2019. – № 57. – С. 54–63 : рис. – Бібліогр.: 20 назв.

Hi27. Войтенко В. А. Анализ технических и энергетических показателей многодвигательного электропривода для городского общественного транспорта / В. А. Войтенко, В. А. Водичев, А. Г. Калинин // Problemele energeticii regionale / Acad. de stiinte a Moldovei inst. de energ. – Chişinău, 2019. – № 1-2 (41). – Р. 95–106 : tabl., fig. – Ref.: 24 tit.

Hi28. Войтенко В. А. Сравнительный анализ энергетических показателей однодвигательного и многодвигательного асинхронных тяговых электроприводов / В. А. Войтенко, В. А. Водичев, А. Г. Калинин // Електротехнічні та комп'ютерні системи : науч.-техн. журн. / Одес. нац. политехн. ун-т. – Одеса, 2019. – № 31 (107). – С. 35–50 : табл., рис. – Бібліогр.: 25 назв.

Hi29. Вплив системи формування кущів на склад монотерпенів винограду / О. Б. Ткаченко, О. І. Пашковський, О. О. Кована, Є. М. Юрченко // Вісн. Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2019. – № 1. – С. 81–93 : табл., рис. – Бібліогр.: 19 назв.

Hi30. Гілко О. К. Основні поняття і категорії структурно-функціональної підготовки управлінського персоналу / О. К. Гілко // Ринкова економіка: сучасна теорія і практика управління : зб. наук. пр. / Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – Одеса, 2019. – Т. 18, вип. 1 (41). – С. 169–183 : табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Hi31. Гілко О. К. Теоретичні основи формування і розвитку системи структурно-функціональної підготовки управлінського персоналу / О. К. Гілко // Ринкова економіка: сучасна теорія і практика управління : зб. наук. пр. / Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – Одеса, 2019. – Т. 18, вип. 2 (42). – С. 153–170 : табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Hi32. Гончаров Д. С. Перспективи використання фітостеролов у виробництві продуктів для здорового харчування / Д. С. Гончаров, Н. А. Ткаченко // Вчені зап. Таврійс. нац. ун-ту ім. В. І. Вернадського. Сер. Техн. науки. – Київ, 2019. – Т. 30 (69), № 2, ч. 2. – С. 150–157 : табл., рис. – Бібліогр. : 33 назв.

Hi33. Горбаченко С. А. Інституційні умови впровадження управлінських інновацій у морегосподарській сфері / С. А. Горбаченко // Проблеми системного підходу в економіці : зб. наук. пр. / Нац. авіац. ун-т. – Київ, 2019. – Вип. 4, ч. 1. – С. 43–49 : табл. – Бібліогр. : 10 назв.

Hi34. Горбаченко С. А. Конкурентоспроможність менеджменту морегосподарського комплексу України / С. А. Горбаченко // Вчені зап. Таврійс. нац. ун-ту ім. В. І. Вернадського. Сер. Економіка і управління. – Київ, 2019. – Т. 30 (69), № 4 (1). – С. 35–39 : табл. – Бібліогр. : 10 назв.

Hi35. Горбаченко С. А. Морегосподарський комплекс України: просторові аспекти розвитку [Електронний ресурс] / С. А. Горбаченко // Приазов. екон. вісн. : електрон. наук. журн. / Класич. приват. ун-т. – Запоріжжя, 2019. – № 4 (15). – С. 43–48 : табл. – Бібліогр.: 9 назв. – Режим доступу: http://pev.kpu.zp.ua/journals/2019/4_15_uk/8.pdf.

Ні36. Горбаченко С. А. Морська господарська діяльність як важіль забезпечення економічної безпеки України [Електронний ресурс] / С. А. Горбаченко // Східна Європа: економіка, бізнес та управління : електрон. наук. фах. вид. / ДВНЗ «Придніпров. держ. акад. буд-ва та архітектури». – Дніпро, 2019. – Вип. 4 (21). – С. 67–72 : табл, рис. – Бібліогр.: 9 назв. – Режим доступу: http://www.easterneurope-bm.in.ua/journal/21_2019/12.pdf.

Ні37. Дегтяренко Т. Психофізіологічне забезпечення адаптивності студентів до фізичних навантажень / Т. Дегтяренко, Р. Яготін, Є. Долгієр // Педагогічні науки: теорія, історія, інноваційні технології наук. журн. / Сум. держ. пед. ун-т ім. А. С. Макаренка. – Суми, 2019. – № 3 (87). – С. 211–221 : рис.

Ні38. Дерменжі Д. Ф. Конкурентний потенціал агропродовольчого сектору в системі глобальних відносин / Д. Ф. Дерменжі, О. І. Петков // Зовнішньоекономічна діяльність України в системі глобальних конкурентних відносин: агропродовольчий вимір : монографія / О. І. Павлов, В. А. Самофатова, Т. А. Кулаковська та ін. ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. О. І. Павлова. – Одеса, 2019. – С. 153–165 : табл., рис.

Ні39. Дзюба Н. А. Композиційне проектування полікомпонентних мусів біопротекторної дії / Н. А. Дзюба // Вчені зап. Таврійс. нац. ун-ту ім. В. І. Вернадського. Сер. Техн. науки. – Київ, 2019. – Т. 30 (69), № 5, ч. 2. – С. 86–92 : табл., рис. – Бібліогр. : 9 назв.

Ні40. Дзюба Н. А. Огляд сучасних методів отримання гідролізату колагену з гідробіонтів / Н. А. Дзюба, О. В. Землякова // Вчені зап. Таврійс. нац. ун-ту ім. В. І. Вернадського. Сер. Техн. науки. – Київ, 2019. – Т. 30 (69), № 3, ч. 2. – С. 74–79 : рис. – Бібліогр. : 28 назв.

Ні41. Дзюба Н. А. Проектування полікомпонентних соусів дієтичної спрямованості / Н. А. Дзюба, Д. А. Сіроцінська // Вісн. Нац. техн. ун-ту «ХПІ». Сер. Нові рішення в сучасних технологіях. – Харків, 2019. – № 1. – С. 75–85 : табл., рис. – Бібліогр.: 23 назв.

Ні42. Дишкантюк О. В. Потенціал гастрономії в розвитку індустрії гостинності / О. В. Дишкантюк // Determinants of Innovation and Investment Development of MultiBranch Entrepreneurship, Tourism and Hospitality Industry = Детермінанти інноваційно-інвестиційного розвитку різногалузевого підприємництва, індустрії туризму та гостинності : collective monograph / [ed. V. M. Yatsenko]. – Nuremberg (Germany), 2019. – Р. 260–270 : tabl. – Ref.: 15 tit.

Ні43. Дідух С. М. Зовнішньоекономічна діяльність вертикально інтегрованих агропромислових холдингів в умовах євроінтеграції / С. М. Дідух // Зовнішньоекономічна діяльність України в системі глобальних конкурентних відносин: агропродовольчий вимір : монографія / О. І. Павлов, В. А. Самофатова, Т. А. Кулаковська та ін. ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. О. І. Павлова. – Одеса, 2019. – С. 58–68 : табл.

Ні44. Дорошенко А. В. Разработка и экспериментальное исследование рабочих характеристик полимерных солнечных коллекторов для

енергетических систем / А. В. Дорошенко, В. Ф. Халак, М. А. Глауберман // Фізика аеродисперсних систем : наук. зб. / Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – Одеса, 2019. – № 57. – С. 64–75 : табл., рис. – Бібліогр.: 18 назв.

Ні45. Дорошенко О. В. Альтернативні холодильні установки та установки кондиціювання повітря на основі апаратів випарного охолодження та сонячних колекторів; сонячні водогрійні установки на основі полімерних сонячних колекторів / О. В. Дорошенко, Ю. І. Дем'яненко // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2018 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2019. – Вип. XVII. – С. 209–210. – (Інновації 2018 р.).

Ні46. Дослідження способів отримання та сушіння харчового казеїну / Д. М. Скрипніченко, Є. О. Котляр, Д. В. Галкіна, М. О. Панфілов, С. В. Куделько // Вчені зап. Таврійс. нац. ун-ту ім. В. І. Вернадського. Сер. Техн. науки. – Київ, 2019. – Т. 30 (69), № 2, ч. 2. – С. 176–181 : табл. – Бібліогр. : 9 назв.

Ні47. Дослідження температури зерна проса під час зберігання в металевих силосах / Л. К. Овсянникова, О. Г. Соколовська, Л. О. Валевська, І. С. Горішна, В. В. Юрковська // Прогресивні техніка та технології харчових виробництв ресторанного господарства і торгівлі : зб. наук. пр. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – Вип. 1 (29). – С. 265–275 : рис. – Бібліогр.: 16 назв.

Ні48. Дослідження теплообміну наскрізного потоку газу з щільним рухомим шаром гранульованого матеріалу / І. Л. Бошкова, Н. В. Волгушева, А. В. Солодка, Л. З. Бошков // Екол. науки : наук.-практ. журн. / Держ. екол. акад. післядиплом. освіти та упр. – Київ, 2019. – № 3(26). – С. 15–18 : рис. – Бібліогр.: 14 назв.

Ні49. Дружкова І. С. Сатирично-гумористичні часописи українських січових стрільців (на прикладі перших номерів «Червоної калини») / І. С. Дружкова // Галичина : Всеукр. наук. і культ.-просв. краєзн. часоп. / Прикарпат. нац. ун-т ім. В. Стефаника. – Івано-Франківськ, 2019. – Ч. 32. – С. 92–98.

Ні50. Євдокімова О. Вплив загроз і ризиків на перспективу розвитку готельно-ресторанного бізнесу в регіоні / О. Євдокімова, К. Колеснікова, І. Маліновська // Наук. вісн. Одес. нац. екон. ун-ту. Науки: економіка, політологія, історія. – Одеса, 2019. – № 2 (265). – С. 63–80 : табл. – Бібліогр.: 12 назв.

Ні51. Жирнокислотні профілі бактерій порядку Bacillales з овочевої та м'ясної консервованої продукції / Г. В. Ямборко, І. В. Страшнова, Л. М. Пилипенко, І. В. Пилипенко // Медична та клінічна хімія : наук. журн. / Терноп. нац. мед. ун-т ім. І. Я. Горбачевського МОЗ України. – Тернопіль, 2019. – Т. 21, № 3 (80) (дод.) : матеріали XII Укр. біохім. конгресу, Тернопіль, 30 верес.–4 жовт. 2019 р. – С. 293.

Hi52. Загрози та ризики фінансової безпеки бізнесу сучасного підприємства / Г. О. Ткачук, Т. В. Красножон, Ю. І. Сіденко, О. Й. Хлинова // Науково-методичні засади оцінки бізнесу в умовах Євроінтеграції : [монографія] / під заг. ред. В. В. Немченка. – Харків, 2019. – С. 18–26 : табл.

Hi53. Зиков О. Енергоефективні методи термічної обробки зерна / О. Зиков, С. Орлова, Л. Овсянникова // Аграр. вісн. Причорномор'я : зб. наук. пр. / Одес. держ. аграр. ун-т. – Одеса, 2019. – Вип. 94. – С. 176–182 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Hi53a. Іванченкова Л. В. Принципи й завдання планування та організації контролю фінансово-економічних результатів харчових підприємств [Електронний ресурс] / Л. В. Іванченкова // Ефективна економіка : електрон. журн. / Дніпров. держ. аграр.-екон. ун-т. – Дніпро, 2019. – № 2. – [7 с.] : рис. – Бібліогр.: 8 назв. – Режим доступу: http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/2_2019/50.pdf

Hi54. Іванченкова Л. В. Формування підсистеми внутрішньогосподарського контролю у системі управління харчовим підприємством / Л. В. Іванченкова // Вісн. ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Сер. Екон. науки : зб. наук. пр. Харк. нац. аграр. ун-ту ім. В. В. Докучаєва. – Харків, 2019. – № 1. – С. 110–121. – Бібліогр.: 6 назв.

Hi55. Іванченкова Л. В. Якість продукції в системі факторів забезпечення конкурентоспроможності сучасного виробництва / Л. В. Іванченкова, К. В. Стасюкова // Укр. журн. приклад. економіки : наук. журн. / Терноп. нац. екон. ун-т. – Тернопіль, 2019. – Т. 4, № 2. – С. 67–75. – Бібліогр.: 11 назв.

Hi56. Інвестиційне забезпечення розвитку ринку землі в Україні на основі активізації іпотечних відносин / О. О. Криницька, О. В. Ніколюк, С. І. Плотницька, Ю. С. Левчук // Фінансово-кредитна діяльність: проблеми теорії та практики : зб. наук. пр. / Ун-т банк. справи, Харк. навч.-наук. ін-т. – Харків, 2019. – Вип. 2 (29). – С. 169–177. – Бібліогр.: 16 назв.

Hi57. Інституційне забезпечення соціально-економічного розвитку регіонів в умовах децентралізації / І. О. Іртищева, М. І. Стегней, Д. С. Войт, Г. М. Павленко // Вісн. ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Сер. Екон. науки : зб. наук. пр. Харк. нац. аграр. ун-ту ім. В. В. Докучаєва. – Харків, 2019. – № 3. – С. 173–183 : рис. – Бібліогр.: 15 назв.

Hi58. Інформаційні системи і технології та їх роль в управлінні оціночної діяльності / Т. Д. Маркова, К. О. Васьковська, Г. Б. Пчелянська, О. П. Володіна // Науково-методичні засади оцінки бізнесу в умовах Євроінтеграції : [монографія] / під заг. ред. В. В. Немченка. – Харків, 2019. – С. 86–97 : табл., рис.

Hi59. Іоргачова К. Г. Бісквітні напівфабрикати на основі борошняних сумішей / К. Г. Іоргачова, О. В. Макарова, О. М. Котузаки // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2018 році / під заг. ред.

С. А. Андронаті. – Одеса, 2019. – Вип. XVII. – С. 171–172. – (Інновації 2018 р.).

Hi60. Іоргачова К. Г. Пастило-мармеладні вироби з синбіотиком / К. Г. Іоргачова, Г. В. Коркач // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2018 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2019. – Вип. XVII. – С. 172–173. – (Інновації 2018 р.).

Hi61. Каламан О. Б. Концептуальные положения стратегии в деятельности предприятия / О. Б. Каламан // Стратегия и тактика развития производственно-хозяйственных систем : сб. науч. тр. / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2019. – С. 140–142. – Библиогр.: 13 назв.

Hi62. Калугіна І. М. Розробка технології граноли профілактичного призначення з підвищеним вмістом йоду / І. М. Калугіна, Н. А. Дзюба, І. О. Якименко // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту ветеринар. медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. Сер. Харч. технології. – Львів, 2019. – Т. 21, № 91. – С. 60–68 : рис.

Hi63. Капустян А. І. Визначення комплексоутворювальної здатності змішанолігандних органічних систем по відношенню до іонів металів / А. І. Капустян, Н. К. Черно // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту ветеринар. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. Сер. Харч. технології. – Львів, 2019. – Т. 21, № 91. – С. 130–135 : табл., рис.

Hi64. Капустян А. І. Розроблення методу визначення функціональних харчових інгредієнтів муропептидного походження у бактеріальних дезінтеграторах / А. І. Капустян, Н. К. Черно, А. С. Пукас // Наук. пр. Нац. ун-ту харч. технологій. – Київ, 2019. – Т. 25, № 6. – С. 156–163 : табл., рис. – Бібліогр. : 9 назв.

Hi65. Карунський О. Аналіз гематологічних та біохімічних показників крові качок кросу «Благоварський» / О. Карунський, Д. Терземан, М. Майдані // Аграр. вісн. Причорномор'я : зб. наук. пр. / Одес. держ. аграр. ун-т. – Одеса, 2019. – Вип. 95. – С. 47–52 : табл. – Бібліогр.: 5 назв.

Hi66. Карунський О. Й. Ефективність використання біологічної активної речовини класу гідролаз “Лізоцим ГЗх” у складі преміксу для свиней / О. Й. Карунський, І. В. Ніколенко // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту ветеринар. медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. Сер. С.-г. науки. – Львів, 2019. – Т. 21, № 90. – С. 93–97 : табл.

Hi67. Квоти на експорт агропродовольчих товарів як складова ЗВТ між Україною та ЄС / О. П. Антонюк, П. О. Антонюк, В. Ю. Скляр, О. В. Рожовецька // Науково-методичні засади оцінки бізнесу в умовах Євроінтеграції : [монографія] / під заг. ред. В. В. Немченка. – Харків, 2019. – С. 76–85 : табл.

Hi68. Кирилюк О. С. Структури історичної пам'яті українства – основа національної ідентичності – як об'єкт асиміляторських атак / О. С. Кирилюк // Гілея : наук. вісн. / Нац. пед. ун-т ім. М. П. Драгоманова. – Київ, 2019. – Вип. 144 (2). – С. 48–52. – Бібліогр.: 5 назв.

Ні69. Князева Н. О. Метод визначення ймовірно-часових характеристик рівня серверів сервісів та додатків IMS / Н. О. Князева, С. В. Шестопапов, О. І. Сіренко // Радіоелектроніка, інформатика, управління : наук. журн. / Запоріж. нац. техн. ун-т. – Запоріжжя, 2019. – № 4 (51). – С. 145–156 : табл., рис. – Бібліогр.: 15 назв.

Ні70. Князева Н. О. Метод визначення комплексного критерію якості надання сервісів мультисервісними мережами / Н. О. Князева, С. В. Шестопапов, Н. О. Лисенко // Вісн. Східноукр. нац. ун-ту ім. В. Даля. – Сєвєродонецьк, 2019. – № 7 (255). – С. 24–34 : табл., рис. – Бібліогр.: 14 назв.

Ні71. Князева Н. О. Метод оцінки та забезпечення структурної живучості телекомунікаційної мережі невизначеної топології / Н. О. Князева, О. А. Князєв // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Техн. науки. – Хмельницький, 2019. – № 1. – С. 225–231. – Бібліогр.: 7 назв.

Ні72. Князева Н. О. Механізм упровадження соціально-економічних послуг / Н. О. Князева, О. А. Князєва, Г. М. Лозовська // Фінансово-кредитна діяльність: проблеми теорії та практики : зб. наук. пр. / Ун-т банк. справи, Харк. навч.-наук. ін-т. – Харків, 2019. – Вип. 2 (29). – С. 518–527 : табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв.

Ні73. Князева Н. О. Оцінка структурної надійності телекомунікаційних мереж невизначеної топології на основі імітаційного моделювання / Н. О. Князева, О. Л. Нєнов, І. М. Колумба // Вісн. Ун-ту «Україна». Сер. Інформатика. Обчислювальна техніка. Кібернетика / Відкритий міжнар. ун-т розв. людини «Україна». – Київ, 2019. – № 2 (23). – С. 192–208 : табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв.

Ні74. Князева Н. О. Оцінювання якості сервісів в IMS / Н. О. Князева, С. В. Шестопапов // Вісн. Ун-ту «Україна». Сер. Інформатика. Обчислювальна техніка. Кібернетика / Відкритий міжнар. ун-т розв. людини «Україна». – Київ, 2019. – № 1 (22). – С. 95–106.

Ні75. Колесник В. І. Професіоналізація управління інвестиційною діяльністю на підприємствах харчової промисловості / В. І. Колесник // Екон. інновації : зб. наук. пр. / Ін-т проблем ринку та екон.-екол. дослідж. НАН України. – Одеса, 2019. – Т. 21, вип. 3 (72). – С. 45–52 : рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Ні76. Комплексна оцінка та аналіз рівня прояву господарських ознак та адаптаційного потенціалу перспективних еколого-пластичних генотипів класичними селекційними, фізіолого-біохімічними та молекулярно-генетичними методами / [Н. А. Мулюкіна та ін.] // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2018 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2019. – Вип. XVII. – С. 52. – (Фундаментальні та прикладні дослідження 2018 р.).

Ні77. Кордзая Н. Р. Вивчення компонентного складу батончиків зернових, що реалізуються у торговельних мережах м. Одеса та Одеської області / Н. Р. Кордзая, І. О. Ковалів // Вісн. Львів. торгов.-екон. ун-ту. Техн. науки. – Львів, 2019. – Вип. 22. – С. 74–80 : табл. – Бібліогр.: 13 назв.

Ні78. Кореляційно-регресійний аналіз рецептурних складових низьколактозного морозива / Н. П. Худенко, А. А. Трубнікова, О. Б. Чабанова, С. М. Бондар, Т. Є. Шарахматова // Вчені зап. Таврійс. нац. ун-ту ім. В. І. Вернадського. Сер. Техн. науки. – Київ, 2019. – Т. 30 (69), № 3, ч. 2. – С. 127–136 : табл., рис. – Бібліогр.: 17 назв.

Ні79. Корсикова Н. Н. Инновационная модель как инструмент структурных реформ / Н. Н. Корсикова // Стратегия и тактика развития производственно-хозяйственных систем : сб. науч. тр. / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2019. – С. 65–67. – Библиогр.: 2 назв.

Ні80. Кулаковська Т. А. Генезис економічних поглядів на доцільність втручання держави в розвиток економіки / Т. А. Кулаковська // Проблеми системного підходу в економіці : зб. наук. пр. / Нац. авіац. ун-т. – Київ, 2019. – Вип. 1, ч. 1. – С. 100–106. – Бібліогр.: 16 назв.

Ні81. Кулаковська Т. А. Державне регулювання розвитку агропродовольчого сектору як чинник підвищення глобальної конкурентоспроможності / Т. А. Кулаковська // Зовнішньоекономічна діяльність України в системі глобальних конкурентних відносин: агропродовольчий вимір : монографія / О. І. Павлов, В. А. Самофатова, Т. А. Кулаковська та ін. ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. О. І. Павлова. – Одеса, 2019. – С. 165–195 : табл., рис.

Ні82. Кулаковська Т. А. Циклічність як форма розвитку економіки: концептуальні погляди та сучасні особливості циклів / Т. А. Кулаковська // Причорномор. екон. студії : наук. журн. / Причорномор. НДІ економіки та інновацій. – Одеса, 2019. – Вип. 38-1. – С. 11–15. – Бібліогр.: 7 назв.

Ні83. Куприна Н. М. Анализ методов оценки персистентной трансформации пищевой промышленности в контексте обеспечения их конкурентоспособности / Н. М. Куприна // Стратегия и тактика развития производственно-хозяйственных систем : сб. науч. тр. / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2019. – С. 99–101. – Библиогр.: 4 назв.

Ні84. Купріна Н. М. Оцінювання персистентної трансформації галузі: аспекти застосування методів на мезорівні дослідження / Н. М. Купріна // Науково-методичні засади оцінки бізнесу в умовах Євроінтеграції : [монографія] / під заг. ред. В. В. Немченка. – Харків, 2019. – С. 166–173 : табл.

Ні85. Лагодієнко В. В. Місце та роль України на світовому ринку пшениці / Вол. В. Лагодієнко, О. О. Богданов, Вл. В. Лагодієнко // Укр. журн. приклад. економіки : наук. журн. / Терноп. нац. екон. ун-т. – Тернопіль, 2019. – Т. 4, № 3. – С. 297–308 : табл., рис. – Бібліогр.: 29 назв.

Ні86. Лагодієнко В. В. Моделювання оцінки інноваційної спроможності промислових підприємств / В. В. Лагодієнко, Н. В. Лагодієнко // Фінансово-кредитна діяльність: проблеми теорії та практики : зб. наук. пр. / Ун-т банк. справи, Харк. навч.-наук. ін-т. – Харків, 2019. – Вип. 1 (28). – С. 280–289 : табл. – Бібліогр.: 17 назв.

Ні87. Лагодієнко В. В. Сільськогосподарська діяльність селянських домогосподарств України: роль, стан та перспективи / В. В. Лагодієнко,

Н. В. Лагодієнко // Укр. журн. приклад. економіки : наук. журн. / Терноп. нац. екон. ун-т. – Тернопіль, 2019. – Т. 4, № 2. – С. 32–43 : табл., рис. – Бібліогр.: 25 назв.

Hi88. Лагодієнко В. В. Стан та перспективи розвитку підприємств м'ясо-молочної промисловості України / В. В. Лагодієнко, О. О. Богданов // Укр. журн. приклад. економіки : наук. журн. / Терноп. нац. екон. ун-т. – Тернопіль, 2019. – Т. 4, № 4. – С. 294–305 : табл., рис. – Бібліогр.: 36 назв.

Hi89. Лагодієнко В. В. Характеристика економічної безпеки підприємств та оцінка основних індикаторів безпеки / В. В. Лагодієнко, А. В. Суханова // Вісн. Харк. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2019. – Вип. 206. Екон. науки. – С. 318–333 : табл., рис. – Бібліогр.: 22 назв.

Hi90. Лагодієнко Н. В. Оцінка соціальної складової сталого розвитку аграрного виробництва / Н. В. Лагодієнко, В. В. Кузьома, І. В. Крупіца // Укр. журн. приклад. економіки : наук. журн. / Терноп. нац. екон. ун-т. – Тернопіль, 2019. – Т. 4, № 3. – С. 330–349 : табл., рис. – Бібліогр.: 41 назв.

Hi91. Левицький А. П. Ліпосахарид порушує функцію печінки при дисбіозі / А. П. Левицький, Л. М. Хромагіна, О. А. Макаренко // Медична та клінічна хімія : наук. журн. / Терноп. нац. мед. ун-т ім. І. Я. Горбачевського МОЗ України. – Тернопіль, 2019. – Т. 21, № 3 (80) (дод.) : матеріали XII Укр. біохім. конгресу, Тернопіль, 30 верес.–4 жовт. 2019 р. – С. 205.

Hi92. Липосан-форте – новый стабилизированный препарат эссенциальных полиненасыщенных жирных кислот / А. П. Левицкий, И. В. Ходаков, В. М. Батиг, И. А. Селиванская, А. В. Марков, А. П. Лапинская // Вісн. морської медицини : наук.-практ. журн. / УНДІ медицини транспорту. – Одеса, 2019. – № 4 (85). – С. 111–118 : табл., рис. – Бібліогр.: 22 назв.

Hi93. Лобоцька Л. Л. Експортний потенціал харчових підприємств України / Л. Л. Лобоцька, О. Л. Фрум // Зовнішньоекономічна діяльність України в системі глобальних конкурентних відносин: агропродовольчий вимір : монографія / О. І. Павлов, В. А. Самофатова, Т. А. Кулаковська та ін. ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. О. І. Павлова. – Одеса, 2019. – С. 68–87 : табл., рис.

Hi94. Лупол А. В. Структурність ідіолекту онімного простору В. Стуса / А. В. Лупол // Зап. з укр. мовознавства : зб. наук. пр. / Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – Одеса, 2019. – Вип. 26, т. 1. – С. 238–242. – Бібліогр.: 6 назв.

Hi95. Мазурок Т. Л. Освітня робототехніка. Аспекти підготовки майбутніх учителів інформатики [Електронний ресурс] / Т. Л. Мазурок, В. А. Корабльов, В. В. Черних // Відкрите освітнє е-середовище сучасного університету = Open educational e-environment of modern university : електрон. наук. журн. / Київ. ун-т ім. Бориса Грінченка. – Київ, 2019. – Спец. вип. Нові педагогічні підходи в STEAM освіті. – С. 175–182. – Бібліогр.: 11 назв. – Режим

доступу:

<https://openedu.kubg.edu.ua/journal/index.php/openedu/article/download/245/pdf/>.

Ні96. Малєєв В. О. Аналіз та профілактика травматизму в Україні / В. О. Малєєв, В. М. Безпальченко, В. М. Лисюк // Вісн. Херсон. нац. техн. ун-ту. – Херсон, 2019. – № 1(68). – С. 34–42 : табл., рис. – Бібліогр.: 18 назв.

Ні97. Малєєв В. О. Вплив зрошення на екологію чорноземів південних Херсонської області / В. О. Малєєв, В. М. Лисюк, В. М. Безпальченко // Екол. науки : наук.-практ. журн. / Держ. екол. акад. післядиплом. освіти та упр. – Київ, 2019. – № 1(24), т. 1. – С. 71–75 : табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв.

Ні98. Мамроцька О. А. Інтерпретація участі жінок України у військових діях на фронтах Другої світової війни / О. А. Мамроцька // Гілея: наук. вісн. / Нац. пед. ун-т ім. М. П. Драгоманова. – Київ, 2019. – Вип. 143 (1). – С. 88–92. – Бібліогр.: 42 назв.

Ні99. Мартинюк О. М. Концептуальні підходи до формування екологічно чистих виробництв / О. М. Мартинюк, Н. М. Андрєєва // Зовнішньоекономічна діяльність України в системі глобальних конкурентних відносин: агропродовольчий вимір : монографія / О. І. Павлов, В. А. Самофатова, Т. А. Кулаковська та ін. ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. О. І. Павлова. – Одеса, 2019. – С. 209–224.

Ні100. Мартинюк О. М. Органічний сегмент ринку продовольчих продуктів: світовий досвід та українські реалії / О. М. Мартинюк, Н. М. Андрєєва // Зовнішньоекономічна діяльність України в системі глобальних конкурентних відносин: агропродовольчий вимір : монографія / О. І. Павлов, В. А. Самофатова, Т. А. Кулаковська та ін. ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. О. І. Павлова. – Одеса, 2019. – С. 224–241 : табл., рис.

Ні101. Мартинюк О. М. Проблеми ідентифікації та маркування екологічно чистої продукції в агропродовольчому секторі / О. М. Мартинюк, Н. М. Андрєєва // Зовнішньоекономічна діяльність України в системі глобальних конкурентних відносин: агропродовольчий вимір : монографія / О. І. Павлов, В. А. Самофатова, Т. А. Кулаковська та ін. ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. О. І. Павлова. – Одеса, 2019. – С. 241–257 : табл., рис.

Ні102. Мартиросян І. А. Дослідження світлостійкості пофарбувань бавовняного трикотажу, обробленого новими тіосульфонатними препаратами / І. А. Мартиросян, О. В. Пахолук, Б. Д. Семак // Товарознавчий вісник : зб. наук. пр. / Луц. нац. техн. ун-т. – Луцьк, 2019. – Вип. 12. – С. 176–189 : табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Ні103. Мартиросян І. А. Оцінка ефективності використання тіосульфонатних антимікробних препаратів / І. А. Мартиросян, О. В. Пахолук, Б. Д. Семак // Вісн. Херсон. нац. техн. ун-ту. – Херсон, 2019. – № 2 (69). – С. 113–119 : табл. – Бібліогр.: 9 назв.

Ні104. Машканцева С. О. Інноваційний розвиток транспортної системи регіону: проблеми та перспективи / С. О. Машканцева, Л. Б. Скляр // Укр. журн. приклад. економіки : наук. журн. / Терноп. нац. екон. ун-т. – Тернопіль, 2019. – Т. 4, № 1. – С. 48–54. – Бібліогр.: 9 назв.

Hi105. Мельник І. В. Оптимізація процесу бродіння м'язги в технології червоних столових виноматеріалів сорту Бастардо в умовах ПАТ «Коблево» / І. В. Мельник, К. Ю. Асанбаєва // Виноградарство і виноробство : міжвідом. темат. наук. зб. / ННАН, ННЦ «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В. Є. Таїрова». – Одеса, 2019. – Вип. 56. – С. 95–99 : табл. – Бібліогр.: 9 назв.

Hi106. Мельник Ю. М. Застосування форсайт-технології у розвитку промисловості національної економіки / Ю. М. Мельник // Причорномор. екон. студії : наук. журн. / Причорномор. НДІ економіки та інновацій. – Одеса, 2019. – Вип. 37. – С. 210–219 : рис. – Бібліогр.: 13 назв.

Hi107. Мельник Ю. М. Особливості оцінки формування та використання виробничих запасів підприємства / Ю. М. Мельник, Г. О. Радіонова // Науково-методичні засади оцінки бізнесу в умовах Євроінтеграції : [монографія] / під заг. ред. В. В. Немченка. – Харків, 2019. – С. 135–143 : табл.

Hi108. Методика теплового расчета теплоутилизатора с плотным слоем гранулированного материала / И. Л. Бошкова, Н. В. Волгушева, А. И. Солодкая, Л. З. Бошков // Вісн. Нац. техн. ун-ту «ХПІ». Сер. Нові рішення в сучасних технологіях. – Харків, 2019. – № 5. – С. 3–9 : рис. – Бібліогр.: 19 назв.

Hi109. Методичні засади та організаційно-економічне забезпечення ефективного використання потенціалу технологічного підприємництва для розвитку ринку інноваційних товарів / [Г. В. Карпінська та ін.] // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2018 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2019. – Вип. XVII. – С. 96. – (Фундаментальні та прикладні дослідження 2018 р.).

Hi110. Механізм забезпечення функціонування обліково-аналітичної діяльності в системі економічної безпеки підприємства / Г. О. Ткачук, В. В. Зеленьяк, Г. М. Павленко, А. В. Ткачук // Науково-методичні засади оцінки бізнесу в умовах Євроінтеграції : [монографія] / під заг. ред. В. В. Немченка. – Харків, 2019. – С. 128–135 : табл.

Hi111. Мікрохвильові пристрої для інтенсифікації процесів переносу теплоти та маси з матеріалів рослинного походження / І. Л. Бошкова, Н. В. Волгушева, Л. З. Бошков, О. П. Шабля, А. В. Солодка // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2018 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2019. – Вип. XVII. – С. 189–190. – (Інновації 2018 р.).

Hi112. Мініна В. О. Розвиток малого та середнього бізнесу в системі глобальних конкурентних відносин / В. О. Мініна, Т. С. Федорова // Зовнішньоекономічна діяльність України в системі глобальних конкурентних відносин: агропродовольчий вимір : монографія / О. І. Павлов,

В. А. Самофатова, Т. А. Кулаковська та ін. ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. О. І. Павлова. – Одеса, 2019. – С. 87–99 : табл., рис.

Ні113. Мордовець М. В. Досвід розбудови держави загального добробуту: проблеми та перспективи / М. В. Мордовець // Гілея: наук. вісн. / Нац. пед. ун-т ім. М. П. Драгоманова. – Київ, 2019. – Вип. 143 (3). – С. 58–60. – Бібліогр.: 9 назв.

Ні114. Мордовець М. В. Українські політичні партії як медіатори у відносинах держави й суспільства / М. В. Мордовець // Гілея: наук. вісн. / Нац. пед. ун-т ім. М. П. Драгоманова. – Київ, 2019. – Вип. 150 (3). – С. 50–53. – Бібліогр.: 7 назв.

Ні115. Наукові основи вдосконалення контролю якості і безпеки харчової продукції та супутних товарів за допомогою лантанідних люмінесцентних маркерів / С. В. Бельтюкова, О. В. Малинка, В. Д. Бойченко, Є. В. Чередніченко, А. І. Маркіна // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2018 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2019. – Вип. XVII. – С. 48. – (Фундаментальні та прикладні дослідження 2018 р.).

Ні116. Неменуца С. М. Підприємства зберігання зерна: ризик виникнення пожеж / С. М. Неменуца, О. О. Фесенко, В. М. Лисюк // Наук. вісн.: Цивіл. захист та пожежна безпека. – 2019. – № 1 (7). – С. 3–12 : рис. – Бібліогр.: 32 назв.

Ні117. Немченко В. В. Місце утилізації відходів у реформуванні економіки України / В. В. Немченко, О. В. Слободянюк, К. С. Колеснікова // Причорномор. екон. студії : наук. журн. / Причорномор. НДІ економіки та інновацій. – Одеса, 2019. – Вип. 38-1. – С. 128–131 : табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Ні118. Немченко В. В. Створення ринку землі та загрози для економіки України / В. В. Немченко // Науково-методичні засади оцінки бізнесу в умовах Євроінтеграції : [монографія] / під заг. ред. В. В. Немченка. – Харків, 2019. – С. 26–31.

Ні119. Немченко Г. В. Формування механізму інноваційного розвитку харчових підприємств / Г. В. Немченко // Науково-методичні засади оцінки бізнесу в умовах Євроінтеграції : [монографія] / під заг. ред. В. В. Немченка. – Харків, 2019. – С. 32–37.

Ні120. Николук Е. В. Система регулювання соціально-економічного розвитку аграрного виробництва / Е. В. Николук // Стратегия и тактика развития производственно-хозяйственных систем : сб. науч. тр. / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2019. – С. 105–110. – Бібліогр.: 6 назв.

Ні121. Новічкова Т. П. Можливості впровадження кінно-спортивного клубу на базі відпочинку «Плай» / Т. П. Новічкова, Н. В. Асауленко // Business Processes in Tourism = Бізнес-процеси в туризмі : collective monograph / eds. I. Chernysh, A. Malovychko. – Poznan, 2019. – Р. 175–184 : tabl. – Ref.: 4 tit.

Ні122. Новый люминесцентный зонд на основе комплекса европия (III) для определения куркумина / Е. В. Малинка, М. Е. Вельц, А. В. Егорова, Ю. В. Скрипинец // Вісн. Одес. нац. ун-ту. Сер. Хімія. – Одеса, 2019. – Т. 24, вип. 2 (70). – С. 96–106 : рис., табл. – Бібліогр.: 18 назв.

Ні123. Обґрунтування режимів зберігання сухого безлактозного білково-ліпідного концентрату маслянки / 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, 2019. – Т. 30 (69), № 3, ч. 2. – С. 113–118 : табл. – Бібліогр.: 8 назв.

Ні124. Обґрунтування системи критеріїв оцінки екологічних факторів для оптимізації розміщення виноградників в умовах зміни клімату / В. В. Власов [та ін.] // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2018 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2019. – Вип. XVII. – С. 192–193. – (Інновації 2018 р.).

Ні125. Обліковий аспект інформаційного забезпечення управління ризиками бізнесу / Л. Б. Скляр, О. С. Маруніч, О. А. Савченко, М. Ю. Ткаченко // Науково-методичні засади оцінки бізнесу в умовах Євроінтеграції : [монографія] / під заг. ред. В. В. Немченка. – Харків, 2019. – С. 144–155 : табл., рис.

Ні126. Одержання сухого безлактозного білково-ліпідного концентрату маслянки / А. А. Трубнікова, О. Б. Чабанова, С. М. Бондар, Т. Є. Шарахматова // Вісн. Нац. техн. ун-ту «ХПІ». Сер. Нові рішення в сучасних технологіях. – Харків, 2019. – № 1. – С. 86–99 : табл., рис. – Бібліогр.: 40 назв.

Ні127. Ольшамовський В. С. Аналіз впливу температури кипіння холодильного агента на енергоспоживання холодильного обладнання / В. С. Ольшамовський, Д. І. Василець, М. І. Гоголь // Суднові енергетичні установки : наук.-техн. зб. / Нац. ун-т «Одес. морська акад.». – Одеса, 2019. – Вип. 38. – С. 127–138 : табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Ні128. Організація й планування контрольно-моніторингового процесу на харчових підприємствах / Л. В. Іванченкова, В. С. Іванченков, В. П. Делі, А. О. Скалига // Науково-методичні засади оцінки бізнесу в умовах Євроінтеграції : [монографія] / під заг. ред. В. В. Немченка. – Харків, 2019. – С. 117–128 : табл.

Ні129. Орлова В. О. Передумови політичних конфліктів: спроба порівняльного аналізу провідних методологічних підходів на основі синергетичної методології / В. О. Орлова // Гілея: наук. вісн. / Нац. пед. ун-т ім. М. П. Драгоманова. – Київ, 2019. – Вип. 143 (3). – С. 65–67. – Бібліогр.: 8 назв.

Ні130. Осипов В. М. Концепт транскордонного кластера по переробці вторинної сировини виноробства в Україні та в Молдові. Проблеми формування і стратегія розвитку / В. М. Осипов, Л. А. Осипова, Б. С. Гаїна // Екон. інновації : зб. наук. пр. / Ін-т проблем ринку та екон.-екол. дослідж.

НАН України. – Одеса, 2019. – Т. 21, вип. 1 (70). – С. 122–133 : табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв.

Ні131. Особливості спрощеної системи оподаткування бізнесу / В. С. Іванченков, І. О. Гусаченко, Г. І. Дяуріна, В. В. Півторак // Науково-методичні засади оцінки бізнесу в умовах Євроінтеграції : [монографія] / під заг. ред. В. В. Немченка. – Харків, 2019. – С. 185–198 : табл.

Ні132. Особливості створення туристичного продукту в сучасних умовах / О. О. Меліх, Т. Г. Меліх, Д. С. Арчибісова, Ю. О. Колодуб // Вісн. ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Сер. Екон. науки : зб. наук. пр. Харк. нац. аграр. ун-ту ім. В. В. Докучаєва. – Харків, 2019. – № 2. – С. 415–424 : рис. – Бібліогр.: 11 назв.

Ні133. Особливості ферментного складу бульб топінамбура / І. Р. Біленька, Н. А. Лазаренко, О. В. Золовська, Я. А. Голінська // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту ветеринар. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. Сер. Харч. технології. – Львів, 2019. – Т. 21, № 91. – С. 14–19 : табл.

Ні134. Особливості формування інвестиційного потенціалу: регіональний та національний аспект / І. С. Крамаренко, О. Ф. Сенкевич, Є. Г. Андрющенко, Н. О. Прокопенко, Ю. Ю. Кльоц // Вісн. ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Сер. Екон. науки : зб. наук. пр. Харк. нац. аграр. ун-ту ім. В. В. Докучаєва. – Харків, 2019. – № 3. – С. 343–356 : табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Ні135. Охотська М. І. Дослідження біфункціонального харчового інгредієнта на основі біополімерного комплексу рослинного походження / М. І. Охотська // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту ветеринар. медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького. Сер. Харч. технології. – Львів, 2019. – Т. 21, № 91. – С. 38–42 : табл.

Ні136. Ощепков О. П. Аналіз ймовірності банкрутства підприємства для оцінки бізнесу / О. П. Ощепков, С. О. Магденко // Науково-методичні засади оцінки бізнесу в умовах Євроінтеграції : [монографія] / під заг. ред. В. В. Немченка. – Харків, 2019. – С. 51–66 : табл., рис.

Ні137. Ощепков О. П. Перспективи зовнішньоекономічного вектора розвитку агропродовольчого сектору / О. П. Ощепков, С. О. Магденко // Зовнішньоекономічна діяльність України в системі глобальних конкурентних відносин: агропродовольчий вимір : монографія / О. І. Павлов, В. А. Самофатова, Т. А. Кулаковська та ін. ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. О. І. Павлова. – Одеса, 2019. – С. 195–206 : табл., рис.

Ні138. Павлов О. І. Методологія дослідження розвитку агропродовольчого сектору в системі глобальних конкурентних відносин / О. І. Павлов // Зовнішньоекономічна діяльність України в системі глобальних конкурентних відносин: агропродовольчий вимір : монографія / О. І. Павлов, В. А. Самофатова, Т. А. Кулаковська та ін. ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. О. І. Павлова. – Одеса, 2019. – С. 21–36 : табл., рис.

Ні139. Павлов О. І. Теоретичні засади розвитку агропродовольчого сектору в системі глобальних конкурентних відносин / О. І. Павлов

// Зовнішньоекономічна діяльність України в системі глобальних конкурентних відносин: агропродовольчий вимір : монографія / О. І. Павлов, В. А. Самофатова, Т. А. Кулаковська та ін. ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. О. І. Павлова. – Одеса, 2019. – С. 9–20 : табл., рис.

Ні140. Павлова І. О. Маркетингові інструменти позиціонування глобальної конкурентоспроможності агропродовольчого сектору / І. О. Павлова // Зовнішньоекономічна діяльність України в системі глобальних конкурентних відносин: агропродовольчий вимір : монографія / О. І. Павлов, В. А. Самофатова, Т. А. Кулаковська та ін. ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. О. І. Павлова. – Одеса, 2019. – С. 37–57 : табл.

Ні141. Памбук С. А. Шляхи гармонізації українських та міжнародних вимог до якості меду / С. А. Памбук, І. А. Мартиросян, Ю. О. Кругляк // Товарознавчий вісник : зб. наук. пр. / Луц. нац. техн. ун-т. – Луцьк, 2019. – Вип. 12. – С. 37–48 : табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Ні142. Пармакли Д. Методика розрахунків прямого і супутнього ефекту зростання обсягів реалізації продукції в агропромислових підприємствах / Д. Пармакли, Т. Деркач, Л. Бахчиванжи // Світ фінансів : наук. журн. Терноп. нац. екон. ун-ту. – Тернопіль, 2019. – Вип. 3 (60). – С. 87–98 : табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Ні143. Пилипенко Л. М. Біохімічні та мікробіологічні інновації в нутриціологічній оцінці безпеки та якості харчової сировини і продуктів її переробки / Л. М. Пилипенко, Я. Г. Верхівкер // Медична та клінічна хімія : наук. журн. / Терноп. нац. мед. ун-т ім. І. Я. Горбачевського МОЗ України. – Тернопіль, 2019. – Т. 21, № 3 (80) (дод.) : матеріали XII Укр. біохім. конгресу, Тернопіль, 30 верес.–4 жовт. 2019 р. – С. 317–318.

Ні144. Поварова Н. М. Дослідження композицій білкових добавок тваринного і рослинного походження у м'ясних виробках / Н. М. Поварова, Л. А. Мельник // Наук. пр. Нац. ун-ту харч. технологій. – Київ, 2019. – Т. 25, № 6. – С. 226–233 : рис. – Бібліогр. : 12 назв.

Ні145. Повышение скорости формирования страниц Web-приложения путем преобразования запроса к базе данных в набор циклов / С. Л. Зиноватная, А. А. Зиноватная, Н. В. Швец // Електротехнічні та комп'ютерні системи : науч.-техн. журн. / Одес. нац. политехн. ун-т. – Одеса, 2019. – № 30 (106). – С. 99–107 : табл., рис. – Бібліогр.: 15 назв.

Ні146. Порівняльна профілактична ефективність фітогелів «Квертулін» і «Дубовий» у щурів з експериментальним гострим періодонтитом / А. П. Левицький, В. М. Батіг, І. О. Селіванська, О. М. Сенніков // Вісн. морської медицини : наук.-практ. журн. / УНДІ медицини транспорту. – Одеса, 2019. – № 4 (85). – С. 118–125 : табл. – Бібліогр.: 17 назв.

Ні147. Порівняльна характеристика виноматеріалу виготовленого з нових технічних форм селекції ННЦ «ІВіВ ім. В. Є. Таїрова» / В. В. Тарасова, Л. В. Герус, І. А. Ковальова, Н. А. Мулюкіна // Виноградарство і виноробство : міжвідом. темат. наук. зб. / ННАН, ННЦ «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В. Є. Таїрова». – Одеса, 2019. – Вип. 56. – С. 106–110 : табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Hi148. Практичне застосування аспектів фінансового аналізу для оцінки бізнесу на прикладі м'ясопереробних підприємств / Т. М. Ступницька, О. П. Ощепков, С. О. Магденко, В. О. Приймак // Науково-методичні засади оцінки бізнесу в умовах Євроінтеграції : [монографія] / під заг. ред. В. В. Немченка. – Харків, 2019. – С. 67–76 : табл.

Hi149. Продуктивність свиней при згодовуванні суспензії хлорели / О. Карунський, Г. Котець, Т. Резник та ін. // Аграр. вісн. Причорномор'я : зб. наук. пр. / Одес. держ. аграр. ун-т. – Одеса, 2019. – Вип. 94. – С. 59–63 : табл. – Бібліогр.: 7 назв.

Hi150. Пурцхванідзе О. В. Особливості процесу планування діяльності територіальної громади [Електронний ресурс] / О. В. Пурцхванідзе // Державне управління: удосконалення та розвиток : електрон. наук. фах. вид. / Дніпров. держ. аграр. екон. ун-т. – Дніпро, 2019. – № 11. – [5 с.]. – Бібліогр.: 10 назв. – Режим доступу: http://www.dy.nayka.com.ua/pdf/11_2019/33.pdf.

Hi151. Пурцхванідзе О. В. Проблема відродження української територіальної громади у фокусі синергетичної методології [Електронний ресурс] / О. В. Пурцхванідзе // Державне управління: удосконалення та розвиток : електрон. наук. фах. вид. / Дніпров. держ. аграр. екон. ун-т. – Дніпро, 2019. – № 10. – [6 с.]. – Бібліогр.: 12 назв. – Режим доступу: http://www.dy.nayka.com.ua/pdf/10_2019/45.pdf.

Hi152. Пчелянська Г. Б. Аналіз та перспективи розвитку автоматизації оціночної діяльності в Україні / Г. Б. Пчелянська, Т. Д. Маркова, Д. П. Пчелянський // Науково-методичні засади оцінки бізнесу в умовах Євроінтеграції : [монографія] / під заг. ред. В. В. Немченка. – Харків, 2019. – С. 108–116 : рис.

Hi153. Роганков В. Б. Енергоощадні та екологічно досконалі теплоносії для холодильної техніки / В. Б. Роганков // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2018 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2019. – Вип. XVII. – С. 210. – (Інновації 2018 р.).

Hi154. Роганков В. Б. Дослідження гетерогенної структури флуктуацій концентрації бінарних систем іонна рідина-вода в об'ємних фазах і пористих матрицях / В. Б. Роганков // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2018 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2019. – Вип. XVII. – С. 156–157. – (Фундаментальні та прикладні дослідження 2018 р.).

Hi155. Розробити моделі і виконати розрахунки ризику пошкодження різних сортів винограду несприятливими агрокліматичними умовами на 2050 рік / [В. В. Власов та ін.] // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2018

році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2019. – Вип. XVII. – С. 51. – (Фундаментальні та прикладні дослідження 2018 р.).

Hi156. Розробка мікрохвильових пристроїв для інтенсифікації процесів переносу теплоти та маси з матеріалів рослинного походження / І. Л. Бошкова, Н. В. Волгушева, Л. З. Бошков, О. П. Шабля, А. В. Солодка // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2018 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2019. – Вип. XVII. – С. 49–50. – (Фундаментальні та прикладні дослідження 2018 р.).

Hi157. Розробка режимів комплексної переробки нових сортів пшениці підвищеної біологічної цінності в зернові продукти, комбікорми і біопаливо / Б. В. Єгоров, Д. О. Жигунов, М. Р. Мардар, Г. М. Станкевич та ін. // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2018 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2019. – Вип. XVII. – С. 48–49. – (Фундаментальні та прикладні дослідження 2018 р.).

Hi158. Розробка систем отримання води з атмосферного повітря на базі сонячних колекторів та тепловикористовуючих холодильних машин і агрегатів подвійного використання / О. С. Тітлов, О. В. Дорошенко // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2018 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2019. – Вип. XVII. – С. 128. – (Фундаментальні та прикладні дослідження 2018 р.).

Hi159. Самофатова В. А. Економічна сутність та основні умови для формування і розвитку кластерів у агропродовольчій сфері регіону / В. А. Самофатова // Зовнішньоекономічна діяльність України в системі глобальних конкурентних відносин: агропродовольчий вимір : монографія / О. І. Павлов, В. А. Самофатова, Т. А. Кулаковська та ін. ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. О. І. Павлова. – Одеса, 2019. – С. 104–120 : табл., рис.

Hi160. Самофатова В. А. Роль агропродовольчих кластерів у підвищенні міжнародної конкурентоспроможності регіону / В. А. Самофатова, А. О. Карп // Зовнішньоекономічна діяльність України в системі глобальних конкурентних відносин: агропродовольчий вимір : монографія / О. І. Павлов, В. А. Самофатова, Т. А. Кулаковська та ін. ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. О. І. Павлова. – Одеса, 2019. – С. 121–135.

Hi161. Седіков Д. В. Управління витратами у логістичних ланцюгах зернопереробних підприємств [Електронний ресурс] / Д. В. Седіков, І. О. Седікова // Східна Європа: економіка, бізнес та управління : електрон. наук. фах. вид. / Придніпр. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Дніпро, 2019. – Вип. 1 (18). – С. 197–200 : табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв. – Режим доступу: http://www.easterneurope-ebm.in.ua/journal/18_2019/34.pdf.

Hi162. Сергеева Т. П. Комплексний підхід до формування здоров'язбережувального освітнього середовища у технічному ЗВО / Т. П. Сергеева, С. В. Халайджі // Наук. часоп. Сер. 15. Науково-педагогічні проблеми фізичної культури / Фізична культура і спорт / НПУ ім. М. П. Драгоманова. – Київ, 2019. – Вип. 3К (110) 19. – С. 510–516 : табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв.

Hi163. Скрипніченко Д. М. Розробка технології сироваткових напоїв спортивного призначення / Д. М. Скрипніченко, В. О. Казюк, О. М. Безземельний // Вчені зап. Таврійс. нац. ун-ту ім. В. І. Вернадського. Сер. Техн. науки. – Київ, 2019. – Т. 30 (69), № 4, ч. 2. – С. 122–127 : табл., рис. – Бібліогр. : 10 назв.

Hi164. Слободянюк О. В. Ринок страхування життя в Україні: сучасний стан та перспективи розвитку / О. В. Слободянюк, В. Д. Мужайло, В. О. Чабаров // Наук. вісн. Одес. нац. екон. ун-ту. Науки: економіка, політологія, історія. – Одеса, 2019. – № 2 (265). – С. 173–196 : табл., рис. – Бібліогр.: 22 назв.

Hi165. Соколова Н. Ю. Хлібобулочні вироби пониженої вологості «Хрустик» з низьким глікемічним індексом / Н. Ю. Соколова // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2018 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2019. – Вип. XVII. – С. 170–171. – (Інновації 2018 р.).

Hi166. Соловей А. О. Історія, традиційність та досвід британського парламентаризму / А. О. Соловей, Т. С. Ботіка, О. М. Кананихіна // Гілея: наук. вісн. / Нац. пед. ун-т ім. М. П. Драгоманова. – Київ, 2019. – Вип. 142 (1). – С. 22–25. – Бібліогр.: 11 назв.

Hi167. Соловей А. О. Україна-НАТО: історія та перспективи взаємовідносин / А. О. Соловей, Т. С. Ботіка // Гілея: наук. вісн. / Нац. пед. ун-т ім. М. П. Драгоманова. – Київ, 2019. – Вип. 147 (1). – С. 125–127. – Бібліогр.: 9 назв.

Hi168. Станкевич Г. М. Вплив вологості та температури зерна амаранту на його теплофізичні властивості / Г. М. Станкевич, Н. О. Валентюк, І. М. Когут // Таврійс. наук. вісн. / Херсон. держ. аграр. ун-т. – Херсон, 2019. – Вип. 108. – С. 177–184 : табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв.

Hi169. Стасюкова К. В. Програмні продукти в процесі обліково-аналітичної, оціночної та аудиторської діяльності / К. В. Стасюкова, Л. М. Головаченко // Науково-методичні засади оцінки бізнесу в умовах Євроінтеграції : [монографія] / під заг. ред. В. В. Немченка. – Харків, 2019. – С. 97–107 : табл., рис.

Hi170. Ступницкая Т. М. Основной капитал предприятия: подходы к определению эффективности использования / Т. М. Ступницкая // Стратегия и тактика развития производственно-хозяйственных систем : сб. науч. тр. / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2019. – С. 160–163. – Библиогр.: 4 назв.

Ні171. Ступницька Т. М. Класичний фінансовий аналіз (аналіз коефіцієнтів) в системі оцінки бізнесу / Т. М. Ступницька, В. О. Приймак // Науково-методичні засади оцінки бізнесу в умовах Євроінтеграції : [монографія] / під заг. ред. В. В. Немченка. – Харків, 2019. – С. 38–51 : табл.

Ні172. Сучасний стан організації облікової політики щодо запасів підприємства / Л. Б. Скляр, А. В. Бухтоярова, Т. Б. Пойшла, В. Ю. Скляр // Науково-методичні засади оцінки бізнесу в умовах Євроінтеграції : [монографія] / під заг. ред. В. В. Немченка. – Харків, 2019. – С. 155–165 : табл., рис.

Ні173. Сучасні аспекти використання рослинної сировини для гальмування псування хлібобулочних виробів зниженої вологості / К. Г. Іоргачова, Н. Ю. Соколова, О. В. Макарова, Л. В. Гордієнко // Наук. пр. Нац. ун-ту харч. технологій. – Київ, 2019. – Т. 25, № 5. – С. 125–134 : табл., рис. – Бібліогр. : 16 назв.

Ні174. Тараненко О. Г. Застосування біопрепаратів для підвищення урожаю та якості винограда сорту Ркацителі / О. Г. Тараненко, І. О. Іщенко, Н. В. Каменева // Аграр. вісн. Причорномор'я : зб. наук. пр. / Одес. держ. аграр. ун-т. – Одеса, 2019. – Вип. 92. – С. 18–22 : табл. – Бібліогр.: 5 назв.

Ні175. Тарасова О. В. Теоретико-методологічні засади оцінки бізнесу в умовах Євроінтеграції / О. В. Тарасова, О. О. Євтушевська // Науково-методичні засади оцінки бізнесу в умовах Євроінтеграції : [монографія] / під заг. ред. В. В. Немченка. – Харків, 2019. – С. 7–17 : табл.

Ні176. Тележенко Л. М. Розроблення рецептури сиркового десерту для профілактики нервових розладів / Л. М. Тележенко, С. І. Вікуль, М. С. Нападовська // Вчені зап. Таврійс. нац. ун-ту ім. В. І. Вернадського. Сер. Техн. науки. – Київ, 2019. – Т. 30 (69), № 1, ч. 2. – С. 78–86 : табл., рис. – Бібліогр. : 32 назв.

Ні177. Тітлов О. С. Системи отримання води з атмосферного повітря на базі сонячних колекторів та тепловикористовуючих холодильних машин і агрегатів подвійного використання / О. С. Тітлов, О. В. Дорошенко // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2018 році / під заг. ред. С. А. Андронаті. – Одеса, 2019. – Вип. XVII. – С. 209. – (Інновації 2018 р.).

Ні178. Тітомир Л. А. Концептуальні засади стратегій розвитку готельно-ресторанних підприємств на півдні України / Л. А. Тітомир, О. І. Данилова // Наук. вісн. Херсон. держ. ун-ту. Сер. Екон. науки. – Херсон, 2019. – Вип. 33. – С. 138–142. – Бібліогр.: 19 назв.

Ні179. Туризм як фасилітатор розвитку аквакультури Причорноморських регіонів України / О. О. Меліх, І. О. Іртищева, Д. С. Арчибісова, В. С. Суслов // Вісн. ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Сер. Екон. науки : зб. наук. пр. Харк. нац. аграр. ун-ту ім. В. В. Докучаєва. – Харків, 2019. – № 3. – С. 164–172. – Бібліогр.: 9 назв.

Ні180. Турленко Н. В. Аспекты инвестирования структурных изменений в региональном агробизнесе / Н. В. Турленко // Стратегия и

тактика розвитку виробничо-господарських систем : сб. науч. тр. / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2019. – С. 83–84. – Библиогр.: 4 назв.

Ні181. Турленко Н. В. Інструменти підвищення інвестиційної привабливості агросфери регіону / Н. В. Турленко, М. А. Чайковська, В. В. Лагодієнко // Вісн. Харк. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2019. – Вип. 206. Екон. науки. – С. 378–387. – Бібліогр.: 7 назв.

Ні182. Турленко Н. В. Концептуальні засади забезпечення стабільності та подолання територіальних диспропорцій розвитку регіональної агросфери / Н. В. Турленко, М. А. Чайковська, В. В. Лагодієнко // Вісн. Харк. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2019. – Вип. 202. Екон. науки. – С. 347–361 : табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв.

Ні183. Турленко Н. В. Особливості розвитку інвестиційного механізму структурних трансформацій агросфери регіону / Н. В. Турленко // Вісн. ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Сер. Екон. науки : зб. наук. пр. Харк. нац. аграр. ун-ту ім. В. В. Докучаєва. – Харків, 2019. – № 3. – С. 184–192 : рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Ні184. Федоров О. Г. Дослідження холодильної машини на пропілені / О. Г. Федоров // Зб. наук. пр. Одес. держ. акад. техн. регулювання та якості. – Одеса, 2019. – Вип. 1(14). – С. 19–26 : рис. – Бібліогр.: 19 назв.

Ні185. Цой А. П. Экспериментальное исследование радиационного охлаждения для молокоохладителей / А. П. Цой, А. С. Титлов, А. Х. Алимкешова // Вестн. Алмат. технол. ун-та. – Алматы, 2019. – Вып. 1 (122). – С. 21–25 : рис. – Бібліогр. : 6 назв.

Ні186. Черно Н. К. Гідролізати арабіноксилану кукурудзи як чинник впливу на активність папаїну / Н. К. Черно, С. О. Озоліна, Т. В. Битка // Прогресивні техніка та технології харчових виробництв ресторанного господарства і торгівлі : зб. наук. пр. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – Вип. 2 (30). – С. 133–143 : табл. – Бібліогр.: 16 назв.

Ні187. Черняк Г. А. Соціально-психологічний вплив інформаційно-комунікаційних технологій на самоосвіту студентів / Г. А. Черняк // Директор школи, ліцею, гімназії : Всеукр. наук.-практ. журн. Спец. темат. вип. Вища освіта України у контексті інтеграції до європейського освітнього простору. – Київ, 2019. – № 6, кн. 2, т. III (81). – С. 471–480.

Ні188. Шишко О. Г. Підпільні петлюрівські організації в епіцентрі політичного терору в Одеській губернії у другій половині 1921 р. / О. Г. Шишко // Гілея: наук. вісн. / Нац. пед. ун-т ім. М. П. Драгоманова. – Київ, 2019. – Вип. 145 (1). – С. 208–212. – Бібліогр.: 15 назв.

Ні189. Шишко О. Г. Політичний терор в Одеській губернії у 1920–1922 рр.: джерелознавчий аспект / О. Г. Шишко // Південь України: етноісторичний, мовний, культурний та релігійний виміри : зб. наук. пр. / Одес. нац. морськ. ун-т [та ін.]. – Херсон, 2019. – Вип. 7. – С. 581–588. – Бібліогр.: 29 назв.

Hi190. Шишко О. Г. Політичний терор проти учасників придністровського повстання 1919 р. / О. Г. Шишко // Гілея: наук. вісн. / Нац. пед. ун-т ім. М. П. Драгоманова. – Київ, 2019. – Вип. 147 (1). – С. 165–169 : табл. – Бібліогр.: 12 назв.

Hi191. Штепа Є. П. Дослідження зміни властивостей питної води, соків та напоїв під впливом електромагнітної обробки / Є. П. Штепа, К. А. Михайлова // Вчені зап. Таврійс. нац. ун-ту ім. В. І. Вернадського. Сер. Техн. науки. – Київ, 2019. – Т. 30 (69), № 5, ч. 2. – С. 114–121 : табл., рис. – Бібліогр. : 9 назв.

Hi192. Энергетическая эффективность нагрева диэлектрических материалов в микроволновом поле / И. Л. Бошкова, Н. В. Волгушева, Н. А. Колесниченко, Л. З. Бошков, А. А. Паскаль // Вчені зап. Таврійс. нац. ун-ту ім. В. І. Вернадського. Сер. Техн. науки. – Київ, 2019. – Т. 30 (69), № 4, ч. 2. – С. 6–11 : табл., рис. – Библиогр.: 13 назв.

Hi193. Энергетический мониторинг инновационных энерготехнологий переработки растительного сырья / О. Г. Бурдо, А. В. Гаврилов, М. А. Кашкано, Ю. О. Левтринская, И. В. Сиротюк, Е. А. Пилипенко, С. Г. Терзиев // Problemele energeticii regionale / Acad. de stiinte a Moldovei inst. de energ. – Chişinău, 2019. – № 2 (43). – Р. 23–38 : tabl., fig. – Ref.: 24 tit.

Hi194. Южакова О. І. Порухення словотвірних, морфонологічних та морфологічних норм української мови (на базі праць С. Караванського) / О. І. Южакова // Мова і культура : наук. вид. / Київ. нац. ун-т ім. Т. Шевченка. – Київ, 2019. – Вип. 22, т. 2 (197). – С. 373–380. – Бібліогр.: 15 назв.

Hi195. Южакова, О. І. Спотворювання орфоепічних та акцентуаційних норм української мови як шлях до її суржикізації (на підставі мовознавчих праць С. Караванського) / О. І. Южакова // Зап. з укр. мовознавства : зб. наук. пр. / Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – Одеса, 2019. – Вип. 26, т. 2. – С. 193–202. – Бібліогр.: 17 назв.

Hi196. Яблонська Н. В. Методичне забезпечення оцінки конкурентоспроможності регіону в умовах сучасних глобалізаційних процесів / Н. В. Яблонська, С. В. Крупіна // Зовнішньоекономічна діяльність України в системі глобальних конкурентних відносин: агропродовольчий вимір : монографія / О. І. Павлов, В. А. Самофатова, Т. А. Кулаковська та ін. ; Одес. нац. акад. харч. технологій ; за ред. О. І. Павлова. – Одеса, 2019. – С. 135–149 : табл., рис.

Hi197. Яготін Р. С. Модель індивідуалізованого педагогічного контролю адаптованості студентів до фізичних навантажень / Р. С. Яготін, Т. В. Дегтяренко, А. І. Босенко // Вісн. Нац. ун-ту «Чернігів. колегіум» ім. Т. Г. Шевченка. – Чернігів, 2019. – Вип. 3 (159). – С. 317–322 : рис. – Бібліогр. : 9 назв.

Hi198. Artemenko S. Azeotrope-Breaking Potential of Binary Mixtures in Phase Equilibria Modeling / S. Artemenko, V. Mazur // Distillation-Modelling,

Simulation and Optimization / ed. V. Steffen. – IntechOpen, 2019. – [18 p.] : fig. – Ref.: 29 tit.

Hi199. Audit in the state economic security system / K. Nazarova, V. Hordopolov, T. Kopotiienko, V. Miniailo, V. Koval, Yu. Diachenko // Management Theory and Studies for Rural Business and Infrastructure Development : sci. j. / Vytautas Magnus Univ. – Kaunas, 2019. – Vol. 41, № 3. – P. 419–430 : fig. – Ref.: 22 tit.

Hi200. Basiurkina N. Yo. Problems of Food enterprises management in the context of providing food security = Продовольча безпека та проблеми управління харчовими підприємствами / N. Yo. Basiurkina, V. V. Nemchenko, H. V. Nemchenko // Strategic management: global trend and national peculiarities : multi-authored monograph / State Univ. of Jan Kochanowski. Dep. of Entrepreneurship and Innovation ; ed. A. Pawlik, K. Shaposhnykov. – Riga, 2019. – P. 594–605.

Hi201. Comprehensive Assessment of the White Roots Aroma / I. Bilenka, Ya. Golinskaya, I. Kalugina, L. Kiurcheva // Modern Development Paths of Agricultural Production : Trends and Innovation / ed. V. Nadykto. – Springer Nature Switzerland, 2019. – P. IV. – P. 605–613.

Hi202. Consumer properties and quality assessment of quinoa grains = Споживні властивості й оцінювання якості зерен кіноа / L. A. Valevskaya, O. G. Sokolovskaya, Y. D. Chumachenko, L. K. Ovsyannikova // Вчені зап. Таврійс. нац. ун-ту ім. В. І. Вернадського. Сер. Техн. науки. – Київ, 2019. – Т. 30 (69), № 1, ч. 2. – С. 57–61 : табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Hi203. Development of Emulsion Sauce Thechnology for Preventive Nutrition / L. Telezhenko, G. Diduch, S. Kolesnichenko, V. Zhukova // Modern Development Paths of Agricultural Production : Trends and Innovation / ed. V. Nadykto. – Springer Nature Switzerland, 2019. – P. IV. – P. 785–792.

Hi204. Development of Formulation and Quality Assessment of Fast-Grain Composition for Pregnant Women / N. Dzyuba, L. Telezhenko, M. Kashkano, O. Maksymets // Modern Development Paths of Agricultural Production : Trends and Innovation / ed. V. Nadykto. – Springer Nature Switzerland, 2019. – P. IV. – P. 655–664.

Hi205. Dobrianska N. A. The current state of investments attraction into the regional economy = Сучасний стан залучення інвестицій в економіку регіону / N. A. Dobrianska, L. A. Torishnya // Екон. журн. Одес. політехн. ун-ту. – Одеса, 2019. – № 1 (7). – С. 5–12 : табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв.

Hi206. Evaporative coolers of gases and liquids with a lowered level of cooling = Випарні охолоджувачі газів і рідин зі зниженим рівнем охолодження / A. V. Doroshenko, M. A. Glauberman, K. O. Shestopalov, A. S. Bodnia, V. F. Khalak // Фізика аеродисперсних систем : наук. зб. / Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – Одеса, 2019. – № 56. – С. 80–90 : рис. – Бібліогр.: 15 назв.

Hi207. Garbzhii K. S. The effect of Chlorella suspension on productivity of chickens = Вплив суспензії хлорели на продуктивність курей / K. S. Garbzhii, O. J. Karunskii // Наук. вісн. Львів. нац. ун-ту ветеринар. медицини та

біотехнологій ім. С.З. Гжицького. Сер. С.-г. науки. – Львів, 2019. – Т. 21, № 90. – С. 63–67 : табл.

Hi208. Improvement of the assessment methods of product competitiveness of the specialized poultry enterprises / Т. Savchenko, N. Basiurkina, O. Rodina, A. Kwilinski // Management Theory and Studies for Rural Business and Infrastructure Development : sci. j. / Vytautas Magnus Univ. – Kaunas, 2019. – Vol. 41, № 1. – P. 43–55 : tabl., fig. – Ref.: 16 tit.

Hi209. Kaprelyants L. V. Enzymatic reactions are useful methods for food polysaccharide biotransformations / L. V. Kaprelyants // Медична та клінічна хімія : наук. журн. / Терноп. нац. мед. ун-т ім. І. Я. Горбачевського МОЗ України. – Тернопіль, 2019. – Т. 21, № 3 (80) (дод.) : матеріали XII Укр. біохім. конгресу, Тернопіль, 30 верес.–4 жовт. 2019 р. – С. 306.

Hi210. Khliyeveva O. New Indicator for the Assessment of the Life Cycle of Greenhouse Gases Emission of Household Refrigerating Appliances / O. Khliyeveva // Environmental Problems = Екологічні проблеми / Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2019. – Вип. 4, № 1. – С. 39–44 : табл., рис. – Бібліогр.: 22 назв.

Hi211. Kniazieva N. Development of the analytical model of the NGN intelligent superstructure with decentralized control principle = Розробка аналітичної моделі інтелектуальної надбудови NGN з децентралізованим принципом управління / N. Kniazieva, S. Shestopalov, B. Pustovyi // Вісн. Ун-ту «Україна». Сер. Інформатика, обчислювальна техніка та кібернетика. – Київ, 2019. – № 2 (23). – С. 95–104 : рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Hi212. Kolesnichenko S. L. Formula development of the nutritional paste of a high biological value / S. L. Kolesnichenko, N. A. Dzyuba // General and complex problems of technical sciences: experience of EU countries and implementation in the practice of Ukraine: collective monograph / [S. L. Kolesnichenko, N. A. Dzyuba, A. V. Makarynska, T. M. Turpurova et al.] ; Polytechnic University with headquarters in Nowy Sacz. – Nowy Sacz, Poland, 2019. – P. 120–134.

Hi213. Lagodiienko V. Innovative development of enterprises is the basis for the development of country = Інноваційний розвиток підприємств – основа розбудови країни / V. Lagodiienko, O. Holodoniuk, V. Milcheva // Mechanisms of stimulation of socio-economic development of regions in conditions of transformation = Механізми стимулювання соціально-економічного розвитку регіонів в умовах трансформації : monograph / ed. A. Ohienko, T. Pokusa. – Opole, 2019. – P. 176–186 : fig. – Ref.: 5 tit.

Hi214. Makarynska A.V. Efficiency of the use of vegetable pea concentrate in mixed fodder's of young pigs = Ефективність використання рослинного горохового концентрату в комбікормах для молодняка свиней / A. V. Makarynska, T. M. Turpurova // Вчені зап. Таврійс. нац. ун-ту ім. В. І. Вернадського. Сер. Техн. науки. – Київ, 2019. – Т. 30 (69), № 3, ч. 2. – С. 86–91 : табл., рис. – Бібліогр.: 20 назв.

Hi215. Makarynska A. Use of pea concentrate in mixed fodder's production / A. Makarynska, T. Turpurova // General and complex problems of technical

sciences: experience of EU countries and implementation in the practice of Ukraine: collective monograph / [S. L. Kolesnichenko, N. A. Dzyuba, A. V. Makarynska, T. M. Turpurova et al.] ; Polytechnic University with headquarters in Nowy Sacz. – Nowy Sacz, Poland, 2019. – P. 152–169.

Hi216. Melikh O. Ukrainian regional surroundings development of tourism firms and enterprises / O. Melikh, T. Melikh // Organizational-economic mechanism of management innovative development of economic entities: collective monograph / ed. M. Bezpartochnyi / Higher School of Social and Economic. – Przeworsk, 2019. – Vol. 3. – P. 325–345 : tabl., fig. – Ref.: 7 tit.

Hi217. Modernization of luenberger observer for control system of hermetic compressor electric drive = Модернізація спостерігача люенбергера для системи керування електроприводом герметичного компресора / A. Y. Bukaros, O. A. Onyshchenko, P. N. Montik, V. L. Malyshev, V. N. Bukaros // Радіoeлектроніка, інформатика, управління : наук. журн. / Запорізь. нац. техн. ун-т. – Запоріжжя, 2019. – № 1 (48). – С. 230–237 : рис. – Бібліогр.: 18 назв.

Hi218. Organizational and economic foundations of gastronomic tourism development in the context of aquaculture enhancement: regional, national and world trends = Організаційні та економічні основи розвитку гастрономічного туризму в умовах посилення аквакультури: регіональні, національні та світові тенденції / O. Melikh, D. Voit, T. Melikh, D. Archybisova // Вісн. ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Сер. Екон. науки : зб. наук. пр. Харк. нац. аграр. ун-ту ім. В. В. Докучаєва. – Харків, 2019. – № 4, т. 1. – С. 97–108 : табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Hi219. Purtskhvanidze O. Humanism and anthropocentrism as modern concepts of man = Гуманізм и антропоцентризм как современные концепции человека / O. Purtskhvanidze // Innovations in humanities: restarting : monograph / ed. A. Ostenda, N. Rybka, V. Zharkyykh. – Katowice, 2019. – S. 5–13. – рус.

Hi220. 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. Iegorova // Modern Development Paths of Agricultural Production : Trends and Innovation / ed. V. Nadykto. – Springer Nature Switzerland, 2019. – P. IV. – P. 641–653.

Hi221. Study of the effectiveness of the use of biodestructors for liquidation of oil slicks on the water surface in emergency situations / V. Vambol, G. Krusir, K. Nuzhna, E. Zaitseva, A. Kaluzhskykh // Техногенно-екологічна безпека : наук.-техн. журн. / Нац. ун-т цивіл. захисту України. – Харків, 2019. – Вип. 5(1). – С. 13–21 : рис. – Бібліогр.: 20 назв.

Hi222. Supercritical heterogeneous nanostructure of fluids. Part 1. Diagram of fluctuation transitions in non-gibbsian phases = Надкритична гетерогенна наноструктура флюїдів. Частина 1. Діаграма флуктуаційних переходів у негіббсівських фазах / V. B. Rogankov, M. V. Shvets, O. V. Rogankov, T. A. Chikunkova // Фізика аеродисперсних систем : наук. зб. / Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – Одеса, 2019. – № 56. – С. 14–29 : рис. – Бібліогр.: 23 назв.

Hi223. Supercritical heterogeneous nanostructure of fluids. Part 2. Its potential impact on creation of coupled stirlings with intermediate regeneration of heat = Надкритична гетерогенна наноструктура флюїдів. Частина 2. Її потенційний вплив на створення зчеплених стірінгів з проміжною регенерацією тепла / V. B. Rogankov, M. V. Shvets, O. V. Rogankov, T. A. Chikunkova // Фізика аеродисперсних систем : наук. зб. / Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – Одеса, 2019. – № 56. – С. 30–48 : табл., рис. – Бібліогр.: 23 назв.

Hi224. Sweet Ices with High Nutritional Value / Ju. Kozonova, V. Stepanova, A. Salavelis, A. Kulyk // Modern Development Paths of Agricultural Production : Trends and Innovation / ed. V. Nadykto. – Springer Nature Switzerland, 2019. – P. IV. – P. 729–736.

Hi225. Zhykharieva N. Thermoeconomic Model of Air Conditioning System = Термoeкономічна модель системи кондиціювання повітря / N. Zhykharieva, M. Khmelniuk // Енергетика та системи керування : наук. журн. / Нац. ун-т «Львівська політехніка». – Львів, 2019. – Т. 5, № 2. – С. 66–74 : рис. – Бібліогр.: 9 назв.

ГАЗЕТНІ ПУБЛІКАЦІЇ

Г1. Абрамова Т. Б. Виїзна лекція–практикум у компанії «Шабо» / Т. Б. Абрамова // Технолог. – 2019. – 20 листоп. (№ 18). – С. 4 : фот. – (Делегація викладачів і студентів їздили знайомитися із сучасним заводом і дізнаватися детальніше про особливості виробництва вина).

Г2. Аветісян К. Фестиваль «Солодкі перегони»: цікаві конкурси, творчі досягнення та любов до спеціальності / К. Аветісян // Технолог. – 2019. – 20 черв. (№ 10). – С. 2 : фот. – (Кафедра технології хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчоконцентратів факультету технології зерна і зернового бізнесу ОНАХТ провела фестиваль «Солодкі перегони»).

Г3. Агеєва І. М. Факультет менеджменту, маркетингу і логістики: ми випускаємо спеціалістів для реальної економіки / І. М. Агеєва // Технолог. – 2019. – 20 черв. (№ 10). – С. 3 : фот.

Г4. Антонова А. Р. Літня школа з програмування ОНАХТ–2019 / А. Р. Антонова, С. В. Шестопапов // Технолог. – 2019. – 5 верес. (№ 13). – С. 2 : фот. – (В ОНАХТ пройшла Літня школа з програмування для школярів).

Г5. Басов А. В ОНАХТ поступай, планшет вигравай – про підсумки конкурсу «Кращий абітурієнт-2018» / А. Басов // Технолог. – 2019. – 20 квіт. (№ 6). – С. 2 : фот.

Г6. Басов А. Свято Великої Перемоги: щоб ніколи не було війни ... / А. Басов // Технолог. – 2019. – 20 трав. (№ 8). – С. 4 : фот. – (У спорткомплексі ОНАХТ пройшов XII Фестиваль культури, спорту і

містечтва, присвячений річниці перемоги над нацизмом у Другій світовій війні).

Г7. Басюркіна Н. Й. Від «Start-up» до реального проекту: бачення наукової молоді / Н. Й. Басюркіна // Технолог. – 2019. – 5 трав. (№ 7). – С. 4 : фот. – (В ОНАХТ проведено «Круглий стіл» з виявлення найкращих проектів, бізнес-планів і «Start-up» для подальшого просування наукових ідей).

Г8. Басюркіна Н. Й. Навіщо нам стежити за обліковою ставкою НБУ / Н. Й. Басюркіна // Технолог. – 2019. – 20 черв. (№ 10). – С. 4. – (Думка економіста).

Г9. Басюркіна Н. Й. ОНАХТ як центр відродження високотехнологічного розвитку України: новини Інституту прикладної економіки і менеджменту ім. Г. Е. Вейнштейна / Н. Й. Басюркіна // Технолог. – 2019. – 5 черв. (№ 9). – С. 4 : фот.

Г10. Безніс П. Прага очима викладачів ОНАХТ: кохання з першого погляду / П. Безніс, З. Романюк // Технолог. – 2019. – 5 берез. (№ 3). – С. 4 : фот. – (Екскурсія до Праги).

Г11. Белова І. Конкурс краси і талантів «Міс коледж-2019» / І. Белова // Технолог. – 2019. – 20 черв. (№ 10). – С. 4 : фот. – (Події Коледжу нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу ОНАХТ).

Г12. Біленька І. Р. Працевлаштування випускників – запорука успіху ОНАХТ! / І. Р. Біленька // Технолог. – 2019. – 5 груд. (№ 19). – С. 1 : фот. – (В ОНАХТ відбувся ювілейний XXX-й ярмарок вакансій).

Г13. Бурдо О. Г. «Інноваційні енерготехнології»: від актуалізації проблем до шляхів їх вирішення / О. Г. Бурдо // Технолог. – 2019. – 20 верес. (№ 14). – С. 2 : фот. – (На базі ОНАХТ проведена VII Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні енерготехнології»).

Г14. Бурдо О. Г. Обирай інноваційне майбутнє разом з факультетом низькотемпературної техніки та інженерної механіки! / О. Г. Бурдо // Технолог. – 2019. – 5 лип. (№ 11). – С. 3 : фот.

Г15. Валевська Л. О. Дякуємо керівництву академії за незабутній відпочинок на базі «Екстрим»! / Л. О. Валевська // Технолог. – 2019. – 20 верес. (№ 14). – С. 3 : фот.

Г16. Валевська Л. О. Консалтинговий центр Науково-дослідного інституту ОНАХТ – нам довіряють, з нами навчаються, нас потребують / Л. О. Валевська // Технолог. – 2019. – 20 лип. (№ 12). – С. 4 : фот. – (Заходи з підвищення кваліфікації).

Г17. Валевська Л. О. Курси підвищення кваліфікації за програмою «Технології зберігання і переробки зерна» / Л. О. Валевська // Технолог. – 2019. – 20 груд. (№ 20). – С. 2 : фот.

Г18. Валевська Л. О. Минув рік з дня заснування консалтингового центру НДІ ОНАХТ / Л. О. Валевська // Технолог. – 2019. – 5 квіт. (№ 5). – С. 2 : фот.

Г19. Галина Черняк: «Головне – не залишити себе на потім!» : бесіда з професором кафедри соціології, філософії і права ОНАХТ Галиною

Анатоліївною Черняк / вела Д. Гнатовська // Технолог. – 2019. – 5 лют. (№ 1). – С. 3 : фот.

Г20. Глушков О. А. Коледж нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу ОНАХТ святкує 75-річний ювілей / О. А. Глушков // Технолог. – 2019. – 20 листоп. (№ 18). – С. 1–2 : фот.

Г21. Гнатовська Д. Вручення дипломів в ОНАХТ: найкраща відзнака за успішне навчання / Д. Гнатовська // Технолог. – 2019. – 5 лип. (№ 11). – С. 1 : фот.

Г22. Гнатовська Д. Конкурс «Міс ОНАХТ – 2019»: академія зустрічає весну святом краси та феєричних талантів / Д. Гнатовська // Технолог. – 2019. – 5 квіт. (№ 5). – С. 4 : фот.

Г23. Гнатовська Д. Новорічна казка від студентів ОНАХТ / Д. Гнатовська // Технолог. – 2019. – 20 груд. (№ 20). – С. 2 : фот. – (Більше ніж 200 вихованців трьох шкіл-інтернатів стали глядачами казкової театральної постанови, представленої в стінах ОНАХТ).

Г24. Гнатовська Д. Рада ректорів ЗВО Одеського регіону: про подальші перспективи розвитку, можливості та майбутні проекти / Д. Гнатовська // Технолог. – 2019. – 5 черв. (№ 9). – С. 1 : фот. – (На базі ОНАХТ відбулося чергове засідання Ради ректорів ЗВО Одеського регіону).

Г25. Голубьонкова О. Як маркетологи полегшують життя споживачів / О. Голубьонкова // Технолог. – 2019. – 20 трав. (№ 8). – С. 2.

Г26. Гордєєв К. «Арт – Завантаження». На творчому горизонті з'явилися нові зірки / К. Гордєєв // Технолог. – 2019. – 5 жовт. (№ 15). – С. 4 : фот. – (Конкурс талантів).

Г27. Дишкантюк О. В. Факультет інноваційних технологій харчування і ресторанно-готельного бізнесу: Основні підходи до підготовки кадрів для індустрії гостинності / О. В. Дишкантюк, А. В. Марковська // Технолог. – 2019. – 5 квіт. (№ 5). – С. 3 : фот.

Г28. Дідух С. М. Актуальні проблеми економіки / С. М. Дідух // Технолог. – 2019. – 20 лип. (№ 12). – С. 2. – (Науковий напрямок роботи кафедри економіки промисловості).

Г29. Другий семестр в ОНАХТ розпочато: бесіда з проректором з науково-педагогічної та навчальної роботи Ф. А. Трішиним / вела І. Мунтян // Технолог. – 2019. – 20 берез. (№ 4). – С. 1 : фот.

Г30. Дубина А. У наших стінах завжди вирує дух творчості: коротко про наші соціальні проекти / А. Дубина // Технолог. – 2019. – 20 берез. (№ 4). – С. 3 : фот. – (Соціальні проекти лабораторії MiRONAFT).

Г31. Дубина А. MiRONAFT FabLab на «Odessa 5T Investment Promotion Forum» / А. Дубина // Технолог. – 2019. – 5 листоп. (№ 17). – С. 4 : фот.

Г32. Дубина А. «Roborace – 2019»: Так, знову! І це тільки початок! / А. Дубина, С. Ковтун // Технолог. – 2019. – 20 черв. (№ 10). – С. 4. – (Команда #MiRONAFT взяла участь у змаганнях «Roborace – 2019», які відбувались у Мінську).

Г33. Євтушок О. В. Найкращі роки в Одеській національній академії харчових технологій / О. В. Євтушок // Технолог. – 2019. – 20 жовт. (№ 16). – С. 4 : фот. – (Состоявся випуск у Вищій школі педагогічної майстерності).

Г34. Єгоров В. Б. Робототехніка. Що на нас чекає? / В. Б. Єгоров // Технолог. – 2019. – 20 берез. (№ 4). – С. 3 : фот.

Г35. Єпур О. Коледж Промислової автоматики та інформаційних технологій ОНАХТ: нова лабораторія інженерії програмного забезпечення – сучасний підхід до навчання / О. Єпур // Технолог. – 2019. – 20 квіт. (№ 6). – С. 4 : фот.

Г36. Єрьоміна Л. Абдумалик Абдулладжанов / Л. Єрьоміна // Технолог. – 2019. – 5 черв. (№ 9). – С. 4 : фот. – (Наші випускники).

Г37. Єрьоміна Л. Його ім'я назавжди вписане в історію ОНАХТ: Нацагійн Багабанді / Л. Єрьоміна // Технолог. – 2019. – 20 лют. (№ 2). – С. 3 : фот. – (Наші випускники).

Г38. Єрьоміна Л. Олексій Опанасович Вадатурський – один із кращих аграріїв України, випускник ОНАХТ / Л. Єрьоміна // Технолог. – 2019. – 5 квіт. (№ 5). – С. 3 : фот.

Г39. Єрьоміна Л. Шувалов Сергій Євгенійович – підприємець з бездоганною репутацією / Л. Єрьоміна // Технолог. – 2019. – 20 квіт. (№ 6). – С. 2 : фот. – (Наші випускники).

Г40. Жихарева Н. В. Факультет низькотемпературної техніки та інженерної механіки ОНАХТ запрошує на навчання / Н. В. Жихарева // Технолог. – 2019. – 5 черв. (№ 9). – С. 3 : фот.

Г41. Іванов Є. Ефективне читання *tu vox clamantis in deserto* [голос того, хто волає в пустелі]? / Є. Іванов // Технолог. – 2019. – 20 лют. (№ 2). – С. 3 : рис. – (Всеукраїнський масштабний проект, що був покликаний представити зріз сучасного стану книговидавничого ринку оприлюднив невітні результати соціологічного дослідження).

Г42. Іванов Є. Стратегічне мислення – інструмент сучасного студента / Є. Іванов // Технолог. – 2019. – 20 трав. (№ 8). – С. 2 : фот.

Г43. Іщенко В. Наші яскраві та незабутні зимові канікули / В. Іщенко, В. Малая // Технолог. – 2019. – 5 лют. (№ 1). – С. 4 : фот.

Г44. Каламан О. Погляд молоді на економічну науку в ОНАХТ: про результати проведення I Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Актуальні аспекти соціально-економічного розвитку України: погляд молоді» / О. Каламан // Технолог. – 2019. – 20 квіт. (№ 6). – С. 1 : фот.

Г45. Калмикова І. Тижневе стажування в Католицькому університеті Лілля: Про інновації в освіті, дизайн-мислення і не тільки... / І. Калмикова // Технолог. – 2019. – 5 черв. (№ 9). – С. 4 : фот.

Г46. Кананихіна О. ОНАХТ відзначає свій 117-й день народження. Стали відомі імена переможців у номінаціях «Золотий голос», «Майстер танцю», «Вищий пілотаж», «Театральна маска» / О. Кананихіна // Технолог. – 2019. – 5 листоп. (№ 17). – С. 1–2 : фот.

Г47. Кананихіна О. ОНАХТ за здоровий спосіб життя: з новими рекордами, зустрічами та визнанням! / О. Кананихіна // Технолог. – 2019. –

20 жовт. (№ 16). – С. 1–2 : фот. – (В ОНАХТ успішно пройшла XII Всеукраїнська науково-практична конференція молодих учених і студентів з міжнародною участю «Проблеми формування здорового способу життя у молоді»).

Г48. Кафедра маркетингу, підприємництва і торгівлі: «Наша головна мета – підготовка висококваліфікованих спеціалістів, які добре розуміються на всіх тонкощах сучасного бізнесу й потребах споживача»: про особливості підготовки фахівців кафедри розповідають завідувач кафедри В. В. Лагодієнко і його заступник Л. А. Бахчиванжи / бесіду вела І. Мунтян // Технолог. – 2019. – 5 груд. (№ 19). – С. 3 : фот.

Г49. Кашкано М. До чого готуватися абітурієнтам? Що чекає на нас цього разу? / М. Кашкано // Технолог. – 2019. – 5 лип. (№ 11). – С. 2 : фот. – (Вступна кампанія 2019).

Г50. Кашкано М. Правильний вибір є запорукою успішного майбутнього!: «Про результати вступної кампанії 2019 року» / М. Кашкано // Технолог. – 2019. – 5 верес. (№ 13). – С. 2 : фот.

Г51. Кашкано М. Результати всеукраїнських олімпіад для випускників шкіл: перемоги та додаткові бали при вступі до академії / М. Кашкано // Технолог. – 2019. – 20 трав. (№ 8). – С. 2 : фот. – (Профорієнтаційна робота академії).

Г52. Килименчук О. Кращий викладач підготовчих курсів ОНАХТ [Людмила Рогачевська]: професійність і людяність на першому місці! / О. Килименчук // Технолог. – 2019. – 20 листоп. (№ 18). – С. 4 : фот.

Г53. Коваленко О. О. II етап Всеукраїнської олімпіади «Технологія питної води та водопідготовки харчових виробництв» / О. О. Коваленко // Технолог. – 2019. – 5 лип. (№ 11). – С. 4 : фот.

Г54. Ковтун С. Мрії здійснюються, коли почнеш діяти!: студенти ОНАХТ взяли участь у найбільшій у світі виставці високих технологій «Hannover Messe – 2019» / С. Ковтун, А. Дубина // Технолог. – 2019. – 5 трав. (№ 7). – С. 3 : фот.

Г55. Ковтун С. Ми шукаємо саме тебе! / С. Ковтун, А. Дубина // Технолог. – 2019. – 20 лют. (№ 2). – С. 2 : фот. – (Науково-дослідна мехатроніки і робототехніки MiRONAFT FabLab запрошує до лав резидентів і всіх, хто бажає займатися за нашими напрямками).

Г56. Ковтун С. Що таке FabLab? – чому це важливо для розвитку сучасної економіки / С. Ковтун // Технолог. – 2019. – 20 берез. (№ 4). – С. 2. – (ОНАХТ стала першим ЗВО України, що заснувала свою FabLab лабораторію мехатроніки і робототехніки).

Г57. Ковтун С. Roborace – 2019: коротко про неймовірні перегони / С. Ковтун, А. Дубина // Технолог. – 2019. – 5 черв. (№ 9). – С. 2 : фот. – (На базі ОНАХТ відбувся II етап Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Робототехніка»).

Г58. Ковтун С. «Robotronica – 2019» – коротко про роботи і не тільки... / С. Ковтун, А. Дубина // Технолог. – 2019. – 20 верес. (№ 14). – С. 1 : фот. –

(Науково-дослідна мехатроніки і робототехніки MiRONAFT FabLab провела щорічний фестиваль сучасної робототехніки «Robotronica – 2019»).

Г59. Козонова Ю. О. Знайомство з італійським Університетом Падуї: зарубіжний досвід / Ю. О. Козонова, О. О. Тітлова // Технолог. – 2019. – 20 лип. (№ 12). – С. 2.

Г60. Козонова Ю. О. Ікра червона заморська... / Ю. О. Козонова // Технолог. – 2019. – 20 груд. (№ 20). – С. 4. – (Порада експерта).

Г61. Козонова Ю. О. М'ясо качки / Ю. О. Козонова // Технолог. – 2019. – 5 черв. (№ 9). – С. 3. – (Порада експерта).

Г62. Козонова Ю. О. Настала пора винограду / Ю. О. Козонова // Технолог. – 2019. – 5 верес. (№ 13). – С. 3. – (Порада експерта).

Г63 Козонова Ю. О. Невідомий авокадо / Ю. О. Козонова // Технолог. – 2019. – 5 груд. (№ 19). – С. 3. – (Порада експерта).

Г64. Козонова Ю. О. Нут, або турецький горох: цікаві факти та користь для здоров'я / Ю. О. Козонова // Технолог. – 2019. – 5 лют. (№ 1). – С. 3. – (Порада експерта).

Г65 Козонова Ю. О. Поповнюємо меню вітамінами: рукола / Ю. О. Козонова // Технолог. – 2019. – 5 трав. (№ 7). – С. 3. – (Порада експерта).

Г66. Козонова Ю. О. Прохолодні напої, або що пити у спеку / Ю. О. Козонова // Технолог. – 2019. – 5 лип. (№ 11). – С. 3. – (Порада експерта).

Г67. Козонова Ю. О. Солоні огірочки / Ю. О. Козонова // Технолог. – 2019. – 20 листоп. (№ 18). – С. 3. – (Порада експерта).

Г68. Козонова Ю. О. Сочевиця / Ю. О. Козонова // Технолог. – 2019. – 20 лют. (№ 2). – С. 3. – (Порада експерта).

Г69 Козонова Ю. О. Ходить гарбуз городом... / Ю. О. Козонова // Технолог. – 2019. – 5 жовт. (№ 15). – С. 3. – (Порада експерта).

Г70. Козонова Ю. О. Цікаві факти про інжир / Ю. О. Козонова // Технолог. – 2019. – 20 верес. (№ 14). – С. 3. – (Порада експерта).

Г71. Козонова Ю. О. Цікаві факти про огірки / Ю. О. Козонова // Технолог. – 2019. – 20 черв. (№ 10). – С. 3. – (Порада експерта).

Г72. Козонова Ю. О. Цікаві факти про черемшу / Ю. О. Козонова // Технолог. – 2019. – 20 трав. (№ 8). – С. 3. – (Порада експерта).

Г73. Козонова Ю. О. Час посту / Ю. О. Козонова // Технолог. – 2019. – 20 квіт. (№ 6). – С. 4. – (Порада експерта).

Г74. Козонова Ю. О. Чи корисне українське сало? / Ю. О. Козонова // Технолог. – 2019. – 5 берез. (№ 3). – С. 3. – (Порада експерта).

Г75. Козонова Ю. О. Чудодійна шипшина / Ю. О. Козонова // Технолог. – 2019. – 5 листоп. (№ 17). – С. 3. – (Порада експерта).

Г76. Кордзая Н. «Подаруй мрію»... з турботою про тих, кому ми потрібні / Н. Кордзая // Технолог. – 2019. – 20 груд. (№ 20). – С. 2 : фот. – (ОНАХТ – організатор благодійного ярмарку, зібрані кошти направлені на закупку подарунків дітям з малозабезпечених родин).

Г77. Кордзая Н. Рекламна стратегія ОНАХТ: ми даруємо шанс навчатися і бути лідером / Н. Кордзая, І. Мунтян // Веч. Одесса. – 2019. – 25 июля (№ 83–84). – С. 5 : фот. – (Центр маркетингу та реклами ОНАХТ сумісно з адміністрацією, деканами, викладачами та студентами академії провели унікальну акцію «Твій великий ШАНС». Кожен абітурієнт – учасник акції мав можливість виграти поїздки до туристичного табору «Екстрим»).

Г78. Кордзая Н. Шанс – крок до щасливого майбутнього: рекламна кампанія ОНАХТ у самому розпалі / Н. Кордзая, І. Мунтян // Технолог. – 2019. – 20 лип. (№ 12). – С. 1 : фот. – (Профорієнтаційна робота ОНАХТ).

Г79. Корнієнко Ю. Незабутня подорож на Львівщину / Ю. Корнієнко // Технолог. – 2019. – 20 верес. (№ 14). – С. 3 : фот. – (Працівники ОНАХТ здійснили подорож до Львівщини).

Г80. Коробкіна О. В. Дистанційне навчання як сучасна освітня технологія / О. В. Коробкіна // Технолог. – 2019. – 5 квіт. (№ 5). – С. 2.

Г81. Коробкіна О. В. «Секрети успішного менеджменту» / О. В. Коробкіна // Технолог. – 2019. – 20 листоп. (№ 18). – С. 4 : фот. – (На базі ОНАХТ відбулася обласна міжвузівська ділова гра, яка зібрала 40 студентів із 13-ти коледжів і технікумів Одеської області).

Г82. Котлик С. В ОНАХТ пройшов фінал Всеукраїнської студентської олімпіади з програмування / С. Котлик // Технолог. – 2019. – 5 листоп. (№ 17). – С. 2 : фот.

Г83. Котлик С. День ІТ-підприємств на факультеті комп'ютерної інженерії, програмування та кіберзахисту ОНАХТ / С. Котлик // Технолог. – 2019. – 20 трав. (№ 8). – С. 4 : фот.

Г84. Котлик С. Конференція «ІТ і автоматизація» в ОНАХТ / С. Котлик // Технолог. – 2019. – 20 листоп. (№ 18). – С. 3 : фот. – (В ОНАХТ відбулася XII Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні технології та автоматизація – 2019», в роботі якої взяла участь рекордна кількість науковців).

Г85. Котлик С. Проведення змагань зі створення комп'ютерних ігор в ОНАХТ / С. Котлик // Технолог. – 2019. – 20 груд. (№ 20). – С. 4 : фот.

Г86. Котлик С. Проведення фіналу XXXII Всеукраїнської учнівської олімпіади з інформатики в ОНАХТ / С. Котлик // Технолог. – 2019. – 20 квіт. (№ 6). – С. 4 : фот.

Г87. Котлик С. Global Game Jam – ОНАХТ вдруге стала платформою для хакатону зі створення комп'ютерних ігор / С. Котлик // Технолог. – 2019. – 5 лют. (№ 1). – С. 1–2 : фот. – (ОНАХТ вдруге приймала змагання, натхненником і організатором яких виступила кафедра комп'ютерної інженерії).

Г88. Купріна Н. М. «Економіка» і «Облік і оподаткування»: сучасні спеціальності та досягнення факультету [економіки, бізнесу і контролю] / Н. М. Купріна // Технолог. – 2019. – 20 трав. (№ 8). – С. 3 : фот.

Г89. Лабораторія мехатроніки та робототехніки MiRONAFT FabLab святкує 5-річний ювілей / В. Єгоров, С. Котлик, А. Дубина, А. Шипко // Технолог. – 2019. – 20 берез. (№ 4). – С. 2 : фот.

Г90. Левтринська Ю. Енергомания – сходинки до успішного майбутнього / Ю. Левтринська // Технолог. – 2019. – 5 груд. (№ 19). – С. 2 : фот. – (В ОНАХТ пройшов форум «Енергомания» для талановитих випускників шкіл, щоб вони змогли розкрити свій потенціал та знайти провідників до світу науки).

Г91. Лівенцова О. Подорож до Софіївського парку – серця міста Умань! / О. Лівенцова // Технолог. – 2019. – 5 жовт. (№ 15). – С. 4 : фот.

Г92. Лісник В. Робота студентської ради ОНАХТ: виконані завдання та плани на майбутнє / В. Лісник // Технолог. – 2019. – 20 верес. (№ 14). – С. 4 : фот.

Г93. Лукіяник О. Вручення дипломів у механіко-технологічному коледжі: урочисте свято для кожного випускника / О. Лукіяник // Технолог. – 2019. – 20 лип. (№ 12). – С. 2 : фот.

Г94. Мардар М. Міжнародний конкурс студентських наукових робіт «Black Sea Science – 2019» / М. Мардар, В. Кожевнікова // Технолог. – 2019. – 5 квіт. (№ 5). – С. 1 : фот. – (В ОНАХТ відбулося підведення підсумків та оголошення переможців міжнародного конкурсу студентських наукових робіт).

Г95. Меліх О. Олімпіада з навчальної дисципліни «Рекреалогія»: цікавий досвід, початок розвитку наукового напрямку / О. Меліх // Технолог. – 2019. – 5 черв. (№ 9). – С. 2 : фот.

Г96. Меліх О. Практичний досвід майбутніх спеціалістів індустрії туризму / О. Меліх // Технолог. – 2019. – 5 верес. (№ 13). – С. 4 : фот. – (Студентська практика).

Г97. Меліх О. Туристичний форум «Креативний туризм»: подорожуй і знайди себе! / О. Меліх // Технолог. – 2019. – 5 жовт. (№ 15). – С. 2 : фот. – (Кафедра туристичного бізнесу та рекреації ОНАХТ підготувала та провела туристичний форум).

Г98. Мельник Ю. Економічні та соціальні аспекти розвитку України на початку ХХІ століття / Ю. Мельник // Технолог. – 2019. – 5 листоп. (№ 17). – С. 2 : фот. – (В ОНАХТ пройшла Міжнародна науково-практична конференція).

Г99. Мироненко Б. «Back to 80'»: нам не байдужі наше сьогодення і майбутнє / Б. Мироненко // Технолог. – 2019. – 5 груд. (№ 19). – С. 4 : фот. – (На факультеті менеджменту, маркетингу і логістики пройшов благодійний ярмарок, зібрані кошти були передані підшефній школі-інтернату в смт Миколаївка).

Г100. Мунтян І. Відкриття меморіальної дошки видатному фундатору ОНАХТ – Петру Микитовичу Платонову / І. Мунтян, Д. Гнатовська // Технолог. – 2019. – 20 верес. (№ 14). – С. 2 : фот.

Г101. Мунтян І. Вперед до омріяної професії! / І. Мунтян, Д. Гнатовська // Технолог. – 2019. – 5 верес. (№ 13). – С. 1 : фот. – (Урочиста церемонія посвячення у першокурсники).

Г102. Мунтян І. Профорієнтаційна діяльність як маркетинговий інструмент ОНАХТ / І. Мунтян, Д. Гнатовська // Технолог. – 2019. – 5 груд. (№ 19). – С. 4 : фот.

Г103. Мунтян І. Food Quest – інноваційна стратегія знайомства старшокласників з ОНАХТ / І. Мунтян // Технолог. – 2019. – 20 трав. (№ 8). – С. 1 : фот. – (Профорієнтаційні заходи ОНАХТ).

Г104. Навчально-наукова лабораторія цифрових технологій автоматизації та електроприводу // Технолог. – 2019. – 20 груд. (№ 20). – С. 3 : фот. – (Нова лабораторія відкрита на базі кафедри електромеханіки та мехатроніки).

Г105. Немченко В. В. Коли заяви суперечать справам / В. В. Немченко // Технолог. – 2019. – 5 листоп. (№ 17). – С. 3. – (Обговорення проблем вищої освіти).

Г106. Нікішин В. Сьогодні – студент, післязавтра – творець у нафтогазовій справі / В. Нікішин // Технолог. – 2019. – 5 трав. (№ 7). – С. 3. – (Розповідь про одну з актуальних спеціальностей Коледжу нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу ОНАХТ «Нафтогазова інженерія та технології»).

Г107. Орлова А. Чому я обрав ОНАХТ / А. Орлова, М. Топчий // Технолог. – 2019. – 20 лют. (№ 2). – С. 2 : фот. – (Думка студентів).

Г108. Погрібна Т. Наглядова рада ОНАХТ: курс на розвиток / Т. Погрібна // Технолог. – 2019. – 20 груд. (№ 20). – С. 1 : фот.

Г109. Про досягнення чотирьох інститутів ОНАХТ / І. В. Солоницька, Ю. М. Мельник, С. В. Котлик, Б. В. Косой // Технолог. – 2019. – 20 жовт. (№ 16). – С. 3 : фот. – (Технологічний інститут харчової промисловості ім. М. В. Ломоносова, Інститут прикладної економіки і менеджменту ім. Г. Е. Вейнштейна, Інститут комп'ютерних систем і технологій «Індустрія 4.0» ім. П. М. Платонова, Інститут холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В. С. Мартиновського).

Г110. Про питання інтелектуальної власності: коротко про результати діяльності відділу нормативно-технічного забезпечення та метрології ОНАХТ // Технолог. – 2019. – 20 груд. (№ 20). – С. 3 : фот.

Г111. Про підсумки захисту дипломних проєктів: [статті] // Технолог. – 2019. – 20 лип. (№ 12). – С. 3 : фот. – Зміст: Каламан О. Б. Інститут прикладної економіки і менеджменту ім. Г. Е. Вейнштейна; Котлик С. Інститут комп'ютерних систем і технологій «Індустрія 4.0»; Солоницька І. В. Інститут харчової промисловості ім. М. В. Ломоносова; Шпирко Т. Факультет нафти, газу та екології ОНАХТ.

Г112. Риженко Л. Д. Навчальний відділ ОНАХТ: «Головне в нашій діяльності – якість, своєчасність, доцільність!» / Л. Д. Риженко // Технолог. – 2019. – 5 трав. (№ 7). – С. 4 : фот.

Г113. Саркісян Г. О. Важливі сучасні аспекти виробництва коньяків України / Г. О. Саркісян // Технолог. – 2019. – 20 листоп. (№ 18). – С. 3 : фот. – (Під цією назвою у м. Нова Каховка на базі ПрАТ «Дім марочних коньяків «Таврія» пройшов семінар, в якому прийняли участь науковці ОНАХТ).

Г114. Саркісян Г. О. Запрошуємо на навчання на факультет технології вина та туристичного бізнесу! / Г. О. Саркісян // Технолог. – 2019. – 5 лип. (№ 11). – С. 3 : фот.

Г115. Саркісян Г. О. Українському вину – бути! / Г.О. Саркісян // Технолог. – 2019. – 5 берез. (№ 3). – С. 4 : фот. – (ОНАХТ взяла участь у IV Національному виноробному форумі).

Г116. Саркісян Г. О. Шампанське – золотий символ Нового року / Г. О. Саркісян // Технолог. – 2019. – 20 груд. (№ 20). – С. 4.

Г117. Седікова І. О. Цифрова економіка – нові можливості для бізнесу: Цікаві факти від експертів Інституту прикладної економіки і менеджменту ім. Г. Е. Вейнштейна / І. О. Седікова // Технолог. – 2019. – 20 берез. (№ 4). – С. 4.

Г118. Сергєєва Т. П. Підтримуючи йорданські традиції / Т. П. Сергєєва // Технолог. – 2019. – 5 лют. (№ 1). – С. 3 : фот. – (Актив турклубу «САЛО» та колектив кафедри фізичної культури та спорту ОНАХТ приєдналися до традицій Водохреща).

Г119. Сергєєва Т. П. Свято футболу «Від світанку до заходу» / Т. П. Сергєєва // Технолог. – 2019. – 20 черв. (№ 10). – С. 4 : фот. – (У спорткомплексі ОНАХТ вже одинадцятий рік поспіль грали у футбол з раннього ранку до самого вечора).

Г120. Сергєєва Т. П. 75-ту річницю визволення Одеси від фашистських загарбників відзначаємо спортивними рекордами / Т. П. Сергєєва // Технолог. – 2019. – 20 квіт. (№ 6). – С. 2 : фот.

Г121. Сергєєва Т. П. Табір «Південний Буг»: поєднуючи корисне з приємним / Т. П. Сергєєва // Технолог. – 2019. – 5 верес. (№ 13). – С. 4 : фот.

Г122. Симоненко Ю. М. Співпраця шкіл з ОНАХТ – запорука якісних робіт учнів МАН / Ю. М. Симоненко // Технолог. – 2019. – 20 трав. (№ 8). – С. 4 : фот. – (Співпраця аспірантів ОНАХТ з учнями випускних класів Одеської гімназії № 1 ім. А. П. Бистріної в рамках роботи Малої академії наук).

Г123. Скрипніченко Д. М. Зимове оздоровлення колективу ОНАХТ / Д. М. Скрипніченко // Технолог. – 2019. – 20 лют. (№ 2). – С. 4 : фот. – (Оздоровлення на туристичній базі «Екстрим»).

Г124. Скрипніченко Д. М. Про спортивно-оздоровчий табір «Дружба» / Д. М. Скрипніченко // Технолог. – 2019. – 20 лип. (№ 12). – С. 4 : фот. – (Студенти ОНАХТ брали участь у реконструкції табору «Дружба»).

Г125. Соловей А. О. Пишаємося нашою історією: науково-практична конференція студентів ОНАХТ, присвячена 75-й річниці визволення Одеси від нацистської окупації / А. О. Соловей, Т. С. Ботіка // Технолог. – 2019. – 20 квіт. (№ 6). – С. 2.

Г126. Солоницька І. В. Борис Колесніков: «Вчиться, отримуйте фундаментальні знання, і ми раді будемо вас бачити на наших підприємствах» / І. В. Солоницька // Технолог. – 2019. – 5 берез. (№ 3). – С. 2 : фот. – (Студенти Інституту харчової промисловості ім. М. В. Ломоносова ОНАХТ здійснили поїздки до найбільших харчових підприємств Донецької області).

Г127. Солоницька І. В. Міжнародна науково-практична конференція «Технології харчових продуктів і комбікормів» / І. В. Солоницька // Технолог. – 2019. – 5 жовт. (№ 15). – С. 1-2 : фот.

Г128. Солоницька І. В. Наукова конференція науково-педагогічного складу ОНАХТ: цікаві теми та дискусії / І. В. Солоницька // Технолог. – 2019. – 20 трав. (№ 8). – С. 2 : фот.

Г129. Солоницька І. В. Студенти ОНАХТ у Німеччині: новий досвід та незабуті враження / І. В. Солоницька // Технолог. – 2019. – 20 лют. (№ 2). – С. 1-2 : фот. – (Найталановитіші студенти Інституту харчової промисловості ім. М. В. Ломоносова удостоїлися поїздки на провідну Європейську виставку снєків і солодоців «ISM 2019», що проходила у Німеччині).

Г130. Соц С. М. Факультет технології зерна і зернового бізнесу ОНАХТ: за нашими спеціальностями – майбутнє! / С. М. Соц // Технолог. – 2019. – 5 берез. (№ 3). – С. 3 : фот.

Г131. Страхова Т. В. За два дні жовтня – три цікаві екскурсії та маса нових знань / Т. В. Страхова, А. В. Борта // Технолог. – 2019. – 5 листоп. (№ 17). – С. 3 : фот. – (Студенти та викладачі факультету технології зерна і зернового бізнесу ОНАХТ відвідали підприємства елеваторної галузі).

Г132. Страхова Т. В. Оздоровлення працівників ОНАХТ – пріоритет діяльності адміністрації і первинної профспілкової організації / Т. В. Страхова // Технолог. – 2019. – 5 верес. (№ 13). – С. 3 : фот.

Г133. Стрікаленко Т. В. «Leaving no one behind»: «Ніхто не забутий» / Т. В. Стрікаленко // Технолог. – 2019. – 20 черв. (№ 10). – С. 2. – (В ОНАХТ пройшла науково-практична конференція «Вода в харчовій промисловості»).

Г134. Студентка Коледжу нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу [Елизавета Карелі] – двічі бронзова призерка чемпіонату України зі стрільби з лука // Технолог. – 2019. – 20 верес. (№ 14). – С. 4 : фот.

Г135. Ткаченко О. Б. Всеукраїнський дегустаційний конкурс виноробної продукції «Одеський залив» / О. Б. Ткаченко, Н. В. Каменева // Технолог. – 2019. – 20 черв. (№ 10). – С. 2 : фот. – (В ОНАХТ пройшов конкурс вина).

Г136. Ткаченко О. Б. «Екстриме», дякуємо за незабутній відпочинок! / О. Б. Ткаченко, Г. О. Саркісян // Технолог. – 2019. – 5 квіт. (№ 5). – С. 4 : фот. – (Викладачі та студенти ОНАХТ відпочивали на базі відпочинку «Екстрим»).

Г137. Федір Трішин: «Важлива складова щасливого життя – робота, яка приносить задоволення»: бесіда з проректором з науково-педагогічної та навчальної роботи в ОНАХТ Ф. Трішиним / вела Д. Гнатовська // Технолог. – 2019. – 5 жовт. (№ 15). – С. 3 : фот.

Г138. Фігурська Л. Міжнародна школа кормів: майстерність вдосконалення технологій, безпеки та якості зерна і комбікормів / Л. Фігурська // Технолог. – 2019. – 20 черв. (№ 10). – С. 1 : фот. – (В ОНАХТ пройшла IV сесія Міжнародної школи кормів).

Г139. Цикало А. Факультет нафти, газу та екології ОНАХТ: наші спеціальності – завжди у тренді! / А. Цикало // Технолог. – 2019. – 20 квіт. (№ 6). – С. 3 : фот.

Г140. Чумаченко Ю. Д. Корупція: хто в усьому винен? Як і кому з цим боротися? / Ю. Д. Чумаченко // Технолог. – 2019. – 5 груд. (№ 19). – С. 2. – (Боротьба з корупцією для поліпшення якості освіти).

Г141. Шипко А. Про ремонтні роботи / А. Шипко // Технолог. – 2019. – 20 берез. (№ 4). – С. 3 : фот. – (Ремонтні роботи у лабораторії MiRONAFT).

МАТЕРІАЛИ КОНФЕРЕНЦІЙ ОНАХТ

Вода в харчовій промисловості : зб. тез доп. X Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених, аспірантів і студентів, Одеса, 21–22 берез. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; під заг. ред. Б. В. Єгорова. – Одеса, 2019²

К1. Безусов А. Т. Біотехнологічна переробка промислових стоків / А. Т. Безусов, Н. В. Доценко. – С. 25–27. – Бібліогр.: 6 назв.

К2. Божко М. М. Вода для молокоперерабатывающих заводов – виды подготовки и применения / М. М. Божко, Е. В. Ляпина. – С. 29–30. – Библиогр.: 5 назв.

К3. Верховкер Я. Г. Вода для мойки и ополаскивания консервной тары / Я. Г. Верховкер, Е. М. Мирошниченко. – С. 128–130. – Библиогр.: 4 назв.

К4. Войтенко А. М. Повторне використання води для питних потреб: досвід, проблеми і перспективи / А. М. Войтенко, Т. П. Григор'єва. – С. 6–7. – Бібліогр.: 5 назв.

К5. Горшков А. В. Анализ некоторых новых методик и приборов для исследования показателей качества воды / А. В. Горшков, Л. И. Девятьярова. – С. 100. – Библиогр.: 4 назв.

К6. Дезінфікуючий фільтруючий матеріал з відходів виробництва поліпропіленових фільтрів / Т. Ю. Нижник, Ю. В. Нижник, Т. В. Стрікаленко, В. Ф. Марієвський. – С. 72–74 : табл. – Бібліогр.: 5 назв.

К7. Допілко І. О. Оптимізація системи водопостачання кафе «Перлина» (Миколаївська обл.) / І. О. Допілко ; наук. кер. Т. В. Стрікаленко. – С. 42. – Бібліогр.: 3 назв.

²Приклад біб. опису: Безусов А. Т. Біотехнологічна переробка промислових стоків / А. Т. Безусов, Н. В. Доценко // Вода в харчовій промисловості : зб. тез доп. X Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених, аспірантів і студентів, Одеса, 21–22 берез. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; під заг. ред. Б. В. Єгорова. – Одеса, 2019. – С. 25–27. – Бібліогр.: 6 назв.

К8. Ємонакова О. О. Удосконалення технологій очищення стічних вод після замочування зерна / О. О. Ємонакова. – С. 43. – Бібліогр.: 2 назв.

К9. Жураківська М. Використання сольових розчинів для приготування різної рибопродукції / М. Жураківська ; наук. кер. Т. В. Стрікаленко. – С. 44–45. – Бібліогр.: 6 назв.

К10. Зайцева Л. С. Актуальные проблемы и тенденции развития рынка бутилированных вод / Л. С. Зайцева, Т. В. Стрикаленко. – С. 92. – Бібліогр.: 3 назв.

К11. Коваленко І. В. Визначення забруднення прилеглої території ОНАХТ пилом за його накопиченням на листових пластинках рослин / І. В. Коваленко, І. О. Кузнецова. – С. 137 : табл. – Бібліогр.: 1 назв.

К12. Коваленко О. О. Вплив способу модифікації рослинної сировини на властивості біосорбентів для очищення води / О. О. Коваленко, В. В. Новосельцева. – С. 48–50. – Бібліогр.: 10 назв.

К13. Коваленко О. О. Експериментальне дослідження сорбційних властивостей відходів виноробної промисловості / О. О. Коваленко, В. В. Новосельцева, В. Д. Федоренко. – С. 51–53 : рис. – Бібліогр.: 7 назв.

К14. Колесніченко С. Л. Вплив води на утворення ліотропних рідких кристалів лецитину / С. Л. Колесніченко, А. Т. Безусов. – С. 138–139 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

К15. Кузнецова І. О. Порівняння деяких характеристик зразків питної води / І. О. Кузнецова, К. А. Янченко, І. В. Коваленко. – С. 57–58 : табл. – Бібліогр.: 6 назв.

К16. Майлунець Н. В. Споживання води і перспективне обладнання для очищення стічних вод / Н. В. Майлунець, М. М. Зацеркляний. – С. 61–63 : рис. – Бібліогр.: 7 назв.

К17. Мімей Т. Ю. Удосконалення технології підготовки води для приготування фасованих вод та напоїв / Т. Ю. Мімей, О. М. Берегова. – С. 93–94. – Бібліогр.: 3 назв.

К18. Многофункциональная фильтрующая загрузка на основе диоксида кремния, модифицированного полигексаметиленгуанидина гидрохлоридом / Т. Ю. Нижник, В. Ф. Мариевский, Ю. В. Нижник, Т. В. Стрикаленко. – С. 69–71 : табл. – Библиогр.: 6 назв.

К19. Мокрицкий П. В. К анализу методов обработки сточных вод / П. В. Мокрицкий, Л. И. Девятярова. – С. 110. – Библиогр.: 3 назв.

К20. Нижник Т. Ю. К обоснованию применения водных растворов полигексаметиленгуанидина в картофелеводстве / Т. Ю. Нижник, Н. П. Баркова, Т. В. Стрикаленко. – С. 66–68 : табл. – Библиогр.: 6 назв.

К21. О перспективности применения ПГМГ-гх как гидродинамически активного реагента / Т. Ю. Нижник, А. И. Баранова, Т. В. Маглевая, С. В. Жартовский, Т. В. Стрикаленко. – С. 10–13. – Библиогр.: 19 назв.

К22. Скліфос Г. Система НАССР як засіб управління ризиками інноваційної діяльності підприємства / Г. Скліфос, І. Селіванов ; наук. кер. Т. В. Стрікаленко. – С. 16. – Бібліогр.: 3 назв.

K23. Юрківська Г. Думки Авіценни про воду / Г. Юрківська, А. Щеннікова-Лозовська ; наук. кер. Т. В. Стрікаленко. – С. 17.

K24. Beregovaya O. M. Preparation of water for HoReCa / O. M. Beregovaya. – P. 4. – Ref.: 4 tit.

K25. Liapin O. Ballast water treatment systems: problems & solutions / O. Liapin, O. Liapina. – P. 60. – Ref.: 4 tit.

K26. Strykalenko T. The place of the AMDWPU in system of ABW in the world / T. Strykalenko, O. Bambura. – P. 96.

K27. Strykalenko T. Water and food in our world / T. Strykalenko. – P. 14–15. – Ref.: 6 tit.

Актуальні аспекти соціально-економічного розвитку України : погляд молоді : тези I Всеукр. студент. наук.-практ. конф., Одеса, 4–5 квіт. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, ННІ приклад. економіки і менеджменту ім. Г. Е. Вейнштейна. – Одеса, 2019³

K28. Аун В. М. Сучасний стан ринку хліба та хлібобулочних виробів Одеської області / В. М. Аун ; наук. кер. Л. Л. Лобоцька. – С. 50–52 : табл. – Бібліогр.: 5 назв.

K29. Бова Т. Ю. Місцеві бюджети та децентрацізація влади в Україні / Т. Ю. Бова ; наук. кер. Т. Г. Копайгородська. – С. 64–66. – Бібліогр.: 3 назв.

K30. Бондарчук Д. О. Аспекти удосконалення інфраструктури ринку зерна / Д. О. Бондарчук ; наук. кер. Т. М. Черевата. – С. 46–48. – Бібліогр.: 3 назв.

K31. Бортвицька В. Р. Оцінка ймовірності банкрутства підприємства у контексті забезпечення його економічної безпеки / В. Р. Бортвицька ; наук. кер. С. О. Магденко. – С. 70–71. – Бібліогр.: 2 назв.

K32. Бундзяк А. А. Аналіз конкурентного середовища компанії «Укркава» / А. А. Бундзяк ; наук. кер. М. Г. Брайко. – С. 30–32.

K33. Варешкіна Г. О. Запаси підприємства: сутність та підходи класифікації / Г. О. Варешкіна ; наук. кер. Т. Д. Маркова. – С. 89–91. – Бібліогр.: 3 назв.

³Приклад біб. опису: Аун В. М. Сучасний стан ринку хліба та хлібобулочних виробів Одеської області / В. М. Аун ; наук. кер. Л. Л. Лобоцька // Актуальні аспекти соціально-економічного розвитку України : погляд молоді : тези I Всеукр. студент. наук.-практ. конф., Одеса, 4–5 квіт. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, ННІ приклад. економіки і менеджменту ім. Г. Е. Вейнштейна. – Одеса, 2019. – С. 50–52 : табл. – Бібліогр.: 5 назв.

К34. Василюк В. О. Особливості калькулювання собівартості продукції / В. О. Василюк ; наук. кер. О. О. Євтушевська. – С. 44–45. – Бібліогр.: 3 назв.

К35. Владиченко О. Ю. Методичні аспекти обліку готової продукції / О. Ю. Владиченко ; наук. кер. О. О. Євтушевська. – С. 87–88 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

К36. Ганенко Я. Л. Бухгалтерський облік: сутність та його функції в господарській діяльності підприємства / Я. Л. Ганенко ; наук. кер. Т. Д. Маркова. – С. 91–93. – Бібліогр.: 3 назв.

К37. Генчу О. М. Тенденції розвитку кондитерського ринку України / О. М. Генчу ; наук. кер. І. А. Устенко. – С. 16–18 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К38. Горбатюк І. С. Готова продукція як обліково-аналітична категорія: сутність та класифікація / І. С. Горбатюк ; наук. кер. О. О. Євтушевська. – С. 93–95 : табл. – Бібліогр.: 5 назв.

К39. Гребейникова Н. А. Капітал промислових підприємств: теоретичний аспект / Н. А. Гребейникова, М. Д. Грицаук ; наук. кер. Н. М. Купріна. – С. 95–98. – Бібліогр.: 14 назв.

К40. Гуцалюк К. І. Перспективи розвитку олійно-жирової галузі / К. І. Гуцалюк ; наук. кер. І. І. Савенко. – С. 9–10. – Бібліогр.: 4 назв.

К41. Депутат О. В. Актуальні напрямки розвитку цифрової економіки / О. В. Депутат ; наук. кер. С. М. Дідух. – С. 56–58. – Бібліогр.: 3 назв.

К42. Долгов О. В. Грошові кошти підприємства в сучасних умовах: теоретичний та практичний аспект / О. В. Долгов ; наук. кер. Н. М. Купріна. – С. 98–100. – Бібліогр.: 2 назв.

К43. Завацька Ю. Сутність та класифікація фінансових результатів діяльності підприємства в сучасних умовах / Ю. Завацька ; наук. кер. Н. М. Купріна. – С. 100–102 : табл. – Бібліогр.: 7 назв.

К44. Квашенко А. Ю. Особливості аналізу необоротних активів в сучасних умовах: теоретичний аспект / А. Ю. Квашенко ; наук. кер. Т. М. Ступницька. – С. 105–107 : табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв.

К45. Кдюс К. О. Особливості стратегії просування вітчизняних алкогольних напоїв / К. О. Кдюс ; наук. кер. М. Г. Брайко. – С. 39–41. – Бібліогр.: 1 назв.

К46. Клейнікова І. М. Особливості та проблеми розвитку рибопереробних підприємств України / І. М. Клейнікова ; наук. кер. С. М. Дідух. – С. 58–59. – Бібліогр.: 1 назв.

К47. Ковальжи Л. В. Дослідження факторів конкурентоспроможності підприємств в сфері готельних послуг / Л. В. Ковальжи ; наук. кер. Н. М. Корсікова. – С. 18–19. – Бібліогр.: 3 назв.

К48. Ковальова В. О. Проблеми розвитку страхових компаній в Україні / В. О. Ковальова ; наук. кер. О. В. Тарасова. – С. 107–109. – Бібліогр.: 3 назв.

К49. Ковригіна М. Розвиток виробництва українськими компаніями в країнах ЄС: можливості та загрози / М. Ковригіна ; наук. кер. О. І. Павлов. – С. 78–80. – Бібліогр.: 2 назв.

К50. Комишан О. Ю. Проблеми впровадження інноваційної моделі соціально-економічного розвитку України / О. Ю. Комишан ; наук. кер. О. В. Тарасова. – С. 109–110. – Бібліогр.: 2 назв.

К51. Корікова А. К. Аналіз ефективності використання аграрних земель державної власності / А. К. Корікова ; наук. кер. С. М. Дідух. – С. 53–54. – Бібліогр.: 3 назв.

К52. Космачевська Е. В. Бухгалтерський облік як база формування обліково-аналітичної інформації для прийняття управлінських рішень / Е. В. Космачевська ; наук. кер. Т. Д. Маркова. – С. 110–112. – Бібліогр.: 3 назв.

К53. Красніченко Н. В. Побудова «Cashless есопому» в Україні: проблеми та успіхи / Н. В. Красніченко ; наук. кер. Л. Л. Лобоцька, С. М. Дідух. – С. 73–75. – Бібліогр.: 4 назв.

К54. Крушкіна І. О. Система маркетинг-міксу за методом 7Р для кав'ярні «Білий кіт» (м. Одеса) / І. О. Крушкіна ; наук. кер. М. Г. Брайко. – С. 33–35.

К55. Кукушкіна О. О. Кредиторська заборгованість: шляхи управління / О. О. Кукушкіна ; наук. кер. Т. Д. Маркова. – С. 133–134. – Бібліогр.: 2 назв.

К56. Курдасова Н. О. Проблеми обліку витрат в Україні / Н. О. Курдасова ; наук. кер. О. В. Тарасова. – С. 112–114. – Бібліогр.: 3 назв.

К57. Легендзевич К. В. Сучасні підходи до організації зовнішньоекономічної діяльності підприємства / К. В. Легендзевич ; наук. кер. О. В. Ніколюк. – С. 21–23 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К58. Лукіна О. М. Особливості аналізу фінансових результатів діяльності підприємства в сучасних умовах / О. М. Лукіна ; наук. кер. Т. М. Ступницька. – С. 114–116. – Бібліогр.: 4 назв.

К59. Македонська Р. В. Еко-асфальт – якісні дороги і турбота про природу / Р. В. Македонська, В. О. Осіпова ; наук. кер. А. А. Кухарук. – С. 82–83. – Бібліогр.: 2 назв.

К60. Маленко В. В. Аспекти автоматизації обліку виробничих запасів на підприємстві ресторанного бізнесу / В. В. Маленко ; наук. кер. Т. Д. Маркова. – С. 116–117.

К61. Митрофанов О. С. Власний капітал: економічна сутність, критерії визнання та види / О. С. Митрофанов ; наук. кер. Т. Д. Маркова. – С. 117–119. – Бібліогр.: 3 назв.

К62. Мішина О. О. Сучасний стан та розвиток фінансового лізингу в Україні / О. О. Мішина ; наук. кер. С. О. Магденко. – С. 68–69. – Бібліогр.: 2 назв.

К63. Мовчан К. В. Непрямі податки та їх вплив на господарську діяльність / К. В. Мовчан ; наук. кер. Т. Г. Копайгородська. – С. 71–73. – Бібліогр.: 2 назв.

К64. Мостицька С. І. Особливості обліку розрахунків з підзвітними особами на підприємстві / С. І. Мостицька ; наук. кер. Т. Д. Маркова. – С. 119–121. – Бібліогр.: 3 назв.

К65. Некіт А. М. Смарт-спеціалізація галузі агропромислової сфери Одеського регіону / А. М. Некіт ; наук. кер. В. А. Самофатова. – С. 54–55. – Бібліогр.: 3 назв.

К66. Нечипоренко К. О. Сучасні методи детінізації заробітних плат / К. О. Нечипоренко ; наук. кер. С. М. Дідух. – С. 63–64. – Бібліогр.: 5 назв.

К67. Новікова О. А. Ринок сирної продукції в Україні: дослідження споживчих уподобань / О. А. Новікова ; наук. кер. Г. М. Лозовська. – С. 35–37 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К68. Орел А. С. Визначення та класифікація дебіторської заборгованості підприємства за стандартами бухгалтерського обліку / А. С. Орел ; наук. кер. Т. М. Ступницька. – С. 121–123 : табл. – Бібліогр.: 5 назв.

К69. Пікінер Н. Є. Ринок макаронної продукції України: основні тенденції розвитку / Н. Є. Пікінер ; наук. кер. Г. М. Лозовська. – С. 37–39 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

К70. Побережна О. Ю. Стан та перспективи підприємницької діяльності у сфері торгівлі / О. Ю. Побережна ; наук. кер. Л. А. Бахчиванжи, О. В. Євтушок, Р. Р. Значек. – С. 14–16. – Бібліогр.: 3 назв.

К71. Полоус Д. Т. Тенденції розвитку ПАТ «Укртелеком» на вітчизняному ринку телекомунікацій / Д. Т. Полоус ; наук. кер. Ю. В. Дьяченко. – С. 11–12. – Бібліогр.: 4 назв.

К72. Приймак В. О. Сучасні аспекти аналізу основних засобів на підприємствах України / В. О. Приймак ; наук. кер. Т. М. Ступницька. – С. 123–125. – Бібліогр.: 4 назв.

К73. Рабаджи М. Аромамаркетинг як засіб покращення результатів бізнесу / М. Рабаджи ; наук. кер. Л. Л. Лобоцька, С. М. Дідух. – С. 76–78. – Бібліогр.: 1 назв.

К74. Руда М. А. Розробка бізнес-плану відкриття ресторану як шлях до успішної реалізації бізнес-ідеї / М. А. Руда ; наук. кер. І. А. Допіра. – С. 80–81. – Бібліогр.: 4 назв.

К75. Рудниченко Ю. Л. Сучасні проблеми обліку розрахунків з постачальниками та підрядниками / Ю. Л. Рудниченко ; наук. кер. О. О. Євтушевська. – С. 125–127. – Бібліогр.: 4 назв.

К76. Рудюк І. Стратегічний управлінський облік на підприємствах: актуальні аспекти розвитку та застосування / І. Рудюк ; наук. кер. Н. М. Купріна. – С. 103–150. – Бібліогр.: 7 назв.

К77. Слепенкова Л. С. Роль та місце керівника у формальних та неформальних організаціях: шляхи ефективної їх взаємодії / Л. С. Слепенкова ; наук. кер. О. Б. Каламан. – С. 19–21. – Бібліогр.: 4 назв.

К78. Сороченко О. Сучасні аспекти розвитку бухгалтерського обліку в умовах економічної нестабільності / О. Сороченко ; наук. кер. Л. В. Іванченкова. – С. 131–133. – Бібліогр.: 2 назв.

К79. Стецюк П. В. Інвестиційна привабливість підприємства як фактор успішного розвитку / П. В. Стецюк ; наук. кер. Ю. О. Бровкіна. – С. 85. – Бібліогр.: 1 назв.

К80. Стоянова О. І. Ринок шоколаду в Україні: стан, тенденції та перспективи / О. І. Стоянова ; наук. кер. О. В. Євтушок, Л. А. Бахчиванжи, Р. Р. Значек. – С. 42–44. – Бібліогр.: 2 назв.

К81. Тимчук Ю. М. Інноваційна діяльність як інструмент антикризового управління пивоварних підприємств / Ю. М. Тимчук ; наук. кер. І. М. Агєєва. – С. 8–9. – Бібліогр.: 3 назв.

К82. Уліцький А. М. Підвищення конкурентоспроможності виноробної галузі в Україні / А. М. Уліцький ; наук. кер. Н. М. Корсікова. – С. 12–14. – Бібліогр.: 3 назв.

К83. Фучеджи К. Г. Особливості зовнішньоекономічної діяльності підприємств кондитерської галузі / К. Г. Фучеджи ; наук. кер. Л. Л. Лобоцька, С. М. Дідух. – С. 60–62 : табл., рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К84. Чебан Д. О. Особливості формування ринку земель в Україні / Д. О. Чебан ; наук. кер. О. О. Криницька. – С. 48–50. – Бібліогр.: 3 назв.

К85. Чеглатонєва А. С. Господарський облік: сутність та види / А. С. Чеглатонєва ; наук. кер. Т. Д. Маркова. – С. 127–128 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

К86. Шевченко В. С. Сфера послуг в Україні: особливості та перспективи розвитку / В. С. Шевченко ; наук. кер. Л. А. Бахчиванжи, О. В. Євтушок, Р. Р. Значек. – С. 28–30 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

К87. Шляміна К. С. Особливості обліку витрат на відрядження / К. С. Шляміна ; наук. кер. О. О. Євтушевська. – С. 129–130. – Бібліогр.: 4 назв.

К88. Юраш Т. Ю. Інтенсивний розвиток української сонячної енергетики: проблеми та перспективи / Т. Ю. Юраш ; наук. кер. С. М. Дідух. – С. 75–76. – Бібліогр.: 2 назв.

Забезпечення якості вищої освіти : матеріали Всеукр. наук.-метод. конф., Одеса, 10–12 квіт. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; ред. кол.: Б. В. Єгоров (голова) та ін. – Одеса, 2019⁴

К89. Аванес'янц А. Г. Про зміст і структуру викладу курсу прикладної механіки / А. Г. Аванес'янц. – С. 124–125.

К90. Аванес'янц Г. А. Самостійна робота як форма підвищення рівня учбового процесу / Г. А. Аванес'янц. – С. 266–267.

К91. Агєєва І. М. Напрями удосконалення підготовки фахівців управлінських спеціальностей / І. М. Агєєва, Є. М. Коренман, Ю. В. Дьяченко. – С. 194–196.

⁴Приклад біб. опису: Аванес'янц А. Г. Про зміст і структуру викладу курсу прикладної механіки / А. Г. Аванес'янц // Забезпечення якості вищої освіти : матеріали Всеукр. наук.-метод. конф., Одеса, 10–12 квіт. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; ред. кол.: Б. В. Єгоров (голова) та ін. – Одеса, 2019. – С. 124–125.

К92. Агунова Л. В. Дуальна освіта у закладах вищої освіти: переваги та ризики / Л. В. Агунова. – С. 182–183. – Бібліогр.: 1 назв.

К93. Амбарцумянц Р. В. Про роль самостійної роботи під час дистанційного навчання на кафедрі електромеханіки та мехатроніки / Р. В. Амбарцумянц, С. В. Тутаєв. – С. 265–266.

К94. Андріяш Т. П. Про практичний досвід освітнього співробітництва між ОНАХТ і Коледжем промислової автоматики та інформаційних технологій / Т. П. Андріяш, С. В. Васильєв. – С. 158–160.

К95. Антіпіна О. О. Контроль знань дистанційного модуля з хімічних дисциплін / О. О. Антіпіна, Н. К. Черно. – С. 263–264.

К96. Антонюк О. П. Види самостійної роботи при вивченні дисципліни «Аналіз господарської діяльності» / О. П. Антонюк. – С. 288–289.

К97. Атанасова В. В. Формування у студентів потреб і мотивів до самостійної роботи / В. В. Атанасова, В. С. Степанова. – С. 254–255.

К98. Басюркіна Н. Й. Застосування ділових ігор при вивченні дисципліни «Антикризове управління» / Н. Й. Басюркіна. – С. 104–105.

К99. Біленька І. Р. Особливості конструювання тестових завдань / І. Р. Біленька, Н. А. Лазаренко, Я. А. Голінська. – С. 175–176.

К100. Болтоматіс Д. В. Професійна спрямованість фізичного виховання студентів технологічного ЗВО / Д. В. Болтоматіс, Н. В. Павлова. – С. 312–314.

К101. Бондаренко С. А. Структурні зміни в освіті та науці в новітній парадигмі соціально-економічного розвитку України / С. А. Бондаренко. – С. 37–40. – Бібліогр.: 1 назв.

К102. Бордун Т. В. Взаємозв'язок консалтингу і науки / Т. В. Бордун, Л. О. Валевська. – С. 101–104. – Бібліогр.: 4 назв.

К103. Бошков Л. З. Впровадження дисциплін циклу сталого розвитку в навчальні програми ОНАХТ / Л. З. Бошков. – С. 74–75.

К104. Бровкіна Ю. О. Форми організації самостійної роботи студентів при вивченні дисципліни «Підприємницькі мережі» / Ю. О. Бровкіна. – С. 253–254.

К105. Букарос А. Ю. Застосування проектного підходу в навчальному процесі / А. Ю. Букарос. – С. 187–188.

К106. Булюк В. І. Вплив викладача на мотивацію студентів до саморозвитку / В. І. Булюк, В. Г. Мураховський. – С. 35–37.

К107. Булюк В. І. Методика підготовки студентів до всеукраїнських студентських олімпіад з дисциплін на кафедрі БЖД / В. І. Булюк, В. М. Лисюк. – С. 20–21.

К108. Вігуржинська С. Ю. Зміни в сучасній освіті / С. Ю. Вігуржинська, В. І. Колесник. – С. 172–174.

К109. Відоменко І. О. Організація дистанційного навчання з вибіркових дисциплін / І. О. Відоменко, Л. Л. Гордієнко. – С. 293–295. – Бібліогр.: 4 назв.

К110. Вітюк А. В. Деякі активні (інтерактивні) форми і методи навчання / А. В. Вітюк, Н. Г. Коновенко. – С. 267–270. – Бібліогр.: 2 назв.

K111. Вітюк А. В. Ефективність застосування проектів у самостійній пізнавальній діяльності студентів / А. В. Вітюк, Н. В. Нужна. – С. 270–272. Бібліогр.: 8 назв.

K112. Вітюк А. В. Удосконалення методики навчання вищої математики формуванням евристичних навичок / А. В. Вітюк, В. Х. Кирилов, Н. В. Нужна. – С. 125–128. – Бібліогр.: 6 назв.

K113. Воєцька О. Є. Забезпечення якості викладання дисципліни «Система технологій» / О. Є. Воєцька, Т. В. Бордун, І. С. Чернега. – С. 95–97.

K114. Воїнова С. О. Деякі особливості складання методичних вказівок / С. О. Воїнова. – С. 30–31.

K115. Волкова Т. В. Фізична підготовленість волейболістів та її взаємозв'язок з компонентами змагальної діяльності / Т. В. Волкова, В. В. Гончарук. – С. 318–320.

K116. Волчок В. О. Психолого-педагогічна характеристика студентів КНТІС ОНАХТ / В. О. Волчок. – С. 56–58.

K117. Голодонюк О. М. Методичні підходи до визначення ємності ринку в дипломних роботах бакалаврів і магістрів / О. М. Голодонюк, В. В. Мільчева. – С. 40–43 : табл.

K118. Голубьонкова О. О. Колаборація з фахівцями-практиками як шлях до інноваційного розвитку освітнього процесу / О. О. Голубьонкова, М. Г. Брайко. – С. 199–200.

K119. Данильченко С. О. Добросесність як складова моделі внутрішньої системи забезпечення якості ЗВО / С. О. Данильченко, В. Г. Мураховський, Ф. А. Трішин. – С. 75–78. – Бібліогр.: 3 назв.

K120. Дем'яненко Ю. І. Виробнича практика – один із засобів забезпечення якості вищої освіти / Ю. І. Дем'яненко. – С. 154.

K121. Дец Н. О. Ефективне навчально(науково)-методичне забезпечення освітнього процесу – один зі шляхів поліпшення якості вищої освіти / Н. О. Дец, Л. Д. Риженко. – С. 71–74. – Бібліогр.: 6 назв.

K122. Дипломне і курсове проектування у формуванні готовності випускників до інноваційної діяльності / Т. Є. Лебеденко, В. Ю. Толстих, Н. Л. Карацуба, Г. В. Коркач. – С. 16–18.

K123. Дмитрашко С. А. Сучасні політичні ідеології: актуальність політичного вибору та соціальна підтримка в Україні / С. А. Дмитрашко. – С. 43–44. – Бібліогр.: 1 назв.

K124. Дорошенко О. В. Взаємозв'язок дисциплін, що викладаються в галузі відновлюваної енергетики та отриманням практичного досвіду і навичок студентами факультету / О. В. Дорошенко. – С. 301–302. – Бібліогр.: 3 назв.

K125. Досвід передових підприємств галузі – у навчальний процес / Г. М. Станкевич, Т. В. Страхова, А. В. Борта, Л. К. Овсянникова. – С. 90–91.

K126. Доценко Н. В. Перспективи впровадження дуальної освіти для студентів навчальних закладів / Н. В. Доценко, Т. М. Афанасьєва. – С. 86–89.

K127. Дроздов О. І. Репутаційна складова вибору закладу вищої освіти абітурієнтом / О. І. Дроздов. – С. 179–180.

К128. Дружкова І. С. Елементи сторітелінгу на заняттях, присвячених Чорнобильській трагедії (на прикладі двох ЗВО: Одеської національної академії харчових технологій та Одеського національного університету ім. І.І. Мечникова) / І. С. Дружкова, А. Ф. Коваленко. – С. 47–51.

К129. Дуальна освіта: можливості майбутнього / Л. О. Ланженко, Н. О. Дец, Є. О. Ізбаш, Д. В. Дец. – С. 183–184 : табл.

К130. Екологізація освіти як засіб формування екологічної культури / О. Л. Гаркович, І. В. Коваленко, І. О. Кузнєцова, Р. І. Шевченко. – С. 142–144.

К131. Євтушевська О. О. Самостійна робота студентів як спосіб формування професійних компетенцій / О. О. Євтушевська. – С. 283–285.

К132. Євтушок О. В. Забезпечення ефективності самостійної роботи студентів / О. В. Євтушок, Л. А. Бахчиванжи, Р. Р. Значек. – С. 298–301 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

К133. Євтушок О. В. Інноваційний розвиток дистанційного навчання студентів у ЗВО / О. В. Євтушок, Л. А. Бахчиванжи, Р. Р. Значек. – С. 302–305 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

К134. Євтушок О. В. Шляхи забезпечення якості вищої освіти / О. В. Євтушок, Л. А. Бахчиванжи, Р. Р. Значек. – С. 133–136. – Бібліогр.: 5 назв.

К135. Єгоров Б. В. Підготовка фахівців за професійним спрямуванням «Кормова біоінженерія» / Б. В. Єгоров, А. В. Макаринська. – С. 232–233.

К136. Єгорова А. В. Методичне забезпечення мікробіологічного блоку дисциплін на кафедрі біохімії, мікробіології та фізіології харчування ОНАХТ / А. В. Єгорова, Л. В. Труфкаті, О. О. Килименчук. – С. 29–30.

К137. Ємонакова О. О. Методологія мобільного навчання / О. О. Ємонакова, В. В. Новосельцева. – С. 112–114. – Бібліогр.: 4 назв.

К138. Жихарєва Н. В. Оновлення моделі збуту вищої освіти при вивченні технічних дисциплін / Н. В. Жихарєва. – С. 201–203 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

К139. Задорожний В. Г. Використання задач з електрики у проблемному навчанні з фізики / В. Г. Задорожний. – С. 204–205.

К140. Залучення студентів коледжів до науково-дослідної роботи / Л. К. Овсянникова, О. Г. Соколовська, Л. О. Валецька, В. А. Шалений. – С. 89–90.

К141. Заохочення молоді до технічної творчості – складова успішної підготовки інженерних кадрів / Г. А. Гончарук, А. П. Ліпін, О. В. Опришко, І. М. Шипко. – С. 168–169.

К142. Захлевська Т. В. Методичні принципи фізичного виховання / Т. В. Захлевська, Р. С. Яготін. – С. 224–226.

К143. Зацеркляний М. М. Екологічне виховання студентської молоді / М. М. Зацеркляний, Т. Б. Столевич. – С. 52–56.

К144. Зінченко І. І. Деякі аспекти маркетингової складової сучасної бібліотеки / І. І. Зінченко, М. С. Шошина. – С. 15–16. – Бібліогр.: 4 назв.

K145. Зінченко О. С. Дистанційне навчання іноземних мов / О. С. Зінченко, С. Я. Маслова, А. В. Руда. – С. 260–262.

K146. Зінченко О. С. Проектна методика навчання іноземних мов: історія і сучасність / О. С. Зінченко, С. Я. Маслова, А. В. Руда. – С. 24–25.

K147. Зінченко О. С. Проектна методика навчання іноземних мов у контексті сучасних педагогічних текстологій / О. С. Зінченко, С. Я. Маслова, А. В. Руда. – С. 177–178.

K148. Зінченко О. С. Технологія використання проектної методики у навчанні іноземних мов на молодших курсах ВНЗ / О. С. Зінченко, С. Я. Маслова, А. В. Руда. – С. 107–108.

K149. Іванов Є. В. Проблеми опрацювання наукової та учбової інформації / Є. В. Іванов. – С. 45–47.

K150. Каламан О. Б. Основні рівні управління самостійною роботою студентів / О. Б. Каламан. – С. 290–293. – Бібліогр.: 2 назв.

K151. Калмикова І. С. Міжнародний досвід інноваційних освітніх технологій (на прикладі Католицького університету м. Лілля, Франція) / І. С. Калмикова. – С. 9–12.

K152. Кац А. К. Методологічні основи формування якостей сучасного викладача в ОНАХТ / А. К. Кац, Г. М. Станкевич. – С. 166–168.

K153. Климентьєва І. О. Шляхи та методи залучення студентів до здійснення науково-дослідної роботи / І. О. Климентьєва. – С. 119–121.

K154. Коваленко О. О. Система вищої освіти України очима сучасних випускників / О. О. Коваленко. – С. 25–26.

K155. Козак К. Б. Роль HR-брендингу в розвитку закладу вищої освіти / К. Б. Козак. – С. 192–194. – Бібліогр.: 5 назв.

K156. Компетентності з сенсорного аналізу у сучасних фахівців: світовий стан та перспективи в Україні / О. Б. Ткаченко, Ф. А. Трішин, О. О. Тітлова, О. В. Радіонова, Н. В. Каменева. – С. 12–13.

K157. Корнієнко Ю. К. Особливості створення дистанційного курсу з дисципліни «Інформаційно-аналітична діяльність в галузі інформаційної безпеки» / Ю. К. Корнієнко, С. В. Котлик, О. С. Бойцова. – С. 236–238 : рис.

K158. Котлик С. В. Всеукраїнські студентські олімпіади як відображення якісної підготовки майбутніх успішних фахівців / С. В. Котлик. – С. 3–9 : табл., рис.

K159. Котлик С. В. Поглиблення практики використання оптимізаційних методів в процесі підготовки магістрів спеціальності «Комп'ютерні науки» / С. В. Котлик, Ю. К. Корнієнко, О. П. Соколова. – С. 277–279.

K160. Крусір Г. В. Екологічна складова хімічного експерименту напівмікрометодом / Г. В. Крусір, О. Л. Гаркович, М. М. Мадані. – С. 206–208.

K161. Кулаковська Т. А. Впровадження освітньої програми «Цифрова економіка» – передумова ефективного розвитку країни / Т. А. Кулаковська. – С. 221–222.

К162. Купріна Н. М. Дистанційне навчання як інструмент підвищення якості підготовки здобувачів вищої освіти / Н. М. Купріна, Т. М. Ступницька. – С. 289–290.

К163. Лаговська Н. Г. Планування підготовки студентів – регбістів / Н. Г. Лаговська. – С. 147–148.

К164. Левицький А. П. Активізація пізнавальної діяльності як спосіб забезпечення академічної доброчесності / А. П. Левицький, А. П. Лапінська, Н. В. Хоренжий. – С. 19–20.

К163. Левтринська Ю. О. Молодіжний форум «Енергоманія», як спосіб інтеграції учнів та вчителів шкіл до структури учбово-наукових груп / Ю. О. Левтринська. – С. 229–232 : рис. – Бібліогр.: 1 назв.

К164. Лівенцова О. О. Основні нормативно-правові аспекти реалізації експерименту з присудження ступеня доктора філософії / О. О. Лівенцова, І. О. Павлова. – С. 81–84. – Бібліогр.: 2 назв.

К165. Ліпін А. П. Використання сучасних технічних засобів навчання на кафедрі «Технологічне обладнання зернових виробництв» / А. П. Ліпін, І. М. Шипко, В. А. Тищенко. – С. 213–215.

К166. Ліпін А. П. Особливості викладання технічних дисциплін в технологічних вищих учбових закладах / А. П. Ліпін, І. М. Шипко. – С. 97–98.

К167. Ліщенко Н. В. Як провести ефективне практичне заняття? / Н. В. Ліщенко. – С. 141–142.

К168. Лобода Ю. Г. Системний підхід до розробки інтерфейсу електронних засобів навчання / Ю. Г. Лобода. – С. 273–275.

К169. Мазурок Т. Л. Синергетичний підхід до розробки адаптивних систем управління навчанням / Т. Л. Мазурок. – С. 208–211.

К170. Макоєд Н. О. Діагностика сформованості умінь перекладу фахових текстів в студентів вищих технічних закладів із застосуванням комп'ютерних технологій / Н. О. Макоєд. – С. 275–277.

К171. Манолі Т. А. Метод критичного мислення в курсі «Проектування підприємств галузі з основами САПР з КП» / Т. А. Манолі, Т. І. Нікітчина, Я. О. Баришева. – С. 117–119.

К172. Маркова Т. Д. Internet речей у дистанційному навчанні: переваги та недоліки / Т. Д. Маркова, К. О. Васьковська. – С. 282–283.

К173. Машарова Я. В. Питання культури мови у процесі викладання курсу «Українське наукове мовлення» / Я. В. Машарова, Т. Г. Казарян, О. В. Шевчук. – С. 188–189.

К174. Мілованов В. І. Деякі підходи до організації навчального процесу / В. І. Мілованов, В. О. Буданов. – С. 70–71.

К175. Монтік П. М. Вплив компенсації реактивної потужності на економію електроенергії / П. М. Монтік, Є. П. Штепа. – С. 32–33.

К176. Монтік П. М. ІТ-технології у дисципліні «Електромонтажні роботи» / П. М. Монтік, А. А. Галіулін, О. Ю. Розіна. – С. 264–265.

К177. Мордовець М. В. Конспектування – необхідне вміння для студента / М. В. Мордовець. – С. 308–309.

K178. Морозюк Л. І. Елементи анімації в медійному супроводженні лекції – мотивація зворотного зв'язку / Л. І. Морозюк, В. В. Соколовська-Єфименко. – С. 323–324.

K179. Мотивація і контроль самостійної роботи студентів / О. М. Котузаки, О. В. Макарова, Л. В. Гордієнко, Ю. Ю. Бровкіна. – С. 246–247.

K180. Мужайло В. Д. Практика студентів як важлива складова якості підготовки майбутніх фахівців–менеджерів / В. Д. Мужайло, І. Г. Кривоногова, В. О. Чабаров. – С. 197–199.

K181. Науменко К. І. Методологічний підхід до формування компетентності майбутніх фахівців у сфері акредитації випробувальних лабораторій / К. І. Науменко, Н. К. Черно. – С. 184–185.

K182. Неменуша С. М. Використання елементів дистанційної освіти при підготовці бакалаврів з дисципліни «Безпека життєдіяльності та основи охорони праці» / С. М. Неменуша. – С. 258–260. – Бібліогр.: 2 назв.

K183. Немченко В. В. Реформування вищої освіти як основи інноваційного розвитку / В. В. Немченко, Г. В. Немченко. – С. 14–15.

K184. Ольшевська О. В. Впровадження ініціативи відкритого цитування для аналізу і моніторингу / О. В. Ольшевська, В. О. Соловей, О. Ю. Сакалюк. – С. 244–246. – Бібліогр.: 5 назв.

K185. Організаційна динамічність навчального процесу / С. В. Сахарова, Т. М. Барабаш, І. С. Бобрікова, Б. О. Рибалов. – С. 144–147. – Бібліогр.: 4 назв.

K186. Орлова М. Л. Культура вільного часу студентів як чинник успішної навчальної діяльності / М. Л. Орлова. – С. 26–29. – Бібліогр.: 5 назв.

K187. Особливості викладання циклу біологічних дисциплін для біотехнологів / Л. В. Капрельянц, Л. М. Пилипенко, Т. О. Велічко, О. О. Килименчук, Н. О. Швець, Л. Г. Пожіткова. – С. 117.

K188. Особливості проблемно-орієнтованого навчання студентів / Н. Ю. Соколова, К. В. Аветисян, К. В. Хвостенко, Л. О. Мар'янова. – С. 160–161.

K189. Охотська М. І. Актуалізація проблеми формування екосвідомості студента / М. І. Охотська. – С. 228–229.

K190. Ощепков О. П. Ключові аспекти щодо підвищення якості вищої освіти / О. П. Ощепков, С. О. Магденко. – С. 129–130.

K191. Павлова І. О. Доктор філософії (PhD) – новий шлях до наукового ступеня / І. О. Павлова, О. О. Лівенцова. – С. 79–80. – Бібліогр.: 1 назв.

K192. Павлюк О. В. Оптимізація самостійної фізкультурно-оздоровчої діяльності студентів / О. В. Павлюк. – С. 314–316.

K193. Палвашова Г. І. «Предметний» КВВ як інтерактивний метод навчання дисципліни «Технології харчових виробництв» / Г. І. Палвашова, Т. І. Нікітчина, Н. В. Доценко. – С. 215–217.

K194. Підвищення ролі вхідного контролю знань на початковому етапі навчання у вищому навчальному закладі / П. М. Монтік, І. М. Світий, О. Ю. Розіна, А. А. Галіулін. – С. 219–221 : рис.

К195. Польова С. Є. Застосування когнітивних та креативних методів при вивченні дисципліни «Дизайн об'єктів готельно-ресторанного господарства» / С. Є. Польова. – С. 111–112.

К196. Попков Д. М. Нетрадиційні форми лекцій у ЗВО / Д. М. Попков. – С. 233–235. – Бібліогр.: 3 назв.

К197. Пчелянська Г. Б. Методика використання технологій дистанційного навчання в підготовці майбутніх фахівців / Г. Б. Пчелянська, Т. Д. Маркова. – С. 279–281. – Бібліогр.: 2 назв.

К198. Ревенюк Т. А. Методика демонстрування пристроїв при вивченні електротехніки / Т. А. Ревенюк. – С. 122–124.

К199. Решта С. П. Дисципліна «Основи наукових досліджень» як обов'язкова складова при здобутті вищої освіти / С. П. Решта, О. В. Бочарова, О. І. Данилова. – С. 121–122.

К200. Резнік К. В. Забезпечення інноваційного комплексного міжкафедрального дипломного проектування шляхом впровадження елементів гуманізації / К. В. Резнік, Г. С. Паламарчук, Н. О. Перетяка. – С. 155–157.

К201. Сагач Л. М. Масові відкриті онлайн-курси – частина сучасного освітнього процесу у вищій освіти / Л. М. Сагач. – С. 262–263.

К202. Салавеліс А. Д. Використання сучасних методів навчання у закладах вищої освіти / А. Д. Салавеліс, А. К. Бурдо, О. В. Золівська. – С. 106–107.

К203. Салавеліс А. Д. Вплив підвищення кваліфікації на професійний рівень викладачів / А. Д. Салавеліс, Г. В. Дідух, О. В. Землякова. – С. 176–177.

К204. Салавеліс А. Д. Самостійна робота студентів як складова частина процесу навчання / А. Д. Салавеліс, С. Л. Колесніченко, Ю. О. Козонова. – С. 255–257.

К205. Самофатова В. А. Передумови сталого розвитку закладів вищої освіти регіону / В. А. Самофатова. – С. 128–129.

К206. Свистун Т. В. Використання настільних ігор у навчанні студентів економічним дисциплінам / Т. В. Свистун. – С. 98–101.

К207. Седікова І. О. Цифрова економіка: нові орієнтири управління підприємствами / І. О. Седікова, І. І. Савенко. – С. 189–192. – Бібліогр.: 8 назв.

К208. Селіванова А. В. Моніторинг навчальних дисциплін та побудова їх рейтингу з метою оптимізації контенту та підвищення якості викладання / А. В. Селіванова, А. С. Винник. – С. 58–59. – Бібліогр.: 2 назв.

К209. Сергєєва О. Є. Елементи проблемного навчання у фізичному практикумі / О. Є. Сергєєва. – С. 205–206.

К210. Сергєєва О. Є. Про доцільність введення в ОНАХТ спецкурсу «Фізика харчових продуктів» / О. Є. Сергєєва. – С. 51–52.

К211. Сергєєва Т. П. Методичні аспекти професійно-прикладної фізичної підготовки майбутніх фахівців з туризму / Т. П. Сергєєва, Б. І. Струк. – С. 211–213.

K212. Системне формування моделі конкурентоспроможного випускника для харчової та зернопереробної галузей / О. І. Гапонюк, Г. А. Гончарук, О. В. Алексашин, І. М. Шипко. – С. 170–172 : табл.

K213. Соловей А. О. Про гуманізацію навчання у технічних закладах вищої освіти / А. О. Соловей, О. М. Кананихіна, Т. С. Ботіка. – С. 137–139.

K214. Станкевич Г. М. Дистанційне навчання та інновації в дипломному проектуванні / Г. М. Станкевич, Л. Д. Дмитренко, С. М. Соц. – С. 247–250.

K215. Стасюкова К. В. Використання мультимедійної техніки при читанні лекцій студентам спеціальності 071 «Облік і оподаткування» / К. В. Стасюкова, Л. М. Головаченко. – С. 287–288.

K216. Стрікаленко Т. В. Концепції критичного мислення та їх розвиток / Т. В. Стрікаленко, О. В. Ляпіна, О. М. Берегова. – С. 226–228. – Бібліогр.: 8 назв.

K217. Стрікаленко Т. В. Науково-практичні конференції як складова взаємодії науки, освіти та практики у ЗВО / Т. В. Стрікаленко, Т. П. Григор'єва. – С. 67–69. – Бібліогр.: 4 назв.

K218. Субботіна М. І. Питання якісної підготовки фахівців-механіків технологічного обладнання / М. І. Субботіна. – С. 186–187.

K219. Тарасова О. В. Зміст та особливості дистанційного навчання / О. В. Тарасова. – С. 285–287.

K220. Тележенко Л. М. Застосування інноваційних методів викладання для підвищення якості вищої освіти / Л. М. Тележенко, І. М. Калугіна, С. О. Поплавська. – С. 105–106.

K221. Тітомир Л. А. Самостійна робота студентів при засвоєнні дисципліни «Інновації в індустрії гостинності» / Л. А. Тітомир. – С. 257–258.

K222. Ткачук Г. О. Методичні аспекти виконання випускної роботи бакалаврів спеціальності «Облік і оподаткування» / Г. О. Ткачук, Л. В. Іванченкова, Л. Б. Скляр. – С. 34–35.

K223. Трішин Ф. А. Особливості проведення зимового дистанційного модуля 2018-2019 н. р. / Ф. А. Трішин, Ю. К. Корнієнко. – С. 239–244 : рис.

K224. Устенко І. А. Управління самостійною роботою студента в освітньому digital-середовищі / І. А. Устенко, С. Л. Масанський, М. Р. Мардар. – С. 295–298. – Бібліогр.: 3 назв.

K225. Федосов С. Н. Особливості проведення лабораторних занять з фізики із студентами-заочниками / С. Н. Федосов. – С. 203–204.

K226. Федосов С. Н. Фізичні закони і явища в технологічних процесах харчової промисловості / С. Н. Федосов. – С. 310.

K227. Федченко Ю. С. Про BigBlueButton та організацію вебінарів під час дистанційного модуля / Ю. С. Федченко, Г. І. Палвашова. – С. 272–273.

K228. Фесенко О. О. Науково-методичне забезпечення дисциплін кафедри безпеки життєдіяльності / О. О. Фесенко, В. М. Лисюк, З. М. Сахарова. – С. 22–24. – Бібліогр.: 2 назв.

K229. Халайджі С. В. Використання інтернет-ресурсів для проведення самостійних занять з фізичної культури / С. В. Халайджі. – С. 316–318.

К230. Хоренжий Н. В. Педагогічний контроль / Н. В. Хоренжий, А. П. Лапінська, О. С. Волошенко. – С. 164–166. – Бібліогр.: 1 назв.

К231. Цапенко Л. М. Особливості методики проведення занять оздоровчою гімнастикою зі студентами спеціальної медичної групи / Л. М. Цапенко. – С. 222–224.

К232. Черкаський А. В. Психологічна культура як основа соціально-професійного і культурного становлення особистості студента / А. В. Черкаський. – С. 139–141.

К233. Чернега І. С. Необхідність своєчасного оновлення Web-сайтів закладів вищої освіти / І. С. Чернега, Л. В. Фігурська. – С. 251–253.

К234. Черно Н. К. До питання про формування професійної компетенції магістрів, які навчаються за освітньою програмою «Технологічна експертиза та безпека харчової продукції» / Н. К. Черно. – С. 218–219.

К235. Черняк Г. А. Деякі особливості самоосвіти студентів в умовах активного розвитку інформаційно-комунікаційних технологій / Г. А. Черняк. – С. 305–307. – Бібліогр.: 6 назв.

К236. Чумаченко Ю. Д. Науково-дослідна практика – важливий етап підготовки магістрів / Ю. Д. Чумаченко. – С. 84–86.

К237. Шевченко Г. А. Інновації у викладанні філософії / Г. А. Шевченко, Ю. М. Мельник. – С. 200.

К238. Шевченко Г. А. Розвиток доброчесності і боротьба з корупцією / Г. А. Шевченко. – С. 45–47.

К239. Шикіна О. В. Етапи формування готельних мереж як складової туристичного бізнесу / О. В. Шикіна, С. Г. Ярьоменко. – С. 114–116. – Бібліогр.: 4 назв.

К240. Шикіна О. В. Роль науково-дослідної роботи студентів у формуванні фахових компетенцій / О. В. Шикіна, С. Г. Ярьоменко. – С. 180–182. – Бібліогр.: 5 назв.

К241. Шишко О. Г. Проблема формування історичної пам'яті у контексті забезпечення якості вищої освіти / О. Г. Шишко. – С. 136–137.

К242. Южакова О. І. Проблеми перекладання українською мовою російських дієприкметників на *-щий* / О. І. Южакова, І. В. Лакомська. – С. 130–132. – Бібліогр.: 3 назв.

К243. Яковлева М. Л. Рекомендації Ради Європи щодо вивчення та викладання іноземної мови / М. Л. Яковлева. – С. 109–111. – Бібліогр.: 1 назв.

**Збірник тез доповідей 79-ї наукової конференції викладачів академії,
Одеса, 16–19 квіт. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; під заг. ред.
Б. В. Єгорова. – Одеса, 2019⁵**

K244. Агеева І. М. Стратегічні можливості розвитку виноробної галузі України / І. М. Агеева. – С. 349–350.

K245. Алексашин О. В. Модернізація дозуючого пристрою тістомісильної машини / О. В. Алексашин, Г. А. Гончарук, С. О. Васильєв. – С. 177–178.

K246. Алексашин О. В. Модернізація дробарки для зерна / О. В. Алексашин, Г. А. Гончарук. – С. 176–177.

K247. Алексашин О. В. Модернізація тістомісителя агрегату ЛПШ-1200 / О. В. Алексашин, Г. А. Гончарук, В. Ю. Павловський. – С. 178–179.

K248. Альтман Е. І. Розрахунковий аналіз двофазних систем охолодження з колекторними теплообмінниками / Е. І. Альтман. – С. 276–278.

K249. Амбарцумянц Р. В. Кінетостатичне дослідження шарнірної групи ассура четвертого класу другого порядку / Р. В. Амбарцумянц, А. П. Ліпін, С. О. Ромашкевич. – С. 196–198 : рис.

K250. Амбарцумянц Р. В. Новий підхід кінематичного дослідження кривошипно-повзунного механізму / Р. В. Амбарцумянц, О. Д. Кара. – С. 194–196 : рис.

K251. Амбарцумянц Р. В. Прес зі зворотним ходом шнека / Р. В. Амбарцумянц, С. В. Тутаєв. – С. 199 : рис.

K252. Антіпіна О. О. Вимоги до показників якості зерна пшениці за різними системами стандартів / О. О. Антіпіна. – С. 118–119.

K253. Асауленко Н. В. Сучасні інновації в індустрії ресторанного бізнесу / Н. В. Асауленко, О. А. Пацела. – С. 148–150 : табл. – Бібліогр.: 6 назв.

K254. Атанасова В. В. Аналіз якості заморожених напівфабрикатів із пророщеної сочевиці / В. В. Атанасова. – С. 80–81 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

K255. Баранюк Х. О. Аналіз сутності основних категорій для визначення конкурентоспроможності підприємств / Х. О. Баранюк. – С. 383–385. – Бібліогр.: 6 назв.

K256. Басюркіна Н. Й. Проблеми інноваційного розвитку хлібопекарських підприємств України / Н. Й. Басюркіна. – С. 328–330. – Бібліогр.: 2 назв.

K257. Бахчиванжи Л. А. Розвиток маркетингового середовища аграрних підприємств / Л. А. Бахчиванжи, О. В. Євтушок, Р. Р. Значек. – С. 339–341. – Бібліогр.: 4 назв. ; С. 364–366. – Бібліогр.: 5 назв.

⁵Приклад біб. опису: Агеева І. М. Стратегічні можливості розвитку виноробної галузі України / І. М. Агеева // 36. тез доп. 79-ї наук. конф. викладачів акад., Одеса, 16–19 квіт. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; під заг. ред. Б. В. Єгорова. – Одеса, 2019. – С. 349–350.

K258. Безусов А. Т. Надання складного аромату винам та міцним алкогольним напоям / А. Т. Безусов, І. С. Калмикова. – С. 137–138.

K259. Безусов А. Т. Спосіб отримання олігосахаридів із бактеріальних клітин / А. Т. Безусов, Н. В. Доценко. – С. 63–65. – Бібліогр.: 4 назв.

K260. Біленька І. Р. Оцінка якісних показників десерту з підвищеною біологічною активністю / І. Р. Біленька, Н. А. Лазаренко. – С. 82–84 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

K261. Біленька І. Р. Розширення асортименту солодких страв на основі білих коренів / І. Р. Біленька, Я. А. Голінська. – С. 69–71. – Бібліогр.: 5 назв.

K262. Бобрікова І. С. Дослідження функцій маршрутизаторів в різних областях дії протоколу динамічної маршрутизації OSPF / І. С. Бобрікова, Т. М. Барабаш. – С. 218–221 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

K263. Бондар С. М. Загальні проблеми водоспоживання на харчових підприємствах / С. М. Бондар. – С. 305–306 : табл.

K264. Бондаренко В. Г. Аналітичний огляд методів контролю знань / В. Г. Бондаренко. – С. 221–222.

K265. Бондаренко В. Г. «Розумний будинок» і його компоненти / В. Г. Бондаренко. – С. 223–224 : рис.

K266. Бондаренко В. Л. Методи розділення гелію і ксенону / В. Л. Бондаренко, А. О. Чигрін. – С. 255–256 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

K267. Бондаренко В. Л. Ректифікаційна установка для збереження ксенону / В. Л. Бондаренко, Ю. М. Симоненко, О. М. Биканов. – С. 254–255. – Бібліогр.: 2 назв.

K268. Бондаренко С. А. Концептуальні засади системного забезпечення стійкого інноваційного розвитку виноробних підприємств / С. А. Бондаренко. – С. 347–349.

K269. Босий Д. Б. Методи інтенсифікації теплообміну для паливних елементів / Д. Б. Босий, А. С. Сярова, Б. В. Косой. – С. 274.

K270. Бошкова І. Л. Аналіз діелектричних характеристик рослинних матеріалів / І. Л. Бошкова, М. Д. Потапов. – С. 279–281 : табл.

K271. Бошкова І. Л. Енергетична ефективність теплового ефекту взаємодії діелектричних матеріалів з мікрохвильовим полем / І. Л. Бошкова. – С. 281–283.

K272. Бровкіна Ю. О. Аналіз програм лояльності підприємницьких мереж / Ю. О. Бровкіна. – С. 334–335. – Бібліогр.: 1 назв.

K273. Букарос А. Ю. Використання спостерігачів Люенбергера в електроприводах герметичних компресорів / А. Ю. Букарос, О. Я. Карпович, В. Л. Малишев. – С. 200–201. – Бібліогр.: 6 назв.

K274. Буняк О. В. Удосконалення переробки зерна кукурудзи в крупу та екструдовані продукти / О. В. Буняк, С. М. Соц. – С. 17–18 : рис.

K275. Василів О. Б. Дослідження режимів роботи газопроводів на ділянці Тарутине–Орлівка / О. Б. Василів, Т. А. Сагала, А. В. Солодка. – С. 283–285 : рис.

- K276.** Вашпанова Н. В. А-деформації поверхонь, LGT-лінії, градієнтний вектор / Н. В. Вашпанова, Т. Ю. Подоусова. – С. 193–194. – Бібліогр.: 1 назв.
- K277.** Верхівкер Я. Г. Підготовка консервної тари в харчових технологіях / Я. Г. Верхівкер, О. М. Мирошніченко. – С. 65–67.
- K278.** Віват Г. І. Методика викладання української мови як іноземної / Г. І. Віват, О. І. Філіпенко, О. В. Гриньків. – С. 417–418.
- K279.** Відоменко І. О. Особливості впровадження контролінгу на борошномельних підприємствах / І. О. Відоменко, Л. Л. Гордієнко. – С. 356–358. – Бібліогр.: 3 назв.
- K280.** Воєцька О. Є. Характеристика нетрадиційної сировини мінерального походження / О. Є. Воєцька. – С. 30–32.
- K281.** Волгушева Н. В. Дослідження сушіння зернових культур при різних способах підведення енергії / Н. В. Волгушева. – С. 285–287 : табл.
- K282.** Волкова Т. В. Готовність студентів до здоров'язбережувальної поведінки та технологія керування здоровим способом життя / Т. В. Волкова, Р. С. Гончарук. – С. 425–427 : табл.
- K283.** Воловик Т. М. Використання експрес-методу для аналізу гігієнічного стану виробництва / Т. М. Воловик, А. В. Єгорова, Л. В. Труфкаті. – С. 50–52 : рис.
- K284.** Волошенко О. С. Дослідження якості гречаних круп, представлених у роздрібному продажу м. Одеси / О. С. Волошенко, Н. В. Хоренжий, К. С. Дєткова. – С. 18–20.
- K285.** Волчок В. О. Показники якості палива рослинного походження / В. О. Волчок. – С. 287–289.
- K286.** Вплив органічної системи захисту на фізико-хімічні та органолептичні характеристики винограду сорту Рислінг / О. Б. Ткаченко, Е. Ж. Іукурідзе, Н. В. Каменева, Т. С. Сугаченко. – С. 140–142.
- K287.** Вплив транспортно-технологічних операцій на травмування зерна кукурудзи / Г. М. Станкевич, А. В. Борта, Т. В. Страхова, М. В. Желобкова. – С. 8–9.
- K288.** Гарбажій К. С. Замінники кави – шкідливо або корисно / К. С. Гарбажій. – С. 142–143. – Бібліогр.: 3 назв.
- K289.** Георгієш К. В. Дослідження ефективності вилучення біологічно активних речовин з дереворуйнуючого гриба гливи (*Pleurotus Osteratus*) / К. В. Георгієш. – С. 289–290 : табл., рис.
- K290.** Гожелов Д. П. Аналіз перспектив застосування на судах абсорбційних холодильних агрегатів / Д. П. Гожелов, Д. Б. Адамбаєв, Д. С. Тюхай. – С. 291–292.
- K291.** Голубьонкова О. О. Особливості стратегії диференціації для підприємств харчової та переробної промисловості / О. О. Голубьонкова, М. Г. Брайко, В. В. Чирка. – С. 341–343 : табл.
- K292.** Дмитрашко С. А. Мобілізаційна політична система як відповідь на екстраординарні виклики / С. А. Дмитрашко. – С. 409–411. – Бібліогр.: 4 назв.

К293. Добрянська Н. А. «Зелений» туризм як напрям підвищення конкурентоспроможності сільської місцевості / Н. А. Добрянська, К. Д. Лазука, О. К. Гілко. – С. 160–162. – Бібліогр.: 4 назв.

К294. Дорошенко В. М. Проблеми видобутку ретроградного конденсату / В. М. Дорошенко, О. С. Тітлов. – С. 292–294 : рис. – Бібліогр.: 1 назв.

К295. Дослідження технології приготування робочих тіл парокompресійних холодильних систем з добавками наночастинок TiO_2 / О. Я. Хлієва, Т. В. Лук'янова, В. П. Железний, Ю. В. Семенюк. – С. 233–234 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

К296. Дроздова В. А. Проблеми та можливості ринку кошерних продуктів в Україні та світі / В. А. Дроздова. – С. 360–362. – Бібліогр.: 7 назв.

К297. Дьяченко Ю. В. Використання принципів стратегічного управління для розвитку вітчизняних підприємств – виробників соків та соковмісних напоїв / Ю. В. Дьяченко Є. М. Коренман. – С. 362–364. – Бібліогр.: 2 назв.

К298. Д'яконова А. К. Напій дисперсного типу на основі волоського горіху / А. К. Д'яконова, В. С. Степанова. – С. 81–82. – Бібліогр.: 3 назв.

К299. Д'яконова А. К. Напій дисперсного типу на основі волоського горіху, як альтернативний замінник молока / А. К. Д'яконова, В. С. Степанова. – С. 158–160. – Бібліогр.: 3 назв.

К300. Експериментальне дослідження коефіцієнта тепловіддачі при кипінні нанохолодоагенту R141b/наночастинок TiO_2 на поверхнях з різним ступенем змочування / Т. В. Лук'янова, О. Я. Хлієва, В. П. Железний, Ю. В. Семенюк. – С. 235–236. – Бібліогр.: 2 назв.

К301. Євтушевська О. О. Форми та методи державного регулювання інноваційного розвитку України / О. О. Євтушевська. – С. 375–377.

К302. Єгоров Б. В. Аналіз міжнародно-правових актів із захисту домашніх тварин / Б. В. Єгоров, Т. В. Бордун. – С. 26–28.

К303. Єгоров Б. В. Доцільність використання нетрадиційних видів сировини при виробництві комбікормів / Б. В. Єгоров, І. С. Чернега. – С. 34–35.

К304. Єгоров Б. В. Розвиток технології гранулювання комбікормів у вигляді суміші крупок / Б. В. Єгоров, Н. О. Батієвська. – С. 38–40 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

К305. Єгоров Б. В. Сучасний стан та перспективи розвитку індивідуїзму / Б. В. Єгоров, Н. В. Ворона. – С. 35–37 : рис.

К306. Желіба Ю. О. Досвід проектування аміачних холодильних установок / Ю. О. Желіба, М. В. Сливинська, Р. В. Климашенко. – С. 265–267.

К307. Жигунов Д. О. Вплив ферментного комплексу на хлібопекарські властивості муки / Д. О. Жигунов, Ю. Д. Чумаченко, Л. А. Мусієнко. – С. 11–12 : табл.

К308. Жигунов Д. О. Дослідження водопоглинальної здатності і кількості пошкодженого крохмалю в індивідуальних потоків борошна

/ Д. О. Жигунов, В. П. Ковальова, М. О. Ковальов. – С. 13–14 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К309. Жигунов Д. О. Застосування ферментних препаратів при виробництві хлібу в Україні: актуальні питання та можливі шляхи їх вирішення / Д. О. Жигунов, Д. Ф. Марченков. – С. 14–16.

К310. Жихарева Н. В. Термoeкономiчна модель центральної системи кондиціювання повітря / Н. В. Жихарева. – С. 262–264 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

К311. Жук О. В. Виділення та ідентифікація молочнокислих бактерій з українських ферментованих продуктів як ГАМК-продукуючих бактерій / О. В. Жук, Л. В. Капрельянц. – С. 56–57. – Бібліогр.: 7 назв.

К312. Жуковецька С. Л. Аналіз факторів, що впливають на час рендерінгу тривимірної сцени / С. Л. Жуковецька. – С. 225.

К313. Задорожний В. Г. Ультразвукова екстракція полісахаридів льону / В. Г. Задорожний. – С. 188–189 : табл.

К314. Залучення абітурієнтів в умовах конкуренції закладів вищої освіти / М. В. Макаренко, Ю. М. Симоненко, С. Ю. Вігуржинська, А. О. Чигрін. – С. 260–261 : рис.

К315. Захлевська Т. В. Харчування, як один з головних чинників впливу на спортивне життя студентів-спортсменів / Т. В. Захлевська, Н. Г. Лаговська. – С. 429–431 : табл.

К316. Зацеркляний М. М. Дослідження можливості використання відходів підприємств галузі хлібопродуктів / М. М. Зацеркляний, Т. Б. Столевич. – С. 240–241.

К317. Зімін О. В. Застосування бінарного льоду як холодоносія при охолодженні тушок птиці / О. В. Зімін. – С. 267–268 : рис.

К318. Іваненко Є. В. Еквівалентування узагальненої схеми парокомпресорної системи трансформації теплоти / Є. В. Іваненко. – С. 214–216 : рис.

К319. Іванов Є. В. Розуміння концепції «соціальне» в суспільних науках / Є. В. Іванов, М. В. Мордовець. – С. 397–398.

К320. Іванченкова Л. В. Багатогранність визначення поняття «конкуренція» та «конкурентоздатність» / Л. В. Іванченкова, К. В. Стасюкова. – С. 387–388.

К321. Івченко Д. О. Дослідження калоричних властивостей розчинів диметилового ефіру (DME) в триетилengліколі (TEG) / Д. О. Івченко, І. В. Мотовий, В. П. Железний. – С. 236–238 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

К322. Інтелектуальна система регулювання електропривода шнекового преса для винограду / А. А. Галіулін, П. М. Монтік, А. П. Ліпін, І. М. Шипко. – С. 201–204 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К323. Іоргачова К. Г. Технологічні особливості виробництва пастило-мармеладних виробів / К. Г. Іоргачова, К. В. Аветісян. – С. 40–42 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К324. Казюк Г. В. Обґрунтування співвідношення натуральних соків у складі сироваткового желе / Г. В. Казюк, Н. А. Ткаченко, О. П. Чагаровський. – С. 92–95 : табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв.

К325. Каламан О. Б. Стратегія розвитку АПК в контексті забезпечення економічної безпеки / О. Б. Каламан. – С. 350–352.

К326. Калугіна І. М. Використання цукатів фейхоа для створення продуктів профілактичного призначення / І. М. Калугіна, І. О. Якименко. – С. 76–78. – Бібліогр.: 4 назв.

К327. Кальмус Н. В. Сучасні технології програмування / Н. В. Кальмус. – С. 226–227. – Бібліогр.: 3 назв.

К328. Капустян А. І. Комплекси магнію з продуктами метаболізму та переробки пробіотичних культур / А. І. Капустян, Н. К. Черно, А. С. Пукас. – С. 112–114. – Бібліогр.: 4 назв.

К329. Карунський О. Й. Суспензія хлорели в раціонах свиней і птиці / О. Й Карунський, О.Є Воецька. – С. 28–30 : табл.

К330. Килименчук О. О. Дослідження біотехнологічного процесу культивування молочнокислих симбіонтів / О. О. Килименчук, Л. Г. Пожіткова. – С. 52–54. – Бібліогр.: 3 назв.

К331. Кирилов В. Х. Факторний і регресійний аналіз рецептурних складових низьколактозного морозива / В. Х. Кирилов, А. А. Трубнікова. – С. 107–108 : табл.

К332. Климентьева І. О. Використання борошна спельти у виробництві комбінованих білкових продуктів / І. О. Климентьева, Н. А. Ткаченко. – С. 91–92.

К333. Князева Н. О. Оцінювання якості надання телекомунікаційних сервісів в NGN з урахуванням самоподібності трафіку / Н. О. Князева, С. В. Шестопапов. – С. 216–218 : рис. – Бібліогр.: 7 назв.

К334. Коваленко Н. О. Інноваційні підходи щодо організації обслуговування у кав'ярнях м. Одеси / Н. О. Коваленко, Е. В. Чебанова. – С. 156–157.

К335. Коваленко О. О. Експериментальні дослідження кінетики процесу біосорбції іонів міді на модельних розчинах / О. О. Коваленко, В. В. Новосельцева. – С. 59–60.

К336. Коваленко О. О. Механізми вилучення важких металів з природних і стічних вод біосорбентами з рослинної сировини / О. О. Коваленко, В. В. Новосельцева. – С. 58–59 : Бібліогр.: 3 назв.

К337. Козак К. Б. Вплив компетенцій персоналу на ефективність менеджменту підприємств АПК у сучасних умовах / К. Б. Козак. – С. 354–356 : табл. – Бібліогр.: 6 назв.

К338. Козонова Ю. О. Інтуїтивне харчування проти кетодієти / Ю. О. Козонова. – С. 78–80. – Бібліогр.: 4 назв.

К339. Колеснік В. І. Про деякі особливості оплати колективної праці в харчовій промисловості / В. І. Колеснік, С. Ю. Вігуржинська. – С. 330–331. – Бібліогр.: 2 назв.

К340. Колесніченко С. Л. Структурні особливості деяких продуктів оздоровчого харчування / С. Л. Колесніченко. – С. 74–76 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

К341. Кологривов М. М. Температура запалювання на довжині факелу запально-чергового пальника / М. М. Кологривов. – С. 294–296 : рис. – Бібліогр.: 1 назв.

К342. Корнієвич С. Г. Розчинність холодоагенту R290 в полієфірних та алкілбензольних мастилах / С. Г. Корнієвич. – С. 244–245 : табл.

К343. Корсікова Н. М. Концептуальні основи вдосконалення організаційно-економічного механізму інноваційного розвитку економіки України / Н. М. Корсікова. – С. 358–360.

К344. Котляр Є. О. Насіння різних сортів винограду – перспективна сировина в олійно-жировій галузі / Є. О. Котляр, Н. А. Ткаченко. – С. 95–97. – Бібліогр.: 9 назв.

К345. Кравченко М. Б. Нова технологія отримання сирови неоногелієвої суміші / М. Б. Кравченко. – С. 256–258 : рис.

К346. Кравчук Т. В. Дослідження популярності інтернет-ресурсів при виборі готелю / Т. В. Кравчук. – С. 146–148 : рис.

К347. Криницька О. О. Тенденції активізації продовольчої політики в Україні / О. О. Криницька. – С. 392–394. – Бібліогр.: 3 назв.

К348. Крусір Г. В. Дослідження компостування харчової складової твердих побутових відходів закладів громадського харчування / Г. В. Крусір, В. І. Соколова. – С. 312–313 : табл.

К349. Крусір Г. В. Дослідження ферментолізу жирової фракції відходів ліпазою *Rhizopus japonicus* / Г. В. Крусір, В. Ю. Складар. – С. 309–312.

К350. Крусір Г. В. Моделювання і прогнозування впливу хлібопекарних підприємств на стан довкілля / Г. В. Крусір, І. П. Кондратенко, Л. Л. Лобоцька. – С. 303–305 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К351. Кузнєцова І. О. Дослідження складу питної води з джерел децентралізованого водопостачання / І. О. Кузнєцова, І. В. Коваленко, О. Л. Гаркович. – С. 62–63, 306–307 : табл. – Бібліогр.: 1 назв.

К352. Кулаковська Т. А. Модель синергетичного ефекту від збалансованого державного регулювання розвитку економіки (на прикладі агропродовольчого сектору) / Т. А. Кулаковська. – С. 317–319.

К353. Купріна Н. М. Оцінка персистентності діяльності суб'єктів національної економіки: актуальний аспект / Н. М. Купріна. – С. 370–372. – Бібліогр.: 7 назв.

К354. Кушніренко Н. М. Розробка нового асортименту консервів з риби внутрішніх водоем / Н. М. Кушніренко, О. А. Глушков. – С. 129–131 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

К355. Лагодієнко В. В. Інноваційна діяльність виноробних підприємств України, як запорука успішного розвитку / В. В. Лагодієнко, О. М. Голодонюк, В. В. Мільчева. – С. 337–339.

К356. Ланженко Л. О. Використання екстрактів рослинних компонентів у молочних продуктах / Л. О. Ланженко, Н. О. Дец, Є. О. Ізбаш. – С. 97–99 : табл. – Бібліогр.: 6 назв.

К357. Лапінська А. П. Перспективи використання відходів очищення картоплі в годівлі сільськогосподарських тварин / А. П. Лапінська, О. Г. Цюндик. – С. 37–38 : табл. – Бібліогр.: 5 назв.

К358. Лар'яновський І. С. Аксіологічно-нормативний експертний аналіз науково-технічних стратегій / І. С. Лар'яновський. – С. 402–403.

К359. Левицький А. П. Аліментарна профілактика дисбіотичного синдрому / А. П. Левицький. – С. 23–24.

К360. Левицький А. П. Експериментальне обґрунтування способів корекції мікробіоценозу сільськогосподарських тварин та птиці / А. П. Левицький, А. П. Лапінська. – С. 24–26. – Бібліогр.: 3 назв.

К361. Лобоцька Л. Л. Значимість хмарних послуг у сучасних економічних умовах / Л. Л. Лобоцька, О. Л. Фрум. – С. 319–321. – Бібліогр.: 4 назв.

К362. Ломовцев Б. А. Формалізація і систематизація креслення поверхні / Б. А. Ломовцев, Є. В. Іваненко. – С. 211–213.

К363. Лупол А. В. Держава та мова в контексті процесів глобалізації / А. В. Лупол. – С. 419–420.

К364. Макаринська А. В. Ефективність використання амінокислот при виробництві комбикормів / А. В. Макаринська, Б. В. Єгоров. – С. 20–21 : табл.

К365. Малинка О. В. Люмінесцентний метод визначення малат-іонів / О. В. Малинка, С. В. Бельтюкова. – С. 121–122 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К366. Мамроцька О. А. Інформаційний спосіб життя людини в ХХІ столітті / О. А. Мамроцька. – С. 407–409. – Бібліогр.: 5 назв.

К367. Маркова Т. Д. Особливості оціночної діяльності у ринкових умовах / Т. Д. Маркова, Г. Б. Пчелянська. – С. 385–386.

К368. Мартиросян І. А. Аналіз асортименту текстильних матеріалів для виготовлення спецодягу, які реалізуються на ринку України / І. А. Мартиросян, О. В. Пахолок. – С. 143–145. – Бібліогр.: 4 назв.

К369. Машарова Я. В. Культура наукового мовлення як предмет вивчення / Я. В. Машарова, Т. Г. Казарян, О. В. Шевчук. – С. 418–419.

К370. Медушевський Є. В. Вихрові холодильно-нагрівальні апарати в газовій промисловості / Є. В. Медушевський, Д. П. Тишко, Б. О. Пилипенко. – С. 258–259.

К371. Меліх О. О. Алгоритм побудови гастромаршрутів в DESTИНАЦІЯХ Одеської області / О. О. Меліх, І. С. Калмикова, Г. О. Саркісян. – С. 162–163. – Бібліогр.: 7 назв.

К372. Меліх О. О. Результати SWOT-аналізу Тарутинського району Одеської області для підвищення регіональної туристської привабливості / О. О. Меліх, І. О. Павлова. – С. 164–165. – Бібліогр.: 3 назв.

К373. Меліх О. О. Сутність адаптації пакетних туристичних послуг та алгоритм її проведення в діяльності турфірм / О. О. Меліх, Ф. А. Трішин, О. М. Жигайло. – С. 165–167 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К374. Мельник І. В. Підвищення якості червоних столових виноматеріалів при контрольованому режимі бродіння в ПАТ «Коблево» / І. В. Мельник, К. Ю. Асанбаєва. – С. 138–140 : табл.

К375. Мельник Ю. М. Система концептуально-методичних принципів оцінки конкурентоспроможності продукції промислової галузі / Ю. М. Мельник, Л. М. Головаченко. – С. 381–383. – Бібліогр.: 4 назв.

К376. Мілованов В. І. Випробування малих холодильних компресорів з метою визначення їх якості і сертифікації / В. І. Мілованов, М. Ю. Закушняк. – С. 247–248.

К377. Мілованов В. І. Підвищення теплотехнічних характеристик випарника холодильної машини за допомогою наночасток / В. І. Мілованов, Д. О. Балашов. – С. 245–247.

К378. Мілованов В. І. Сучасні методи реконструкції компресорного обладнання газоперекачувальних станцій / В. І. Мілованов, Я. Л. Клебан. – С. 248–249.

К379. Мужайло В. Д. Управління ризиками як фактор активізації підприємницької діяльності / В. Д. Мужайло, І. Г. Кривоногова. – С. 366–368. – Бібліогр.: 4 назв.

К380. Неменуца С. М. Оцінка професійного ризику на підприємствах харчової галузі України: стан і проблеми / С. М. Неменуца, В. І. Булюк. – С. 44–46. – Бібліогр.: 3 назв.

К381. Немченко В. В. Утилізація відходів як провідна галузь щодо реформування економіки України / В. В. Немченко, Г. В. Немченко. – С. 331–332.

К382. Нечепуренко В. В. Використання нейронної мережі при автоматизації замісу тіста / В. В. Нечепуренко, О. М. Жигайло, В. В. Добровольський. – С. 170–172 : рис. – Бібліогр.: 1 назв.

К383. Нєнов О. Л. Емпірична оцінка кількості шляхів у неорієнтованих випадкових графах / О. Л. Нєнов, Н. О. Лисенко. – С. 229–230 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К384. Низькоетерифіковані пектинові речовини як чинник регулювання вмістом біогенних амінів / А. Т. Безусов, Т. А. Манолі, Т. І. Нікітчина, Я. О. Баришева. – С. 127–129 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

К385. Ніколюк О. В. Інноваційні технології як стратегічний напрям забезпечення соціально-економічного розвитку аграрного виробництва в Україні / О. В. Ніколюк, Ю. С. Левчук. – С. 368–370. – Бібліогр.: 5 назв.

К386. Новічкова Т. П. Перспективи розвитку SPA і WELLNESS напрямку в готелях м. Одеса / Т. П. Новічкова, В. О. Кожевнікова, Н. В. Асауленко. – С. 152–154. – Бібліогр.: 5 назв.

К387. Один із варіантів модернізації вакуум-апарата для виробництва карамельної маси / А. П. Ліпін, І. М. Шипко, А. А. Галіулін, С. О. Ромашкевич. – С. 181–183.

К388. Оптимізація технологій очищення стічних вод / Р. І. Шевченко, М. С. Мальований, Я. А. Арабаджи, А. Р. Лагоцька. – С. 307–309 : рис. – Бібліогр.: 1 назв.

К389. Орлова В. О. Актуальність і вирішення проблеми правового виховання студентів закладів вищої освіти / В. О. Орлова. – С. 406–407.

К390. Орлова М. Л. Розробка та просування етно-, релігійних та паломницьких турів з/на України(у) / М. Л. Орлова, Г. О. Саркісян. – С. 167–168. – Бібліогр.: 3 назв.

К391. Осадча І. А. Мобінг в трудових відносинах / І. А. Осадча. – С. 415–417. – Бібліогр.: 4 назв.

К392. Осипова Л. А. Удосконалення технології вин спеціального типу з високим вмістом антиоксидантів / Л. А. Осипова. – С. 133–135. – Бібліогр.: 3 назв.

К393. Особливості зберігання зерна дрібнонасінневих культур в металевих силосах / Л. К. Овсянникова, О. Г. Соколовська, Л. О. Валевська, С. С. Орлова, І. С. Горішна. – С. 3–4.

К394. Ощепков О. П. Пріоритетні напрями розвитку підприємств м'ясопереробної галузі України / О. П. Ощепков, С. О. Магденко. – С. 321–322. – Бібліогр.: 2 назв.

К395. Ощепков О. П. Статистичний облік витрат праці / О. П. Ощепков. – С. 374–375.

К396. Павлов О. І. Сутність інклюзивного розвитку сільських територій України / О. І. Павлов. – С. 315–317. – Бібліогр.: 5 назв.

К397. Павлюк О. В. Вплив рухової активності на працездатність студентів / О. В. Павлюк, Д. В. Болтоматіс. – С. 431–433 : рис.

К398. Паламарчук Г. С. Дієтичні добавки з морепродуктів – основа здорового харчування / Г. С. Паламарчук. – С. 131–133.

К399. Палвашова Г. І. Розширення асортименту фруктових консервів із використанням зізіфусу та біологічно активних добавок / Г. І. Палвашова, Т. І. Нікітчина. – С. 67–69. – Бібліогр.: 6 назв.

К400. Памбук С. А. Порівняльний аналіз критеріїв визначення якості меду в Україні та ЄС / С. А. Памбук, І. А. Мартирисян. – С. 145–146. – Бібліогр.: 6 назв.

К401. Паскаль О. Ефективність мікрохвильового нагрівання порошків для виготовлення технічної кераміки / О. Паскаль. – С. 300–301 : рис.

К402. Патюков С. Д. Сорбційні та антиокислювальні властивості харчових волокон пшеничних висівок / С. Д. Патюков, А. Г. Фуголь. – С. 124–125.

К403. Переробка вторинної сировини виноробства – резерв покращення стану галузі / Л. А. Осипова, О. В. Радіонова, Л. О. Ткаченко, Т. Б. Абрамова. – С. 135–137 : рис. – Бібліогр.: 10 назв.

К404. Петушенко С. М. Моделювання процесів теплообміну в системах низькотемпературного охолодження дрібнонасінневих культур / С. М. Петушенко. – С. 298–300 : рис.

К405. Пилипенко Л. М. Використання хромогенних субстратів для визначення безпеки та якості пресервів / Л. М. Пилипенко, Т. І. Нікітчина, А. О. Нікітчина. – С. 54–56. – Бібліогр.: 8 назв.

К406. Підвищення ефективності абразивно-дискової луцильно-шліфувальної машини / Г. А. Гончарук, А. П. Ліпін, І. М. Шипко, А. А. Галіулін. – С. 179–180.

К407. Піщанська Н. О. Багатофункціональні енергозберігаючі системи створення мікроклімату при вирощуванні трихограми / Н. О. Піщанська, В. М. Бельченко. – С. 264–265. – Бібліогр.: 3 назв.

К408. Поварова Н. М. Наукові основи виробництва білкових добавок тваринного походження / Н. М. Поварова, Л. А. Мельник, Н. О. Журба. – С. 125–127 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

К409. Подмазко О. С. Нетрадиційний спосіб отримання прісної води для потреб судна / О. С. Подмазко. – С. 270–272 : табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К410. Пожіткова Л. Г. Ферментативний гідроліз полісахаридів вторинної рослинної сировини / Л. Г. Пожіткова, Т. М. Воловик, Л. В. Капрельянц. – С. 48–50 : рис.

К411. Польова С. Є. Взаємодія ісламського та індуїстського суспільно-культурних елементів у державі Великих Моголів / С. Є. Польова, С. С. Польовий. – С. 213–214.

К412. Пурцхванідзе О. В. До проблеми філософського осмислення смерті / О. В. Пурцхванідзе. – С. 403–404. – Бібліогр.: 4 назв.

К413. Ревенюк Т. А. Процеси електричної релаксації в легованих плівках полістиролу, електризованих у коронному розряді / Т. А. Ревенюк. – С. 204–205 : рис.

К414. Решта С. П. Порівняння біологічної активності олігомерів вуглеводів з рослинної і мікробіальної сировини / С. П. Решта, О. І. Данилова. – С. 115–118. – Бібліогр.: 14 назв.

К415. Риженко М. М. Сучасні конструкції пасів і методика розрахунку круглопасових передач / М. М. Риженко, А. Г. Аванес'янц, Г. А. Аванес'янц. – С. 206–208 : рис.

К416. Розіна О. Ю. Збудження кавітації як турбулізуючий фактор звукокапілярного потоку рідини в капілярі / О. Ю. Розіна. – С. 208–210. – Бібліогр.: 2 назв.

К417. Розробка рецептур блендів на основі кави меленої арабіка та робуста / С. І. Вікуль, О. Г. Кулава, П. Д. Дикий, Д. Джумал. – С. 119–121. – Бібліогр.: 4 назв.

К418. Руммо В. В. Способи мінімізації збитку кадрової безпеки / В. В. Руммо. – С. 390–392.

К419. Савенко І. І. Перспективи виробництва поновлювального, екологічно чистого біопалива в Україні / І. І. Савенко, І. О. Седікова. – С. 345–346 : табл.

К420. Савенко І. І. Український аграрний експорт перевищив 18,8 млрд. доларів / І. І. Савенко, Д. В. Седіков. – С. 352–354 : табл.

К421. Сакалюк О. Ю. Аналіз процесу формування розкладу навчальних занять / О. Ю. Сакалюк, Ф. А. Трішин. – С. 174–176. – Бібліогр.: 4 назв.

К422. Салавеліс А. Д. Впровадження інноваційних технологій для виробництва кулінарної продукції / А. Д. Салавеліс, С. О. Поплавська, А. П. Гончар. – С. 84–86. – Бібліогр.: 4 назв.

К423. Салавеліс А. Д. Інноваційні пропозиції з виробництва борошняних кулінарних виробів геронтологічного призначення / А. Д. Салавеліс, С. М. Павловський. – С. 42–43. – Бібліогр.: 4 назв.

К424. Самофатова В. А. Стратегічне бачення сталого та інклюзивного розвитку агропродовольчої сфери / В. А. Самофатова. – С. 323–324. – Бібліогр.: 4 назв.

К425. Сахарова С. В. Аналіз доцільності використання платформи Arduino при побудові системи охолодження персонального комп'ютера / С. В. Сахарова, Т. М. Барабаш, Б. О. Рибалов. – С. 231–232. – Бібліогр.: 3 назв.

К426. Свистун Т. В. Управління вивезенням відходів в Україні / Т. В. Свистун. – С. 332–334.

К427. Севастьянова О. В. Косметична сировина з антипігментаційними властивостями / О. В. Севастьянова, Т. В. Маковська. – С. 100–102.

К428. Севастьянова О. В. Технологія одержання топленого масла зі спеціями / О. В. Севастьянова, Т. В. Маковська. – С. 99–100.

К429. Сергєєва Т. П. Формування компетенції студентів ЗВО з організації і проведення рухової активності / Т. П. Сергєєва, О. М. Кананихіна. – С. 422–425 : табл.

К430. Скляр Л. Б. Якість облікової інформації та бухгалтерського обліку / Л. Б. Скляр. – С. 379–381.

К431. Скрипніченко Д. М. Розробка технології сироваткового напою з підвищеною біологічною цінністю / Д. М. Скрипніченко, О. А. Кручек. – С. 102–104 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

К432. Соколова Н. Ю. Вплив борошна зеленої гречки на процес бродіння в мультикомпонентному тісті / Н. Ю. Соколова. – С. 43–44.

К433. Солдатенко Л. С. Напрямок удосконалення робочих органів молоткових дробарок / Л. С. Солдатенко. – С. 183–184. – Бібліогр.: 3 назв.

К434. Солдатенко Л. С. Удосконалення конструкції збірно-вивідного пристрою (ЗВП) дискових коміркових сепараторів / Л. С. Солдатенко, І. А. Островський. – С. 184–185 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К435. Солецька А. Д. Розробка плівко-утворювального складу з ферментно-активною добавкою для заморожених м'ясних напівфабрикатів / А. Д. Солецька, В. В. Геврик. – С. 122–124. – Бібліогр.: 3 назв.

К436. Соловей А. О. Європейський вибір України та його обумовленість / А. О. Соловей, О. М. Кананихіна, Т. С. Ботіка. – С. 396–397.

К437. Солодка О. В. Експериментальні дослідження теплопереносу між газовим потоком та гранульованим матеріалом / О. В. Солодка. – С. 296–298 : рис.

К438. Станкевич Г. М. Вплив термічної обробки на насіннєві властивості спельти / Г. М. Станкевич, С. В. Васильєв. – С. 5–6 : табл.

К439. Станкевич Г. М. Дослідження кількісно-якісних характеристик відвантаження зерна на водний транспорт на ТОВ «Укрелеваторпром» / Г. М. Станкевич, А. К. Кац, В. М. Шпак. – С. 6–8 : табл. – Бібліогр.: 1 назв.

К440. Станкевич Г. М. Дослідження показників якості партій пшениці в залежності від крупності зерна / Г. М. Станкевич, А. В. Борта, А. А. Пенаки. – С. 4–5.

К441. Стояно О. О. Моральнісна складова процесу самоідентифікації особистості / О. О. Стояно. – С. 411–413. – Бібліогр.: 5 назв.

К442. Стоянов П. Ф. Аналіз конструкцій та режимів роботи сучасних конструкцій повітроохолоджувачів / П. Ф. Стоянов. – С. 268–270.

К443. Стрікаленко Т. В Асоціації виробників фасованих питних вод у світі: проблеми та програми розвитку / Т. В. Стрікаленко. – С. 60–62. – Бібліогр.: 2 назв.

К444. Ступницька Т. М. Роль фінансового аналізу в оцінці бізнесу підприємства / Т. М. Ступницька, О. П. Антонюк. – С. 372–374 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

К445. Тарасова О. В. Депозитний ринок України як запорука економічного зростання / О. В. Тарасова. – С. 377–379. – Бібліогр.: 2 назв.

К446. Татарик Е. П. Пріоритетні напрями розвитку підприємств хлібної галузі / Е. П. Татарик. – С. 325–328 : табл. – Бібліогр.: 7 назв.

К447. Тележенко Л. М. Оптимізація процесу екстрагування фенольних сполук журавлини / Л. М. Тележенко, А. В. Жмудь. – С. 71–73 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К448. Тележенко Л. М. Удосконалення технологій вилучення фітокомпонентів / Л. М. Тележенко, А. К. Бурдо, М. М. Чебан. – С. 73–74. – Бібліогр.: 4 назв.

К449. Терзієв С. Г. Експериментальні дослідження статичної та кінетичної опріснення морської води / С. Г. Терзієв, Я. О. Масельська. – С. 273. – Бібліогр.: 4 назв.

К450. Титлов А. С. Разработка автономных систем охлаждения на базе возобновляемых и бросовых источниках тепловой энергии / А. С. Титлов. – С. 301–303.

К451. Тітомир Л. А. Інноваційні технології підприємств сфери гостинності Півдня України / Л. А. Тітомир. – С. 150–152. – Бібліогр.: 4 назв.

К452. Ткачук Т. І. Вплив генетично модифікованої продукції на продовольчу безпеку / Т. І. Ткачук. – С. 388–390.

К453. Топор М. М. Кластеризація часових рядів для прогнозування збуту хлібобулочних виробів / М. М. Топор, О. М. Жигайло, В. В. Добровольський. – С. 172–174 : рис.

К454. Троценко О. В. Аналіз економії витрат енергії в криогенних системах за рахунок використання теплообмінних апаратів / О. В. Троценко. – С. 259–260 : рис.

К455. Трубнікова А. А. Одержання сухого безлактозного білково-ліпідного концентрату маслянки / А. А. Трубнікова, О. Б. Чабанова, Т. Є. Шарахматова. – С. 105–107 : табл.

К456. Трубнікова А. А. Розроблення технології безлактозного білкового концентрату маслянки із заданим складом нутрієнтів / А. А. Трубнікова. – С. 104–405 : табл.

К457. Устенко І. А. Маркетинговий план для проектного готельного мікробізнесу / І. А. Устенко, М. Р. Мардар. – С. 335–337 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

К458. Федченко Ю. С. Про дослідження рівнянь інфінітезимальних конформних деформацій поверхонь / Ю. С. Федченко. – С. 191–193 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К459. Фесенко О. О. Порівняльний аналіз складу і обов'язків служб охорони праці в Україні та Італії / О. О. Фесенко, В. М. Лисюк, З. М. Сахарова. – С. 46–48. – Бібліогр.: 7 назв.

К460. Фігурська Л. В. Розробка програми годівлі комбікормів для кларієвого сому / Л. В. Фігурська, Б. В. Єгоров. – С. 32–34 : табл., рис.

К461. Філоненко К. М. Використання згортальних нейронних мереж для виділення інформативних ознак, що впливають на якість дистанційного навчання / К. М. Філоненко, Н. О. Лисенко. – С. 227–228 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К462. Халайджі С. В. Заохочення студентів до занять фізичною культурою шляхом використання в освітньому процесі системи Табата / С. В. Халайджі, Н. В. Павлова. – С. 427–429.

К463. Халілова-Чуваєва Ю. О. Роль соціальних інновацій в підвищенні конкурентоспроможності підприємств готельного господарства / Ю. О. Халілова-Чуваєва. – С. 157–158. – Бібліогр.: 3 назв.

К464. Харенко Д. О. Фактори формування гастрономічного бренду Одеського регіону / Д. О. Харенко, О. В. Дишкантюк, С. Є. Саламатіна. – С. 154–156. – Бібліогр.: 6 назв.

К465. Хлієва О. Я. Новий еколого-енергетичний індикатор для аналізу побутових холодильних приладів / О. Я. Хлієва. – С. 238–239. – Бібліогр.: 5 назв.

К466. Холодильні машини в системах тригенерації / Л. І. Морозюк, В. В. Соколовська-Єфименко, С. В. Гайдук, Б. Г. Грудка, А. В. Мошкатюк. – С. 261–262 : рис.

К467. Цапенко Л. М. Роль оздоровчої гімнастики в системі фізичного виховання студентів ЗВО / Л. М. Цапенко, Р. С. Яготін. – С. 433–434.

К468. Черевата Т. М. Маркетингові дослідження ринку соняшникової олії / Т. М. Черевата. – С. 343–344. – Бібліогр.: 4 назв.

К469. Черкаський А. В. Команда і організація: соціально-психологічні аспекти взаємодії / А. В. Черкаський. – С. 398–400 : рис.

К470. Чернишова О. О. Дослідження утилізації жировмісних відходів методом вермикомпостування / О. О. Чернишова. – С. 313–315 : табл., рис.

К471. Черно Н. К. Вплив геміцелюлозного комплексу зародків кукурудзи на властивості папаїну / Н. К. Черно, С. О. Озоліна, Т. В. Битка. – С. 114–115.

K472. Черно Н. К. Сучасна хімічна термінологія для харчових технологій / Н. К. Черно, Т. В. Стрікаленко. – С. 109–111 : табл. – Бібліогр.: 5 назв.

K473. Черно Н. К. Ультразвукова обробка як метод отримання водорозчинного манану з кавового шламу / Н. К. Черно, К. І. Науменко, О. Ф. Очкурьова. – С. 111–112.

K474. Черняк Г. А. Деякі особливості самоосвіти студентів в умовах активного розвитку інформаційно-комунікаційних технологій / Г. А. Черняк. – С. 413–415. – Бібліогр.: 6 назв.

K475. Шевченко Г. А. Про перспективи інженерії / Г. А. Шевченко, Ю. М. Мельник. – С. 404–406.

K476. Шикіна О. В. Етапи формування готельних мереж як складової туристичного бізнесу / О. В. Шикіна, С. Г. Ярмоменко. – С. 168–170. – Бібліогр.: 4 назв.

K477. Шишко О. Г. Задунайська операція військ РСЧА у червні-липні 1941 року / О. Г. Шишко. – С. 400–402.

K478. Шишлюк В. Р. До питання визначення поняття «продовольча безпека»: правовий аспект / В. Р. Шишлюк, О. С. Заболотна. – С. 394–396. – Бібліогр.: 7 назв.

K479. Штепа Є. П. Використання води, розмороженої після електромагнітної обробки / Є. П. Штепа. – С. 210–211 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

K480. Южакова О. І. Прийоми оптимізації сприйняття та запам'ятовування навчальної інформації / О. І. Южакова, І. В. Лакомська. – С. 420–422.

K481. Юрковська В. В. Просо і методи його сушіння на сучасних підприємствах / В. В. Юрковська, Л. К. Овсянникова. – С. 9–11. – Бібліогр.: 7 назв.

K482. Яблонська Н. В. Основні напрямки підвищення конкурентоспроможності підприємств виноробної галузі / Н. В. Яблонська, С. В. Крупіна. – С. 324–325.

K483. Яковлев Ю. О. Дослідження ефективності роботи безшатунного компресора на альтернативних холодоагентах / Ю. О. Яковлев, С. Ю. Войтюк. – С. 249–250 : табл., рис.

K484. Яковлев Ю. О. Дослідження ефективності роботи вуглекислотних компресорів / Ю. О. Яковлев, В. В. Кременецький. – С. 251.

K485. Якуб Л. М. Термодинамічні властивості отверділого метану при високих тисках. Теорія і комп'ютерне моделювання / Л. М. Якуб, О. С. Бодюл. – С. 242–243 : табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

K486. Ярошенко В. М. Ефективність застосування рекуперативних процесів проміжного тиску в парокомпресійних холодильних циклах / В. М. Ярошенко. – С. 251–253 : рис.

K487. Fedosov S. N. Dielectric relaxation in polystyrene thin films doped with DR1 guest molecules / S. N. Fedosov, J. A. Giacometti, A. E. Sergeeva. – P. 187–188.

K488. Fedosov S. N. Poling of side-chain non-linear optical thin polymerfilms during their solidification / S. N. Fedosov, P. Carr, A. E. Sergeeva. – P. 187.

K489. Kashkano M. A. Improvement of the technology of walnut sauce production with high nutritional value / M. A. Kashkano. – P. 86–88 : tabl. – Ref.: 3 tit.

K490. Kholodkov A. O. Modeling of thermal modes of the reflux condenser of the absorption refrigeration unit / A. O. Kholodkov, A. S. Titlov, N. A. Bilenko. – P. 274–276.

K491. Lishchenko N. Grinding temperature modeling / N. Lishchenko. – P. 189–191: fig.

K492. Makarynska A. Biological assessment of the mixed fodder's with vegetable pea concentrate / A. Makarynska, T. Turpurova, I. Cherneha. – P. 21–23 : tabl., fig.

K493. Selivanov A. P. Development of universal absorption refrigeration devices for operation in a wide range of ambient temperatures / A. P. Selivanov. – P. 278–279.

K494. Sergeeva A. E. Pyroelectricity and residual polarization in PVDF thin films with nano-scale structure / A. E. Sergeeva, S. N. Fedosov. – P. 186.

K495. Sergeeva A. E. Relaxation processes in thin films of PVDF-BaTiO₃ composites / A. E. Sergeeva, S. N. Fedosov. – P. 185–186.

Стан, досягнення і перспективи інформаційних систем і технологій : матеріали XIX Всеукр. наук.-техн. конф. молодих вчених, аспірантів та студентів, Одеса, 22 квіт. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, ННІ комп'ютер. систем і технологій «Індустрія 4.0» ім. П. М. Платонова ; орг. ком.: Б. В. Єгоров (голова) та ін. – Одеса, 2019. – Ч. 1, 2⁶

K496. Бабінчук М. А. Освітлення підводного простору на базі 3D редактору Maya / М. А. Бабінчук, С. Л. Жуковецька. – Ч. 2. – С. 3–4.

K497. Безносюк Л. О. Програмна підтримка вивчення англійської мови за стандартами НУШ / Л. О. Безносюк ; наук. кер. Д. М. Попков. – Ч. 1. – С. 3–4.

⁶Приклад біб. опису: Бабінчук М. А. Освітлення підводного простору на базі 3D редактору Maya / М. А. Бабінчук, С. Л. Жуковецька // Стан, досягнення і перспективи інформаційних систем і технологій : матеріали XIX Всеукр. наук.-техн. конф. молодих вчених, аспірантів та студентів, Одеса, 22 квіт. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, ННІ комп'ютер. систем і технологій «Індустрія 4.0» ім. П. М. Платонова ; орг. ком.: Б. В. Єгоров (голова) та ін. – Одеса, 2019. – Ч. 2. – С. 3–4.

K498. Белоус В. О. Розробка веб-додатку для підготовки водіїв до складання іспиту з правил дорожнього руху / В. О. Белоус ; наук. кер. Н. В. Швець. – Ч. 1. – С. 4–5. – Бібліогр.: 3 назв.

K499. Беляєва А. С. Проектування та розробка компонентів системи «Розумний дім» / А. С. Беляєва ; наук. кер. В. Г. Бондаренко. – Ч. 2. – С. 8–10 : рис.

K500. Білий В. С. Інформаційна управляюча система обліку магазину – складу електротоварів / В. С. Білий ; наук. кер. Н. Ф. Мітрофанова. – Ч. 1. – С. 6–7. – Бібліогр.: 5 назв.

K501. Білокуров А. О. Огляд протоколу DHCPv6 / А. О. Білокуров ; наук. кер. І. С. Бобрікова. – Ч. 2. – С. 6–8 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

K502. Блажевський О. В. Використання інформаційних технологій для рекламування послуг фітнес-центру / О. В. Блажевський ; наук. кер. Т. С. Снігур. – Ч. 1. – С. 7–9 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

K503. Болтач С. В. Візуальне представлення роботи в середовищах типу Drag-and-drop / С. В. Болтач. – Ч. 1. – С. 9–11. – Бібліогр.: 5 назв.

K504. Борщов Д. В. Система обліку пацієнтів стоматологічної клініки / Д. В. Борщов, Н. Ф. Мітрофанова. – Ч. 1. – С. 11–12. – Бібліогр.: 3 назв.

K505. Вдовиченко М. І. Використання інформаційних технологій при розробці функціональної частини електронної залікової книжки / М. І. Вдовиченко, О. С. Бодюл, О. В. Ольшевська. – Ч. 1. – С. 12–13.

K506. Винник А. С. Моніторинг популярності вищих навчальних закладів та аналіз їх рейтингу / А. С. Винник, А. В. Селіванова. – Ч. 1. – С. 13–15 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

K507. Вінниченко Н. О. Android-додаток «Туристичний гід по Одесі» / Н. О. Вінниченко, В. Б. Владімірова. – Ч. 1. – С. 15–16. – Бібліогр.: 3 назв.

K508. Волкова А. Ю. Реалізація засад відкритої науки для розробки веб-додатку моніторингу наукового контенту / А. Ю. Волкова ; наук. кер. О. В. Ольшевська. – Ч. 1. – С. 16–18.

K509. Гавенко О. М. Система розпізнавання голосових команд для комп'ютерних систем / О. М. Гавенко ; наук. кер. С. В. Артеменко. – Ч. 2. – С. 12–14. – Бібліогр.: 3 назв.

K510. Гераль В. О. Аналіз засобів генерації об'єктів для ландшафтних сцен / В. О. Гераль, С. Л. Жуковецька. – Ч. 2. – С. 14–16.

K511. Гладких В. В. Розробка аркадної гри-платформера / В. В. Гладких ; наук. кер. О. Г. Клименко. – Ч. 2. – С. 16–17. – Бібліогр.: 2 назв.

K512. Годун В. О. Розробка мобільного додатку для керування світлодіодною стрічкою / В. О. Годун ; наук. кер. Т. П. Костиренко. – Ч. 2. – С. 17–18 : рис.

K513. Горбешко А. В. Аналіз вразливостей та якостей існуючих VPN – технологій / А. В. Горбешко ; наук. кер. І. С. Бобрікова. – Ч. 2. – С. 19–21 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

K514. Гоя Є. М. Розробка графічного інтерфейсу для візуалізації функцій додатку «Грошова скринька» / Є. М. Гоя ; наук. кер. І. Г. Помпенко. – Ч. 1. – С. 18–20 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

K515. Гулак Є. О. Принцип роботи системи відслідковування руху громадського транспорту у режимі реального часу / Є. О. Гулак ; наук. кер. С. В. Шестопапов. – Ч. 1. – С. 20–22 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

K516. Гусак В. Д. Розробка мобільного додатку для розпізнавання злоякісного захворювання шкіри / В. Д. Гусак ; наук. кер. О. Г. Клименко. – Ч. 2. – С. 21–22. – Бібліогр.: 2 назв.

K517. Дерменжи Т. С. Програмна підтримка з вивчення мов програмування Python та Golang / Т. С. Дерменжи ; наук. кер. В. Б. Владімірова, Д. М. Попков. – Ч. 1. – С. 22–23. – Бібліогр.: 1 назв.

K518. Джиджула М. В. Людське мислення як основа для розвитку інтелектуальних інформаційних технологій / М. В. Джиджула, Т. Г. Ножко ; наук. кер. С. В. Болтач. – Ч. 1. – С. 23–25. – Бібліогр.: 4 назв.

K519. Диков О. С. Програмна підтримка вивчення мов Python та Golang. Серверна частина та Android-додаток / О. С. Диков, О. В. Харахаш ; наук. кер. Д. М. Попков. – Ч. 1. – С. 25–26.

K520. Дубовка В. С. Розробка комп'ютерної програмно-аналітичної навчальної системи, що використовує різні типи нейронних мереж / В. С. Дубовка, А. В. Селіванова. – Ч. 1. – С. 26–28. – Бібліогр.: 3 назв.

K521. Дударець К. В. 3-D тур ОНАХТ / К. В. Дударець, Т. С. Снігур. – Ч. 1. – С. 28–29. – Бібліогр.: 5 назв.

K522. Єнов Б. О. Розробка клієнтської частини електронної залікової книжки / Б. О. Єнов, О. С. Бодюл. – Ч. 1. – С. 30–31 : рис.

K523. Єпіфанова А. О. Роль інформаційних технологій у розвитку та навчанні дітей / А. О. Єпіфанова, В. С. Коржан ; наук. кер. О. В. Ольшевська, П. Б. Ломовцев. – Ч. 1. – С. 37–38. – Бібліогр.: 2 назв.

K524. Єпур Л. І. Комп'ютерний тренажер для вивчення дисципліни «Організація баз даних та знань» / Л. І. Єпур, А. В. Селіванова. – Ч. 1. – С. 31–33 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

K525. Іванов О. С. Комплекс системи охоронно-пожежної сигналізації / О. С. Іванов ; наук. кер. С. В. Сахарова. – Ч. 2. – С. 22–24 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

K526. Іванова Л. В. Модель високостабільної ГІЕМ із розподіленими альтернативними джерелами енергії / Л. В. Іванова, Н. В. Краснієнко, В. Ю. Слюсаренко. – Ч. 2. – С. 24–27 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

K527. Кічук І. Л. Особистий асистент на базі машинного навчання для месенджера / І. Л. Кічук ; наук. кер. Н. Ф. Мітрофанова. – Ч. 1. – С. 35–36. – Бібліогр.: 6 назв.

K528. Кожин С. Д. Комп'ютерна гра для вивчення географії України за шкільним курсом / С. Д. Кожин ; наук. кер. Д. М. Попков. – Ч. 1. – С. 36–37.

K529. Корінной В. В. Застосування технологій CIDR & VLSM в IP-мережах / В. В. Корінной ; наук. кер. І. С. Бобрікова. – Ч. 2. – С. 27–29 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

K530. Коробов В. С. Аналіз чинників, що впливають на успішність сайту кафедри ЗВО / В. С. Коробов, А. В. Селіванова. – Ч. 1. – С. 38–40 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

K531. Костюк М. Т. Проектування 3D-туру по ОНАХТ / М. Т. Костюк ; наук. кер. Ю. К. Корнієнко. – Ч. 1. – С. 41–43 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

K532. Круглей О. В. Інформаційна управляюча система «Дітям про музику» / О. В. Круглей ; наук. кер. Д. М. Попков. – Ч. 1. – С. 43–44.

K533. Крушельницький В. О. Розробка веб-сайта фуд-корт парку у рекреаційній зоні м. Одеси / В. О. Крушельницький ; наук. кер. Ю. К. Корнієнко. – Ч. 1. – С. 44–45 : рис. – Бібліогр.: 7 назв.

K534. Кузнецов А. С. Аналіз хостингів для віртуального альбому випускника / А. С. Кузнецов, А. В. Селіванова. – Ч. 1. – С. 46–48 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

K535. Кутовий Т. В. Проектування енергоефективної оптичної мережі доступу / Т. В. Кутовий ; наук. кер. М. Ю. Соломицький. – Ч. 2. – С. 37–38. – Бібліогр.: 6 назв.

K536. Лавренів В. А. Особливості хмарних технологій / В. А. Лавренів ; наук. кер. В. Г. Бондаренко. – Ч. 1. – С. 48–49 : рис.

K537. Лисенко Є. С. Квест-гра «Вступи в ОНАХТ» / Є. С. Лисенко, В. С. Орешет ; наук. кер. Д. М. Попков. – Ч. 1. – С. 49–50.

K538. Лозовський С. С. Програмна підтримка розвитку поетичних здібностей у дітей / С. С. Лозовський, В. Б. Владімірова. – Ч. 1. – С. 50–52. – Бібліогр.: 3 назв.

K539. Лукіянчук Ю. А. Створення Android-додатку для туристів та подорожуючих міста Одеси / Ю. А. Лукіянчук ; наук. кер. Ю. К. Корнієнко. – Ч. 1. – С. 52–53 : рис.

K540. Луценко А. Г. Використання інформаційних технологій у розробці електронної залікової книжки / А. Г. Луценко, О. С. Бодюл, О. В. Ольшевська. – Ч. 1. – С. 54–55. – Бібліогр.: 1 назв.

K541. Лятанська В. О. Веб-додаток для абітурієнтів ОНАХТ / В. О. Лятанська ; наук. кер. О. В. Ольшевська, Д. М. Попков. – Ч. 1. – С. 55.

K542. Майбородін С. М. Схема освітлення тривимірної моделі офісного приміщення з фонтаном / С. М. Майбородін, С. Л. Жуковецька. – Ч. 2. – С. 38–40 : рис.

K543. Мемрук Д. С. Використання інформаційних технологій для розробки веб-додатку для перегляду новин / Д. С. Мемрук, Т. С. Снігур. – Ч. 1. – С. 56–57. – Бібліогр.: 4 назв.

K544. Мосійчук А. А. Розробка Web-сайту з організації спільних покупок / А. А. Мосійчук ; наук. кер. К. В. Храновська. – Ч. 1. – С. 57–59. – Бібліогр.: 7 назв.

K545. Муніка О. С. Розробка лабораторної роботи по налаштуванню BGP-протоколу на маршрутизаторах CISCO / О. С. Муніка ; наук. кер. І. С. Бобрікова. – Ч. 2. – С. 40–42. – Бібліогр.: 10 назв.

K546. Орехова А. І. Програмна підтримка вивчення мови програмування Java / А. І. Орехова, Х. В. Іванова, В. Б. Владімірова. – Ч. 1. – С. 59–60. – Бібліогр.: 3 назв.

K547. Осадчий К. А. Порівняння топологій транспортного сегменту мережі доступу / К. А. Осадчий ; наук. кер. Т. М. Барабаш. – Ч. 2. – С. 42–44 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

K548. Осіпов Г. Е. Аналіз процесу розробки комп'ютерної гри для Android / Г. Е. Осіпов, С. В. Котлик. – Ч. 2. – С. 44–46. – Бібліогр.: 4 назв.

K549. Помогаєв Д. О. Система реєстрації відвідувань навчальних занять / Д. О. Помогаєв, С. О. Барткова ; наук. кер. А. Р. Антонова, Д. М. Попков. – Ч. 1. – С. 60–61.

K550. Похлебін Н. О. Види ботів, розробка алгоритму віртуального консультанта / Н. О. Похлебін. – Ч. 1. – С. 61–63 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

K551. Прус В. В. Роль інформаційних технологій при аналізі наукової літератури / В. В. Прус ; наук. кер. О. В. Ольшевська. – Ч. 1. – С. 63–64.

K552. Роман С. С. Особливості Data Science / С. С. Роман ; наук. кер. В. Г. Бондаренко. – Ч. 2. – С. 49.

K553. Романова О. В. Про одну модель комп'ютерного розрахунку мінімального значення концентрації шкідливих речовин в викидах харчових підприємств / О. В. Романова, О. П. Соколова. – Ч. 1. – С. 64–66 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

K554. Скалій Д. О. Інформаційні технології при реалізації science 2.0 для молодих науковців / Д. О. Скалій ; наук. кер. О. В. Ольшевська. – Ч. 1. – С. 67.

K555. Соловйов Е. Г. Розробка веб-додатка для спілкування в режимі реального часу / Е. Г. Соловйов ; наук. кер. Н. В. Швець. – Ч. 1. – С. 68–69 . – Бібліогр.: 3 назв.

K556. Соловйов Є. Е. Аналітичний огляд платформ для самостійного конструювання мобільних додатків під Андроїд і iOS / Є. Е. Соловйов ; наук. кер. В. Г. Бондаренко. – Ч. 2. – С. 58–60.

K557. Сотніченко М. С. Розробка анти-фішинг додатку для визначення елементів соціальної інженерії і прихованих атак в поштових вкладеннях / М. С. Сотніченко, Т. С. Снігур. – Ч. 1. – С. 69–71. – Бібліогр.: 7 назв.

K558. Степул А. М. Використання інформаційних технологій для створення UI та UX “Електронної залікової книжки” / А. М. Степул, О. В. Ольшевська. – Ч. 1. – С. 71–72. – Бібліогр.: 2 назв.

K559. Татарчук К. В. Web-сервіс для супроводу інструментальної підготовки виробництва віртуального підприємства / К. В. Татарчук ; наук. кер. С. Г. Сіромля. – Ч. 1. – С. 72–73. – Бібліогр.: 4 назв.

K560. Ткачук С. В. Розробка гри в жанрі стратегія «Final hope» / С. В. Ткачук ; наук. кер. Т. Л. Мазурок, Н. В. Швець. – Ч. 2. – С. 60–61 : табл., рис. – Бібліогр.: 2 назв.

K561. Тумбрукакі В. В. Розробка 3-D гри в жанрі Simulator на движку Unreal Engine 4 «Vitam venandi» / В. В. Тумбрукакі ; наук. кер. Т. П. Костиренко. – Ч. 2. – С. 62–63 : рис.

K562. Ханчевський В. А. Web-застосування для автоматизації роботи аеропорту / В. А. Ханчевський, А. С. Тройніна. – Ч. 1. – С. 76–77. – Бібліогр.: 3 назв.

K563. Хараш К. М. Психолого-педагогічні проблеми адаптивного навчання / К. М. Хараш ; наук. кер. О. В. Ольшевська. – Ч. 1. – С. 78–79. – Бібліогр.: 3 назв.

K564. Чараєв К. Ю. Особливості розробки сайту Всеукраїнського тренінгу "Оцінка і коригування якості борошна" / К. Ю. Чараєв, С. В. Котлик. – Ч. 1. – С. 80–81. – Бібліогр.: 2 назв.

K565. Шувалова І. О. Побудова інформаційної системи з використанням термодатчиків і мікроконтролерів на базі 1-Wire технологій / І. О. Шувалова ; наук. кер. С. В. Сахарова. – Ч. 2. – С. 63–65. – Бібліогр.: 3 назв.

K566. Ivanova A. G. Main tools of scientific work formalization based on author's ethics / A. G. Ivanova ; sci. adviser O. V. Olshevska. – P. 1. – P. 33–35. – Ref.: 1 tit.

Стан, досягнення і перспективи холодильної техніки і технології : зб. тез доп. Всеукр. наук.-техн. конф. молодих вчених, аспірантів та студентів, Одеса, 23–24 квіт. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, ННІ холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В. С. Мартиновського ; наук. ком.: Б. В. Єгоров та ін. – Одеса, 2019⁷

K567. Ангелюк М. Н. Сравнительный анализ применения альтернативных экологически безопасных хладагентов для промышленных фруктохранилищ / М. Н. Ангелюк ; науч. рук. В. И. Милованов. – С. 105–106.

K568. Балашов Д. О. Вплив включень наночастинок TiO_2 на параметри малого холодильного компресора / Д. О. Балашов. – С. 107–109. – Бібліогр.: 3 назв.

K569. Балашов Д. О. Підвищення теплоенергетичних характеристик холодильної машини за допомогою наночастинок / Д. О. Балашов ; наук. кер. В. І. Мілованов. – С. 78–80.

⁷Приклад 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, 23–24 квіт. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, ННІ холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В. С. Мартиновського ; наук. ком.: Б. В. Єгоров та ін. – Одеса, 2019. – С. 105–106.

K570. Басов А. М. Аналіз багатозональних VRF систем кондиціонування повітря / А. М. Басов, П. В. Соловійова ; наук. кер. Н. В. Жихарєва. – С. 137–138. – Бібліогр.: 4 назв.

K571. Ващенко Д. С. Моделювання та аналіз процесу формування шару інею на поверхні приладів охолодження / Д. С. Ващенко, Я. О. Стоянов ; наук. кер. П. Ф. Стоянов. – С. 143–145.

K572. Вербовський А. В. Забезпечення екоефективності систем кондиціонування повітря / А. В. Вербовський ; наук. кер. Н. О. Піщанська. – С. 131–134 : рис.

K573. Верхолук Д. Я. Удосконалення пристроїв зволоження повітря на базі регулярних насадок для термовологісної обробки повітря в ентомологічних виробничих приміщеннях / Д. Я. Верхолук ; наук. кер. Н. О. Піщанська. – С. 128–130.

K574. Войтюк С. Ю. Дослідження роботи газокompресорної станції / С. Ю. Войтюк ; наук. кер. І. О. Подмазко. – С. 64–65 : рис.

K575. Войцешко О. В. Розвиток конструкцій сучасних холодильних компресорів / О. В. Войцешко ; наук. кер. В. О. Буданов. – С. 110.

K576. Волянський А. О. Дослідження енергетичних характеристик конденсаторів повітряного охолодження / А. О. Волянський, О. О. Махов ; наук. кер. П. Ф. Стоянов. – С. 145–147 : рис.

K577. Гайдаржи В. Ізотермічні транспортні засоби в Україні / В. Гайдаржи ; наук. кер. О. Ю. Яковлева. – С. 5–6. – Бібліогр.: 1 назв.

K578. Григоренко А. Термодинамічний аналіз газотурбінного надуву двигунів внутрішнього згорання / А. Григоренко ; наук. кер. В. М. Ярошенко. – С. 111–112 : рис.

K579. Данилюк В. І. Аналіз створення системи мікроклімату для вирощування ентомоакарифагів / В. І. Данилюк ; наук. кер. Н. О. Піщанська. – С. 124–127 : табл., рис.

K580. Дзевенко М. В. Дослідження холодильної системи з використанням ефективного випромінювання / М. В. Дзевенко ; наук. кер. Н. О. Піщанська. – С. 34–38 : рис.

K581. Жалоба В. Р. Дослідження та розробка конструкції вузла турбіни високого тиску / В. Р. Жалоба ; наук. кер. І. О. Подмазко. – С. 87–89 : рис.

K582. Закушняк М. Ю. Випробування малих холодильних компресорів з метою їх сертифікації / М. Ю. Закушняк ; наук. кер. В. І. Мілованов. – С. 75–77.

K583. Іванов О. Утилізація теплоти газотурбінних установок методом парогазового циклу / О. Іванов ; наук. кер. В. М. Ярошенко. – С. 103–104 : рис.

K584. Клебан Я. Л. Основи реконструкції компресорного обладнання газоперекачувальних станцій ГТУ України / Я. Л. Клебан ; наук. кер. В. І. Мілованов. – С. 73–74.

K585. Клебан Я. Л. Проблеми застосування газотурбінного обладнання в газотранспортній системі України / Я. Л. Клебан ; наук. кер. В. І. Мілованов. – С. 84–86 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

K586. Климашенко Р. В. Проблеми охолодження дата-центрів / Р. В. Климашенко ; наук. кер. О. Ю. Яковлева. – С. 15–16 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

K587. Клімкін В. О. Використання абсорбційних водоаміачних побутових холодильних пристроїв в умовах ненадійного енергопостачання та з використанням низькотемпературного потенціалу навколишнього середовища / В. О. Клімкін, А. С. Семко ; наук. кер. А. П. Селіванов. – С. 10–12. – Бібліогр.: 9 назв.

K588. Коберницький О. О. Дослідження впливу конструктивних і режимних параметрів на ефективність роботи реберних батарей / О. О. Коберницький ; наук. кер. П. Ф. Стоянов. – С. 141–143 : рис. – Бібліогр.: 1 назв.

K589. Ковальчук В. В. Перспективи застосування ізобутану в якості альтернативного холоагенту в малих холодильних машинах / В. В. Ковальчук ; наук. кер. В. І. Мілованов. – С. 81–83 : рис.

K590. Коханський А. Ф. Особливості каналних систем кондиціонування повітря / А. Ф. Коханський, А. С. Донченко, В. А. Григор'єв ; наук. кер. Н. В. Жихарєва. – С. 123.

K591. Крутоус В. П. Дослідження циклів реконденсації газів / В. П. Крутоус ; наук. кер. О. С. Подмазко. – С. 150–152 : рис.

K592. Крушельницький Д. Рефрижераторний транспорт: досягнутий прогрес і поставлені перед ним завдання / Д. Крушельницький; наук. кер. О. Ю. Яковлева. – С. 32–33.

K593. Куколев А. К. Вибір робочих речовин для машини теплохолодопостачання “Сонячного будинку” / А. К. Куколев ; наук. кер. В. В. Соколовська-Єфименко. – С. 154–155 : рис.

K594. Кушко М. Мінімізація заправки холодильних систем / М. Кушко ; наук. кер. М. Г. Хмельнюк. – С. 7–9 : рис.

K595. Макруха О. І. Системи кондиціонування повітря для герметичних приміщень судна / О. І. Макруха, М. А. Харітонов ; наук. кер. Н. В. Жихарєва. – С. 115–116. – Бібліогр.: 8 назв.

K596. Міньков Г. В. Транспортування зрідженого природного газу морським транспортом / Г. В. Міньков ; наук. кер. О. Ю. Яковлева. – С. 13–14 : рис.

K597. Морозюк Л. И. Влияние внешних факторов на работу воздушных теплообменных аппаратов коммерческих холодильных установок / Л. И. Морозюк, В. В. Соколовская, А. В. Мошкатюк. – С. 156–158. – Библиогр.: 5 назв.

K598. Музика М. О. Дослідження холодильної машини на CO₂ / М. О. Музика ; наук. кер. Н. О. Піщанська. – С. 164–166 : рис.

K599. Ненов М. Г. Підвищення ефективності енергетичної установки за рахунок утилізації теплоти / М. Г. Ненов ; наук. кер. О. С. Подмазко. – С. 29–31 : табл., рис.

К600. Петях І. В. Особливості систем кондиціонування повітря автомобилів / І. В. Петях В. П. Корнієнко, С. М. Перегинець ; наук. кер. Н. В. Жихарєва. – С. 139–140.

К601. Пішта А. Ю. Порівняльні характеристики ізобутана з іншими холодильними агентами / А. Ю. Пішта ; наук. кер. О. С. Подмазко. – С. 161–163 : рис.

К602. Пустовіт М. О. Альтернативні озононеруйнуючі холодоагенти – основа для підвищення якості і екологобезпечності холодильної техніки / М. О. Пустовіт ; наук. кер. В. І. Мілованов. – С. 69–72.

К603. Путейко Д. О. Способи регулювання та зміни тиску конденсації в холодильних системах / Д. О. Путейко ; наук. кер. О. С. Подмазко. – С. 22–25 : рис.

К604. Сазанський А. Р. Аналіз сезонної ефективності режимів роботи систем холодопостачання та опалення на базі теплових насосів у комбінації з ВДЕ / А. Р. Сазанський. – С. 19–21 : рис.

К605. Сливинська М. В. Результати аналізу ступеня небезпеки та оцінки рівня ризику аміачних холодильних систем / М. В. Сливинська, Р. В. Климащенко, Т. О. Желіба ; наук. кер. Ю. О. Желіба. – С. 170–172 : рис. – Бібліогр.: 1 назв.

К606. Талибли Р. Е. Роль холоду в світовій економіці / Р. Е. Талибли ; наук. кер. М. Г. Хмельнюк. – С. 44–49 : табл., рис.

К607. Татаренко М. С. Методи одночасного одержання двох чистих кріогенних продуктів в установках розділення повітря / М. С. Татаренко ; наук. кер. Л. Н. Цветковська. – С. 153.

К608. Ткач М. А. Особливості судових систем кондиціонування повітря з доводчиками-повітророзподільниками / М. А. Ткач, І. А. Хапокниш ; наук. кер. Н. В. Жихарєва. – С. 121–122 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

К609. Ткач С. В. Дослідження режимів роботи систем холодопостачання та опалення на базі теплових насосів у комбінації з відновлюваними джерелами енергії / С. В. Ткач. – С. 3–4 : рис.

К610. Федянін М. О. Особливості кондиціонування приміщення з басейном / М. О. Федянін, Т. А. Воробйов ; наук. кер. Н. В. Жихарєва. – С. 135–136.

К611. Чабан Р. О. Особливості конструкції компресорів установок повторного зрідження газів на судах / Р. О. Чабан, Є. В. Костенко ; наук. кер. Л. І. Морозюк. – С. 159–160 : рис.

К612. Черненко А. О. Мультизональні енергоефективні системи кондиціонування повітря / А. О. Черненко, Ір. В. Беркань. – С. 117–120 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

К613. Шаповалов Д. В. Особливості судових систем кондиціонування повітря / Д. В. Шаповалов, Д. М. Ткач ; наук. кер. Н. В. Жихарєва. – С. 113–114. – Бібліогр.: 4 назв.

К614. Шевельов К. Утилізаційні технології в дизельних двигунах внутрішнього згорання / К. Шевельов ; наук. кер. В. М. Ярошенко. – С. 62–63 : рис.

K615. Шумський О. Енергозберігаючі системи на базі альтернативних джерел енергії / О. Шумський ; наук. кер. О. Ю. Яковлева. – С. 167–169 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

K616. Яковлев Ю. О. Дослідження ефективності роботи безшатунного компресора на альтернативних холодоагентах / Ю. О. Яковлев, С. Ю. Войтюк. – С. 60–61 : табл., рис.

K617. Яковлев Ю. О. Дослідження ефективності роботи вуглекислотних компресорів / Ю. О. Яковлев, В. В. Кременецький. – С. 58–59.

K618. Янковський О. О. Аналіз застосування аміачного поршневого компресора середньої холодопродуктивності / О. О. Янковський ; наук. кер. І. О. Подмазко. – С. 54–57 : рис.

K619. Ярошенко А. А. Зниження температури стиснення холодильних компресорів / А. А. Ярошенко наук. кер. В. М. Ярошенко. – С. 52–53 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

K620. Nesterov P. S. Operational efficiency improvements for refrigeration systems during summer period / P. S. Nesterov, B. V. Kosoy. – P. 41–43 : fig. – Ref.: 2 tit.

K621. Tereshenko R. Refrigeration machines prospects development for gas carriers / Ru. Tereshenko, Ro. Tereshenko ; sci. adviser O. Yakovleva. – P. 50–51 : fig.

**Еколого-енергетичні проблеми сучасності : зб. наук. пр.
XIX Всеукр. наук.-техн. конф. молодих учених та студентів, Одеса,
25 квіт. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2019⁸**

K622. Артьоменкова В. О. Забезпечення екологічної безпеки при розливах нафти та нафтопродуктів / В. О. Артьоменкова ; наук. кер. Л. М. Якуб. – С. 34–35. – Бібліогр.: 4 назв.

K623. Босий Д. Б. Методи інтенсифікації теплообміну для паливних елементів / Д. Б. Босий, А. С. Сярова, Б. В. Косой. – С. 23.

K624. Георгієш К. В. Мікрохвильова техніка для екстрагування біологічно активних речовин / К. В. Георгієш. – С. 63–64 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

K625. Гнатовський А. С. Боротьба з витратами нафтопродуктів шляхом впровадження газорівнювальної системи та газової обв'язки

⁸Приклад біб. опису: Артьоменкова В. О. Забезпечення екологічної безпеки при розливах нафти та нафтопродуктів / В. О. Артьоменкова ; наук. кер. Л. М. Якуб // Еколого-енергетичні проблеми сучасності : зб. наук. пр. XIX Всеукр. наук.-техн. конф. молодих учених та студентів, Одеса, 25 квіт. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2019. – С. 34–35. – Бібліогр.: 4 назв.

/ А. С. Гнатовський ; наук. кер. К. В. Георгієш. – С. 37–38 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К626. Голюк В. В. Комплексне використання власних відходів для енергозабезпечення агрогосподарств середнього розміру в умовах України / В. В. Голюк ; наук. кер. Л. З. Бошков. – С. 33 : рис.

К627. Дуднік Т. В. Інноваційні технології опалення на основі теплового насосу і крижаного акумулятора / Т. В. Дуднік ; наук. кер. Ю. І. Дем'яненко. – С. 21–23 : рис. – Бібліогр.: 1 назв.

К628. Журавльова М. В. Огляд засобів боротьби зі втратами бензину при зберіганні / М. В. Журавльова ; наук. кер. К. В. Георгієш. – С. 39–41 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К629. Зубкова З. С. Принципы организации энергетического менеджмента промышленного предприятия / З. С. Зубкова, Б. А. Квасницкий ; науч. рук. М. Д. Потапов. – С. 69–70. – Бібліогр.: 1 назв.

К630. Зубкова З. С. Энергетический потенциал твердого топлива масложировой отрасли / З. С. Зубкова ; науч. рук. В. А. Волчок. – С. 59–60. – Библиогр.: 3 назв.

К631. Калоричні властивості DME/TEG / В. О. Борисов, І. В. Мотовий, Д. О. Івченко, В. П. Желєзний. – С. 50–52 : рис.

К632. Квасницкий Б. А. Особенности сжигания топлива растительного происхождения / Б. А. Квасницкий ; науч. рук. В. А. Волчок. – С. 65–66. – Библиогр.: 3 назв.

К633. Квитко Н. А. Низкотемпературные водоохладители испарительного типа. Разработка и анализ их принципиальных возможностей / Н. А. Квитко ; науч. рук. А. В. Дорошенко. – С. 27–28 : рис. – Библиогр.: 3 назв.

К634. Козирєв Д. О. Розробка біогазогенератора, що використовує рослинну сировину на мезофільному рівні температур / Д. О. Козирєв ; наук. кер. Л. З. Бошков. – С. 31 : рис.

К635. Корнієвич С. Г. Розчинність холодоагенту R290 в поліефірних та алкілбензольних мастилах / С. Г. Корнієвич ; наук. кер. В. П. Желєзний. – С. 66–68 : табл.

К636. Коробко С. А. Перспективи застосування водоростей як біопалива / С. А. Коробко ; наук. кер. Ю. І. Дем'яненко. – С. 23–24 : табл. – Бібліогр.: 1 назв.

К637. Лук'янова Т. В. Дослідження технології приготування робочих тіл парокомпресійних холодильних систем з добавками наночастинок TiO_2 / Т. В. Лук'янова ; наук. кер. В. П. Желєзний, Ю. В. Семенюк. – С. 61–62 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

К638. Люльчак О. Ю. Модернізація зерносушарок елеваторів з використання сонячних підігрівачів повітря / О. Ю. Люльчак ; наук. кер. Л. З. Бошков. – С. 32 : рис.

К639. Майлунець Н. В. Охорона довкілля зернопереробних підприємств / Н. В. Майлунець, М. М. Зацеркляний, Т. Б. Столевич. – С. 41–43. – Бібліогр.: 2 назв.

K640. Медведенко Т. І. Прямий та непрямий внесок холодильної промисловості у загальну емісію парникових газів / Т. І. Медведенко ; наук. кер. О. Я. Хлієва. – С. 36.

K641. Обґрунтування умов використання відходів виробництва олій у кормовому виробництві / Н. В. Клошка, Р. І. Пелешишин, М. М. Мадані, М. С. Мальований. – С. 10.

K642. Осадчук Е. А. Разработка схем и конструкций абсорбционных водоаммиачных холодильных машин для работы в системах получения воды из атмосферного воздуха / Е. А. Осадчук, Д. Б. Адамбаев, Д. П. Гожелов ; науч. рук. А. С. Титлов. – С. 57–58 : рис. – Библиогр.: 2 назв.

K643. Оцінка та мінімізація екологічної небезпеки в зоні впливу крафтового пивоваріння / С. В. Омелянова, Д. С. Шевченко, М. С. Мальований, Г. В. Крусір. – С. 3–4.

K644. Середа Д. О. Еколого-енергетичний аналіз перспектив використання мінерального компресорного мастила з добавками фулерену C₆₀ у побутових холодильних приладах / Д. О. Середа ; наук. кер. Ю. В. Семенюк. – С. 38–39.

K645. Сіренко А. С. Вплив очисних споруд м. Одеси на забруднення Чорного моря / А. С. Сіренко, М. М. Зацеркляний, Т. Б. Столевич. – С. 49–50. – Бібліогр.: 3 назв.

K646. Сливинська М. В. Вимоги до обладнання систем раннього виявлення надзвичайних ситуацій аміачних холодильних установок / М. В. Сливинська, Р. В. Климащенко, Т. О. Желіба ; наук. кер. Ю. О. Желіба. – С. 45–46.

K647. Технологія очищення концентрованих стічних вод харчових виробництв / Я. А. Арабаджи, А. Р. Лагоцька, Р. І. Шевченко, М. С. Мальований. – С. 18.

K648. Трухачева Д. Е. Озонный метод очистки нефтесодержащих сточных вод / Д. Е. Трухачева ; науч. рук. Л. Н. Якуб. – С. 68.

K649. Халак В. Ф. Аналіз ефекту використання прозорих ізоляційних матеріалів на продуктивність сонячного полімерного рідинного колектора / В. Ф. Халак ; наук. кер. О. В. Дорошенко. – С. 24–26 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

K650. Яструб К. В. Удосконалення процесів очистки газових викидів підприємств харчової і переробної промисловості / К. В. Яструб, М. М. Зацеркляний, Т. Б. Столевич. – С. 43–45. – Бібліогр.: 5 назв.

K651. Experimental study of liquid phase heat capacity of dimethyl ether (DME) and triethylene glycol (TEG) solution / К. Tumburkat, I. Motovoy, D. Ivchenko, V. Zhelezny. – P. 55–57 : fig.

K652. Nesterov P. S. Operational efficiency improvements for refrigeration systems during summer period / P. S. Nesterov, B. V. Kosoy. – P. 26–27.

Algebraic and geometric methods of analysis : book of abstr. the Intern. sci. conf., Odesa, 28 May – 03 June 2019 / [Odesa Nat. Acad. of Food Technologies et al.] ; administrative comm.: B. Egorov (chairman). – Odesa, 2019⁹

K653. Коновенко Н. Проективная классификация рациональных функций / Н. Коновенко. – С. 80–81. – Библиогр.: 4 назв.

K654. Кривченко Ю. В. Компьютерное моделирование упрочняющего фазового перехода в дисперсно-армированных материалах / Ю. В. Кривченко, В. Х. Кириллов, А. Н. Герега. – С. 79. – Библиогр.: 4 назв.

K655. Подоусова Т. Ю. LGT-лінії та А-деформації мінімальних поверхонь / Т. Ю. Подоусова, Н. В. Вашпанова. – С. 69. – Бібліогр.: 2 назв.

K656. Федченко Ю. С. Про Р-деформації поверхонь обертання / Ю. С. Федченко. – С. 75. – Бібліогр.: 2 назв.

Інноваційні енерготехнології : зб. пр. VII Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 9–13 верес. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; ред. кол.: О. Г. Бурдо, Ю. О. Левтринська, Я. О. Масельська ; міжнар. оргком.: Б. В. Єгоров (голова) та ін. – Одеса, 2019¹⁰

K657. Іноваційні способи енергопідводу у процесах сушіння термолабільної сировини / І. І. Яровий, М. А. Кашкано, О. І. Маренченко, Є. О. Пилипенко. – С. 17–23 : рис. – Бібліогр.: 9 назв.

K658. Модульный принцип организации производства пеллет из растительного сырья / В. А. Бунецкий, О. Г. Бурдо, А. В. Зыков, А. К. Войтенко, И. В. Безбах, А. А. Кашкарев. – С. 94–100 : рис. – Библиогр.: 15 назв.

⁹Приклад біб. опису: Коновенко Н. Проективная классификация рациональных функций / Н. Коновенко // Algebraic and geometric methods of analysis : book of abstr. the Intern. sci. conf., Odesa, 28 May – 03 June 2019 / [Odesa Nat. Acad. of Food Technologies et al.] ; administrative comm.: B. Egorov (chairman). – Odesa, 2019. – P. 80–81.

¹⁰Приклад біб. опису: Іноваційні способи енергопідводу у процесах сушіння термолабільної сировини / І. І. Яровий, М. А. Кашкано, О. І. Маренченко, Є. О. Пилипенко // Інноваційні енерготехнології : зб. пр. VII Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 9–13 верес. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; ред. кол.: О. Г. Бурдо, Ю. О. Левтринська, Я. О. Масельська ; міжнар. оргком.: Б. В. Єгоров (голова) та ін. – Одеса, 2019. – С. 17–23 : рис. – Бібліогр.: 9 назв.

K659. Розробка енергоефективної технології утилізації відходів олійно-жирової галузі / В. Ю. Скляр, Г. В. Крусір, І. В. Коваленко, І. О. Кузнєцова. – С. 139–144 : табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв.

K660. Розробка ключових елементів системи ресурсо- та енергоефективності / В. І. Соколова, Г. В. Крусір, Т. В. Шпирко, І. О. Кузнєцова, І. В. Коваленко. – С. 172–179 : табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

K661. Хоренжий Н. В. Вирішення енерго-екологічних проблем круп'яного виробництва / Н. В. Хоренжий, А. П. Лапінська. – С. 5–11 : табл., рис. – Бібліогр.: 22 назв.

K662. Energy policy opportunities. How to face challenges / V. Bezhan, V. Zhytarenko, O. Ostapenko, O. Yakovleva. – P. 48–52: tabl., fig. – Ref.: 5 tit.

K663. Experimental modeling of process of water solutions evaporation in the vacuum and microwave field conditions = Експериментальне моделювання процесу оцінки водних рішень у вакуумному та мікрохвильовому областях / O. Burdo A Gavrilov, V. Mordynskiy, I. Sirotiuk, A. Sereda. – P. 167–172 : tabl., fig. – Ref. 16 tit.

Інноваційні енерготехнології : тези доп. VII Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 9–13 верес. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; міжнар. наук. оргком.: Б. В. Єгоров (голова) та ін. – Одеса, 2019¹¹

K664. Воинов А. П. О влиянии режимных факторов на надежность котлов низкотемпературного кипящего слоя / А. П. Воинов, С. А. Воинова. – С. 26–28.

K665. Трішин Ф. А. Можливості підвищення енергоефективності процесу блочного виморожування / Ф. А. Трішин, Ю. В. Гарібяр. – С. 14–15.

K666. Трішин Ф. А. Принципи моделювання процесів тепло та масопередачі при формуванні блоку льоду / Ф. А. Трішин, О. Р. Трач. – С. 15–16.

¹¹Приклад біб. опису: Воинов А. П. О влиянии режимных факторов на надежность котлов низкотемпературного кипящего слоя / А. П. Воинов, С. А. Воинова // Інноваційні енерготехнології : тези доп. VII Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 9–13 верес. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; міжнар. наук. оргком.: Б. В. Єгоров (голова) та ін. – Одеса, 2019. – С. 26–28.

Innovative energy technologies : abstr. of the VII Intern. sci.-practical conf., Odessa, 9–13 Sept. 2019 / Odessa Nat. Acad. of Food Technologies ; Intern. sci. organizing committee : B. V. Egorov (chairman). – Odessa, 2019¹²

K667. Development of energy-efficient technology for utilization of waste oil and fat industry / V. Skliar, G. Krusir, I. Kovalenko, I. Kuznecova, T. Shpyrko. – P. 24.

K668. Development of key elements of the resource and energy efficiency system / V. Sokolova, G. Krusir, T. Shpyrko, I. Kuznetsova, I. Kovalenko. – P. 11.

K669. Experimental modeling of process of water solutions evaporation in the vacuum and microwave field conditions / O. Burdo, V. Mordynskiy, A. Gavrilov, I. Sirotyuk, A. Sereda. – P. 31.

K670. Innovative energy instructions for drying thermalable raw materials / I. I. Yarovyi, M. A. Kashkano, O. I. Marenchenko, E. O. Pilipenko. – P. 29.

K671. Khorengy N. V. Solution of energy-ecological problems of cereal production / N. V. Khorengy, A. P. Lapinska. – P. 13.

K672. Modular principle of pellets from vegetable raw materials production setup / V. A. Bunetskiy, A. V. Zykov, A. K. Voitenko, I. V. Bezbakh, A. A. Kashkarev. – P. 36.

¹²Приклад біб. опису: Development of energy-efficient technology for utilization of waste oil and fat industry / V. Skliar, G. Krusir, I. Kovalenko, I. Kuznecova, T. Shpyrko // Innovative energy technologies : abstr. of the VII Intern. sci.-practical conf., Odessa, 9–13 Sept. 2019 / Odessa Nat. Acad. of Food Technologies ; Intern. sci. organizing committee : B. V. Egorov (chairman). – Odessa, 2019. – P. 24.

Технології харчових продуктів і комбікормів : зб. тез доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 24–27 верес. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; під заг. ред. Б. В. Єгорова. – Одеса, 2019¹³

К673. Аналіз ефективності відвантаження зерна на водний транспорт на ТОВ «Укрелеваторпром» / В. М. Шпак, Г. М. Станкевич, А. К. Кац, А. В. Борта. – С. 9–11 : табл., рис.

К674. Безусов А. Т. Біологічно активні олігосахариди із бактеріальних клітинних стінок / А. Т. Безусов, Н. В. Доценко. – С. 43–44. – Бібліогр.: 5 назв.

К675. Безусов А. Т. Надання складного аромату винам та міцним алкогольним напоям / А. Т. Безусов, І. С. Калмикова. – С. 59–60. – Бібліогр.: 1 назв.

К676. Дослідження впливу походження дріжджів на процес бродіння виноматеріалів з білих сортів винограду / О. Б. Ткаченко, О. М. Кананихіна, Т. С. Сугаченко, Є. С. Кулініч. – С. 51–52.

К677. Дослідження геометричних характеристик зерна спельти / Г. М. Станкевич, А. К. Кац, Л. К. Овсянникова, С. В. Васильєв. – С. 6–7.

К678. Желобкова М. В. Практичні аспекти та проблеми зберігання зерна у полімерних зернових рукавах / М. В. Желобкова, Г. М. Станкевич, А. В. Борта. – С. 7–9.

К679. Калугіна І. М. Нові йодовмісні сухі сніданки з фейхоа / І. М. Калугіна, С. О. Поплавська. – С. 44–45. – Бібліогр.: 3 назв.

К680. Корисні властивості та проблеми доробки бобових культур / Л. К. Овсянникова, Л. О. Валевська, О. Г. Соколовська, С. І. Щербатюк. – С. 15–17. – Бібліогр.: 7 назв.

К681. Котляр Є. О. Абрикосова олія – складова здорового способу життя / Є. О. Котляр, Н. А. Ткаченко, А. А. Ніколайчук. – С. 55–56. – Бібліогр.: 5 назв.

К682. Макаринська А. В. Виробництво кормових добавок для устриць / А. В. Макаринська. – С. 57–59.

К683. Малинка О. В. Використання спектрів дифузного відбиття для ідентифікації барвників в приправах «Васабі» / О. В. Малинка, А. Ю. Крижановська. – С. 40–41 : табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

¹³Приклад біб. опису: Аналіз ефективності відвантаження зерна на водний транспорт на ТОВ «Укрелеваторпром» / В. М. Шпак, Г. М. Станкевич, А. К. Кац, А. В. Борта // Технології харчових продуктів і комбікормів : зб. тез доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 24–27 верес. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; під заг. ред. Б. В. Єгорова. – Одеса, 2019. – С. 9–11 : табл., рис.

K684. Манан кавового шламу як компонент харчового функціонально-фізіологічного наноконплексу / Н. К. Черно, Л. С. Гураль, К. І. Науменко, О. Ф. Очкурьова, Д. С. Антонов. – С. 36–38. – Бібліогр.: 3 назв.

K685. Манолі Т. А. Дослідження взаємодії гістаміну у пектиновмісних харчових системах / Т. А. Манолі, Т. І. Нікітчина, Я. О. Баришева. – С. 28–30 : рис. – Бібліогр.: 7 назв.

K686. Овсянникова Л. К. Особливості охолодження насіння дрібнонасіневих культур / Л. К. Овсянникова, В. В. Юрковська, С. С. Орлова. – С. 13–15. – Бібліогр.: 7 назв.

K687. Паламарчук А. С. Удосконалення технології солодкої продукції з гідробіонтів рослинного походження з додаванням фрукто-овочевих компонентів / А. С. Паламарчук, Н. М. Кушніренко. – С. 53–54 : табл., рис.

K688. Палвашова Г. І. Розробка дієтичних фруктово-овочевих напоїв із застосуванням принципів біотехнології / Г. І. Палвашова, Т. І. Нікітчина, Т. В. Столярова. – С. 23–25 : табл. – Бібліогр.: 7 назв.

K689. Перспективність використання стародавніх сортів пшениці при виробництві галет / К. Г. Іоргачова, О. В. Макарова, К. В. Хвостенко, Д. Д. Амбросова. – С. 11–13 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

K690. Решта С. П. Аналіз використання добавок класу Е в Україні / С. П. Решта, О. І. Данилова. – С. 21–23. – Бібліогр.: 8 назв.

K691. Соколова Н. Ю. Использование нутовой муки в технологии хлебобулочных изделий пониженной влажности / Н. Ю. Соколова, С. Н. Павловский. – С. 17–19 : рис. – Библиогр.: 4 назв.

K692. Управління ризиками у водопостачанні: апробація ТОС-підходу до використання водних розчинів ПГМГ-гх / Т. В. Стрікаленко, О. В. Ляпіна, О. М. Берегова, Т. Ю. Нижник. – С. 33–35. – Бібліогр.: 10 назв.

K693. Шлапак Г. В. М'ясні продукти для здорового способу життя / Г. В. Шлапак, Н. Г. Азарова. – С. 56–57.

K694. Investigation of structure and composition of biosorbents, obtained from pea and grape waste processing / V. Novoseltseva, O. Kovalenko, H. Yankovych, M. Václavíková, I. V. Melnyk. – P. 42 : tabl. – Ref.: 3 tit.

K695. Kapustian A. Organic biometal complexes: an innovative approach to solving the identification problem / A. Kapustian, N. Chernov, A. Pukas. – P. 38–40 : tabl.

K696. Kovalenko O. O. Actuality development of water preparation technology for production of natural food dyes / O. O. Kovalenko, A. V. Kokhanska. – P. 35–36. – Ref.: 2 tit.

K697. Patyukov S. Use of fatty acids to create prophylactic products / S. Patyukov, L. Agunova. – P. 63–64.

K698. Pozhitkova L. G. Novel functional cereal ingredients / L. G. Pozhitkova, N. G. Buzhylov, L.V. Kaprelyants. – P. 19–21 : tabl.

K699. Stankevych G. M. Prospects of electromagnetic field application during wheat for perfection of grain storage / G. M. Stankevych, Yu.V. Kovra. – P. 3–4. – Ref.: 7 tit.

Сучасні проблеми холодильної техніки та технології : зб. тез доп. XII Всеукр. наук.-техн. конф., Одеса, 27–28 верес. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, ННІ холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В. С. Мартиновського ; голова наук. ком. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019¹⁴

К700. Березовская Л. В. Анализ перспектив создания энергетически эффективных моделей бытовой абсорбционной холодильной техники / Л. В. Березовская, Т. И. Гратий, Н. А. Биленко. – С. 67.

К701. Бондаренко В. Л. Лабораторна установка для отримання твердого неону / В. Л. Бондаренко, Ю. М. Симоненко, Б. О. Пилипенко. – С. 141 : рис.

К702. Бошкова И. Л. Моделирование тепловлажностных режимов в плотном продуваемом слое плодоовощной продукции при охлаждении / И. Л. Бошкова, Э. И. Альтман, И. И. Мукминов. – С. 68–70. – Библиогр.: 4 назв.

К703. Буданов В. О. Впровадження технічного регулювання у холодильній галузі України / В. О. Буданов. – С. 203–205. – Бібліогр.: 2 назв.

К704. Васылив О. Б. Оценка перспектив предварительного охлаждения природного газа на магистральных трубопроводах перед сжатием за счет утилизации бросового тепла газотурбинных установок / О. Б. Васылив, Т. А. Сагала, Алнамер Абделкадер. – С. 182–184 : рис. – Библиогр.: 3 назв.

К705. Визначення енергетичного потенціалу вибухонебезпечних блоків аміачних холодильних систем та радіусів зон можливих руйнувань / Ю. О. Желіба, М. В. Сливинська, Р. В. Климащенко, Т. О. Желіба. – С. 111–113 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

К706. Влияние примесей фуллеренов C₆₀ на теплофизические свойства тетралина / И. В. Мотовой, К. Ф. Тумбуркат, В. О. Борисов, Е. Д. Дмитриев. – С. 214–216 : рис. – Библиогр.: 1 назв.

К707. Вплив холодоагентів на навколишнє середовище / О. А. Шумський, Г. В. Міньков, С. С. Терзійський, О. Ю. Яковлева. – С. 133–135 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

К708. Газодинамічні холодильно-нагрівальні апарати, що працюють на природному газі / В. Л. Бондаренко, О. С. Бодюл, Ю. М. Симоненко, Д. П. Тишко. – С. 144. – Бібліогр.: 1 назв.

К709. Гайдаржи В. Зниження впливу на навколишнє середовище холодоагентів холодильної установки ізотермічних напівпричепів Thermo-

¹⁴Приклад біб. опису: Березовская Л. В. Анализ перспектив создания энергетически эффективных моделей бытовой абсорбционной холодильной техники / Л. В. Березовская, Т. И. Гратий, Н. А. Биленко // Сучасні проблеми холодильної техніки та технології : зб. тез доп. XII Всеукр. наук.-техн. конф., Одеса, 27–28 верес. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, ННІ холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В. С. Мартиновського ; голова наук. ком. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 67.

King в Україні / В. Гайдаржи, О. Остапенко. – С. 73–74 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К710. Георгієш К. В. Енергетична доцільність використання мікрохвильових технологій в отриманні біопестицидів / К. В. Георгієш. – С. 78–79 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

К711. Енергетична ефективність теплових насосів / Г. В. Міньков, О. А. Шумський, О. П. Іванов, О. Ю. Яковлева. – С. 85–87 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К712. Желєзний В. П. Вплив домішок модельного компресорного мастила TEG в холодоагенті RE170 на параметри ефективності компресорної системи / В. П. Желєзний, Д. О. Івченко. – С. 217–219 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

К713. Жихарева Н. В. Підвищення енергоефективності багатозональних систем комфортного і технологічного кондиціювання повітря / Н. В. Жихарева. – С. 227–229 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

К714. Журавлева М. В. Критерії вибору засобів скорочення втрат світлих нафтопродуктів при зберіганні / М. В. Журавльова, А. С. Гнатовський. – С. 88–89.

К715. Зацеркляний М. М. Штучне заморожування-відтаювання осаду стічних вод / М. М. Зацеркляний, Т. Б. Столевич. – С. 93–94.

К716. Зімін О. В Використання імерсійного охолодження бінарним льодом на м'ясокомбінатах / О. В. Зімін. – С. 123–124 : рис. – Бібліогр.: 1 назв.

К717. Константинов І. О. Розробка та дослідження роботи охолоджувача напоїв / І. О. Константинов, М. Г. Хмельнюк. – С. 114–115 : табл., рис.

К718. Кравченко М. Б. Використання відкритого циклу Стірлінга в автомобілі, що працює на рідкому азоті / М. Б. Кравченко. – С. 172–174 : рис. – Бібліогр.: 1 назв.

К719. Кравченко М. Б. Перспективна схема зріджувача водню малої продуктивності та її розрахунок / М. Б. Кравченко. – С. 169–171 : рис. – Бібліогр.: 1 назв.

К720. Мирончук Ю. А. Затухання температурної хвилі в контейнерах з підвищеною тепловою інерцією стінок / Ю. А. Мирончук, О. М. Томчик, М. Г. Хмельнюк. – С. 128–130. – Бібліогр.: 5 назв.

К721. Мілованов В. І. Впровадження ізобутану в якості холодоагента в малі холодильні машини / В. І. Мілованов, В. В. Ковальчук. – С. 188–190 : табл.

К722. Мілованов В. І. Модернізація газотранспортної системи України / В. І. Мілованов, Я. Л. Клебан. – С. 193–194. – Бібліогр.: 5 назв.

К723. Мілованов В. І. Підвищення ефективності турбокомпресорів ДВС в умовах експлуатації / В. І. Мілованов, Д. О. Губінов. – С. 191–192. – Бібліогр.: 5 назв.

К724. Мілованов В. І. Робота малого холодильного компресора на холодоагенті з домішками наночасток / В. І. Мілованов, Д. О. Балашов. – С. 180–181. – Бібліогр.: 3 назв.

К725. Морозюк Л. І. Анализ систем когенерации с двумя температурными уровнями производства холода / Л. І. Морозюк, В. В. Соколовская-Ефименко, С. В. Гайдук. – С. 147–149 : рис. – Библиогр.: 4 назв.

К726. Морозюк Л. І. Система хладоснабження камер хранения растительной продукции фермерского хозяйства с солнечной энергетической установкой / Л. І. Морозюк, Б. Г. Грудка. – С. 150–151 : рис. – Библиогр.: 3 назв.

К727. Мотовой И. В. Влияние примесей наночастиц Al_2O_3 на давление насыщенных паров изопропилового спирта / И. В. Мотовой, Е. Д. Дмитриев, В. П. Железный. – С. 206–208 : рис. – Библиогр.: 4 назв.

К728. Мошкатюк А. В. Определение термического сопротивления твердых отложений на поверхности воздушных конденсаторов коммерческих холодильных установок / А. В. Мошкатюк. – С. 145–146 : рис. – Библиогр.: 2 назв.

К729. Петушенко С. М. Перспективні схеми і конструкції систем охолоджуючих зернових комплексів / С. М. Петушенко, О. С. Тітлов. – С. 95–97 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К730. Промислові установки для отримання Kr та Xe з концентрованих сумішей / Ю. М. Симоненко, М. Ю. Меркулов, А. О. Чигрін, Є. В. Медушевський. – С. 139–140 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

К731. Разработка автономных систем охлаждения с использованием возобновляемой тепловой энергии / А. С. Титлов, А. П. Цой, А. Х. Алимкешова, Р. А. Джамашева. – С. 164–166 : табл., рис. – Библиогр.: 5 назв.

К732. Результати дослідження циркуляції домішок компресорного мастила в холодоагентах R600A та R290 по контуру холодильної компресорної системи / С. Г. Корнієвич, П. С. Нестеров, В. П. Железний, Ю. В. Семенюк. – С. 209–210 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К733. Сагала Т. А. Перспективы модернизации системы охлаждения магнетрона / Т. А. Сагала, Н. А. Колесниченко, А. А. Паскаль. – С. 101–102 : рис. – Библиогр.: 5 назв.

К734. Структурные измерения в жидкой фазе о-ксилола при наличии примесей фуллерена C_{60} / В. П. Железный, Е. Ю. Ханчич, И. В. Мотовой, К. Ф. Тумбуркат. – С. 211–213 : рис. – Библиогр.: 2 назв.

К735. Талибли Р. Е. Охладження з використанням сонячної енергії / Р. Е. Талибли, М. Г. Хмельнюк. – С. 64–66 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

К736. Титлов А. С. Аналитическое исследование системы жидкостного охлаждения анодного блока магнетрона / А. С. Титлов, И. Л. Бошкова, Н. В. Волгушева. – С. 71–72. – Библиогр.: 2 назв.

K737. Трандафілов В. В. Моделювання та аналіз роторно-газової холодильної машини для виробництва помірного холоду / В. В. Трандафілов, М. Г. Хмельнюк. – С. 136–138 : табл., рис.

K738. Хлієва О. Я. Принципи термодинамічного моделювання теплофізичних властивостей нанофлюїдів / О. Я. Хлієва, В. П. Железний, І. В. Мотовий. – С. 220–222 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

K739. Хмельнюк М. Г. Можливості виконання завдань паризької угоди та поправки кігалі для HVAC&R сектору України / М. Г. Хмельнюк, С. В. Ткач. – С. 125–127 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

K740. Яковлев Ю. О. Аналіз методів підвищення ефективності роботи поршневого вуглекислотного компресора / Ю. О. Яковлев, В. В. Кременецький. – С. 195–196. – Бібліогр.: 4 назв.

K741. Яковлев Ю. О. Дослідження ефективності роботи безшатунного поршневого компресора на альтернативних екологічно безпечних холодоагентах / Ю. О. Яковлев, С. Ю. Войтюк. – С. 197–198 : табл., рис. – Бібліогр.: 1 назв.

K742. Яковлева О. Ю. Підвищення потенціалу енергоефективності для України / О. Ю. Яковлева, М. Г. Хмельнюк, О. В. Остапенко. – С. 90–92. – Бібліогр.: 5 назв.

K743. Ярошенко В. М. Аналіз холодильних циклів з РТО проміжного тиску / В. М. Ярошенко. – С. 200–202 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

K744. Heorhiiesh K. Research of elements of technology for removal of natural pesticides from plant raw materials / K. Heorhiiesh. – P. 167–168.

K745. Khmel'nyuk M. G. Modification of ship's thermal insulation structures in accordance with regulations' requirements for the frozen products transportation in order to improve refrigeration system efficiency / M. G. Khmel'nyuk, V. V. Yalama. – P. 121–122 : fig. – Ref.: 10 tit.

K746. Kholodkov A. Modeling of thermal modes of the reflux condenser of the absorption refrigeration unit / A. Kholodkov, O. Titlova. – P. 161–163 : tabl. – Ref.: 5 tit.

K747. Osadchuk E. A. Development of systems for obtaining water from atmospheric air on the basis of absorption water-ammonia refrigerators and solar collectors / E. A. Osadchuk, D. B. Adambayev, N. S. Maguryan. – P. 152–154 : fig.

K748. Ozolin N. E. Thermodynamic analysis of periodic operation ammonia-water absorption refrigeration units in atmospheric water generation systems / N. E. Ozolin, V. V. Kravchenko. – P. 155–156 : fig. – Ref.: 2 tit.

K749. Selivanov A. Development of domestic absorption refrigerator for operation in a wide range of external air temperatures / A. Selivanov, A. Titlov. – P. 158–160 : fig.

K750. The cycle ensuring uninterrupted operation of the contact heat exchanger / V. O. Kogut, V. M. Bushmanov, M. G. Khmelnyuk, N. V. Zhikhareva. – P. 62–63 : fig. – Ref.: 3 tit.

K751. Yakovleva O. Ukrainian energy policy development. International experience / O. Yakovleva, O. Ostapenko, M. Khmelniuk. – P. 60–61. – Ref.: 2 tit.

**Проблеми формування здорового способу життя у молоді : зб.
матеріалів XII Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених та студентів з
міжнар. участю, Одеса, 03–05 жовт. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч.
технологій ; гол. ред. О. М. Кананихіна. – Одеса, 2019¹⁵**

К752. Адамбаєв Д. Б. Розробка систем охолодження морських і річкових суден на базі абсорбційних холодильних агрегатів з вторинними джерелами теплової енергії / Д. Б. Адамбаєв ; наук. кер. О. С. Тітлов. – С. 405–406.

К753. Алексійчук Н. І. Діоксид хлору – засіб для очищення питної води / Н. І. Алексійчук ; наук. кер. М. М. Зацеркляний. – С. 313–314.

К754. Алексеєнко І. В. Здоров'я молоді – гостра соціальна проблема сучасності / І. В. Алексеєнко ; наук. кер. Т. С. Ботіка. – С. 4–5.

К755. Алнамер Абделкадер. Изучение перспектив использования искусственного холода на компрессорных станциях магистральных газопроводов для снижения эксплуатационных потерь природного газа / Алнамер Абделкадер ; науч. рук. А. С. Титлов. – С. 406–408.

К756. Аніщенко А. В. Актуальні проблеми використання води на солодовому заводі / А. В. Аніщенко ; наук. кер. О. О. Коваленко. – С. 314–316 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

К757. Антонов Д. О. Отримання композитів на основі манану та гідролізатів білка / Д. О. Антонов ; наук. кер. Л. С. Гураль. – С. 251–253.

К758. Арабаджи Я. А. Розробка ресурсозберігальної технології очистки стічних вод м. Болград / Я. А. Арабаджи ; наук. кер. Р. І. Шевченко. – С. 316–318.

К759. Бандура Д. О. Підготовка і дегустація пива зі штучною зміною смаку / Д. О. Бандура ; наук. кер. І. В. Мельник. – С. 285–286.

К760. Барабаш В. О. Глобальне потепління – загроза для Одеси / В. О. Барабаш ; наук. кер. М. М. Зацеркляний. – С. 352–353.

К761. Баришев О. С. Використання пряно-ароматичних екстрактів у технології еко-пресервів / О. С. Баришев ; наук. кер. Т. А. Манолі, Я. О. Баришева. – С. 221.

К762. Березовская Л. В. Анализ способов повышения энергетической эффективности бытовых абсорбционных холодильных приборов / Л. В. Березовская ; науч. рук. А. С. Титлов. – С. 408–409.

¹⁵Приклад біб. опису: Адамбаєв Д. Б. Розробка систем охолодження морських і річкових суден на базі абсорбційних холодильних агрегатів з вторинними джерелами теплової енергії / Д. Б. Адамбаєв ; наук. кер. О. С. Тітлов // Проблеми формування здорового способу життя у молоді : зб. матеріалів XII Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених та студентів з міжнар. участю, Одеса, 03–05 жовт. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. О. М. Кананихіна. – Одеса, 2019. – С. 405–406.

К763. Берест О. Р. Методика самоконтролю в процесі занять фізичними вправами / О. Р. Берест ; наук. кер. Т. В. Волкова. – С. 5–7.

К764. Биленко Н. А. Анализ перспектив систем получения воды из атмосферного воздуха на базе гелиохолодильных агрегатов / Н. А. Биленко ; науч. рук. А. С. Титлов. – С. 412–413.

К765. Биленко Н. А. Повышение энергетической эффективности абсорбционных холодильных приборов, работающих с нестабильными источниками тепловой энергии / Н. А. Биленко, Т. А. Сагала ; науч. рук. А. С. Титлов. – С. 409–411.

К766. Богун Р. А. Актуальність потреби у фізичному вихованні для студентів-програмістів / Р. А. Богун ; наук. кер. Л. М. Цапенко. – С. 450–451.

К767. Бойко Н. А. Інноваційний розвиток туризму / Н. А. Бойко ; наук. кер. І. В. Крупіца. – С. 344–346. – Бібліогр.: 4 назв.

К768. Ботезат Н. О. Косметичні препарати з гребенів винограду – джерело молодості та краси / Н. О. Ботезат ; наук. кер. Л. А. Осипова. – С. 286–288.

К769. Бровко К. В. Взаємовідносини людини та природи: філософський аспект / К. В. Бровко ; наук. кер. С. М. Тодорова. – С. 8–9.

К770. Ведерникова П. П. Здоровий спосіб життя як засіб профілактики наслідків стресу / П. П. Ведерникова ; наук. кер. Т. В. Стрікаленко. – С. 63–65.

К771. Виробництво екологічно-безпечної продукції як запорука її високої конкурентоспроможності та здорового способу життя / К. В. Стасюкова, Н. М. Богуцька, В. М. Пяткова, І. В. Хавроня. – С. 444–445.

К772. Власюк К. В. Режим захисту цивільного населення – надзвичайна ситуація / К. В. Власюк ; наук. кер. О. О. Фесенко, В. В. Пуга. – С. 391–393.

К773. Воевудська Ю. З. Удосконалення технології виробництва нуги з рослинними протеїновими добавками / Ю. З. Воевудська, Л. І. Янчикова, І. Р. Садченко ; наук. кер. В. Ю. Толстих. – С. 93–95 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К774. Волошина К. В. Законодавче та нормативне забезпечення діяльності з формування здорового способу життя у світі та в Україні / К. В. Волошина, В. О. Ларіна, А. І. Марванюк ; наук. кер. Л. В. Іванченкова. – С. 434.

К775. Галеніна І. С. Розвиток швидкості в процесі самостійних занять студентів коледжу / І. С. Галеніна. – С. 9–12.

К776. Глущенко В. І. Дружні поради. Домедична допомога / В. І. Глущенко ; наук. кер. З. М. Сахарова. – С. 67–68.

К777. Голіков О. О. Впровадження спеціалізованих страв геронтологічного призначення в закладах лікувально-профілактичного напрямку / О. О. Голіков ; наук. кер. А. Д. Салавеліс. – С. 128–129.

К778. Гончарук Н. В. Розробка технології борошняних кондитерських виробів з підвищеним вмістом білку / Н. В. Гончарук ; наук. кер. В. В. Атанасова. – С. 97–98.

К779. Горб Ю. О. Кавовий шлам – перспективна сировина для виробництва сорбентів для очищення води / Ю. О. Горб, А. І. Кармазін, А. В. Коханська ; наук. кер. О. О. Коваленко. – С. 318–319. – Бібліогр.: 2 назв.

К780. Гратій Т. І. Розробка схемних рішень системи комбінованої термічної обробки продуктів у апаратах побутової техніки / Т. І. Гратій ; наук. кер. О. С. Тітлов. – С. 414.

К781. Гриневич О. М. Порядок фінансування та регулювання охорони праці на підприємстві / О. М. Гриневич, В. В. Огороднікова, М. М. Пізенцалі ; наук. кер. Л. Б. Скляр. – С. 435.

К782. Грищенко Р. О. Смерч – природна надзвичайна ситуація / Р. О. Грищенко ; наук. кер. О. О. Фесенко, Х. Г. Барбан. – С. 393–395.

К783. Гуценко В. М. Розробка схемних рішень системи кондиціонування повітря з використанням акумуляторів тепла і холоду / В. М. Гуценко ; наук. кер. О. С. Тітлов. – С. 415–416.

К784. Давидова Д. Б. Трекінг як складова здорового способу життя / Д. Б. Давидова ; наук. кер. І. С. Калмикова. – С. 347–348.

К785. Даниленко Г. Ю. Відповідальність посадових осіб підприємства за порушення норм витрат на охорону праці / Г. Ю. Даниленко, М. С. Матвійчук, О. А. Шиманський ; наук. кер. Л. Б. Скляр. – С. 437–438.

К786. Даниленко С. В. Превентивні засоби захисту працівників підприємства та населення від надзвичайних ситуацій / С. В. Даниленко, І. Р. Котюжинський ; наук. кер. С. М. Неменуша. – С. 395–396. – Бібліогр.: 1 назв.

К787. Доценко Ю. І. «Slow food»: смачно, чисто, чесно / Ю. І. Доценко ; наук. кер. І. Р. Біленька. – С. 130–133.

К788. Драганюк М. В. Актуальность использования биологически активных добавок в питании / М. В. Драганюк ; науч. рук. А. К. Бурдо. – С. 272–273.

К789. Дубина А. А. Розробка рецептури та оцінка якості мафіну бананового «Gluten-free» / А. А. Дубина ; наук. кер. Н. А. Дзюба. – С. 136–137.

К790. Дубина А. А. Розробка рецептури та оцінка якості мафіну «Насінинка» / А. А. Дубина ; наук. кер. Н. А. Дзюба. – С. 135–136.

К791. Єлькін В. О. Фізична культура як засіб зміцнення та збереження здоров'я студентської молоді / В. О. Єлькін ; наук. кер. Н. Г. Лаговська. – С. 14–16.

К792. Житкевич А. О. Виявлення бар'єрів, що заважають вести здоровий спосіб життя студентської молоді / А. О. Житкевич, К. П. Корнецова, І. Р. Ольховський ; наук. кер. Г. А. Черняк. – С. 16–18.

К793. Жмудь А. В. Технологічні аспекти виробництва продуктів, стійких до седиментації, для оздоровчого харчування / А. В. Жмудь. – С. 138–139 : табл.

К794. Журавльова М. В. Критерії вибору засобів скорочення втрат світлих нафтопродуктів при зберіганні / М. В. Журавльова, А. С. Гнатовський ; наук. кер. К. В. Георгієш. – С. 418–419.

К795. Зайцева А. О. Проблема здорового способу життя і сьогодення / А. О. Зайцева ; наук. кер. А. О. Соловей. – С. 18–19, 356–358.

К796. Зайцева Е. Ю. ПАР і проблеми екології води / Е. Ю. Зайцева ; наук. кер. Р. І. Шевченко. – С. 319–321.

К797. Запопадний А. Е. Розробка технології мінералізованих продуктів з вторинних ресурсів рибопереробки / А. Е. Запопадний ; наук. кер. Г. С. Паламарчук. – С. 228–229.

К798. Здоренко К. С. Обґрунтування вибору насіння з різних сортів винограду для одержання олійно-жирових та косметичних продуктів підвищеної біологічної ефективності / К. С. Здоренко ; наук. кер. Є. О. Котляр. – С. 186–188 : табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К799. Зюзько В. В. Екологічні аспекти розвитку середовищних захворювань / В. В. Зюзько ; наук. кер. О. Л. Гаркович. – С. 358–359.

К800. Їжак І. С. Безпека питної води / І. С. Їжак ; наук. кер. О. О. Фесенко, О. О. Савушкіна. – С. 321–323.

К801. Казюк Г. В. Розробка рецептури сироваткового желе із натуральними соками й пробіотиками / Г. В. Казюк ; наук. кер. Н. А. Ткаченко. – С. 188–190 : табл.

К802. Квашенко А. Ю. Аналіз факторів, що впливають на стан здоров'я людини / А. Ю. Квашенко ; наук. кер. Т. М. Ступницька. – С. 438–440.

К803. Кирилова В. П. Системне розуміння здорового способу життя / В. П. Кирилова ; наук. кер. Ю. М. Мельник. – С. 21–22.

К804. Клошка Н. В. Розробка ресурсозберігальної технології утилізації відходів олійно-жирової промисловості / Н. В. Клошка ; наук. кер. М. М. Мадані. – С. 359–361.

К805. Кольчак Д. О. Вплив важких металів у воді на здоров'я людини / Д. О. Кольчак ; наук. кер. О. М. Берегова. – С. 327–329. – Бібліогр.: 5 назв.

К806. Кондратьєв Є. С. Веб-ресурс ковзанки як засіб формування здорового способу життя / Є. С. Кондратьєв ; наук. кер. А. В. Селіванова. – С. 451–453 : табл., рис. – Бібліогр.: 1 назв.

К807. Кондратюк І. М. Нафтопроводи України / І. М. Кондратюк ; наук. кер. І. Л. Бошкова. – С. 420–422.

К808. Кононцова В. В. Формування здорового способу психічного життя особистості / В. В. Кононцова ; наук. кер. А. В. Черкаський. – С. 22–24.

К809. Копійко А. В. Рослинні олії у комбінованих десертах для військовиків зі збалансованим жирнокислотним складом / А. В. Копійко ; наук. кер. Н. А. Ткаченко. – С. 192–193 : табл.

К810. Кострікін В. Розробка структурної схеми АСУ резервуарним парком НПС / В. Кострікін ; наук. кер. І. Л. Бошкова. – С. 422–423.

К811. Кость О. М. Безлактозні продукти – компонент здорового способу життя / О. М. Кость ; наук. кер. О. В. Севастьянова. – С. 194–195.

К812. Кофова Г. С. Обґрунтування доцільності використання побічних продуктів виробництва соняшникової олії в комбікормах / Г. С. Кофова ; наук. кер. Т. М. Турпунова. – С. 195–197 : табл.

К813. Кресюн І. В. Фінансові аспекти забезпечення здорового способу життя працівників сучасного підприємства / І. В. Кресюн, М. Ібрагімов, А. Ф. Радукан ; наук. кер. Г. О. Ткачук. – С. 440–441.

К814. Крижановська А. Ю. Флуоресцентний метод визначення куркуміна в харчових продуктах / А. Ю. Крижановська, М. Є. Вельц ; наук. кер. О. В. Малинка. – С. 255–256 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К815. Крисенко К. Ю. Оцінка екологічності виробництва хліба / К. Ю. Крисенко ; наук. кер. Р. І. Шевченко. – С. 364–366 : рис.

К816. Кругляк Ю. О. Законодавча та нормативна база оцінювання якості натурального меду / Ю. О. Кругляк ; наук. кер. О. І. Данилова. – С. 274–275.

К817. Крушельницький В. О. Розробка веб-додатку закладу громадського харчування / В. О. Крушельницький ; наук. кер. Ю. К. Корнієнко. – С. 454–455 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

К818. Кулава О. Г. Використання кавового напою «еспресо» у здоровому харчуванні / О. Г. Кулава ; наук. кер. С. І. Вікуль. – С. 101–102 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К819. Кулініч Є. С. Удосконалення технології столових вин із сорту Рислінг рейнський / Є. С. Кулініч ; наук. кер. О. Б. Ткаченко. – С. 291–293.

К820. Кюссе А. І. Використання допоміжних речовин для виправлення недоліків білих столових виноматеріалів / А. І. Кюссе ; наук. кер. І. В. Мельник. – С. 293–294.

К821. Ланженко Л. О. Безпечність косметичних продуктів з використанням некомедогенних олій / Л. О. Ланженко, Н. О. Дец. – С. 197–199 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

К822. Ласкавий О. М. Трав'яні чаї – здоров'я та довголіття / О. М. Ласкавий ; наук. кер. А. К. Бурдо. – С. 143–145.

К823. Левитський Ю. О. Рекомендаційна система з дієтичного харчування / Ю. О. Левитський ; наук. кер. А. В. Селіванова. – С. 456–457 : рис. – Бібліогр.: 1 назв.

К824. Луппа Е. С. Питьевая вода для детей и ее безопасность / Е. С. Луппа ; науч. рук. Е. В. Ляпина. – С. 329–330.

К825. Ляшан Г. Г. Показатели безопасности при хранении зерновой продукции / Г. Г. Ляшан ; науч. рук. Е. А. Антипина. – С. 256–258 : табл.

К826. Магурян Н. С. Розробка і обґрунтування схемних рішень систем охолодження та опалення з використанням сонячної енергії та температурного потенціалу атмосферного повітря / Н. С. Магурян ; наук. кер. О. С. Тітлов. – С. 423–424.

К827. Майструк Н. В. Новий харчовий продукт лікувально-профілактичного призначення / Н. В. Майструк ; наук. кер. О. І. Дроздов. – С. 145–147. – Бібліогр.: 3 назв.

К828. Макруха О. І. Торгові марки та спортивний брендинг / О. І. Макруха, А. Ю. Волкова, О. В. Харахаш ; наук. кер. І. С. Дружкова. – С. 28–30.

К829. Малінський І. В. Рапана чорноморська – перспективна сировина для оздоровчих продуктів харчування / І. В. Малінський, Д. І. Гошев ; наук. кер. Т. А. Манолі, Т. І. Нікітчина. – С. 233.

К830. Мальцев О. О. Квашена капуста – сучасний суперфуд / О. О. Мальцев ; наук. кер. Н. В. Доценко. – С. 147–149.

К831. Манженко К. І. «Я зустрів одного чоловіка, який показав мені красу фізичних вправ» / К. І. Манженко ; наук. кер. В. О. Орлова. – С. 30–32.

К832. Маркова Т. Д. Якість зору – запорука гарного працівника / Т. Д. Маркова, Н. О. Курдасова. – С. 72–73. – Бібліогр.: 1 назв.

К833. Мартинюк Л. С. Пробиотичні властивості соку квашеної капусти / Л. С. Мартинюк ; наук. кер. Г. І. Палвашова. – С. 149–151. – Бібліогр.: 4 назв.

К834. Масельська Я. О. Енергоефективні технології демінералізації морської води в Одеському регіоні / Я. О. Масельська ; наук. кер. С. Г. Терзієв. – С. 381–382 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К835. Мельник А. В. Аналіз стану здоров'я студентів ЗВО України / А. В. Мельник ; наук. кер. В. В. Гончарук. – С. 74–75.

К836. Мишелов М. П. Розробка додатку для ведення амбулаторної карти пацієнта / М. П. Мишелов ; наук. кер. О. С. Бойцова. – С. 457–459 : рис.

К837. Мімей Т. Ю. Сучасні технології підготовки води для приготування фасованих вод і напоїв на підприємстві ТДВ «Одеський завод мінеральних вод «Куяльник» / Т. Ю. Мімей ; наук. кер. Т. В. Стрікаленко. – С. 330–332.

К838. Мішкой Ю. Є. Розробка ресурсозберігаючої системи поводження з комунальними відходами м. Болград / Ю. Є. Мішкой ; наук. кер. Р. І. Шевченко. – С. 366–368.

К839. Морозов А. О. Аналіз систем охолодження з використанням нічного радіаційного випромінювання / А. О. Морозов ; наук. кер. О. С. Тітлов. – С. 424–425.

К840. Муқан І. А. Розробка технології борошняних кондитерських виробів на основі рослинних порошків / І. А. Муқан ; наук. кер. С. Л. Колесніченко. – С. 106–108. – Бібліогр.: 5 назв.

К841. Немченко Г. В. Проблеми управління харчовими підприємствами у контексті забезпечення здорового способу життя / Г. В. Немченко. – С. 441–442. – Бібліогр.: 1 назв.

К842. Нікітчина А. О. Вплив ергономіки на здоров'я та безпеку праці користувачів ПК / А. О. Нікітчина ; наук. кер. В. М. Лисюк. – С. 459–461.

К843. Новікова В. С. Радість і здоровий спосіб життя / В. С. Новікова ; наук. кер. Г. А. Шевченко. – С. 32–33.

К844. Орлик-Чумаченко М. О. Внутрішньогосподарський контроль підприємства в системі забезпечення здорового способу життя / М. О. Орлик-Чумаченко, Ю. І. Сіденко, А. І. Ярова ; наук. кер. Г. О. Ткачук. – С. 443.

К845. Очкурьова О. Ф. Харчовий інгредієнт на основі манану кавового шламу / О. Ф. Очкурьова ; наук. кер. К. І. Науменко. – С. 260–262.

K846. Панарін М. В. Спортивно-оздоровчі види волейболу як засіб фізичного виховання та фізичної реабілітації / М. В. Панарін ; наук. кер. Б. І. Струк. – С. 36–38.

K847. Петушков Я. Л. Дослідження безпеки для життя людини холодоагентів при експлуатації холодильних установок / Я. Л. Петушков ; наук. С. М. Неменуша. – С. 384–386. – Бібліогр.: 6 назв.

K848. Пилипенко Є. О. Енергоефективні технології виготовлення фруктових та овочевих чіпсів / Є. О. Пилипенко ; наук. кер. О. Г. Бурдо. – С. 383–384.

K849. Пиріг О. М. Імітовані рибні продукти у здоровому харчуванні / О. М. Пиріг ; наук. кер. Г. С. Паламарчук. – С. 236–239 : табл.

K850. Піддубняк О. М. Дари моря – устриці: користь та шкода / О. М. Піддубняк ; наук. кер. А. В. Макаринська. – С. 234–236.

K851. Платонов С. П. Пропозиції для модернізації системи згладжування хвиль тиску на НПС / С. П. Платонов ; наук. кер. І. Л. Бошкова. – С. 425–426.

K852. Погорелов А. В. Дегустаційні панелі та оцінка пива / А. В. Погорелов ; наук. кер. І. В. Мельник. – С. 296–297.

K853. Полякова К. О. Виробництво з виноградного насіння засобів для краси та здоров'я / К. О. Полякова ; наук. кер. Л. А. Осипова. – С. 276–278.

K854. Полякова К. О. Виробництво засобів для краси та здоров'я з виноградного насіння / К. О. Полякова ; наук. кер. Л. А. Осипова. – С. 298–299.

K855. Поточенко К. О. Розробка мобільного додатку на Android для організації власного розпорядку дня / К. О. Поточенко ; наук. кер. С. В. Котлик. – С. 461–462 : рис.

K856. Правенко Т. В. Екологічні аспекти використання ГМО: реальні та потенційні ризики / Т. В. Правенко ; наук. кер. О. Л. Гаркович. – С. 369–371.

K857. Проданова Г. О. Напрямки комплексного використання відходів переробки винограду соко-виноробного виробництва / Г. О. Проданова ; наук. кер. Г. І. Палвашова. – С. 299–301.

K858. Пукас А. С. Особливості використання муропептидів у технології хліба функціонального призначення / А. С. Пукас ; наук. кер. А. І. Капустян. – С. 266–268 : табл.

K859. Рогоцька Л. П. Сучасні тенденції переробки фруктів на продукти здорового харчування / Л. П. Рогоцька ; наук. кер. Т. М. Афансьєва. – С. 165–166.

K860. Ролевич К. О. Товарознавча характеристика напоїв типу коли / К. О. Ролевич ; наук. кер. Я. Г. Верхівкер. – С. 278–279.

K861. Романова О. В. Куяльницький лиман: вчора, сьогодні, завтра / О. В. Романова ; наук. кер. М. М. Зацеркляний. – С. 371–372.

K862. Рудін Г. А. Розрахунок понтона на плавучість при прямій посадці / Г. А. Рудін ; наук. кер. І. Л. Бошкова. – С. 427–428.

K863. Рудюк Д. О. Розробка технології безглютенових десертів / Д. О. Рудюк ; наук. кер. С. Л. Колесніченко. – С. 166–169. – Бібліогр.: 4 назв.

K864. Сагієнко М. С. Забезпечення систем контролю якості при виробництві молочних продуктів / М. С. Сагієнко, К. О. Нетудихата ; наук. кер. Л. О. Ланженко, Н. О. Дец. – С. 204–206. – Бібліогр.: 5 назв.

K865. Сапунов С. В. Нормативно-правове забезпечення політики України щодо формування здорового способу життя / С. В. Сапунов ; наук. кер. І. А. Осадча. – С. 38–40.

K866. Селіванов І. Р. Сучасні засоби отримання безпечної води: переваги та недоліки / І. Р. Селіванов ; наук. кер. Т. В. Стрікаленко. – С. 336–338.

K867. Селіванов І. Р. Ультрафільтрація в технологіях забезпечення якісної води та здорового харчування як елементів здорового образу життя / І. Р. Селіванов, Т. П. Григор'єва ; наук. кер. Т. В. Стрікаленко. – С. 338–340.

K868. Серeda О. О. Вакуумні технології сушіння із глибокою переробкою харчової сировини / О. О. Серeda ; наук. кер. С. Г. Терзієв. – С. 388–389.

K869. Сидорчук Е. Г. Розробка технології виготовлення рагу овочевого з ламінарією для профілактики йододефіцитних захворювань / Е. Г. Сидорчук ; наук. кер. І. М. Калугіна. – С. 169–170.

K870. Сиротюк І. В. Енергоєфективні технології отримання високоякісних харчових концентратів / І. В. Сиротюк ; наук. кер. О. Г. Бурдо. – С. 386–388.

K871. Скляр В. Ю. Розробка способу одержання технологічної добавки з відходів олійно-жирових підприємств / В. Ю. Скляр ; наук. кер. Г. В. Крусір. – С. 373.

K872. Соболева Г. С. Біологічні властивості червоних сухих вин та виноградних вичавок / Г. С. Соболева ; наук. кер. Л. В. Капрельянц, Г. О. Саркісян. – С. 302–303.

K873. Соколова В. І. Дослідження процесу компостування з використанням препарату «Байкал ЕМ» / В. І. Соколова ; наук. кер. Г. В. Крусір. – С. 374–376 : табл.

K874. Сорокін Д. О. Вплив фізичних вправ на психічний стан людини / Д. О. Сорокін ; наук. кер. Т. В. Захлевська. – С. 40–42.

K875. Статєва Є. С. Компоненти здорового способу життя / Є. С. Статєва ; наук. кер. М. М. Мадані. – С. 42–44. – Бібліогр.: 3 назв.

K876. Суворов Є. Б. Принципи проведення експертизи якості білих ігристих вин / Є. Б. Суворов ; наук. кер. О. І. Данилова. – С. 281–283.

K877. Сушков В. В. Тонізувальний напій на основі молочної сироватки з додаванням екстракту споришу та плодово-ягідних наповнювачів / В. В. Сушков ; наук. кер. Н. А. Ткаченко. – С. 208–209.

K878. Твердохліб А. А. Альтернативний йогурт з рослинної сировини / А. А. Твердохліб, Ю. І. Доценко ; наук. кер. Н. В. Доценко. – С. 172–174.

К879. Ткач К. О. Новації в системі харчування в навчальних закладах як складова безпеки життєдіяльності молодого організму / К. О. Ткач ; наук. кер. В. М. Лисюк. – С. 174–175.

К880. Трофимчук В. С. Розробка мобільного додатку на Android для швидкого пошуку рецептів за потребою користувача / В. С. Трофимчук ; наук. кер. С. В. Болтач. – С. 464–465 : рис.

К881. Трушков Е. Ю. Йога-ретрит / Е. Ю. Трушков ; наук. кер. І. В. Крупіца. – С. 348–350. – Бібліогр.: 3 назв.

К882. Тхоренко В. В. М'ясо теляти – важлива складова харчування людей / В. В. Тхоренко, Я. В. Морозовська ; наук. кер. Л. В. Фігурська, О. Г. Цюндик. – С. 241–242 : табл.

К883. Ульянов М. Д. Технологічні особливості вибору ячменю для пивоваріння / М. Д. Ульянов ; наук. кер. І. В. Мельник. – С. 304–306 : рис.

К884. Фатєєва А. С. Вплив борошна з цільнозмеленої пшениці на властивості напівфабрикатів та якість м'яких вафель / А. С. Фатєєва, Г. С. Нєнова, С. М. Медведь ; наук. кер. О. В. Макарова. – С. 114–116 : рис.

К885. Фуголь А. Г. Розробка рецептур консервів функціонального призначення / А. Г. Фуголь ; наук. кер. С. Д. Патюков. – С. 243–244.

К886. Хоменко Е. В. Пища для размышления: как ваш живот контролирует ваш мозг / Е. В. Хоменко ; науч. рук. А. К. Бурдо. – С. 177–178.

К887. Хутак А. Ш. А. Сенсорний аналіз у формуванні стилістики вина / А. Ш. А. Хутак ; наук. кер. О. Б. Ткаченко. – С. 306–307.

К888. Цисар І. В. Використання дріжджових екстрактів для покращення сенсорних характеристик посічених напівфабрикатів з м'яса птиці / І. В. Цисар, А. О. Гроза ; наук. кер. Л. В. Агунова. – С. 244–246 : рис.

К889. Чорноізіумська К. В. Розробка технології желе на основі молока з додаванням спіруліни / К. В. Чорноізіумська. – С. 178–181 : табл. – Бібліогр.: 5 назв.

К890. Шахова М. Ю. Виховання у студентів ОНАХТ валеологічних цінностей у процесі спортивно-масової роботи / М. Ю. Шахова ; наук. кер. Т. П. Сергєєва. – С. 49–53.

К891. Шевченко А. С. Здоровий спосіб життя та клімат: чи зможемо вплинути на проблеми глобального потепління? / А. С. Шевченко ; наук. кер. Т. В. Стрікаленко. – С. 82–84.

К892. Шевченко Д. С. Фітнес-програми силової спрямованості на заняттях фізичною культурою у ЗВО / Д. С. Шевченко ; наук. кер. С. В. Халайджі. – С. 53–55.

К893. Шевчук А. В. Сучасне розуміння здоров'я людини і його основних складових / А. В. Шевчук ; наук. кер. О. А. Мамроцька. – С. 56–57.

К894. Шершун О. О. Спортивне телерадіомовлення та авторські права / О. О. Шершун, Ж. А. Титуренко, Д. М. Ткач ; наук. кер. І. С. Дружкова. – С. 57–58.

К895. Якименко І. О. Використання ощадного способу сушіння для збереження харчової та біологічної цінності фейхоа / І. О. Якименко ; наук. кер. І. М. Калугіна. – С. 184–185. – Бібліогр.: 2 назв.

K896. Ялдіна К. О. Розробка системи обліку приготування та продажу натуральної косметики «Теорема крему» / К. О. Ялдіна ; наук. кер. Ю. К. Корнієнко. – С. 465–467 : рис.

K897. Яструб К. В. Екологічна освіта і виховання – ціннісні орієнтири / К. В. Яструб ; наук. кер. М. М. Зацеркляний. – С. 378–379.

K898. Dunskiy V. An improvement of technology of fish polycomponent products based on pectine extract / V. Dunskiy, A. Nikitchina ; sci. supervisors T. A. Manoli, T. I. Nikitchina. – P. 216–217.

K899. Emlutina G. A. Formulation of functional chopped semi-finished products / G. A. Emlutina ; sci. adviser S. D. Patyukov. – P. 218–219.

K900. Flora V. The medical tourism index as integral to the success of a medical tourism destination / V. Flora, V. Poperechna ; sci. supervisor M. G. Liganenko. – P. 342–344 : fig. – Ref.: 1 tit.

K901. Heorhiiesh K. Research of elements of technology for removal of natural pesticides from plant raw materials / K. Heorhiiesh. – P. 399–400.

K902. Ozolin N. E. Thermodynamic analysis of periodic operation ammonia-water absorption refrigeration units in atmospheric water generation systems / N. E. Ozolin, V. V. Kravchenko ; sci. supervisor A. S. Titlov. – P. 403–405.

Економічні та соціальні аспекти розвитку України на початку XXI століття : матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 15–16 жовт. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, ННІ приклад. економіки та менеджменту ім. Г. Е. Вейнштейна. – Одеса, 2019¹⁶

K903. Агеєва І. М. Особливості розробки цінових стратегій на прикладі товариства з обмеженою відповідальністю «Перша приватна броварня» / І. М. Агеєва, Ю. М. Тимчук. – С. 141–142. – Бібліогр.: 3 назв.

K904. Агеєва І. М. Стратегічні напрямки розвитку підприємства з виготовлення соків і соковмісних напоїв України на прикладі Одеського консервного заводу дитячого харчування / І. М. Агеєва, В. В. Ходзинська. – С. 25–28. – Бібліогр.: 8 назв.

K905. Антонюк П. О. Зовнішня торгівля як фактор розвитку економічної інтеграції / П. О. Антонюк, О. П. Антонюк. – С. 79–83 : табл.

¹⁶Приклад біб. опису: Агеєва І. М. Особливості розробки цінових стратегій на прикладі товариства з обмеженою відповідальністю «Перша приватна броварня» / І. М. Агеєва, Ю. М. Тимчук // Економічні та соціальні аспекти розвитку України на початку XXI століття : матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 15–16 жовт. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, ННІ приклад. економіки та менеджменту ім. Г. Е. Вейнштейна. – Одеса, 2019. – С. 141–142. – Бібліогр.: 3 назв.

K906. Баранюк Х. О. Окремі аспекти державного регулювання підприємницької діяльності / Х. О. Баранюк. – С. 212–215 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

K907. Басюркіна Н. Й. Трансформації системи управління АПК України / Н. Й. Басюркіна. – С. 83–85. – Бібліогр.: 3 назв.

K908. Бахчиванжи Л. А. Діджиталізація збуту та диверсифікація каналів реалізації продукції малих суб'єктів господарювання аграрного сектора / Л. А. Бахчиванжи, О. В. Євтушок, Р. Р. Значек. – С. 9–12 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

K909. Богданов О. О. Роль маркетингової системи в економічному механізмі підприємств агропродовольчого сектору / О. О. Богданов. – С. 177–179. – Бібліогр.: 3 назв.

K910. Брайко М. Г. Сучасні методи дослідження споживачів / М. Г. Брайко, О. О. Голубьонкова. – С. 61–62. – Бібліогр.: 3 назв.

K911. Бровкіна Ю. О. Деякі аспекти створення програм лояльності в сегменті B2C / Ю. О. Бровкіна. – С. 85–87. – Бібліогр.: 3 назв.

K912. Брюшкова Н. О. Фінансовий менеджмент у системі управління організацією / Н. О. Брюшкова, Ю. О. Анікієнко. – С. 135–136. – Бібліогр.: 2 назв.

K913. Васьковська К. О. Компетитивність функціонування підприємства з урахуванням факторів впливу зовнішнього та внутрішнього середовища / К. О. Васьковська. – С. 205–207. – Бібліогр.: 1 назв.

K914. Відоменко І. О. Щодо питань оптимізації логістичних витрат зернотрейдингових компаній / І. О. Відоменко, Л. Л. Гордієнко. – С. 87–90 : табл. – Бібліогр.: 8 назв.

K915. Гриза А. С. Проблеми розвитку зовнішньоекономічної діяльності в Україні / А. С. Гриза. – С. 154–156. – Бібліогр.: 3 назв.

K916. Дерменжі Д. Ф. Основні форми прояву кредитних ризиків в сучасних умовах / Д. Ф. Дерменжі. – С. 207–209. – Бібліогр.: 3 назв.

K917. Дідух С. М. Передумови трансформації стратегії розвитку агропромислових холдингів України / С. М. Дідух. – С. 66–68. – Бібліогр.: 5 назв.

K918. Дружкова І. С. IP Due duediligence / І. С. Дружкова. – С. 19–22. – Бібліогр.: 6 назв. – (укр.).

K919. Дурбалова Н. І. Інноваційні аспекти ефективної системи управління хлібопекарськими підприємствами / Н. І. Дурбалова. – С. 221–223. – Бібліогр.: 4 назв.

K920. Євтушевська О. О. Зміст та призначення фінансової звітності в Україні / О. О. Євтушевська, І. А. Гончарук. – С. 35–37. – Бібліогр.: 4 назв.

K921. Євтушевська О. О. Особливості розробки управлінської звітності щодо витрат діяльності / О. О. Євтушевська, В. О. Василюк. – С. 30–33. – Бібліогр.: 2 назв.

K922. Іванченкова Л. В. Розвиток обліку та аналіз виробничих запасів / Л. В. Іванченкова, К. О. Мацкевич. – С. 203–205. – Бібліогр.: 2 назв.

K923. Каламан О. Б. Методологія стратегічного розвитку виробничих підприємств / О. Б. Каламан. – С. 189–193. – Бібліогр.: 8 назв.

K924. Козак К. Б. Особливості антикризового управління персоналом в організаціях публічної сфери / К. Б. Козак, Б. В. Мироненко. – С. 136–139 : табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв.

K925. Колесник В. І. Про вплив науково-технічного прогресу на систему стимулювання праці на харчових підприємствах / В. І. Колесник, С. Ю. Вігуржинська. – С. 129–130. – Бібліогр.: 3 назв.

K926. Константинова Т. В. Удосконалення механізмів планування в системі управління діяльністю харчових підприємств / Т. В. Константинова. – С. 159–162. – Бібліогр.: 9 назв.

K927. Кордзая Н. Р. Соціальні мережі як сучасний інструмент маркетингових комунікацій / Н. Р. Кордзая. – С. 3–6. – Бібліогр.: 5 назв.

K928. Корсікова Н. М. Менеджмент в сучасному світі / Н. М. Корсікова, В. М. Череватий. – С. 56–60 : табл. – Бібліогр.: 5 назв.

K929. Корсікова Н. М. Наукова організація праці в органах державної влади / Н. М. Корсікова, Я. О. Туренко. – С. 64–66. – Бібліогр.: 2 назв.

K930. Корсікова Н. М. Стан, проблеми та перспективи розвитку хлібопекарської галузі в Україні / Н. М. Корсікова, І. А. Поросюк. – С. 62–64 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

K931. Криницька О. О. Проблеми створення ринку землі в Україні / О. О. Криницька, Т. І. Ткачук. – С. 12–15. – Бібліогр.: 4 назв.

K932. Кулаковська Т. А. Концептуальний підхід до державного регулювання розвитку економіки (секторів економіки) / Т. А. Кулаковська. – С. 68–70 : рис.

K933. Купріна Н. М. Аспекти стратегічного аналізу розвитку харчової промисловості та її трансформаційних змін / Н. М. Купріна. – С. 197–199 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

K934. Лагодієнко В. В. Депопуляція сільських територій в сталому розвитку сільськогосподарського виробництва України / В. В. Лагодієнко, Н. В. Лагодієнко, О. В. Швець. – С. 180–181 : рис. – Бібліогр.: 1 назв.

K935. Лагодієнко В. В. Теоретичні аспекти інноваційного процесу і інновації / В. В. Лагодієнко, О. М. Голодонюк, В. В. Мільчева. – С. 151–154. – Бібліогр.: 5 назв.

K936. Лар'яновський І. С. Соціогуманітарне оцінювання постнекласичного науково-технічного знання / І. С. Лар'яновський. – С. 116–119. – Бібліогр.: 7 назв.

K937. Лобоцька Л. Л. Сучасний стан ринку хліба та хлібобулочних виробів в Одеської області / Л. Л. Лобоцька, В. М. Аун, Ю. С. Якубовська. – С. 75–78 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

K938. Мельник Ю. М. Культура інженерної діяльності в ХХІ столітті / Ю. М. Мельник, С. М. Тодорова, Г. А. Шевченко. – С. 126–128. – Бібліогр.: 2 назв.

K939. Методи управлінського обліку як інструмент ефективного управління активами, зобов'язаннями та результатами діяльності

підприємств / Н. М. Купріна, Т. Б. Гурмач, Л. В. Мігун, О. С. Коршунов. – С. 52–54. – Бібліогр.: 4 назв.

К940. Мініна В. О. Основи концепції інклюзивного розвитку / В. О. Мініна, Т. С. Федорова. – С. 215–217. – Бібліогр.: 5 назв.

К941. Мордовець М. В. Участь студентства в політиці / М. В. Мордовець. – С. 168–170. – Бібліогр.: 2 назв.

К942. Немченко В. В. Земельна реформа та її особливості в Україні / В. В. Немченко. – С. 44–45. – Бібліогр.: 2 назв.

К943. Немченко Г. В. Створення фонду підтримки харчової промисловості, як основа зміцнення економіки / Г. В. Немченко. – С. 162–164. – Бібліогр.: 5 назв.

К944. Ніколюк О. В. Механізм регулювання соціально-економічного розвитку аграрного виробництва / О. В. Ніколюк, Л. Я. Донець, Ю. С. Левчук. – С. 186–189. – Бібліогр.: 3 назв.

К945. Новітня концепція формування та контролю якості харчових і кормових продуктів в Україні / О. Б. Каламан, К. Б. Козак, А. В. Єгорова, О. С. Струнова. – С. 193–196 : рис. – Бібліогр.: 7 назв.

К946. Особливості використання фінансового аналізу в сучасних умовах / Т. М. Ступницька, М. А. Волонтьор, М. О. Місюра, К. В. Чорнозімська. – С. 132–134 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

К947. Ощепков О. П. Аналіз стимулюючої функції заробітної плати на сучасному етапі розвитку країни / О. П. Ощепков, Ю. М. Мельник, Г. О. Турчина. – С. 33–35. – Бібліогр.: 5 назв.

К948. Ощепков О. П. Бухгалтерський аудит в умовах комп'ютерної обробки даних / О. П. Ощепков, А. С. Тодорова. – С. 37–39. – Бібліогр.: 3 назв.

К949. Ощепков О. П. Становлення податкового обліку та його удосконалення на підприємстві / О. П. Ощепков, Л. М. Головаченко, А. Д. Харькіна. – С. 39–42. – Бібліогр.: 3 назв.

К950. Ощепков О. П. Управління дебіторською заборгованістю підприємства / О. П. Ощепков, К. П. Філіппова. – С. 28–30 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

К951. Передумови та стратегічні напрями розвитку автоматизації обліково-аналітичного процесу на підприємстві / Т. Д. Маркова, С. І. Мостицька, В. В. Маленко, А. М. Онищук. – С. 49–52. – Бібліогр.: 3 назв.

К952. Петков О. І. Огляд ринку м'яса та м'ясної продукції України / О. І. Петков. – С. 209–212 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

К953. Петракова Є. Р. Вплив позитивних і негативних наслідків інформаційних технологій на психологічну стійкість людини / Є. Р. Петракова, Г. А. Черняк. – С. 166–168. – Бібліогр.: 4 назв.

К954. Петракова Є. Р. Рушійні сили соціальних змін / Є. Р. Петракова. – С. 119–122. – Бібліогр.: 3 назв.

К955. Савченко Т. В. Інноваційні технології як фактор забезпечення конкурентних позицій хлібопекарських підприємств / Т. В. Савченко. – С. 164–166. – Бібліогр.: 2 назв.

K956. Самофатова В. А. Інноваційно-інвестиційний напрям розвитку рибопереробної галузі / В. А. Самофатова, В. О. Ганусовський. – С. 70–73 : рис. – Бібліогр.: 7 назв.

K957. Скляр Л. Б. Інвентаризація, як спосіб збереження майна підприємства / Л. Б. Скляр, В. Ю. Скляр. – С. 200–202 : табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

K958. Соколюк К. Ю. Особливості та стан залучення прямих іноземних інвестицій в аграрний сектор економіки / К. Ю. Соколюк. – С. 6–9 : табл., рис. – Бібліогр.: 5 назв.

K959. Соловей А. О. Економічні кризи: історія та сучасний досвід / А. О. Соловей, Т. С. Ботіка, О. А. Мамроцька. – С. 110–112. – Бібліогр.: 5 назв.

K960. Тарасова О. В. Лізинг як форма фінансового забезпечення розширеного відтворення / О. В. Тарасова. – С. 22–24. – Бібліогр.: 4 назв.

K961. Татарик Е. П. Ринок землі: стан, проблеми й перспективи. Новий законопроект / Е. П. Татарик. – С. 73–75. – Бібліогр.: 3 назв.

K962. Турленко Н. В. Теоретичні та методологічні аспекти формування інвестиційної політики в АПК / Н. В. Турленко, О. О. Алексєйчук. – С. 184–186. – Бібліогр.: 5 назв.

K963. Управлінський облік як інструмент підвищення ефективності діяльності підприємства / Н. М. Купріна, А. О. Власой, А. О. Краєва, В. Ю. Романова. – С. 54–56. – Бібліогр.: 6 назв.

K964. Фрум О. Л. Роль об'єктивних законів розвитку в організаційному проектуванні / О. Л. Фрум, С. О. Магденко. – С. 78–79 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

K965. Черкаський А. В. Інноваційні аспекти командного лідерства в сучасному управлінні організаціями / А. В. Черкаський. – С. 122–125. – Бібліогр.: 11 назв.

K966. Шишко О. Г. Земельне питання в Україні: історія і сучасність / О. Г. Шишко, В. О. Орлова. – С. 112–116. – Бібліогр.: 9 назв.

K967. Concept and classification of non-current assets: theoretical aspect / Т. Stupnytska, О. Volodina, V. Pryimak, L.Vozniuk. – Р. 46–49 : tabl., fig. – Ref.: 8 tit.

**Інформаційні технології і автоматизація : зб. доп. XII Міжнар. наук.-
практ. конф., Одеса, 17–18 жовт. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч.
технологій, Ін-т комп'ютер. систем і технологій «Індустрія 4.0»
ім. П. М. Платонова ; ред. кол.: С. В. Котлик, В. А. Хобін,
В. М. Плотніков. – Одеса, 2019. – Ч. I, II¹⁷**

К968. Волков В. Э. Вопросы управления процессом топочного горения / В. Э. Волков, О. А. Савушкина. – Ч. II. – С. 117.

К969. Волков В. Э. Особенности информационной модели потенциально детонационноопасного объекта / В. Э. Волков, А. В. Коваленко. – Ч. II. – С. 103–105. – Библиогр.: 10 назв.

К970. Волков В. Э. Принятие решений по вопросам взрывобезопасности и управление взрывоопасными объектами как сложными системами / В. Э. Волков, Н. А. Макоед. – Ч. II. – С. 93.

К971. Гурський О. О. Автоматизація процесу налаштування складних багаторівневих систем координувального управління / О. О. Гурський, С. М. Дубна. – Ч. II. – С. 118–119 : рис. – Бібліогр.: 8 назв.

К972. Гурський О. О. Дослідження систем енергоефективного управління процесами охолодження продуктів на базі лабораторної холодильної установки з тунельною камерою / О. О. Гурський, О. Є. Гончаренко. – Ч. II. – С. 46–47 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К973. Иванова Л. В. Впровадження академічних програм Cisco – крок до підвищення фахового досвіду у сфері ІТ / Л. В. Иванова, Н. В. Краснієнко. – Ч. I. – С. 118–119 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К974. Иванова Л. В. Програмно-апаратний комплекс системи тепlopостачання на сонячній енергії / Л. В. Иванова, Н. В. Краснієнко, Ю. Є. Суліма. – Ч. II. – С. 34–36 : табл., рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К975. Кириченко В. І. Проблеми оптимального керування документообігом у ВНЗ / В. І. Кириченко, В. Е. Волков. – Ч. II. – С. 85–86.

К976. Коваленко М. С. Бездротова інфраструктура інтегрованих систем безпеки об'єктів сільськогосподарського призначення / М. С. Коваленко. – Ч. I. – С. 73–75 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

К977. Ковальчук Д. А. Автоматизація досліджень процесів утилізації тепла пароповітряних сумішей / Д. А. Ковальчук, О. В. Мазур, В. В. Гуцан. – Ч. II. – С. 53–56 : рис. – Бібліогр.: 8 назв.

К978. Колумба І. В. Аналіз багатопляхових протоколів в AD-НОС мережах з точки зору надійності передачі даних / І. В. Колумба. – Ч. I. – С. 92–94. – Бібліогр.: 8 назв.

¹⁷Приклад біб. опису: Волков В. Э. Вопросы управления процессом топочного горения / В. Э. Волков, О. А. Савушкина // Інформаційні технології і автоматизація : зб. доп. XII Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 17–18 жовт. 2019 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій, Ін-т комп'ютер. систем і технологій «Індустрія 4.0» ім. П. М. Платонова ; ред. кол.: С. В. Котлик, В. А. Хобін, В. М. Плотніков. – Одеса, 2019. – Ч. II. – С. 117.

К979. Кононович І. В. Принципи побудови моделі проектних кіберзагроз ядерної безпеки / І. В. Кононович. – Ч. І. – С. 78–80. – Бібліогр.: 12 назв.

К980. Кораблев В. А. Информационная технология поведенческих моделей мультиагентных робототехнических систем / В. А. Кораблев, Т. Л. Мазурок. – Ч. II. – С. 63–65 : рис. – Библиогр.: 5 назв.

К981. Котлик С. В. Огляд застосовування програмного забезпечення для 3D моделювання / С. В. Котлик, О. П. Соколова, Ю. К. Корнієнко. – Ч. І. – С. 58–60. – Бібліогр.: 4 назв.

К982. Кривченко Ю. В. Комп'ютерна реалізація атракторних систем у багатовимірних фазових просторах / Ю. В. Кривченко, А. А. Кривченко. – Ч. І. – С. 49–50 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К983. Лобода Ю. Г. Комп'ютерні технології та науково-методичний супровід процесу підготовки майбутніх інженерів / Ю. Г. Лобода. – Ч. II. – С. 87–88. – Бібліогр.: 5 назв.

К984. Мазурок Т. Л. Нечітка модель інтегрованого навчання / Т. Л. Мазурок. – Ч. І. – С. 46–48 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

К985. Муратов В. Г. Автоматизированная технология переработки вторичного сырья виноделия / В. Г. Муратов. – Ч. II. – С. 37–39 : рис. – Библиогр.: 5 назв.

К986. Попков Д. М. Програмна підтримка моніторингу та аналіз сейсмічної активності будівель / Д. М. Попков. – Ч. І. – С. 116–117 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

К987. Результаты тестирования АСОЗ ПТЛ на морском зерновом терминале компании «Новотех-терминал» в г. Одессе / И. Н. Кирьязов, С. В. Шестопалов, М. Т. Степанов, В. А. Хобин. – Ч. II. – С. 26–27 : рис. – Библиогр.: 2 назв.

К988. Сакалюк О. Ю. Проблеми транслітерації наукового контенту та можливі шляхи їх вирішення / О. Ю. Сакалюк, О. В. Ольшевська. – Ч. II. – С. 122–123 : табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

К989. Сакалюк О. Ю. Функціональна та структурна організація систем автоматичного керування процесом формування розкладу навчальних занять / О. Ю. Сакалюк, Ф. А. Трішин. – Ч. II. – С. 66–68. – Бібліогр.: 4 назв.

К990. Сиренко А. И. Анализ производительности виртуальных машин в системе виртуализации Citrix XenServer / А. И. Сиренко. – Ч. І. – С. 38. – Библиогр.: 4 назв.

К991. Скаковський Ю. М. Дослідження системи автоматизованого керування вакуум-апаратом періодичної дії цукрового виробництва з метою її модернізації / Ю. М. Скаковський. – Ч. II. – С. 48–50 : рис. – Бібліогр.: 1 назв.

К992. Слушна Н. В. Перспективи розвитку і використання систем ООБД / Н. В. Слушна. – Ч. І. – С. 64. – Бібліогр.: 2 назв.

К993. Швець В. Т. Інформаційна ентропія і свобода вибору / В. Т. Швець. – Ч. І. – С. 22–25.

K994. Kotlyk S. V. Review of the application of modern of 3D-printers / S.V. Kotlyk, O. P. Sokolova, A. B. Kupriyanov. – P. II. – P. 75–78 : fig. – Ref.: 3 tit.

K995. Levinskyi M. V. Automatic control systems steady state processes analysis implementations in MATLAB / M. V. Levinskyi, V. M. Levinskyi. – P. I. – P. 42. – Ref.: 5 tit.

Black Sea Science 2018 : матеріали Міжнар. конкурсу студент. наук. робіт, Одеса, 4 квіт. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; ред. кол.: Б. В. Єгоров [та ін.]. – Одеса, 2018¹⁸

K996. Бабийчук В. Д. Программный тренажер для демонстрации уязвимостей Веб-приложений / В. Д. Бабийчук ; рук. Е. В. Смирнова. – С. 555–566 : рис. – Библиогр.: 3 назв.

K997. Ерема В. Ю. Холодильная машина рефконтейнера для транспорта замороженных туш голубого тунца / В. Ю. Ерема ; рук. В. В. Соколовская-Ефименко. – С. 734–746 : табл., рис. – Библиогр.: 4 назв.

K998. Кондратенко А. О. Дослідження трафіку, створюваного інтелектуальними сервісами в NGN / А. О. Кондратенко ; кер. Н. О. Князева. – С. 540–554 : табл., рис. – Бібліогр.: 19 назв.

K999. Михайлова О. В. Интенсификация процесса сушки зерновых материалов с применением энергии микроволнового поля / О. В. Михайлова ; рук. И. Л. Бошкова. – С. 676–689 : табл., рис. – Библиогр.: 17 назв.

K1000. Олексенко О. В. Порівняння різних методів зниження втрат бензину при його зберіганні з використанням еколого-енергетичних критеріїв / О. В. Олексенко ; кер. Н. В. Волгушева. – С. 636–653 : табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв.

K1001. Bezzodina A. Beverages-bioprotectors with high antioxidant properties / A. Bezzodina, M. Oliinyk ; supervisor N. Dziuba. – P. 7–43 : tabl., fig. – Ref.: 31 tit.

K1002. Fedorova T. Assessment of the optimal capital structure of Ukrainian agricultural holdings (Kernel Holding S.A., MHP S.A.) / T. Fedorova, V. Minina ; supervisor T. Kulakovsky. – P. 337–355 : tabl., fig. – Ref.: 15 tit.

K1003. Paschyna A. The management structures' organization and its formation at the confectionary industry enterprises based on the logistics principles / A. Paschyna ; supervisor I. Sedikova. – P. 252–274 : tabl., fig. – Ref.: 18 tit.

¹⁸Приклад біб. опису: Бабийчук В. Д. Программный тренажер для демонстрации уязвимостей Веб-приложений / В. Д. Бабийчук ; рук. Е. В. Смирнова // Black Sea Science 2018 : матеріали Міжнар. конкурсу студент. наук. робіт, Одеса, 4 квіт. 2018 р. / Одес. нац. акад. харч. технологій ; ред. кол.: Б. В. Єгоров [та ін.]. – Одеса, 2018. – С. 555–566 : рис. – Библиогр.: 3 назв.

K1004. Zhikhareva N. Tepلودar – city of craftsmen / N. Zhikhareva, O. Novikova ; supervisor M. Braiko. – P. 420–439 : tabl., fig. – Ref.: 3 tit.

K1005. Zhyhunova H. Technological properties and quality indicators of hulled wheat / H. Zhyhunova ; supervisor H. Stankevych. – P. 98–110 : tabl. – Ref.: 18 tit.

МАТЕРІАЛИ ІНШИХ КОНФЕРЕНЦІЙ ТА СЕМІНАРІВ

Ki1. Агунова Л. В. Роль международной практики в формировании профессиональных компетенций студентов Одесской национальной академии пищевых технологий / Л. В. Агунова, М. Р. Мардар // Проблемы современного образования в техническом вузе : материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., Гомель, 24–25 окт. 2019 г. / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2019. – С. 147–149. – Библиогр.: 1 назв.

Ki2. *Актуальні проблеми післязбиральної обробки озимого гороху / Л. Овсянникова, Л. Валевська, О. Соколовська, С. Щербатюк // Проблеми підвищення адаптивного потенціалу системи рослинництва у зв'язку із змінами клімату : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 26–27 берез. 2019 р. / Одес. держ. с.-г. дослід. станція. – Одеса, 2019.

Ki3. Алексашин О. В. Оцінка властивостей зернових продуктів на НВЧ / О. В. Алексашин, Ю. В. Штефура // Приладобудування: стан і перспективи : матеріали XVIII Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 15–16 трав. 2019 р. / Київ. політехн. ін-т ім. І. Сікорського. – Київ, 2019. – С. 195. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki4. Алексашин О. В. Перспективи використання методів радіотеплового контролю діелектричних матеріалів / О. В. Алексашин, Ю. В. Штефура, К. Л. Шевченко // Сучасні інформаційні та електронні технології (СІЕТ–2019) : матеріали XX Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 27–31 трав. 2019 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 106–107. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki5. Альтман Э. И. Использование электростатических сил для создания системы охлаждения электронных устройств / Э. И. Альтман, Я. Г. Верховкер // Энергоефективність в галузях економіки України : матеріали Міжнар. наук.-техн. конф., Вінниця, 12–14 листоп. 2019 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця. 2019. – [4 с.] : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Ki6. Анализ необратимых потерь при конденсации в обратных термодинамических циклах / Л. И. Морозюк, В. В. Соколовская, С. В. Гайдук, А. В. Мошкатюк // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. XXVII Міжнар. наук.-практ. конф. (MicroCAD–2019), Харків, 15–17 трав. 2019 р. / Нац. техн. ун-т «Харк. політехн. ін-т». – Харків, 2019. – Ч. II. – С. 302 : рис. – Бібліогр.: 1 назв.

Ki7. Аналіз ринку слабоалкогольних напоїв в Україні [Електронний ресурс] / А. К. Радіонова, М. О. Герєга, О. В. Радіонова, Л. О. Ткаченко, Є. М. Коренман // Vědecký průmysl evropského kontinentu – 2019 = Научная индустрия европейского континента – 2019 : materiály XV Mezinár. vědec.-

practická konf., Praha, 22–30 listop. 2019 r. D. 6. – Praha, 2019. – С. 36–39. – Библиогр.: 4 назв. – Режим доступа: <http://www.rusnauka.com/pdf/275047.pdf>.

Ki8. Антиокислювальні властивості олій, отриманих з різних сортів виноградного насіння / Є. О. Котляр, Н. А. Ткаченко, К. С. Здоренко, І. Г. Радзієвська // Наукові проблеми харчових технологій та промислової біотехнології в контексті євроінтеграції : прогр. та тези матеріалів VIII Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 5–6 листоп. 2019 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2019. – С. 431–432. – Бібліогр. 4 назв.

Ki9. Басюркіна Н. Й. Інноваційний аспект в управлінні харчовими підприємствами / Н. Й. Басюркіна, Г. В. Немченко // Сучасний рух науки : тези доп. VI Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Дніпро, 4–5 квіт. 2019 р. – Дніпро, 2019. – С. 53–56. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki10. Бахчиванжи Л. А. Совершенствование практической подготовки студентов образовательно-профессиональной программы «Предпринимательство в сфере производства, торговли и услуг» на основе компетентностного подхода / Л. А. Бахчиванжи, О. В. Евтушок, Р. Р. Значек // Проблемы современного образования в техническом вузе : материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., Гомель, 24–25 окт. 2019 г. / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2019. – С. 194–196.

Ki11. Бахчиванжи Л. А. Стан та перспективи експортно-імпортних відносин та інвестиційного співробітництва України і Китаю в аграрній сфері / Л. А. Бахчиванжи, В. В. Бахчиванжи, О. М. Барбінягра // Сучасні тенденції розвитку світової економіки: нові виклики та проблеми : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф, Одеса, 19 квіт. 2019 р. / Міжнар. гуманіт. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 62–65. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki12. Безусов А. Т. Біоконверсія відходів харчових виробництв / А. Т. Безусов, Н. В. Доценко, Т. М. Афанасьєва // Dynamics of the development of world science : abstr. of the IV Intern. Sci. and Practical Conf., Vancouver (Canada), 18–20 Dec. 2019. – Vancouver, 2019. – P. 705–710. – Ref.: 6 tit.

Ki13. Бельтюкова С. В. Люмінесцентне визначення цитрат-іонів в лікарських препаратах з використанням комплексної сполуки ітрію (III) з рутином / С. В. Бельтюкова, О. В. Малинка, О. О. Лівенцова // Аналітична хімія – методи та інструменти : тези доп. Всеукр. наук. конф. з міжнар. участю, Ужгород, 15–17 трав. 2019 р. / Ужгород. нац. ун-т. – Ужгород, 2019. – С. 36.

Ki14. Бельтюкова С. В. Сорбционно-люминесцентное определение полифенольных соединений в пищевых продуктах / С. В. Бельтюкова, О. И. Теслюк, Е. О. Ливенцова // Інноваційний розвиток харчової індустрії : зб. наук. пр. за матеріалами VII Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 21 листоп. 2019 р. / Ін-т продовол. ресурсів НААН. – Київ, 2019. – С. 10–12.

Ki15. Бельченко В. М. Аналіз матеріалів насадок секції зволоження повітря в системах підготовки мікроклімату для ентомологічного виробництва / В. М. Бельченко, Н. О. Піщанська // Матеріали XXVII Міжнар. наук.-техн. конф. «Технічний прогрес у сільськогосподарському

виробництві» та XIX Всеукр. конф.-семінару аспірантів, докторантів і здобувачів у галузі аграрної інженерії, Глеваха, 19–20 черв. 2019 р. / ННЦ «Ін-т механізації та електрифікації сіл. госп-ва». – Глеваха, 2019. – С. 110–111.

Ki16. Берегова О. М. Академічна доброчесність: поняття та шляхи впровадження в закладах вищої освіти / О. М. Берегова // Академічна доброчесність: виклики сучасності : зб. наук. есе учасників дистанц. етапу наук. стажування для освітян, Варшава (Республіка Польща), 12.11.2019 – 15.11.2019 / Польс.-укр. фундація «Ін-т Міжнар. академ. та наук. співпраці», Духовна акад. Ун-ту кардинала Стефана Вишинського, Фундація ADD. – Варшава, 2019. – С. 8–10. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki17. Берегова О. Вплив важких металів у воді на здоров'я людини / О. Берегова, Д. Кольчак // Перспективи майбутнього та реалії сьогодення в технологіях водопідготовки : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 14–15 листоп. 2019 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2019. – С. 37–39 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki18. *Берегова Т. А. Особливості функціонування вітчизняного ринку м'яса в умовах сьогодення / Т. А. Берегова // Інноваційний розвиток харчової індустрії : зб. наук. пр. за матеріалами VII Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 21 листоп. 2019 р. / Ін-т продовол. ресурсів НААН. – Київ, 2019.

Ki19. Біотрансформація рослинної сировини як метод отримання фізіологічно-функціональних харчових інгредієнтів / Н. К. Черно, Л. В. Капрельянц, С. О. Озоліна, Л. Г. Пожіткова // Наукові проблеми харчових технологій та промислової біотехнології в контексті євроінтеграції : прогр. та тези матеріалів VIII Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 5–6 листоп. 2019 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2019. – С. 50–51.

Ki20. Богданов О. О. Фактори удосконалення товарно-збутової політики в системі маркетингу підприємств агропродовольчого сектору / О. О. Богданов // Сучасні управлінські та соціально-економічні аспекти розвитку держави, регіонів та суб'єктів господарювання в умовах трансформації публічного управління : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 6 листоп. 2019 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 11–13 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki21. Бойчук Е. Д. Влияние штаммов дрожжей на содержание органических кислот в винах из винограда селекции ННЦ «ИВиВ им. В. Е. Таирова» / Е. О. Бойчук, Н. А. Мулюкина // The current stage of development of scientific and technological progress' 2019 : conf. proc., Karlsruhe (Germany), 21–22 March 2019. – Karlsruhe, 2019. – P. 37–38. – Ref.: 7 tit.

Ki22. Бондаренко А. В. Методичні особливості розробки адаптивного навчального контенту для підтримки самостійної роботи на уроках інформатики / А. В. Бондаренко, Т. Л. Мазурок // Адаптивні технології управління навчанням (ATL–2019) : матеріали П'ятої Міжнар. конф., Одеса, 23–25 жовт. 2019 р. / Південноукр. нац. пед. ун-т ім. К. Д. Ушинського. – Одеса, 2019. – С. 98–99. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki23. Бондаренко В. Л. Очистка ксенона от низкокипящих примесей методом ректификации / В. Л. Бондаренко, А. Н. Быканов, Ю. М. Симоненко = Purification of Xenon from Low-Boiling Impurities by Rectification Method / V. L. Bondarenko, A. N. Bykanov, Yu. M. Symonenko // Холодильная и криогенная техника, системы кондиционирования и жизнеобеспечения : материалы Третьей Междунар. науч.-практ. конф., Москва, 19–20 нояб. 2019 г. / МГТУ им. Н. Э. Баумана. – М., 2019. – [2 с.]. – (рус., англ.).

Ki24. Бондаренко В. Л. Производство воды в качестве побочного продукта регазификации СПГ в засушливых регионах мира / В. Л. Бондаренко, Т. В. Дьяченко = Production of Water as a By-Product of LNG Regasification in the Drought-Afflicted Regions / V. L. Bondarenko, T. V. Diachenko // Холодильная и криогенная техника, системы кондиционирования и жизнеобеспечения : материалы Третьей Междунар. науч.-практ. конф., Москва, 19–20 нояб. 2019 г. / МГТУ им. Н. Э. Баумана. – М., 2019. – [2 с.]. – (рус., англ.).

Ki25. Бондаренко В. Л. Эффективность безмашинных холодильно-нагревательных аппаратов, работающих в условиях природного газа высокого давления / В. Л. Бондаренко, Ю. М. Симоненко, Д. П. Тишко = Efficiency of Machine-Free Refrigeration-Heating Devices Operating in High-Pressure Natural Gas / V. L. Bondarenko, Yu. M. Symonenko, D. P. Tyshko // Холодильная и криогенная техника, системы кондиционирования и жизнеобеспечения : материалы Третьей Междунар. науч.-практ. конф., Москва, 19–20 нояб. 2019 г. / МГТУ им. Н. Э. Баумана. – М., 2019. – [2 с.]. – (рус., англ.).

Ki26. Бордун Т. В. Современные технологические подходы при организации самостоятельной работы студентов / Т. В. Бордун, Е. Е. Воецкая // Проблемы современного образования в техническом вузе : материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., Гомель, 24–25 окт. 2019 г. / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2019. – С. 71–73. – Библиогр.: 2 назв.

Ki27. Бошкова И. Л. Повышение энергоэффективности микроволново-конвективных сушилок для зерна / И. Л. Бошкова, Н. В. Волгушева, Т. Ю. Дементьева // Енергоефективність в галузях економіки України : матеріали Міжнар. наук.-техн. конф., Вінниця, 12–14 листоп. 2019 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2019. – [5 с.] : табл., рис. – Бібліогр.: 12 назв.

Ki28. Бошкова И. Л. Тепловой расчет регенератора с неподвижной насадкой / И. Л. Бошкова, Н. В. Волгушева, А. В. Солодкая // Казахстан–Холод 2019 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 20–21 февр. 2019 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2019. – С. 42–46 : рис.

Ki29. Брайко М. Г. Глибинне інтерв'ю як інструмент дослідження споживацького досвіду / М. Г. Брайко, А. К. Радіонова // La science et la technologie à l'ère de la société de l'information: coll. de papiers scientifiques «ΛΟΓΟΣ» avec des matériaux de la conf. scientifique et pratique internationale, Bordeaux, 3 mars 2019. – Bordeaux, 2019. – Vol. 1. – P. 44–45.

Ki30. Брайко М. Г. Разработка стратегии развития туристического ивента на основе SWOT-анализа / М. Г. Брайко, Л. О. Фещук // Проблемы и вызовы экономики региона в условиях глобализации : сб. тез. V Нац. науч.-практ. конф., Комрат (Республика Молдова), 12 дек. 2019 г. / Комрат. гос. ун-т. – Комрат, 2019. – Т. II. – С. 46–50 : табл. – Библиогр.: 4 назв.

Ki31. Брюшкова Н. А. Развитие Болонского процесса в Украине / Н. А. Брюшкова // Проблемы современного образования в техническом вузе : материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., Гомель, 24–25 окт. 2019 г. / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2019. – С. 244–245.

Ki32. *Брюшкова Н. О. Особливості управління грошовими потоками підприємств / Н. О. Брюшкова // Актуальні питання, проблеми та перспективи соціально-економічного розвитку країни: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., Одеса, 16 берез. 2019 р. – Одеса, 2019. – С. 34–37.

Ki33. *Брюшкова Н. О. Система антикризового управління підприємствами / Н. О. Брюшкова // Підприємництво, бухгалтерський облік та фінанси: національні особливості та світові тенденції : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., Київ, 16 берез. 2019 р. – Київ, 2019. – С. 19–22.

Ki34. Брюшкова Н. О. Сучасні проблеми розвитку соціальної реклами в Україні / Н. О. Брюшкова, Я. О. Туренко // Організаційно-правові аспекти публічного управління в Україні : матеріали VI Всеукр. наук.-практ. конф., Полтава, 23 квіт. 2019 р. / Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Полтава, 2019. – С. 26–27. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki35. Брюшкова Н. О. Сучасні тенденції в реформуванні державної служби України / Н. О. Брюшкова, С. М. Остроконь // Організаційно-правові аспекти публічного управління в Україні : матеріали VI Всеукр. наук.-практ. конф., Полтава, 23 квіт. 2019 р. / Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Полтава, 2019. – С. 24–25.

Ki36. Брюшкова Н. О. Шляхи поліпшення процесу управління прибутком на підприємстві / Н. О. Брюшкова // Економічний потенціал країни: наукові підходи та практика реалізації : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., Одеса, 2 берез. 2019 р. / Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – Одеса, 2019. – С. 43–45.

Ki37. Буданов В. А. Обзор конструкций холодильных спиральных компрессоров / В. А. Буданов // Казахстан–Холод 2019 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 20–21 февр. 2019 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2019. – С. 50–56 : рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ki38. Буданов В. О. Процедури сертифікації у галузі штучного холоду / В. О. Буданов // Технологічне регулювання, метрологія, інформаційні та транспортні технології : матеріали IX Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 14–15 листоп. 2019 р. / Одес. держ. акад. техн. регулювання та якості. – Одеса, 2019. – С. 45–50. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki39. Валевська Л. О. Шляхи покращення самостійної роботи студентів / Л. О. Валевська, О. Г. Соколовська, В. А. Шалений // Модернізація вищої освіти та забезпечення якості освітньої діяльності : тези Першої Міжнар.

наук.-метод. конф., Харків, 31 трав. 2019 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – С. 235–237.

Ki40. Ватренко О. В. Аналіз стану рівноваги навантаженої круглої пружної платини на основі енергетичного критерію / О. В. Ватренко // Ресурсо- та енергоощадні технології виробництва і пакування харчової продукції – основні засади її конкурентоздатності : матеріали VIII Міжнар. спеціаліз. наук. практ. конф., Київ, 12 верес. 2019 р. / Нац. ун-т. харч. технологій. – Київ, 2019. – С. 141–143 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Ki41. Верховкер Я. Г. Использование полимерной потребительской тары в технологиях производства пищевых продуктов / Я. Г. Верховкер, Е. М. Мирошніченко, Э. И. Альтман // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали X Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 26–28 верес. 2019 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2019. – Т. 2. – С. 417–422. – Бібліогр.: 15 назв.

Ki42. Верховкер Я. Г. Теплофизические свойства консервной тары / Я. Г. Верховкер, Е. М. Мирошніченко // Проблеми теплофізики та теплоенергетики : матеріали XI Міжнар. конф., Київ, 21–22 трав. 2019 р. / Ін-т техн. теплофізики НАН України – Київ, 2019. – [1 с.].

Ki43. Верховкер Я. Г. Особливості методології викладання дисципліни «Стандартизація, метрологія та сертифікація» для бакалаврів / Я. Г. Верховкер, О. М. Мирошніченко // Інженерна освіта у сфері харчової і готельної індустрії: виклики сьогодення : тези доп. Міжнар. наук.-метод. конф. до 50-річчя каф. устаткування харчової і готельної індустрії ім. М. І. Беляєва, Харків, 23–24 трав. 2019 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – С. 189–190.

Ki44. Верховкер Я. Г. Особливості методології викладання розділу «Тара» дисципліни «Фізико-хімічні основи технології консервованих продуктів» / Я. Г. Верховкер, О. М. Мирошніченко // Інженерна освіта у сфері харчової і готельної індустрії: виклики сьогодення : тези доп. Міжнар. наук.-метод. конф. до 50-річчя каф. устаткування харчової і готельної індустрії ім. М. І. Беляєва, Харків, 23–24 трав. 2019 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – С. 187–188.

Ki45. Вивчення впливу криогенного «шокового» заморожування ягід та механолізу на активацію і вилучення пектинових речовин із зв'язаного стану у вільний / В. В. Погарська, Т. В. Кравчук, Н. П. Максимова, С. М. Лосева // Розвиток харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі : проблеми, перспективи, ефективність : тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 15 трав. 2019 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – Ч. 1. – С. 116–118.

Ki46. Вивчення мотивації студенток ОНАХТ до оздоровчих занять у позанавчальний час / С. В. Халайджі, Т. В. Захлевська, Н. Г. Лаговська, Л. М. Цапенко // Сучасні проблеми фізичного виховання, спорту та здоров'я людини : матеріали III Міжнар. Інтернет-конф., Одеса, 4–5 листоп. 2019 р. / Південноукр. нац. пед. ун-т ім. К. Д. Ушинського. – Одеса, 2019. – С. 32–35 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki47. Використання борошняних сумішей при виробництві цукрового печива / О. В. Макарова, К. Г. Іоргачова, О. М. Котузаки, С. О. Шпаковська // Матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. «Інноваційні технології у хлібопекарському виробництві» та VI Міжнар. наук.-практ. конф. «Здобутки та перспективи розвитку кондитерської галузі», Київ, 10–11 верес. 2019 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2019. – С. 110–113 : рис. – Бібліогр.: 11 назв.

Ki48. Вігуржинська С. Ю. Стандарти як напрям розвитку нематеріальних активів / С. Ю. Вігуржинська // Економіка підприємства: сучасні проблеми теорії та практики : матеріали Восьмої Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 13–14 верес. 2019 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 18–19 : рис.

Ki49. Відголоси соціальної філософії Рудольфа Штайнера у тенденціях розвитку європейського виноробства [Електронний ресурс] / О. В. Радіонова, М. О. Герега, В. Г. Бондаренко, А. К. Радіонова, Т. Б. Абрамова // Vědecký průmysl evropského kontinentu – 2019 = Научная индустрия европейского континента – 2019 : materiály XV Mezinár. vědec.-practická konf., Praha, 22–30 listop. 2019 r. D. 9. – Praha, 2019. – С. 71–74. – Библиогр.: 5 назв. – Режим доступа: <http://www.rusnauka.com/pdf/275021.pdf>.

Ki50. Воецкая Е. Е. Использование современных лабораторных установок при изучении технических дисциплин / Е. Е. Воецкая, Т. В. Бордун // Проблемы современного образования в техническом вузе : материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., Гомель, 24–25 окт. 2019 г. / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2019. – С. 154–155 : рис.

Ki51. Воинов А. П. Приобщение студента к изобретательству / А. П. Воинов, С. А. Воинова // Управління якістю підготовки фахівців : матеріали XXIV Міжнар. наук.-метод. конф., Одеса, 18–19 квіт. 2019 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2019. – Ч. 1. – [2 с.].

Ki52. *Волошенко О. С. Дослідження впливу картопляних продуктів на хлібопекарські властивості борошна / О. С. Волошенко, Н. В. Хоренжий // Матеріали XV Междунар. конф. «Стратегия качества в промышленности и образовании», Варна (Болгария), 3–6 июня 2019 г. / Техн. ун-т. – Варна, 2019.

Ki53. *Волошенко О. С. Дослідження якості гречаних круп, представлених у роздрібному продажу м. Одеси / О. С. Волошенко, К. С. Дєткова // Матеріали XV Междунар. конф. «Стратегия качества в промышленности и образовании», Варна (Болгария), 3–6 июня 2019 г. / Техн. ун-т. – Варна, 2019. – С. 191–195.

Ki54. Волчок В. А. Выбор зеотропных смесей хладагентов для парокомпрессионных тепловых насосов / В. А. Волчок // Казахстан–Холод 2019 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 20–21 февр. 2019 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2019. – С. 63–66 : табл. – Библиогр.: 5 назв.

Ki55. Волчок В. О. Визначення кількості золи і складу лушпиння соняшника / В. О. Волчок, З. С. Зубкова, В. В. Костін // Актуальні проблеми сучасної енергетики : матеріали Четвертої Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. студентів, аспірантів і молодих вчених, Херсон, 22–24 трав. 2019 р.

/ Херсон. нац. техн. ун-т. – Херсон, 2019. – С. 115–117 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki56. Волчок В. О. Моделювання властивостей сумішей холодоагентів на основі вільної енергії Гельмгольца / В. О. Волчок // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали X Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 26–28 верес. 2019 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2019. – Т. 1. – С. 477–480. – Бібліогр.: 6 назв.

Ki57. Гаркович А. Л. Методические подходы к преподаванию дисциплины «Управление отходами» / А. Л. Гаркович // Проблемы современного образования в техническом вузе : материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., Гомель, 24–25 окт. 2019 г. / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2019. – С. 200–202. – Библиогр.: 3 назв.

Ki58. Георгиеш Е. В. Выбор оптимальных параметров температуры при микроволновом экстрагировании / Е. В. Георгиеш // Казахстан–Холод 2019 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 20–21 февр. 2019 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2019. – С. 69–72 : табл. – Библиогр.: 10 назв.

Ki59. Георгиеш Е. В. Методика получения экстрактов *Lactuca virosa* методом микроволнового экстрагирования / Е. В. Георгиеш // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали X Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 26–28 верес. 2019 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2019. – Т. 2. – С. 422–426 : рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Ki60. *Гілко О. К. Показники розвитку туризму України та сусідніх держав / О. К. Гілко, М. Л. Орлова // Стратегічні перспективи туристичної та готельно-ресторанної індустрії в Україні: теорія, практика та інновації розвитку: зб. матеріалів Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., Умань, 30–31 жовт. 2019 р. / Уман. нац. ун-т садівництва. – Умань, 2019. – С. 36–38.

Ki61. Голубенкова Е. А. Партнерство вуза и бизнеса как эффективный путь повышения качества образования / Е. А. Голубенкова, М. Г. Брайко, Т. М. Череватая // Проблемы современного образования в техническом вузе : материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., Гомель, 24–25 окт. 2019 г. / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2019. – С. 156–161.

Ki62. Голубьонкова О. О. Дослідження мікро- та макросередовища ПАТ «Коблево» / О. О. Голубьонкова, В. І. Соколова // Nauka i edukacja w warunkach zmian cywilizacyjnych : materiały I międzynarodowej konferencji naukowo-praktycznej, Łódź, 30 paźdz. 2019 r. – Łódź, 2019. – S. 57–58.

Ki63. Голубьонкова О. О. Тенденції розвитку ринку послуг вищої освіти в Україні / О. О. Голубьонкова, В. В. Чирка // Сучасний рух науки : тези доп. VI Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Дніпро, 4–5 квіт. 2019 р. – Дніпро, 2019. – С. 237–240 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki64. Горбаченко С. А. Видобуток ресурсів на шельфі як складова морегосподарського комплексу України / С. А. Горбаченко // Економічна система країни в контексті міжнародного співробітництва : стан та перспективи розвитку : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 31 серп. 2019 р. / ГО «Львів. екон. фундація». – Львів, 2019. – С. 45–47. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki65. Горун Д. А. Товарознавча оцінка якості нектарів з плодово-ягідної сировини / Д. А. Горун, Я. Г. Верхівкер // Зб. ст. наук.-інформ. центру «Знання» за матеріалами XLIV Міжнар. наук.-практ. конф. «Розвиток науки в XXI столітті», Харків, 13 лют. 2019 р. – Харків, 2019. – С. 84–87 : табл., рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki66. Данилова О. І. Визначення безпечності і якості консервованої рибної продукції у томатному соусі / О. І. Данилова, Я. Г. Верхівкер, С. В. Кожухар // Dynamics of the development of world science : abstr. of IV Intern. Sci. and Practical Conf., Vancouver (Canada), 18–20 Dec. 2019. – Vancouver, 2019. – P. 667–675 : fig. – Ref.: 4 tit.

Ki67. Дегтяренко Т. В. Визначення ступеню адаптованості студентів до фізичних навантажень / Т. В. Дегтяренко, Р. С. Яготін, Є. В. Долгієр // Сучасні досягнення спортивної медицини, фізичної та реабілітаційної медицини–2019 : матеріали IV Всеукр. з'їзду фахівців із спортивної медицини та лікувальної фізкультури, Дніпро, 11–13 квіт. 2019 р. – Дніпро, 2019. – С. 66–69.

Ki68. Дерменжи Д. Ф. Основні передумови зниження фінансової стійкості на підприємствах харчової галузі / Д. Ф. Дерменжи ; наук. кер. Т. А. Кулаковська // Розвиток підприємницької діяльності в умовах глобалізаційних та інтеграційних процесів : зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф. 18–19 квіт. 2019 р. / Херсон. держ. аграр. ун-т. – Херсон, 2019. – С. 50–52. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki69. Дистанционное обучение и инновации в дипломном проектировании / Г. Н. Станкевич, Д. А. Жигунов, С. М. Соц, Л. Д. Дмитренко // Проблемы современного образования в техническом вузе : материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., Гомель, 24–25 окт. 2019 г. / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2019. – С. 104–106.

Ki70. Дишкантюк О. В. Перспективи впровадження в Україні системи послуг «All Inclusive» / О. В. Дишкантюк // The Modern Economic Research: Theory, Methodology, Practice : proc. of the II Intern. Sci. Conf., Kielce (Poland), 27th Sept. 2019. – Kielce, 2019. – P. 18–21. – Ref.: 5 tit.

Ki71. Дідух С. М. Агропродовольчі холдинги України на новому етапі розвитку: виклики та напрями трансформації / С. М. Дідух // Інноваційний розвиток харчової індустрії : зб. наук. пр. за матеріалами VII Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 21 листоп. 2019 р. / Ін-т продовол. ресурсів НААН. – Київ, 2019. – С. 99–102.

Ki72. Дідух С. М. Інклюзивна модель економіки у контексті розвитку підприємництва / С. М. Дідух // Дослідження підприємництва: ключові механізми організації, основні драйвери та перспективи: зб. матеріалів III Міжнар. наук.-практ. конф. «Економічні перспективи підприємництва в Україні», Ірпінь, 10–11 жовт. 2019 р. / Держ. фіскал. служба України. – Ірпінь, 2019. – Ч. 1. – С. 60–62. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki73. Дідух С. М. Передумови виникнення концепції інклюзивного розвитку / С. М. Дідух // Економіка підприємства: сучасні проблеми теорії та практики : матеріали Восьмої Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 13–

14 верес. 2019 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 263–264. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki74. *Дмитрашко С. А. Пропаганда як стратегія управління / С. А. Дмитрашко // Key issues of social sciences : prospects for the development of Ukraine and EU countries : proc. of the Intern. Sci. and practical conf., Baia Mare (Romania), 28–29 June 2019 / North Univ. Centre of Baia Mare. – Baia Mare, 2019. – Р. 98–102.

Ki75. Добрянская Н. А. Аналитические исследования механизмов государственной бюджетно-налоговой политики региона / Н. А. Добрянская, В. В. Лебедева, Е. В. Николук // Проблемы и вызовы экономики региона в условиях глобализации : сб. тез. V Нац. науч.-практ. конф., Комрат (Молдова), 12 дек. 2019 г. / Комрат. гос. ун-т. – Комрат, 2019. – Т. II. – С. 152–157 : табл., рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ki76. Добрянська Н. А. Основні шляхи удосконалення механізму регулювання взаємодії регіональної влади зі засобами масової інформації / Н. А. Добрянська, В. В. Лебедева, О. В. Костіков // Проблеми і тенденції розвитку сучасної економіки в умовах інтеграційних процесів: теоретичні та практичні аспекти : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., Херсон, 16–18 жовт. 2019 р. / Херсон. держ. ун-т. – Херсон, 2019. – С. 344–345. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki77. Добрянська Н. А. Особливості та напрями розвитку морського туризму в Одеській області / Н. А. Добрянська, А. С. Володівщук // Сучасні управлінські та соціально-економічні аспекти розвитку держави, регіонів та суб'єктів господарювання в умовах трансформації публічного управління : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 6 листоп. 2019 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 59–61 : рис. – Бібліогр.: 4 назв. ; С. 99–101. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki78. Добрянська Н. А. Управлінсько-організаційні засади створення територіальних громад в Україні / Н. А. Добрянська, В. В. Лебедева // Публічне управління та адміністрування у процесах економічних реформ : зб. тез. III Всеукр. наук.-практ. конф., Херсон, 18–19 квіт. 2019 р. / Херсон. держ. аграр. ун-т. – Херсон, 2019. – С. 48–50 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki79. Добрянська Н. А. Фінансова безпека страхового ринку / Н. А. Добрянська, В. А. Іванов // Сучасні управлінські та соціально-економічні аспекти розвитку держави, регіонів та суб'єктів господарювання в умовах трансформації публічного управління : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 6 листоп. 2019 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 124–126. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki80. Добрянська Н. А. Шляхи впровадження та покращення використання інноваційних технологій в туристичному бізнесі України / Н. А. Добрянська, А. Ю. Фелс // Сучасні управлінські та соціально-економічні аспекти розвитку держави, регіонів та суб'єктів господарювання в умовах трансформації публічного управління : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 6 листоп. 2019 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 161–163. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki81. Дорошенко А. В. Низкотемпературные водоохладители испарительного типа. Разработка и анализ их принципиальных возможностей / А. В. Дорошенко, А. С. Гончаренко, Ю. И. Демьяненко // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали Х Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 26–28 верес. 2019 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2019. – Т. 1. – С. 461–464 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki82. Дорошенко А. В. Солнечные многофункциональные абсорбционные системы тепло- хладоснабжения и кондиционирования воздуха / А. В. Дорошенко, В. Ф. Халак // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали Х Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 26–28 верес. 2019 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2019. – Т. 1. – С. 465–471 : рис. – Бібліогр.: 14 назв.

Ki83. Дорошенко Ж. Ф. Перспективные энергосберегающие технологии в муниципальных системах теплоснабжения / Ж. Ф. Дорошенко, М. Д. Потапов // Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології : матеріали III Міжнар. наук.-техн. конф., Одеса, 11–12 груд. 2019 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2019. – С. 15–18.

Ki84. Дорошенко Ж. Ф. Совершенствование муниципальных систем теплоснабжения на принципах энергосбережения / Ж. Ф. Дорошенко, М. Д. Потапов, Мохсен Осама Мохсен Мохаммед // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. XXVII Міжнар. наук.-практ. конф. (MicroCAD–2019), Харків, 15–17 трав. 2019 р. / Нац. техн. ун-т «Харк. політехн. ін-т». – Харків, 2019. – Ч. II. – С. 248. – Бібліогр.: 1 назв.

Ki85. Дослідження гігроскопічних властивостей нетрадиційних форм пшениці і ячменю / Г. М. Станкевич, А. К. Кац, С. В. Васильєв, Л. О. Луніна // Проблеми енергоефективності та якості в процесах сушіння харчової сировини : тези доп. VI Всеукр. наук.-практ. конф., Харків, 6–7 черв. 2019 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – С. 59–60 : табл.

Ki86. Дружкова І. С. Питання авторського права та штучний інтелект / І. С. Дружкова // Розвиток людини в інформаційному суспільстві та у суспільстві знань : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 21 трав. 2019 р. / Укр. ін-т наук.-техн. експертизи та інформації. – Київ, 2019. – С. 54–59. – Бібліогр.: 11 назв.

Ki87. Дружкова І. С. Проблема підвищення відвідування занять очима студентства / І. С. Дружкова // Особистість студента та соціокультурне середовище університету в суспільному контексті : зб. наук. пр. III Всеукр. наук.-практ. конф., Київ, 23 трав. 2019 р. / Ін-т вищ. освіти. – Київ, 2019. – С. 23–24. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki88. Дружкова І. С. Селянський кредит на селі в XIX ст. / І. С. Дружкова // Суспільні науки та сучасність: актуальні питання : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Запоріжжя, 19–20 квіт. 2019 р. / Класич. приват. ун-т. – Запоріжжя, 2019. – С. 68–73.

Ki89. Дьяченко Ю. В. Особенности дистанционного обучения в Одесской национальной академии пищевых технологий / Ю. В. Дьяченко, И. Н. Агеева, Е. М. Коренман // Проблемы современного образования в

техническом вузе : материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., Гомель, 24–25 окт. 2019 г. / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2019. – С. 101–102. – Библиогр.: 1 назв.

Ki90. Дьяченко Ю. В. Формування конкурентної стратегії м'ясопереробних підприємств України / Ю. В. Дьяченко // The Modern Economic Research: Theory, Methodology, Practice : proc. of the II Intern. Sci. Conf., Kielce (Poland), 27th Sept. 2019. – Kielce, 2019. – P. 41–43 : fig. – Ref.: 3 tit.

Ki91. Дячок Д. О. Дослідження впливу міжпредметних зв'язків на інтеграційні засоби адаптивного навчання в пропедевтичному курсі інформатики / Д. О. Дячок, Т. Л. Мазурок // Адаптивні технології управління навчанням (ATL–2019) : матеріали П'ятої Міжнар. конф., Одеса, 23–25 жовт. 2019 р. / Південноукр. нац. пед. ун-т ім. К. Д. Ушинського. – Одеса, 2019. – С. 107–108. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki92. Евтушок О. В. Актуальность и совершенствование преподавания дисциплины «Инфраструктура рынка» в условиях формирования экономики рыночного типа / О. В. Евтушок, В. В. Бахчиванжи, М. Ю. Кулакова // Проблемы современного образования в техническом вузе : материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., Гомель, 24–25 окт. 2019 г. / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2019. – С. 163–164.

Ki93. Егоров Б. В. Тренинги как способ повышения качества подготовки специалистов / Б. В. Егоров, А. В. Макарянская // Проблемы современного образования в техническом вузе : материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., Гомель, 24–25 окт. 2019 г. / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2019. – С. 217–219 : рис.

Ki94. Егоров Б. В. Усовершенствование модели высшего образования / Б. В. Егоров, М. Р. Мардар // Проблемы современного образования в техническом вузе : материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., Гомель, 24–25 окт. 2019 г. / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2019. – С. 246–248 : рис. – Библиогр.: 3 назв.

Ki95. Енергоефективні проекти та їх реалізація в промисловому секторі / О. Ю. Яковлева, О. В. Остапенко, М. Г. Хмельнюк, Ю. О. Яковлев // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали X Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 26–28 верес. 2019 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2019. – Т. 1. – С. 473–476 : рис. – Бібліогр.: 1 назв.

Ki96. Ємонакова О. О. Списування – як один із проявів академічної недоброчесності / О. О. Ємонакова // Академічна доброчесність: виклики сучасності : зб. наук. есе учасників дистанц. етапу наук. стажування для освітян, Варшава (Республіка Польща), 12.11.2019–15.11.2019 / Польс.-укр. фундація «Ін-т Міжнар. академ. та наук. співпраці», Духовна акад. Ун-ту кардинала Стефана Вишинського, Фундація ADD. – Варшава, 2019. – С. 40–42. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki97. Жугунов Д. А. Использование ферментных препаратов в хлебопечении : преимущества и проблемы / Д. А. Жигунов // Инновационное

развитие пищевой, легкой промышленности и индустрии гостеприимства : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Алматы, 24–25 окт. 2019 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2019. – С. 180–181.

Ki98. Жихарева Н. В. Оптимизация многозональных VRF систем кондиционирования воздуха / Н. В. Жихарева, М. Г. Хмельнюк // Казахстан – холод 2019 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 20–21 февр. 2019 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2019. – С. 82–86. – Библиогр.: 8 назв.

Ki99. Жук Е. В. Психобиотики – новое направление фармацевтической биотехнологии / Е. В. Жук, Л. В. Капрельянц // Сахаровские чтения 2019 года : экологические проблемы XXI века : электрон. локал. ресурс : материалы 19-й Междунар. науч. конф., Минск, 23–24 мая 2019 г. / Междунар. гос. экол. ин-т им. А. Д. Сахарова Белорус. гос. ун-та. – Минск, 2019. – С. 41–43. – Библиогр.: 5 назв.

Ki100. Залежність фізико-технологічних характеристик зерна кукурудзи від вологості / Г. М. Станкевич, А. В. Борта, Т. В. Страхова, М. В. Желобкова // Сучасний рух науки : тези доп. VI Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Дніпро, 4–5 квіт. 2019 р. – Дніпро, 4–5 квіт. 2019 р. – Дніпро, 2019. – С. 1112–1115. – Бібліогр.: 1 назв.

Ki101. Зацеркляний М. М. Шляхи зменшення запиленості підприємств галузі хлібопродуктів / М. М. Зацеркляний, Т. Б. Столевич // Зб. наук. пр. VII-го Всеукр. з'їзду екологів з міжнар. участю (екологія/ecology – 2019), Вінниця, 25–27 верес. 2019 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2019. – С. 47.

Ki102. Застосування методів молекулярної кухні для виробництва оздоровчих десертів / І. Р. Біленька, Н. А. Лазаренко, Я. А. Голінська, М. В. Бороган // Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності : тези доп. Третьої Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 4–6 верес. 2019 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – С. 104–105 : табл.

Ki103. Значек Р. Р. Вдосконалення контролю якості та безпечності харчової продукції згідно законодавства України / Р. Р. Значек, М. С. Статєва, М. Р. Мардар // Якість і безпека харчових продуктів : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 20–21 листоп. 2019 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2019. – С. 14–15. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki104. Значек Р. Р. Дистанционное обучение в современной системе высшего образования / Р. Р. Значек, Л. А. Бахчиванжи, О. В. Евтушок // Проблемы современного образования в техническом вузе : материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., Гомель, 24–25 окт. 2019 г. / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2019. – С. 93–95.

Ki105. Значек Р. Р. Напрями вдосконалення виробництва нових зернових хлібців / Р. Р. Значек, М. Р. Мардар // Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності : тези доп. Третьої Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 4–6 верес. 2019 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – С. 199–200 : рис.

Ki106. Изучение процессов теплопроводности при микроволновом нагреве / И. Л. Бошкова, Н. А. Колесниченко, Н. В. Волгушева, А. А. Паскаль // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали X Міжнар. нар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 26–28 верес. 2019 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2019. – Т. 2. – С. 430–435 : рис. – Бібліогр.: 7 назв.

Ki107. *Исследование влияния меда натурального на показатели качества липидов рыбных пресервов / Т. А. Маноли, А. А. Менчинская, С. М. Скринько, А. А. Никитчина // Проблемы и перспективы инновационной техники и технологии: сб. науч. тр. Респ. науч.-техн. конф., Ташкент, 5–6 апр. 2019 г. / Ташкент. гос. техн. ун-т ГТУ им. Ислама Каримова. – Ташкент, 2019. – С. 269–271.

Ki108. Іванченкова Л. В. Використання моніторингу і контролю фінансово-економічних результатів в практиці діяльності підприємств харчової промисловості / Л. В. Іванченкова // Модернізація та наукові дослідження : парадигма інноваційного розвитку суспільства і технологій : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 25–26 січ. 2019 р. / Ін-т інновац. освіти. – Київ, 2019. – С. 91–92. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki109. Іванченкова Л. В. Інформаційна база для моніторингу і контролю фінансово-економічних результатів діяльності харчових підприємств / Л. В. Іванченкова // Наука, освіта, суспільство: інструменти і механізми сучасного інноваційного розвитку : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 29–30 берез. 2019 р. / Ін-т інновац. освіти. – Київ, 2019. – С. 81–83. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki110. Іванченкова Л. В. Необхідність моніторингу та контролю в практичній діяльності підприємств харчової промисловості / Л. В. Іванченкова // Суспільство, економіка, право: теорія, методологія, концепції розвитку : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 08–09 лют. 2019 р. / Ін-т інновац. освіти. – Київ, 2019. – С. 38–39. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki111. Іванченкова Л. В. Удосконалення методики аналізу фінансово-економічних результатів діяльності підприємств харчової промисловості / Л. В. Іванченкова // Інноваційні наукові дослідження: теорія, методологія, практика : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 22–23 лют. 2019 р. / Ін-т інновац. освіти. – Київ, 2019. – С. 66–67. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki112. *Каламан О. Б. Генезис стратегічного розвитку підприємства / О. Б. Каламан // Сучасні напрямки розвитку економіки і менеджменту на підприємствах України : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., Одеса, 5 жовт. 2019 р. / Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – Одеса, 2019. – С. 60–63.

Ki113. Каламан О. Б. Основні аспекти підходів до стратегічного розвитку підприємства / О. Б. Каламан // Професійний менеджмент у сучасних умовах розвитку ринку : матеріали доп. VIII наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Харків, 1 листоп. 2019 р. / Нац. фармац. ун-т. – Харків, 2019. – С. 127–129.

Ki114. Каламан О. Б. Основні теоретичні складові стратегічного розвитку підприємства / О. Б. Каламан // Менеджмент XXI століття: сучасні

моделі, стратегії, технології : зб. тез доп. VI Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., Вінниця, 22 жовт. 2019 р. / Вінниц. торг.-екон. інститут КНТЕУ. – Вінниця, 2019. – С. 15–18 : табл., рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki115. Каламан О. Б. Принципи стратегічного розвитку підприємства / О. Б. Каламан, А. С. Пунтус, С. І. Карапеткова // Сучасні управлінські та соціально-економічні аспекти розвитку держави, регіонів та суб'єктів господарювання в умовах трансформації публічного управління : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 6 листоп. 2019 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 66–68 : рис. – Бібліогр.: 1 назв.

Ki116. Каламан О. Б. Стратегическое инновационное развитие предприятий / О. Б. Каламан // Менталитет славян и интеграционные процессы: история, современность, перспективы : материалы XI Междунар. науч.-конф., Гомель, 23–24 мая 2019 г. / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2019. – С. 68–71. – Библиогр.: 19 назв.

Ki117. *Калмыкова И. С. Потенциал ЗВО в развитии локального энотуризма / И. С. Калмыкова, Е. А. Мелих, Т. Г. Мелих // Развитие гастрономического туризма в Украине: стан, виклики та перспектива імплементації Європейського досвіду : тез. доп. Міжнар. наук.-практ. конференції, Київ, 30 трав. 2019 р. / Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. – Київ, 2019.

Ki118. Капрельянц Л. В. Биоконверсия отрубей в пищевые биологически активные добавки / Л. В. Капрельянц, Н. Г. Бужилов, Л. Г. Пожиткова // Сахаровские чтения 2019 года: экологические проблемы XXI века : электрон. локал. ресурс : материалы 19-й Междунар. науч. конф., Минск, 23–24 мая 2019 г. / Междунар. гос. экол. ин-т им. А. Д. Сахарова Белорус. гос. ун-та. – Минск, 2019. – С. 43–45 : рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ki119. Капустян А. І. Інноваційний метод ідентифікації розчинних органічних комплексів металів при отриманні / А. І. Капустян, Н. К. Черно, К. І. Науменко // Якість і безпека харчових продуктів : матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 20–21 листоп. 2019 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2019. – С. 190–191.

Ki120. Капустян А. І. Муропептиди – перспективні фізіологічно-функціональні харчові інгредієнти / А. І. Капустян, Н. К. Черно, А. С. Пукас // Наукові проблеми харчових технологій та промислової біотехнології в контексті євроінтеграції : прогр. та тези матеріалів VIII Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 5–6 листоп. 2019 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2019. – С. 25–26.

Ki121. Карпінська Г. В. Резерви збалансованого розвитку промислового підприємства / Г. В. Карпінська // Dynamics of the development of world science : abstr. of IV Intern. Sci. and Practical Conf., Vancouver (Canada), 18–20 Dec. 2019. – Vancouver, 2019. – P. 194–199. – Ref.: 8 tit.

Ki122. Карпінська Г. В. Структурні деформації у промисловості України як перешкода розвитку ринку інноваційних товарів / Г. В. Карпінська, В. В. Лукашук // Економічний розвиток і спадщина Семена Кузнеця : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф, Харків, 30–31 трав.

2019 р. / Харк. нац. екон. ун-т ім. С. Кузнеця. – Харків, 2019. – С. 230–231. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki123. Карпінська Г. В. Теоретико-методичні підходи оцінювання рівня збалансованого розвитку промислових підприємств / Г. В. Карпінська // Science, society, education: topical issues and development prospects : abstr. of I Intern. Sci. and Practical Conf., Kharkiv, 16–17 Dec. 2019. – Kharkiv, 2019. – P. 612–616. – Ref.: 4 tit.

Ki124. Кенкадзе Н. С. Методичні особливості розробки інформаційної підтримки індивідуалізованого навчання інформатики / Н. С. Кенкадзе, Т. Л. Мазурок // Адаптивні технології управління навчанням (ATL–2019) : матеріали П'ятої Міжнар. конф., Одеса, 23–25 жовт. 2019 р. / Південноукр. нац. пед. ун-т ім. К. Д. Ушинського. – Одеса, 2019. – С. 103–105. – Бібліогр.: 1 назв.

Ki125. Кобальчинська Є.О. Нематеріальні активи як частина вартості потенціалу / Є. О. Кобальчинська, Н. А. Добрянська, А. С. Володівчук // Публічне управління: традиції, інновації, глобальні тренди : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. за міжнар. участю, Одеса, 11 жовт. 2019 р. / Одес. регіон. ін-т держ. упр. Нац. акад. держ. упр. при Президентові України. – Одеса, 2019. – С. 292–293. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki126. Коваленко И. В. Особенности преподавания дисциплины «Общая экология и неоекология» в техническом вузе / И. В. Коваленко // Проблемы современного образования в техническом вузе : материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., Гомель, 24–25 окт. 2019 г. / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2019. – С. 206–208. – Библиогр.: 3 назв.

Ki127. Коваленко О. Нові сорбенти для очищення природних і стічних вод від важких металів / О. Коваленко, В. Новосельцева, А. Коханська // Перспективи майбутнього та реалії сьогодення в технологіях водопідготовки : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 14–15 листоп. 2019 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2019. – С. 49–50.

Ki128. Коваленко О. Обґрунтування шляхів удосконалення технології оброблення води на солодовому заводі / О. Коваленко, А. Аніщенко, О. Ємонакова // Перспективи майбутнього та реалії сьогодення в технологіях водопідготовки : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 14–15 листоп. 2019 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2019. – С. 69–70 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki129. Коваленко О. О. Способи запровадження принципів і правил академічної доброчесності в ЗВО України / О. О. Коваленко // Академічна доброчесність: виклики сучасності : зб. наук. есе учасників дистанц. етапу наук. стажування для освітян, Варшава (Республіка Польща), 09.09.2019 – 21.09.2019 / Польс.-укр. фундація «Ін-т Міжнар. академ. та наук. співпраці», Духовна акад. Ун-ту кардинала Стефана Вишинського, Фундація ADD. – Варшава, 2019. – С. 59–61. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki130. Козак К. Б. Зміст управлінських завдань щодо антикризового управління персоналом в публічних організаціях / К. Б. Козак, Б. В. Мироненко // Сучасні управлінські та соціально-економічні аспекти

розвитку держави, регіонів та суб'єктів господарювання в умовах трансформації публічного управління : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 6 листоп. 2019 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 19–21 : табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв.

Ki131. Кологривов М. М. Визначення ККД насосної станції / М. М. Кологривов, В. П. Бузовський // Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології : матеріали III Міжнар. наук.-техн. конф., Одеса, 11–12 груд. 2019 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2019. – С. 53–57.

Ki132. *Кологривов М. М. Конденсационный метод улавливания паров / М. М. Кологривов, В. П. Бузовский // Трубопроводный транспорт – 2019 : тез. докл. XIV Междунар. учеб.-науч.-практ. конф., Уфа, 23-24 мая 2019 г. / Уфим. гос. нефт. техн. ун-т. – Уфа, 2019 – С. 333–335.

Ki133. *Кологривов М. М. Критерий темпоральности при обучении специалистов нефтегазового дела / М. М. Кологривов // Трубопроводный транспорт – 2019 : тез. докл. XIV Междунар. учеб.-науч.-практ. конф., Уфа, 23–24 мая 2019 г. / Уфим. гос. нефт. техн. ун-т. – Уфа, 2019 – С. 430–431.

Ki134. Кологривов М. М. Оцінка якості викладу навчального матеріалу / М. М. Кологривов, Н. М. Кологривов // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали X Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 26–28 верес. 2019 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2019. – Т. 2. – С. 426–430. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki135. Комплексний підхід при формуванні рецептур хлібобулочних виробів зниженої вологості / Н. Ю. Соколова, О. В. Макарова, С. О. Второва, Л. В. Гордієнко // Наукові проблеми харчових технологій та промислової біотехнології в контексті євроінтеграції : прогр. та тези матеріалів VIII Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 5–6 листоп. 2019 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2019. – С. 99–100. – Бібліогр.: 1 назв.

Ki136. Кондратенко И. П. Методические подходы к преподаванию дисциплины «Основы экологии» в техническом вузе / И. П. Кондратенко // Проблемы современного образования в техническом вузе : материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., Гомель, 24–25 окт. 2019 г. / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2019. – С. 210–212.

Ki137. Кононович І. В. Наукове й освітнє забезпечення кібернетичної безпеки України / І. В. Кононович, С. В. Стайкуца, В. Г. Кононович // Інтеграція освіти, науки та бізнесу в сучасному середовищі: літні диспути : тези доп. I Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Дніпро, 1–2 серп. 2019 р. – Дніпро, 2019. – С. 298–304. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki138. Корабльов В. А. Інформаційна технологія побудови поведінкових моделей мультиагентних систем / В. А. Корабльов, Т. Л. Мазурок // Інтелектуальні системи прийняття рішень і проблеми обчислювального інтелекту : матеріали Міжнар. наук. конф., с. Залізний Порт, 21–25 трав. 2019 р. – Херсон, 2019. – С. 85–86 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki139. Корабльов В. А. Інформаційна технологія поведінкових моделей мультиагентних робототехнічних систем / В. А. Корабльов, Т. Л. Мазурок

// Адаптивні технології управління навчанням (ATL–2019) : матеріали П'ятої Міжнар. конф., Одеса, 23–25 жовт. 2019 р. / Південноукр. нац. пед. ун-т ім. К. Д. Ушинського. – Одеса, 2019. – С. 169–171 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki140. Корабльов В. А. Особливості прикладного застосування мультиагентних систем для вирішення завдань в фізичному середовищі / В. А. Корабльов, Т. Л. Мазурок // Міжнар. наук. симп. «Інтелектуальні рішення». «Обчислювальний інтелект (результати, проблеми, перспективи)» : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., Ужгород, 15–20 квіт. 2019 р. / Ужгород. нац. ун-т. – Ужгород, 2019. – С. 97–98 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki141. Корабльов В. А. Проблематика прикладного застосування мультиагентних систем для вирішення завдань в реальному просторі / В. А. Корабльов, Т. Л. Мазурок // Інформатика. Культура. Технології (ІКТ–2019) : тези доп. VII Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 23–25 верес. 2019 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 81–82 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki142. Корабльов В. А. Проблематика прикладного застосування мультиагентних систем для вирішення завдань в реальному просторі / В. А. Корабльов, Т. Л. Мазурок // Інформаційні управляючі системи і технології (ІУСТ–2019) : матеріали VIII Міжн. наук.-практ. конф., Одеса, 23–25 верес. 2019 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 197–199 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki143. Кордзая Н. Р. Интернет-маркетинг как инструмент бизнес-коммуникации / Н. Р. Кордзая // Проблемы современного образования в техническом вузе : материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., Гомель, 24–25 окт. 2019 г. / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2019. – С. 117–119.

Ki144. Кордзая Н. Р. Регулирование качества и безопасности пищевой продукции как показатель ее конкурентоспособности / Н. Р. Кордзая, Б. В. Егоров // Проблемы и вызовы экономики региона в условиях глобализации : сб. тез. V Нац. науч.-практ. конф., Комрат (Молдова), 12 дек. 2019 г. / Комрат. гос. ун-т. – Комрат, 2019. – Т. II. – С. 18–22. – Библиогр.: 14 назв.

Ki145. Кордзая Н. Р. Рекламная и профориентационная деятельность высших учебных заведений и методы определения ее эффективности / Н. Р. Кордзая, Д. А. Гнатовская // Проблемы современного образования в техническом вузе : материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., Гомель, 24–25 окт. 2019 г. / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2019. – С. 161–162 : рис.

Ki146. Кордзая Н. Р. Світовий досвід використання маркетингу закладами вищої освіти / Н. Р. Кордзая, Д. О. Гнатовська // Менеджмент ХХІ століття: глобалізаційні виклики : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., Полтава, 23–24 квіт. 2019 р. / Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2019. – С. 393–396 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki147. Кордзая Н. Р. Характеристика складу батончиків зернових, що реалізуються в торговельній мережі м. Одеса / 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. 2019 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2019. – С. 17–19. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki148. Коренман Є. М. Стратегічні напрями розвитку підприємств плодоовочевої консервної промисловості / Є. М. Коренман // Економіка підприємства: сучасні проблеми теорії та практики : матеріали Восьмої Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 13–14 верес. 2019 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 145–146. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki149. Коркач Г. В. Розробка інноваційної технології зефіру з синбіотиком / Г. В. Коркач, К. Г. Іоргачова // Матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. «Інноваційні технології у хлібопекарському виробництві» та VI Міжнар. наук.-практ. конф. «Здобутки та перспективи розвитку кондитерської галузі», Київ, 10–11 верес. 2019 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2019. – С. 84–87 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki150. Котлик С. В. Использование компьютерных тестовых технологий оценки качества знаний студентов Одесской национальной академии пищевых технологий / С. В. Котлик, О. П. Соколова, Ю. К. Корниенко // Проблемы современного образования в техническом вузе : материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., Гомель, 24–25 окт. 2019 г. / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2019. – С. 35–37.

Ki151. Котлик С. В. Применение 3D-печати в учебном процессе Одесской национальной академии пищевых технологий / С. В. Котлик, О. П. Соколова, П. Б. Ломовцев // Проблемы современного образования в техническом вузе : материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., Гомель, 24–25 окт. 2019 г. / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2019. – С. 166–168 : рис. – Библиогр.: 2 назв.

Ki152. Коэффициент извлечения неона в технологии его производства из атмосферного воздуха / В. Л. Бондаренко, И. А. Лосяков, О. В. Дьяченко, Т. В. Дьяченко = Neon Extraction Coefficient in the Technology of its Production from Ambient Air / V. L. Bondarenko, I. A. Losyakov, O. V. Diachenko, T. V. Diachenko // Холодильная и криогенная техника, системы кондиционирования и жизнеобеспечения : материалы Третьей Междунар. науч.-практ. конф., Москва, 19–20 нояб. 2019 г. / МГТУ им. Н. Э. Баумана. – М., 2019. – [2 с.]. – (рус., англ.).

Ki153. Криосуло, полученное методом блочного вымораживания, как новый продукт на рынке винодельческой продукции [Электронный ресурс] / О. В. Радионова, А. В. Акимов, А. К. Радионова, Е. М. Коренман // Trends of modern science – 2019 = Тенденции современной науки – 2019 : materials of the XV Intern. sci. and practical conf., Sheffield, 30 May–7 June 2019. Vol. 7. Economic science. – Sheffield, 2019. – С. 62–66. – Библиогр.: 9 назв. – Режим доступа: <http://www.rusnauka.com/pdf/252281.pdf>.

Ki154. Крупіна С. В. Бенчмаркінг як метод оцінювання конкурентоспроможності підприємств / С. В. Крупіна, Матін Алі огли Гаджієв // Динаміка розвитку сучасної науки : матеріали Міжнар. наук.

конф., Чернігів, 15 листоп. 2019 р. / Міжнар. центр наук. дослідж. – Чернігів, 2019. – Т. 1. – С. 20–22. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki155. Крусир Г. В. Особенности преподавания дисциплины «Методология и организация научных исследований» в техническом высшем учебном заведении / Г. В. Крусир // Проблемы современного образования в техническом вузе : материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., Гомель, 24–25 окт. 2019 г. / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2019. – С. 212–213.

Ki156. Крутякова В. І. Економічна оцінка використання геотермальної енергії для забезпечення функціонування систем мікроклімату лабораторій ентомологічного виробництва / В. І. Крутякова, В. М. Бельченко, Н. О. Піщанська // Використання альтернативних джерел енергії в умовах розвитку сільських територій : Матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., Полтава, 22 листоп. 2019 р. / Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава, 2019. – С. 21–23 : рис. – Бібліогр.: 7 назв.

Ki157. Кручек О. А. Целесообразность использования систем менеджмента качества в высших учебных заведениях / О. А. Кручек, С. А. Памбук, О. В. Аксюта // Проблемы современного образования в техническом вузе : материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., Гомель, 24–25 окт. 2019 г. / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2019. – С. 168–170. – Библиогр.: 4 назв.

Ki158. Кузнецова И. А. Методические подходы к преподаванию дисциплины «Устойчивый менеджмент и ресурсная эффективность» в техническом вузе / И. А. Кузнецова // Проблемы современного образования в техническом вузе : материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., Гомель, 24–25 окт. 2019 г. / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2019. – С. 214–215.

Ki159. Кустов І. О. Дослідження режимів водно-теплової обробки кукурудзяної крупи при виробництві пластівців / І. О. Кустов, Р. С. Рибчинський // Science, Research, Development. #24: Technics and Technology : monografia poconferencyjna (Zbiór artykułów naukowych recenzowanych, Zakopane, 29.12.2019–30.12.2019). – Warszawa, 2019. – Р. 31–34 : fig. – Ref.: 8 tit.

Ki160. Кустов І. О. Напрями використання зерна кукурудзи як круп'яної культури / І. О. Кустов, Р. С. Рибчинський // Science, Research, Development. #24: Technics and Technology : monografia poconferencyjna (Zbiór artykułów naukowych recenzowanych, Zakopane, 29.09.2019–30.09.2019). – Warszawa, 2019. – Р. 41–42 : fig. – Ref.: 6 tit.

Ki161. Кусов І. О. Особливості переробки зерна кукурудзи в круп'яному виробництві / І. О. Кустов, Р. С. Рибчинський // Інновації в науці : сучасні виклики : зб. наук. матеріалів XXXIV Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Вінниця, 7 жовт. 2019 р. – Вінниця, 2019. – Ч. 3. – С. 61–66. – Бібліогр.: 13 назв.

Ki162. Лагодієнко В. В. Особливості продовольчої безпеки регіону та перспективи її забезпечення / В. В. Лагодієнко, Н. В. Лагодієнко

// Суспільство, економіка, право: теорія, методологія, концепції розвитку : Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 8–9 лют. 2019 р. / Ін-т інновац. освіти. – Київ, 2019. – С. 7–8. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki163. Лагодієнко В. В. Особливості соціальної відповідальності підприємств харчової промисловості / В. В. Лагодієнко, Н. В. Лагодієнко // Модернізація та наукові дослідження: парадигма інноваційного розвитку суспільства і технологій : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 25–26 січ. 2019 р. / Ін-т інновац. освіти. – Київ, 2019. – С. 102–103. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki164. Лагодієнко В. В. Роль домогосподарств в сталому розвитку аграрного виробництва в умовах відкритості економіки / В. В. Лагодієнко, Н. В. Лагодієнко // The Modern Economic Research: Theory, Methodology, Practice : proc. of the II Intern. Sci. Conf., Kielce (Poland), 27th Sept. 2019. – Kielce, 2019. – P. 54–57. – Ref.: 3 tit.

Ki165. Лапардин Н. И. Давление кипения и вязкость смеси синтетического масла ISO 22 и хладагента R134a / Н. И. Лапардин // Казахстан – холод 2019 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 20–21 февр. 2019 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2019. – С. 104–110 : табл., рис. – Библиогр.: 10 назв.

Ki166. Лапардин М. І. В'язкість синтетичного компресорного масла ISO 15 / М. І. Лапардин, О. В. Носко // Тези доп. 75-ї наук.-техн. конф. проф.-викл. складу акад., Одеса, 16–17 трав. 2019 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2019. – С. 234.

Ki167. Ларшин В. П. Вплив пружних деформацій заготовки на рівень вібраційного і звукового сигналів / В. П. Ларшин, О. І. Заїка, Н. В. Ліщенко // Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 16–18 мая 2019 г. / Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2019. – С. 95–96 : рис. – Библиогр.: 1 назв.

Ki168. Лебеденко Т. Є. Відродження давніх національних технологій – альтернативна стратегія розвитку сучасного хлібопечення / Т. Є. Лебеденко // Матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. «Інноваційні технології у хлібопекарському виробництві» та VI Міжнар. наук.-практ. конф. «Здобутки та перспективи розвитку кондитерської галузі», Київ, 10–11 верес. 2019 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2019. – С. 26–30. – Бібліогр.: 22 назв.

Ki169. Лисюк В. М. Використання зарубіжного досвіду як запорука ефективного навчання з пожежної безпеки в навчальних закладах / В. М. Лисюк // Теорія і практика гасіння пожеж та ліквідації надзвичайних ситуацій : матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф., Черкаси, 11–12 квіт. 2019 р. / Черкас. ін-т пожеж. безпеки ім. Героїв Чорнобиля. – Черкаси, 2019. – С. 247–249. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki170. Ліщенко Н. В. Планування експерименту при дослідженні динаміки технологічних систем різання / Н. В. Ліщенко, В. П. Ларшин, О. О. Дорожкін // Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы Междунар. науч.-техн. конф., Одесса, 16–

18 мая 2019 г. / Одес. нац. политехн. ун-т. – Одесса, 2019. – С. 103–104 : рис. – Библиогр.: 3 назв.

Ki171. Лозовская А. Н. Анализ маркетинговой среды ЧАО «Волиньхолдинг» / А. Н. Лозовская, В. Р. Кубышкин // Проблемы и вызовы экономики региона в условиях глобализации : сб. тез. V Нац. науч.-практ. конф., Комрат (Молдова), 12 дек. 2019 г. / Комрат. гос. ун-т. – Комрат, 2019. – Т. II. – С. 39–46 : табл. – Библиогр.: 4 назв.

Ki172. Лозовская А. Н. Маркетинговое исследование предпочтений потребителей при выборе кондитерских изделий / А. Н. Лозовская, О. К. Лисовская // Проблемы и вызовы экономики региона в условиях глобализации : сб. тез. V Нац. науч.-практ. конф., Комрат (Молдова), 12 дек. 2019 г. / Комрат. гос. ун-т. – Комрат, 2019. – Т. II. – С. 28–32 : рис. – Библиогр.: 3 назв.

Ki173. Ломовцев П. Б. Научно-методический комплекс графических дисциплин специальности «Компьютерные науки» / П. Б. Ломовцев, Ю. К. Корниенко // Проблемы современного образования в техническом вузе : материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., Гомель, 24–25 окт. 2019 г. / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2019. – С. 175–177 : рис.

Ki174. Лосьйон косметичний на основі екстракту з винограду / Є. О. Котляр, Н. А. Ткаченко, І. О. Левчук, С. І. Вікуль, Є. О. Ізбаш // Хімія, біо- і нанотехнології, екологія та економіка в харчовій і косметичній промисловості : зб. матеріалів VII Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 7–8 жовт. 2019 р. / Нац. техн. ун-т «Харк. політехн. ін-т». – Харків, 2019. – С. 43–46 : табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki175. Ляпіна О. В. Академічна доброчесність: стан та перспективи / О. В. Ляпіна // Академічна доброчесність: виклики сучасності : зб. наук. есе учасників дистанц. етапу наук. стажування для освітян, Варшава (Республіка Польща), 12.11.2019 – 15.11.2019 / Польс.-укр. фундація «Ін-т Міжнар. академ. та наук. співпраці», Духовна акад. Ун-ту кардинала Стефана Вишинського, Фундація ADD. – Варшава, 2019. – С. 78–81. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki176. Ляпіна О. В. Фтор в харчових водах, значення для організму / О. В. Ляпіна, А. Огороднікова // Перспективи майбутнього та реалії сьогодення в технологіях водопідготовки : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 14–15 листоп. 2019 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2019. – С. 52–53.

Ki177. Мазурок Т. Л. Основні проблеми та засоби реалізації адаптивного управління навчанням / Т. Л. Мазурок // Адаптивні технології управління навчанням (ATL–2019) : матеріали П'ятої Міжнар. конф., Одеса, 23–25 жовт. 2019 р. / Південноукр. нац. пед. ун-т ім. К. Д. Ушинського. – Одеса, 2019. – С. 80–82 : рис.

Ki178. *Манולי Т. А. Влияние пектиновых веществ на образование биогенных аминов в рыбных кулинарных изделиях / Т. А. Манולי, Т. И. Никитчина, Я. О. Барышева // Проблемы и перспективы инновационной техники и технологии : сб. науч. тр. Респ. науч.-техн. конф., Ташкент, 5–

6 апр. 2019 г. / Ташкент. гос. техн. ун-т ГТУ им. Ислама Каримова. – Ташкент, 2019. – С. 263–265.

Ki179. Мардар М. Р. Академическая мобильность как фактор интеграции образовательного процесса / М. Р. Мардар, Ю. С. Левчук // Проблемы современного образования в техническом вузе : материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., Гомель, 24–25 окт. 2019 г. / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2019. – С. 252–254. – Библиогр.: 6 назв.

Ki180. Мардар М. Р. Формування студентом компетентностей за допомогою освітнього інтернет-середовища / М. Р. Мардар, І. А. Устенко, С. Л. Масанський // Інженерна освіта у сфері харчової і готельної індустрії: виклики сьогодення : тези доп. Міжнар. наук.-метод. конф. до 50-річчя каф. устаткування харчової і готельної індустрії ім. М. І. Беляєва, Харків, 23–24 трав. 2019 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – С. 231–232.

Ki181. Мартиросян І. А. Антимікробна активність нових біоцидів тіосульфатної структури / І. А. Мартиросян, О. В. Пахолук // Хімія, біо- і нанотехнології, екологія та економіка в харчовій і косметичній промисловості : зб. матеріалів VII Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 7–8 жовт. 2019 р. / Нац. техн. ун-т «Харк. політехн. ін-т». – Харків, 2019. – С. 55–57 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki182. Мартиросян І. А. Використання нових тіосульфатних препаратів для антимікробного захисту текстилю / І. А. Мартиросян, О. В. Пахолук // Науково-практичні розробки молодих учених в хімічній, харчовій та парфумерно-косметичній галузях промисловості: матеріали VI Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених і студентів, Херсон, 14–15 листоп. 2019 р. / Херсон. нац. техн. ун-т. – Херсон, 2019. – С. 29–30. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki183. Мартиросян І. А. Вплив біоцидного оброблення целюлозовмісних текстильних матеріалів на зміну їх властивостей / І. А. Мартиросян, О. В. Пахолук // Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки : зб. матеріалів XXVI Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Вінниця, 21 січ. 2019 р. – Вінниця, 2019. – Ч. 4. – С. 28–31. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki184. Мартиросян І. А. Ефективність використання тіосульфатних антимікробних препаратів / І. А. Мартиросян, О. В. Пахолук // Актуальні проблеми теорії і практики експертизи товарів : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Полтава, 4–5 квіт. 2019 р. / Полтав. ун-т економіки і торгівлі. – Полтава, 2019. – С. 216–219.

Ki185. Мартиросян І. А. Нові біоцидні речовини в галузі текстильної промисловості / І. А. Мартиросян, О. В. Пахолук, В. І. Лубенець // Стан і перспективи розвитку хімічної, харчової та парфумерно-косметичної галузей промисловості : матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф., Херсон, 5–6 черв. 2019 р. / Херсон. нац. техн. ун-т. – Херсон, 2019. – С. 36–38 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki186. Мартиросян І. А. Світлостійкість забарвлень бавовняних трикотажних полотен, оброблених тіосульфатними препаратами

/ І. А. Мартирисян, О. В. Пахолюк // Сучасне матеріалознавство та товарознавство : теорія, практика, освіта : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Полтава, 14–15 берез. 2019 р. / Полтав. ун-т економіки і торгівлі. – Полтава, 2019. – С. 164–167 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki187. Мартирисян І. А. Світлостійкість субстрату бавовняних трикотажних полотен, оброблених тіосульфатними препаратами / І. А. Мартирисян, О. В. Пахолюк // Актуальні проблеми економіки і торгівлі в сучасних умовах : матеріали щоріч. наук. конф. вчених Львів. торгов.-екон. ун-ту, Львів, 15–17 трав. 2019 р. – Львів, 2019. – С. 224–225 : табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki188. Маслова С. Я. Аналіз використання методу проектів у зарубіжній та вітчизняній системі освіти / С. Я. Маслова, А. В. Руда // Інноваційні програми і проекти в психології, педагогіці, освіті : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 15–16 берез. 2019 р. / Ін-т інновац. освіти. – Одеса, 2019. – С. 65–66. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki189. *Меліх О. О. Фінансово-економічні механізми функціонування туристичних асоціацій / О. О. Меліх, Т. Г. Меліх, В. К. Новічков // Стратегічні перспективи туристичної та готельно-ресторанної індустрії в Україні: теорія, практика та інновації розвитку : зб. матеріалів Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., Умань, 30–31 жовт. 2019 р. / Уман. нац. ун-т садівництва. – Умань, 2019.

Ki190. Мілованов В. І. Оцінка якості впливу холодоагента з домішками наночасток на роботу малого холодильного компресора / В. І. Мілованов, Д. О. Балашов // Технічне регулювання, метрологія, інформаційні та транспортні технології : матеріали IX Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 14–15 листоп. 2019 р. / Одес. держ. акад. техн. регулювання та якості. – Одеса, 2019. – С. 63–65. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki191. Мілованов В. І. Підвищення якості холодильних машин і компресорів шляхом їх переведення на альтернативні еколого-безпечні холодоагенти / В. І. Мілованов, М. О. Пустовіт // Технічне регулювання, метрологія, інформаційні та транспортні технології : матеріали IX Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 14–15 листоп. 2019 р. / Одес. держ. акад. техн. регулювання та якості. – Одеса, 2019. – С. 73–75.

Ki192. Мінічева Г. Г. Підходи до фототрофного зонування Українського сектора Чорного моря / Г. Г. Мінічева, Є. В. Соколов // Перспективи гідроекологічних досліджень в контексті проблем довкілля та соціальних викликів : зб. матеріалів VIII з'їзду Гідроекологічного товариства України, Київ, 7–8 листоп. 2019 р. / Ін-т гідробіології НАН України. – Київ, 2019. – С. 67–70.

Ki193. Моделирование процессов теплообмена в контактных аппаратах / В. М. Бушманов, В. О. Когут, Н. В. Жихарева, М. Г. Хмельнюк // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали X Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 26–28 верес. 2019 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2019. – Т. 1. – С. 452–453. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki194. Мужайло В. Д. Розвиток місцевого самоврядування як передумова організації активної територіальної громади / В. Д. Мужайло, Д. В. Седіков // Організаційно-правові аспекти публічного управління в Україні : матеріали VI Всеукр. наук.-практ. конф., Полтава, 23 квіт. 2019 р. / Полтав. нац. техн. ун-т ім. Юрія Кондратюка. – Полтава, 2019. – С. 146–147. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki195. Мунтян І. Соціальна реклама як вид комунікативних стратегій в Україні / І. Мунтян // Проблеми и вызовы экономики региона в условиях глобализации : сб. тез. V Нац. науч.-практ. конф., Комрат (Молдова), 12 дек. 2019 г. / Комрат. гос. ун-т. – Комрат, 2019. – Т. II. – С. 32–36. – Библиогр.: 4 назв.

Ki196. Некіт А. М. Смарт-спеціалізація галузей агропродовольчої сфери Одеського регіону / А. М. Некіт, В. А. Самофатова // Розвиток підприємницької діяльності в умовах глобалізаційних та інтеграційних процесів : зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф. 18–19 квіт. 2019 р. / Херсон. держ. аграр. ун-т. – Херсон, 2019. – С. 115–116. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki197. Неменуца С. М. Особливості навчання з питань техногенної безпеки при вивченні дисципліни цивільний захист в ОНАХТ / С. М. Неменуца // Теорія і практика гасіння пожеж та ліквідації надзвичайних ситуацій : матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф., Черкаси, 11–12 квіт. 2019 р. / Черкас. ін-т пожеж. безпеки ім. Героїв Чорнобиля. – Черкаси, 2019. – С. 253–255. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki198. Немченко Г. В. Агровиробництво в Україні: основні проблеми і можливості їх вирішення / Г. В. Немченко // Сучасні тенденції розвитку світової економіки: нові виклики та проблеми : матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 19 квіт. 2019 р. / Міжнар. гуманіт. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 156–158. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki199. Ніколюк О. В. Ефективне управління ризиками у ЗЕД підприємств / О. В. Ніколюк, Т. О. Крусіс // Science, Research, Development. #18 : monografia poconferencyjna (Zbiór artykułów naukowych recenzowanych, Baku, 29.06.2019–30.06.2019). – Warszawa, 2019. – Р. 6–9. – Ref.: 4 tit.

Ki200. Ніколюк О. В. Організація зовнішньоекономічної діяльності на підприємствах агропромислового комплексу / О. В. Ніколюк, Я. О. Туренко // Публічне управління та адміністрування у процесах економічних реформ : зб. тез. III Всеукр. наук.-практ. конф., Херсон, 18–19 квіт. 2019 р. / Херсон. держ. аграр. ун-т. – Херсон, 2019. – С. 259–261. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki201. Ніколюк О. В. Проблеми і напрями створення та організації діяльності промислово-фінансових груп в Україні / О. В. Ніколюк, С. М. Остроконь // Проблеми та перспективи розвитку підприємництва в Україні : тези X Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 22–23 трав. 2019 р. / Київ. нац.-торгов.-екон. ун-т. – Київ, 2019. – С. 167–170. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki202. Ніколюк О. В. Стратегічне управління та стратегічне планування економічним розвитком регіону як складною динамічною системою / О. В. Ніколюк, Л. Я. Донець // Сучасні управлінські та соціально-

економічні аспекти розвитку держави, регіонів та суб'єктів господарювання в умовах трансформації публічного управління : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 6 листоп. 2019 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 34–36. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki203. Новий люмінесцентний зонд на основі комплексу європію (III) для визначення куркуміну / О. В. Малинка, М. Є. Вельц, Ю. В. Скрипинець, А. В. Єгорова, В. П. Антонович // Аналітична хімія – методи та інструменти : тези доп. Всеукр. наук. конф. з міжнар. участю, Ужгород, 15–17 трав. 2019 р. / Ужгород. нац. ун-т. – Ужгород, 2019. – С. 54 : рис.

Ki204. Обоснование выбора метода блочного вымораживания для получения криосула из винограда красных сортов [Электронный ресурс] / О. В. Радионова, А. В. Акимов, А. К. Радионова, Е. М. Коренман // Aktualne problemy nowoczesnych nauk – 2019 = Актуальные проблемы современных наук – 2019 : materiały XV Międzynar. nauk.-praktycznej конф., Przemyśl, 07–15 czerw. 2019 r. Vol. 10. – Przemyśl, 2019. – Библиогр.: 17 назв. – Режим доступа: <http://www.rusnauka.com/pdf/252709.pdf>.

Ki205. Овсянникова Л. К. Гігроскопічні властивості дрібнонасінневої сочевиці / Л. К. Овсянникова, С. С. Орлова, О. Г. Соколовська // Проблеми енергоефективності та якості в процесах сушіння харчової сировини : тези доп. VI Всеукр. наук.-практ. конф., Харків, 6–7 черв. 2019 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – С. 25–26.

Ki206. Огренич М. А. Навчання англomовному діловому спілкуванню студентів немовних спеціальностей [Електронний ресурс] / А. М. Огренич // Проблеми та інновації в природничо-математичній, технологічній і професійній освіті : матеріали IX Міжнар. наук.-практ. онлайн-Інтернет конф., Кропивницький, 18–29 листоп. 2019 р. / Центральноукр. держ. пед. ун-т ім. В. Винниченка. – Кропивницький, 2019. – Режим доступу: <https://www.cuspu.edu.ua/ua/ix-mizhnarodna-naukovo-praktychna-onlain-internet-konferentsiia-problemy-ta-innovatsii-v-prirodnycho-matematychnii-tekhnologichnii-i-profesiinii-osviti/sektsiia-4/10474-navchannya-anhlomovnomu-dilovomu-spilkuvannyu-studentiv-nemovnykh-spetsialnostey>.

Ki207. Опыт организации учета количества инертных газов в сжатых газовых смесях / В. Л. Бондаренко, И. А. Лосяков, О. В. Дьяченко, Т. В. Дьяченко = Experiment at Registering Inert Gases Amount in Compressed Gas Mixtures / V. L. Bondarenko, I. A. Losyakov, O. V. Diachenko, T. V. Diachenko // Холодильная и криогенная техника, системы кондиционирования и жизнеобеспечения : материалы Третьей Междунар. науч.-практ. конф., Москва, 19–20 нояб. 2019 г. / МГТУ им. Н. Э. Баумана. – М., 2019. – [2 с.]. – (рус., англ.).

Ki208. *Орлова М. Культурна спадщина вірменського народу на території Одеської області / М. Орлова, Г. Саркісян // Україна – Вірменія: історія, культура, туризм. До 95-ліття від народження Сергія Параджанова : матеріали і тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 15–16 квіт. 2019 р. / Київ. нац. ун-т ім. Т. Шевченка. – Київ, 2019.

Ki209. Орлова С. С. Використання різних способів підведення енергії для теплової обробки зернових продуктів / С. С. Орлова, Л. К. Овсянникова // Проблеми енергоефективності та якості в процесах сушіння харчової сировини : тези доп. VI Всеукр. наук.-практ. конф., Харків, 6–7 черв. 2019 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – С. 27–28.

Ki210. О снижении гидродинамического сопротивления в водопроводной сети реагентами на основе ПГМГ-гх / Т. Ю. Нижник, А. И. Баранова, Т. В. Маглеванная, С. В. Жартовский, Т. В. Стрикаленко // ЕТЕВК–2019 : XII Міжнар. конгрес та техн. виставка : зб. доп., Чорноморськ, 10–14 черв. 2019 р. – Чорноморськ, 2019. – С. 159–164. – Бібліогр.: 27 назв.

Ki211. Основні мотиви до занять фізичним вихованням студенток молодших курсів ОНАХТ / С. В. Халайджі, Т. В. Захлевська, Н. Г. Лаговська, Л. М. Цапенко // Теорія та практика сучасної науки та освіти : матеріали Міжнар. наук. конф., Дніпро, 29–30 листоп. 2019 р. / Нац. пед. ун-т ім. М. П. Драгоманова, Дніпров. нац. ун-т ім. О. Гончара. – Дніпро, 2019. – Т. 2. – С. 325–326.

Ki212. Отримання екстрактів кісточок винограда УЗ-екстракцією / В. Г. Задорожний, Ю. Л. Чулак, О. Л. Чулак, М. А. Сербул // Медична фізика – сучасний стан, проблеми, шляхи розвитку. Новітні технології : матеріали 8-ї Міжнар. конф., Київ, 26–27 верес. 2019 р. / Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. – Київ, 2019. – С. 199–202 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki213. Павлов О. І. Аграрна територія об'єднаних територіальних громад як ресурс розвитку агропродовольчої галузі / О. І. Павлов, І. О. Павлова // Інноваційний розвиток харчової індустрії : зб. наук. пр. за матеріалами VII Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 21 листоп. 2019 р. / Ін-т продовол. ресурсів НААН. – Київ, 2019. – С. 135–138.

Ki214. Павлов О. І. Брендинг сільських територій як поліфункціональних природних та соціально-просторових утворень / О. І. Павлов, І. О. Павлова // Перспективні форми організації господарської діяльності на селі : зб. матеріалів Сімнадцятого Конгр. вчен. економістів-аграрників та Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 30 трав. 2019 р. / ННЦ «Ін-т аграр. економіки». – Київ, 2019. – С. 184–186.

Ki215. Павлюк О. В. Педагогічні умови формування культури здоров'язбереження майбутніх фахівців харчової промисловості на засадах міждисциплінарної інтеграції / О. В. Павлюк, Т. П. Сергєєва, Д. В. Болтоматіс // Сучасні проблеми фізичного виховання, спорту та здоров'я людини : матеріали III Міжнар. Інтернет-конф., Одеса, 4–5 листоп. 2019 р. / Південноукр. нац. пед. ун-т ім. К. Д. Ушинського. – Одеса, 2019. – С. 65–72 : табл. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki216. Павлюк Р. Ю. Нанотехнологія одержання дрібнодисперсних барвників-наповнювачів із чорної смородини та оцінка їх якості / Р. Ю. Павлюк, Н. П. Максимова, Т. В. Кравчук // Розвиток харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі: проблеми, перспективи, ефективність : тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Харків,

15 трав. 2019 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – Ч. 1. – С. 80–81 : табл., рис.

Ki217. Палвашова Г. І. Атмосфера академічної доброчесності в сучасному освітньо-науковому середовищі / Г. І. Палвашова // Академічна доброчесність: виклики сучасності : зб. наук. есе учасників дистанц. етапу наук. стажування для освітян, Варшава (Республіка Польща), 12.11.2019 – 15.11.2019 / Польс.-укр. фундація «Ін-т Міжнар. академ. та наук. співпраці», Духовна акад. Ун-ту кардинала Стефана Вишинського, Фундація ADD. – Варшава, 2019. – С. 105–109. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki218. Переваги використання борошна з м'язокзернистих пшениць при виробництві вафель / К. Г. Іоргачова, О. В. Макарова, К. В. Хвостенко, А. С. Фатєєва // Наукові проблеми харчових технологій та промислової біотехнології в контексті євроінтеграції : прогр. та тези матеріалів VIII Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 5–6 листоп. 2019 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2019. – С. 91–92.

Ki219. Пилипенко Л. М. Сучасні тенденції контролю безпечності харчової продукції в індустрії гостинності / Л. М. Пилипенко, О. І. Данилова, В. Г. Пелех // Актуальні проблеми розвитку ресторанного, готельного та туристичного бізнесу в умовах світової інтеграції : досягнення та перспективи : тези доп. II Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 19–20 верес. 2019 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – С. 141–145 : рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Ki220. Підходи до визначення масивів поверхневих вод категорії – перехідні води та прибережні води в Україні / Б. Г. Александров, Г. Г. Мінічева, О. С. Коваленко, О. Є. Ярошевич, Є. В. Соколов // Річки та лимани Причорномор'я на початку XXI сторіччя : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., Одеса, 17–18 жовт. 2019 р. / Одес. держ. екол. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 7–9.

Ki221. Поварова Н. М. Білкові добавки тваринного походження та передумови їх створення / Н. М. Поварова, Н. О. Журба // Наукові проблеми харчових технологій та промислової біотехнології в контексті євроінтеграції : прогр. та тези матеріалів VIII Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 5–6 листоп. 2019 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2019. – С. 207–208. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki222. Потакі Д. В. Густина синтетичного компресорного масла ISO 10 / Д. В. Потакі, М. І. Лапардін // Актуальні проблеми енерго-ресурсозбереження та екології : матеріали III міжнар. наук.-техн. конф., Одеса, 11–12 груд. 2019 р. / Одес. держ. акад. буд-ва та архітектури. – Одеса, 2019. – С. 27–28 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki223. Приложение теории пористых структур и неравновесной термодинамики к анализу осадений в проточном конденсаторе / Л. И. Морозюк, В. В. Соколовская-Ефименко, С. В. Гайдук, А. В. Мошкатиук = Application of the Porous Medium Theory and Nonequilibrium Thermodynamics to the Analysis of Fouling in a Flow Condenser / L. I. Morozyuk, V. V. Sokolovska-Yefymenko, S. V. Gayduk, A. V. Moshkatiuk

// Холодильная и криогенная техника, системы кондиционирования и жизнеобеспечения : материалы Третьей Междунар. науч.-практ. конф., Москва, 19–20 нояб. 2019 г. / МГТУ им. Н. Э. Баумана. – М., 2019. – [2 с.]. – (рус., англ.).

Ki224. Применение био- и ДНК-технологий в ННЦ «ИВиВ им. В. Е. Таирова» / В. В. Власов, Н. А. Мулюкина, Н. Н. Зеленинская, Р. Герецкий // Advanced biotechnologies – achievements and prospects : abstr. book of the Intern. Sci. Symposium (Vth ed.), Chişinău, (Republic of Moldova), 21–22 Oct. 2019 / Inst. of Genetics, physiology and Plant Protection. – Chişinău, 2019. – P. 20.

Ki225. Промышленные установки для разделения неонгелиевой смеси / В. Л. Бондаренко, Е. В. Медушевский, А. М. Стефановский, А. А. Чигрин = Industrial Plants for the Separation of Ne-He Mixture / V. L. Bondarenko, E. V. Medushevskyi, A. M. Stefanovsky, A. O. Chyhrin // Холодильная и криогенная техника, системы кондиционирования и жизнеобеспечения : материалы Третьей Междунар. науч.-практ. конф., Москва, 19–20 нояб. 2019 г. / МГТУ им. Н. Э. Баумана. – М., 2019. – [2 с.]. – (рус., англ.).

Ki226. Пурцхванидзе О. В. К проблеме использования информационно-коммуникационных технологий в учебном процессе / О. В. Пурцхванидзе, О. Ф. Удовица // Проблемы современного образования в техническом вузе : материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., Гомель, 24–25 окт. 2019 г. / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2019. – С. 127–129. – Библиогр.: 1 назв.

Ki227. Пурцхванідзе О. В. До проблеми розуміння людини в освітньому процесі / О. В. Пурцхванідзе, О. О. Стояно // Освіта і наука у мінливому світі: проблеми та перспективи розвитку : матеріали Міжнар. наук. конф., Дніпро, 29-30 берез. 2019 р. / Нац. пед. ун-т ім. М. П. Драгоманова, Дніпр. нац. ун-т ім. О. Гончара. – Дніпро, 2019. – Ч. 1. – С. 197–199. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki228. Пурцхванідзе О. В. Університет в сучасному світі : проблеми та перспективи / О. В. Пурцхванідзе, О. О. Стояно // Теорія та практика сучасної науки та освіти : матеріали Міжнар. наук. конф., Дніпро, 29–30 листоп. 2019 р. / Нац. пед. ун-т ім. М. П. Драгоманова, Дніпров. нац. ун-т ім. О. Гончара. – Дніпро, 2019. – Т. 2. – С. 126–127.

Ki229. Разработка систем охлаждения молока на базе возобновляемых источников тепловой энергии / А. С. Титлов, А. П. Цой, А. Х. Алимкешова, Р. А. Джамашева // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали X Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 26-28 верес. 2019 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2019. – Т. 2. – С. 390-399 : рис. – Бібліогр.: 16 назв.

Ki230. Разработка систем охлаждения на базе возобновляемых источников тепловой энергии / А. С. Титлов, А. П. Цой, А. Х. Алимкешова, Р. А. Джамашева // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали X Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 26-28 верес. 2019 р. / Нац. ун-т

кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2019. – Т. 1. – С. 426-438 : рис. – Бібліогр.: 16 назв.

Ki231. Розробка технології фітнес-десерту на основі топінамбура / І. Р. Біленька, Н. А. Лазаренко, Я. А. Голінська, А. С. Вербіцька // Актуальні проблеми розвитку ресторанного, готельного та туристичного бізнесу в умовах світової інтеграції: досягнення та перспективи : тези доп. II Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 19–20 верес. 2019 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – С. 83–86 : табл. – Бібліогр.: 7 назв.

Ki232. Савенко І. І. Перспективи розвитку об'єднаних територіальних громад в Україні / І. І. Савенко // Сучасні управлінські та соціально-економічні аспекти розвитку держави, регіонів та суб'єктів господарювання в умовах трансформації публічного управління : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 6 листоп. 2019 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 105–107. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki233. Сагала Т. А. Оглядова стаття щодо гідравлічної ефективності магістральних газопроводів / Т. А. Сагала, О. Б. Василів, Н. О. Біленко // Perspectives et mise en oeuvre de l'innovation dans le domaine scientifique: collection de papiers scientifiques «ΛΟΓΟΣ» avec des matériaux de la conférence scientifique et pratique internationale, Genève, 20 Sept. 2019. – Genève, 2019. – Vol. 1. – P. 52–55. – Ref.: 21 tit.

Ki234. *Самофатова В. А. Забезпечення сталого розвитку агропродовольчої сфери в умовах децентралізації влади / В. А. Самофатова // Перспективи ефективних управлінських рішень у бізнесі та проектах : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 19–20 верес. 2019 р. / Міжнар. гуманіт. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 39–40.

Ki235. Самофатова В. А. Організаційно-економічний механізм сталого та інклюзивного розвитку підприємств агропродовольчої сфери / В. А. Самофатова // Економіка підприємства: сучасні проблеми теорії та практики : матеріали Восьмої Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 13–14 верес. 2019 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 123–124. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki236. Самофатова В. А. Стратегія сталого розвитку агропродовольчої сфери в умовах геополітичних викликів / В. А. Самофатова // Актуальні проблеми та перспективи розвитку національного господарства в умовах глобальної нестабільності : матеріали Міжнар. форуму, Кременчук, 2–3 груд. 2019 р. / Кременчуц. нац. ун-т. – Кременчук, 2019. – С. 15–17. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki237. Сахарова З. М. Деякі проблеми пожежної безпеки в харчовій галузі / З. М. Сахарова // Теорія і практика гасіння пожеж та ліквідації надзвичайних ситуацій : матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф., Черкаси, 11–12 квіт. 2019 р. / Черкас. ін-т пожеж. безпеки ім. Героїв Чорнобиля. – Черкаси, 2019. – С. 265–267.

Ki238. Севастьянова О. В. Біотестування косметичних засобів як сучасний напрямок біохімічних досліджень / О. В. Севастьянова, Л. М. Пилипенко // Сучасні проблеми фармакології, косметології та

аромології : матеріали наук.-практ. конф., Одеса, 4 жовт. 2019 р. / Міжнар. гуманітар. ун-т, Одес. мед. ін-т. – Одеса, 2019.

Ki239. Седікова І. О. Корпоративні формування в інноваційному розвитку економіки / І. О. Седікова, В. Д. Мужайло // Актуальні проблеми розвитку економічної теорії в умовах глобалізації : матеріали XV Всеукр. наук.-практ. конф. «Покританівські читання», Одеса, 5 верес. 2019 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 41–44.

Ki240. Седікова І. О. Методологія стратегічного планування розвитку територіальних громад / І. О. Седікова, В. А. Бондарь // Сучасні управлінські та соціально-економічні аспекти розвитку держави, регіонів та суб'єктів господарювання в умовах трансформації публічного управління : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 6 листоп. 2019 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 47–48. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki241. Селіванова А. В. Аналіз успішності навчання за допомогою репозиторію курсового та дипломного проектування / А. В. Селіванова, О. В. Григоров // Адаптивні технології управління навчанням (ATL–2019) : матеріали П'ятої Міжнар. конф., Одеса, 23–25 жовт. 2019 р. / Південноукр. нац. пед. ун-т ім. К. Д. Ушинського. – Одеса, 2019. – С. 56–58.

Ki242. Селіванова А. В. Застосування інтелектуальних методів у музичному комп'ютерному тренажері / А. В. Селіванова, О. М. Ліщенко // Міжнар. наук. симп. «Інтелектуальні рішення». «Обчислювальний інтелект (результати, проблеми, перспективи)» : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., Ужгород, 15–20 квіт. 2019 р. / Ужгород. нац. ун-т. – Ужгород, 2019. – С. 279–280. – Бібліогр.: 1 назв.

Ki243. Селіванова А. В. Рекомендаційна система підвищення якості навчальних планів та дисциплін / А. В. Селіванова, А. С. Винник // Міжнар. наук. симп. «Інтелектуальні рішення». «Теорія прийняття рішень» : матеріали IX Міжнар. школи-семінару, Ужгород, 15–20 квіт. 2019 р. / Ужгород. нац. ун-т. – Ужгород, 2019. – С. 190–191. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki244. Сергєєва Т. П. Комплексний підхід до формування здоров'язберезувального освітнього середовища у технічному ЗВО / Т. П. Сергєєва, С. В. Халайджі // Педагогіка й сучасні аспекти фізичного виховання : зб. наук. пр.. V Міжнар. наук.-практ. конф., Краматорськ, 17–18 квіт. 2019 р. / Донбас. держ. машинобуд. акад. – Краматорськ, 2019. – С. 8–18 : табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Ki245. Система тригенерації з використанням інсоляції / Альхемірі Саад Альдін, А. Е. Денисова, Л. І. Морозюк, Г. С. Петіна // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я : тези доп. XXVII Міжнар. наук.-практ. конф. (MicroCAD–2019), Харків, 15–17 трав. 2019 р. / Нац. техн. ун-т «Харк. політехн. ін-т». – Харків, 2019. – Ч. II. – С. 199 : рис. – Бібліогр.: 1 назв.

Ki246. Сіянко А. О. Аналіз сучасного стану ринку дитячого одягу в Україні / А. О. Сіянко, І. А. Мартиросян, О. М. Ніколаєва-Бринюк // Сучасний рух науки : тез. доп. IX Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф.,

Дніпро, 2–3 груд. 2019 р. – Дніпро, 2019. – Т. 3. – С. 285–287 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki247. Соболева А. С. Экологические биотехнологии переработки отходов винодельческой промышленности / А. С. Соболева, А. О. Саркисян, Л. В. Капрельянц // Сахаровские чтения 2019 года: экологические проблемы XXI века : материалы 19-й Междунар. науч. конф., Минск, 23–24 мая 2019 г. / Междунар. гос. экол. ин-т им. А. Д. Сахарова Белорус. гос. ун-та. – Минск, 2019. – Ч. 2. – С. 16–20 : табл., рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ki248. Соколова В. І. Дослідження процесу компостування харчової суміші з використанням мікробіологічної добавки «Байкал ем» / В. І. Соколова, О. А. Сагдеева, Г. В. Крусір // Проблеми екологічної безпеки : зб. наук. пр. XVII Міжнар. наук.-техн. конф., Кременчук, 02–04 жовт. 2019 р. / Кременчуц. нац. ун-т ім. Михайла Остроградського. – Кременчук, 2019. – С. 84–93.

Ki249. Соколюк К. Ю. Комплекс маркетингу сучасного закладу освіти / К. Ю. Соколюк // Соціально-політичні, економічні та гуманітарні виміри європейської інтеграції України : зб. наук. пр. VII Міжнар. наук.-практ. конф., Вінниця, 5–7 черв. 2019 р. – Вінниця, 2019. – Ч. 3. – С. 139–145.

Ki250. Соколюк К. Ю. Особливості маркетингових досліджень в освітній сфері / К. Ю. Соколюк // Вісник наукового товариства «ВАТРА» Вінниц. торг.-екон. ін-ту КНТЕУ. – Вінниця, 2019. – Вип. 59: Актуальні проблеми ефективного соціально-економічного розвитку України: пошук молодих : зб. наук. пр. VII Всеукр. наук.-практ. конф., Вінниця, 23 квіт. 2019 р. – С. 295–301. – Бібліогр.: 6 назв.

Ki251. Солодкая А. В. Тепловой расчет контактного теплообменника для охлаждения плотного слоя сварочного флюса / А. В. Солодкая, И. И. Мукминов, О. С. Бондаренко // Priority directions of science development : abstr. of III Intern. Sci. and Practical Conf., Lviv, 28–29 Dec. 2019. – Lviv, 2019. – P. 309–314 : fig. – Ref.: 3 tit.

Ki252. Солоницкая И. В. Анализ модели управления образовательной системы в Европе (Польша). Инновационный подход в высшем образовании Украины / И. В. Солоницкая // Проблемы современного образования в техническом вузе : материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., Гомель, 24–25 окт. 2019 г. / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2019. – С. 261–263.

Ki253. Солоницька І. В. Роль закладів вищої освіти у формуванні та збереженні гастрономічної спадщини України / І. В. Солоницька // Розвиток гастрономічного туризму в Україні: стан, виклики та перспектива імплементації Європейського досвіду : тез. доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 30 трав. 2019 р. / Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка, Одес. нац. акад. харч. технологій та ін. – Київ, 2019. – С. 103–104.

Ki254. Солоп'єнко М. В. Товарознавча оцінка згущеного молока з цукром / М. В. Солоп'єнко, Я. Г. Верхівкер // Зб. Центру наук. публ. «Велес» за матеріалами V Міжнар. наук.-практ. конф. «Актуальні проблеми розвитку світової науки», Київ, 28 лют. 2019 р. – Київ, 2019. – Ч. 1. – С. 55–64 : табл.

Ki255. Становська Т. П. Інтелектуальні методи поєднання медикаментозних засобів у синергетично обумовлені групи / Т. П. Становська, О. І. Становська // Моделювання в прикладних наукових дослідженнях : матеріали XXVII семінару / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 20–21.

Ki256. Становська Т. П. Метод ранжування груп елементів в цілком упорядковану множину / Т. П. Становська, О. І. Становська // Моделювання в прикладних наукових дослідженнях : матеріали XXVII семінару / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 22–23 : рис.

Ki257. *Статєва М. С. Органолептический анализ качества каш быстрого приготовления / М. С. Статєва, М. Р. Мардар // Потребительская кооперация стран постсоветского пространства: состояние, проблемы, перспективы развития : сб. науч. ст. Междунар. науч.-практ. конф, Гомель, 26–27 сент. 2019 г. / Белорус. торг.-экон. ун-т потребит. кооперации. – Гомель, 2019. – С. 428–431.

Ki258. Степанова В. С. Удосконалення рецептури традиційного соусу песто / В. С. Степанова, В. В. Атанасова // Розвиток харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі: проблеми, перспективи, ефективність : тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 15 трав. 2019 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – Ч. 1. – С. 31–32 : табл.

Ki259. Стояновський В. О. Товарознавча оцінка якості картопляних чіпсів / В. О. Стояновський, Я. Г. Верхівкер // Зб. Центру наук. публ. «Велес» за матеріалами V Міжнар. наук.-практ. конф. «Актуальні проблеми розвитку світової науки», Київ, 28 лют. 2019 р. – Київ, 2019. – Ч. 1. – С. 64–70 : табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Ki260. Стрикаленко Т. В. Вода и здоровье: инновации и перспективы их применения / Т. В. Стрикаленко // ЕТЕВК-2019 : XII Міжнар. конгрес та техн. виставка : зб. доп., Чорноморськ, 10–14 черв. 2019 р. – Чорноморськ, 2019. – С. 43–48. – Бібліогр.: 39 назв.

Ki261. Стрикаленко Т. В. Вода и здоровье: инновации или повторение пройденного? / Т. В. Стрикаленко // ЕТЕВК-2019 : XII Міжнар. конгрес та техн. виставка : зб. доп., Чорноморськ, 10–14 черв. 2019 р. – Чорноморськ, 2019. – С. 37–42. – Бібліогр.: 27 назв.

Ki262. *Стрікаленко Т. В. Аналіз діяльності Асоціацій виробників фасованих питних вод: проблеми та їх рішення / Т. В. Стрікаленко // Ресурси природних вод Карпатського регіону (Проблеми охорони та раціонального використання) : матеріали XVIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 23–24 трав. 2019 р. / Львів. нац. ун-т «Львів. політехніка». – Львів, 2019. – С. 11–13.

Ki263. Струк Б. І. Виховання у студентів ОНАХТ валеологічних цінностей у процесі спортивно-масової роботи / Б. І. Струк, Т. В. Волкова, В. В. Гончарук // Сучасні проблеми фізичного виховання, спорту та здоров'я людини : матеріали III Міжнар. Інтернет-конф., Одеса, 4–5 листоп. 2019 р. / Південноукр. нац. пед. ун-т ім. К. Д. Ушинського. – Одеса, 2019. – С. 72–78. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki264. *Сучасний стан та перспективи виробництва ріпаку в Україні / Л. Овсянникова, Л. Валецька, О. Соколовська, В. Шалений // Проблеми підвищення адаптивного потенціалу системи рослинництва у зв'язку із змінами клімату : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 26–27 берез. 2019 р. / Одес. держ. с.-г. дослід. станція. – Одеса, 2019. – С. 89–90.

Ki265. Талибли Р. Е. Вплив холодильної промисловості на довкілля / Р. Е. Талибли, М. Г. Хмельнюк // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали X Міжнар. наук.-техн. конф. Миколаїв, 26–28 верес. 2019 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2019. – Т. 1. – С. 435–441 : табл. – Бібліогр.: 23 назв.

Ki266. Тележенко Л. М. Застосування компетентнісного підходу для підвищення якості вищої освіти / Л. М. Тележенко, І. М. Калугіна // Інженерна освіта у сфері харчової і готельної індустрії: виклики сьогодення : тези доп. Міжнар. наук.-метод. конф. до 50-річчя каф. устаткування харчової і готельної індустрії ім. М. І. Беляєва, Харків, 23–24 трав. 2019 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – С. 247–248.

Ki267. Тележенко Л. М. Особливості технології соусу-дресингу / Л. М. Тележенко, А. В. Жмудь // Розвиток харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі : проблеми, перспективи, ефективність : тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 15 трав. 2019 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – Ч. 1. – С. 33–34 : табл.

Ki268. Тележенко Л. М. Технологічні принципи виробництва соусів на пряно-ароматичній основі / Л. М. Тележенко, А. В. Жмудь // Актуальні проблеми розвитку ресторанного, готельного та туристичного бізнесу в умовах світової інтеграції: досягнення та перспективи : тези доп. II Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 19–20 верес. 2019 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – С. 157–159 : табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki269. Теплоперенос в плотном движущемся слое дисперсного материала при микроволново-конвективной сушке / И. Л. Бошкова, Н. В. Волгушева, М. Д. Потапов, Л. А. Жарикова // Казахстан –Холод 2019 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 20–21 февр. 2019 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2019. – С. 46–50. – Библиогр.: 5 назв.

Ki270. Титлов А. С. Бытовые комбинированные приборы абсорбционного типа, совмещающие функции холодильного хранения и тепловой обработки / А. С. Титлов, В. Г. Приймак, С. О. Филин // Социально-экономическое развитие России: актуальные подходы и перспективные решения : сб. науч. работ преподавателей III Междунар. межвуз. конф., Краснодар, 18–19 апр. 2019 г. / Рос. экон. ун-т им. Г. В. Плеханова, Краснодар. фил. – Краснодар, 2019. – С. 260–263.

Ki271. Тітомир Л. А. Тенденції розвитку підприємств сфери гостинності на Півдні України / Л. А. Тітомир, О. І. Данилова // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес в Україні: проблеми розвитку та регулювання : матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф., Черкаси, 21–22 берез. 2019 р.

/ Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси, 2019. – Т. 1. – С. 19–22. – Бібліогр.: 7 назв.

Ki272. Ткаченко Н. А. Використання пробіотиків в косметології / Н. А. Ткаченко, І. О. Климентьева // Наукові проблеми харчових технологій та промислової біотехнології в контексті євроінтеграції : прогр. та тези матеріалів VIII Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 5–6 листоп. 2019 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2019. – С. 414–417. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki273. Ткачук Г. О. Концептуальні засади вибору пріоритетних напрямів трансформаційних перетворень на підприємствах харчової промисловості / Г. О. Ткачук // Сорок перші економіко-правові дискусії : матеріали Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Львів, 29 жовт. 2019 р. – Львів, 2019. – С. 16–18. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki274. Ткачук Г. О. Передумови трансформаційних процесів сучасного підприємства / Г. О. Ткачук // Світ економічної науки. Вип. 17: матеріали Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Тернопіль, 30 жовт. 2019 р. – Тернопіль, 2019. – С. 29–30. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki275. Тодорова С. Н. Болонский процесс: основные преимущества и недостатки / С. Н. Тодорова // Проблемы современного образования в техническом вузе : материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., Гомель, 24–25 окт. 2019 г. / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2019. – С. 263–265. – Библиогр.: 3 назв.

Ki276. Томчик О. М. Засоби стабілізації температури продукту та зниження енергетичних витрат при роботі холодильного обладнання / О. М. Томчик, М. Г. Хмельнюк, М. І. Гоголь // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали X Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 26–28 верес. 2019 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2019. – Т. 1. – С. 455–458 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Ki277. Томчик О. М. Охолодження ємності з акумулюючою здатністю для зберігання і транспортування продукту / О. М. Томчик, М. Г. Хмельнюк, М. І. Гоголь // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали X Міжнар. наук.-техн. конф. Миколаїв, 26–28 верес. 2019 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2019. – Т. 1. – С. 458–461 : рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Ki278. Трандафилов В. В. Моделирование и анализ роторно-лопастной газовой холодильной машины для производства холода в диапазоне умеренных температур 173...273 К / В. В. Трандафилов, М. Г. Хмельнюк = Process Simulation and Analysis of a Rotary-Vane Gas Refrigerating Machine for Cold Production in the Medium Temperatures Level 173...273 K / V. V. Trandafilov, M. G. Khmelniuk // Холодильная и криогенная техника, системы кондиционирования и жизнеобеспечения : материалы Третьей Междунар. науч.-практ. конф., Москва, 19–20 нояб. 2019 г. / МГТУ им. Н. Э. Баумана. – М., 2019. – [2 с.]. – (рус., англ.).

Ki279. Тришин Ф. А. Опыт организации дистанционного модульного обучения / Ф. А. Тришин, Ю. К. Корниенко, В. Г. Мураховский // Проблемы современного образования в техническом вузе : материалы VI Междунар.

науч.-метод. конф., Гомель, 24–25 окт. 2019 г. / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2019. – С. 139–141 : рис.

Ki280. Тришин Ф. А. Формирование профессиональных компетентностей студентов с использованием дистанционных технологий / Ф. А. Тришин, С. В. Котлик, О. П. Соколова // Проблемы современного образования в техническом вузе : материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., Гомель, 24–25 окт. 2019 г. / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2019. – С. 141–143.

Ki281. Турленко Н. В. Державні механізми залучення інвестицій в розвиток регіонального агробізнесу / Н. В. Турленко, О. О. Алексєйчук // Наука, технології, інновації: світові тенденції та регіональний аспект : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 27–28 верес. 2019 р. / Ін-т інновац. освіти. – Одеса, 2019. – С. 128–129. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki282. Турленко Н. В. Механізми підтримки формування інвестиційного потенціалу сталого розвитку аграрної сфери регіону / Н. В. Турленко, О. О. Алексєйчук // The Modern Economic Research: Theory, Methodology, Practice : proc. of the II Intern. Sci. Conf., Kielce (Poland), 27th Sept. 2019. – Kielce, 2019. – P. 70–72. – Ref.: 6 tit.

Ki283. Турленко Н. В. Теоретико-методичні підходи до оцінювання інвестиційних проектів в агропродовольчій сфері регіону / Н. В. Турленко, О. О. Алексєйчук // Сучасні управлінські та соціально-економічні аспекти розвитку держави, регіонів та суб'єктів господарювання в умовах трансформації публічного управління: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 6 листоп. 2019 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 90–92 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki284. Фесенко О. О. Концепція безперервного навчання та удосконалення викладання питань охорони праці / О. О. Фесенко, В. М. Лисюк, З. М. Сахарова // Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини : тези доп. Другої Міжнар. наук.-техн. конф., Одеса, 15–16 трав. 2019 р. / Одес. нац. морський ун-т. – Одеса, 2019. – С. 219–222.

Ki285. Фесенко О. О. Навчання персоналу ресторанно-готельних закладів правилам технічної і пожежної безпеки / О. О. Фесенко // Теорія і практика гасіння пожеж та ліквідації надзвичайних ситуацій : матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф., Черкаси, 11–12 квіт. 2019 р. / Черкас. ін-т пожеж. безпеки ім. Героїв Чорнобиля. – Черкаси, 2019. – С. 271–273. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki286. Халілова-Чуваєва Ю. А. Сучасні тенденції розвитку ІТ-технологій у сфері готельного господарства / Ю. А. Халілова-Чуваєва, Н. С. Сорокіна // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес в Україні: проблеми розвитку та регулювання : матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф., Черкаси, 21–22 берез. 2019 р. / Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси, 2019. – Т. 1. – С. 66–68. – Бібліогр.: 7 назв.

Ki287. Хоренжий Н. В. Качество гречневых круп, представленных в розничной продаже г. Одессы / Н. В. Хоренжий, К. С. Деткова // Priority

directions of science development : abstr. of III Intern. Sci. and Practical Conf., Lviv, 28–29 Dec. 2019. – Lviv, 2019. – P. 324–328. – Ref.: 2 tit.

Ki288. *Хоренжий Н. В. Экспериментальное обоснование целесообразности использования отходов крупяного производства как сырья для биотоплива / Н. В. Хоренжий, А. П. Лапинская // Материалы XV Междунар. конф. «Стратегия качества в промышленности и образовании», Варна (Болгария), 3–6 июня 2019 г. / Техн. ун-т. – Варна, 2019. – С. 111–113.

Ki289. Цикл, забезпечуючий бесперебойную работу контактного теплообменника / В. О. Когут, В. М. Бушманов, Б. В. Косой, Н. В. Жихарева // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали X Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 26–28 верес. 2019 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2019. – Т. 1. – С. 453–454 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki290. Цой А. П. Экспериментальная молокоохладительная установка с радиационным охлаждением / А. П. Цой, А. Х. Алимкешова, А. С. Титлов // Казахстан–Холод 2019 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 20–21 февр. 2019 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2019. – С. 9–14 : табл., рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ki291. Цуї Чженкун. Обґрунтування способу розм'якшення м'язової тканини кальмарів / Цуї Чженкун, Т. Манолі, Т. Нікітчина // Стан і перспективи харчової науки та промисловості : тези доп. V Міжнар. наук.-техн. конф., Тернопіль, 10–11 жовт. 2019 р. / Терноп. нац. техн. ун-т ім. І. Пулюя. – Тернопіль, 2019. – С. 119–120 : табл.

Ki292. Черкаський А. В. Команда і організація: соціально-психологічні аспекти взаємодії / А. В. Черкаський // Актуальні проблеми розвитку організаційної та економічної психології в Україні : тези III Всеукр. конгресу з організаційної та економічної психології, Кам'янець-Подільський, 20–22 черв. 2019 р. / Кам'янець-Поділ. нац. ун-т ім. Івана Огієнка. – Київ ; Кам'янець-Подільський, 2019. – С. 20.

Ki293. Черненко С. А. Современные тренды ресторанного бизнеса / С. А. Черненко ; науч. рук. А. С. Салавелис // Актуальні питання сучасної науки : матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 20–21 квіт. 2019 р. / Міжнар. центр наук. дослідж. – Київ, 2019. – Ч. II. – С. 27–29. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki294. Черно Н. К. Влияние продуктов обмеженного ферментативного гидролиза арабиноксилану кукурудзы на активность папаину / Н. К. Черно, С. О. Озоліна, Т. В. Битка // Advances of science : proc. of articles the Intern. sci. conf., Karlovy Vary (Czech Republic). – Kyiv (Ukraine), 5 April 2019. – Karlovy Vary ; Kyiv, 2019. – P. 354–358.

Ki295. Черняк Г. А. Диалектика академічної доброчесності і соціальної відповідальності педагога закладу вищої освіти / Г. А. Черняк // Освіта і наука у мінливому світі: проблеми та перспективи розвитку : матеріали Міжнар. наук. конф., Дніпро, 29-30 берез. 2019 р. / Нац. пед. ун-т ім. М. П. Драгоманова, Дніпр. нац. ун-т ім. Олеся Гончара. – Дніпро, 2019. – Ч. I. – С. 258–259.

Ki296. Чумаченко Ю. Д. Влияние режимов шелушения зерна тритикале на качество муки / Ю. Д. Чумаченко // Dynamics of the development of world science : abstr. of the IV Intern. Sci. and Practical Conf., Vancouver (Canada), 18–20 Dec. 2019. – Vancouver, 2019. – P. 600–604 : tabl. – Ref.: 3 tit.

Ki297. Чумаченко Ю. Д. Формування мотивації навчання студентів / Ю. Д. Чумаченко // Модернізація вищої освіти та забезпечення якості освітньої діяльності : тези Першої Міжнар. наук.-метод. конф., Харків, 31 трав. 2019 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – С. 433–435. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki298. Шевченко Р. И. Методические подходы к преподаванию дисциплины «Анализ жизненных циклов» в техническом вузе / Р. И. Шевченко // Проблемы современного образования в техническом вузе : материалы VI Междунар. науч.-метод. конф., Гомель, 24–25 окт. 2019 г. / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2019. – С. 240–241.

Ki299. *Шелудько В. М. Удосконалення технології фокаччі / В. М. Шелудько, Г. М. Ряшко, Я. Д. Сергейчук // Актуальні проблеми та перспективи розвитку харчових виробництв, готельно-ресторанного та туристичного бізнесу : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Полтава, 20–21 листоп. 2019 р. / Полтав. ун-т економіки і торгівлі. – Полтава, 2019.

Ki300. Шишко О. Г. Поліваріантність єврейського питання у революційних подіях 1919–1921 рр. в Одеській губернії / О. Г. Шишко // Історичні мідраші Північного Причорномор'я : матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Миколаїв, 15–17 квіт. 2019 р. / Миколаїв, нац. ун-т ім. В. О. Сухомлинського. – Миколаїв, 2019. – Т. II. – С. 223–236. – Бібліогр.: 14 назв.

Ki301. Шишко О. Г. Справи Бруно Яуха та Миколи Кислова: до історії терору проти учасників Придністровського повстання 1919 року / О. Г. Шишко // Феномен тоталітаризму, його прояви та шляхи подолання : матеріали 7-ї наук.-практ. конф., Одеса, 17–20 квіт. 2019 р. / Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – Одеса, 2019.

Ki302. Экспериментальные исследования сушки зерновых материалов при различных способах подвода теплоты / И. Л. Бошкова, Н. В. Волгушева, И. И. Мукминов, О. С. Бондаренко // Энергоефективність в галузях економіки України : матеріали Міжнар. наук.-техн. конф., Вінниця, 12–14 листоп. 2019 р. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2019. – [7 с.] : табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Ki303. Яковлев Ю. О. Новый напрямок підвищення ефективності турбомашин / Ю. О. Яковлев, О. Ю. Яковлева // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали X Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 26–28 верес. 2019 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2019. – Т. 1. – С. 471–473 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki304. Яковлева М. В. Основні напрями застосування сучасних інформаційних технологій в якості засобів адаптивного управління навчанням / М. В. Яковлева, Т. Л. Мазурок // Адаптивні технології управління навчанням (ATL–2019) : матеріали П'ятої Міжнар. конф., Одеса,

23–25 жовт. 2019 р. / Південноукр. нац. пед. ун-т ім. К. Д. Ушинського. – Одеса, 2019. – С. 115–117.

Ki305. Яковлєва М. Л. Мотиваційні аспекти щодо формування навичок зі складання студентами немовних вузів міжнародних іспитів на знання іноземної мови / М. Л. Яковлєва // Філологічна освіта як складова частина системи освіти України та країн ЄС : матеріали Міжнар. наук.-практ. стажування, Влоцлавек (Республіка Польща), 25 берез.–5 квіт. 2019 р. – Вроцлавек, 2019.

Ki306. Ярошенко В. М. Ексергетичний аналіз газотурбінного наддуву суднових двигунів внутрішнього згорання / В. М. Ярошенко // Інновації в суднобудуванні та океанотехніці : матеріали X Міжнар. наук.-техн. конф., Миколаїв, 26–28 верес. 2019 р. / Нац. ун-т кораблебудування ім. адм. Макарова. – Миколаїв, 2019. – Т. 1. – С. 336–341 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Ki307. Яценко О. І. Бездемонтажна оцінка похибок терморезистивних перетворювачів / О. І. Яценко, О. В. Алексашин // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах : матеріали Дев'ятнадцятої Міжнар. наук.-техн. конф., Одеса, 14–17 черв. 2019 р. / Одес. нац. акад. зв'язку ім. О. С. Попова. – Одеса, 2019. – С. 92–93.

Ki308. Analytical and Experimental Modeling of Heat and Mass Transfer in Electrodynamic Apparatuses / O. Burdo, P. Svetlichnyj, V. Mordynskiy, I. Sirotiyuk // Chemical Technology and Engineering : proc. of the 2nd Intern. scientific conf., Lviv, 24–28 June 2019 / Lviv Polytechnic Nat. Univ. – Lviv, 2019. – P. 164–166 : fig. – Ref.: 2 tit.

Ki309. Bondarenko V. L. Extraction of xenon from inert gas mixtures / V. L. Bondarenko, A. A. Chyhrin, Ye. V. Medushevskiy // CRYOGENICS–2019 : book of abstr. the 15th IIR Intern. Conf. & Exhibition, Prague (Czech Republic), 7–11 April 2019. – Prague, 2019. – P. 71.

Ki310. Bondarenko V. L. Solid neon and its obtain in the laboratory conditions / V. L. Bondarenko, Iu. M. Symonenko, B. A. Pylypenko // CRYOGENICS–2019 : book of abstr. the 15th IIR Intern. Conf. & Exhibition, Prague (Czech Republic), 7–11 April 2019. – Prague, 2019. – P. 128.

Ki311. Calculation of evaporation of a drop = Расчёт испарения капли / V. M. Bushmanov, V. E. Kogut, M. G. Khmelnyuk, N. V. Zhikhareva // Казахстан–Холод 2019 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 20–21 февр. 2019 г. / Алмат. техн. ун-т. – Алматы, 2019. – С. 206–212 : рис. – Библиогр.: 5 назв.

Ki312. Dalakov P. Refrigeration Linde-Hampson Machine at 90K Operation by Use of Ozone Friendly Refrigerants / P. Dalakov, J. Klier, A. Rozhentsev // CRYOGENICS–2019 : book of abstr. the 15th IIR Intern. Conf. & Exhibition, Prague (Czech Republic), 7–11 April 2019. – Prague, 2019. – P. 45–52 : tabl., fig.

Ki313. Determination of safety conditions for storage of grain millet in metal silos / L. Ovsianynkova, O. Sokolovskaya, L. Valevskaya, S. Orlova,

S. Shcherbatiuk // Proc. of the VI Intern. Conf. of European Academy of Sciences and Reserch, Bonn (Germany), 20–31 March 2019. – Bonn, 2019. – P. 26.

Ki314. Effect Of Fullerenes C60 On Heat Capacity, Density, Thermal Conductivity And Viscosity Of Tetralin / V. Zhelezny, O. Khliyeva, A. Nikulin, A. Nikulina, I. Motovoy, O. Melnyk, V. Borisov, S. I. G. Dias, A. Moita, A. L. Moreira // Abstr. & Full Text Proc. of the 6th Intern. Conf. on Thermophysical and Mechanical Properties of Advanced Materials & 8th Rostocker Symp. on Thermophysical Properties for Technical Thermodynamics (THERMAM 2019), Izmir (Turkey), 22–24 Sept. 2019. – Izmir, 2019. – P. 11. – Ref.: 1 tit.

Ki315. Energy Effective Equipment for Polyextracts Producing / O. Burdo, A. Gavrilov, E. Pylypenko, I. Sirotuk, A. Sereda // Chemical Technology And Engineering : proc. of the 2nd Intern. sci. conf., Lviv, 24–28 June 2019 / Lviv Polytechnic Nat. Univ. – Lviv, 2019. – P. 175–177 : tabl., fig. – Ref.: 2 tit.

Ki316. Experimental investigations of sorption properties and characteristics of biosorbents obtained from pea peel / V. Novoseltseva, H. Yankovych, O. Kovalenko, M. Václavíková, I. Melnyk // Situation in Ecologically Loaded Regions of Slovakia and Central Europe: proc. of the XXVIII Sci. Symp., Hrádok 24–25 Oct. 2019 / Slovak Mining Society ZSVTS, Basic Organization at the Institute of Geotechnics SAS. – Košice, 2019. – P. 184–188.

Ki317. Fedosov S. N. Dielectric Relaxation in Polystyrene Thin Films Doped with DR1 Guest Molecules / S. N. Fedosov, J.A. Giacometti, A. E. Sergeeva // 36. тез. XVII Міжнар. Фреїків. конф. з фізики і технології тонких плівок та наносистем, Івано-Франківськ, 20–25 трав. 2019 р. / Прикарп. нац. ун-т ім. Василя Стефаника. – Івано-Франківськ, 2019. – С. 147.

Ki318. Fedosov S. N. Poling of Side-Chain Non-Linear Optical Thin Polymer Films During Their Solidification / S. N. Fedosov, P. Carr, A. E. Sergeeva // 36. тез. XVII Міжнар. Фреїків. конф. з фізики і технології тонких плівок та наносистем, Івано-Франківськ, 20–25 трав. 2019 р. / Прикарп. нац. ун-т ім. Василя Стефаника. – Івано-Франківськ, 2019. – С. 146.

Ki319. Gilko O. K. Formation and development of the system of structural-functional training of management staff in Ukraine / O. K. Gilko // Сучасні управлінські та соціально-економічні аспекти розвитку держави, регіонів та суб'єктів господарювання в умовах трансформації публічного управління : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 6 листоп. 2019 р. / Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 15–17. – Бібліогр.: 3 назв.

Ki320. Golynskaya Ya. Microwave Vacuum Extraction for Rosehips Polyextracts / Ya. Golynskaya, S. Terziev, Yu. Levtrynska // Chemical Technology and Engineering : proc. of the 2nd Intern. Sci. Conf., Lviv, 24–28 June 2019 / Lviv Polytechnic Nat. Univ. – Lviv, 2019. – P. 191–194 : tabl., fig. – Ref.: 3 tit.

Ki321. Herbs as a source of natural preservatives against rancidity in the low-moisture bakery products / K. Iorgachova, O. Makarova, N. Sokolova, K. Khvostenko // Rural Development 2019: Research and Innovation for Bioeconomy : proc. of the Intern. Sci. conf., Kaunas, (Lithuania), 26–28 Sept.

2019 / Vytautas Magnus University. – Kaunas, 2019. – P. 28–33 : tabl., fig. – Ref.: 31 tit.

Ki322. Hierarchical Interdependence of Language Aspects in Virtual Educational Environment / I. Vereitina, O. Popel, N. Dobrovolska, Yu. Baidak // Proc. of the 14th Intern. Conf. on Virtual Learning, Bucharest (România), 25–26 Oct. 2019. – Bucharest, 2019. – P. 236–242. – Ref.: 16 tit.

Ki323. Investigation of Wear Resistance of Cotton-Polyester Fabric with Antimicrobial Treatment / I. Martirosyan, O. Pakholiuk, B. Semak, V. Lubenets, O. Peredriy // Advanced Manufacturing Processes : Selected Papers from the Grabchenko's Intern. Conf. on Advanced Manufacturing Processes (InterPartner–2019), Odessa, 10–13 Sept. 2019. – Odessa, 2019. – P. 433–441.

Ki324. Iorgachova K. Use of starch syrups in the production of jelly / K. Iorgachova, O. Makarova, K. Avetisian // Intern. Conf. on Technics, Technologies and Education (ICTTE 2019), Yambol (Bulgaria), 16–18 Oct. 2019 / Trakia University of Stara Zagora. – Yambol, 2019.

Ki325. Kananykhina O. The problem of crisis in social philosophy / O. Kananykhina, A. Solovey, Ye. Ivanov // Science and innovation : Collection of scientific articles : submitted for review in Conference Proceedings Citation Index – Social Sciences & Humanities (CPCI-SSH). – Steyr, 2019. – P. 161–163. – Ref.: 6 tit.

Ki326. Konstantinov I. Field measurements and investigation of supermarket refrigeration equipment = Полевые измерения и исследования холодильного оборудования для супермаркета / I. Konstantinov, M. Khmelniuk, O. Yakovleva // Казахстан–Холод 2019 : сб. докл. Междунар. науч.-техн. конф., Алматы, 20–21 февр. 2019 г. / Алмат. технол. ун-т. – Алматы, 2019. – С. 197–205 : табл., рис. – Библиогр.: 6 назв.

Ki327. Konovenko N. Projective invariants of rational mappings / N. Konovenko // Morse theory and its applications : abstr. of the Intern. Conf., dedicated to the memory and 70th anniversary of Volodymyr Vasylyovych Sharko (25.09.1949–07.10.2014), Kyiv, 25–28 Sept. 2019 / Inst. of Math. of Nat. Acad. of Sci. of Ukraine. – Kyiv, 2019. – P. 26–27. – Ref.: 3 tit.

Ki328. Kovalenko A. Information Model for Potentially Detonative Object / A. Kovalenko, V. Volkov // Інтелектуальні системи та інформаційні технології : матеріали статей Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 19–24 серп. 2019 р. / Одес. держ. екол. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 102–104 : рис. – Бібліогр.: 14 назв.

Ki329. Kustov I. Influence of water-heat treatment of pearled groats of naked oats on yield of flaked groats = Вплив режимів воднотеплової обробки шліфованого ядра голозерного вівса на вихід плющеного ядра / I. Kustov, Y. Kuzmenko // Зб. Центру наук. публ. «Велес» за матеріалами V Міжнар. наук.-практ. конф. «Розвиток науки у вік інформаційних технологій», Київ, 30 верес. 2019 р. – Київ, 2019. – С. 101–103 : табл. – Бібліогр.: 7 назв.

Ki330. Kustov I. Pearling of hull-less barley and naked oats / I. Kustov // Science, Research, Development. #22: Technics and Technology : monografia

poconferencyjna (Zbiór artykułów naukowych recenzowanych, London, 30.10.2019–31.10.2019). – Warszawa, 2019. – P. 26–27. – Ref.: 6 tit.

Ki331. Kyrychenko V. I. Problems of Automation of the Workflow Process in the Higher Education Institutions / V. I. Kyrychenko, V. E. Volkov // Інтелектуальні системи та інформаційні технології : матеріали статей Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 19–24 серп. 2019 р. / Одес. держ. екол. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 110–112. – Бібліогр.: 2 назв.

Ki332. 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 (DSMIE–2018) : proc. of the Intern. Conf., Sumy, 12–15 June 2018. – Springer Nature Switzerland, 2019. – Vol. 2. – P. 79–88 : fig. – Ref. : 5 tit.

Ki333. Levtrynska Yu. Microwave Vacuum Extraction for Rosehips Polyextracts / Yu. Levtrynska, S. Terziev, Ya. Golinskaya // Chemical Technology And Engineering : proc. of the 2nd Intern. sci. conf., Lviv, 24–28 June 2019 / Lviv Polytechnic Nat. Univ. – Lviv, 2019. – P. 191–194 : tabl., fig. – Ref.: 3 tit.

Ki334. Lishchenko N. Temperature Field Analysis in Grinding / N. Lishchenko, V. Larshin // Advances in Design, Simulation and Manufacturing II : proc. of the 2nd Intern. Conf. on Design, Simulation, Manufacturing: The Innovation Exchange (DSMIE–2019), Lutsk (Ukraine), 11–14 June 2019. – Lutsk, 2019. – P. 199–208.

Ki335. Makarynska A. Development of mixed fodders for snails / A. Makarynska, L. Yarmak // Сучасний рух науки : тези доп. V Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Дніпро, 7–8 лют. 2019 р. – Дніпро, 2019. – С. 407–412 : рис.

Ki336. Martirosyan I. Modern assortment and actuality of the use of biocidal preparations in the textile industry / I. Martirosyan, E. Pakholiuk // Інтеграція освіти, науки та бізнесу в сучасному середовищі: літні диспути : тези доп. I Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Дніпро, 1–2 серп. 2019 р. – Дніпро, 2019. – С. 433–437 : рис. – Бібліогр.: 7 назв.

Ki337. Mazurok T. Knowledge-based approach to adaptive selection of equipment for teaching robotics / T. Mazurok, V. Chernykh // Science and technology education: Current challenges and possible solutions : proc. of the 3rd Intern. Baltic Symposium on Science and Technology Education (BalticSTE 2019), Šiauliai (Lithuania), 17–20 June 2019. – Šiauliai, 2019. – P. 134–138 : tabl., fig. – Ref.: 4 tit.

Ki338. Prediction of pool boiling heat transfer coefficient for the refrigerant R141b and its solutions with surfactant and nanoparticles using limited set of experimental data / O. Khliyeva, A. Nikulin, V. Zhelezny, N. Lukianov, Yu. Semenyuk, A. L. N. Moreira, S. M. S. Murshed // Proc. of the 1th Intern. Conf. on Nanofluids (ICNF 2019), 2nd Europ. Symp. on Nanofluids (ICNF 2019), Castello (Spain), 26–28 June 2019. – Castello, 2019. – P. 154–157 : fig. – Ref.: 5 tit.

Ki339. Riesling wines from ukraine: specifics of the regional wines / A. Tarasov, C. Schuessler, M. Hormuth, O. Titlova, N. Kameneva, D. Rauhut,

C.-D. Patz, O. Tkachenko, R. Jung // *ENOIVAS 2019 : book of abstr. of the 11th Intern. Symp. of Enology, Bordeaux (France), 25–28 June 2019. – Bordeaux, 2019. – P. 287.*

Ki340. Sapozhnikova N. Evolution of the human factor and analysis of its components / N. Sapozhnikova // *Перспективні технології для забезпечення безпеки життєдіяльності та довголіття людини : тези доп. Другої Міжнар. наук.-техн. конф., Одеса, 15–16 трав. 2019 р. / Одес. нац. морський ун-т. – Одеса, 2019. – С. 180–183.*

Ki341. Selection of optimal dimensions of air humidification section in microclimate preparation system for growing of entomophages / V. Krutyakova, V. Bulgakov, A. Adamovics, N. Pishchanska // *Engineering for rural development : proc. of the 18th Intern. Sci. Conf., Jelgava (Latvia), 22–24 May 2019 / Latvia Univ. of Life Sciences and Technologies. – Jelgava, 2019. – Vol. 18. – P. 1533–1539 : tabl., fig. – Ref.: 10 tit.*

Ki342. Sergeeva A. E. Pyroelectricity and Residual Polarization in PVDF Thin Films with Nano-Scale Structure / A. E. Sergeeva, S. N. Fedosov // *36. тез. XVII Міжнар. Фреїків. конф. з фізики і технології тонких плівок та наносистем, Івано-Франківськ, 20–25 трав. 2019 р. / Прикарп. нац. ун-т ім. Василя Стефаника. – Івано-Франківськ, 2019. – С. 262.*

Ki343. Sergeeva A. E. Relaxation Processes in Thin Films of PVDF-BaTiO₃ Composites / A. E. Sergeeva, S. N. Fedosov // *36. тез. XVII Міжнар. Фреїків. конф. з фізики і технології тонких плівок та наносистем, Івано-Франківськ, 20–25 трав. 2019 р. / Прикарп. нац. ун-т ім. Василя Стефаника. – Івано-Франківськ, 2019. – С. 261.*

Ki344. Skrypnichenko D. The technology of receiving and drying of a food casein / D. Skrypnichenko, L. Lanzhenko // *Scientific Development of New Eastern Europe : proc. of the Intern. Sci. Conf., Riga (Latvia), 6th April 2019. – Riga, 2019. – P. II. – P. 145–148.*

Ki345. Sokolov E. V. Possibility of optical remote sensing water quality coastal and marine ecosystems / E. V. Sokolov // *Achievements in studies of marginal effect in water ecosystems and their practical significance : book of abstr. of the Intern. sci. conf., dedicated to 95th Anniversary of Academician of the NAS of Ukraine Yuvhenaly Zaitsev, Odessa, 13–14 June 2019. – Odessa-Istanbul, 2019. – P. 51.*

Ki346. Sokolova N. The recipe modification of sugar-free bakery goods for reducing glycemic index and enhancing the nutrition and functional features / N. Sokolova // *Intern. Conf. on Technics, Technologies and Education (ICTTE 2019), Yambol (Bulgaria), 16–18 Oct. 2019 / Trakia University of Stara Zagora. – Yambol, 2019.*

Ki347. Sots S. Processing of oats into groats and flakes / S. Sots, I. Kustov, Y. Kuzmenko // *Science, Research, Development. #23: Technics and Technology : monografia poconferencyjna (Zbiór artykułów naukowych recenzowanych, Rotterdam (The Netherlands), 29.11.2019–30.11.2019). – Warszawa, 2019. – P. 44–46. – Ref.: 7 tit.*

Ki348. Sots S. Some features of barley processing / S. Sots, I. Kustov // Science, Research, Development. #15: Technics and Technology : monografia poconferencyjna (Zbiór artykułów naukowych Konferencji Międzynarodowej Naukowo-Praktycznej, Rotterdam (The Netherlands), 30.03.2019–31.03.2019). – Warszawa, 2019. – P. 116–118 : fig. – Ref.: 6 tit.

Ki349. Sots S. Some features of oats / S. Sots, I. Kustov // Science, Research, Development. #16: Technics and Technology : monografia poconferencyjna (Zbiór artykułów naukowych recenzowanych, Barcelona, 20.04.2019–30.04.2019). – Warszawa, 2019. – P. 55–57. – Ref.: 12 tit.

Ki350. Temperature And Concentration Dependencies Of Density And Viscosity For The Fullerene C₆₀ Solutions In O-Xylene / K. Khanchych, I. Motovoy, V. Zhelezny, O. Khliyeva, E. Dmitriev, K. Tumburkat // Abstr. & Full Text Proc. of the 6th Intern. Conf. on Thermophysical and Mechanical Properties of Advanced Materials & 8th Rostocker Symp. on Thermophysical Properties for Technical Thermodynamics (THERMAM 2019), Izmir (Turkey), 22–24 Sept. 2019. – Izmir, 2019. – P. 12. – Ref.: 1 tit.

Ki351. *Valevskaya L. O. Analysis of Food Safety in the Grain Sector of Ukraine / L. O. Valevskaya, O. G. Sokolovskaya // Безпека в сучасному світі : матеріали Міжнар. наук. конф., Дніпро, 27–28 верес. 2019 р. / Нац. пед. ун-т ім. М. П. Драгоманова, Дніпров. нац. ун-т ім. О. Гончара. – Дніпро, 2019.

Ki352. Valevskaya L. The use of wool olive cultures in the production of healthy beverages / L. Valevskaya, O. Sokolovskaya, T. Strakhova // Сучасний рух науки : тези доп. VI Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф., Дніпро, 4–5 квіт. 2019 р. – Дніпро, 2019. – С. 162–165: табл. – Бібліогр.: 5 назв.

Ki353. Verkhivker Ya. G. Features of Polymer Packaging Use in Food Industry / Ya. G. Verkhivker // Proc. of the World Congress On Food Science and Technology, Rome (Italy), 15–17 July 2019. – Rome, 2019. – P. 30. – Ref.: 2 tit.

Ki354. Zadorozhny V. G. Electrical Breakdown of Thin of Polytetrafluoroethylene Films Deposited by Vacuum Evaporation / V. G. Zadorozhny, S. G. Polischuk // Зб. тез. XVII Міжнар. Фреїків. конф. з фізики і технології тонких плівок та наносистем, Івано-Франківськ, 20–25 трав. 2019 р. / Прикарп. нац. ун-т ім. Василя Стефаника. – Івано-Франківськ, 2019. – С. 275 : fig.

ЗБІРНИКИ НАУКОВИХ ПРАЦЬ І МАТЕРІАЛИ КОНФЕРЕНЦІЙ МОЛОДИХ УЧЕНИХ, СТУДЕНТІВ ТА АСПІРАНТІВ

Нм1. Антонов Д. О. Оцінка можливості отримання комплексів на основі казеїну та водорозчинних вуглеводів / Д. О. Антонов ; наук. кер. Л. С. Гураль // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 138–139.

Нм2. Апексімова Т. С. Порівняльна характеристика курортного господарства Одеської та Львівської областей / Т. С. Апексімова ; наук. кер. М. Л. Орлова // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес: світовий досвід та перспективи розвитку для України: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та вчених, Одеса, 10 квіт. 2019 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 496–499 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм3. Артьоменкова В. О. Методи ліквідації та локалізації розливів нафти та нафтопродуктів в акваторіях / В. О. Артьоменкова ; наук. кер. Л. М. Якуб // Екологічна безпека держави : тези доп. XIII Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених і студентів, Київ, 18 квіт. 2019 р. / Нац. авіац. ун-т. – Київ, 2019. – С. 77–78. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм4. Баланчук А. О. Режими переробки зерна спельти в круп'яні продукти / А. О. Баланчук ; наук. кер. Д. О. Жигунов // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 22–23 : табл., рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм5. Бандура Д.О. Дослідження процесу затирання при приготуванні різних сортів пива в умовах міні-пивоварні ресторанного типу / Д. О. Бандура, І. В. Мельник // Матеріали 85-ї Ювіл. Міжнар. наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI столітті», присвяч. 135-річчю Нац. ун-ту харч. технологій, Київ, 11–12 квіт. 2019 р. – Київ, 2019. – Ч. 1. – С. 300 : рис.

Нм6. Бандура Д. О. Обґрунтування використання сировини рослинного походження у пивоварінні / Д. О. Бандура ; наук. кер. І. В. Мельник // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 9–10.

Нм7. Баранова И. А. Утилизация судовых отходов на судах и территории порта морской порт «Южный» / И. А. Баранова ; науч. рук. Л. Н. Якуб // Екологічна безпека держави : тези доп. XIII Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених і студентів, Київ, 18 квіт. 2019 р. / Нац. авіац. ун-т. – Київ, 2019. – С. 36.

Нм8. Баришева Я. О. Дослідження впливу пектинових речовин на вміст біогенних амінів у рибних кулінарних виробках / Я. О. Баришева, Т. А. Манолі, А. Т. Безусов // Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки

продовольства : зб. пр. VIII Міжнар. наук.-практ. конф. вчених, аспірантів і студентів, Київ, 17–18 квіт. 2019 р. / Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2019. – С. 158–159. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм9. Бельтюкова С. В. Використання люмінесцентних сенсорів в контролі якості та безпеки харчових продуктів / С. В. Бельтюкова, О. О. Лівенцова, О. І. Теслюк // Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства : зб. пр. VIII Міжнар. наук.-практ. конф. вчених, аспірантів і студентів, Київ, 17–18 квіт. 2019 р. / Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2019. – С. 13–14. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм10. Белали Н. С. Ринок зерна та борошна в Україні. Перспективи розвитку / Н. С. Белали ; наук. кер. С. М. Соц // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 15–16. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм11. Бирка К. М. Дослідження подієвих туристичних ресурсів / К. М. Бирка ; наук. кер. О. В. Шикіна // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес: світовий досвід та перспективи розвитку для України: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та вчених, Одеса, 10 квіт. 2019 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 177–180 : табл. – Бібліогр.: 7 назв.

Нм12. Битка Т. В. Арабіноксилан – перспективний компонент фізіологічно функціональних харчових інгредієнтів і дієтичних добавок / Т. В. Битка, Н. К. Черно, С. О. Озоліна // Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства : зб. пр. VIII Міжнар. наук.-практ. конф. вчених, аспірантів і студентів, Київ, 17–18 квіт. 2019 р. / Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2019. – С. 111–112.

Нм13. Бойко В. С. Логістика зерновій промисловості України / В. С. Бойко, Л. В. Бойко ; наук. кер. А. В. Борта // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 170.

Нм14. Бойко Є. М. Вивчення показників якості пшеничного борошна з різних регіонів України / Є. М. Бойко, А. Г. Батащук ; наук. кер. В. П. Ковальова, М. О. Ковальов // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 30–32 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм15. Ботезат Н. О. Розробка технології напоїв на основі екстрактів з гребенів винограду / Н. О. Ботезат ; наук. кер. Л. А. Осипова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 82–83.

Нм16. Бутинський І. Т. Сучасні методи переробки зерна кукурудзи з відбором зародку / І. Т. Бутинський ; наук. кер. Д. О. Жигунов // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 20–21 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм17. Верченко М. Використання натуральних барників у виробництві варених ковбас / М. Верченко, Є. Котляр, О. Топчій // Матеріали 85-ї Ювіл. Міжнар. наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ столітті», присвяч. 135-річчю Нац. ун-ту харч. технологій, Київ, 11–12 квіт. 2019 р. – Київ, 2019. – Ч. 1. – С. 353. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм18. Віноградов Д. Г. Удосконалення післязбиральної обробки насіннєвої кукурудзи / Д. Г. Віноградов ; наук. кер. Т. В. Страхова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 18–19, 32–34.

Нм19. Власюк К. В. Інноваційний сучасний напрямок – гастрономічні фестивалі / К. В. Власюк ; наук. кер. А. Д. Салавеліс // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 92–94. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм20. Власюк К. В. Порушення протипожежного режиму в малих закладах громадського харчування / К. В. Власюк О. О. Фесенко // Проблеми та перспективи розвитку системи безпеки життєдіяльності: зб. наук. пр. XIV Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених, курсантів та студентів, Львів, 28-29 берез. 2019 р. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Львів, 2019. – С. 257–258. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм21. Воевудська Ю. З. Вплив протеїнів рослинного походження на формування структурних властивостей мас для нуги / Ю. З. Воевудська, Л. І. Янчикова, І. Р. Садченко ; наук. кер. В. Ю. Толстих // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 139–141 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм22. Волкова К. О. Екотекстиль: проблеми та перспективи їх впровадження на європейський ринок / К. О. Волкова ; наук. кер. І. А. Мартиросян // Товарознавча наука – традиції та сучасність : Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. здобувачів вищої освіти і молодих учених, Харків, 26 листоп. 2019 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – С. 44.

Нм23. Волкова К. О. Основні підходи до товарознавчої оцінки фініків в умовах глобалізації економіки / К. О. Волкова ; наук. кер. О. І. Данилова // Товарознавча наука – традиції та сучасність : Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. здобувачів вищої освіти і молодих учених, Харків, 26 листоп. 2019 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – С. 12.

Нм24. Воловик Т. М. Використання біолюмінесценції для контролю якості води / Т. М. Воловик, В. С. Григораши ; наук. кер. А. В. Єгорова, Л. В. Труфкаті // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 61–63 : табл.

Нм25. Волчок В. О. Визначення кількості золи і складу лушпиння соняшника / В. О. Волчок, З. С. Зубкова, В. В. Костін // Актуальні проблеми сучасної енергетики : матеріали Четвертої Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. студентів, аспірантів і молодих вчених, Херсон, 22–24 трав. 2019 р.

/ Херсон. нац. техн. ун-т. – Херсон, 2019. – С. 115–117 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм26. Волчок В. О. Застосування накопичувального водонагрівача непрямого типу / В. О. Волчок, Б. А. Квасницький, К. О. Годик // Актуальні проблеми сучасної енергетики : матеріали Четвертої Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. студентів, аспірантів і молодих вчених, Херсон, 22–24 трав. 2019 р. / Херсон. нац. техн. ун-т. – Херсон, 2019. – С. 53–54. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм27. Ганенко Я. Л. План рахунків бухгалтерського обліку: теоретичний та практичний аспект / Я. Л. Ганенко ; наук. кер. Т. Д. Маркова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 165–167 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм28. Герелюк М. О. Нетрадиційна рослинна сировина як субстрат для культивування біфідобактерій / М. О. Герелюк, М. І. Охотська // Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства : зб. пр. VIII Міжнар. наук.-практ. конф. вчених, аспірантів і студентів, Київ, 17–18 квіт. 2019 р. / Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2019. – С. 112–113. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм29. Голіков О. О. Вплив харчування на стан здоров'я людей похилого віку / О. О. Голіков ; наук. кер. А. Д. Салавеліс // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 91–92.

Нм30. Голіков О. О. Організація системи цивільного захисту в одеській національній академії харчових технологій / О. О. Голіков ; наук. кер. О. О. Фесенко, В. М. Лисюк // Організаційно-управлінське та економіко-правове забезпечення діяльності Єдиної державної системи цивільного захисту (ЄДСЦЗ): матеріали IV Всеукр. наук.-практ. конф. курсантів і студентів, Черкаси, 22 берез. 2019 р. / Черкас. ін-т пожеж. безпеки ім. Героїв Чорнобиля – Черкаси, 2019. – С. 61–63 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм31. Гончарук Н. В. Нові види борошна для виготовлення мафінів / Н. В. Гончарук ; наук. кер. В. В. Атанасова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 106–108. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм32. Горбатюк І. С. Понятійний апарат терміну «готова продукція» як об'єкт бухгалтерського обліку / І. С. Горбатюк ; наук. кер. О. О. Євтушевська // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 116–118. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм33. Гроза А. О. Нетрадиційна рослинна сировина в м'ясних напівфабрикатах / А. О. Гроза ; наук. кер. Н. Г. Азарова, Г. В. Шлапак // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 66–68. – Бібліогр.: 6 назв.

Нм34. Губніцька І. С. Виробництво борошна підвищеної харчової цінності / І. С. Губніцька ; 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, 2019. – С. 13–15 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм35. Гулієва А. Ю. Функціонально-технологічні властивості білкової колагенової добавки / А. Ю. Гулієва ; наук. кер. Н. М. Поварова, Н. О. Журба // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 76–77 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм36. Гуцан В. А. Якість питної води як фактор, детермінуючий стан здоров'я населення Одеської області / В. А. Гуцан ; наук. кер. З. М. Сахарова // Організаційно-управлінське та економіко-правове забезпечення діяльності Єдиної державної системи цивільного захисту (ЄДСЦЗ): матеріали IV Всеукр. наук.-практ. конф. курсантів і студентів, Черкаси, 22 берез. 2019 р. / Черкас. ін-т пожеж. безпеки ім. Героїв Чорнобиля – Черкаси, 2019. – С. 161–162. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм37. Гуцулюк А. С. Особливості обліку основних засобів на підприємствах харчової промисловості / А. С. Гуцулюк ; наук. кер. Ю. М. Мельник // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 169–170. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм38. Гуца М. А. Чрезвычайные ситуации техногенного характера при разработке нефтяных и газовых месторождений / М. А. Гуца, К. И. Мойсеенкова, С. Н. Неменушая // Наука про цивільний захист як шлях становлення молодих вчених : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. курсантів і студентів, Черкаси, 10–11 трав. 2019 р. / Черкас. ін-т пожеж. безпеки ім. Героїв Чорнобиля. – Черкаси, 2019. – С. 21–22. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм39. Давидова Д. Б. Особливості розвитку подієвого туризму у Франції / Д. Б. Давидова ; наук. кер. О. В. Шикіна // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес: світовий досвід та перспективи розвитку для України : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та вчених, Одеса, 10 квітня 2019 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 207–211. – Бібліогр.: 10 назв.

Нм40. Добрянська Н. А. Сучасний стан та перспективи розвитку сільського зеленого туризму регіону / Н. А. Добрянська // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес: світовий досвід та перспективи розвитку для України : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та вчених, Одеса, 10 квітня 2019 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 55–58 : табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Нм41. Допілко І. О. Удосконалення системи водопостачання кафе «Перлина» (Миколаївська обл.) / І. О. Допілко ; наук. кер. Т. В. Стрікаленко // Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємництва: наукові пошуки молоді : тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. здобувачів вищої освіти і молодих

учених, Харків, 3 квіт. 2019 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – Ч. 1. – С. 254.

Нм42. Драганюк Д. О. Законодавча база оцінювання якості пива в сучасній Україні / Д. О. Драганюк ; наук. кер. І. В. Мельник // Товарознавча наука – традиції та сучасність : Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. здобувачів вищої освіти і молодих учених, Харків, 26 листоп. 2019 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – С. 48.

Нм43. Драч А. Л. Использование отходов переработки моллюсков / А. Л. Драч ; науч. рук. Е. Е. Воецкая // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. XI Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 18–19 апр. 2019 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2019. – С. 120.

Нм44. Дроздова В. А. Інформаційна логістика та цифровізація процесів як драйвер розвитку якісної публічної влади / В. А. Дроздова // Публічне управління та адміністрування у процесах економічних реформ (здобувачі вищої освіти та молоді вчені) : зб. тез доп. III Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., Херсон, 19 листоп. 2019 р. / Херсон. держ. аграр. ун-т. – Херсон, 2019. – С. 306–308. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм45. Дьяченко Ю. В. Стратегічне планування, як інструмент розвитку територій / Ю. В. Дьяченко, Є. М. Коренман // Публічне управління та адміністрування у процесах економічних реформ (здобувачі вищої освіти та молоді вчені) : зб. тез доп. III Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., Херсон, 19 листоп. 2019 р. / Херсон. держ. аграр. ун-т. – Херсон, 2019. – С. 31–33. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм46. Єльніков О. В. Вплив водопідготовки на якість готового пива в умовах Миколаївського відділення «САН ІНБЕВ Україна» / О. В. Єльніков ; наук. кер. І. В. Мельник // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 135–136.

Нм47. Єршова К. С. Біосенсори та їх використання в аналізі / К. С. Єршова ; наук. кер. С. В. Бельтюкова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 136–138.

Нм48. Жигайло К. Ю. Товарознача оцінка енергетичних напоїв, які реалізуються в торговельній мережі м. Одеса / К. Ю. Жигайло ; наук. кер. С. А. Памбук // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 141–143 : табл., рис.

Нм49. Жовтяк К. О. Розробка технології сирних десертів для функціонального харчування / К. О. Жовтяк ; наук. кер. А. К. Д'яконова // Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємництва: наукові пошуки молоді : тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. здобувачів вищої освіти і молодих учених, Харків, 3 квіт. 2019 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – Ч. 1. – С. 135 : табл.

Нм50. Жук О. В. Виділення та ідентифікація молочнокислих бактерій з українських ферментованих продуктів як ГАМК-продукуючих бактерій / О. В. Жук // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 68–70. – Бібліогр.: 8 назв.

Нм51. Жураківська М. Порівняльна характеристика деяких способів приготування рапани чорноморської / М. Жураківська ; наук. кер. Т. В. Стрікаленко // Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємництва: наукові пошуки молоді : тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. здобувачів вищої освіти і молодих учених, Харків, 3 квіт. 2019 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – Ч. 1. – С. 22.

Нм52. Журба Н. О. Білкові добавки тваринного походження / Н. О. Журба ; наук. кер. Н. М. Поварова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 48–49.

Нм53. Заплітна Є. Спонтанні хмелеві закваски з цільозернового борошна / Є. Заплітна, Т. Лебеденко // Матеріали 85-ї Ювіл. Міжнар. наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ столітті», присвяч. 135-річчю Нац. ун-ту харч. технологій, Київ, 11–12 квіт. 2019 р. – Київ, 2019. – Ч. 1. – С. 170.

Нм54. Запорожченко О. О. Особливості розвитку фестивального туризму / О. О. Запорожченко ; наук. кер. О. В. Шикіна // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес: світовий досвід та перспективи розвитку для України: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та вчених, Одеса, 10 квіт. 2019 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 219–223 : табл., рис. – Бібліогр.: 9 назв.

Нм55. Зацеркляний М. М. Аналіз роботи очисних споруд м. Одеси / М. М. Зацеркляний, А. С. Сіренко, Т. Б. Столевич // Екологічна безпека держави : тези доп. XIII Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених і студентів, Київ, 18 квіт. 2019 р. / Нац. авіац. ун-т. – Київ, 2019. – С. 96–97. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм56. Здоренко К. С. Обґрунтування вибору сортів виноградного насіння для використання їх у олійно-жировій галузі / К. С. Здоренко ; наук. кер. Є. О. Котляр // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 16–18 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм57. Златова Ю. В. Історичні назви болгарських населених пунктів Одещини як чинник розвитку туризму / Ю. В. Златова ; наук. кер. М. Л. Орлова // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес: світовий досвід та перспективи розвитку для України: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та вчених, Одеса, 10 квіт. 2019 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 541–544 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм58. Златова Ю. В. Сучасні тенденції маркетингу в туристичному бізнесі / Ю. В. Златова ; наук. кер. Н. А. Добрянська // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес: світовий досвід та перспективи розвитку для України: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та вчених, Одеса, 10 квіт. 2019 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 689–694 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Нм59. Змієвська К. Ю. Кисломолочний сир – як перспективна сировина для безглютенових солодких страв / К. Ю. Змієвська ; наук. кер. Ю. О. Козонова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 94–95. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм60. Іваніна М. К. Режими лущення спельти в лабораторних умовах / М. К. Іваніна ; наук. кер. Д. О. Жигунов // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 10–12 : табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм61. Казюк В. О. Розробка сироваткового напою спортивного призначення / В. О. Казюк ; наук. кер. Д. М. Скрипніченко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 73–75. – Бібліогр.: 7 назв.

Нм62. Каламан О. Б. Дослідження стратегічної моделі управління інноваційним розвитком / О. Б. Каламан // Публічне управління та адміністрування у процесах економічних реформ (здобувачі вищої освіти та молоді вчені) : зб. тез доп. III Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., Херсон, 19 листоп. 2019 р. / Херсон. держ. аграр. ун-т. – Херсон, 2019. – С. 181–183 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм63. Каламан О. Б. Модель стратегического инновационного развития предприятий / О. Б. Каламан // Исследования и разработки в области машиностроения, энергетики и управления : материалы XIX Междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Гомель, 25–26 апр. 2019 г. / Гомел. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель, 2019. – С. 485–491 : рис. – Библиогр.: 18 назв.

Нм64. Квашенко А. Ю. Сучасні аспекти аналізу необоротних активів / А. Ю. Квашенко ; наук. кер. Т. М. Ступницька // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 152–154 : рис.

Нм65. Клошка Н. В. Забезпечення пожежної безпеки на автозаправних станціях / Н. В. Клошка, В. М. Лисюк // Наука про цивільний захист як шлях становлення молодих вчених : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. курсантів і студентів, Черкаси, 10–11 трав. 2019 р. / Черкас. ін-т пожеж. безпеки ім. Героїв Чорнобиля – Черкаси, 2019. – С. 31–32. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм66. Кожухар С. В. Оцінювання якості та безпечності консервів рибних в томатному соусі / С. В. Кожухар ; наук. кер. О. І. Данилова // Товарознавча наука – традиції та сучасність : Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. здобувачів вищої освіти і молодих учених, Харків, 26 листоп. 2019 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – С. 18.

Нм67. Козловська О. В. Особливості розвитку гастрономічного туризму / О. В. Козловська ; наук. кер. О. В. Шикіна // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес: світовий досвід та перспективи розвитку для України: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та вчених, Одеса, 10 квіт. 2019 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 255–258. – Бібліогр.: 10 назв.

Нм68. *Концепція стратегічного розвитку виробничих підприємств / О. Б. Каламан, А. О. Ліхачьова, А. В. Мацьота, Я. В. Орищенко // Стратегія розвитку сільського господарства та сільських територій : матеріали Десятої Міжнар. наук.-практ. молодіж. конф. (у заоч. формі), Київ, 10 жовт. 2019 р. / ННЦ «Ін-т аграр. економіки». – Київ, 2019. – С. 49–53.

Нм69. Корисне «харчування» для власної мікробіоти / Л. Д. Гайтина, В. І. Денков, О. І. Чіпчева, Ю. П. Курганов ; наук. кер. О. О. Килименчук, Н. О. Швець // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 83–85.

Нм70. Котюжинський І. Р. Технічні засоби підвищення промислової безпеки на виробництві / І. Р. Котюжинський, С. М. Неменуца, Є. П. Штепа // Проблеми та перспективи розвитку системи безпеки життєдіяльності: зб. наук. пр. XIV Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених, курсантів та студентів, Львів, 28-29 берез. 2019 р. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Львів, 2019. – С. 294–295 : табл., рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм71. Кочубей І. І. Домашня локшина з біологічно-активними компонентами / І. І. Кочубей ; наук. кер. Л. М. Тележенко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 86–87. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм72. Крижановська А. Ю. Спектрофотометричне визначення барвників в приправах «Васабі» / А. Ю. Крижановська, О. В. Малинка // Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства : зб. пр. VIII Міжнар. наук.-практ. конф. вчених, аспірантів і студентів, Київ, 17–18 квіт. 2019 р. / Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2019. – С. 15–16 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм73. Крижановська А. Ю. Спектрофотометричний метод ідентифікації та визначення барвників у харчових продуктах / А. Ю. Крижановська, М. Є. Вельц ; наук. кер. О. В. Малинка // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 122–124 : рис. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм74. Кругляк Ю. О. Законодавча та нормативна база товарознавчої оцінки якості натурального меду / Ю. О. Кругляк ; наук. кер. О. І. Данилова // Товарознавча наука – традиції та сучасність : Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. здобувачів вищої освіти і молодих учених, Харків, 26 листоп. 2019 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – С. 21.

Нм75. Кругляк Ю. О. Пошук невідповідностей українських та міжнародних вимог до якості меду / Ю. О. Кругляк, С. А. Памбук, І. А. Мартирисян // Якість та безпечність товарів : матеріали Міжнар. наук.-

практ. конф. молодих учених та студентів, Луцьк, 5 квіт. 2019 р. / Луцьк. нац. техн. ун-т. – Луцьк, 2019. – С. 127–129. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм76. Кулава О. Г. Визначення показників якості кави меленої / О. Г. Кулава ; наук. кер. С. І. Вікуль, О. О. Лівенцова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 128–129.

Нм77. Кулініч Є. С. Дослідження сорту Рислінг в умовах змін клімату / Є. С. Кулініч ; наук. кер. О. Б. Ткаченко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 23–25. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм78. Курдас Ю. В. Оцінювання якості гречаної крупи в умовах глобалізації економіки / Ю. В. Курдас ; наук. кер. О. В. Бочарова // Товарознавча наука – традиції та сучасність : Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. здобувачів вищої освіти і молодих учених, Харків, 26 листоп. 2019 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – С. 59.

Нм79. Кюссе А. І. Використання допоміжних речовин для виправлення недоліків білих столових виноматеріалів / А. І. Кюссе ; наук. кер. І. В. Мельник // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 29–30.

Нм80. Лосєва К. А. Теоретичні та практичні аспекти ввезення автомобілів з іноземною реєстрацією на митну територію України / К. А. Лосєва ; наук. кер. І. А. Мартиросян // Товарознавча наука – традиції та сучасність : Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. здобувачів вищої освіти і молодих учених, Харків, 26 листоп. 2019 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – С. 62.

Нм81. Маврова Н. Д. Поняття та види виставкового туризму / Н. Д. Маврова ; наук. кер. О. В. Шикіна // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес: світовий досвід та перспективи розвитку для України: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та вчених, Одеса, 10 квіт. 2019 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 279–282. – Бібліогр.: 7 назв.

Нм82. Майструк Н. В. Новий фруктовий-молочний смузі функціонального призначення / Н. В. Майструк ; наук. кер. О. І. Дроздов // Товарознавча наука – традиції та сучасність : Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. здобувачів вищої освіти і молодих учених, Харків, 26 листоп. 2019 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – С. 24, 65.

Нм83. Макаринская А. В. Растительный гороховый концентрат – альтернатива дорогим источникам белка животного происхождения / А. В. Макаринская, Т. М. Турпунова ; науч. рук. Б. В. Егоров // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. XI Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 18–19 апр. 2019 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2019. – С. 115 : рис.

Нм84. Макаринская А. В. Технологии производства гранулированных премиксов / А. В. Макаринская ; науч. рук. Б. В. Егоров // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. XI Междунар. науч. конф.

студентів і аспірантів, Могилев, 18–19 апр. 2019 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2019. – С. 121 : рис.

Нм85. Маковійчук М. В. Спеціалізований безкофеїновий напій, збагачений вітаміном С / М. В. Маковійчук ; наук. кер. Л. М. Тележенко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 99. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм86. Макогон А. В. Рекомендації щодо бюджетних способів мандрівок / А. В. Макогон ; наук. кер. Н. А. Добрянська // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес: світовий досвід та перспективи розвитку для України: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та вчених, Одеса, 10 квіт. 2019 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 290–294. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм87. Маринова Г. Г. Вибір компонентів для технології одержання твердих парфюмерних композицій / Г. Г. Маринова ; наук. кер. О. В. Севастьянова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 124–126.

Нм88. Маринова Г. Г. Особливості темперування десертного шоколаду / Г. Г. Маринова ; наук. кер. В. А. Хомічук // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 121–122. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм89. Мартинюк Л. С. Біотехнологічні процеси при виробництві соєвого соусу / Л. С. Мартинюк, Г. І. Палвашова // Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства : зб. пр. VIII Міжнар. наук.-практ. конф. вчених, аспірантів і студентів, Київ, 17–18 квіт. 2019 р. / Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2019. – С. 139–140. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм90. Мартинюк Л. С. Біотехнологічні шляхи удосконалення технологій виробництва соєвого соусу / Л. С. Мартинюк ; наук. кер. Г. І. Палвашова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 63–65. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм91. Мартиросян І. А. Аналіз стану виробництва та реалізації текстильних матеріалів на ринку України / І. А. Мартиросян, О. В. Пахолюк // Товарознавча наука – традиції та сучасність : Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. здобувачів вищої освіти і молодих учених, Харків, 26 листоп. 2019 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – С. 68.

Нм92. Мартиросян І. А. Дослідження біостійкості бавовняно-поліефірних тканин з антимікробною обробкою / І. А. Мартиросян, О. В. Пахолюк // Якість та безпечність товарів : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених та студентів, Луцьк, 5 квіт. 2019 р. / Луцьк. нац. техн. ун-т. – Луцьк, 2019. – С. 108–110 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм93. Мартиросян І. А. Теоретичні аспекти захисту целюлозного текстилю від мікробіологічних руйнувань / І. А. Мартиросян, О. В. Пахолюк

// Молодь – науці і виробництву – 2019: Інноваційні технології легкої промисловості : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. здобувачів вищої освіти і молодих учених, Херсон, 16–17 трав. 2019 р. / Херсон. нац. техн. ун-т. – Херсон, 2019. – С. 178–180.

Нм94. Масляк І. В. Соуси із імуномодуючими властивостями / І. В. Масляк ; наук. кер. Ю. О. Козонова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 101–102. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм95. Мацюк Я. М. Особливості обліку розрахунків з оплати праці в сучасних умовах / Я. М. Мацюк, А. С. Чеглатонєва ; наук. кер. Т. Д. Маркова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 167–169 : табл. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм96. Мельничук Ю. О. Розміщення атракцій в зеленій зоні Приморського району м. Одеси / Ю. О. Мельничук ; наук. кер. О. О. Меліх, Н. А. Добрянська // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес: світовий досвід та перспективи розвитку для України: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та вчених, Одеса, 10 квіт. 2019 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 749–753. – Бібліогр.: 6 назв.

Нм97. Митрофанов О. С. Власний капітал підприємства: проблеми та способи його формування / О. С. Митрофанов ; наук. кер. Т. Д. Маркова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 115–116. – Бібліогр.: 5 назв.

Нм98. Мімей Т. Виробництво природних фасованих вод на ТОВ «Шаянські мінеральні води» / Т. Мімей ; наук. кер. Т. В. Стрікаленко // Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємництва: наукові пошуки молоді : тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. здобувачів вищої освіти і молодих учених, Харків, 3 квіт. 2019 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – Ч. 1. – С. 263.

Нм99. Міненкова А. С. Дослідження процедури тимчасового вивезення культурних цінностей на прикладі ікон / А. С. Міненкова ; наук. кер. К. С. Гарбажій // Товарознавча наука – традиції та сучасність : Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. здобувачів вищої освіти і молодих учених, Харків, 26 листоп. 2019 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – С. 64.

Нм100. Міненкова А. С. Розробка рецептур продуктів з перепелиних яєць в заливах / А. С. Міненкова ; наук. кер. С. А. Памбук // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 133–135.

Нм101. Мужайло В. Д. Концептуальна модель системи публічного управління в Україні / В. Д. Мужайло, Ю. О. Мірковець // Публічне управління та адміністрування у процесах економічних реформ (здобувачі вищої освіти та молоді вчені) : зб. тез доп. III Всеукр. наук.-практ. Інтернет-

конф., Херсон, 19 листоп. 2019 р. / Херсон. держ. аграр. ун-т. – Херсон, 2019. – С. 342–344. – Бібліогр.: 6 назв.

Нм102. Муқан І. А. Використання овочевих порошків у борошняних виробках / І. А. Муқан ; наук. кер. С. А. Колесніченко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 105–106. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм103. Нанграхарі К. А. Перспективи використання кульбаби лікарської в технології напоїв з вторинної молочної сировини / К. А. Нанграхарі ; наук. кер. О. В. Севастьянова, Т. В. Маковська // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 47–48.

Нм104. Негруца С. С. Облік доходів на підприємствах харчової промисловості / С. С. Негруца ; наук. кер. Ю. М. Мельник // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 164–165. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм105. Нижник Т. Ю. Еколого-гігієнічна спрямованість модифікації фільтруючих матеріалів для оброблення води / Т. Ю. Нижник, Т. В. Стрікаленко, Ю. В. Нижник // Perspectives of science and education : proc. of the 11th Intern. youth conf., New York, 2nd Aug. 2019. – New York, 2019. – P. 236–244.

Нм106. Олійник А. І. Обґрунтування технологічних режимів білих столових виноматеріалів проти PinKing в умовах ПРАТ «Одесавинпром» / А. І. Олійник ; наук. кер. І. В. Мельник // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 27–29 : табл.

Нм107. Олійник А. І. Поліпшення органолептичних характеристик білого столового виноматеріалу сорту Сухоліманський після оклеювання матеріалами фірми «Enogroup» / А. І. Олійник, І. В. Мельник // Матеріали 85-ї Ювіл. Міжнар. наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ столітті», присвяч. 135-річчю Нац. ун-ту харч. технологій, Київ, 11–12 квіт. 2019 р. – Київ, 2019. – Ч. 1. – С. 304 : рис.

Нм108. Орел А. С. Аспекти обліку дебіторської заборгованості за національними та міжнародними стандартами / А. С. Орел ; наук. кер. Т. М. Ступницька // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 154–157 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм109. Остапенко А. А. Особливості впровадження екологічного туризму / А. А. Остапенко; наук. кер. О. В. Шикіна // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес: світовий досвід та перспективи розвитку для України: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та вчених, Одеса, 10 квіт. 2019 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 762–766. – Бібліогр.: 15 назв.

Нм110. Пелих С. В. Психологічна допомога відвідувачам ресторанно-готельних закладів в надзвичайних ситуаціях / С. В. Пелих, О. О. Фесенко

// Наука про цивільний захист як шлях становлення молодих вчених : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. курсантів і студентів, Черкаси, 10–11 трав. 2019 р. / Черкас. ін-т пожеж. безпеки ім. Героїв Чорнобиля. – Черкаси, 2019. – С. 255–257. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм111. Пенаки А. А. Сравнительные характеристики различных методов отмывания клейковины / А. А. Пенаки, В. В. Подопригора ; науч. рук. Г. Н. Станкевич, А. В. Борта // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. XI Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 18–19 апр. 2019 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2019. – С. 62.

Нм112. Пилипенко А. О. Вплив туристичної діяльності на економіку України / А. О. Пилипенко ; наук. кер. Н. А. Добрянська // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес: світовий досвід та перспективи розвитку для України: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та вчених, Одеса, 10 квіт. 2019 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 469–472 : табл. – Бібліогр.: 6 назв.

Нм113. Полякова К. О. Удосконалення технології переробки виноградного насіння на продукти з високим вмістом функціональних інгредієнтів / К. О. Полякова ; наук. кер. Л. А. Осипова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 80–81 : табл.

Нм114. Попик А. О. Колективний захист населення: стан нормативно-правового регулювання / А. О. Попик ; наук. кер. С. М. Неменуца // Організаційно-управлінське та економіко-правове забезпечення діяльності Єдиної державної системи цивільного захисту (ЄДСЦЗ): матеріали IV Всеукр. наук.-практ. конф. курсантів і студентів, Черкаси, 22 берез. 2019 р. / Черкас. ін-т пожеж. безпеки ім. Героїв Чорнобиля. – Черкаси, 2019. – С. 29–30. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм115. Посмітний С. Нові види цукерок для сфери ресторанного господарства / С. Посмітний ; наук. кер. О. В. Золовська // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 95–96. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм116. Пудлич А. А. Побочные продукты консервной промышленности – перспективный компонент комбикормов / А. А. Пудлич, Ф. С. Малаки ; науч. рук. И. С. Чернега // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. XI Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 18–19 апр. 2019 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2019. – С. 122.

Нм117. Ролевич К. О. Оцінювання якості та безпечності безалкогольних напоїв та їх експорт / К. О. Ролевич ; наук. кер. Я. Г. Верхівкер // Товарознавча наука – традиції та сучасність : Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. здобувачів вищої освіти і молодих учених, Харків, 26 листоп. 2019 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – С. 77.

Нм118. Рудь В. В. «Зелений» туризм як стратегічний напрям розвитку регіонів України / В. В. Рудь ; наук. кер. Н. А. Добрянська // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес: світовий досвід та перспективи розвитку для України: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та вчених, Одеса, 10 квіт. 2019 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 771–774. – Бібліогр.: 9 назв.

Нм119. Руленко К. С. Основні види фестивального туризму / К. С. Руленко ; наук. кер. О. В. Шикіна // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес: світовий досвід та перспективи розвитку для України: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та вчених, Одеса, 10 квіт. 2019 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 337–339 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Нм120. Сандуляк В. О. Чеснок как подкормка к основному рациону лошадей / В. О. Сандуляк ; науч. рук. А. Г. Цюндык // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. XI Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 18–19 апр. 2019 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2019. – С. 123 : табл.

Нм121. Саракій Г. Ю. Особливості розвитку лікувально-оздоровчого туризму / Г. Ю. Саракій ; наук. кер. О. В. Шикіна // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес: світовий досвід та перспективи розвитку для України: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та вчених, Одеса, 10 квіт. 2019 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 345–349. – Бібліогр.: 11 назв.

Нм122. Седікова І. О. Адміністративно-територіальний поділ: досвід зарубіжних країн та проблеми вдосконалення в Україні / І. О. Седікова // Публічне управління та адміністрування у процесах економічних реформ (здобувачі вищої освіти та молоді вчені) : зб. тез доп. III Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., Херсон, 19 листоп. 2019 р. / Херсон. держ. аграр. ун-т. – Херсон, 2019. – С. 36–38. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм123. Сербова К. А. Асортимента політика ЗАТ «Одесакондитер» щодо впровадження корисних солодошів в сегменті «зефір» / К. А. Сербова ; наук. кер. О. М. Голодонюк // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 144–147 : табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм124. Скляр В. Ю. Дослідження стабільності іммобілізованої ліпази для гідролізу жирової фракції відходів / В. Ю. Скляр ; наук. кер. Г. В. Крусір, Л. Л. Лобоцька // Товарознавча наука – традиції та сучасність : Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. здобувачів вищої освіти і молодих учених, Харків, 26 листоп. 2019 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – С. 133.

Нм125. Соколова В. І. Дослідження ефективності препарату «Байкал ЕМ» в процесі компостування / В. І. Соколова ; наук. кер. Г. В. Крусір // Товарознавча наука – традиції та сучасність : Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. здобувачів вищої освіти і молодих учених, Харків, 26 листоп. 2019 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – С. 134.

Нм126. Стасій М. В. Повені та їх наслідки для населення в місті Одеса / М. В. Стасій, З. М. Сахарова // Проблеми та перспективи розвитку системи безпеки життєдіяльності: зб. наук. пр. XIV Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених, курсантів та студентів, Львів, 28-29 берез. 2019 р. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Львів, 2019. – С. 450–451. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм127. Статєва М. С. Анализ ассортимента каш быстрого приготовления / М. С. Статєва ; науч. рук. М. Р. Мардар, И. А. Устенко // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. XI Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 18–19 апр. 2019 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2019. – С. 300 : табл.

Нм128. Стоянов І. І. Реклама в туризмі та її види / І. І. Стоянов ; наук. кер. Н. А. Добрянська // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес: світовий досвід та перспективи розвитку для України: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та вчених, Одеса, 10 квіт. 2019 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 703–706. – Бібліогр.: 7 назв.

Нм129. Стоянова І. М. Удосконалення процесу очистки виробничих стічних вод підприємств галузі хлібопродуктів / І. М. Стоянова ; наук. кер. М. М. Зацеркляний // Екологічна безпека держави : тези доп. XIII Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених і студентів, Київ, 18 квіт. 2019 р. / Нац. авіац. ун-т. – Київ, 2019. – С. 55–56.

Нм130. Струц Є. М. Маркетингові дослідження ринку кондитерських виробів з метою просування інноваційного продукту – корисних солодоців / 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, 2019. – С. 157–159 : табл. – Бібліогр.: 1 назв.

Нм131. Ступницька М. І. Структурні ознаки освітньої міграції та її місце в структурі міграційних потоків / М. І. Ступницька, М. П. Григоренко ; наук. кер. І. А. Седікова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 162–164. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм132. Твердохліб А. Дослідження основ технології рослинних «молочних» напоїв / А. Твердохліб, Ю. І. Доценко ; наук. кер. Н. В. Доценко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 110–112. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм133. Тельпіс П. І. Використання екстракту з виноградних вищавок у виробництві желе / П. І. Тельпіс ; наук. кер. А. К. Бурдо // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 40–41. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм134. Терентьєва А. К. Нетрадиційні екстракти для корисного харчування / А. К. Терентьєва ; наук. кер. А. К. Бурдо // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 104–105.

Нм135. Ткаченко Е. А. Индейководство – перспективная отрасль хозяйства / Е. А. Ткаченко ; науч. рук. Н. В. Ворона // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. XI Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 18–19 апр. 2019 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2019. – С. 124.

Нм136. Томенко Т. Р. Розробка режимів екстрагування біологічно активних речовин з гриба чаги / Т. Р. Томенко ; наук. кер. Н. О. Дец, Л. О. Ланженко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 59–61 : рис.

Нм137. Трухачева Д. Е. Очистка нефтесодержащих сточных вод озонным методом / Д. Е. Трухачева ; науч. рук. Л. Н. Якуб // Екологічна безпека держави : тези доп. XIII Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених і студентів, Київ, 18 квіт. 2019 р. / Нац. авіац. ун-т. – Київ, 2019. – С. 59.

Нм138. Тхоренко В. В. Особенности производства комбикормов для сомовых рыб / В. В. Тхоренко ; науч. рук. Л. В. Фигурская // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. XI Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 18–19 апр. 2019 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2019. – С. 185.

Нм139. Удосконалення технології кулінарних виробів з морепродуктів пролонгованого терміну зберігання / І. Р. Камінський, А. О. Довжинська, Т. А. Манолі, Т. І. Нікітчина // Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства : зб. пр. VIII Міжнар. наук.-практ. конф. вчених, аспірантів і студентів, Київ, 17–18 квіт. 2019 р. / Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2019. – С. 133–134 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм140. Удосконалення технології рибних снєків з прісноводної риби / М. А. Горбачов, А. О. Нікітчина, Т. А. Манолі, Я. О. Баришева // Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства : зб. пр. VIII Міжнар. наук.-практ. конф. вчених, аспірантів і студентів, Київ, 17–18 квіт. 2019 р. / Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2019. – С. 119–120 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм141. Уманець А. Отримання безклітинного екстракту молочнокислих бактерій / А. Уманець ; наук. кер. Н. В. Доценко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 75–76. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм142. Фатеева А. С. Использование цельносмолотой муки из новых сортов пшеницы при производстве мягких вафель / А. С. Фатеева, Г. С. Ненова ; науч. рук. О. В. Макарова // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. XI Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 18–19 апр. 2019 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2019. – С. 87. – Библиогр.: 1 назв.

Нм143. Фатєєва А. С. Вплив борошна з м'язозерної пшениці на властивості напівфабрикатів та якість м'яких вафель / А. С. Фатєєва, Г. С. Нєнова, С. М. Медведь ; наук. кер. О. В. Макарова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 8–9. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм144 Федоркан Д. Використання іммобілізованих дріжджів для модернізації процесу зброджування пивного суслу / Д. Федоркан ; наук. кер. Г. В. Дідух // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 100. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм145. Федорова А. П. Перетворення жиру у пластичну структуру в пластифікаторі ВВ-ПМЛ / А. П. Федорова ; наук. кер. В. А. Хомічук // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 43–45 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм146. Ферментолізати висівок поживне середовище для пробіотичних культур / М. Г. Бужилов, Л. В. Капрельянц, Т. О. Велічко, Л. Г. Пожіткова // Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства : зб. пр. VIII Міжнар. наук.-практ. конф. вчених, аспірантів і студентів, Київ, 17–18 квіт. 2019 р. / Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2019. – С. 115–116 : рис.

Нм147. Флорескул О. О. Проблеми узгодження параметрів зберігання газованих напоїв із міцністю скляної тари / О. О. Флорескул, О. В. Ватренко // Новітні технології пакування : матеріали доп. XVIII наук.-практ. конф. молодих вчених, Київ, 12 квіт. 2019 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2019. – С. 29–30 : рис.

Нм148. Флорескул О. О. Проблеми узгодження параметрів фасування та зберігання газованих напоїв із міцністю скляної тари / О. О. Флорескул ; наук. кер. О. В. Ватренко // Тези доп. XIV Всеукр. студент. наук.-практ. конф. з проблем пакувальної індустрії, Київ, 12 листоп. 2019 р. / Нац. ун-т харч. технологій. – Київ, 2019. – С. 27–29 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм149. Хоменко К. В. Кольорові композиції страв – новий напрям у кулінарії / К. В. Хоменко ; наук. кер. А. К. Бурдо // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 85–86. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм150. Цапля Р. П. Технологічна експертиза виробництва м'ясної консервованої продукції в умовах м'ясопереробного підприємства «Allfein Feinkost GmbH & Co.KG» / Р. П. Цапля ; наук. кер. С. П. Решта // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 129–131. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм151. Черненко С. О. Забезпечення працівників лікувально-профілактичним харчуванням як одна з вимог охорони праці / С. О. Черненко, В. М. Лисюк // Проблеми та перспективи розвитку системи безпеки життєдіяльності: зб. наук. пр. XIV Міжнар. наук.-практ. конф.

молодих вчених, курсантів та студентів, Львів, 28-29 берез. 2019 р. / Львів. держ. ун-т безпеки життєдіяльності. – Львів, 2019. – С. 332–334. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм152. Черненко С. О. Суміш для ентерального харчування як продукт спеціалізованого призначення / С. О. Черненко ; наук. кер. А. Д. Салавеліс // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 90. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм153. Чорна Г. М. Тенденції розвитку ресторанної індустрії в Україні / Г. М. Чорна, В. К. Марушевська ; наук. кер. О. М. Голодонюк // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 159–162 : рис.

Нм154. Чорноізіумська К. В. Молочне желе з додавання спіруліни / К. В. Чорноізіумська ; наук. кер. Л. М. Тележенко // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 87–90 : табл. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм155. Чуприна А. С. Особливості та тенденції розвитку подієвого туризму в Україні / А. С. Чуприна ; наук. кер. О. В. Шикіна // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес: світовий досвід та перспективи розвитку для України: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та вчених, Одеса, 10 квіт. 2019 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 363–367. – Бібліогр.: 9 назв.

Нм156. Шаповал Є. Комплексна технологія оптимізації виробництва на підприємстві ТОВ «Укркава» / Є. Шаповал, А. Римарева ; наук. кер. Т. В. Стрікаленко // Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємництва: наукові пошуки молоді : тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. здобувачів вищої освіти і молодих учених, Харків, 3 квіт. 2019 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – Ч. 1. – С. 265.

Нм157. Шахова М. Ю. Поняття та види спортивного туризму / М. Ю. Шахова ; наук. кер. О. В. Шикіна // Туристичний та готельно-ресторанний бізнес: світовий досвід та перспективи розвитку для України: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та вчених, Одеса, 10 квіт. 2019 р. / Одес. нац. екон. ун-т. – Одеса, 2019. – С. 368–371. – Бібліогр.: 11 назв.

Нм158. Швец Ю. В. Исследование кормовых достоинств мучки спельты / Ю. В. Швец ; науч. рук. Т. В. Бордун // Техника и технология пищевых производств : тез. докл. XI Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 18–19 апр. 2019 г. / Могилев. гос. ун-т продовольствия. – Могилев, 2019. – С. 116 : табл.

Нм159. Шевцова Д. Обґрунтування вибору біополімерів для оболонки мікрокапсули / Д. Шевцова, В. Подрушняк, Г. Коркач // Матеріали 85-ї Ювіл. Міжнар. наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI столітті»,

присвяч. 135-річчю Нац. ун-ту харч. технологій, Київ, 11–12 квіт. 2019 р. – Київ, 2019. – Ч. 1. – С. 172.

Нм160. Юрківська Г. Погляди Авіцени на воду як харчовий продукт / Г. Юрківська ; наук. кер. Т. В. Стрікаленко // Інноваційні технології розвитку у сфері харчових виробництв, готельно-ресторанного бізнесу, економіки та підприємництва: наукові пошуки молоді : тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. здобувачів вищої освіти і молодих учених, Харків, 3 квіт. 2019 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – Ч. 2. – С. 535–536.

Нм161. Юшин Д. А. М'ясні напівфабрикати сучасного напрямлення / Д. А. Юшин ; наук. кер. Н. Г. Азарова // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 65–66. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм162. Якименко Д. Сучасний стан ринку лікерів / Д. Якименко, Ю. Волкович, В. А. Луцькова // Якість та безпечність товарів : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. молодих учених та студентів, Луцьк, 5 квіт. 2019 р. / Луцьк. нац. техн. ун-т. – Луцьк, 2019. – С. 168–170 : рис. – Бібліогр.: 7 назв.

Нм163. Якименко І. О. Сухі сніданки нового покоління / І. О. Якименко ; наук. кер. І. М. Калугіна // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 102–104. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм164. Якімова Д. М. Особливості оцінювання якості морозива в Україні в умовах глобалізації економіки / Д. М. Якімова ; наук. кер. О. В. Бочарова // Товарознавча наука – традиції та сучасність : Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. здобувачів вищої освіти і молодих учених, Харків, 26 листоп. 2019 р. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – Харків, 2019. – С. 99.

Нм165. Ярмола А. О. М'ясні біфштекси для оздоровчого харчування / А. О. Ярмола ; наук. кер. Г. В. Шлапак // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 71–73. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм166. Criterion score of the physical and psychophysiological condition of students in the context of determining their individual adaptability to physical loads / R. S. Yagotin, T. V. Degtyarenko, A. I. Bosenko, V. I. Plisko, B. T. Dolinsky // Phys. Educ. Students. – 2019. – Vol. 23, № 1. – P. 51–57 : tabl., fig. – Ref.: 46 tit.

Нм167. Barkovska Y. Formulation development of wheat-spelt flour type 600 with improving bakery properties and increasing biological value / Y. Barkovska, Y. Yegorshyn ; supervisor D. Zhygunov // Зб. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 4–6 : рис.

Нм168. Dragomyr A. Flour production for making flatbreads at flour mills of Ukraine / A. Dragomyr, A. Volkov ; supervisor D. Zhygunov // 36. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 58–59 : табл.

Нм169. Khutak A. Role of sensory analysis as a tool for the development of «fine wine» production / A. Khutak ; supervisor O. B. Tkachenko // 36. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 126–128 : рис. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм170. Khvostenko K. The technology of hardtacks based on ancient wheat varieties / K. Khvostenko, D. Ambrosova // Матеріали 85-ї Ювіл. Міжнар. наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI столітті», присвяч. 135-річчю Нац. ун-ту харч. технологій, Київ, 11–12 квіт. 2019 р. – Київ, 2019. – Ч. 1. – С. 165. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм171. Marchenkov D. Adjusting wheat flour quality by enzymes: comparison of some enzymes mixes / D. Marchenkov ; supervisor D. Zhygunov // 36. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 34–39 : рис. – Бібліогр.: 18 назв.

Нм172. Minenkova A. Commodity assessment of food quail eggs / A. Minenkova ; supervisor S. Pambuk, O. Miroshnichenko // 36. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 131–133.

Нм173. Oleynik M. I. Use of the collagen hydrolysate in human ration as disease prevention / M. I. Oleynik ; supervisor N. Dzyuba // 36. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 149.

Нм174. Pryimak V. O. Methodology of the analysis of fixed assets: modern aspect / V. O. Pryimak supervisors T. M. Stupnytska, O. P. Volodina // 36. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 150–152 : табл. – Бібліогр.: 4 назв.

Нм175. Rabichev O. Development of technology for low-fat, low-salt and low-phosphates restructured meat products / O. Rabichev ; supervisor A. Soletska // 36. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 51–53 : рис. – Бібліогр.: 2 назв.

Нм176. Sokolova N. Reducing the glycemic index of bakery products by using non-bakery flour / N. Sokolova, V. Savchenko // Матеріали 85-ї Ювіл. Міжнар. наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI столітті», присвяч. 135-річчю Нац. ун-ту харч. технологій, Київ, 11–12 квіт. 2019 р. – Київ, 2019. – Ч. 1. – С. 168. – Бібліогр.: 3 назв.

Нм177. Terziev S. Applications of microwave fields in food technology: processing, preservation and extraction / S. Terziev, Usef Alhuri, Yu. Levtrynska

// Ocean of Knowledge : proc. of 17th Students' Science Conf., Oleśnica, 18–21 Sept. 2019. – Wrocław, 2019. – P. 76–90.

Нм178. Tkhorenko V. V. Development of feeding program for tilapia fish / V. V. Tkhorenko, Y. V. Morozovska ; supervisors B. V. Yegorov, L. V. Figurska // 36. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 49–51 : табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

Нм179. Zubova N. Development of technology for meat stuffed products with improved organoleptic properties / N. Zubova ; supervisor A. Soletska // 36. наук. пр. молодих учених, аспірантів та студентів / Одес. нац. акад. харч. технологій ; гол. ред. Б. В. Єгоров. – Одеса, 2019. – С. 53–54.

ПАТЕНТИ

Па1. Пат. на винахід 118507 Україна, МПК A23K 20/174 (2016.01), A23K 20/142 (2016.01), A23K 50/75 (2016.01). Універсальний комплексний премікс для сільськогосподарської птиці / Єгоров Б. В., Макаринська А. В., Ворона Н. В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а201707517 ; заявл. 17.07.2017 ; опубл. 25.01.2019, Бюл. № 2.

Па2. Пат. на винахід 118804 Україна, МПК (2019.01), B25J 3/00, B25J 9/12 (2006.01), B25J 11/00, F16H 21/00. Промисловий робот / Амбарцумянц Р. В., Амбарцумянц К. Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а201701872 ; заявл. 27.02.2017 ; опубл. 11.03.2019, Бюл. № 5.

Па3. Пат. на винахід 119038 Україна, МПК A23L 33/105 (2016.01), A61K 36/31 (2006.01), A61K 36/06 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), B01D 11/02 (2006.01). Спосіб одержання дієтичної добавки з антиліполітичною дією / Черно Н. К., Озоліна С. О., Нікітіна О. В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а201511131 ; заявл. 12.11.2015 ; опубл. 25.04.2019, Бюл. № 8.

Па4. Пат. на винахід 119582 Україна, МПК (2019.01) B64G 1/48 (2006.01), B64G 5/00 , G05D 23/00. Спосіб термостатування низького тиску ракети-носія і система для його здійснення / 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. – № а201707600 ; заявл. 18.07.2017 ; опубл. 10.07.2019, Бюл. № 13.

Па5. Пат. на винахід 119620 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. – № а201804769 ; заявл. 02.05.2018 ; опубл. 10.07.2019, Бюл. № 13.

Па6. Пат. на винахід 119997 Україна, МПК B65G 23/44 (2006.01), B65G 21/14 (2006.01), B65G 15/60 (2006.01). Регульований стрічковий конвеєр / Амбарцумянц Р. В., Орлова С. С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а201706539 ; заявл. 26.06.2017 ; опубл. 10.09.2019, Бюл. № 17.

Па7. Пат. на винахід 120149 Україна, МПК (2019.01) A23N 15/00, A23N 4/00, A47J 17/18 (2006.01), B02C 19/20 (2006.01). Універсальна

протиральна машина / Гладушняк О. К.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а201809088 ; заявл. 03.09.2018 ; опубл. 10.10.2019, Бюл. № 19.

Па8. Пат. на винахід 120283 Україна, МПК (2019.01) B01D 53/00, B01D 47/10 (2006.01), F23J 3/06 (2006.01), F23J 15/06 (2006.01). Пристрій для очистки димових газів від оксидів сірки, азоту та вуглецю / Когут В. М., Бутовський Є. Д., Бушманов В. М., Хмельнюк М. Г., Швець В. Т.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а201707764 ; заявл. 24.07.2017 ; опубл. 11.11.2019, Бюл. № 21.

Па9. Пат. на винахід 120284 Україна, МПК B01D 53/46 (2006.01) B01D 53/79 (2006.01), B01D 47/10 (2006.01). Спосіб очистки димових газів від оксидів сірки, азоту та вуглецю / Когут В. М., Бутовський Є. Д., Бушманов В. М., Хмельнюк М. Г., Швець В. Т.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а201707765 ; заявл. 24.07.2017 ; опубл. 11.11.2019, Бюл. № 21.

Па10. Пат. на винахід 120301 Україна, МПК (2019.01) F25J 3/02 (2006.01). Спосіб низькотемпературного розділення газової суміші і пристрій для його здійснення / Бондаренко В. Л., Симоненко Ю. М. – № а201710819 ; заявл. 06.11.2017 ; опубл. 11.11.2019, Бюл. № 21.

Па11. Пат. на винахід 120336 Україна, МПК (2019.01) D06M 13/00, A61L 2/16 (2006.01). Спосіб отримання текстильних матеріалів з антимікробними властивостями / Мартирисян І. А., Пахолук О. В., Монька Н. Я., Комаровська-Порохнявець О. З., Лубенець В. І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а201901160 ; заявл. 05.02.2019 ; опубл. 11.11.2019, Бюл. № 21.

Па12. Пат. на винахід 120339 Україна, МПК (2019.01) B01D 5/00. Конденсаційний спосіб уловлювання парів нафтопродуктів з парогазових потоків, що відходять, і система для його здійснення / Кологривов М. М., Бузовський В. П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № а201412459 ; заявл. 20.11.2014 ; опубл. 25.11.2019, Бюл. № 22.

Па13. Пат. на корисну модель 131566 Україна, МПК A23K 10/16 (2016.01). Спосіб виробництва кормової добавки / Єгоров Б. В., Воєцька О. Є., Чернега І. С., Теплих І. В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201806783 ; заявл. 15.06.2018 ; опубл. 25.01.2019, Бюл. № 2.

Па14. Пат. на корисну модель 131567 Україна, МПК A23K 10/30 (2016.01). Спосіб виробництва кормової добавки / Єгоров Б. В., Воєцька О. Є., Чернега І. С., Теплих І. В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201806784 ; заявл. 15.06.2018 ; опубл. 25.01.2019, Бюл. № 2.

Па15. Пат. на корисну модель 131702 Україна, МПК A21D 13/04 (2017.01), A21D 13/066 (2017.01), A21D 13/80 (2017.01). Композиція інгредієнтів для приготування вітамінізованих, безглютенових кексів / Погора К. О., Поплавська С. О. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201808230 ; заявл. 25.07.2018 ; опубл. 25.01.2019, Бюл. № 2.

Па16. Пат. на корисну модель 131703 Україна, МПК (2018.01) A23L 2/02 (2006.01), A23L 19/00. Композиція інгредієнтів для приготування смузі

«Стоп – кислота» / Біленька І. Р., Голінська Я. А., Стоянова А. І. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201808231 ; заявл. 25.07.2018 ; опубл. 25.01.2019, Бюл. № 2.

Па17. Пат. на корисну модель 131725 Україна, МПК (2018.01) A23L 7/00. Композиція інгредієнтів для каші швидкого приготування / Мардар М. Р., Статєва М. С. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201808401 ; заявл. 01.08.2018 ; опубл. 25.01.2019, Бюл. № 2.

Па18. Пат. на корисну модель 131726 Україна, МПК (2018.01) F16H 51/02 (2006.01), F16H 55/00. Регульований кривошип / Амбарцумянц Р. В., Амбарцумянц Р. Р., Ліпін А. П. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201808403 ; заявл. 01.08.2018 ; опубл. 25.01.2019, Бюл. № 2.

Па19. Пат. на корисну модель 132306 Україна, МПК C12G 1/02 (2006.01). Спосіб виробництва ординарного столового солодкого крижаного білого вина з червоних сортів винограду / Ткаченко О. Б., Остапенко В. А. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201808398 ; заявл. 01.08.2018 ; опубл. 25.02.2019, Бюл. № 4.

Па20. Пат. на корисну модель 132308 Україна, МПК A23L 21/10 (2016.01), A23L 29/20 (2016.01). Композиція інгредієнтів для приготування самбуку яблучного / Осадча О., Золовська О. В. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201808405 ; заявл. 01.08.2018 ; опубл. 25.02.2019, Бюл. № 4.

Па21. Пат. на корисну модель 132349 Україна, МПК (2019.01) A23L 7/00, A23L 7/10 (2016.01), A23L 7/143 (2016.01). Продукт швидкого приготування для вагітних «Зернятко» / Дзюба Н. А., Кашкано М. А., Дубина А. А., Землякова О. В. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201808998 ; заявл. 29.08.2018 ; опубл. 25.02.2019, Бюл. № 4.

Па22. Пат. на корисну модель 132375 Україна, МПК (2019.01) A21D 13/00. Композиція інгредієнтів для виробництва цукрових вафель / Іоргачова К. Г., Макарова О. В., Хвостенко К. В., Фатєєва А. С., Мишачьова Г. І. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201809289 ; заявл. 12.09.2018 ; опубл. 25.02.2019, Бюл. № 4.

Па23. Пат. на корисну модель 132721 Україна, МПК A21D 13/06 (2017.01). Склад для приготування галет / Іоргачова К. Г., Макарова О. В., Хвостенко К. В., Пожіткова Л. Г., Моргунова Ю. В. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201809290 ; заявл. 12.09.2018 ; опубл. 11.03.2019, Бюл. № 5.

Па24. Пат. на корисну модель 132727 Україна, МПК (2019.01) A23L 7/00. Композиція інгредієнтів для каші миттєвого приготування / Мардар М. Р., Статєва М. С. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201809329 ; заявл. 13.09.2018 ; опубл. 11.03.2019, Бюл. № 5.

Па25. Пат. на корисну модель 132729 Україна, МПК (2019.01) A23L 7/00. Композиція інгредієнтів для каші миттєвого приготування / Мардар М. Р., Статєва М. С. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201809331 ; заявл. 13.09.2018 ; опубл. 11.03.2019, Бюл. № 5.

Па26. Пат. на корисну модель 132730 Україна, МПК (2019.01) A23L 7/00. Композиція інгредієнтів для каші миттєвого приготування / Мардар М. Р., Статєва М. С. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201809332 ; заявл. 13.09.2018 ; опубл. 11.03.2019, Бюл. № 5.

Па27. Пат. на корисну модель 132732 Україна, МПК A23L 3/40 (2006.01). Спосіб одержання сушеного м'ясного напівфабрикату із м'яса птиці / Поварова Н. М., Бурдо О. Г., Мельник Л. А. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201809336 ; заявл. 13.09.2018 ; опубл. 11.03.2019, Бюл. № 5.

Па28. Пат. на корисну модель 132733 Україна, МПК (2019.01) A23L 7/00. Композиція інгредієнтів для каші миттєвого приготування / Мардар М. Р., Статєва М. С. ; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201809341 ; заявл. 13.09.2018 ; опубл. 11.03.2019, Бюл. № 5.

Па29. Пат. на корисну модель 132738 Україна, МПК A21D 13/45 (2017.01), A21D 13/06 (2017.01). Композиція інгредієнтів для виробництва м'яких вафель / Іоргачова К. Г., Макарова О. В., Хвостенко К. В., Пожіткова Л. Г., Фатєєва В. С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201809432 ; заявл. 18.09.2018 ; опубл. 11.03.2019, Бюл. № 5.

Па30. Пат. на корисну модель 132761 Україна, МПК (2019.01) A23G 9/00, A23G 9/32 (2006.01), A23G 9/40 (2006.01), A23G 9/42 (2006.01), A23C 13/00. Суміш для виробництва молочного морозива / Севастьянова О. В., Трубнікова А. А., Чабанова О. Б., Маковська Т. В., Климентьєва І. О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201809621 ; заявл. 25.09.2018 ; опубл. 11.03.2019, Бюл. № 5.

Па31. Пат. на корисну модель 132762 Україна, МПК A01J 9/04 (2006.01). Спосіб збереження молока / Іванова Л. О., Єгорова А. В., Косіцина Н. М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201809622 ; заявл. 25.09.2018 ; опубл. 11.03.2019, Бюл. № 5.

Па32. Пат. на корисну модель 132791 Україна, МПК (2019.01) F16D 13/00, F16D 7/02 (2006.01). Відцентрова фрикційна муфта–шків / Амбарцумянц Р. В., Делі І. І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201809836 ; заявл. 02.10.2018 ; опубл. 11.03.2019, Бюл. № 5.

Па33. Пат. на корисну модель 132792 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. – № u201809838 ; заявл. 02.10.2018 ; опубл. 11.03.2019, Бюл. № 5.

Па34. Пат. на корисну модель 132793 Україна, МПК A23G 3/36 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва лукуму збивного / Іоргачова К. Г., Гордієнко Л. В., Толстих В. Ю., Пожіткова Л. Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201809840 ; заявл. 02.10.2018 ; опубл. 11.03.2019, Бюл. № 5.

Па35. Пат. на корисну модель 133735 Україна, МПК B30B 9/14 (2006.01). Шнековий прес / Амбарцумянц Р. В., Тутаєв С. В.; власник Одес.

нац. акад. харч. технологій. – № u201810039 ; заявл. 08.10.2018 ; опубл. 25.04.2019, Бюл. № 8.

Па36. Пат. на корисну модель 133804 Україна, МПК F24F 6/14 (2006.01). Пристрій для підтримання відносної вологості повітря / Піщанська Н. О., Подмазко О. С., Подмазко І. О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201810904 ; заявл. 05.11.2018 ; опубл. 25.04.2019, Бюл. № 8.

Па37. Пат. на корисну модель 133976 Україна, МПК A23K 10/30 (2016.01). Спосіб виробництва комбікорму для хутрових звірів / Клошка Н. В., Мадані М. М., Гаркович О. Л.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201811964 ; заявл. 03.12.2018 ; опубл. 25.04.2019, Бюл. № 8.

Па38. Пат. на корисну модель 134499 Україна, МПК (2019.01) A21D 13/00. Композиція інгредієнтів для приготування виробів пониженої вологості «Солодкий хрум»/ Соколова Н. Ю., Алейнікова С. О., Сімонова А. О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201810926 ; заявл. 05.11.2018 ; опубл. 27.05.2019, Бюл. № 10.

Па39. Пат. на корисну модель 134524 Україна, МПК (2019.01) A23L 11/00. Композиція інгредієнтів для приготування фалафелю / Атанасова В. В., Баканов Д. О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201811913 ; заявл. 03.12.2018 ; опубл. 27.05.2019, Бюл. № 10.

Па40. Пат. на корисну модель 134528 Україна, МПК A23G 3/36 (2006.01), A21D 13/10 (2017.01), A21D 13/80 (2017.01). Композиція інгредієнтів для приготування десертної страви / Біленька І. Р., Митрофанова К. Ю.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201811956 ; заявл. 03.12.2018 ; опубл. 27.05.2019, Бюл. № 10.

Па41. Пат. на корисну модель 134589 Україна, МПК C02F 3/06 (2006.01). Пристрій для очищення стічних вод / Зацеркляний М. М., Столевич Т. Б., Зацеркляний О. М., Майлунець Н. В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201812529 ; заявл. 17.12.2018 ; опубл. 27.05.2019, Бюл. № 10.

Па42. Пат. на корисну модель 134593 Україна, МПК A23L 7/10 (2016.01), A23L 7/126 (2016.01). Композиція інгредієнтів для приготування зернових хлібців / Мардар М. Р., Значек Р. Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201812578 ; заявл. 17.12.2018 ; опубл. 27.05.2019, Бюл. № 10.

Па43. Пат. на корисну модель 134594 Україна, МПК A23L 7/10 (2016.01). Композиція інгредієнтів для приготування зернових хлібців / Мардар М. Р., Значек Р. Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201812579 ; заявл. 17.12.2018 ; опубл. 27.05.2019, Бюл. № 10.

Па44. Пат. на корисну модель 134702 Україна, МПК H01F 27/02 (2006.01). Гофрований бак трансформатора / Байдак Ю. В., Вереїтіна І. А. – № u201900983 ; заявл. 31.01.2019 ; опубл. 27.05.2019, Бюл. № 10.

Па45. Пат. на корисну модель 134703 Україна, МПК H02K 17/14 (2006.01). Однофазний двигун для регульованого електроприводу / Байдак Ю. В., Вереїтіна І. А. – № u201900984 ; заявл. 31.01.2019 ; опубл. 27.05.2019, Бюл. № 10.

Па46. Пат. на корисну модель 134747 Україна, МПК (2019.01) B60L 8/00, B60K 16/00, F24D 13/00, F24D 19/00. Пристрій отримання електричної енергії для транспортного засобу / Войтенко В. А., Гладченко В. О., Водічев В. А., Калінін О. Г. – № u201809573 ; заявл. 24.09.2018 ; опубл. 10.06.2019, Бюл. № 11.

Па47. Пат. на корисну модель 134823 Україна, МПК (2019.01) A23N 17/00. Спосіб одержання суміші крупок гранульованого комбікорму / Єгоров Б. В., Батієвська Н. О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201811926 ; заявл. 03.12.2018 ; опубл. 10.06.2019, Бюл. № 11.

Па48. Пат. на корисну модель 134824 Україна, МПК (2019.01) A23C 9/12 (2006.01), C12P 1/04 (2006.01), B82Y 3/00. Спосіб одержання наноструктур селену / Зикова Н. С., Капрельянц Л. В., Бурдо О. Г., Зиков О. В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201811931; заявл. 03.12.2018 ; опубл. 10.06.2019, Бюл. № 11.

Па49. Пат. на корисну модель 134849 Україна, МПК (2019.01) A23L 7/00, A23L 7/174 (2016.01), A23P 30/32 (2016.01). Композиція інгредієнтів для приготування зернових хлібців / Мардар М. Р., Значек Р. Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201812508 ; заявл. 17.12.2018 ; опубл. 10.06.2019, Бюл. № 11.

Па50. Пат. на корисну модель 134863 Україна, МПК (2019.01) B02C 18/00, B02C 18/06 (2006.01). Спосіб безперервного подрібнення гребенів винограду у потоці / Муратов В. Г., Осипова Л. А., Папарієв О. А. – № u201812651 ; заявл. 19.12.2018 ; опубл. 10.06.2019, Бюл. № 11.

Па51. Пат. на корисну модель 134864 Україна, МПК (2019.01) B02C 18/00, B02C 18/06 (2006.01). Пристрій безперервного подрібнення гребенів винограду у потоці / Муратов В. Г., Осипова Л. А., Папарієв О. А. – № u201812652 ; заявл. 19.12.2018 ; опубл. 10.06.2019, Бюл. № 11.

Па52. Пат. на корисну модель 135086 Україна, МПК (2019.01) A23L 19/00. Спосіб приготування овочевого салату / Палвашова Г. І., Вікуль С. І., Краснобока А. С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201900915 ; заявл. 29.01.2019 ; опубл. 10.06.2019, Бюл. № 11.

Па53. Пат. на корисну модель 135087 Україна, МПК A23K 10/30 (2016.01), A23K 40/10 (2016.01). Спосіб виробництва кормової добавки / Зацеркляний М. М., Столевич Т. Б., Зацеркляний О. М., Майлунець Н. В., Желіба Ю. О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201900920 ; заявл. 29.01.2019 ; опубл. 10.06.2019, Бюл. № 11.

Па54. Пат. на корисну модель 135282 Україна, МПК A23G 9/04 (2006.01), A23G 9/32 (2006.01), A23G 9/36 (2006.01), A23G 9/40 (2006.01), A23G 9/42 (2006.01). Спосіб виробництва низьколактозного морозива / Бондар С. М., Трубнікова А. А., Чабанова О. Б., Шарахматова Т. Є., Мамінтова К. О., Климентьєва І. О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201900440 ; заявл. 16.01.2019 ; опубл. 25.06.2019, Бюл. № 12.

Па55. Пат. на корисну модель 135365 Україна, МПК A23L 2/02 (2006.01), A23L 2/38 (2006.01), A23L 2/395. Композиція інгредієнтів для

приготування фруктового смузі для бортового харчування / Козонова Ю. О., Кіблік Д. Ю.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201900908; заявл. 29.01.2019; опубл. 25.06.2019, Бюл. № 12.

Па56. Пат. на корисну модель 135367 Україна, МПК (2019.01) A23N 4/00, A23N 15/00, A47J 17/18 (2006.01), B02C 19/20 (2006.01). Універсальна протиральна машина / Гладушняк О. К.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201900918; заявл. 29.01.2019; опубл. 25.06.2019, Бюл. № 12.

Па57. Пат. на корисну модель 135571 Україна, МПК A23C 9/14 (2006.01), A23C 7/04 (2006.01). Установка для безперервного одержання молочного безлактозного білково-ліпідного концентрату / Бондар С. М., Трубнікова А. А., Чабанова О. Б., Шарахматова Т. Є., Трубніков В. А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201900437; заявл. 16.01.2019; опубл. 10.07.2019, Бюл. № 13.

Па58. Пат. на корисну модель 135572 Україна, МПК A23G 9/04 (2006.01) A23G 9/32 (2006.01), A23G 9/36 (2006.01), A23G 9/40 (2006.01), A23G 9/42 (2006.01). Спосіб виробництва м'якого низьколактозного морозива / Бондар С. М., Трубнікова А. А., Чабанова О. Б., Шарахматова Т. Є., Мамінтова К. О., Климентьєва І. О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201900443; заявл. 16.01.2019; опубл. 10.07.2019, Бюл. № 13.

Па59. Пат. на корисну модель 135626 Україна, МПК (2019.01) A23C 19/00, A23C 19/02 (2006.01), A23C 19/032 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва кисломолочного сиру для дітей віком від одного до трьох років / Кручек О. А., Мушак Т. О., Зборщик О. О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201900904; заявл. 29.01.2019; опубл. 10.07.2019, Бюл. № 13.

Па60. Пат. на корисну модель 135627 Україна, МПК (2019.01) A23L 23/00. Композиція інгредієнтів для приготування соусу дип з ламінарією «Океанічний» / Тележенко Л. М., Козонова Ю. О., Варга В. В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201900914; заявл. 29.01.2019; опубл. 10.07.2019, Бюл. № 13.

Па61. Пат. на корисну модель 135628 Україна, МПК (2019.01) A21D 13/00. Композиція інгредієнтів для приготування хлібобулочних виробів лікувально-профілактичного призначення / Солоницька І. В., Савенко К. В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201900917; заявл. 29.01.2019; опубл. 10.07.2019, Бюл. № 13.

Па62. Пат. на корисну модель 135629 Україна, МПК A23L 27/60 (2016.01). Спосіб приготування салатної заправки / Палвашова Г. І., Вікуль С. І., Краснобока А. С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201900921; заявл. 29.01.2019; опубл. 10.07.2019, Бюл. № 13.

Па63. Пат. на корисну модель 135646 Україна, МПК (2019.01) A61L 2/16 (2006.01), D06M 13/00, A01N 25/00. Спосіб отримання текстильних матеріалів з антимікробними властивостями / Мартирисян І. А., Пахолук О. В., Монька Н. Я., Комаровська-Порохнявець О. З., Лубенець В. І.; власник

Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201901165 ; заявл. 05.02.2019 ; опубл. 10.07.2019, Бюл. № 13.

Па64. Пат. на корисну модель 135733 Україна, МПК A21D 13/06 (2017.01). Композиція інгредієнтів для виробництва мафіна «Сноуболл» / Дзюба Н. А., Кашкано М. А., Дубина Ал. А., Дубина Ан. А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201901652 ; заявл. 18.02.2019 ; опубл. 10.07.2019, Бюл. № 13.

Па65. Пат. на корисну модель 135735 Україна, МПК (2019.01) A21D 13/00. Композиція інгредієнтів для приготування профітролів / Коняєва І. М., Атанасова В. В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201901656 ; заявл. 18.02.2019 ; опубл. 10.07.2019, Бюл. № 13.

Па66. Пат. на корисну модель 135736 Україна, МПК (2019.01) A23G 3/34 (2006.01), A23L 33/00. Композиція інгредієнтів для виробництва помадних цукерок з пребіотиком / Миргородська Л. С., Коркач Г. В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201901658 ; заявл. 18.02.2019 ; опубл. 10.07.2019, Бюл. № 13.

Па67. Пат. на корисну модель 135740 Україна, МПК F16H 3/44 (2006.01), F16H 57/10 (2006.01). Шестишвидкісна планетарна коробка передач / Амбарцумянц Р. В., Амбарцумянц К. Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201901703 ; заявл. 18.02.2019 ; опубл. 10.07.2019, Бюл. № 13.

Па68. Пат. на корисну модель 135754 Україна, МПК (2019.01) B02C 18/00, B02C 18/06 (2006.01). Спосіб безперервного подрібнення рослинних матеріалів у потоці / Муратов В. Г., Осипова Л. А., Папарієв О. А. – № u201901878 ; заявл. 25.02.2019 ; опубл. 10.07.2019, Бюл. № 13.

Па69. Пат. на корисну модель 135755 Україна, МПК (2019.01) B02C 18/00, B02C 18/06 (2006.01). Пристрій безперервного подрібнення рослинних матеріалів у потоці / Муратов В. Г., Осипова Л. А., Папарієв О. А. – № u201901880 ; заявл. 25.02.2019 ; опубл. 10.07.2019, Бюл. № 13.

Па70. Пат. на корисну модель 136197 Україна, МПК A21D 13/40 (2017.01). Композиція інгредієнтів для виробництва мафіну «Насінинка» / Тележенко Л. М., Дзюба Н. А., Козонова Ю. О., Дубина Ал. А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201901653 ; заявл. 18.02.2019 ; опубл. 12.08.2019, Бюл. № 15.

Па71. Пат. на корисну модель 136214 Україна, МПК A23L 7/10 (2016.01), A23L 7/17 (2016.01). Композиція інгредієнтів для виробництва екструдованого зернового продукту «Кіноасан» / Валевська Л. О., Соколовська О. Г., Станкевич Г. М., Страхова Т. В., Кац А. К., Дмитренко Л. Д., Луніна Л. О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201901782 ; заявл. 21.02.2019 ; опубл. 12.08.2019, Бюл. № 15.

Па72. Пат. на корисну модель 136219 Україна, МПК A23L 7/117 (2016.01), A23L 7/17 (2016.01). Композиція інгредієнтів для виробництва екструдованого продукту «Чіасан» / Валевська Л. О., Соколовська О. Г., Овсянникова Л. К., Єгорова А. В., Євдокимова Г. Й., Чумаченко Ю. Д. ;

власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201901801 ; заявл. 21.02.2019 ; опубл. 12.08.2019, Бюл. № 15.

Па73. Пат. на корисну модель 136220 Україна, МПК (2019.01) F16H 21/00. Важільний механізм приводу ноги крокуючих машин / Амбарцумянц Р. В., Кара О. Д.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201901802 ; заявл. 21.02.2019 ; опубл. 12.08.2019, Бюл. № 15.

Па74. Пат. на корисну модель 136308 Україна, МПК A23G 3/36 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування кексів / Іоргачова К. Г., Макарова О. В., Котузаки О. М., Зантарая С. О.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201902344 ; заявл. 11.03.2019 ; опубл. 12.08.2019, Бюл. № 15.

Па75. Пат. на корисну модель 136309 Україна, МПК (2019.01) A23B 4/00, A23L 5/10 (2016.01). Спосіб приготування дієтичних страв / Іванова Л. О., Єгорова А. В., Косіцина Н. М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201902348 ; заявл. 11.03.2019 ; опубл. 12.08.2019, Бюл. № 15.

Па76. Пат. на корисну модель 136310 Україна, МПК C08K 13/06 (2006.01). Спосіб одержання добавки для виробництва гуми / Крусір Г. В., Скляр В. Ю.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201902349 ; заявл. 11.03.2019 ; опубл. 12.08.2019, Бюл. № 15.

Па77. Пат. на корисну модель 136353 Україна, МПК G01N 21/78 (2006.01), G01N 33/14 (2006.01), G01N 30/14 (2006.01), G01N 30/90 (2006.01). Спосіб кількісного визначення ферулової кислоти у винах / Бельтюкова С. В., Теслюк О. І., Лівенцова О. О.; власники Одес. нац. акад. харч. технологій, Фіз.-хім. ін-т ім. О. В. Богатського НАН України. – № u201902682 ; заявл. 19.03.2019 ; опубл. 12.08.2019, Бюл. № 15.

Па78. Пат. на корисну модель 137105 Україна, МПК (2019.01) G01N 33/24 (2006.01), G01V 8/00, G03B 37/00. Метод встановлення типового ґрунтового розрізу/свердловини за сукупністю факторних ознак / Цуркан О. І., Бахчиванжи Л. А.; власник Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – № u201900194 ; заявл. 08.01.2019 ; опубл. 10.10.2019, Бюл. № 19.

Па79. Пат. на корисну модель 137106 Україна, МПК A23C 9/14 (2006.01). Спосіб безперервного одержання молочного безлактозного білково-ліпідного концентрату / Бондар С. М., Трубнікова А. А., Чабанова О. Б., Шарахматова Т. Є., Трубніков В. А.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201900444 ; заявл. 16.01.2019 ; опубл. 10.10.2019, Бюл. № 19.

Па80. Пат. на корисну модель 137181 Україна, МПК A23L 2/02 (2006.01). Композиція інгредієнтів для приготування фреш-соку / Вікуль С. І., Антіпіна О. О., Воевудська Ю. З.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201902968 ; заявл. 26.03.2019 ; опубл. 10.10.2019, Бюл. № 19.

Па81. Пат. на корисну модель 137182 Україна, МПК A23L 7/135 (2016.01), A23L 33/10 (2016.01). Композиція інгредієнтів для приготування граноли / Калугіна І. М., Якименко І. О.; власник Одес. нац. акад. харч.

технологій. – № u201902969 ; заявл. 26.03.2019 ; опубл. 10.10.2019, Бюл. № 19.

Па82. Пат. на корисну модель 137183 Україна, МПК A23L 13/70 (2016.01), A23B 4/02 (2006.01). Спосіб виробництва натуральних охолоджених напівфабрикатів / Фуголь А. Г., Патюков С. Д., Патюкова Н. С., Паламарчук Г. С., Шлапак Г. В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201902972 ; заявл. 26.03.2019 ; опубл. 10.10.2019, Бюл. № 19.

Па83. Пат. на корисну модель 137232 Україна, МПК A23G 3/36 (2006.01). Композиція інгредієнтів для виробництва лукуму «Кизилловий» / Іоргачова К. Г., Гордієнко Л. В., Толстих В. Ю., Пожиткова Л. Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201903469 ; заявл. 05.04.2019 ; опубл. 10.10.2019, Бюл. № 19.

Па84. Пат. на корисну модель 137233 Україна, МПК (2019.01) A23D 9/00. Спосіб приготування купажованої рослинної олії / Котляр Є. О., Топчій О. А., Чебан Л. І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201903471 ; заявл. 05.04.2019 ; опубл. 10.10.2019, Бюл. № 19.

Па85. Пат. на корисну модель 137896 Україна, МПК A21D 13/80 (2017.01). Композиція інгредієнтів для виробництва печива / Черненко С. О., Салавеліс А. Д., Тележенко Л. М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201904198 ; заявл. 19.04.2019 ; опубл. 11.11.2019, Бюл. № 21.

Па86. Пат. на корисну модель 138340 Україна, МПК A21D 13/02 (2006.01), A21D 13/04 (2017.01), A21D 13/06 (2017.01). Композиція інгредієнтів для приготування виробів пониженої вологості / Соколова Н. Ю.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201904983 ; заявл. 10.05.2019 ; опубл. 25.11.2019, Бюл. № 22.

Па87. Пат. на корисну модель 138809 Україна, МПК (2019.01) A61K 9/50 (2006.01), A61K 35/74 (2015.01), A61P 1/00. Спосіб одержання мікрокапсул з лакто- або біфідобактеріями / Іоргачова К. Г., Коркач Г. В., Шевцова Д. П.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201905453 ; заявл. 21.05.2019 ; опубл. 10.12.2019, Бюл. № 23.

Па88. Пат. на корисну модель 138829 Україна, МПК (2019.01) C12N 3/00, C07C 229/76 (2006.01). Спосіб визначення комплексоутворювальної ємності змішанолігандних органічних систем відносно іонів металів / Капустян А. І., Черно Н. К.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201905604 ; заявл. 23.05.2019 ; опубл. 10.12.2019, Бюл. № 23.

Па89. Пат. на корисну модель 138936 Україна, МПК (2019.01) A23L 19/00, A23L 21/10 (2016.01), A23L 33/20 (2016.01). Композиція інгредієнтів для приготування плодово-горіхової пасти / Тележенко Л. М., Козонова Ю. О., Караман Ю. В., Репчинська А. С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201906159 ; заявл. 03.06.2019 ; опубл. 10.12.2019, Бюл. № 23.

Па90. Пат. на корисну модель 138937 Україна, МПК A23K 10/30 (2016.01), A23K 20/20 (2016.01). Кормова добавка / Єгоров Б. В., Турпунова Т. М.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201906160 ; заявл. 03.06.2019 ; опубл. 10.12.2019, Бюл. № 23.

Па91. Пат. на корисну модель 138938 Україна, МПК (2019.01) A61K 36/00, A61K 31/198 (2006.01), A61K 38/00. Спосіб одержання глікопептидного продукту із клітинних стінок пробіотичних бактерій / Капустян А. І., Черно Н. К., Бурдо О. Г.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201906161 ; заявл. 03.06.2019 ; опубл. 10.12.2019, Бюл. № 23.

Па92. Пат. на корисну модель 138941 Україна, МПК (2019.01) F04B 9/00, F04B 53/00, F02M 59/02 (2006.01). Радіально-поршневий об'ємний насос / Амбарцумянц Р. В., Амбарцумянц Р. Р.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201906173 ; заявл. 03.06.2019 ; опубл. 10.12.2019, Бюл. № 23.

Па93. Пат. на корисну модель 138979 Україна, МПК A23L 21/10 (2016.01). Композиція інгредієнтів для приготування мусу типу гейнер для спортивного харчування / Дзюба Н. А., Серeda С. В., Олійник М. І.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201906432 ; заявл. 10.06.2019 ; опубл. 10.12.2019, Бюл. № 23.

Па94. Пат. на корисну модель 138980 Україна, МПК A23L 21/10 (2016.01). Спосіб приготування оздоровчого десерту / Біленька І. Р., Голінська Я. А., Лазаренко Н. А., Бороган М. В., Вербіцька А. С.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201906437 ; заявл. 10.06.2019 ; опубл. 10.12.2019, Бюл. № 23.

Па95. Пат. на корисну модель 138985 Україна, МПК (2019.01) A23L 19/00, A23L 21/10 (2016.01), A23L 33/20 (2016.01). Композиція інгредієнтів для приготування гарбузово-горіхових хлібців «Stress off» / Тележенко Л. М., Козонова Ю. О, Репчинська А. С., Караман Ю. В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201906469 ; заявл. 10.06.2019 ; опубл. 10.12.2019, Бюл. № 23.

Па96. Пат. на корисну модель 138986 Україна, МПК (2019.01) A21D 13/00. Композиція інгредієнтів для виготовлення фітнес-кексів / Біленька І. Р., Голінська Я. А., Лазаренко Н. А., Вербіцька А. С., Бороган М. В.; власник Одес. нац. акад. харч. технологій. – № u201906471 ; заявл. 10.06.2019 ; опубл. 10.12.2019, Бюл. № 23.

Па97. *Патент на полезную модель № 4408 Республика Казахстан. Установка для охлаждения молока / Цой А. П., Титлов А. С., Алимкешова А. Х., Джамашева Р. А., Грановский А. С. – заявл. 05.04.2019 ; опубл. 30.10.2019.

Па98. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 82742 від 09.11.2018. База даних «Інтерактивна модель виробництва ентомокультур для захисту рослин» («БД «ІМВЕЗР») / Піщанська Н. О., Бельченко В. М., Молчанова О. Д. ; Інженер.-технол. ін.-т «Біотехніка» НААН Україна // Авторське право і суміжні права : офіц. бюл. – 2019. – № 51. – С. 350–351.

АВТОРЕФЕРАТИ ДИСЕРТАЦІЙ

А1. Альхурі Юсеф Еліас Жоржет. Кінетика екстрагування з плодів шипшини у мікрохвильовому полі : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.18.12 – процеси та обладнання харчових, мікробіологічних та фармацевтичних виробництв : захист 29.03.2019 / Альхурі Юсеф Еліас Жоржет ; наук. кер. О. Г. Бурдо ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2019. – 22 с.

У роботі представлено апарат, що дозволяє отримати поліекстракт з плодів шипшини з застосуванням водного екстрагенту та температурах не вище 50° С, що позитивно впливає на якість продукту. Розглянуто різні конструкції апаратів. Обґрунтовано структуру рівняння в узагальнених змінних для вакуумного екстрагування в мікрохвильовому полі з плодів шипшини. Досліджено гідравлічні процеси у апараті. Порівняння екстрагування традиційним тепловим способом і в мікрохвильовому полі, підтверджує, що при дії останнього підвищують загальний вихід екстрактивних речовин у 5 разів. Складено інженерні методики розрахунку апарату. При експериментальних дослідженнях апарату отримано екстракт. Згідно з актами дегустації, отриманий продукт має високу якість, смакоароматичні властивості, що перевершують звичайний. Для додаткового підвищення концентрації екстракту використано метод блочного виморожування та вакуумного випарювання. Запропоновано комплексну схему переробки плодів шипшини.

А2. Боднар О. А. Формування стратегічних напрямів регіонального сільського розвитку : автореф. дис. ... канд. екон. наук : спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил та регіональна економіка : захист 27.03.2019 / Боднар Олена Андріївна ; наук. кер. О. В. Огієнко ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Причорномор. наук.-дослід. ін-т економіки та інновацій. – Одеса, 2019. – 20 с.

Дисертацію присвячено обґрунтуванню теоретико-методичних засад та розробці практичних рекомендацій з формування стратегічних напрямів регіонального сільського розвитку. На основі проведеного дослідження обґрунтовані місце і роль сільського розвитку в соціально-економічному зростанні регіону. Зазначене доцільно розглядати через важливі функції, що їх виконують сільські території, оскільки функціонування останніх як складного поліфункціонального об'єкта розглядається у взаємозв'язку між його складовими в результаті вчинення певних дій. До основних функцій сільських територій слід віднести виробничо-господарську діяльність – сільськогосподарське і лісгосподарське виробництво, рекреаційно-туристичну діяльність. Запропоновано методику оцінки сільського розвитку, яка має комплексний характер і поєднує вплив різних факторів і відповідних показників з метою отримання узагальнюючих індикаторів на базі аналізу і порівняння окремих з них. Удосконалено організаційно-економічний механізм відповідно до визначених концепцій для сталого сільського розвитку на основі: обґрунтування і узгодження цілей і напрямів функціонування об'єктів економіки та соціальної сфери; основних принципів; в якості суб'єктів – органи управління, включаючи сільські адміністрації з уточненням їх повноважень; ресурсного та фінансового забезпечення програм розвитку.

А3. Бодюл О. С. Теплофізичні властивості конденсованих фаз метану та його галоїдопохідних : автореф. дис... канд. техн. наук : спец. 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова теплоенергетика : захист 04.07.2019 / Бодюл Олена Станіславівна ; наук. кер. Л. М. Якуб ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2019. – 23 с.

Дисертаційна робота присвячена комплексному розрахунково-теоретичному дослідженню теплофізичних властивостей конденсованих фаз метану та його галоїдопохідних на лінії плавлення та в однофазній області в широкій області температур і тисків. Розроблено обґрунтовані в рамках теорії збурень рівняння стану метану та його галоїдопохідних, що враховують нецентральну октуполь-октупольну взаємодію молекул. За допомогою канонічних рівнянь стану для твердої та рідкої фаз метану визначено розташування лінії плавлення на фазовій діаграмі. Методом комп'ютерного моделювання Монте-Карло розраховано термодинамічні функції метану в області, де відсутні надійні експериментальні дані. Оновлено автоматизовану систему розрахунку теплофізичних властивостей холодоагентів. Прогнозовано поведінку термодинамічних властивостей метану та його похідних тетрахлорметану та тетрафторметану в однофазній області та на лінії плавлення за допомогою методу комп'ютерного експерименту Монте-Карло та запропонованих рівнянь стану. Зіставлення отриманих в роботі результатів з наявними даними експерименту показує, що розроблені теоретично обґрунтовані рівняння стану можуть бути застосовані також до інших холодоагентів, що мають структуру, подібну до структури метану.

А4. Боровік Л. В. Регіональна інвестиційна політика розвитку сільського господарства України : автореф. дис. ... д-ра екон. наук : спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка : захист 19.12.2019 / Боровік Любов Володимирівна ; наук. консультант Н. С. Танклевська ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Херсон. держ. аграр. ун-т. – Одеса, 2019. – 40 с.

Дисертація присвячена дослідженню теоретичних, методологічних й практичних аспектів формування регіональної інвестиційної політики розвитку сільського господарства, оцінки ефективності її впливу на формування економічного, соціального й екологічного інвестиційних потенціалів та інвестиційного клімату галузі. Поглиблення теоретичного базису формування регіональної інвестиційної політики такими сучасними теоретичними здобутками як теорії стадій зростання, структурних перетворень, залежності, неокласичної контрреволюції, ендогенного зростання, сталого розвитку суспільства, а також поглиблення понятійного визначення таких економічних категорій: «інвестиції», «інвестиційний клімат», «інвестиційний потенціал», «інвестиційні ризики», дає можливість визначити шляхи інвестиційного розвитку сільського господарства, орієнтувати державні органи влади на удосконалення механізмів залучення інвестицій у аграрне виробництво. Розроблено методологічні засади формування та реалізації регіональної інвестиційної політики розвитку сільського господарства, а саме: визначено галузеві особливості й принципи формування та реалізації регіональної інвестиційної політики, ознаки її системності, сформульоване визначення регіональної інвестиційної політики, визначені її завдання й цілі; побудовано структурно-функціональну схему реалізації інвестиційної політики та визначені методичні підходи до оцінювання ефективності її впливу на розвиток сільського господарства. Здійснено аналіз впливу інвестиційної політики на формування та управління регіональним інвестиційним ресурсним потенціалом сільського господарства. Оцінена ефективність впливу регіональної інвестиційної політики на розвиток сільського господарства та окреслені концептуальні засади її удосконалення.

А5. Валентюк Н. О. Удосконалення технології післязбиральної обробки та зберігання зерна амаранту : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.18.02 – технологія зернових, бобових, круп'яних продуктів і комбікормів, олійних і луб'яних культур : захист 28.11.2019 / Валентюк Наталія Олександрівна ; наук. кер. Г. М. Станкевич ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2019. – 24 с.

Дисертація присвячена удосконаленню технології післязбиральної обробки та зберігання зерна амаранту, яка буде гарантувати належну його якість та безпечне зберігання. В роботі досліджено та визначено фізико-технологічні, аеродинамічні та гігроскопічні властивості зерна амаранту, його гранулометричний склад, теплофізичні характеристики, встановлено закономірності їх зміни та отримано емпіричні рівняння для їх розрахунку. Досліджено кінетичні закономірності конвективного, комбінованого конвективно-мікрохвильового та ІЧ сушіння амаранту та запропоновано їх математичний опис. Науково-обґрунтовані технологія та оптимальні режими сушіння зерна амаранту дозволяють отримати кондиційне за вологістю та якістю зерно, зменшити енерговитрати на його післязбиральну обробку. За результатами мікробіологічних досліджень і зміни хімічних показників якості зерна амаранту встановлено термін та умови його гарантованого зберігання. Запропоновано удосконалені технологічні схеми, розроблено рекомендації з післязбиральної обробки амаранту та визначено економічну ефективність від впровадження рекомендацій роботи.

А6. Воронюк Т. А. Формування механізму управління конкурентоспроможністю підприємств ресторанного господарства : автореф. дис. ... канд. екон. наук : спец. 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захист 30.10.2019 / Воронюк Тетяна Анатоліївна ; наук. кер. О. В. Зибарева ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Чернівець. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича. – Одеса, 2019. – 24 с.

Дисертація присвячена поглибленню теоретико-методичних засад і розробці практичних рекомендацій у сфері формування механізму управління конкурентоспроможністю підприємств ресторанного господарства. Проведено аналіз тенденцій розвитку підприємств ресторанного господарства у Чернівецькій області та окреслено перспективні напрямки їх розвитку. Визначено місце кав'ярень, як складників ресторанного господарства, в структурі кавового ринку та проаналізовано сучасні тренди їхнього функціонування, на основі чого запропоновано розширену систему класифікації кав'ярень. Наголошено на перспективній ролі «кав'ярень третьої хвилі» у сфері гастрономізму України; обґрунтовано пріоритетні напрями розвитку кавового бізнесу в Україні. Здійснено стратегічний аналіз конкурентоспроможності кав'ярень як самостійних об'єктів ресторанного господарства та виокремлено ключові фактори її зростання. Сформовано механізм формування конкурентної переваги через розвиток соціальної складової діяльності підприємств ресторанного господарства та визначено практичні рекомендації щодо впровадження її принципів в діяльність кав'ярень із зазначенням соціально орієнтованих заходів на кожному з рівнів – економічному, правовому, етичному та філантропічному. Окреслено особливості керування якістю продукції кав'ярень у контексті підвищення їх конкурентоспроможності та розроблено модель внутрішньофірмової інтеграції підприємств ресторанного господарства як складової механізму підвищення рівня їхньої конкурентоспроможності.

А7. Голінська Я. А. Розробка технології овочевих десертів на основі білих коренів : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.18.16 – технологія харчової продукції (техн. науки) : захист 20.12.2019 / Голінська Яна Андріївна ; наук. кер. І. Р. Біленька ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2019. – 20 с.

Дисертація присвячена науковому обґрунтуванню і розробці технології десертів на основі білих коренів. У роботі наведено аналіз сучасних тенденцій з виробництва солодких страв на основі сировини рослинного походження, визначено основні шляхи удосконалення та розширення асортименту «здорових» десертів. Розглянуто практичний досвід виробництва солодких страв. Доведено перспективність використання коріння

селери та пастернаку у якості сировини для виробництва десертів у закладах ресторанного господарства. Обґрунтовано доцільність розроблення і використання пряно-ароматичної рослинної сировини, а саме білих коренів, проведено комплексні дослідження сировини у сортовому розрізі і на підставі теоретичних та експериментальних досліджень розроблено технології комплексної переробки коріння селери та пастернаку; технології десертів в асортименті. Розроблено проекти нормативної документації (тимчасові технологічні картки) на овочеві десерти на основі білих коренів. Новизна прийнятих технологічних рішень захищена 4 патентами на корисну модель. Технологія виготовлення десертів на основі коріння селери та пастернаку пройшла апробацію на двох підприємствах міста Одеса. Результати досліджень впроваджено у освітній процес кафедри технології ресторанного і оздоровчого харчування ОНАХТ.

А8. Дігтяр С. В. Розробка біотехнології переробки масових форм гідробіонтів : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 03.00.20 – біотехнологія (техн. науки) : захист 18.12.2019 / Дігтяр Сергій Вікторович ; наук. кер. В. В. Никифоров ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Кременчуц. нац. ун-т ім. М. Остроградського. – Одеса, 2019. – 23 с.

У дисертації вирішено завдання щодо розробки безвідходної біотехнології отримання біопалива II генерації (метановмісної газової суміші) за використанням нового, відновлювального субстрату – біомаси ціаней та застосуванням дигестату як органо-мінерального добрива для потреб сільського та лісового господарства. Досліджено й розкрито фізико-хімічний та біологічний аспекти процесу біометаногенезу, встановлено послідовність біохімічних реакцій при виробництві біогазу із СЗВ та з'ясовано їх особливості. Визначено видовий склад вихідного субстрату для біометаногенезу та його мікробіологічні характеристики. Встановлено хімічний склад зразків біогазу різного походження та здійснено порівняльний аналіз їх фізичних властивостей. Вдосконалено традиційну біотехнологію отримання біогазу за рахунок використання нового субстрату – надлишкової органічної речовини гідробіонтів з плям «цвітіння», яка складається в основному з біомаси ціанобактерій. Розроблено новий екологічно безпечний технологічний процес, що забезпечує раціональне використання відновлювальних природних ресурсів (утилізацію гідробіонтів). Обґрунтовано доцільність застосування як енергетичного першоджерела надлишкової біомаси ціанобактерій, яка утворюється під час «цвітіння» водойм. Змодельовано процес біометаногенезу у лабораторних умовах. Визначено еколого-економічне значення СЗВ та перспективи ефективного використання їх біомаси та обґрунтовано наукові засади безпечної біотехнології переробки біомаси ціаней. Розроблено віртуальний комплекс технологічного процесу виробництва метану та добрива з моно- та мультисубстратів на основі біомаси ціанобактерій та інших масових форм гідробіонтів, а також традиційних джерел органічної речовини (відходи харчової промисловості та сільськогосподарського виробництва, листовий опад зелених зон населених пунктів, активний мул і осад очисних споруд тощо).

А9. Діденко Д. Ф. Удосконалення механізмів управління регіональними туристичними кластерними системами : автореф. дис. ... канд. екон. наук : спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка : захист 14.06.2019 / Діденко Дмитро Феофілович ; наук. кер. О. В. Тимошенко ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Київ. нац. ун-т культури і мистецтв. – Одеса, 2019. – 21 с.

Дисертацію присвячено розробці теоретико-методологічних засад та практичних рекомендацій з удосконалення механізмів управління регіональними туристичними кластерними системами, що головною особливістю туристичних послуг є їх індивідуальне призначення, направлене на задоволення конкретних потреб, бажань споживача. Доведено, що туризм виступає ефективним засобом економічного та соціального розвитку

і спроможний забезпечити значні вигоди для регіону. Встановлено, що для того, щоб надати суб'єктам регіонального туристичного кластеру можливість обмінюватися інформацією між собою мовою загальних стандартів, порівнювати ефективність своєї роботи з роботою інших учасників, вчитися у найкращих представників кластеру та у зовнішніх компаній, було розроблено SCOR-модель. Модель дозволяє описати і створити основу для планування, контролю та вдосконалення ланцюгів постачання в межах регіонального туристичного кластеру. Модель визначається «від постачальників постачальника до клієнтів споживача», тобто описує так званий розширений ланцюг постачання. Доведено, що для швидкого і безпомилкового контролю, повноцінного аналізу ситуації, швидкості і повноти обслуговування клієнта незамінним стає впровадження автоматизованих систем управління. Завдяки автоматизації процесів функціонування систем досягається взаємозв'язок між різними службами фірми, що значною мірою підвищує ефективність праці. Це відкриває нові можливості для ефективного вирішення основних завдань туристичного бізнесу.

A10. Довгаль О. В. Регіональні особливості формування та розвитку ресурсного потенціалу сільських територій : автореф. дис. ... д-ра екон. наук : спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка : захист 20.12.2019 / Довгаль Олена Валеріївна ; наук. консультант Н. І. Демчук ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Харк. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Одеса, 2019. – 37 с.

Дисертація присвячена формуванню концептуальних засад та розробці теоретичних і прикладних основ регіональних особливостей формування та розвитку ресурсного потенціалу сільських територій. Встановлено, що ресурсний потенціал сільських територій – це фактичний та потенційний набір ресурсів природного, демографічного, туристично-рекреаційного і виробничого характеру, яким володіють і/або користуються спільноти, що проживають на сільських територіях країни й окремих її регіонів. Запропоновано вважати, що його найважливішими елементами є природно-ресурсний потенціал, демографічний потенціал, туристично-рекреаційний потенціал, виробничий потенціал. Уточнено зміст суті категорії «демографічний потенціал», яку крім складової «трудові ресурси» доповнено складовою «підприємницька здатність». Запропоновано напрями та обґрунтовано першочерговість розбудови соціальної інфраструктури, як чинника розвитку демографічного потенціалу сільських територій Миколаївської області: I місце – обладнання житла гарячим водопостачанням; II місце – наявність лікарняних закладів та пересувного обладнання; III місце – наявність доріг з твердим покриттям; IV місце – наявність клубів, будинків культури; V місце – наявність спортивних споруд. Стверджується, що найважливішим фактором розвитку та відтворення туристично-рекреаційного потенціалу сільських територій Миколаївської області є наявність автомобільних доріг із твердим покриттям у задовільному функціональному стані. Розроблено автомобільний маршрут відвідування найвидатніших природних, історичних, культурних, рекреаційних та інших, цікавих для туристів, місць області, який утворює туристичне «золоте кільце» Миколаївщини довжиною 1057,3 км. Доводиться, що для початку його повноцінного функціонування необхідно провести ремонт дорожнього полотна на суму 1006,7 млн. грн.

A11. Значек Р. Р. Формування асортименту та товарознавча оцінка зернових хлібців поліпшеної якості : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.18.15 – товарознавство харчових продуктів : захист 30.05.2019 / Значек Рафаела Рафаелівна ; наук. кер. М. Р. Мардар ; Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі, Одес. нац. акад. харч. технологій. – Харків, 2019. – 23 с.

Обґрунтовано доцільність розробки нових зернових хлібців оздоровчого спрямування на основі вивчення споживчих переваг та методології розгортання функції

якості. На основі математичного моделювання рецептурного складу та експериментальних досліджень визначено оптимальний склад збагачуючих зернових хлібців поліпшеної якості. Проведено товарознавчу оцінку нових зернових хлібців на основі аналізу органолептичних показників якості, харчової та біологічної цінності, показників безпечності та медико-біологічних досліджень, розраховано комплексний показник якості. Встановлено ефект синергізму за показником біологічної активності при включенні до складу продукту збагачуючих добавок, що призводить до підвищення біологічної активності зернових хлібців. За результатами медико-біологічних досліджень встановлено, що продукти володіють антиоксидантною активністю та гепатопротекторною дією, їх можна рекомендувати як у масовому, так і в профілактичному харчуванні людей. Досліджено зміни показників якості розроблених продуктів у процесі зберігання та вплив на ці зміни різних видів пакування, у результаті встановлено гарантований термін зберігання. Розроблено комплекс маркетингових заходів щодо просування збагачених продуктів харчування на ринок. Розроблено та затверджено нормативну документацію на нову продукцію. Результати досліджень упроваджено у виробництво та освітній процес.

A12. Іванченкова Л. В. Моніторинг і контроль фінансово-економічних результатів діяльності харчових підприємств : автореф. дис. ... д-ра екон. наук : спец. 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності) : захист 12.06.2019 / Іванченкова Лариса Володимирівна ; наук. консультант Ю. О. Зайцев ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Одеса, 2019. – 36 с.

Дисертацію присвячено обґрунтуванню теоретико-методологічних та прикладних засад формування комплексної системи моніторингу та контролю фінансово-економічних результатів діяльності харчових підприємств. Розроблено концепцію формування якісно нової гнучкої підсистеми внутрішньогосподарського контролю у системі управління харчовим підприємством, відповідно до співвідношення елементів централізації й децентралізації управлінських функцій у рамках підприємств та об'єднань. Запропоновано механізм фінансово-економічної безпеки, як елемент механізму управління харчовим підприємством, який характеризує взаємозв'язок і взаємодію між окремими процесами фінансово-господарської діяльності підприємства. Обґрунтовано рекомендації з формування ефективної інформаційноаналітичної підсистеми системи моніторингу й контролю фінансовоекономічних результатів діяльності харчових підприємств, яка поєднує в собі всі види інформації, канали інформації з необхідною надійністю, швидкістю передачі й пропускнуою здатністю.

A13. Івченко Д. О. Термодинамічні властивості розчинів диметилового етеру у триетиленгліколі (експеримент, методи моделювання) : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова теплоенергетика : захист 09.12.2019 / Івченко Дмитро Олександрович ; наук. кер. В. П. Желєзний ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2019. – 22 с.

Дисертація присвячена комплексному експериментально-розрахунковому вивченню термодинамічних властивостей систем, що моделюють властивості розчинів холодоагент/мастило (РХМ), включаючи: фазові рівноваги, густину рідкої фази, поверхневий натяг, теплоємність і ентальпію розчинів DME/TEG; створенню методик прогнозування поверхневого натягу галюїдопохідних холодоагентів, їх сумішей і РХМ; розрахунку псевдокритичних параметрів РХМ; дослідженню впливу домішок мастила на показники енергетичної ефективності компресорної системи. Показано, що присутність домішок мастила в холодоагенті призводить до значного зниження холодопродуктивності і холодильного коефіцієнта, досліджено вплив концентрації мастила в холодоагенті перед дросельним пристроєм, а також величини перегріву робочого тіла у випарнику на

показники енергетичної ефективності циклу. Показано, що підбір оптимального сорту мастила має не менше значення, ніж вибір альтернативного холодоагенту. Розроблено практичні рекомендації для забезпечення нормальної циркуляції домішок мастила в холодоагенті DME по контуру холодильної системи.

A14. Кір'язов І. М. Автоматичне керування процесами перевантаження зерна на елеваторах: моделювання ПТЛ як об'єкта керування, формування керованої змінної, напівнатурне тестування САК : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.13.07 – автоматизація процесів керування" : захист 30.10.2019 / Іван Миколайович Кір'язов ; наук. кер. В. А. Хобін ; Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій. – Київ, 2019. – 22 с.

Обґрунтовано основу концепції автоматичного керування завантаженням потоково-транспортних ліній (ПТЛ) елеваторів зерном як засобу вирішення взаємно суперечливих вимог максимізації енергоефективності та мінімізації ймовірності виникнення аварійних ситуацій. Вона дозволила цілеспрямовано сформулювати вимоги до математичних моделей (ММ) ПТЛ як об'єктів керування, що й обумовило їхню новизну. Розроблено ММ динаміки процесів переміщення зерна норіями та скребковими конвеєрами як об'єктами керування зі структурою, що змінюється, та обмеженнями типу «аварійна ситуація». Розроблено ММ робочих характеристик приводних електродвигунів (ПЕД) конвеєрів ПТЛ та методику ідентифікації її параметрів за їхніми паспортними характеристиками. Моделі реалізовано у формі імітаційних моделей. Розроблено спосіб розрахунку ступеня завантаження конвеєрів СМ за результатами виміру повного струму, що споживається їхнім ПЕД, варіанти його доцільної реалізації та відповідне прикладне ПЗ контролера. Розроблено програмне середовище для компонування моделей та імітаційного моделювання процесів перевантаження зерна ПТЛ будь-якого складу. Розроблено програмно-технічний комплекс (ПТК), на якому реалізовано технологію напівнатурного моделювання САК, за допомогою якого налагоджені всі компоненти прикладного ПЗ автоматизованої системи оптимізації завантаження (АСОЗ) ПТЛ.

A15. Ковальова В. П. Розробка технології виробництва борошна із заданими показниками якості : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.18.02 – технологія зернових, бобових, круп'яних продуктів і комбікормів, олійних і луб'яних культур : захист 28.11.2019 / Ковальова Василина Петрівна ; наук. кер. Д. О. Жигунов ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2019. – 20 с.

Дисертація присвячена науковому обґрунтуванню доцільності виробництва борошна із заданими показниками якості на заводах різної продуктивності. В роботі наведені результати досліджень з визначення показників якості пшеничного борошна з різних регіонів, проаналізовано схеми заводів з розвиненою та скороченою схемою технологічного процесу, оцінено якість індивідуальних потоків і готової продукції даних заводів. Досліджено вплив технологічних добавок на показники пробної лабораторної випічки хліба з борошна з заниженою ферментативною активністю та встановлено доцільність їх використання для підвищення якості готової продукції хлібопекарських підприємств. За результатами роботи розроблено технологічні рішення для виробництва борошна із заданими показниками якості: Рішення 1 – за рахунок формування індивідуальних потоків на заводах з розвиненою схемою технологічного процесу; Рішення 2 – шляхом використання комплексних технологічних добавок на заводах зі скороченою схемою технологічного процесу. Обґрунтовано режими змішування комплексної технологічної добавки з борошном безпосередньо на борошномельних заводах. Розроблено рекомендації щодо внесення комплексних технологічних добавок різного принципу дії в залежності від ферментативної активності борошна.

A16. Константинова Т. В. Удосконалення механізмів стратегічного планування в системі управління діяльністю харчових підприємств : автореф. дис. ... канд. екон. наук : спец. 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності) : захист 26.03.2019 / Константинова Тетяна Віталіївна ; наук. кер. Н. Й. Басюркіна ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Причорномор. наук.-дослід. ін-т економіки та інновацій. – Одеса, 2019. – 20 с.

Дисертація присвячена формуванню концептуальних засад і розробці теоретико-прикладних аспектів з удосконалення механізмів стратегічного планування в системі управління діяльністю харчових підприємств. Дослідження довели, що підвищення ефективності формування і використання всіх видів ресурсів розвитку підприємств вимагає формування систем стратегічного управління, які адекватно реагують на вплив ринкового механізму, відкривають перед виробниками широкі можливості для розробки і ухвалення виважених, правильних, обґрунтованих рішень за всіма аспектами їх діяльності. Для досягнення зазначеної мети в роботі автором розвинуто тлумачення категорії стратегічного планування як концептуального базису процесу маркетингового управління. Обґрунтовано концептуальну модель удосконалення механізмів стратегічного планування; досліджено методичне забезпечення дослідження стану підприємств харчової промисловості, удосконалено концептуальний підхід формування стратегії стійкого розвитку підприємств харчової промисловості, удосконалено науково-методичні засади економічної оцінки ресурсного забезпечення харчових підприємств, сформовано методичний інструментарій оцінки ефективності управління на підприємстві в умовах конкуренції та економічної нестабільності, розроблено рекомендації з реалізації методичних підходів до організації стратегічного управління на всіх рівнях, обґрунтовано стратегію адаптації управління харчовим підприємством; досліджено механізм управління стійким розвитком підприємств в умовах економічної нестабільності, розвинуто систему ризик-менеджменту підприємств харчової промисловості. Для управління стійким розвитком підприємств харчової промисловості в умовах конкуренції та економічної нестабільності розроблено відповідний механізм, до складу якого входить дослідження чинників дестабілізації, які виражають потребу в подоланні негативних явищ або їх пом'якшенні з прийняттям до уваги пов'язаних з ними причин.

A17. Коротя М. І. Організаційно-економічний механізм регулювання діяльності газорозподільних підприємств Західного регіону : автореф. дис. ... канд. екон. наук : спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка : захист 31.10.2019 / Коротя Мирослав Іванович ; наук. кер. К. В. Павлов ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки. – Одеса, 2019. – 20 с.

В дисертаційній роботі висвітлено та проведено теоретичне узагальнення сутнісно-класифікаційної характеристики, розроблено нові теоретико-методичні підходи до категорії “організаційно-економічний механізм” з розширенням його понятійного апарату. З'ясовано процес становлення та розвитку газової промисловості України, визначено вплив еволюції на відтворення соціально-економічних функцій та особливостей регіону та країни. Удосконалено основні теоретико-методичні підходи щодо тарифоутворення в газотранспортній та газорозподільній сферах, що модифікувалися шляхом генезису меркантилістських поглядів, маржиналістських підходів та наукової аргументації українських дослідників. Досліджено інституційне середовище під яким пропонуємо розуміти: діяльність наявних суб'єктів, котрі чинять вплив на розвиток газорозподільної сфери регіону шляхом системи взаємозв'язків між окремими учасниками газового ринку та функціонуючих його складових.

A18. Кухарчик О. Г. Ринок мультимодальних перевезень регіону та стратегія його розвитку : автореф. дис. ... канд. екон. наук : спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка : захист 13.06.2019 / Кухарчик Олексій Геннадійович ; наук. кер. О. М. Білоусов ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Міжнар. ун-т бізнесу і права. – Одеса, 2019. – 20 с.

Дисертаційна робота присвячена обґрунтуванню теоретико-методичних засад і розробці практичних рекомендацій щодо формування ринку мультимодальних перевезень регіону та стратегії його розвитку в умовах глобалізації економіки. У дисертації визначено зміст дефініцій «мультимодальні перевезення» та «ринку мультимодальних перевезень регіону» та окреслено їх специфічні особливості. Сформовано методичний інструментарій оцінки функціонування ринку мультимодальних перевезень регіону та вдосконалено систему показників і критеріїв щодо маркетингового дослідження ринку, економікоматематичного моделювання процесів доставки вантажів в межах певної території. Проведено моніторинг транспортного потенціалу та стану ринку мультимодальних перевезень регіону. Визначено ефективність розвитку регіональних логістичних систем на основі аналізу їх формування. Розроблено концептуальні засади стратегії розвитку морських портів регіону для забезпечення процесу ефективного управління морським транспортом. Запропоновано модель реалізації стратегії розвитку ринку мультимодальних перевезень регіону у вигляді формування морського мультимодального кластеру. Сформовано схему інфраструктури ринку мультимодальних перевезень регіону.

A19. Луцькова В. А. Розробка технології крижаного вина в агрокліматичних умовах Північного Причорномор'я : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.18.05 – технологія цукристих речовин та продуктів бродіння : захист 04.12.2019 / Луцькова Вікторія Анатоліївна ; наук. кер. О. Б. Ткаченко ; Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій. – Київ, 2019. – 20 с.

Дисертація присвячена розробці технології крижаного вина із замороженого винограду природним і штучним способами, вирощеного в умовах Північного Причорномор'я. Визначено критерії доцільності вибору сортів винограду для їх заморожування природним і штучним способами. Досліджено фізико-хімічні і органолептичні властивості природно і штучно замороженого винограду, вирощеного в умовах Північного Причорномор'я. Досліджено фізико-хімічні властивості виноматеріалів для крижаних вин. Обґрунтовано технологічний прийом купажування суслу із природно і штучно замороженого винограду, визначено ефективність одноразового використання дріжджів разом із живленням для отримання виноматеріалів з масовою концентрацією цукрів 150...190 г/дм³, летких кислот 1,0...1,5 г/дм³, об'ємною часткою етилового спирту 9...12 % об. Розроблено «Крижане вино. Технічні умови», технологічні схеми виробництва крижаного вина шляхом заморожування винограду природним і штучним способом. Доведено, що економічно доцільним є виробництво сортових і купажних крижаних вин.

A20. Маковська Т. В. Розробка технологій майонезних соусів, збагачених біокоректорами : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.18.16 – технологія харчової продукції : захист / Маковська Тетяна Валентинівна ; наук. кер. Н. А. Ткаченко ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2019. – 21 с.

Дисертаційна робота присвячена розробленню технологій нових майонезних соусів, збагачених біокоректорами, зі збалансованим співвідношенням ПНЖК ω -6: ω -3, з синбіотичними властивостями із використанням харчових волокон, бакконцентратів біфідобактерій безпосереднього внесення та біфідогенних факторів. Оптимізовано

компонентний склад майонезних соусів, збагачених біокоректорами. Експериментально визначено і науково обґрунтовано параметри активізації монокультур та змішаних культур біфідобактерій у збагаченій фруктозою сирній пастеризованій сироватці. Обґрунтовано доцільність заміни оцтової кислоти на молочну, цукру-піску на фруктозу у рецептурі майонезних соусів для створення сприятливих умов для біфідобактерій; сухого знежиреного молока – на концентрат сироваткових білків, отриманий ультрафільтрацією – для покращення органолептичних показників та підвищення біологічної цінності готового продукту. Перевірено ефективність теплового та механічного оброблення та розроблено рецептури, нормативну документацію й технології виробництва майонезних соусів, збагачених біокоректорами із застосуванням обладнання періодичної дії для закладів ресторанного господарства та підприємств олійно-жирової галузі та безперервним способом для підприємств олійно-жирової галузі; визначено граничний термін зберігання продукту; проведено промислову апробацію розроблених технологій. Визначено економічний ефект від впровадження розроблених технологій, проведено медико-біологічні дослідження продукту.

А21. Мельник Ю. М. Регулювання розвитку промисловості у національній економіці: теорія і методологія : автореф. дис. ... д-ра екон. наук : спец. 08.00.03 – економіка та управління національним господарством : захист 10.06.2019 / Мельник Юрій Миколайович ; наук. консультант Ю. М. Сафонов ; Львів. торг.-екон. ун-т Центр. спілки спожив. т-в України, [Одес. нац. акад. харч. технологій]. – Львів, 2019. – 40 с.

Дослідження присвячене розробці теоретичних, методологічних і практичних аспектів регулювання розвитку промисловості у національній економіці в умовах посилення інтеграційних процесів. Розроблено концептуальну модель механізму державного регулювання розвитку промисловості. Сформовані наукові підходи до формування промислової політики в контексті модернізації національної економіки.

А22. Моїсєєва Н. І. Інноваційність туристичної сфери регіону в умовах сталого розвитку: стратегічний вимір : автореф. дис. ... д-ра екон. наук : спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка : захист 14.06.2019 / Моїсєєва Наталія Іванівна ; наук. консультант О. О. Красноручський ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Харк. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Одеса, 2019. – 42 с.

Дисертацію присвячено розробці теоретико-методологічних засад та практичних рекомендацій з інноваційності туристичної сфери регіону в умовах сталого розвитку. У результаті дослідження встановлено, що загострення кризових явищ у сфері туризму та курортів свідчить про необхідність удосконалення державної та регіональної політики у зазначеній сфері, пріоритетів і принципів її реалізації, повноважень і компетенцій суб'єктів туристичної діяльності, впровадження ефективних організаційно-правових, економічних, інформаційних механізмів розвитку сфери туризму та курортів як високорентабельної галузі національної економіки. На підставі здійсненого аналізу, дослідження історії та сучасних тенденцій розвитку туризму, зазначено, що туристична сфера Причорноморського регіону України, маючи потужний туристично-рекреаційний потенціал, розвивалася без урахування особливостей її функціонування, глибокого проникнення в сутність проблем і за відсутності цілеспрямованої, комплексної туристичної політики держави й відпрацьованих механізмів регіонального управління. Запропоновано концепцію формування організаційно-економічного механізму забезпечення інноваційності туристичної сфери регіону в умовах сталого розвитку, в основі якого є розумна («сма́рт»)-спеціалізація, що виключає інерційний безпрогра́мний розвиток дестинацій.

A23. Мотовий І. В. Калоричні властивості нанофлюїдів, перспективних для застосування в холодильній техніці : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова теплоенергетика : захист 09.12.2019 / Мотовий Ігор Віталійович ; наук. кер. В. П. Желєзний ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2019. – 20 с.

Дисертація присвячена експериментальному дослідженню термодинамічних властивостей модельної системи ізопропіловий спирт/наночастинки Al_2O_3 , реального робочого тіла холодильних машин (розчини холодоагенту R600a/компресорне масло), а також багатокомпонентних теплоносіїв на основі водних розчинів пропіленгліколю з домішками наночастинок Al_2O_3 . У дисертаційній роботі вивчено вплив наночастинок Al_2O_3 на тиск і густину ізопропілового спирту, проведена оцінка впливу фулеренів C_{60} на теплоємність компресорного масла. Проведені експерименти показали, що домішки наночастинок Al_2O_3 сприяють зменшенню теплоємності ізопропілового спирту як в рідкій, так і твердій фазах, а також призводять до підвищення значення температури плавлення і зниження теплоти плавлення. З використанням отриманої експериментальної інформації розроблена трифазна модель прогнозування теплоємності і густини нанофлюїдів і розраховані термодинамічні властивості розчинів холодоагенту R600a з компресорним маслом.

A24. Ніколюк О. В. Механізм регулювання соціально-економічного розвитку аграрного виробництва: теорія, методологія, практика : автореф. дис. ... д-ра екон. наук : спец. 08.00.03 – економіка та управління національним господарством : захист 29.03.2019 / Ніколюк Олена Володимирівна ; наук. консультант С. С. Стоянова-Коваль ; Чернігів. нац. технол. ун-т, Одес. держ. аграр. ун-т. – Чернігів, 2019. – 40 с.

Дисертацію присвячено обґрунтуванню теоретико-методологічних засад і розробці практичних рекомендацій щодо удосконалення механізму регулювання соціально-економічного розвитку аграрного виробництва. Обґрунтовано комплекс інституційно-організаційних і функціонально-управлінських моделей, які сприяють забезпеченню селективного підходу у вирішенні проблем аграрного виробництва та адекватної відповідності запропонованих заходів інституціональним особливостям за рахунок єдності складу учасників регулювання з одночасним розмежуванням функцій генератора розвитку аграрного виробництва і їх реалізації на державному, регіональному та місцевому рівнях. Розроблено концепцію регулювання соціально-економічного розвитку аграрного виробництва, яка є передумовою визначення пріоритетних напрямів національної стратегії розвитку аграрного виробництва та передбачає концептуальний, методологічний, методичний рівні та організаційно-економічне забезпечення, реалізація якої орієнтована на підвищення конкурентоспроможності аграрного виробництва. Репрезентована інтегрована система інституційного забезпечення державного регулювання соціально-економічного розвитку аграрного виробництва, яка функціонує за допомогою сукупності спеціальних механізмів, які охоплюють і регламентують усі процеси, що відбуваються в аграрному виробництві. Проведено узагальнення пріоритетних напрямів формування раціональної державної регуляторної аграрної політики.

A25. Нікон Д. Є. Активізація регіональних інвестиційно-інноваційних процесів в умовах рецесії : автореф. дис. ... канд. екон. наук : спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка : захист 12.06.2019 / Нікон Дмитро Євгенович ; наук. кер. І. О. Іртищева ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Причорномор. наук.-дослід. ін-т економіки та інновацій. – Одеса, 2019. – 22 с.

Дисертація присвячена формуванню концептуальних засад та розробці теоретичних і прикладних основ процесу активізації інвестиційно-інноваційної діяльності в умовах рецесії. Дослідження теоретичних питань активізації інноваційно-інвестиційних процесів становить важливу проблему в сучасній науці. Основною умовою інноваційно-інвестиційного розвитку є активізація інноваційно-інвестиційної діяльності, яка належить до системних питань макро-, мезо- мікро рівнів. Постійна реалізація інвестицій в інновації та інновацій в інвестиціях дає змогу досягти збільшення економічного ефекту, що, в масову характері свого застосування, істотно покращить загальну ситуацію в країні. Обґрунтовано функціональну модель реалізації проектів державноприватного партнерства на рівні регіону, застосування якої може стати одним з дієвих інструментів реалізації стратегії економічного розвитку регіонів в умовах рецесії та вирішення ряду складних соціальних й екологічних проблем на основі акумулювання обмежених фінансових ресурсів та їх спрямування у перспективні та суспільно-значущі інноваційні проекти за принципом паритетної участі, розподілення ризиків та поєднання зусиль влади, бізнесу, освіти і науки у єдину синергетичну систему економічного розвитку.

A26. Овсяннікова Т. О. Розробка технології пресованих хлібопекарських дріжджів, збагачених йодом і селеном : автореф. дис. ... канд. техн. наук. : спец. 03.00.20 – біотехнологія : захист 18.12.2019 / Овсяннікова Тетяна Олександрівна ; наук. кер. Л. В. Кричківська ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Нац. техн. ун-т "Харк. політехн. ін-т". – Одеса, 2019. – 24 с.

Дисертацію присвячено розробці технології виробництва пресованих хлібопекарських дріжджів, збагачених йодом і селеном. Проведений порівняльний аналіз властивостей різних рас дріжджів дозволив обґрунтувати вибір раси LK 14, порівняльний аналіз компонентів КЗД – вибір йодиду калію, селеніту натрію та молочної кислоти. На підставі результатів експериментальних досліджень визначено оптимальні концентрації збагачуючих добавок: 7,0 мг/дм³ йодиду калію, 2,5 мг/дм³ селеніту натрію. Підтверджена доцільність внесення 1,1 % 40 %-ї молочної кислоти у дріжджовий концентрат, час витримки складає 1...1,5 годин при постійному перемішуванні, що дозволяє збільшити вміст мікроелементів у дріжджах на 64...66 % у порівнянні з контролем. Досліджено органолептичні, фізико-хімічні та мікробіологічні властивості збагаченого продукту. Розроблено технологічну схему отримання пресованих ХПД, збагачених йодом і селеном. Розрахована ціна 1 т збагачених дріжджів. Вироблені дослідні партії хлібобулочних виробів з використанням збагачених ХПД та проведено їх апробацію в умовах ТОВ «Хлібозавод «Салтівський»», м. Харків. Розроблено нормативну документацію на виробництво пресованих хлібопекарських дріжджів, збагачених йодом і селеном. Проведено медико-біологічні дослідження. Результати дисертаційної роботи впроваджено в навчальний процес на кафедрі органічного синтезу та нанотехнологій НТУ «ХП».

A27. Работін Ю. А. Соціально-економічний розвиток регіону в системі забезпечення продовольчої безпеки : автореф. дис. ... канд. екон. наук : спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка : захист 31.10.2019 / Работін Юрій Анатолійович ; наук. кер. І. О. Іртіщева ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2019. – 22 с.

Дисертація присвячена формуванню концептуальних засад та розробка теоретичних і прикладних основ процесу управління соціально-економічним розвитком регіону в системі забезпечення продовольчої безпеки. Здійснено аналіз загальних тенденцій економічного розвитку регіонів України в умовах забезпечення продовольчої безпеки шляхом узагальнення та формування системи економічних характеристик міжрегіональних диспропорцій із інтегрованих статистичних показників та коефіцієнтів диференціації. На підставі аналізу коефіцієнтів диференціації економічного розвитку

регіонів України охарактеризовано конкурентні фактори подальшого економічного зростання, серед яких особливу увагу приділено розвитку сільського господарства та харчової промисловості в умовах забезпечення продовольчої безпеки. Досліджено соціально-економічний потенціал областей Причорноморського регіону та побудовано регресійні моделі залежності розвитку соціальної сфери від показників регіонального бюджету і стану економіки, на підставі чого визначено основні напрямки та інструменти активізації зусиль органів регіону для забезпечення сталого соціально-економічного розвитку. Доведено тісний взаємозв'язок між економічною та соціальною сферою розвитку регіонів та зростання впливу регіональних економічних важелів на рівень соціалізації. Отримані у результаті дослідження регресійні моделі можуть слугувати в якості економічного підґрунтя у процесі розробки регіональних стратегій та програм соціально-економічного розвитку. Окреслено шляхи удосконалення стратегічного планування соціально-економічного розвитку регіону в умовах продовольчої безпеки.

A28. Стасюкова К. В. Напрями підвищення конкурентоспроможності підприємств м'ясної промисловості : автореф. дис. ... канд. екон. наук : спец. 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності) : захист 29.10.2019 / Стасюкова Катерина Вікторівна ; наук. кер. Л. В. Іванченкова ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2019. – 24 с.

Дисертацію присвячено комплексному дослідженню рівня конкурентоспроможності на підприємствах м'ясної промисловості. У дисертації було запропоновано концептуальний підхід до формування механізму підвищення конкурентоспроможності підприємств м'ясної промисловості, який на відміну від існуючих, включає в систему організаційно-економічну і фінансово-інвестиційну складову, зокрема, запропоновано на рівні регіону створити між виробниками м'ясних виробів кластер, що включатиме таку складову як координатор, що дасть змогу удосконалити управління витратами та провести фінансово-інвестиційні заходи. Удосконалено визначення поняття «конкурентоспроможність»; функції, які виконує конкуренція на підприємстві та їх взаємозв'язок; методичний підхід до оцінки показників, які впливають на рівень конкурентоспроможності підприємств м'ясної промисловості. Розвинено пропозиції, що включають реалізацію комплексу заходів, спрямованих на покращення конкурентної стратегії підприємств м'ясної промисловості; існуючі підходи по розрахунку конкурентоспроможності підприємств харчової промисловості та скориговано їх для застосування в м'ясній промисловості; напрями підвищення конкурентоспроможності підприємств м'ясної промисловості.

A29. Степанов Д. С. Діагностика економічної безпеки сільськогосподарських підприємств : автореф. дис. ... канд. екон. наук. : спец. 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності) : захист 20.12.2019 / Степанов Денис Сергійович ; наук. кер. Н. І. Демчук ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Міжнар. ун-т бізнесу і права. – Одеса, 2019. – 23 с.

В дисертаційній роботі доведено необхідність діагностики економічної безпеки сільськогосподарських підприємств, що дає можливість своєчасно реагувати на зміни у внутрішньому та зовнішньому середовищі, нарощувати конкурентні переваги та сприяти збільшенню рентабельності підприємства у довгостроковій перспективі. Систематизовано основні підходи до розуміння сутності та змісту економічної безпеки. Розроблено практичні рекомендації щодо формування та впровадження системи діагностики економічної безпеки сільськогосподарських підприємств. Визначено інноваційну складову поліструктурного процесу формування та діагностики економічної безпеки підприємства. Виявлено шляхи удосконалення системи моделювання процесу формування економічної безпеки підприємств в умовах їх інноваційного розвитку. Обґрунтовано

вплив інвестиційного забезпечення та розміру сільськогосподарського підприємства на його економічну безпеку. Комплексно вивчено принципові методичні підходи активізації потенціалу економічної безпеки сільськогосподарського підприємства.

А30. Томчик О. М. Вдосконалення засобів зниження тепловитрат малих охолоджуваних об'єктів : автореф. дис... канд. техн. наук : спец. 05.05.14 – холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціонування : захист 04.07.2019 / Томчик Олена Миколаївна ; наук. кер. М. Г. Хмельнюк ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2019. – 26 с.

В роботі представлені результати досліджень перспектив застосування охолоджуваних ємностей з підвищеною тепловою інерційністю та акумулюючою здатністю для стабілізації температури продукту і зниження енергетичних витрат під час зберігання і транспортування. Охолоджувана ємність виконана з полімерного матеріалу, з подвійними стінками, прошарки між якими по всьому периметру заповнені рідиною з високою тепловою інерційністю. Запропоновано математичну модель теплообміну між продуктом в упаковці упаковки і навколишнім середовищем при зміні температури навколишнього середовища за періодичним законом, з урахуванням теплоти дихання продукту, яка дозволяє оцінити вплив конструктивних особливостей упаковок на стабільність підтримання температури продукту. Розроблено методику проведення досліджень та виготовлені експериментальні стенди для визначення впливу упаковок різної конфігурації – стандартних та експериментальних (з водяними прошарками), на енергетичні витрати і характер коливань температури продукту. Представлені результати експериментальних досліджень ємностей з акумулюючою здатністю (з водяними прошарками). Проведено порівняння характеру енергетичних витрат і впливу коливань температури повітря в охолоджуваному просторі камери на зміну температури продукту при застосуванні упаковок різної конфігурації. На основі експериментальних досліджень встановлено, що при застосуванні упаковок з акумулюючою здатністю за рахунок зменшення коливань температури плодів (яблук) до $\leq 0,2$ °C, зменшуються витрати енергії на 17...21%. При цьому оптимальна товщина водяних прошарків становить 10 мм. Пропонований засіб зниження енерговитрат и захисту продукту від температурних коливань може бути використаний незалежно від типу охолоджуючих систем і будівельних конструкцій камер і термінів їх експлуатації.

А31. Трубікова А. А. Розроблення технології безлактозного концентрату маслянки із заданим складом нутрієнтів : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.18.04 – технологія м'ясних, молочних продуктів і продуктів з гідробіонтів : захист 19.12.2019 / Трубікова Анастасія Анатоліївна ; наук. кер. Т. Є. Шарахматова ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2019. – 24 с.

У дисертаційній роботі представлені результати досліджень щодо розроблення технології виробництва безлактозного білково-ліпідного концентрату маслянки із заданим складом нутрієнтів (білків, ліпідів, лактози, мінеральних речовин) на основі мембранних процесів видалення лактози та використання отриманого концентрату як основного компоненту при виробництві низьколактозного синбіотичного йогуртового морозива.

Визначений фактор концентрування при ультрафільтрації маслянки, при якому можливо максимально сконцентрувати білково-ліпідну фракцію маслянки. Досліджений процес діалізаційного очищення від лактози УФ ретентату маслянки НФ пермеатом, що отриманий нанофільтрацією УФ пермеату маслянки та результати досліджень використані при розробці методики розрахунку оцінки ефективності процесу діалізаційної. Розроблений спосіб для безперервного одержання безлактозного білково-ліпідного концентрату маслянки та установка для його здійснення, що підтверджено патентами України. Отримані експериментальні дані хімічного складу маслянки та її продуктів УФ,

ДФ, НФ. Розроблено технології і технологічні схеми виробництва рідкого і сухого безлактозного білково-ліпідного концентрату маслянки. Обґрунтовані технологічні режими і режими зберігання. Розроблена технологія низьколактозного синбіотичного йогуртового морозива на основі безлактозного концентрату маслянки. Запропоновано нормативну документацію на концентрати білкові молочні безлактозні рідкі і сухі та низьколактозне синбіотичне йогуртове морозиво. Проведено промислову апробацію розроблених технологій. Визначено економічний ефект від впровадження розроблених технологій.

А32. Фокіна-Мезенцева К. В. Формування корпоративної культури промислових підприємств: теорія, методологія, практика : автореф. дис. ... д-ра екон. наук : спец. 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності) : захист 11.06.2019 / Фокіна-Мезенцева Катерина Володимирівна ; наук. консультант С. В. Білоусова ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Міжнар. ун-т бізнесу і права. – Одеса, 2019. – 36 с.

Дисертація присвячена систематизації теоретичних та методологічних засад та обґрунтуванню практичних рекомендацій щодо розвитку сучасних методів і механізмів та концепцій формування корпоративної культури промислових підприємств. Запропоновано механізм моделювання, проектування та впровадження відсутніх цінностей в культуру підприємства для реалізації його цільової стратегії. Визначені інструменти впровадження системи нових організаційних цінностей. Досліджено методичні рекомендації з оцінки ефективності проведення трансформації корпоративної культури. Проаналізовано системи супутньої діагностики корпоративної культури промислових підприємств. Обґрунтовано комплекс показників ефективності корпоративної культури, а також критерії, за допомогою яких можна оцінити ефективність корпоративної культури. В результаті аналізу корпоративної культури промислових підприємств півдня України прогнозовано ключові фактори формування ефективної корпоративної культури в сучасних українських промислових підприємствах, що дозволило розробити конкретні рекомендації з формування ефективної корпоративної культури, яка при належній увазі до неї може стати реальним стратегічним ресурсом промислового підприємства.

А33. Халілов А. Е. Трансформація управління економічною системою регіону: теорія, методологія, практика : автореф. дис. ... д-ра екон. наук : спец. 08.00.05 – розвиток продуктивних сил і регіональна економіка : захист 13.06.2019 / Халілов Арсен Енверович ; наук. консультант В. С. Дога ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Міжнар. ун-т бізнесу і права. – Одеса, 2019. – 38 с.

Дисертація присвячена формуванню теоретико-методологічних засад, обґрунтування трансформаційних аспектів управління економічною системою регіону та розробці практичних рекомендацій щодо концептуально-стратегічних напрямів управління регіональною економічною системою. Дослідження теоретичних питань прийняття управлінських рішень в регіональній економічній сфері. Систематизовано та узагальнено сукупність принципів та методів здійснення аналізу соціально-економічного розвитку регіональних економічних систем, що на відміну від існуючих, передбачають інтеграцію моделей кореляційно-регресійного аналізу, ринкових інструментів оцінки економічного потенціалу та стратегічних моделей прийняття управлінських рішень і дозволяють здійснити комплексне обґрунтування можливостей, загроз, сильних та слабких сторін розвитку регіону. Обґрунтовано концептуальну модель стратегії соціально-економічного розвитку Причорноморського регіону, визначено її зміст, структурні характеристики та принципи формування і реалізації. Наголошено, що стратегія є інтегральною моделлю управління, що об'єднує основні та допоміжні стратегії.

А34. Хлієва О. Я. Наукове обґрунтування використання нанофлюїдів для підвищення ефективності холодильних машин : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : спец. 05.05.14 – холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціювання : захист 15.10.2019 / Хлієва Ольга Яківна ; науковий консультант В. П. Желєзний ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2019. – 38 с.

Проведено експериментальні дослідження з: колоїдної стійкості модельних рідин, холодоносіїв та робочих тіл парокомпресійних холодильних машин з домішками наночастинок TiO_2 , Al_2O_3 та C60 ; тепловіддачі при кипінні нанофлюїду R141b/ПАР/ TiO_2 ; показників енергетичної ефективності парокомпресійної холодильної машини в якій використовуються нанофлюїди в якості робочих тіл. Проведено аналіз експериментальних даних з: теплофізичних властивостей нанофлюїдів ізопропанол/ Al_2O_3 , R141b/ПАР/ TiO_2 , тетралін/60, R600a/компресорне мастило/C60; гідродинамічних та теплообмінних параметрів при вимушеній течії нанофлюїду ізопропанол/ Al_2O_3 . Розроблено та верифіковано методи прогнозування: питомої ізобарної теплоємності та в'язкості нанофлюїдів; коефіцієнту тепловіддачі при кипінні (з використанням обмежених експериментальних даних з внутрішніх характеристик процесу кипіння). Вивчено можливість застосування методу розширеного скейлінгу щодо прогнозування теплофізичних властивостей нанофлюїдів. Розроблено та випробувано для оцінки доцільності використання нанофлюїдів метод еколого-енергетичного аналізу холодильного обладнання.

А35. Шалений В. А. Управління ризиками операційної діяльності хлібопекарських підприємств : автореф. дис. ... канд. екон. наук : спец. 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності) : захист 27.03.2019 / Шалений Володимир Анатолійович ; наук. кер. Н. Й. Басюркіна ; Одес. нац. акад. харч. технологій, Причорномор. наук.-дослід. ін-т економіки та інновацій. – Одеса, 2019. – 24 с.

Дисертацію присвячено розробці та впровадженню механізму оцінки та управління ризиками операційної діяльності хлібопекарських підприємств. В роботі визначене місце ризиків операційної діяльності в загальній класифікації ризиків, виділені короткострокові та довгострокові ризики, окреслені основні задачі ризик менеджменту операційної діяльності. Для оцінки довгострокових ризиків використана методика, яка базується на аналізі конкурентного середовища галузі, передбачає визначення інтегрального показника на основі агрегування значень чотирьох чинників - симптомів, а саме прибутку від операційної діяльності, рентабельності продажів, середнього абсолютного приросту прибутку та кількості років, в яких був отриманий прибуток протягом періоду дослідження. Розроблена модель оцінки ризиків поточної операційної діяльності передбачає використання матриці ризиків операційної діяльності. Запропоновано механізм покращення інституційного забезпечення галузі, а саме пропонується створення Державного інвестиційно-консультаційного центру, задачами якого є: страхування від дії зовнішніх ризиків макро- та мезорівня, здійснення лізингових операцій та пільгового кредитування оновлення технічної бази виробників, управління тимчасово вільними коштами та консультування з актуальних питань ведення бізнесу.

А36. Швець М. В. Теплофізичне моделювання транспорту вологої пари в тонких пористих середовищах і напівпроникних мембранах : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.14.06 – технічна теплофізика та промислова теплоенергетика (техн. науки) : захист 23.12.2019 / Швець Марина Вікторівна ; наук. кер. В. Б. Роганков ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2019. – 24 с.

Дисертація присвячена моделюванню та розрахунково-теоретичному розвитку перспективних екологічно-безпечних замкнутих теплових циклів, особливістю яких є зберігання маси робочого флюїду, не маючого безпосереднього контакту з навколишнім середовищем. Підвищення ефективності функціонування таких схем, до яких відносяться відомий цикл Стірлінга, працюючий між двома фіксованими термостатами може бути досягнуто в значній мірі шляхом покращення роботи пористих вузлів регенерації теплоти. Зміни, які запропоновані і детально досліджені в роботі з метою підвищення термодинамічного і нового теплофізичного ступенів досконалості можуть бути внесені до прийнятого на сьогоднішній день теплоенергетичного аналізу і мати значний практично-теоретичний ефект для подальших проектувань. Окремо, заміна рівняння стану для ідеального газу на ван дер Ваальсівське рівняння для реального флюїду безумовно буде оптимізувати опис будь-якого існуючого або проектного циклу.

А37. Шекера С. С. Управління інвестиційною діяльністю підприємств харчової промисловості в умовах економічної нестабільності : автореф. дис. ... канд. екон. наук : спец. 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами екон. діяльності) : захист 30.10.2019 / Шекера Світлана Сергіївна ; наук. кер. О. І. Павлов ; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса, 2019. – 20 с.

Дисертація присвячена обґрунтуванню механізмів управління інвестиційною діяльністю підприємств харчової промисловості в умовах економічної нестабільності у світі та в Україні, проаналізовано ефективність реалізації інвестиційної діяльності підприємств харчової промисловості в Україні, розроблено механізм управління інвестиційною діяльністю підприємств харчової промисловості в умовах економічної нестабільності. Розроблена в дисертації модель вибору кращого інвестиційного проекту для підприємств харчової промисловості передбачає використання матриці ключових показників ефективності проекту при комп'ютерно-програмній обробці ряду альтернативних проектів. Результати кількісної оцінки альтернативних проектів програмний код виводить у вигляді ранжування від найкращого до останнього. Запропоновано систему управління інвестиційною діяльністю на підприємствах харчової промисловості, що передбачає реалізацію впровадження комплексу пріоритетних етапів.

А38. Шестопалов С. В. Автоматичне керування процесами перевантаження зерна на елеваторах: оптимізація завантаження ПТЛ при обмеженнях типу "аварійна ситуація" : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.13.07 – автоматизація процесів керування : захист 30.10.2019 / Шестопалов Станіслав Володимирович ; наук. кер. В. А. Хобін ; Нац. ун-т харч. технологій, Одес. нац. акад. харч. технологій. – Київ, 2019. – 23 с.

У дисертації представлено нові концепції та конкретні рішення задачі автоматичного керування завантаженням потоково-транспортних ліній (ПТЛ) елеваторів зерном як задачі умовної оптимізації при обмеженнях типу «аварійна ситуація» з гарантованим запобіганням спрацьовування аварійних захистів, яку реалізують у реальному часі. Керування завантаженням ПТЛ, коли аварійну ситуацію (АС) обумовлено завалом зерна в башмаку її норії (АС1), реалізується системою автоматичного керування (САК) зі структурою, що комутується, яка містить у собі два контури регулювання завантаження. В основному контурі регулювання завантаження здійснюється зміною відкриття підсиленої засувки, у допоміжному – зміною швидкості руху стрічки підсиленого конвеєра. Перемикання з основного контуру на допоміжний відбувається при виявленні АС1, яка створюється або цілеспрямовано через дію збурювань. Після ліквідації АС1, для повернення з допоміжного контуру регулювання на основний реалізується контур стабілізації частоти живлення приводного електродвигуна (ПЕД) на номінальному значенні, регулювальним органом у якому є підсилована засувка.

МАТЕРІАЛИ, ЯКІ НЕ ВВІЙШЛИ ДО ПОПЕРЕДНІХ ПОКАЖЧИКІВ

Т1. Анализ эффективности баланса энергетической системы, обеспечиваемый различными видами энергоустановок / А. В. Бутенко, В. Е. Демиденко, М. М. Максимов, О. Б. Максимова // Science and technology of the present time: priority development directions of Ukraine and Poland : Intern. Multidisciplinary conf., Wołomin (Republic of Poland), 19–28 Oct. 2018 / Z. Gloger Wołomin International and Regional Cooperation University. – Wołomin, 2018. – Р. 90–93.

Т2. Андрейченко А. В. Державна регуляторна політика у сфері розвитку безвідходного виробництва в АПК / А. В. Андрейченко // Наук. вісн. Херсон. держ. ун-ту. Сер. Екон. науки. – Херсон, 2018. – Вип. 29(1). – С. 81–84. – Бібліогр.: 8 назв.

Т3. Андрейченко А. В. Маркетинг продукції безвідходного агропромислового виробництва / А. В. Андрейченко // Екон. часоп. Східноєвроп. нац. ун-ту ім. Лесі Українки. – Луцьк, 2018. – № 2. – С. 76–82. – Бібліогр.: 12 назв.

Т4. Андрейченко А. В. Концептуальні засади організаційно-економічного розвитку безвідходного виробництва в АПК / А. В. Андрейченко // Актуальні проблеми економіки і менеджменту: теорія, інновації та сучасна практика : монографія. Кн. 6 / ред. Е. А. Кузнецов. – Херсон, 2018. – С. 110–146.

Т5. Андрейченко А. В. Наука як генератор розвитку безвідходного агропромислового виробництва / А. В. Андрейченко // БізнесІнформ. – 2018. – № 3. – С. 202–207. – Бібліогр.: 18 назв.

Т6. Андрейченко А. В. Посилення конкурентоспроможності суб'єктів безвідходного агропромислового виробництва / А. В. Андрейченко // Вісн. Київ. нац. ун-ту ім. Тараса Шевченка. Економіка. – Київ, 2018. – Вип. 4. – С. 6–11. – Бібліогр.: 28 назв.

Т7. Андрейченко А. В. Практика застосування безвідходних технологій в АПК на шляху до виконання глобальної програми сталого розвитку // Агросвіт. – 2018. – № 6. – С. 40–45. – Бібліогр.: 9 назв.

Т8. Андрейченко А. В. Світовий досвід впровадження безвідходного агропромислового виробництва / А. В. Андрейченко // Екон. форум. : наук. журн. / Луц. нац. техн. ун-т. – Луцьк, 2018. – № 2. – С. 5–10. – Бібліогр.: 9 назв.

Т9. Антикоррозионные свойства обеззараживающих реагентов на основе полигексаметиленгуанидина гидрохлорида / И. И. Воинцева, Т. Ю. Нижник, Т. В. Стрикаленко, А. И. Баранова // Вода: химия и экология. – 2018. – Вип. 10–12. – С. 99–108.

Т10. Басюркіна Н. Й. Стратегічне управління розвитком харчових підприємств на засадах підвищення конкурентоспроможності продукції / Н. Й. Басюркіна, Т. В. Константинова // Актуальні проблеми інноваційної

економіки : наук. журн. / Харк. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2018. – № 3. – С. 21–27 : табл., рис. – Бібліогр.: 7 назв.

Т11. Бахчиванжи Л. А. Формирование инвестиционной привлекательности аграрных предприятий Украины / Л. А. Бахчиванжи, О. В. Евтушок // Проблемы и вызовы экономики региона в условиях глобализации: материалы IV Нац. науч.–практ. конф., Комрат, 19 дек. 2018 г. / Комратский государственный университет. – Комрат, 2018. – Т. 1. – С. 199–204 : табл. – Библиогр.: 6 назв.

Т12. Бельтюкова С. В. Визначення терміну витримки коньяків з використанням люмінесцентного сенсору на основі комплексу тербію (III) / С. В. Бельтюкова, О. І. Теслюк, О. О. Лівенцова // Наук. вісн. Ужгород. ун-ту. – Ужгород, 2018. – Т. 40, № 2. – С. 37–41 : табл., рис. – Бібліогр.: 14 назв.

Т13. Бурдо О. Г. Механоdifузійні технології з залученням нанотехнологічних принципів / О. Г. Бурдо // Пріоритетні інноваційні пропозиції і фундаментальні та прикладні дослідження наукових установ Південного регіону України (за підсумками 2017 р.) : наук. вид. / Південний Науковий Центр НАН України і МОН України. – Одеса : ПНЦ НАН України і МОН України, 2018. – Вип. VI. – С. 14. – (Інноваційні розробки).

Т14. 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 // Пріоритетні інноваційні пропозиції і фундаментальні та прикладні дослідження наукових установ Південного регіону України (за підсумками 2017 р.) : наук. вид. / Південний Науковий Центр НАН України і МОН України. – Одеса : ПНЦ НАН України і МОН України, 2018. – Вип. VI. – С. 43. – (Фундаментальні дослідження).

Т15. Васьковська К. О. КЕФ-аналіз конкурентоспроможності підприємства виноробної промисловості / К. О. Васьковська // Пріоритетні інноваційні пропозиції і фундаментальні та прикладні дослідження наукових установ Південного регіону України (за підсумками 2017 р.) : наук. вид. / Південний Науковий Центр НАН України і МОН України. – Одеса : ПНЦ НАН України і МОН України, 2018. – Вип. VI. – С. 24–25. – (Інноваційні розробки).

Т16. Взаємовплив біотичних та абіотичних факторів і поліфенольного складу сортів винограду / В. В. Власов, А. П. Левицький, Н. А. Мулюкіна, А. І. Грицук, І. В. Ходаков, І. А. Ковальова, Р. В. Герецький // Вісн. аграр. науки. – 2018. – № 11. – С. 63–70 : табл., рис. – Бібліогр.: 11 назв.

Т17. Використання знезаражуючих реагентів на основі полігексаметиленгуанідину гідрохлориду для підготовки води на підприємствах в Україні та за кордоном / Т. Ю. Нижник, Ю. В. Нижник, Т. В. Стрікаленко, В. Ф. Марієвський // Водопостачання та водовідведення. – 2018. – № 6. – С. 11–15.

Т18. Власов В. Сертифікат виноградної шкілки / В. Власов // Садівництво по-українськи. – 2018. – № 6. – С. 56–59.

Т19. Воинова С. А. Управление обновлением – инструмент повышения уровня эффективности функционирования действующих технических

об'єктів / С. А. Воинова // Енергетика та електрифікація. – 2018. – № 12 (422). – С. 42–44 : рис. – Бібліогр.: 6 назв.

T20. Ворона Н. В. Сучасні тенденції збагачення комбікормів для сільськогосподарської птиці біологічно активними речовинами / Н. В. Ворона // Scientific research priorities: theoretical and practical value : proc. of the III Intern. scientific and practical conf., Nowy Sącz, (Poland), 27–30 Nov. 2018 / Wyższa Szkoła Biznesu – National-Louis University. – Nowy Sącz, 2018. – Vol. 3. – P. 190–191. – Ref.: 3 tit.

T21. Григоренко Е. С. Концепт «город» в поезитке романа Е. Водолазкина «Авиатор» / Е. С. Григоренко // Мова і культура : наук. вид. / Київ. нац. ун-т ім. Т. Шевченка. – Київ, 2018. – Вип. 21, т. 4 (193). – С. 296–300. – Бібліогр.: 5 назв.

T22. Дерменжі Д. Ф. Фінансові ризики в електронних закупівлях, як елементу цифрової економіки / Д. Ф. Дерменжі // Екон. та прод. безпека України. – 2018. – Т. 6, вип. 3-4. – С. 10–15 : рис. – Бібліогр.: 10 назв.

T23. Добрянская Н. А. Организационное обеспечение реализации концепции стратегического управления устойчивым развитием туризма Одесской области на региональном уровне / Н. А. Добрянская, Т. Н. Ткачук, Е. Д. Лазука // Проблемы и вызовы экономики региона в условиях глобализации: материалы IV Нац. науч.–практ. конф., Комрат, 19 дек. 2018 г. / Комратский государственный университет. – Комрат, 2018. – Т. 2. – С. 152–156 : рис. – Библиогр.: 9 назв.

T24. Іванченкова Л. В. Інформаційна база оцінки ефективності виробництва на підприємствах / Л. В. Іванченкова // Економіка і фінанси. – 2018. – № 13. – С. 27–38. – Бібліогр.: 5 назв.

T25. Іванченкова Л. В. Критерії якості та конкурентної стійкості у стратегічному плануванні розвитку підприємницьких структур / Л. В. Іванченкова, К. В. Стасюкова // Укр. журн. приклад. економіки : наук. журн. / Терноп. нац. екон. ун-т. – Тернопіль, 2018. – Т. 3, № 4. – С. 302–309. – Бібліогр.: 8 назв.

T26. Іванченкова Л. В. Методичні аспекти моніторингу фінансової стабільності підприємств корпоративного сектору харчової промисловості / Л. В. Іванченкова // Актуальні проблеми інноваційної економіки : наук. журн. / Харк. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2018. – № 4. – С. 41–46 : табл., рис. – Бібліогр.: 6 назв.

T27. Іванченкова Л. В. Методологія моніторингу, аналізу и контролю фінансово-економічних результатів підприємств / Л. В. Іванченкова, О. О. Долинська // Укр. журн. приклад. економіки : наук. журн. / Терноп. нац. екон. ун-т. – Тернопіль, 2018. – Т. 3, № 4. – С. 106–117. – Бібліогр.: 10 назв.

T28. Іванченкова Л. В. Моніторинг і контроль у системі економічної науки і практики діяльності підприємств / Л. В. Іванченкова // Актуальні проблеми інноваційної економіки : наук. журн. / Харк. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2018. – № 3. – С. 95–101.

T29. Іванченкова Л. В. Моніторинг управлінської інформації в діяльності підприємств харчової промисловості / Л. В. Іванченкова // Вісн.

ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Сер. Екон. науки : зб. наук. пр. Харк. нац. аграр. ун-ту ім. В. В. Докучаєва. – Харків, 2018. – № 4. – С. 223–233.

Т30. Іванченкова Л. В. Наукові засади діагностики фінансово-економічної діяльності підприємств як інструмент прийняття рішення / Л. В. Іванченкова // Вісн. ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Сер. Екон. науки : зб. наук. пр. Харк. нац. аграр. ун-ту ім. В. В. Докучаєва. – Харків, 2018. – № 2. – С. 379–389. – Бібліогр.: 7 назв.

Т31. Іванченкова Л. В. Особливості контролю результатів фінансово-господарської діяльності підприємств / Л. В. Іванченкова // Укр. журн. приклад. економіки : наук. журн. / Терноп. нац. екон. ун-т. – Тернопіль, 2018. – Т. 3, № 2. – С. 109–116. – Бібліогр.: 15 назв.

Т32. Іванченкова Л. В. Особливості контролю результатів фінансово-господарської діяльності підприємств / Л. В. Іванченкова, О. О. Долинська // Укр. журн. приклад. економіки : наук. журн. / Терноп. нац. екон. ун-т. – Тернопіль, 2018. – Т. 3, № 3. – С. 133–140. – Бібліогр.: 16 назв.

Т33. Іртищева І. О. Методичні підходи до оцінки ефективності регіональної соціальної політики у контексті задоволення суспільних потреб / І. О. Іртищева, О. В. Гуріна, Ю. А. Работін // Вісн. ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Сер. Екон. науки : зб. наук. пр. Харк. нац. аграр. ун-ту ім. В. В. Докучаєва. – Харків, 2018. – № 2. – С. 412–422 : рис. – Бібліогр.: 13 назв.

Т34. Іртищева І. О. Формування адаптивних механізмів регулювання корпоративних відносин суб'єктів господарювання: погляди крізь призму економічної безпеки України / І. О. Іртищева, О. О. Салюк-Кравченко, Є. Г. Андрющенко // Вісн. ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Сер. Екон. науки : зб. наук. пр. Харк. нац. аграр. ун-ту ім. В. В. Докучаєва. – Харків, 2018. – № 4. – С. 390–404.

Т35. Каламан О. Б. Формування стратегії забезпечення комплексної оцінки економічної безпеки виробничих підприємств / О. Б. Каламан, П. М. Безніс // Екон. та прод. безпека України. – 2018. – Т. 6, вип. 3–4. – С. 26–34 : табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв.

Т36. Кована Е. Влияние ЭМ-агро на содержание органических кислот и качественные показатели вкуса и виноматериалов / Е. Кована, В. Тарасова, Н. Мулюкина // *Știința Agricolă*. – 2018. – № 2. – Р. 76–81.

Т37. Кордзая Н. Р. Аналіз ринку батончиків зернових м. Одеса / Н. Р. Кордзая, І. О. Ковалів // Екон. та прод. безпека України. – 2018. – Т. 6, вип. 3–4. – С. 35–41 : табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Т38. Кругляк Г. О. Дослідження ролі інноваційних технологій в управлінні підприємствами готельно-ресторанного господарства / Г. О. Кругляк // Екон. та прод. безпека України. – 2018. – Т. 6, вип. 3–4. – С. 58–64 : табл. – Бібліогр.: 14 назв.

Т39. Лагодієнко В. В. Продовольча безпека Причорноморського регіону: стан, тенденції, перспективи / В. В. Лагодієнко // Екон. та прод. безпека України. – 2018. – Т. 6, вип. 3–4. – С. 16–25 : табл., рис. – Бібліогр.: 19 назв.

Т40. Лагодієнко В. В. Регіональна економічна політика в умовах диспропорційності: шляхи мінімізації / В. В. Лагодієнко, У. Я. Андрусів // Укр. журн. приклад. економіки : наук. журн. / Терноп. нац. екон. ун-т. – Тернопіль, 2018. – Т. 3, № 2. – С. 81–89. – Бібліогр.: 9 назв.

Т41. Лагодієнко В. В. Сталий розвиток агропродовольчої сфери Причорноморського регіону / Вол. В. Лагодієнко, М. А. Чайковська, Вл. В. Лагодієнко // Укр. журн. приклад. економіки : наук. журн. / Терноп. нац. екон. ун-т. – Тернопіль, 2018. – Т. 3, № 3. – С. 93–101 : табл., рис. – Бібліогр.: 17 назв.

Т42. Лагодієнко В. В. Теоретико-методологічні підходи дослідження сільських територій / В. В. Лагодієнко, О. В. Довгаль // Економіка і фінанси. – 2018. – № 13. – С. 50–60 : табл., рис. – Бібліогр.: 18 назв.

Т43. Лагодієнко В. В. Чинники економічного зростання регіонів в умовах диспропорційності / В. В. Лагодієнко, О. В. Довгаль // Актуальні проблеми інноваційної економіки : наук. журн. / Харк. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2018. – № 3. – С. 15–20 : табл., рис. – Бібліогр.: 15 назв.

Т44. Лозовська Г. М. Стратегічне планування маркетингової діяльності підприємства на ринку плодоовочевої консервації / Г. М. Лозовська, О. І. Хлебодарова // Екон. вісн. Запоріз. держ. інженер. акад. – Запоріжжя, 2018. – № 6 (18). – С. 134–142 : табл. – Бібліогр.: 12 назв.

Т45. Луцькова В. А. Дослідження популяцій грибкових та бактеріальних видів на винограді різного технологічного стану при виробництві крижаних вин / В. А. Луцькова // Key Issues of Education and Sciences: Development Prospects for Ukraine and Poland : Intern. Multidisciplinary Conf., Stalowa Wola (Republic of Poland), 20–21 July 2018 / Wyższa Szkoła Ekonomiczna w Stalowej Woli. – Stalowa Wola, 2018. – Vol. 5. – P. 99–102. – Ref.: 4 tit.

Т46. Макарова О. В. Борошняні кондитерські вироби на основі борошна з нових видів пшениці / О. В. Макарова, К. Г. Іоргачова, К. В. Хвостенко // Пріоритетні інноваційні пропозиції і фундаментальні та прикладні дослідження наукових установ Південного регіону України (за підсумками 2017 р.) : наук. вид. / Південний Науковий Центр НАН України і МОН України. – Одеса : ПНЦ НАН України і МОН України, 2018. – Вип. VI. – С. 8. – (Інноваційні розробки).

Т47. Мартирисян І. А. Вплив біоцидного оброблення целюлозовмісних текстильних матеріалів на зміну їх властивостей / І. А. Мартирисян, О. В. Пахолюк, В. І. Лубенець // Вісн. Хмельниц. нац. ун-ту. Техн. науки. – Хмельницький, 2018. – № 6, т. 2. – С. 94–98. – Бібліогр.: 5 назв.

Т48. Мартирисян І. А. Екологічна безпечність нових біоцидних препаратів / І. А. Мартирисян, О. В. Пахолюк // Science and technology of the present time: priority development directions of Ukraine and Poland : Intern. Multidisciplinary conf., Wołomin (Republic of Poland), 19–28 Oct. 2018 / Z. Gloger Wołomin International and Regional Cooperation University. – Wołomin, 2018. – Vol. 1. – P. 69–72.

T49. Мельник Ю. М. Взаємодія державних інституцій, підприємницьких структур та суспільства у процесі державного регулювання економічного розвитку країни / Ю. М. Мельник // Економіка. Фінанси. Право. – 2018. – № 7/2. – С. 28–33 : рис. – Бібліогр.: 3 назв.

T50. Мельник Ю. М. Забезпечення транспарентності в формуванні інформаційно-аналітичних потоків у промисловій галузі / Ю. М. Мельник // Ефективна економіка: електрон. журн. / Дніпров. Держ. аграр.-екон. ун-т. – Дніпро, 2018. № 12. – [7 с.] : рис. – Бібліогр.: 2 назв. – Режим доступу: http://www.economy.nayka.com.ua/pdf/12_2018/128.pdf.

T51. Мельник Ю. М. Застосування індикативного планування у динамічному розвитку промислової галузі / Ю. М. Мельник // Вісн. Одес. нац. ун-ту. Сер. Економіка. – Одеса, 2018. – Т. 23, вип. 8 (73). – С. 66–70 : рис. – Бібліогр.: 7 назв.

T52. Мельник Ю. М. Концептуальні засади діагностичного аналізу у промисловій галузі національної економіки / Ю. М. Мельник, М. М. Мельник // Вісн. Одес. нац. ун-ту. Сер. Економіка. – Одеса, 2018. – Т. 23, вип. 7 (72). – С. 43–49 : рис. – Бібліогр.: 9 назв.

T53. Мельник Ю. М. Механізм державного регулювання розвитку промисловості / Ю. М. Мельник // Наук. вісн. Ужгород. ун-ту. Сер. Міжнар. екон. відносини та світове госп-во. – Ужгород, 2018. – Вип. 22, ч. 1. – С. 145–151 : табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв.

T54. Мельник Ю. М. Сценарний підхід впровадження стратегії розвитку у промисловості / Ю. М. Мельник // Вісн. Одес. нац. ун-ту. Сер. Економіка. – Одеса, 2018. – Т. 23, вип. 3 (68). – С. 30–38 : рис. – Бібліогр.: 10 назв.

T55. Мельник Ю. М. Теоретико-методологічні аспекти стратегічного регулювання економічної динаміки у промисловому секторі національної економіки / Ю. М. Мельник // Економіка. Фінанси. Право. – 2018. – № 12/3. – С. 8–13 : табл., рис. – Бібліогр.: 3 назв.

T56. Мельник Ю. М. Теоретико-методологічні основи якості економічного розвитку у промисловому секторі національної економіки / Ю. М. Мельник // Вісн. Одес. нац. ун-ту. Сер. Економіка. – Одеса, 2018. – Т. 23, вип. 4 (69). – С. 98–103 : рис. – Бібліогр.: 9 назв.

T57. Мельник Ю. М. Теоретичні аспекти державного інституційного забезпечення економічного зростання національного макроекономічного середовища / Ю. М. Мельник // Вісн. Одес. нац. ун-ту. Сер. Економіка. – Одеса, 2018. – Т. 23, вип. 1 (66). – С. 42–46 : рис. – Бібліогр.: 12 назв.

T58. Менчинська А. А. Інноваційні технології переробки гідробіонтів / А. А. Менчинська, Т. А. Манолі // Науч. тр. Sworld. Техн. науки. – 2018. – Вип. 53, т. 1: Матеріали Міжнарод. науч.-практ. конф. «Perspective innovations in science, education, production and transport'2018», 27–28 нояб. 2018 р. – С. 55–59. – Бібліогр.: 4 назв.

T59. Немченко В. В. Зарубіжна практика регулювання діяльності підприємств АПК / В. В. Немченко, І. І. Савенко, І. В. Крупіца // Укр. журн.

приклад. економіки : наук. журн. / Терноп. нац. екон. ун-т. – Тернопіль, 2018. – Т. 3, № 4. – С. 280–287. – Бібліогр.: 9 назв.

Т60. Немченко В. В. Проблеми формування цивілізованого ринку землі в Україні / В. В. Немченко // Екон. та прод. безпека України. – 2018. – Т. 6, вип. 3-4. – С. 3–9. – Бібліогр.: 11 назв.

Т61. Немченко Г. В. Проблеми інноваційного розвитку регіонів в умовах фінансової децентралізації / Г. В. Немченко // Екон. та прод. безпека України. – 2018. – Т. 6, вип. 3-4. – С. 42–49. – Бібліогр.: 10 назв.

Т62. 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.

Т63. Палвашова Г. І. Ферментовані плоди зізіфусу – конкуренти оливкам / Г. І. Палвашова, Ю. С. Федченко // Science and technology of the present time: priority development directions of Ukraine and Poland : Intern. Multidisciplinary conf., Wołomin (Republic of Poland), 19–28 Oct. 2018 / Z. Gloger Wołomin International and Regional Cooperation University. – Wołomin, 2018. – Vol. 3. – P. 119–123.

Т64. Пахолюк О. В. Дослідження ефективності біоцидних речовин для оброблення одягових текстильних матеріалів спеціального призначення / О. В. Пахолюк, В. І. Лубенець, І. А. Мартирисян // Товарознавчий вісник : зб. наук. пр. / Луц. нац. техн. ун-т. – Луцьк, 2018. – Вип. 11. – С. 100–108 : табл. – Бібліогр.: 7 назв.

Т65. Пилипенко Л. М. Наукові основи вдосконалення санітарного контролю безпеки харчової сировини і продуктів її переробки / Л. М. Пилипенко // Пріоритетні інноваційні пропозиції і фундаментальні та прикладні дослідження наукових установ Південного регіону України (за підсумками 2017 р.) : наук. вид. / Південний Науковий Центр НАН України і МОН України. – Одеса : ПНЦ НАН України і МОН України, 2018. – Вип. VI. – С. 43–44. – (Фундаментальні дослідження).

Т66. Підвищення швидкодії оптичних мереж при використанні оптичних процесорів / Б. О. Рибалов, Т. М. Барабаш, І. С. Бобрікова, В. Г. Бондаренко, П. В. Бондаренко // Prospects for the development of technical sciences in EU countries and Ukraine: a collection sci. works of the Intern. sci. and practical conf., Wloclawek (Republic of Poland), 21–22 Dec. 2018. – Wloclawek, 2018. – P. 57–58.

Т67. Псахис Б. И. Перспективные направления производства чистой питьевой воды / Б. И. Псахис, Т. В. Стрикаленко // Science and Society: proc. of the 8th Intern. Conf., Hamilton (Canada), 9 Nov. 2018. – Hamilton, 2018. – P. 401–413.

Т68. Пушак Я. Я. Соціальна відповідальність підприємств харчової промисловості як основа інноваційного розвитку сучасної економіки / Я. Я. Пушак, В. В. Лагодієнко // Актуальні проблеми інноваційної

економіки : наук. журн. / Харк. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2018. – № 3. – С. 27–35 : табл., рис. – Бібліогр.: 15 назв.

Т69. Радионова О.В. Слабоалкогольные напитки как альтернатива крепким алкогольным напиткам [Электронный ресурс] / О. В. Радионова, Е. М. Коренман, А. К. Радионова // Conduct of modern science – 2018 = Вести современной науки – 2018 : materials of the XIV Intern. scie. and practical conf., Sheffield, 30 Nov.–7 Dec. 2018. – Sheffield, 2018. – Vol. 9. – Библиогр.: 6 назв. – Режим доступа: <http://www.rusnauka.com/pdf/243783.pdf>.

Т70. Разработка метода определения целевой функции оптимизации энергетической установки / А. В. Бутенко, М. М. Максимов, В. Э. Демиденко, О. Б. Максимова // Modern scientific challenges and trends: a collection scientific works of the Intern. Sci. Conf., Warsaw, 20th Oct. 2018. – Warsaw, 2018. – № 9. – P. 152–156.

Т71. Роль інфраструктурного забезпечення у формуванні регіональної промислової політики / І. О. Іртищева, М. І. Стегней, О. А. Іщенко, О. В. Бурцев // Вісн. ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Сер. Екон. науки : зб. наук. пр. Харк. нац. аграр. ун-ту ім. В. В. Докучаєва. – Харків, 2018. – № 3. – С. 153–163.

Т72. Свистун Т. В. Вендінг як сучасний механізм організації торгівлі / Т. В. Свистун, А. А. Шкуро // Екон. та прод. безпека України. – 2018. – Т. 6, вип. 3-4. – С. 50–57 : табл., рис. – Бібліогр.: 10 назв.

Т73. Селіхов С. В. Впровадження «Матриці конфліктності персоналу» для підвищення продуктивності праці на підприємстві / С. В. Селіхов // Акт. проблеми інновац. економіки : наук. журн. / Харк. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2018. – № 2. – С. 61–67 : табл., рис. – Бібліогр.: 8 назв.

Т74. Селіхов С. В. Загальносвітові тенденції розвитку ринку вина / С. В. Селіхов // Економіка. Фінанси. Право. – 2018. – № 4. – С. 10–15 : табл., рис. – Бібліогр.: 15 назв.

Т75. Сравнение эффективности энерготехнологий при использовании разных источников энергии / О. Г. Бурдо, А. В. Гаврилов, Альхури Юсеф, Давар Ростами Пур, Я. А. Масельская // Вісн. Нац. техн. ун-ту «ХПІ». Сер. Хімія, хім. технологія та екологія : зб. наук. пр. – Харків, 2018. – № 35 (1311). – С. 53–58 : табл., рис. – Бібліогр.: 13 назв.

Т76. Теоретические и научные аспекты низкотемпературной технологии белых десертных винных напитков [Электронный ресурс] / О. В. Радионова, Е. М. Коренман, А. К. Радионова, А. А. Пояркова // Conduct of modern science – 2018 = Вести современной науки – 2018 : materials of the XIV Intern. scie. and practical conf., Sheffield, 30 Nov.–7 Dec. 2018. Vol. 9. – Sheffield, 2018. – Библиогр.: 7 назв. – Режим доступа: <http://www.rusnauka.com/pdf/243877.pdf>.

Т77. Ткаченко Н. А. Технології комбінованих пробіотичних йогуртових напоїв зі збалансованим хімічним складом / Н. А. Ткаченко, А. В. Копійко // Пріоритетні інноваційні пропозиції і фундаментальні та прикладні дослідження наукових установ Південного регіону України (за підсумками

2017 р.) : наук. вид. / Південний Науковий Центр НАН України і МОН України. – Одеса : ПНЦ НАН України і МОН України, 2018. – Вип. VI. – С. 14. – (Інноваційні розробки).

T78. Турпунова Т. М. Використання органічних кислот в годівлі сільськогосподарських тварин / Т. М. Турпунова // Scientific research priorities: theoretical and practical value : proc. of the III Intern. scientific and practical conf., Nowy Sącz, (Poland), 27-30 Nov. 2018 / Wyższa Szkoła Biznesu – National-Louis University. – Nowy Sącz, 2018. – Vol. 3. – P. 231–232. – Ref.: 6 tit.

T79. Халайджі С. В. «Паспорт здоров'я студентів» як один із мотиваційних чинників на заняттях фізичною культурою в закладах вищої освіти / С. В. Халайджі, Т. П. Сергєєва // Сучасні проблеми фізичного виховання, спорту та здоров'я людини : зб. тез наук. доп. II Міжнар. Інтернет-конф., Одеса, 9–10 листоп. 2018 р. / Південноукр. нац. пед. ун-т ім. К. Д. Ушинського. – Одеса, 2018. – С. 36–41.

T80. Чернега І. С. Використання побічних продуктів консервної промисловості при виробництві комбікормів / І. С. Чернега // Scientific research priorities: theoretical and practical value : proc. of the III Intern. scientific and practical conf., Nowy Sącz, (Poland), 27-30 Nov. 2018 / Wyższa Szkoła Biznesu – National-Louis University. – Nowy Sącz, 2018. – Vol. 3. – P. 233–234. – Ref.: 6 tit.

T81. Шекера С. С. Державне регулювання інвестиційної діяльності в Україні та на підприємствах консервної галузі / С. С. Шекера // Укр. журн. приклад. економіки : наук. журн. / Терноп. нац. екон. ун-т. – Тернопіль, 2018. – Т. 3, № 4. – С. 288–293 : табл. – Бібліогр.: 6 назв.

T82. Шишко О. Г. Одеська губернська нарада з боротьби з бандитизмом: передумови створення та основні напрямки діяльності / О. Г. Шишко // Зап. іст. фак. / Одес. нац. ун-т ім. І. І. Мечникова. – Одеса, 2018. – № 29. – С. 138–160. – Бібліогр.: 16 назв.

T83. Южакова, О. І. Особливості семантики атрибутивних словосполук з опорним словом *холод* / О. І. Южакова // Мова і культура : наук. вид. / Київ. нац. ун-т ім. Т. Шевченка. – Київ, 2018. – Вип. 21, т. 4 (193). – С. 78–85. – Бібліогр.: 7 назв.

T84. Яготін Р. С. Порівняльний аналіз ефективності індивідуально-орієнтованих і традиційних заходів фізичного виховання студентської молоді / Р. С. Яготін // Наукова скарбниця освіти Донеччини. – 2018. – № 2. – С. 70–75.

T85. Allowance for the deformation of the drop surface on the evaporation process = Учет деформации поверхности капли на процесс испарения / V. M. Bushmanov, V. E. Kogut, M. G. Khmel'nik, N. V. Gihareva // High Technologies. Business. Society : proc. of the Intern. sci. conf., Borovets (Bulgaria), 12–15.03.2018 / Scientific Technical Union of Mechanical Engineering Industry-4.0. – Sofia, 2018. – Year II, iss. 1 (3), vol. I «High Technologies». – P. 107–108. – (рус.).

T86. Butenko A. V. Development of the control system data ware and software for a heat supply variable structure system / A. V. Butenko, V. E. Demidenko, O. B. Maksymova // Prospects for the development of technical sciences in EU countries and Ukraine: a collection sci. works of the Intern. sci. and practical conf., Wloclawek (Republic of Poland), 21–22 Dec. 2018. – Wloclawek, 2018. – P. 67–71.

T87. Controlling the Implemented Mathematical Models of ION-OZON Cavitation Treatment Forlong-Term Storage of Grain Legume Crops / A. Iztaev, M. Yakiyayeva, T. Kulazhanov, M. Kizatova, M. Maemerov, G. Stankevych, B. Toxanbayeva, Zh. Chakanova // J. Adv. Res. Dynamical Control Syst. – 2018. – Vol. 10, № 13. – P. 672-680.

T88. Justification of the optimal ratio of components in macaroni products enriched with composite mixture / D. Aprakhimov, M. Mardar, A. Evtushenko, F. Smolnikova, L. Prokhasko, M. Rebezov, M. Khayrullin // Intern. J. Eng. Technol. – 2018. – Vol. 7 (4.38). – P. 1327–1329 : tabl., fig. – Ref.: 13 tit.

T89. Koval V. V. The role of the agricultural sphere in the context of food security = Роль агропродовольчого комплексу в контексті продовольчої безпеки / V. V. Koval, Zh. V. Derii, I. O. Sedikova // Наук. вісн. Полісся = Scientific bulletin of Polissia : наук. екон. журн. / Черніг. нац. технол. ун-т. – Чернігів, 2018. – № 4 (16). – С. 21–27 : табл. – Бібліогр.: 15 назв.

T90. Maksymov M. V. Application of a Special Method of nondimensionization in the solution of nonlinear dynamics problems / M. V. Maksymov, O. I. Brunetkin, O. B. Maksymova // Control systems: theory and applications. series in automation, control and robotics river publishers. – Alsbjergvej, 2018. – Chapt. 5. – P. 97–144.

T91. Melnyk Yu. Formation of innovation-investment integration strategy for industry development under globalization conditions. / Yu. Melnyk, L. Voloshchuk, T. Stepanova // Baltic J. Economic Studies. – 2018. – Vol. 4, № 5. – P. 217–227 : tabl., fig. – Ref.: 5 tit.

T92. Okulicz-Kozaryn W. About the Reform in Higher Education of Ukraine: New Clients' Requirements to Teachers / W. Okulicz-Kozaryn, O. Golubyonkova, V. Yakymchuk // Zeszyty Naukowe Wydziału Nauk Ekonomicznych. – 2018. – Vol. 1, № 22. – P. 185–196 : tabl., fig. – Ref.: 13 tit.

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК

А

- Абрамова Т. Б. **Е** 222; **Г** 1; **К** 403; **Ки** 49
Аванес'янц А. Г. **К** 89, 415
Аванес'янц (Аванесьянц) Г. А. **Е** 10; **К** 90, 415
Аветисян К. В. (Avetisian K.) **Г** 2; **К** 188, 323; **Ки** 324
Агаркова О. В. **Ж** 2
Агеева І. М. (Агеева И. Н., Ageieva I.) **Е** 1–6; **Г** 3; **Ж** 2, 240; **К** 81, 91, 244, 903, 904; **Ки** 89
Агунова Л. В. (Ahunova L., Agunova L.) **Е** 7, 304; **Ж** 271, 301; **Н** 23; **К** 92, 697, 888; **Ки** 1
Адамбаев Д. Б. (Adambayev D.B.) **К** 290, 642, 747, 752
Азарова Н. Г. (Azarova N.) **Е** 7, 8, 306; **Ж** 160, 177; **Н** 11; **Ни** 1: **К** 693; **Нм** 33, 161
Акимов А. В. **Ки** 153, 204
Аксюта О. В. **Ки** 157
Алейнікова С. О. **Па** 38
Алексашин О. В. **Е** 9-16, 81, 249; **К** 212, 245-247; **Ки** 3, 4, 307
Алексійчук Н. І. **К** 753
Алексеев І. В. **К** 754
Алнамер Абделкадер **К** 705, 755
Альтман Е. І. (Э. И.) **П** 1; **К** 248, 702; **Ки** 5, 41
Альхурі Юсеф **А** 1; **Т** 75
Амбарцумянц К. Р. **Па** 2, 67
Амбарцумянц Р. В. **Е** 17, 18; **Ни** 2, 3; **К** 93, 249–251; **Па** 2, 5, 6, 18, 32, 35, 67, 73, 92
Амбарцумянц Р. Р. **Па** 18, 92
Амбросова Д. Д. (Ambrosova D.) **К** 689; **Нм** 170
Ангелов Г. В. **П** 46
Ангелюк М. Н. **К** 567
Андрейченко А. В. **М** 26, 27; **Ж** 5; **Т** 2–8
Андріяш Т. П. **К** 94
Андрющенко Є. Г. **Ни** 134; **Т** 34
Анікієнко Ю. О. **К** 912
Аніщенко А. В. **К** 756; **Ки** 128
Антипіна О. О. (Антипина Е. А.) **П** 23а; **Е** 19, 20; **Н** 19; **К** 95, 252, 825; **Па** 80
Антонов Д. О. **К** 757; **Нм** 1
Антонов Д. С. **К** 684
Антонова А. Р. **Ж** 115; **Г** 4; **К** 549; **Т** 62
Антонюк О. П. **М** 10; **Е** 21; **Ж** 4, 116; **Ни** 67; **К** 96, 444, 905
Апексімова Т. С. **Нм** 2
Арабаджи Я. А. **К** 388, 647, 758

Артеменко С. В. (Artemenko S.) **Hi** 198; **K** 509
 Артѣоменкова В. О. **K** 622; **Hm** 3
 Асанбаєва К. Ю. **Hi** 105
 Асауленко Н. В. **E** 204, 210; **Hi** 121; **K** 253, 386
 Атанасова В. В. **П** 2; **E** 122; **K** 97, 254, 778; **Ki** 258; **Hm** 31; **Па** 39, 65
 Аун В. М. (Aoun V.) **Ж** 142; **K** 28, 937
 Афанасьєва Т. М. (Afanasieva T.) **E** 23, 229; **Ж** 199; **K** 126, 859; **Ki** 12

Б

Бабийчик В. Д. **K** 996
 Бабич І. П. **Па** 4
 Бабінчик М. А. **K** 496
 Бабков А. В. **Ж** 113, 145
 Байдак Ю. В. (Baidak Yu.) **Ж** 146, 147; **Ki** 322; **Па** 44, 45
 Баканов Д. О. **Па** 39
 Баланчук А. О. **Hm** 4
 Балашов Д. О. (Balashov D.) **Hi** 7; **Ж** 238; **K** 377, 568, 569, 724; **Ki** 190
 Бандура Д. О. **K** 759; **Hm** 5, 6
 Барабаш В. О. **K** 760
 Барабаш Т. М. **K** 185, 262, 425, 547; **T** 66
 Баранова И. А. **Hm** 7
 Баранюк Х. О. (К. А.), (Baraniuk K.) **M** 10; **Hi** 8, 9; **Ж** 224; **K** 255, 906
 Барбан Х. Г. **K** 782
 Баришев О. С. **K** 761
 Баришева (Барышева) Я. О. **Ж** 22, 23; **K** 171; **Ki** 178; **Hm** 8, 140
 Барткова С. О. **K** 549
 Басов А. М. **Г** 5, 6; **K** 570
 Басюркіна Н. Й. (Basiurkina N.) **M** 5; **П** 25; **E** 24; **Г** 7–9; **Hi** 10, 11, 200, 208; **K** 98, 256, 907; **Ki** 9; **A** 16, 35; **T** 10
 Батащук А. Г. (Batashchuk A.) **Ж** 253; **Hm** 14
 Батієвська Н. О. (Batievskaya N.) **Ж** 308, 309; **K** 304; **Па** 47
 Батраков О. О. **E** 280
 Бахчиванжи Л. А. **Ж** 100; **Hi** 142; **Г** 48; **K** 70, 80, 86, 132-134, 257, 908; **Ki** 10, 11, 104; **Па** 78; **T** 11
 Бежан В. А. **П** 41
 Безбах І. В. (И. В.), (Bezbakh I. V.) **H** 1, 10; **Ж** 257, 281; **K** 658, 672; **T** 14
 Безземельний О. М. **Hi** 163
 Безніс П. М. (Beznis P.) **E** 385; **Ж** 193; **Г** 10; **T** 35
 Безносюк Л. О. **K** 497
 Безусов А. Т. (Bezusov A.) **M** 4; **E** 229; **Ж** 254; **H** 4, 9; **K** 1, 14, 258, 259, 384, 674, 675; **Ki** 12; **Hm** 8
 Бельтюкова С. В. **Ж** 7, 15; **Hi** 12, 115; **K** 365; **Ki** 13, 14; **Hm** 9, 47; **Па** 77; **T** 12
 Белявская Н. П. **Б** 1

Берегова О. М. (Beregovaya O. M.) **К** 17, 24, 216, 692, 805; **Ki** 16, 17
 Берегова Т. А. **Hi** 14; **Ki** 18; **Ж** 8
 Березовская Л. В. **К** 700, 762
 Берест О. Р. **К** 763
 Беркань Ір. В. **К** 612
 Белали Н. С. **Нм** 10
 Белова І. **Г** 11
 Белоус В. О. **К** 498
 Беляева А. С. **К** 499
 Бирка К. М. **Нм** 11
 Битка Т. В. **Hi** 186; **К** 471; **Ki** 294; **Нм** 12
 Бігун С. О. **Па** 4
 Біленко Н. О. (Биленко Н. А.) **П** 23; **Ж** 120; **К** 700, 764, 765; **Ki** 233
 Біленька І. Р. (Bilenka I.) **П** 3; **Е** 25–28; **Hi** 133, 201; **Г** 12; **Ж** 156, 166, 170; **К** 99, 260, 261, 787; **Ki** 102, 231; **Па** 16, 40, 94, 96; **А** 7
 Білецька О. В. **П** 12
 Білий В. С. **К** 500
 Білокуров А. О. **К** 501
 Білоусов О. М. **А** 18
 Білоусова С. В. **А** 32
 Блажевський О. В. **К** 502
 Бобрікова І. С. **К** 185, 262, 501, 513, 529, 545; **Т** 66
 Бова Т. Ю. **К** 29
 Богданов О. О. (А. А.) **Hi** 15, 85, 88; **К** 909; **Ki** 20
 Богун Р. А. **К** 766
 Богуцька Н. М. **К** 771
 Боднар О. А. **А** 2
 Бодня О. С. **Ж** 115
 Бодюл О. С. (Bodiul E.) **Ж** 118, 306, 307; **К** 485, 505, 522, 540, 708; **А** 3
 Божко М. М. **К** 2
 Бойко В. С. **Нм** 13
 Бойко Є. М. **Нм** 14
 Бойко Л. В. **Нм** 13
 Бойко Н. А. **К** 767
 Бойцова О. С. **К** 157, 836
 Бойченко В. Д. **Е** 191; **Hi** 115
 Бойчук Е. О. **Ki** 21; **Ж** 9
 Бойчук К. Г. **Ж** 62
 Болтач С. В. **К** 503, 518, 880
 Болтоматіс Д. В. **К** 100, 397; **Ki** 215
 Бондар С. М. **Е** 29, 30; **Hi** 78, 123, 126; **К** 263; **Па** 54, 57, 58, 79
 Бондаренко В. Г. **Hi** 17, 18; **К** 264, 265, 499, 536, 552, 556; **Ki** 49; **Т** 66
 Бондаренко В. Л. (Bondarenko V. L.) **Ж** 24, 103, 139, 140, 152, 298; **К** 266, 267, 701, 708; **Ki** 23–25, 152, 207, 225, 309; **Па** 10

- Бондаренко О. С. **Ki** 251, 302
- Бондаренко С. А. (Bondarenko S.) **Ж** 10, 241; **K** 101, 268
- Бондарчук Д. О. **K** 30
- Бондарь В. А. **M** 15; **Ki** 240
- Бордун Т. В. (Bordun T.) **E** 211, 215; **Ж** 39, 107, 303; **H** 7; **K** 102, 113, 302; **Ki** 26, 50; **Hm** 158
- Борисов В. О. (Borisov V.) **K** 631, 706; **Ki** 314
- Боровік Л. В. **A** 4
- Бороган М. В. **Ki** 102; **Па** 94, 96
- Борта А. В. **E** 285–287; **MB** 61; **H** 24; **Г** 8, 9; **Ж** 147; **K** 195, 355, 511, 866; **Ki** 109; **Hm** 13
- Борцова Ю. В. **E** 53; **MB** 7; **Ж** 266, 287
- Борта А. В. (Borta A.) **П** 35, 36; **E** 31–33, 320, 321, 326; **H** 18, 19; **Ж** 153, 277; **Г** 131; **K** 125, 287, 440, 673, 678; **Ki** 100; **Hm** 13, 111
- Бортвицька В. Р. **K** 31
- Борцова Ю. В. **Ж** 102
- Борщов Д. В. **K** 504
- Босий Д. Б. **K** 269, 623
- Ботезат Н. О. **K** 768; **Hm** 15
- Ботіка Т. С. (Botika T.) **П** 46; **E** 308, 309, 311, 313, 314, 394; **Hi** 166, 167; **Г** 125; **K** 213, 436, 754, 959
- Бочарова О. В. (Bocharova O. V.) **П** 4; **E** 388; **Ж** 149, 150; **K** 199; **Hm** 78, 164
- Бошков Л. З. (Boshkov L.) **Ж** 143; **Hi** 48, 108, 111, 156, 192; **K** 103, 626, 634, 638
- Бошкова І. Л. (И. Л.), (Boshkova I.) **П** 1; **Hi** 48, 108, 111, 156, 192; **Ж** 11, 88, 143, 161, 250; **K** 270, 271, 702, 736, 807, 810, 851, 862, 999; **Ki** 27, 28, 106, 269, 302
- Брайко М. Г. (Braiko M.) **E** 88–90, 221; **K** 32, 45, 54, 118, 291, 910, 1004; **Ki** 29, 30, 61
- Бренер О. Д. **M** 15
- Бровкіна Ю. О. **K** 79, 104, 272, 911
- Бровкіна Ю. Ю. **K** 179
- Бровко К. В. **K** 769
- Брюханова З. А. (Bryukhanova Z.) **E** 34; **Ж** 18, 173
- Брюшкова Н. О. (Н. А.) **E** 35, 36, 238, 241; **Hi** 19; **K** 912; **Ki** 31–36
- Буданов В. О. (В. А.) **П** 5; **K** 174, 575, 703; **Ki** 37, 38
- Бужилов М. Г. (Н. Г.), (Buzhylov N., Buzhylov M.) **H** 2; **Ж** 214; **K** 698; **Ki** 118; **Hm** 146
- Бузовский В. П. **Ki** 131, 132; **Па** 12
- Букарос А. Ю. (Bukaros A.Y.) **E** 37, 38, 233; **Hi** 217; **K** 105, 273
- Булюк В. І. **E** 199, 277; **K** 106, 107, 380
- Бундзяк А. А. **K** 32
- Буняк О. В. (Bunyak E., Bunyak O.) **Ж** 166, 169, 170, 275; **K** 274
- Бурдо А. К. (Burdo A. K.) **П** 6; **E** 333, 334, 395, 396; **K** 202, 448, 788, 822, 886; **Hm** 133, 134, 149

Бурдо О. Г. (Burdo O. G.) **П** 7; **Е** 39–55, 75–78, 202, 218, 227, 389; **Ж** 257, 281;
Н 24; **Ні** 193; **Г** 13, 14; **К** 658, 663, 669, 848, 870;
Кі 308, 315; **Па** 27, 48, 91; **А** 1; **Т** 13, 14, 75
Бурдюжа Є. А. **К** 40
Бурцев О. В. **Т** 71
Бутинський І. Т. **Нм** 16
Бутовський Є. Д. **Па** 8, 9
Бухтоярова А. В. **М** 10; **Ні** 172
Бушманов В. М. (Bushmanov V. M.) **К** 750; **Кі** 193, 289, 311; **Па** 8, 9; **Т** 85

В

Валевська Л. О. (Valevskaya L.) **Е** 56, 57, 206, 220, 318, 319; **Ні** 47, 202; **Г** 15–
18; **Ж** 244; **К** 102, 140, 393, 680; **Кі** 2, 39, 264, 313,
351, 352; **Па** 71, 72
Валентюк Н. О. **А** 5
Варга В. В. **Па** 60
Варешкіна Г. О. **К** 33
Василів (Василив) О. Б. (Vasyliv O.) **Е** 58, 167, 214, 219, 334a; **Ж** 13, 137, 181;
Ні 22; **К** 275, 704; **Кі** 233
Васильєв С. В. **Н** 20; **К** 94, 438, 677; **Кі** 85
Васильєв С. О. **К** 245
Василюк В. О. **К** 34, 921
Васько В. І. **Нм** 20
Васьковська К. О. (Vaskovska K.) **М** 10; **Е** 141–143; **Ж** 157, 204, 224; **Ні** 58;
К 172, 913; **Т** 15
Ватренко О. В. **Е** 59; **Кі** 40; **Нм** 147, 148
Вашпанова Н. В. **П** 16; **К** 276, 655
Ващенко Д. С. **К** 571
Вдовиченко М. І. **К** 505
Ведерникова П. П. **К** 770
Велічко Т. О. (Velichko T.) **П** 37; **Ж** 280, 305; **К** 187; **Нм** 146
Вербіцька А. С. **Кі** 231; **Па** 94, 96
Вербовський А. В. **К** 572
Вереїтіна І. А. (Vereitina I.) **Ж** 146, 147; **Кі** 322; **Па** 44, 45
Верецинський О. П. **Н** 19
Верхівкер Я. Г. (Verkhivker Ya.) **Е** 229; **Ні** 143; **К** 3, 277, 860; **Кі** 5, 41–44, 65,
66, 254, 259, 353; **Нм** 117
Верхоліук Д. Я. **К** 573
Вельц М. Є. (Вельц М. Е., Vielts M. E.) **Ні** 122; **Ж** 165; **К** 814; **Кі** 203; **Нм** 73
Винник А. С. **К** 208, 506; **Кі** 243
Віват Г. І. **П** 8; **К** 278
Вігуржинська С. Ю. **М** 5; **Е** 60, 61; **Ж** 16; **К** 108, 314, 339, 925; **Кі** 48
Відоменко І. О. **К** 109, 279, 914
Вікуль С. І. (Vikul S.) **П** 23a; **Ні** 176; **Ж** 296; **К** 417, 818; **Кі** 174; **Нм** 76;

- Па** 52, 62, 80
- Вінниченко Н. О. **К** 507
- Віннікова Л. Г. (Vinnikova L.) **Е** 216; **Ж** 160, 177, 301, 302; **Hi** 24
- Віноградов Д. Г. **Нм** 18
- Вітюк А. В. **П** 16; **К** 110–112
- Владиченко О. Ю. **К** 35
- Владімірова В. Б. **К** 507, 517, 538, 546
- Власов В. В. **М** 14; **Б** 2; **Е** 222; **Hi** 4, 25, 124, 155; **Ж** 17; **Ki** 224; **Т** 16, 18
- Власой А. О. **К** 963
- Власюк К. В. **Е** 207, 208, 217; **К** 772; **Нм** 19, 20
- Водічев (Водичев) В. А., (Vodichev V.) **Hi** 27, 28; **Ж** 248; **Па** 46
- Воевудська Ю. З. **К** 773; **Нм** 21; **Па** 80
- Воєцька О. Є. (Воецкая Е. Е., Voietska O.) **Е** 133, 212, 215; **Ж** 107, 303; **Н** 7; **К** 113, 280, 329; **Ki** 26, 50; **Нм** 43; **Па** 13, 14
- Воїнова С. О. (Воинова С. А.; Voinova S.) **Ж** 19–21, 93, 96, 104, 304; **К** 114, 664; **Ki** 51; **Т** 19
- Войтенко О. К. (А. К.), (Voitenko A. K.) **Е** 202, 227; **Н** 1, 10; **К** 658, 672
- Войтюк С. Ю. **К** 483, 574, 616, 741
- Войцешко О. В. **К** 575
- Волгушева Н. В. (Volgusheva N.) **Hi** 48, 108, 111, 156, 192; **Ж** 11, 88, 143, 161, 250; **К** 281, 736, 1000; **Ki** 27, 28, 106, 269, 302
- Волков В. Е. (В. Э.), (Volkov V.) **П** 39; **Е** 62–68; **К** 968–970, 975; **Ki** 328, 331
- Волкова А. Ю. **К** 508, 828
- Волкова К. О. **Нм** 22, 23
- Волкова С. Ф. **Е** 69–71
- Волкова Т. В. **К** 115, 282, 763; **Ki** 263
- Волкович Ю. **Нм** 162
- Воловик Т. М. (Volovyk T.) **Е** 224, 226; **Ж** 144; **К** 283, 410; **Нм** 24
- Володіна О. П. (Volodina O.) **М** 10; **Hi** 58; **Ж** 157, 176, 178, 204, 225; **К** 967; **Нм** 174
- Волонтьор М. А. **К** 946
- Волошенко О. С. (Voloshenko O.) **Е** 72, 73, 111, 112, 115, 116, 118, 119; **Ж** 207, 253; **К** 230, 284; **Ki** 52, 53; **Нм** 34
- Волошина К. В. **К** 774
- Волчок В. О. (В. А.) **Е** 74, 214; **К** 116, 285, 630, 632; **Ki** 54–56; **Нм** 25, 26
- Волянський А. О. **К** 576
- Воробйов Т. А. **К** 610
- Ворона Н. В. (Vorona N.) **Е** 211, 212; **Ж** 107, 228, 230; **Н** 3; **К** 305; **Нм** 135; **Па** 1; **Т** 20
- Воронюк Т. А. **А** 6
- Всеволодов О. М. **Е** 59, 75–78
- Второва С. О. **Ki** 135

Г

- Гавенко О. М. **К** 509
- Гайдаржи В. **К** 577, 709
- Гайдук С. В. (Gayduk S.) **Ж** 118; **К** 466, 725; **Ki** 6, 223
- Гайтина Л. Д. **Нм** 69
- Галеніна І. С. **К** 775
- Галіулін А. А. **Е** 231, 290; **К** 176, 194, 322, 387, 406
- Галкіна Д. В. **Hi** 46
- Ганенко Я. Л. **К** 36; **Нм** 27
- Ганусовський В. О. **К** 956
- Гапонюк О. І. (Gaponiuk O.) **Е** 79–81, 228, 250, 303; **Ж** 255; **Н** 20; **К** 212
- Гарбажій К. С. (Garbzhii K.) **Ж** 25; **Hi** 1, 207; **К** 288; **Нм** 99
- Гарібяр Ю. В. **К** 665
- Гаркович О. Л. (А. Л.), (Garkovich O.) **П** 40, 45; **Е** 82–84; **Ж** 197; **Hi** 21; **К** 130, 160, 351, 799, 856; **Ki** 57; **Па** 37
- Геврик В. В. **К** 435
- Генчу О. М. **К** 37
- Георгієш К. В. (Heorhiiesh K., Georgiesh C.) **Ж** 250; **К** 289, 624, 625, 628, 710, 744, 794, 901; **Ki** 58, 59
- Гераль В. О. **К** 510
- Герєга А. Н. **К** 654
- Герєга М. О. **Ki** 7, 49
- Герелюк М. О. **Нм** 28
- Гілко О. К. (Gilko O.K.) **Hi** 30, 31; **К** 293; **Ki** 60, 319
- Гладких В. В. **К** 511
- Гладушняк О. К. **Па** 7, 56
- Глушков О. А. (Glushkov O.) **Ж** 160; **Г** 20; **К** 354
- Глущенко В. І. **К** 776
- Гнатовська Д. О. (Гнатовская Д. А.) **Г** 19, 21–24, 100–102, 137; **Ki** 145, 146
- Гнатовський А. С. **К** 625, 711, 794
- Гоголь М. І. **Hi** 127; **Ki** 276, 277; **Па** 4
- Годик К. О. **Нм** 26
- Годун В. О. **К** 512
- Гожелов Д. П. **К** 290, 642
- Голіков О. О. **К** 777; **Нм** 29, 30
- Голінська Я. А. (Golinskaya Ya., Golynskaya Ya.) **П** 3; **Е** 27, 140, 223, 225; **Hi** 133, 201; **К** 99, 261; **Ki** 102, 231, 320, 333; **A** 7; **Па** 16, 94, 96
- Головаченко Л. М. **М** 10; **Е** 21; **Hi** 169; **Ж** 4, 98, 116; **К** 215, 375, 949
- Головняк В. О. **Па** 33
- Голодонюк О. М. (Holodoniuk O.) **М** 22; **Е** 85–87; **Hi** 213; **К** 117, 355, 935; **Нм** 123, 130, 153
- Голубков П. С. **Ж** 26, 27

- Голубьонкова О. О. (Голубенкова Е. А., Golubyonkova O.) **Е** 88–90, 205, 221;
Г 25; **К** 118, 291, 910; **Ки** 61–63; **Т** 92
- Голюк В. В. **К** 626
- Гончаренко А. С. **Ки** 81; **Т** 62
- Гончаренко О. Є. **Ж** 31; **К** 972
- Гончаров Д. С. **Hi** 32
- Гончарук В. В. **К** 115, 835; **Ки** 263
- Гончарук Г. А. **Е** 11, 14–16, 228, 249, 250; **К** 141, 212, 245–247, 406
- Гончарук І. А. **К** 920
- Гончарук Н. В. **К** 778; **Нм** 31
- Гончарук Р. С. **К** 282
- Горб Ю. О. **К** 779
- Горбатюк І. С. **К** 38; **Нм** 32
- Горбаченко С. А. **М** 5; **П** 25; **Hi** 33–36; **Ж** 5, 28, 29; **Ки** 64
- Горбачов М. А. **Нм** 140
- Горбешко А. В. **К** 513
- Гордєєв К. **Г** 26
- Гордієнко Л. В. **П** 27; **Hi** 173; **К** 179; **Ки** 135; **Па** 34, 83
- Гордієнко Л. Л. **К** 109, 279, 914
- Горішна І. С. **Hi** 47; **К** 393
- Горун Д. А. **Ки** 65
- Горшков А. В. **К** 5
- Гошев Д. І. **К** 829
- Гоя Є. М. **К** 514
- Гратій Т. І. (Гратий Т. И.) **Ж** 120; **К** 700, 780
- Гребейникова Н. А. **К** 39
- Григораш В. С. **Нм** 24
- Григоренко А. **К** 578
- Григоренко Е. С. **Т** 21
- Григоренко М. П. **Нм** 131
- Григор'єва Т. П. **К** 4, 217, 867
- Григоров О. В. **Ки** 241
- Григор'єв В. А. **К** 590
- Гриза А. С. **К** 915
- Гриневич О. М. **К** 781
- Гриньків О. В. **К** 278
- Грицалюк М. Д. **К** 39
- Грищенко Р. О. **К** 782
- Гроза А. О. **К** 888; **Нм** 33
- Грудка Б. Г. **Ж** 30, 71, 76–80; **К** 466, 726
- Губінов Д. О. **К** 723
- Губніцька І. С. **Нм** 34
- Гулак Є. О. **К** 515
- Гулієва А. Ю. **Н** 15; **Нм** 35
- Гураль Л. С. **Е** 91; **К** 684, 757; **Нм** 1

Гуржій О. А.	П 9
Гурмач Т. Б.	К 939
Гурський О. О.	Е 92; Ж 31; К 971, 972
Гусак В. Д.	К 516
Гусак-Шкловська Я. Д.	Н 4
Гусаченко І. О.	М 10; Ні 131
Гуцалюк К. І.	К 40
Гуцан В. А.	Нм 36
Гуцан В. В.	К 977
Гуценко В. М.	К 783
Гуцулюк А. С.	Нм 37
Гуща М. А.	Нм 38

Д

Давидова Д. Б.	К 784; Нм 39
Даниленко Г. Ю.	К 785
Даниленко С. В.	К 786
Данилова О. І. (Danylova O.)	М 32; Е 281, 282; Ні 178, 220; К 199, 414, 690, 816, 876; Кі 66, 219, 271; Нм 23, 66, 74
Данильченко С. О.	К 119
Данилюк В. І.	К 579
Девятьярова Л. І.	К 5, 19
Делі В. П.	М 10; Ні 128
Делі І. І.	Па 32
Дементьева Т. Ю.	Кі 27
Демчук Н. І.	А 10, 29
Дем'яненко Ю. І. (Дем'яненко Ю. І.)	Ні 45; К 120, 627, 636; Кі 81; Па 4
Денисюк Н. О.	Е 19, 20
Денков В. І.	Нм 69
Депутат О. В.	К 41
Деркач Т.	Ні 142
Дерменжи Т. С.	К 517; Кі 68
Дерменжі Д. Ф.	М 3; Ні 38; К 916; Т 22
Дец Д. В. (Dets D. V.)	Ж 239; К 129
Дец Н. О.	К 121, 129, 356, 821, 864; Нм 136
Деткова К. С.	Е 121; К 284; Кі 53, 287
Джиджула М. В.	К 518
Дзевенко М. В.	К 580
Дзюба Н. А. (Dzyuba N., Dziuba N.)	М 20, 30; П 388; Ні 5, 39–41, 62, 204, 212, 215; Ж 156, 163, 166, 169, 170, 206; К 789, 790, 1001; Нм 173; Па 21, 64, 70, 93
Дишкантюк О. В. (Dyshkantiuk O.)	М 5, 19; П 13а, 26; Е 93, 210; Ж 32, 171, 256; Ні 42; Г 27; К 464; Кі 70
Диков О. С.	К 519

Дігтяр С. В. А 8
 Діденко Д. Ф. А 9
 Дідух Г. В. (Diduch G.) Н 4; Ні 203; К 203; Нм 144
 Дідух С. М. (Didukh S.) М 3; Е 94; Ж 33, 142; Ні 43; Г 28; К 41, 46, 51, 53, 66, 73, 83, 88, 917; Кі 71–73
 Дмитрашко С. А. (Dmitrashko S.) Е 95–99, 391; К 123, 292; Кі 74
 Дмитренко Л. Д. Е 24; К 214; Кі 69; Па 71
 Дмитриев Е. Д. (Dmitriev E.) К 706, 727; Кі 350
 Добровольський В. В. Ж 45
 Добрянська Н. А. (Dobrianska N.) Ні 205; Ж 167, 249; К 293; Кі 75–80, 125; Нм 40, 58, 86, 96, 112, 118, 128; Т 23
 Довгаль О. В. А 10; Т 42, 43
 Довжинська А. О. Нм 139
 Дога В. С. А 33
 Дойчева К. С. (Doycheva K.) Е 141–143, 200; Ж 157
 Долгов О. В. К 42
 Долинська О. О. (Dolynska O.) Е 181, 182; Ж 211; Т 27, 32
 Донець Л. Я. К 944; Кі 202
 Донченко А. С. К 590
 Допілко І. О. К 7; Нм 41
 Допіра І. А. К 74
 Дорошенко В. М. П 23; К 294
 Дорошенко О. В. (А. В.) (Doroshenko A. V.) Ні 44, 45, 158, 177, 206; Ж 37, 115; К 124, 633, 649; Кі 81; Т 62
 Доценко Н. В. Е 25, 26, 100; К 1, 126, 193, 259, 674, 830, 878; Кі 12; Нм 132, 141
 Доценко Ю. І. К 787, 878; Нм 132
 Драганюк Д. О. Нм 42
 Драганюк М. В. К 788
 Драндар А. В. Ж 34
 Драч А. Л. Нм 43
 Дроздов О. І. К 127, 827; Нм 82
 Дроздова В. А. Е 101–103; К 296; Нм 44
 Дружкова І. С. Е 104, 105; Ні 49; К 128, 828, 894, 918; Кі 86–88
 Дубина А. А. Г 30–32, 54, 55, 57, 58, 89; К 789, 790; Па 21, 64, 70
 Дубна С. М. Ж 31; К 971
 Дубовка В. С. К 520
 Дударець К. В. К 521
 Дуднік Т. В. К 627
 Дурбалова Н. І. (Durbalova N.) М 15; Ж 35, 168; К 919
 Дьяченко Т. В. (Diachenko T. V.) Ж 139, 140; Кі 24, 152, 207
 Дьяченко Ю. В. (Diachenko Yu.) М 15; Е 1–6, 101, 103; Ж 36, 112, 266; Ні 199; К 71, 91, 297; Кі 89, 90; Нм 45
 Дюдіна І. А. П 40
 Д'яконова А. К. (Dyakonova A.) М 30; Ж 273; К 298, 299; Нм 49

Дяуріна Г. І. **М** 10; **Ні** 131
Д'ячук О. В. **Е** 159–161

Е, Є

Ерема В. Ю. **К** 997
Євдокимова Г. Й. **Па** 72
Євтушевська О. О. **М** 10; **Е** 106, 107; **Ні** 175; **К** 34, 35, 38, 75, 87, 131, 301, 920, 921; **Нм** 32
Євтушок (Евтушок) О. В. **Г** 33; **К** 70, 80, 86, 132–134, 257, 908; **Кі** 10, 92, 104; **Т** 11
Егоров Б. В. (Yegorov B., Iegorov B.) **М** 6; **Е** 211; **Ж** 38–44, 66, 107, 127, 208, 229, 251, 286, 308, 309; **Ні** 157; **К** 135, 302–305, 364, 460; **Кі** 93, 94, 144; **Нм** 83, 84, 178; **Па** 1, 13, 14, 47, 90
Егоров В. Б. (Yehorov V.) **Ж** 26, 27, 310; **Г** 34, 89
Егорова А. В. (Iegorova A., Yegorova A.) **М** 16; **П** 10, 28, 29, 37, 42; **Ні** 220; **Ж** 144, 191, 194, 237; **К** 136, 283, 945; **Нм** 24; **Па** 31, 72, 75
Еланський Ю. А. **Па** 4
Елькін В. О. **К** 791
Ельніков О. В. **Нм** 46
Емонакова О. О. (Yemonakova O.) **Е** 108–110; **Ж** 163, 206; **К** 8, 137; **Кі** 96, 128
Енов Б. О. **К** 522
Епіфанова А. О. **К** 523
Епур Л. І. **К** 524
Епур О. **Г** 35
Ершова К. С. **Нм** 47
Ерьоміна (Еремина) Л. П. **Б** 1; **Г** 36–39

Ж

Жалоба В. Р. **К** 581
Желєзний (Железный) В. П., (Zhelezny V.) **М** 10; **Ні** 26; **Ж** 134, 136, 198, 290, 295; **К** 295, 300, 321, 631, 635, 637, 651, 712, 727, 732, 734, 738; **Кі** 314, 338, 350; **А** 13, 23, 34
Желіба Ю. О. **К** 306, 605, 646, 705; **Па** 53
Желобкова М. В. **Кі** 100
Жигайло К. Ю. **Нм** 48
Жигайло О. М. **Ж** 45, 46; **К** 373, 382, 453
Жигунов Д. О. (Д. А.), (Zhygunov D.) **Е** 1–121; **Ж** 141, 207, 253, 312; **Ні** 23, 157; **К** 307–309; **Кі** 69, 97; **Нм** 4, 16, 60, 167, 168, 171; **А** 15
Житкевич А. О. **К** 792

Жихарєва Н. В. (Zhykharieva N., Zhikhareva N., Gihareva N.) **Hi** 225; **Г** 40;
К 138, 310, 570, 590, 595, 600, 608, 610, 613, 713, 750,
1004; **Ki** 98, 193, 289, 311; **Т** 85
Жмудь А. В. **К** 447, 793; **Ki** 267, 268
Жовтяк К. О. **Нм** 49
Жук О. В. (Е. В.) **К** 311; **Ki** 99; **Нм** 50
Жуковецька С. Л. **Ж** 47; **К** 312, 496, 510, 542
Журавльова М. В. **К** 628, 714, 794
Жураківська М. **К** 9; **Нм** 51
Журба Н. О. **К** 408; **Ki** 221; **Нм** 35, 52

З

Заболотна О. С. **К** 478
Завацька Ю. (Zavatska Yu.) **Ж** 225; **К** 43
Задорожний В. Г. (Zadorozhny V. G.) **М** 25; **П** 12, 33; **Е** 296; **Ж** 14; **К** 139, 313;
Ki 212, 354
Зайцев Ю. О. **А** 12
Зайцева А. О. **К** 795
Зайцева Е. Ю. (Zaitseva E.) **Hi** 221; **К** 796
Закушняк М. Ю. **К** 376, 582
Зантарає С. О. **Па** 74
Заплітна Є. **Нм** 53
Запопадний А. Е. **К** 797
Запорожченко О. О. **Нм** 54
Захлевська Т. В. **П** 13; **К** 142, 315, 874; **Ki** 46, 211
Зацеркляний М. М. **К** 16, 143, 316, 639, 645, 650, 715, 753, 760, 861, 897;
Ki 101; **Нм** 55, 129; **Па** 41, 53
Зборщик О. О. **Па** 59
Здоренко К. С. **Hi** 6; **К** 798; **Нм** 56
Зеленяк В. В. **М** 10
Землякова О. В. **Е** 225; **Hi** 40; **К** 203; **Па** 21
Зибарева О. В. **А** 6
Зиков О. В. (Зыков А. В., Zykov A. V.) **Е** 49, 55; **Ж** 257, 281; **Н** 10; **Hi** 53;
К 658, 672; **Па** 48
Зикова Н. С. **Па** 48
Зимович Ю. А. **Е** 130
Зімін О. В. **Ж** 49; **К** 317, 716
Зінченко В. І. **Е** 194
Зінченко І. І. (Зинченко И. И.) **Б** 1, 3; **К** 144
Зінченко О. С. **К** 145–148
Златіна О. А. **Б** 3
Златова Ю. В. **Нм** 57, 58
Змієвська К. Ю. **Нм** 59
Значек Р. Р. (Znachek R.) **Ж** 231, 271; **К** 70, 80, 86, 132–134, 257, 908; **Ki** 10,

103–105; **Па** 42, 43, 49; **А** 11
 Золовська О. В. (Zolovska O.) **Е** 140, 223, 225; **Ж** 156; **Ні** 133; **К** 202; **Нм** 115;
Па 20
 Зубкова З. С. **К** 629, 630; **Кі** 55; **Нм** 25
 Зюзько В. В. **К** 799

I, Ĭ

Ібрагімов М. **К** 813
 Іваненко Є. В. **К** 318, 362
 Іваніна М. К. **Нм** 60
 Іванов Є. В. (Іванов Е. В., Ivanov Y.) **М** 28; **П** 46; **Е** 391; **Г** 41, 42; **К** 149, 319;
Кі 325
 Іванов О. **К** 583
 Іванов О. П. **К** 711
 Іванов О. С. **К** 525
 Іванова (Іванова) Л. В. **Ж** 1, 3; **К** 526, 973, 974
 Іванова Л. О. (Іванова Л. А.) **М** 1, 4, 8, 16; **П** 13а; **Е** 122; **Па** 31, 75
 Іванова Х. В. **К** 546
 Іванченков В. С. **М** 10
 Іванченкова Л. В. (Ivanchenkova L.) **М** 10, 29; **Е** 201; **Ні** 53а–55, 128; **Ж** 52–58,
 174, 175, 180, 195, 200, 232, 259; **К** 78, 222, 320, 774,
 922; **Кі** 108–111; **А** 12, 28; **Т** 24–32
 Івченко Д. О. (Ivchenko D.) **Ж** 290, 295; **К** 321, 631, 651, 712; **А** 13
 Ізбаш Є. О. **К** 129, 356; **Кі** 174
 Іоргачова К. Г. (Иоргачева Е. Г., Iorgachova K., Iorgacheva K.) **М** 24; **П** 27;
Е 123, 213; **Ж** 50, 210, 283; **Ні** 59, 60, 173; **К** 323, 689;
Кі 47, 149, 218, 321, 324; **Па** 22, 23, 29, 34, 74, 83, 87;
Т 46
 Іртищева І. О. **А** 25, 27
 Іукурідзе Е. Ж. **Н** 13; **К** 286
 Іщенко В. **Г** 43
 Їжак І. С. **К** 800

К

Казарян Т. Г. **К** 173, 369
 Казюк В. О. **Ні** 163; **Нм** 61
 Казюк Г. В. **К** 324, 801
 Каламан О. Б. **Е** 124–129; **Ні** 61; **Г** 44, 111; **Ж** 155, 191, 193, 211, 212,
 247, 278, 282; **К** 77, 150, 325, 923, 945; **Кі** 112–116;
Нм 62, 63, 68; **Т** 35
 Калмикова І. С. (Калмыкова И. С.) **Ж** 126; **Г** 45; **К** 151, 258, 371, 675, 784;
Кі 117

Калугіна І. М. (Kalugina I.) **П** 21, 22, 26; **Е** 203, 209; **Ні** 5, 62, 201; **К** 220, 326, 679, 869, 895; **Кі** 266; **Нм** 163; **Па** 81

Кальмус Н. В. **К** 327

Каменева Н. В. (Kameneva N.) **Н** 13; **Ж** 213; **Ні** 174; **Г** 135; **К** 156, 286; **Кі** 339

Камінський І. Р. **Нм** 139

Кананихіна О. М. (Kananykhina O.) **П** 37; **Ж** 193, 276; **Ні** 166; **Г** 46, 47; **К** 213, 429, 436, 676; **Кі** 325

Капрельянц Л. В. (Kaprelyants L.) **М** 24; **П** 23а, 24, 28, 37, 42; **Е** 224, 226; **Ж** 194, 214, 305; **Н** 2; **Ні** 209; **К** 187, 311, 410, 698, 872; **Кі** 19, 99, 118, 247; **Нм** 146; **Па** 48

Капустян А. І. (Karpustian A. I.) **Н** 6; **Ні** 63, 64; **К** 328, 695, 858; **К** 119, 120; **Па** 88, 91

Кара О. Д. **К** 250; **Па** 73

Караман Ю. В. **Па** 89, 95

Карапеткова С. І. **Кі** 115

Карацуба Н. Л. **К** 122

Кармазін А. І. **К** 779

Карп А. О. **М** 3; **Ні** 160

Карпінська Г. В. (Karpinska H.) **М** 5; **Ні** 109; **Ж** 12, 215; **Кі** 121–123

Карпінська Л. Л. **Е** 130

Карпович О. Я. **П** 43; **Е** 131, 132; **К** 273

Карунський О. Й. (Karunskii O., Karunskyi O.) **Е** 133; **Ж** 59, 217; **Н** 7; **Ні** 65, 66, 149, 207; **К** 329

Кац А. К. (Katz A.) **Е** 322; **Ж** 255; **К** 152, 439, 673, 677; **Кі** 85; **Па** 71

Кашкано М. А. (Kashkano M.) **М** 30; **Н** 5; **Ні** 5, 193, 204; **Г** 49–51; **К** 489, 657, 670; **Па** 21, 64

Квасницький Б. А. **К** 629, 632; **Нм** 26

Квашенко А. Ю. **К** 44, 802; **Нм** 64

Квитко Н. А. **К** 633

Кдюс К. О. **К** 45

Кепін М. І. (Kerpin N.) **Н** 8; **Ж** 281

Килименчук О. О. (Kylymenchuk O.) **П** 37; **Е** 224, 226; **Ж** 144, 280; **Г** 52; **К** 136, 187, 330; **Нм** 69

Кирилов В. Х. **П** 16; **Н** 8; **К** 112, 331, 654

Кирилова В. П. **К** 803

Кирилюк О. С. **Е** 134; **Ні** 68

Кириченко В. І. (Kyrychenko V. I.) **К** 975; **Кі** 331

Кисельов С. В. **П** 21, 22; **Е** 203, 209

Кишеня А. В. (Kyshenia A.) **Е** 216, 305; **Ж** 144, 302

Кіблік Д. Ю. **Па** 55

Кір'язов І. М. (Кирьязов И. Н.) **К** 987; **А** 14

Кічук І. Л. **К** 527

Клебан Я. Л. **К** 378, 584, 585, 722

Клейнікова І. М. **К** 46

Климашенко Р. В. **К** 306, 586, 605, 705

Клименко О. Г. **К** 511, 516
 Климентьева І. О. **К** 153, 332; **Ki** 272; **Па** 30, 54, 58
 Клімкін В. О. **К** 587
 Клошка Н. В. **К** 641, 804; **Нм** 65; **Па** 37
 Князева Н. О. (Kniazieva N. A.) **Hi** 69–74, 211; **К** 333, 998
 Коберницький О. О. **К** 588
 Коваленко І. В. (И. В.), (Kovalenko I.) **П** 45; **Е** 135–137; **Ж** 197, 209, 258; **Н** 16, 17; **Hi** 21; **К** 11, 15, 130, 351, 659 660, 667, 668; **Ki** 126
 Коваленко Л. М. (Kovalenko L.) **Е** 210; **Ж** 256
 Коваленко М. С. **К** 976
 Коваленко Н. О. **К** 334
 Коваленко О.О. (Kovalenko O. O.) **Ж** 289; **Г** 53; **К** 12, 13, 154, 335, 336, 694, 696, 756, 779; **Ki** 127–129, 316
 Ковалів І. О. **Hi** 77; **Ж** 65, 67; **Ki** 147; **Т** 37
 Коваль А. В. **Нм** 21, 53
 Ковальжи Л. В. **К** 47
 Коваль І. І. **К** 576
 Ковальов М. О. **Е** 121; **Hi** 23; **К** 308; **Нм** 14
 Ковальова В. О. **К** 48
 Ковальова В. П. **Hi** 23; **К** 308; **Нм** 14; **А** 15
 Ковальчук В. В. **К** 589, 721
 Ковальчук Д. А. **Ж** 60, 61; **К** 977
 Кована Е. **Т** 36
 Ковригіна М. **К** 49
 Ковтун С. **Г** 32, 54–58
 Когут В. О. (Kogut V. O., Kogut V. E.) **К** 750; **Ki** 193, 289, 311; **Па** 8, 9; **Т** 85
 Кожевнікова В. О. (Kozhevnikova V.) **Е** 204; **Ж** 162, 182; **Г** 94; **К** 386
 Кожин С. Д. **К** 528
 Кожухар С. В. **Ki** 66; **Нм** 66
 Козак К. Б. (Kozak K.) **Ж** 62, 63, 191; **К** 155, 337, 924, 945; **Ki** 130
 Козирев Д. О. **К** 634
 Козловська О. В. **Нм** 67
 Козонова Ю. О. (Kozonova Y. O., Kozonova Ju.) **М** 7; **П** 15; **Е** 138, 333, 334, 395, 396; **Ж** 220; **Hi** 224; **Г** 59–75; **К** 204, 338; **Нм** 59, 94; **Па** 55, 60, 70, 89, 95
 Колесник В. І. **Е** 139; **Ж** 16; **Hi** 75; **К** 108, 339, 925
 Колеснікова К. С. **Hi** 50, 117
 Колесніченко С. Л. (Kolesnichenko S.) **М** 7, 20; **Е** 140, 223, 225; **Н** 9; **Hi** 203, 212; **К** 14, 204, 340, 840, 863; **Нм** 102
 Кологривов М. М. **К** 341; **Ki** 131–134; **Па** 12
 Колумба І. В. **К** 978
 Колумба І. М. **Hi** 73
 Кольчак Д. О. **К** 805; **Ki** 17
 Комаровська-Порохнявець О. З. **Па** 11, 63
 Комишан О. Ю. **К** 50

Кондратенко А. О. **К** 998
 Кондратенко І. П. (И. П.) **К** 350; **Ki** 136
 Кондратьєв Є. С. **К** 806
 Кондратюк І. М. **К** 807
 Коновалов С. О. **Е** 233
 Коновенко Н. Г. (Konovenko N.) **П** 16; **Ж** 219; **К** 110, 653; **Ki** 327
 Кононович І. В. **П** 14, 34; **К** 979; **Ki** 137
 Кононцова В. В. **К** 808
 Константинов І. О. (Konstantinov I.) **К** 717; **Ki** 326
 Константинова Т. В. **М** 5; **Ж** 109; **К** 926; **A** 16; **T** 10
 Коняєва І. М. **Па** 65
 Копайгородська Т. Г. **К** 29, 63
 Копійко А. В. **К** 809; **T** 77
 Кордзая Н. Р. **М** 6; **П** 44; **Hi** 77; **Ж** 65–67; **Г** 76–78; **К** 927; **Ki** 143–147; **T** 37
 Коренман Є. М. (E. M.) **М** 15; **Е** 1–6; **К** 91, 297; **Ki** 7, 89, 148, 153, 204; **Нм** 45; **T** 69, 76
 Коржан В. С. **К** 523
 Коритнюк О. В. **Hi** 23
 Корікова А. К. **К** 51
 Корінной В. В. **К** 529
 Коркач Г. В. (Korkach H.) **П** 27; **Е** 213; **Ж** 283; **Hi** 60; **К** 122; **Ki** 149; **Нм** 159; **Па** 66, 87
 Корнецова К. П. **К** 792
 Корнієвич С. Г. **К** 342, 635, 732
 Корнієнко (Корниенко) Ю. К. **Г** 79; **Ж** 153, 159, 223, 531, 533, 539, 600, 817, 896, 981; **Ki** 150, 173, 279
 Коробкіна О. В. **Г** 80, 81
 Коробко С. А. **К** 636
 Коробов В. С. **К** 530
 Коротя М. І. **A** 17
 Корсікова Н. М. (Корсикова Н. Н.) **Е** 144–156; **Ж** 68; **Hi** 79; **К** 47, 82, 343, 928–930
 Коршунов О. С. **К** 939
 Косіцина Н. М. **Па** 31, 75
 Космачевська Е. В. **К** 52
 Косой Б. В. (Kosoy B. V.) **Г** 109; **К** 269, 620, 623, 652; **Ki** 289
 Костенко Є. В. **К** 611
 Костиренко Т. П. **К** 512, 561
 Костін В. В. **Ki** 55; **Нм** 25
 Кострікін В. **К** 810
 Кость О. М. **К** 811
 Костюк М. Т. **К** 531
 Котлик С. В. (Kotlyk S., Kotlik S.) **М** 8; **Ж** 210; **Г** 82–87, 89, 109, 111; **К** 157–159, 548, 564, 855, 981, 994; **Ki** 150, 151, 280

- Котляр Є. О. (Kotliar Ye.) **П** 24; **Hi** 6, 46; **Ж** 299; **К** 344, 681, 789; **Ki** 8, 174;
Нм 17, 56; **Па** 84
- Котузаки О. М. (Kotuzaki O.) **Е** 157; **Ж** 162, 182, 283; **Hi** 59; **К** 179; **Ki** 47;
Па 74
- Котюжинський І. Р. **К** 786; **Нм** 70
- Кофова Г. С. **К** 812
- Коханська А. В. **К** 779; **Ki** 127
- Коханський А. Ф. **К** 590
- Кочубей І. І. **Нм** 71
- Кравченко М. Б. (Kravchenko M. B.) **Ж** 69–73, 76–81, 221, 222; **К** 345, 718, 719
- Кравченко Я. В. **Е** 207, 208, 217
- Кравчук Т. В. **Е** 207, 208, 217; **К** 346; **Ki** 45, 216
- Краєва А. О. **К** 963
- Красна Н. **Ж** 128
- Краснієнко Н. В. **К** 526, 973, 974
- Красніченко Н. В. **К** 53
- Краснобока А. С. **Па** 52, 62
- Красножон Т. В. **М** 10; **Hi** 52
- Красноруцький О. О. **А** 22
- Кременецький В. В. **К** 484, 617, 740
- Кресюн І. В. **К** 813
- Кривоногова І. Г. **М** 5; **К** 180, 379
- Кривченко А. А. **К** 982
- Кривохиженко О. **Нм** 74
- Кривченко (Кривченко) Ю. В. **К** 654, 982
- Крижановська А. Ю. **К** 683, 814; **Нм** 72, 73
- Криницька О. О. **Е** 158; **Ж** 74; **Hi** 56; **К** 84, 347, 931
- Крисенко К. Ю. **К** 815
- Кричківська Л. В. **А** 26
- Круглей О. В. **К** 532
- Кругляк Г. О. **Т** 38
- Кругляк Ю. О. **Hi** 141; **К** 816; **Нм** 74, 75
- Крупіна С. В. **М** 3; **Е** 159–161; **Hi** 196; **К** 482; **Ki** 154
- Крупіца І. В. (Krupitsa I.) **Hi** 90; **Ж** 192; **К** 767, 881; **Т** 59
- Крусір Г. В. (Krusir G.) **П** 40; **Е** 162–166; **Ж** 15, 197, 209, 258, 291; **Н** 16, 17;
Hi 21, 221; **К** 160, 348–350, 643, 659, 660, 667, 668,
871, 873; **Ki** 155, 248; **Нм** 124, 125; **Па** 76
- Крутоус В. П. **К** 591
- Кручек О. А. **К** 431; **Ki** 157; **Па** 59
- Крушельницький В. О. **К** 533, 817
- Крушельницький Д. **К** 592
- Крушкіна І. О. **К** 54
- Кубышкин В. Р. **Ki** 171
- Куделько С. В. **Hi** 46
- Кузаконь В. М. **П** 16

Кузнецов А. С. **К** 534
 Кузнецова И. А. **Ki** 158
 Кузнецова І. О. (Kuznesova I., Kuznetsova I.) **П** 45; **Hi** 21; **Ж** 197; **К** 11, 15, 130, 351, 659, 660, 667, 668
 Куколев А. К. (Kukoliev A.) **Ж** 294; **К** 593
 Кукушкіна О. О. (Kukushkina O.) **Ж** 157; **К** 55
 Кулава О. Г. **К** 417, 818; **Нм** 76
 Кулаковська Т. А. (Kulakovska T.) **М** 3; **Hi** 80–82; **Ж** 223; **К** 161, 352, 932; **Ki** 68
 Кулініч Є. С. **К** 676, 819; **Нм** 77
 Купріна (Куприна) Н. М., (Kuprina N.) **М** 10; **Е** 141–143, 200, 327, 328; **Г** 88; **Ж** 224–226; **Hi** 83, 84; **К** 39, 42, 43, 76, 162, 353, 933, 939, 963
 Курганов Ю. П. **Нм** 69
 Курдас Ю. В. **Нм** 78
 Курдасова Н. О. **К** 56, 832
 Кустов І. О. (Kustov I.) **Е** 112; **Ж** 183, 269, 274; **Н** 22; **Ki** 159–161, 329, 330, 347–349
 Кутовий Т. В. **К** 535
 Кухарчик О. Г. **А** 18
 Кухарук А. А. **К** 59
 Кушко М. **К** 594
 Кушніренко Н. М. (Kushnirenko N.) **П** 17; **Е** 193, 278, 279; **Ж** 75; **Н** 11, 23; **К** 354, 687
 Кюссе А. І. **К** 820; **Нм** 79

Л

Лавренченко Г. К. (Lavrenchenko G.) **Ж** 70, 73, 76–81, 125, 221, 222
 Лавренов В. А. **К** 536
 Лаговська Н. Г. **К** 163, 315, 791; **Ki** 46, 211
 Лагодієнко В. В. (Lagodiienko V.) **М** 22; **Hi** 85–89, 213; **Ж** 82, 83, 155, 180, 192, 227, 267 293; **Г** 48; **К** 355, 934, 935; **Ki** 162–164; **Т** 39–43, 68
 Лагутін А. Ю. **Па** 4
 Лазаренко Н. А. (Lazarenko N.) **П** 3; **Е** 27, 28; **Ж** 156; **Hi** 133; **К** 99, 260; **Ki** 102, 231; **Па** 94, 96
 Лазука К. Д. (Е. Д.) **К** 293; **Т** 23
 Лайко О. І. **М** 5; **Ж** 84
 Лакомська І. В. **К** 242, 480
 Ланженко Л. О. (Lanzhenko L.) **К** 129, 356, 821, 864; **Ki** 344; **Нм** 136
 Лапардін М. І. (Лапардин Н. И.) **Е** 167, 214, 219; **Ki** 165, 166, 222
 Лапінська (Лापинская) А. П. (Lapinska A. P.) **Н** 21; **Hi** 92; **К** 164, 230, 357, 360, 661, 671; **Ki** 1288
 Ларіна В. О. **К** 774

Лар'яновський І. С. **Е** 285; **К** 358, 936
 Ласкавий О. М. **К** 822
 Лебеденко Т. Є. (Lebedenko T.) **М** 24; **Ж** 162, 182, 258, 283, 312; **К** 122;
 Ки 168; **Нм** 53
 Левитський Ю. О. **К** 823
 Левицький (Левицкий) А. П. **Hi** 91, 92, 146; **К** 164, 359, 360; **Т** 16
 Левінський В. М. (Levinskyi V. M.) **П** 18; **Ж** 239; **К** 995
 Левінський М. В. (Levinskyi M. V.) **М** 17; **П** 18; **Ж** 239
 Левтринська Ю. О. (Levtrynska Yu.) **Е** 45, 49, 218; **Hi** 193; **Г** 90; **К** 163; **Ки** 320,
 333; **Нм** 177
 Левчук Ю. С. **Е** 151, 153–156; **Hi** 56; **К** 385, 944; **Ки** 179
 Леонтьєва І. О. **Ж** 34
 Легендзевич К. В. **К** 57
 Лисенко Є. С. **К** 537
 Лисенко Н. О. **Hi** 70; **К** 383, 461
 Лисовская О. К. **Ки** 172
 Лисюк В. М. (Lysyuk V.) **П** 26; **Е** 199, 277; **Ж** 90, 132, 187–189; **Hi** 96, 97, 116;
 К 107, 228, 459, 842, 879; **Ки** 169, 284; **Нм** 30, 65, 151
 Лівенцова О. О. (Ливенцова Е. О.) **Hi** 12; **Ж** 7, 15; **Г** 91; **К** 164, 191; **Ки** 13, 14;
 Нм 9, 76; **Па** 77; **Т** 12
 Ліпін (Липин) А. П. **Е** 168, 228, 249, 250; **Hi** 2, 3, 22; **К** 141, 165, 166, 249,
 322, 387, 406; **Па** 18
 Лісник В. **Г** 92
 Літвінова І. О. **П** 29
 Ліхачьова А. О. **Нм** 68
 Ліщенко Н. В. (Lishchenko N.) **П** 19–20; **Е** 169–171, 249; **К** 167, 491; **Ки** 167,
 170, 332, 334
 Ліщенко О. М. **Ки** 242
 Лобакова Л. П. **Б** 3
 Лобода Ю. Г. **Е** 62–64, 67, 68, 172–178; **К** 168, 983
 Лобоцька Л. Л. **М** 3; **Е** 179, 180; **Hi** 93; **К** 28, 53, 73, 83, 350, 361 937;
 Нм 124
 Лозовська Г. М. (Лозовская А. Н.) **Е** 181, 182; **Hi** 72; **К** 67, 69; **Ки** 171, 172;
 Т 44
 Лозовський С. С. **К** 538
 Ломовцев Б. А. **К** 362
 Ломовцев П. Б. **К** 523; **Ки** 151, 173
 Лосєва К. А. **Нм** 80
 Лубенець В. І. **Па** 11, 63
 Лукіна О. М. **К** 58
 Лукіяник О. **Г** 93
 Лукіяничук Ю. А. **К** 539
 Лукьянов Н. Н. (Lukianov N., Lukianov M.) **М** 13; **Ж** 134, 136, 198, 295; **Ки** 338
 Лук'янова Т. В. **К** 295, 300, 637
 Луніна Л. О. **Ки** 85; **Па** 71

Лупол А. В. **М** 10; **Ні** 94; **К** 363
 Луппа Е. С. **К** 824
 Луценко А. Г. **К** 540
 Луцькова В. А. **Е** 280; **Нм** 162; **А** 19; **Т** 45
 Люльчак О. Ю. **К** 638
 Ляпіна О. В. (Ляпина Е. В., Liapina O.) **К** 2, 25, 216, 692, 824; **Кі** 175, 176
 Лятанська В. О. **К** 541
 Ляшан Г. Г. **Н** 19; **К** 825

М

Маврова Н. Д. **Нм** 81
 Магденко С. О. **М** 3, 10; **Е** 180; **Ж** 98; **Ні** 136, 137, 148; **К** 31, 62, 190, 394, 964
 Магурян Н. С. **К** 826
 Мадані М. М. (Madani M. M.) **П** 40; **Е** 183–187; **Ж** 236; **К** 160, 641, 804, 875; **Па** 37
 Мазур О. В. **Ж** 60, 61; **К** 977
 Мазурок Т. Л. (Mazurok T.) **Ні** 95; **Ж** 233, 268; **К** 169, 560, 980, 984; **Кі** 22, 91, 124, 138–142, 177, 304, 337
 Майбородін С. М. **К** 542
 Майлунець Н. В. **К** 16, 639; **Па** 41, 53
 Майструк Н. В. **К** 827; **Нм** 82
 Макаринська А. В. (Makarynska A.) **М** 5, 20; **Е** 211; **Н** 3; **Ні** 214, 215; **Ж** 39, 107, 228–230; **К** 135, 364, 492, 682, 850; **Кі** 93, 335; **Нм** 83, 84; **Па** 1
 Макарова О. В. (Makarova O.) **Е** 213; **Ні** 59, 173; **Ж** 50; **К** 179, 689, 884; **Кі** 47, 135, 218, 321, 324; **Нм** 142, 143; **Па** 22, 23, 29, 74; **Т** 46
 Македонська Р. В. **К** 59
 Маковійчук М. В. **Нм** 85
 Маковська Т. В. (Makovska T.) **Ж** 292; **К** 427, 428; **Нм** 103; **Па** 30; **А** 20
 Макогон А. В. **Нм** 86
 Макоед Н. О. (Макоед Н. А.) **П** 39; **Е** 65, 66, 188–190; **К** 170, 970
 Макруха О. І. **К** 595, 828
 Максимова О. Б. (Maksymova O.) **П** 39; **Е** 62, 63, 173, 174, 176, 178, 188–190; **Т** 1, 70, 86, 90
 Малаки Ф. С. **Нм** 116
 Малая В. **Г** 43
 Маленко В. В. **К** 60, 951
 Малинка О. В. (Е. В.) (Malynka O. V., Malinka E. V.) **П** 23a; **Е** 191; **Ні** 115, 122; **Ж** 7, 165, 287; **К** 365, 683, 814; **Кі** 13, 203; **Нм** 72, 73
 Малишев В. Л. **К** 273
 Малінський І. В. **К** 829

Мальцев О. О. **К** 830
 Мамінтова К. О. **Па** 54, 58
 Мамроцька О. А. (Mamrotska O.) **Е** 192, 307–314, 394; **Hi** 98; **К** 366, 893, 959
 Мандро О. Ю. **Ж** 113
 Манженко К. І. **К** 831
 Манолі Т. А. (Manoli T. A.) **Е** 193, 194; **Ж** 22, 23; **К** 171, 384, 685, 761, 829, 898; **Ki** 107, 178, 291; **Нм** 8, 139, 140; **Т** 58
 Марванюк А. І. **К** 774
 Мардар М. Р. (Mardar M.) **М** 6; **Е** 195, 196, 205, 221, 346; **Hi** 157; **Ж** 231, 237, 271; **К** 224, 457; **Ki** 1, 94, 103, 105, 179, 180, 257; **Нм** 127; **Па** 17 24–26, 28, 42, 43, 49; **А** 11; **Т** 88
 Маренченко О. І. (Marenchenko O. I.) **Н** 5; **К** 657, 670
 Маринова Г. Г. **Нм** 87, 88
 Маркіна А. І. **Hi** 115
 Маркова Т. Д. (Markova T.) **М** 10; **Е** 141–143, 200, 327, 328; **Hi** 58, 152; **Ж** 176, 178, 204, 282; **К** 33, 36, 52, 55, 60, 61, 64, 85, 172, 197, 367, 832, 951; **Нм** 27, 95, 97
 Марковська А. В. **Г** 27
 Мартинюк Л. С. **К** 833; **Нм** 89, 90
 Мартинюк О. М. **М** 3; **Hi** 99–101
 Мартиросян І. А. (Martirosyan I., Martyrosian I.) **Hi** 102, 103, 141; **Ж** 245; **К** 368, 400; **Ki** 181–187, 246, 323, 336; **Нм** 22, 75, 80, 91–93; **Па** 11, 63; **Т** 47, 48, 64
 Маруніч О. С. **М** 10; **Hi** 125
 Марушевська В. К. **Нм** 153
 Марченков Д. Ф. (Marchenkov D.) **Ж** 253, 312; **К** 309; **Нм** 171
 Мар'янова Л. О. **К** 188
 Масанський С. Л. **К** 224
 Масельська Я. О. (Масельская Я. А.) **К** 449, 834; **Т** 75
 Маслоva С. Я. **Е** 387; **К** 145–148; **Ki** 188
 Масляк І. В. **Нм** 94
 Матвійчук М. С. **К** 785
 Матін Алі огли Гаджієв **Ki** 154
 Махов О. О. **К** 576
 Мацкевич К. О. **К** 922
 Мацьота А. В. **Нм** 68
 Мацюк Я. М. **Нм** 95
 Машарова Я. В. **К** 173, 369
 Медведенко Т. І. **К** 640
 Медушевський Є. В. (Медушевский Е. В., Medushevskiy E. V., Medushevskiy Ye. V.) **К** 370, 730; **Ki** 225, 309
 Меліх О. О. (Мелих Е. А., Melikh O.) **М** 3, 23; **Hi** 132, 179, 216, 218; **Ж** 126, 179, 234; **Г** 95–97; **К** 371–373; **Ki** 117, 189; **Нм** 96
 Мельник А. В. **К** 835

Мельник І. В. (Melnik I.) **Hi** 105; **Ж** 159, 216; **К** 374, 694, 759, 820, 852, 883;
Нм 5, 6, 42, 46, 79, 106, 107

Мельник Л. А. **Н** 15; **Hi** 144; **К** 408; **Па** 27

Мельник Ю. М. (Ю. Н.), (Melnyk Yu.) **М** 9, 10; **Е** 197, 198, 340–343, 367–369,
371–375; **Ж** 85, 86, 235; **Hi** 106, 107; **Г** 98, 109; **К** 237,
375, 475, 803, 938, 947; **Нм** 37, 104; **А** 21; **Т** 49–57, 91

Мельничук Ю. О. **Нм** 96

Мемрук Д. С. **К** 543

Менчинская А. А. **Ki** 107

Мєдведь С. М. **К** 884; **Нм** 143

Миргородська Л. С. **Па** 66

Мироненко Б. В. **Ж** 63; **Г** 99; **К** 924; **Ki** 130

Мирошніченко О. М. (Мирошніченко Е. М., Miroshnichenko O.) **Е** 229; **К** 3,
277; **Ki** 41–44; **Нм** 172

Митрофанов О. С. (Mytrofanov O.) **Ж** 176; **К** 61; **Нм** 97

Митрофанова К. Ю. **Па** 40

Михайлова К. А. **Hi** 191

Михайлова О. В. **К** 999

Мишачьова Г. І. **Па** 22

Мишелов М. П. **К** 836

Мігун Л. В. **К** 939

Мілованов В. І. (Мілованов В. И., Milowanov V.) **П** 5; **Hi** 7; **Ж** 238; **К** 174,
376–378, 567, 569, 582, 584, 585, 589, 602, 721–724;
Ki 190, 191

Мільчева В. В. (Milcheva V.) **М** 22; **Е** 85–87; **Hi** 213; **К** 117, 355, 935

Мімей Т. Ю. **К** 17, 837; **Нм** 98

Міненкова А. С. (Minenkova A.) **Нм** 99, 100, 172

Мініна В. О. **М** 3; **Hi** 112; **К** 940

Міньков Г. В. **К** 596, 707, 711

Мірковець Ю. О. **Нм** 101

Місюра М. О. **К** 946

Мітрофанова Н. Ф. **К** 500, 504, 527

Мішина О. О. **К** 62

Мішкой Ю. Є. **К** 838

Мовчан К. В. **К** 63

Моїсєєва Н. І. **А** 22

Мойсеєнкова К. І. **Нм** 38

Мокрицкий П. В. **К** 19

Монтік П. М. (Montik P. N.) **М** 17; **Е** 230–233; **Hi** 217; **К** 175, 176, 194, 322

Монька Н. Я. **Па** 11, 63

Моргунова Ю. В. **Па** 23

Мордовець М. В. **П** 46; **Hi** 113, 114; **К** 177, 319, 941

Морозов А. О. (Morozov A.) **Ж** 137; **К** 839

Морозовська Я. В. (Morozovska Y.V.) **К** 882; **Нм** 178

Морозюк Л. І. (Л. И.), (Morozyuk L., Morozyk L.) **К** 178, 466, 597, 611, 725,

726; **Ki** 6, 223, 245; **Ж** 118, 242, 294
 Мосійчук А. А. **K** 544
 Мостицька С. І. **K** 64, 951
 Мотовий І. В. (Мотовой И. В.), (Motovoy I.) **Ж** 134, 136, 290, 295; **Hi** 26;
K 321, 631, 651, 706, 727, 734, 738; **Ki** 314, 350; **A** 23
 Мошкатиук А. В. (Moshkatiuk A.) **Ж** 294; **K** 466, 597, 728; **Ki** 6, 223
 Мужайло В. Д. **E** 35, 36, 234–248, 293, 294; **Hi** 164; **K** 180, 379;
Ki 194, 239; **Hm** 101
 Музика М. О. **K** 598
 Мукан І. А. **K** 840; **Hm** 102
 Мукминов И. И. **K** 702; **Ki** 251, 302
 Мулюкіна Н. А. **M** 4, 14; **B** 2; **Hi** 76, 147; **Ж** 9 17, 64; **Ki** 21, 224;
T 16, 36
 Муніка О. С. **K** 545
 Мунтян І. В. (И. В.) **Ж** 89; **G** 29, 48, 74, 78, 100–103; **Ki** 195
 Муратов В. Г. **K** 985; **Pa** 50, 51, 68, 69
 Мураховський В. Г. **E** 295; **K** 106, 119; **Ki** 279
 Мурзановський Г. М. **M** 5
 Мусієнко Л. А. **K** 307
 Мушак Т. О. **Pa** 59

Н

Нанграхарі К. А. **Hm** 103
 Нападовська М. С. **Hi** 176
 Науменко К. І. **H** 6; **K** 181, 473, 684, 845; **Ki** 119
 Негруца С. С. **Hm** 104
 Некіт А. М. **K** 65; **Ki** 196
 Неменуца С. М. (Неменуцкая С. Н.) **E** 199, 277; **Ж** 90, 132; **Hi** 116; **K** 182, 380,
 786, 847; **Ki** 197; **Hm** 38, 70, 114
 Немченко В. В. (Nemchenko V.) **M** 1, 10, 16; **E** 201 251–253; **Hi** 117, 118, 200;
G 105; **Ж** 91, 175, 205, 243, 293; **K** 183, 381, 942;
T 59, 60
 Немченко Г. В. (Nemchenko H. V.) **M** 5, 10; **E** 139, 251; **Ж** 91; **Hi** 119, 200;
K 183, 381, 841, 943; **Ki** 9, 198; **T** 61
 Ненов М. Г. **K** 599
 Нестеров П. С. **K** 732
 Нетудихата К. О. **K** 864
 Нечепуренко В. В. **Ж** 45; **K** 382
 Нечипоренко К. О. **K** 66
 Нєнов О. Л. **Hi** 73; **K** 383
 Нєнова (Ненова) Г. С. **Hm** 142, 143; **K** 884
 Никифоров В. В. **A** 8
 Никулин А. Г. (Nikulin A.) **M** 13; **Ж** 198
 Никулина А. С. **M** 13

Нікітіна О. В. **Па** 3
Нікітчина А. О. (Никитчина А. А., Nikitchina A.) **К** 405, 842, 898; **Ki** 107;
Нм 140
Нікітчина Т. І. (Никитчина Т. И., Nikitchina T. I.) **Ж** 23, 284; **К** 171, 193, 384,
399, 405, 685, 688, 829, 898; **Ki** 178, 291; **Нм** 139
Нікішин В. **Г** 106
Ніколайчук А. А. **К** 681
Ніколенко І. В. **Hi** 66
Ніколенко М. Є. **Ж** 115
Ніколюк О. В. (Николук Е. В., Nikoliuk O.) **Ж** 167, 195, 196, 240, 246, 293;
Hi 56, 120; **К** 57, 385, 944; **Ki** 75, 199–202; **А** 24
Нікон Д. Є. **А** 25
Новікова В. С. **К** 843
Новікова О. А. **К** 67
Новічков В. К. **М** 15; **Е** 204; **Ki** 189
Новічкова Т. П. (Novichkova T.) **Е** 204, 210; **Ж** 162, 182; **Hi** 121; **К** 386
Новосельцева В. В. (Novoseltseva V.) **К** 12, 13, 137, 335, 336, 694; **Ki** 127, 316
Ножко Т. Г. **К** 518
Носко О. В. **Ki** 166
Нужна Н. В. **П** 16; **К** 111, 112

О

Овсянникова Л. К. (Ovsiannykova L., Ovsyannikova L.) **Е** 206, 220, 254, 322,
393; **Н** 12; **Hi** 47, 53, 202; **Ж** 244; **К** 125, 140, 393, 481,
677, 680, 686; **Ki** 2, 205, 209, 264, 313; **Па** 72
Овсяннікова Т. О. **А** 26
Огієнко О. В. **А** 2
Огородніков П. І. **П** 9
Огороднікова А. **Ki** 176
Огороднікова В. В. **К** 781
Огрєніч А. М. **Ki** 206
Озоліна С. О. **Е** 20; **Hi** 186; **К** 471; **Ki** 19, 294; **Нм** 12; **Па** 3
Олексенко О. В. **К** 1000
Олійник А. І. **Нм** 106, 107
Олійник М. І. **Hi** 5; **Па** 93
Ольховський І. Р. **К** 792
Ольшевська О. В. (Olshevskaya O.) **К** 184, 505, 508, 523, 540, 541, 551, 554, 558,
563, 566, 988
Онищук А. М. **К** 951
Опришко О. В. **Е** 9, 10, 12, 81, 249, 250; **К** 141
Орєл А. С. **К** 68; **Нм** 108
Орєхова А. І. **К** 546
Орищенко Я. В. **Нм** 68
Орлик-Чумаченко М. О. **К** 844

Орлова А. Г 107
 Орлова В. О. Е 255–274; **Hi** 129; **K** 389, 831, 966
 Орлова М. Л. **K** 186, 390; **Ki** 60, 208; **Hm** 2, 57
 Орлова С. С. (Orlova S.) Е 18; **Ж** 244; **H** 12; **Hi** 53; **K** 393, 686; **Ki** 205, 209, 313; **Па** 6
 Осадча І. А. Е 275, 276; **K** 391, 865
 Осадча О. **Па** 20
 Осадчий К. А. **K** 547
 Осадчук Є. О. (E. A.), (Osadchuk E. A.) **П** 16; **Ж** 106, 164; **K** 642, 747
 Осадчук П. І. **H** 14
 Осипова Л. А. (Osypova L.) Е 222; **Ж** 132, 199; **Hi** 130; **K** 392, 403, 768, 853, 854; **Hm** 15, 113; **Па** 50, 51. 68, 69
 Осіпов Г. Е. **K** 548
 Осіпова В. О. **K** 59
 Остапенко А. А. **Hm** 109
 Остапенко В. А. **Па** 19
 Остапенко О. **K** 709
 Остапенко О. В. (Ostapenko O.) **П** 11, 41; **K** 662, 742, 751; **Ki** 95
 Островський І. А. (Ostrovskiy I. A.) **Ж** 272; **K** 434
 Остроконь С. М. **Ki** 35, 201
 Охотська М. І. (Okhotska M.) Е 224, 226; **Ж** 144; **Hi** 135; **K** 189; **Hm** 28
 Очкурьова О. Ф. **K** 473, 684, 845
 Ощепков О. П. **M** 3, 10; **Hi** 136, 137, 148; **Ж** 98; **K** 190, 394, 395, 947–950

П

Павленко Г. М. **M** 10; **Hi** 57, 110
 Паленкова П. П. **П** 38
 Павлов К. В. **A** 17
 Павлов О. І. **M** 3, 12; **Hi** 138, 139; **Ж** 97; **K** 49, 396; **Ki** 213, 214; **A** 37
 Павлова І. О. **M** 3, 12; **Hi** 140; **K** 164, 191, 372; **Ki** 213, 214
 Павлова Н. В. **K** 100, 462
 Павловський В. Ю. **K** 247
 Павловський С. М. (Павловский С. Н.) Е 345; **K** 423, 691
 Павлюк О. В. **K** 192, 397; **Ki** 215
 Паламарчук А. С. (Palamarchuk A.) **П** 17; Е 193, 278, 279; **H** 23; **K** 200, 398, 687, 797, 849; **Па** 82
 Палвашова Г. І. (Palvashova A.) **Ж** 163, 206; **K** 193, 227, 399, 688, 833, 857; **Ki** 217; **Hm** 89, 90; **Па** 52, 62; **T** 63
 Памбук С. А. (Pambuk S. A.) Е 196, 280; **Ж** 296; **Hi** 141; **K** 400; **Ki** 157; **Hm** 48, 75 100, 172
 Панарін М. В. **K** 846

Панфілов М. О. **Hi** 46
 Панченко М. М. **П** 40
 Папарієв О. А. **Па** 50, 51, 68, 69
 Пармакли Д. **Hi** 142
 Паскаль О. (А. А.) **Hi** 192; **К** 401, 733; **Ki** 106
 Патюков С. Д. (Patiukov S., Patyukov S.) **Н** 11, 23; **К** 402, 697, 885, 899; **Па** 82
 Патюкова Н. С. **Па** 82
 Пахолук О. В. **Па** 11, 63
 Пацела О. А. **Е** 335–338; **К** 253
 Пелих С. В. **Нм** 110
 Пенаки А. А. (Penaki A.) **Н** 18; **Ж** 277; **К** 440; **Нм** 111
 Пеньковська Н. К. **Ж** 101
 Перегинець С. М. **К** 600
 Перетяка Н. О. **К** 200
 Петков О. І. **М** 3; **Hi** 38; **К** 952
 Петракова Є. Р. (Е. Р.) **П** 46; **Е** 358, 362; **К** 953, 954
 Петушенко С. М. **К** 404, 729
 Петушков Я. Л. **К** 847
 Петях І. В. **К** 600
 Пилипенко А. О. **Нм** 112
 Пилипенко Є. О. (Е. А.) (Pilipenko E. O., Pylypenko E.) **Н** 5; **Hi** 193; **К** 657, 670, 848; **Ki** 315
 Пилипенко І. В. **Hi** 51
 Пилипенко Л. М. (Pylypenko L.) **П** 37; **Е** 281, 282; **Hi** 51, 143, 220; **Ж** 154, 284, 292, 300; **К** 187, 405; **Ki** 219, 238; **Т** 65
 Пиріг О. М. **К** 849
 Півторак В. В. **М** 10; **Hi** 131
 Піддубняк О. М. **К** 850
 Пізенцалі М. М. **К** 781
 Пікінер Н. Є. **К** 69
 Пішта А. Ю. **К** 601
 Піщанська Н. О. (Pishchanska N.) **Hi** 13; **К** 407, 572, 573, 579, 580, 598; **Ki** 15, 156, 341; **Па** 36, 98
 Платонов С. П. **К** 851
 Плотніков В. М. **Ж** 102
 Побережна О. Ю. **К** 70
 Поварова Н. М. **Е** 283, 284; **Н** 15; **Hi** 144; **К** 408; **Ki** 221; **Нм** 35, 52; **Па** 27
 Погора К. О. **Па** 15
 Погорелов А. В. **К** 852
 Погрібна Т. **Г** 108
 Подмазко І. О. **К** 574, 581, 618; **Па** 36
 Подмазко О. С. **К** 409, 591, 599, 601, 603; **Па** 36
 Подопрігора В. В. **Нм** 111
 Подрušняк В. **Нм** 159

Пожиткова Л. Г. (Pozhitkova L. G.) **Е** 224, 226; **Ж** 194, 214, 305; **Н** 2; **К** 187, 330, 410, 698; **Ки** 19, 118; **Нм** 146; **Па** 23, 29, 34, 83
 Пойшла Т. Б. **М** 10; **Hi** 172
 Полоус Д. Т. **К** 71
 Польова С. Є. (Полевая С. Е.) **П** 13а; **К** 411
 Полякова К. О. **К** 853, 854; **Нм** 113
 Помогаєв Д. О. **К** 549
 Помпенко І. Г. **К** 514
 Попик А. О. **Нм** 114
 Попков Д. М. **К** 196, 497, 517, 519, 528, 532, 537, 541, 549, 986
 Поплавська С. О. (Poplavska S.) **М** 7; **П** 21, 22; **Е** 203, 209; **Ж** 163, 206; **К** 220, 422, 679; **Па** 15
 Поросюк І. А. **К** 930
 Посмітний С. **Нм** 115
 Потапов М. Д. **Ж** 11; **К** 270, 629; **Ки** 83, 84, 269
 Поточенко К. О. **К** 855
 Похлебіна Н. О. **К** 550
 Пояркова А. А. **Т** 76
 Правенко Т. В. **К** 856
 Приймак В. Г. **Ки** 270
 Приймак В. О. (Pryimak V.) **М** 10; **Hi** 148, 171; **К** 72, 967; **Нм** 174
 Прилуцький В. П. **Ж** 15
 Проданова Г. О. (Prodanova H.) **К** 857; **Ж** 280
 Просолович О. Б. **Ж** 130
 Прус В. В. **К** 551
 Пуга В. В. **К** 772
 Пудлич А. А. **Нм** 116
 Пукас А. С. (Pukas A.) **Hi** 64; **К** 328, 695, 858; **Ки** 120
 Пунтус А. С. **Ки** 115
 Пурцхванідзе О. В. (Purtskhvanidze O.) **М** 15, 21; **Е** 285, 286; **Ж** 212, 270; **Hi** 150, 151, 219; **К** 412; **Ки** 226–228
 Пустовіт М. О. **К** 602; **Ки** 191
 Путейко Д. О. **К** 603
 Путников Д. **Ж** 26, 27
 Пчелянська Г. Б. (Pchelianska G.) **М** 10; **Hi** 58, 152; **Ж** 204; **К** 197, 367
 Пчелянський Д. П. **М** 10; **Hi** 152; **Ж** 104
 Пшенишнюк Г. Ф. **Е** 345
 Пяткова В. М. **К** 771

Р

Рабаджи М. **К** 73
 Роботін Ю. А. **А** 27; **Т** 33
 Радіонова (Радионова) А. К. **Ки** 7, 29, 49, 153, 204; **Т** 69, 76
 Радіонова Г. О. **М** 10; **Hi** 107

Радіонова (Радионова) О. В., (Radionova O.) **Е** 222; **Ж** 199; **К** 156, 403; **Ки** 7, 49, 153, 204; **Т** 69, 76

Радукан А. Ф. **К** 813

Ревенюк Т. А. **Е** 288, 290; **К** 198, 413

Репчинська А. С. **Па** 89, 95

Решта С. П. **К** 199, 414, 690; **Нм** 150

Резнік К. В. **К** 200

Рибалов Б. О. **К** 185, 425; **Т** 66

Рибчинський Р. С. **Ки** 159–161

Риженко Л. Д. **Г** 112; **К** 121

Риженко М. М. **К** 415

Римарева А. **Нм** 156

Роганков В. Б. (Rogankov V. B.) **П** 30–32; **Е** 287; **Ж** 260; **Hi** 153, 154, 222, 223; **А** 36

Рогоцька Л. П. **К** 859

Рожовецька О. В. **М** 10; **Hi** 67

Розіна О. Ю. **Е** 230, 232, 288–290; **К** 176, 194, 416

Ролевич К. О. **К** 860; **Нм** 117

Роман С. С. **К** 552

Романова В. Ю. **К** 963

Романова О. В. **К** 553, 861

Романюк З. **Г** 10

Ромашкевич С. О. (С. А.) **Hi** 2, 3; **К** 249, 387; **Па** 5

Руда А. В. **К** 145–148; **Ки** 188

Руда М. А. **К** 74

Рудін Г. А. **К** 862

Рудниченко Ю. Л. **К** 75

Рудь В. В. **Нм** 118

Рудюк Д. О. **К** 863

Рудюк І. **К** 76

Руленко К. С. **Нм** 119

Руммо В. В. **К** 418

Ряшко Г. М. **М** 15; **Е** 204; **Ки** 299

С

Савенко І. І. (Savenko I. I.) **М** 10, 15, 16; **П** 44; **К** 40, 207, 419, 420; **Ж** 211, 264; **Ки** 232; **Т** 59

Савенко К. В. **Па** 61

Савінок О. М. **Е** 291

Савушкіна О. О. (О. А.) **К** 800, 968

Савченко О. А. **М** 10; **Hi** 125

Савченко Т. В. **М** 5; **Ж** 109; **К** 955

Сагала Т. А. (Sagala T., Sahala T.) **П** 23; **Ж** 13, 88, 161, 181, 250; **К** 275, 704, 733, 765; **Ки** 233

Сагач Л. М. Е 122; К 201
 Сагдєєва О. А. (Sagdeeva O. A.) Е 302; Ж 291; Кi 248
 Сагієнко М. С. К 864
 Садченко І. Р. К 773; Нм 21
 Сазанський А. Р. К 604
 Саїнчук А. О. М 5
 Сакалюк О. Ю. (Sakaliuk O.) Ж 261; К 184, 421, 988, 989
 Салавеліс А. Д. (Salavelis A.) М 7; П 6, 21, 22, 26; Е 43, 203, 209, 292; Ж 220; Нi 224; К 202–204, 422, 423, 777; Кi 293; Нм 19, 29, 152; Па 85
 Саламатіна С. Є. (Salamatina S.) Е 207, 208, 217; Ж 171, 256; К 464
 Самокиш В. П. П 46
 Самофатова В. А. (Samofatova V.) М 3; Ж 262; Нi 159, 160; К 65, 205, 424, 956; Кi 196, 234–236
 Сандуляк В. О. Нм 120
 Сапунов С. В. К 865
 Сараклій Г. Ю. Нм 121
 Саркісян Г. О. (Саркісян А. О., Sarkisian H., Sarkisian G.) М 4; Ж 110, 199, 263; К 371, 390, 872; Кi 208, 247; Г 113–116, 136
 Сафонов Ю. М. А 21
 Сахарова З. М. (Sakharova Z.) Е 199, 277; Ж 131, 187–189; К 228, 459, 776; Кi 237, 284; Нм 36, 126
 Сахарова С. В. Ж 185, 425, 525, 565
 Свистун Т. В. М 5; Е 24; К 206, 426; Т 72
 Світій І. М. К 194
 Світлицький В. М. П 9
 Севастьянова О. В. (Sevastyanova E. V.) Ж 292; К 427, 428, 811; Кi 238; Нм 87, 103; Па 30
 Седіков Д. В. (Sedikov D.) М 15; Нi 161; Ж 111, 205, 267; К 420; Кi 194
 Седікова І. О. (Sedikova I.) М 15; Е 293, 294; Ж 108, 112, 168, 264–266, 288; Нi 161; Г 117; К 207, 419, 1003; Кi 239, 240; Нм 122, 131; Т 89
 Селіванов А. П. (Selivanov A. P.) Ж 233, 268; К 493, 587, 749
 Селіванов І. Р. К 22, 866, 867
 Селіванова А. В. (Selivanova A.) Ж 233, 268; К 208, 506, 520, 524, 530, 534, 806, 823; Кi 241–243
 Селіхов С. В. М 15; Т 73, 74
 Семенюк Ю. В. (Semenyuk Yu. V.) Ж 198; К 295, 300, 637, 644, 732; Кi 338
 Семко А. С. К 587
 Сербова К. А. Нм 123
 Сергєєва О. Є. (Sergeeva A. E.) М 25; П 12, 33; Е 295, 296, 390; Ж 184, 185; К 209, 210, 487, 488, 494, 495; Кi 317, 318, 342, 343
 Сергєєва Т. П. Нi 162; Г 118–212; К 211, 429, 890; Кi 215, 244; Т 79
 Середа Д. О. К 644

Серета О. О. **К** 868
 Серета С. В. **Па** 93
 Серетницька З. Ю. **Е** 223
 Сидорчук Е. Г. **К** 869
 Симоненко Ю. М. (Symonenko Yu. M., Symonenko Iu. M., Simonenko Yu. M.)
Г 122; **Ж** 152; **К** 267, 314, 701, 708, 730; **Ки** 23, 25, 310; **Па** 10
 Синиця О. В. (Synytsia O.) **Е** 216; **Ж** 160, 177, 302; **Hi** 24
 Сиротюк І. В. (И. В.), (Sirotyuk I.) **Е** 39–42, 45–47, 50–52, 202, 218, 227, 389;
Н 24; **Hi** 193; **К** 663, 669, 870; **Ки** 308, 315
 Сіденко Ю. І. **М** 10; **Hi** 52; **К** 844
 Сімонова А. О. **Па** 38
 Сіренко А. С. **К** 645; **Нм** 55
 Сіренко О. І. (Сиренко А. И.) **Hi** 69; **К** 990
 Сіромля С. Г. **К** 559
 Скаковський Ю. М. **Е** 297; **Ж** 113; **К** 991
 Скалига А. О. **М** 10; **Hi** 128
 Скалій Д. О. **К** 554
 Скляр В. Ю. (Skliar V., Sklyar V.) **М** 10; **Е** 162, 298–300; **Ж** 209, 258; **Н** 16;
Hi 67, 172; **К** 349, 659, 667, 871, 957; **Нм** 124; **Па** 76
 Скляр Л. Б. (Skliar L.) **М** 10; **Е** 201; **Ж** 55, 195, 200; **Hi** 104, 125, 172; **К** 223,
 430, 781, 785, 957
 Скринько С. М. **Ки** 107
 Скрипніченко Д. М. (Skrypnychenko D.) **Hi** 46, 163; **Г** 123, 124; **К** 431; **Ки** 344;
Нм 61
 Слепенкова Л. С. **К** 77
 Сливинська М. В. **Ж** 49; **К** 306, 605, 646, 705
 Слободянюк О. В. **Hi** 117
 Слушна Н. В. **Ж** 47; **К** 992
 Слюсаренко В. Ю. **К** 526
 Смирнова Е. В. **К** 996
 Смокова Т. М. **Е** 205, 221
 Снігур Т. С. **К** 502, 521, 543, 557
 Соболева Г. С. (Соболева А. С.) **К** 872; **Ки** 247
 Соколов Є. В. (Sokolov E. V.) **Е** 301; **Ки** 192, 220, 345
 Соколова В. І. (Sokolova V.) **Е** 163, 166, 302; **Н** 17; **К** 348, 660, 668, 873;
Ки 62, 248; **Нм** 125
 Соколова Н. Ю. (Sokolova N.) **Е** 123, 316, 317; **Ж** 210; **Hi** 165, 173; **К** 188, 432,
 691; **Ки** 135, 321, 346; **Нм** 176; **Па** 33, 38, 86
 Соколова О. П. **К** 159, 553, 981; **Ки** 150, 151, 280
 Соколовская В. В. **К** 597; **Ки** 6
 Соколовська О. Г. (Sokolovskaya O. G.) **Е** 56, 57, 206, 220, 318, 319; **Hi** 47,
 202; **Ж** 224; **К** 140, 393, 680; **Ки** 2, 39, 205, 264, 313,
 351, 352; **Па** 71, 72

- Соколовська-Єфименко (Соколовская-Ефименко) В. В., (Sokolovska-Yefymenko V.) **Ж** 118, 294; **К** 178, 466, 593, 725, 997; **Ки** 223
- Соколюк К. Ю. (Sokoliuk K.) **М** 2; **Hi** 16; **Ж** 48, 114, 203; **К** 958; **Ки** 249, 250
- Солдатенко Л. С. (Soldatenko L.) **Е** 249, 250, 303; **Ж** 272; **К** 433, 434
- Солецька А. Д. (Soletska A.) **Е** 304–306; **К** 435; **Нм** 175, 179
- Соловей А. О. (Solovey A.) **П** 46; **Е** 307–314, 394; **Ж** 193; **Hi** 166, 167; **Г** 125; **К** 213, 436, 795, 959; **Ки** 325
- Соловей В. О. **К** 184
- Соловійов Є. Е. **К** 556
- Соловійов Е. Г. **К** 555
- Соловійова П. В. **К** 570
- Солодка (Солодка) А. В. **Hi** 48, 111, 156; **К** 275, 437; **Ки** 28, 251
- Солодка А. И. **Hi** 108
- Соломицький М. Ю. **К** 535
- Солоницька І. В. (Солоницкая И. В.) **М** 5; **Е** 315–317; **Г** 109, 111, 126–129; **Ки** 252, 253; **Па** 61
- Солоп'єнко М. В. **Ки** 254
- Сорокін Д. О. **К** 874
- Сорокіна Н. С. **Ки** 286
- Сороченко О. **К** 78
- Сотніченко М. С. **К** 557
- Соц С. М. (Sots S.) **М** 5; **П** 46; **Ж** 166, 183, 274, 275; **Г** 130; **К** 214, 274; **Ки** 69, 347–349; **Нм** 10
- Станкевич Г. М. (Г. Н.), (Stankevych G., Stankevych H.) **П** 35, 36; **Е** 56, 57, 206, 220, 318–323, 326; **Ж** 255, 277, 285, 311; **Н** 11, 18, 20; **Hi** 157, 168; **А** 5; **К** 125, 152, 214, 287, 438–440, 673, 677, 678, 699, 1005; **Ки** 69, 85, 100; **Нм** 111; **Па** 71; **Т** 87
- Становська Т. П. **Ки** 255, 256
- Стасій М. В. **Нм** 126
- Стасюкова К. В. **М** 10; **Hi** 55, 169; **Ж** 52; **К** 215, 320, 771; **А** 28; **Т** 25
- Статєва Є. С. **К** 875
- Статєва (Статєва) М. С., (Stateva M.) **Е** 195; **Ж** 237; **Ки** 103, 257; **Нм** 127; **Па** 17, 24–26, 28
- Степанов Д. С. **А** 29
- Степанов М. Т. **К** 987
- Степанова В. С. (Stepanova V.) **П** 15; **Е** 138; **Hi** 224; **К** 97, 298, 299; **Ки** 258
- Степул А. М. **К** 558
- Стецюк П. В. **К** 79
- Столярова Т. В. **К** 688
- Стояно О. О. **Е** 324, 325, 356, 359, 363; **К** 441; **Ки** 227–228
- Стоянов І. І. **К** 128
- Стоянов П. Ф. **К** 442, 571, 576, 588
- Стоянов Я. О. **К** 571
- Стоянова А. І. **Па** 16

Стоянова І. М. **Нм** 129
 Стоянова О. І. **К** 80
 Стоянова-Коваль С. С. **А** 24
 Стояновський В. О. **Ки** 259
 Страхова Т. В. (Strakhova T.) **М** 4; **П** 35, 36; **Е** 320, 321, 326; **Г** 131, 132;
К 125, 287; **Ки** 100, 352; **Нм** 18; **Па** 71
 Стрікаленко (Стрикаленко) Т. В., (Strykalenko T.) **Ж** 6, 51, 92, 94, 95; **К** 6, 7, 9,
 10, 18, 20–23, 26, 27, 216, 217, 443, 472, 692, 770, 837,
 866, 867, 891; **Ки** 210, 260–262; **Нм** 41, 51, 98, 105, 160;
Г 133; **Т** 9, 17, 67
 Струк Б. І. (Б. И.) **П** 13; **К** 211, 846; **Ки** 263
 Струнова О. С. (Strunova O.) **Ж** 191; **К** 945
 Струц Є. М. **Нм** 130
 Ступницька М. І. **Нм** 131
 Ступницька (Ступницкая) Т. М. (Stupnytska T.) **М** 10; **Е** 141–143, 200, 327,
 328; **Hi** 148, 170, 171; **Ж** 4, 116, 282; **К** 44, 58, 68, 72,
 162, 444, 802, 946, 967; **Нм** 64, 108, 174
 Субботіна М. І. **Е** 329; **К** 218
 Суворов Є.Б. **К** 876
 Сугаченко Т. С. (Suhachenko T.) **Н** 13; **Ж** 276; **К** 286, 676
 Сулима Ю. Ю. **Ж** 3
 Суліма Ю. Є. **К** 974
 Сушков В. В. **К** 877
 Сярова А. С. **К** 269, 623

Т

Талибли Р. Е. **К** 606, 735; **Ки** 265
 Талпа В. П. **М** 5
 Танклевська Н. С. **А** 4
 Тараненко О. Г. **Е** 207, 208, 217
 Тарасова О. В. **М** 10; **Е** 330–332; **Hi** 175; **Ж** 117, 270; **К** 48, 50, 56,
 219, 445, 960; **Т** 36
 Татаренко М. С. **К** 607
 Татарик Е. П. **К** 446, 961
 Татарчук К. В. **К** 559
 Твердохліб А. А. **К** 878; **Нм** 132
 Тележенко Л. М. (Telegenko L., Telezhenko L.) **М** 30; **П** 2, 6, 38; **Е** 22, 333,
 334, 395, 396; **Hi** 176, 203, 204; **Ж** 220; **К** 220, 447,
 448; **Ки** 266–268; **Нм** 71, 85; **Па** 60, 70, 85, 89, 95
 Тельпіс П. І. **Нм** 133
 Теплих І. В. **Па** 13, 14
 Терентьєва А. К. **Нм** 134

- Терзієв (Терзиев) С. Г. (Terziev S.) **Е** 39–42, 47, 50–52, 202, 218, 227, 389;
Hi 193; **К** 449, 834, 868; **Ki** 320, 333; **Нм** 177
- Терзійський С. С. **К** 707
- Терлецька Т. З. **Е** 19
- Тимошенко О. В. **А** 9
- Тимчук Ю. М. **К** 81, 903
- Титуренко Ж. А. **К** 894
- Тишко Д. П. **К** 708
- Тищенко В. А. **К** 165
- Тітлов О. С. (Титлов А. С., Titlov A. S.) **П** 9, 23; **Е** 58, 167, 214, 219, 334a;
Ж 13, 88, 99, 105, 106, 119, 120, 137, 143, 161, 164,
181, 250; **Hi** 22, 158, 177, 185; **К** 294, 450, 490, 642,
729, 731, 736, 749, 752, 755, 762, 764, 765, 780, 783,
826, 839, 902; **Ki** 229, 230, 270, 290; **Па** 97
- Тітлова О. О. (Titlova O.) **Н** 13; **Ж** 276; **Г** 59; **К** 156, 746; **Ki** 339
- Тітомир Л. А. **М** 32; **Е** 335–338; **Ж** 110; **Hi** 178; **К** 221, 451; **Ki** 271
- Ткач Д. М. **К** 613, 894
- Ткач К. О. **К** 879
- Ткач М. А. **К** 608
- Ткач С. В. **К** 609, 739
- Ткаченко Е. А. **Нм** 135
- Ткаченко Л. О. **К** 403; **Ki** 7
- Ткаченко М. Ю. **М** 10; **Hi** 125
- Ткаченко Н. А. (Tkachenko N.) **Hi** 6, 32; **Ж** 271, 296; **К** 324, 332, 344, 681, 801,
809, 877; **Ki** 8, 174, 272; **А** 20; **Т** 77
- Ткаченко О. Б. (Tkachenko O.) **Н** 13; **Hi** 29; **Ж** 213, 276; **Г** 135, 136; **К** 156,
286, 676, 819, 887; **Ki** 339; **Нм** 77, 169; **Па** 19; **А** 19
- Ткачук А. В. **М** 10; **Hi** 110
- Ткачук Г. О. (Tkachuk G.) **М** 10; **Е** 201, 339; **Ж** 55, 121, 122, 195; **Hi** 52, 110;
К 222, 813, 844; **Ki** 273, 274
- Ткачук С. В. **К** 560
- Ткачук Т. І. **Е** 158; **Ж** 74; **К** 452, 931
- Тодорова А. С. **К** 948
- Тодорова С. М. (С. Н.) **Е** 197, 198, 340–343, 367–369, 371–373, 375; **К** 769,
938; **Ki** 275
- Толстих В. Ю. **П** 27; **Е** 213, 344, 345; **К** 122, 773; **Нм** 21; **Па** 34, 83
- Томенко Т. Р. **Нм** 136
- Томчик О. М. **К** 720; **Ki** 276, 277; **А** 30
- Топор М. М. **Ж** 46; **К** 453
- Топчій М. **Г** 107
- Трандафілов В. В. **К** 737; **Ki** 278
- Трач О. Р. **К** 666
- Трішин Ф. А. (Trishyn F.) **М** 1; **П** 7; **Ж** 126, 261; **Г** 29, 137; **К** 119, 156, 223,
373, 421, 665, 666, 989; **Ki** 279, 280
- Тройніна А. С. **К** 562

Трофимчук В. С. **К** 880
 Троценко О. В. (А. В.) **Е** 352; **Ж** 123–125; **К** 454
 Трубніков В. А. **Па** 57, 79
 Трубнікова А. А. **Hi** 78, 123, 126; **К** 331, 455, 456; **Па** 30, 54, 57, 58, 79; **А** 31
 Труфкаті Л. В. (Trufkati L.) **П** 10, 28, 29, 37, 42; **Ж** 194; **К** 136, 283; **Нм** 24
 Трухачева Д. Е. **К** 648; **Нм** 137
 Трушков Е. Ю. **К** 881
 Тумбуркакі В. В. **К** 561
 Тумбуркат К. Ф. (Tumburkat K.) **Hi** 26; **К** 651, 706, 734; **Ki** 350
 Туренко Я. О. **К** 929; **Ki** 34, 200
 Турленко Н. В. **М** 5; **Ж** 83; **Hi** 11, 180–183; **К** 962; **Ki** 281–283
 Турпурова Т. М. (Turpurova T. M.) **М** 20; **Е** 212; **Ж** 251; **Hi** 214, 215; **К** 492, 812; **Нм** 83; **Па** 90; **Т** 78
 Турчина Г. О. **К** 947
 Тутаєв С. В. **Е** 17; **К** 93, 251; **Па** 35
 Тхоренко В. В. (Tkhorenko V., Thorenko V.) **Ж** 190; **К** 882; **Нм** 138, 178
 Тюхай Д. С. **Е** 219; **К** 290

У

Угольніков О. П. **П** 16
 Удовиця О. Ф. **Hi** 19; **Ki** 226
 Уліцький А. М. **К** 82
 Ульяницький А. В. **Е** 12
 Ульянов М. Д. **К** 883
 Уманець А. (Umanets A.) **Нм** 141; **Ж** 280
 Устенко І. А. (И. А.), (Ustenko I.) **Е** 195, 205, 221, 346; **Ж** 237; **К** 37, 224, 457; **Ki** 180; **Нм** 127

Ф

Фатєєва (Фатеева) А. С. **К** 884; **Ki** 218; **Нм** 142, 143; **Па** 22, 29
 Федоренко В. Д. **К** 13
 Федоркан Д. А. **Н** 4; **Нм** 144
 Федоров О. Г. **Hi** 184
 Федорова А. П. **Нм** 145
 Федорова Т. С. **М** 3; **Hi** 112; **К** 940
 Федоряка В. П. (Fedoryaka V.) **Е** 133, 212, 215; **Ж** 308
 Федосов С. Н. (Fedosov S.) **М** 25; **П** 12, 33; **Е** 295, 296, 390; **Ж** 184, 185; **К** 225, 226, 487, 488, 494, 495; **Ki** 317, 318, 342, 343
 Федосова К. (Fedosova K.) **К** 336; **Ж** 186
 Федченко Ю. С. **М** 4; **П** 16; **К** 227, 458, 656; **Т** 63
 Федянін М. О. **К** 610

Фелс А. Ю. **Ki** 80
 Фесенко О. О. (Fesenko O. O.) **П** 26; **Е** 277; **Hi** 116; **Ж** 90, 132, 187–189; **К** 228, 459, 772, 782, 800; **Ki** 284, 285; **Нм** 20, 30, 110
 Фещук Л. О. **Ki** 30
 Фігурська (Фигурская) Л. В. (Figurska L., Fihurska L.) **Е** 212; **Ж** 127, 190, 208, 286; **К** 233.ю 460, 882; **Нм** 138, 178; **Г** 138
 Філіпенко О. І. **П** 8; **К** 278
 Філіппова К. П. **Ж** 98; **К** 950
 Флорескул О. О. **Нм** 147, 148
 Фокіна-Мезенцева К. В. **А** 32
 Фрум О. Л. (Frum O.) **М** 3; **Е** 69–71; **Ж** 201, 202, 297; **Hi** 93; **К** 361, 964
 Фуголь А. Г. **К** 402, 885; **Па** 82
 Фучеджи К. Г. **К** 83

Х

Хавроня І. В. **К** 771
 Халайджі С. В. **Hi** 162; **К** 229, 462, 892; **Ki** 46, 211, 244; **Т** 79
 Халак В. Ф. (Khalak V. F.) **Hi** 44, 206; **Ж** 115; **К** 649; **Ki** 82; **Т** 62
 Халілов А. Е. **А** 23
 Халілова-Чуваєва Ю. О. (Khalilova-Chuvayeva Ju., Khalilova-Chuvayeva Yu.) **Е** 347, 392; **Ж** 128, 256; **Hi** 20; **К** 463; **Ki** 286
 Хамутинська А. М. **Б** 3
 Ханчевський В. А. **К** 562
 Ханчич Е. Ю. (Khanchych K.) **Hi** 26; **К** 734; **Ki** 350
 Хапокниш І. А. **К** 608
 Харахаш О. В. **К** 519, 828
 Харахаш К. М. **К** 563
 Харенко Д. О. (Kharenko D.) **Е** 93, 347, 348; **Ж** 148, 256; **К** 464
 Харітонов М. А. **К** 595
 Харькіна А. Д. **К** 949
 Харьковский Д. Ф. **П** 46
 Хвостенко К. В. (Khvostenko K.) **М** 24; **Е** 123, 349; **Ж** 50; **К** 188, 689; **Ki** 218, 321; **Нм** 170; **Па** 22, 23, 29; **Т** 46
 Хлебодарова О. І. **Т** 44
 Хлинова О. Й. **М** 10; **Hi** 52
 Хлієва О. Я. (Khliyeva O.) **Hi** 210; **Ж** 134, 136, 172, 198, 218, 290, 295; **К** 295, 300, 465, 640, 738; **Ki** 314, 338, 350; **А** 34
 Хмельнюк М. Г. (Khmelnjuk M., Khmel'nyuk M., Khmelnyuk M., Khmelnuk M.) **П** 11, 41; **Hi** 225; **Ж** 87; **К** 594, 606, 717, 720, 735, 737, 739, 742, 745, 750, 751; **Ki** 95, 98, 193, 265, 276–278, 311, 326; **Па** 8, 9; **А** 30; **Т** 85
 Хобін (Хобин) В. А. (Khobin V. A.) **М** 17; **Ж** 34, 60, 239; **К** 987; **А** 14, 38
 Ходзинська В. В. **К** 904

Холодков А. О. (Kholodkov A.) **Ж** 119; **К** 490, 746
 Хоменко К. В. (E. B.) **К** 886; **Нм** 149
 Хомічук В. А. **Нм** 88, 145
 Хоренжий Н. В. (Khorengy N., Khorenzhy N.) **Е** 72, 73, 111, 114–117, 119, 120, 350, 351; **Ж** 207, 253; **Н** 21; **К** 164, 230, 284, 661, 671; **Ки** 52, 287, 288; **Нм** 34
 Храновська К. В. **К** 544
 Худенко Н. П. **П** 16; **Ні** 78
 Хутак А. Ш. А. **К** 887

Ц

Цапенко Л. М. **К** 231, 467, 766; **Ки** 46, 211
 Цапля Р. П. **Нм** 150
 Цветковська Л. Н. **Е** 352; **Ж** 123, 125; **К** 607
 Цикало А. Л. **Г** 139
 Цисар І. В. **К** 888
 Цюндик О. Г. (Tsiundyk O.) **Е** 211, 212, 215; **Ж** 208, 303; **К** 357, 882; **Нм** 120

Ч

Чабан Р. О. **К** 611
 Чабанова О. Б. **Ні** 78, 123, 126; **К** 455; **Па** 30, 54, 57, 58, 79
 Чабаров В. О. **Е** 353, 354; **К** 180
 Чагаровський О. П. **К** 324
 Чараєв К. Ю. **К** 564
 Чебан Д. О. **К** 84
 Чебан М. М. **К** 448
 Чебанова Е. В. **К** 334
 Чеглатонєва А. С. (Chehlatonieva A.) **Ж** 176; **К** 85; **Нм** 995
 Черевата Т. М. **Е** 346; **К** 30, 468; **Ки** 61
 Череватий В. М. **Ж** 68; **К** 928
 Черевко Є. В. **П** 16
 Чередніченко Є. В. **Ні** 115
 Черкаський А. В. **Е** 358, 362; **К** 232, 469, 808, 965; **Ки** 292
 Чернега І. С. (Cherneha I.) **Е** 212, 215; **Ж** 208; **К** 113, 233, 303, 492; **Нм** 116; **Па** 13, 14; **Т** 80
 Черненко А. О. **К** 612
 Черненко С. О. (C. A.) **Ки** 293; **Нм** 151, 152; **Па** 85
 Чернишова О. О. **Е** 164; **К** 470
 Черно Н. К. (Cherno N. K.) **П** 23а; **Н** 6; **Ні** 63, 64, 186; **К** 95, 181, 234, 328, 471–473, 684, 695; **Ки** 19, 119, 120, 294; **Нм** 12; **Па** 3, 88, 91

Черняк Г. А. Е 355–363; Ж 129; Ні 187; Г 19; К 235, 474, 792, 953; Кі 295
 Чехович З. В. М 5
 Чирка В. В. К 291; Кі 63
 Чікункова Т. О. (Chikunkova T. A.) П 30, 31; Е 287, 364; Ні 222, 223
 Чіпчева О. І. Нм 69
 Чорна Г. М. Нм 153
 Чорноізіумська К. В. К 889, 946; Нм 154
 Чумаченко Ю. Д. (Chumachenko Y. D.) Ні 202; Г 140; К 236, 307; Кі 296, 297; Па 72
 Чуприна А. С. Нм 155

III

Шабля О. П. Ні 111, 156
 Шалений В. А. Ж 130; К 140; Кі 39, 264; А 35
 Шаповал Є. Нм 156
 Шаповалов Д. В. К 613
 Шарахматова Т. Є. (Sharahmatova T.) Ні 78, 123, 126; Ж 279; К 455; Па 54, 57, 58, 79; А 31
 Шахова М. Ю. К 890; Нм 157
 Швець Ю. В. Нм 158
 Швець В. Т. П 16, 32; К 993; Па 8, 9
 Швець М. В. (Shvets M. V.) П 30, 31; Ж 131, 260; Ні 222, 223; А 36
 Швець Н. В. Е 365, 366; Ні 145; К 498, 555, 560
 Швець Н. О. П 29; К 187; Нм 69
 Шевельов К. К 614
 Шевцова Д. Нм 159; Па 87
 Шевченко А. С. К 891
 Шевченко В. С. К 86
 Шевченко Г. А. Е 134, 197, 198, 340–343, 367–375; К 237, 238, 475, 843, 938
 Шевченко Д. С. К 643, 892
 Шевченко Р. І. (Р. И.) П 45; Е 376, 377; К 130, 388, 647, 758, 796, 815, 838; Кі 298
 Шевчук А. В. К 893
 Шевчук О. В. К 173, 369
 Шекера С. С. А 37; Т 81
 Шершун О. О. К 894
 Шестопапов С. В. (Shestopalov S.) Ж 135; Г 4; Ні 69, 70, 74, 211; К 333, 515, 987; А 38
 Шикіна О. В. К 239, 240, 476; Нм 11, 39, 54, 67, 81, 109, 119, 121, 155, 157
 Шиманський О. А. К 785
 Шипко А. Г 89, 141

Шипко І. М. Е 9, 168, 228, 249, 250; К 141, 165, 166, 212, 322, 387, 406
 Шишко О. Г. М 18; Е 286, 378, 379; Ні 188–190; К 241, 477, 966; Кі 300, 301; Т 82
 Шишлюк В. Р. М 31; К 478
 Шкуро А. А. Т 72
 Шлапак Г. В. (Shlapak H.) Е 8, 216; Ж 160, 177; Н 11; Ні 1; К 693; Нм 33, 165; Па 82
 Шляміна К. С. К 87
 Шофул І. І. М 1, 16
 Шошина М. С. К 144
 Шпаковська С. О. Кі 42
 Шпирко Т. В. (Shpyrko T.) П 28, 37; Ж 209, 291; Г 111; К 660, 667, 668
 Штепа Є. П. Е 380–384; Ні 191; К 175, 497; Нм 70
 Шувалова І. О. К 565
 Шумський О. А. К 615, 707, 711

Щ, Ю

Щеннікова-Лозовська А. К 23
 Щербатюк С. І. (Shcherbatiuk S.) Е 393; К 680; Кі 2
 Южакова О. І. Ні 194, 195; К 242, 480; Т 83
 Юраш Т. Ю. К 88
 Юрківська Г. К 23; Нм 160
 Юрковська В. В. (Yurkovska V.) Ж 244; Ні 47; К 481, 686
 Юшин Д. А. Нм 161

Я

Яблонська Н. В. М 3; Ні 196; К 482
 Яготін Р. С. (Yagotin R. S.) Ж 158, 252; Ні 37, 197; К 142, 467; Кі 67; Нм 166; Т 84
 Якименко Д. Нм 162
 Якименко І. О. Ні 62; К 326, 895; Нм 163; Па 81
 Якімова Д. М. Нм 164
 Яковенко А. І. Е 31, 32
 Яковлев Ю. О. К 483, 484, 616, 617, 740, 741; Кі 95, 303
 Яковлева О. Ю. (Yakovleva O.) П 11, 41; К 577, 586, 592, 596, 615, 621, 662, 707, 711, 742, 751; Кі 95, 303, 326
 Яковлева М. Л. Е 385–387; К 243; Кі 305
 Якуб Л. М. (Л. Н.) (Yakub L.) Ж 306, 307; К 485, 622, 648; Нм 3, 7, 137; А 3
 Якубовська Ю. С. К 937
 Ялдіна К. О. К 896
 Янковський О. О. К 618

Янченко К. А.	К 15
Янчикова Л. І.	К 773; Нм 21
Ярмола А. О.	Нм 165
Ярова А. І.	К 844
Яровий І. І. (Yarovyi I. I.)	П 7; Е 44, 48, 53, 54; Ж 257, 281; Н 1, 5; К 657, 670
Ярошенко А. А.	К 619
Ярошенко В. М.	Ж 133; К 486, 578, 583, 614, 619, 743; Ki 306
Ярьоменко С. Г.	К 239, 240, 476
Яструб К. В.	К 650, 897
Яценко О. І.	Ki 307

A

Abdelkader A.	Ж 137
Adambayev D. B.	К 747
Afanasieva T.	Ж 199
Ageieva I.	Ж 240
Ahunova (Agunova) L.	Ж 271, 301; Н 23; К 697
Alhemiri Saad Aldin	Ж 242
Alhuri Usef	Нм 177
Ambrosova D.	Нм 170
Aoun V.	Ж 142
Artemenko S.	Hi 198
Avetisian K.	Ki 324
Azarova N.	Ж 160, 177

B

Babkov A.	Ж 145
Baidak Yu.	Ж 146, 147; Ki 322
Balashov D.	Ж 238
Baraniuk K.	Ж 224
Barkovska Y.	Нм 167
Basiurkina N.	Hi 200, 208
Batashchuk A.	Ж 253
Batievskaya N.	Ж 308, 309
Beregovaya O. M.	К 24
Bezbakh I. V.	Ж 257, 281; К 672
Beznis P.	Ж 193
Bezusov A.	Ж 254
Bezzodina A.	К 1001
Bilenka I.	Ж 156, 166, 170; Hi 201
Bilenko N. A.	Ж 181; К 490
Bocharova O. V.	Е 388; Ж 149, 150

Bodiul E.	Ж 306, 307
Bondar V.	Ж 138
Bondar Y.	Ж 251
Bondarenko S.	Ж 241
Bondarenko V. L.	Ж 139, 140, 152, 298; Ki 23–25, 152, 207, 225, 309
Bordun T.	Ж 303
Borisov V.	Ki 314
Borta A.	Ж 153, 277
Boshkov L.	Ж 143
Boshkova I.	Ж 143, 161, 250
Botika T.	E 394
Braiko M.	K 1004
Bryukhanova Z.	Ж 173
Bukaros A.Y.	Hi 217
Bunyak E. (O.)	Ж 166, 169, 170, 275
Burdo A. K.	E 395, 396
Burdo O. G.	E 389; Ж 257, 281; H 24; K 663, 669; Ki 308, 315
Bushmanov V. M.	K 750; Ki 311; T 85
Butenko A. V.	T 86
Buzhylov N. (M.)	Ж 214; K 698

C, D, E

Carr P.	Ki 318
Chehlatoniev A.	Ж 176
Chernea I.	Ж 208; K 492
Cherno N.	K 695
Chikunkova T. A.	Hi 222, 223
Chmura O.	Ж 186
Chumachenko Y. D.	Hi 202
Danylova O.	Hi 220
Demidenko V. E.	T 86
Denysova A.	Ж 242
Dets D. V.	Ж 239
Diachenko T. V.	Ж 139, 140; Ki 24, 152, 207
Diachenko Yu.	Ж 266; Hi 199
Diduch G.	Hi 203
Didukh S.	Ж 142
Dmitrashko S.	E 391
Dmitriev E.	Ki 350
Dobrianska N.	Hi 205; Ж 167, 249
Dobrovolska N.	Ki 322
Dolynska O.	Ж 211
Doroshenko A. V.	Hi 206
Doycheva K.	Ж 157

Dragomyr A.	Ж 141; НМ 168
Dunskiy V.	К 898
Durbalova N.	Ж 168
Dyakonova A.	Ж 273
Dymova D.	Ж 178
Dyshkantiuk O.	М 19; Ж 171, 256
Dzyuba (Dziuba) N.	М 20; Ні 204, 212, 215; Ж 156, 163, 166, 169, 170, 206; К 1001; НМ 173
Emlutina G. A.	К 899
Evdokimova G.	Ж 237

F, G

Fedorova T.	К 1002
Fedoryaka V.	Ж 308
Fedosov S.	М 25; Е 390; Ж 184, 185; К 487, 488, 494, 495; Кі 317, 318, 342, 343
Fedosova K.	Ж 186
Fesenko O. O.	Ж 187–189
Figurska (Fihurska) L.	Ж 190, 208, 286; НМ 178
Flora V.	К 900
Frolova A.	Ж 178
Frum O.	Ж 201, 202, 297
Gaponiuk O.	Ж 255
Garbzhii K.	Ні 207
Garkovich O.	Ж 197
Gavrilov A.	Н 24; Кі 315
Gayduk S.	Кі 223
Gilko O. K.	Кі 319
Glauberman V. A.	Ні 206
Glushkov O.	Ж 160
Gnilichenko A. D.	Ж 280
Golinskaya (Golynskaya) Ya.	Ні 201; Кі 320, 333
Golubyonkova O.	Т 92

H, I

Heorhiiesh K. (Georgiesh C.)	Ж 250; К 744, 901
Holodoniuk O.	М 22; Ні 213
Iegorova (Yegorova) A.	Ж 144, 191, 194, 237; Ні 220
Ierin V.	Ж 135
Ilyeva A.	Ж 300
Iorgachova K. (Iorgacheva E.)	М 24; Ж 210, 283; Кі 321, 324
Ivanchenkov V.	Ж 259

Ivanchenkova L. **Ж** 174, 175, 180, 195, 200, 232, 259
 Ivanov Y. (Ye.) **E** 391; **Ki** 325
 Ivanova A. G. **K** 566
 Ivchenko D. **Ж** 290, 295; **K** 651

K

Kalaman O. **Ж** 155, 191, 193, 211, 212, 247, 278, 282
 Kalugina I. **Hi** 201
 Kameneva N. **Ж** 213; **Ki** 339
 Kananykhina O. **Ж** 193, 276; **Ki** 325
 Kaprelyants L. **M** 24; **Ж** 194, 214, 305; **Hi** 209; **K** 698
 Kapustian A. I. **K** 695
 Karpinska H. **Ж** 215
 Karunskii (Karunskyi) O. **Ж** 217; **Hi** 207
 Kashkano M. **Hi** 204; **K** 489, 670
 Katz A. **Ж** 255
 Kepin N. **Ж** 281
 Khalak V. F. **Hi** 206
 Khalilova-Chuvayeva Iu. (Yu.) **E** 392; **Ж** 256
 Khanchych K. **Ki** 350
 Kharenko D. **Ж** 148, 256
 Khliyeva O. **Hi** 210; **Ж** 134, 136, 172, 198, 218, 290, 295; **Ki** 314, 338, 350
 Khmelniuk (Khmel'nyuk, Khmelnyuk, Khmelnuk) M. **Hi** 225; **K** 745, 750, 751; **Ki** 311, 326; **T** 85
 Khobin V. A. **Ж** 239
 Kholodkov A. **Ж** 119; **K** 490, 746
 Khorengy (Khorenzhy) N. **Ж** 207, 253; **K** 671
 Khutak A. **Hm** 169
 Khvostenko K. **M** 24; **Ki** 321; **Hm** 170
 Kiurcheva L. **Hi** 201
 Kniazieva N. A. **Hi** 211
 Kogut V. O. (Kogut V. E.) **K** 750; **Ki** 311; **T** 85
 Kokhanska A. V. **K** 696
 Kolesnichenko S. **M** 20; **Hi** 203, 212
 Konovenko N. **Ж** 219; **Ki** 327
 Konstantinov I. **Ki** 326
 Korkach H. **Ж** 283
 Kosoy B. V. **K** 620, 652
 Kotliar Ye. **Ж** 299
 Kotlyk (Kotlik) S. **Ж** 210; **K** 994
 Kotuzaki O. **Ж** 162, 182, 283
 Kovalenko A. **Ki** 328
 Kovalenko I. **Ж** 197, 209, 258; **K** 667, 668

Kovalenko L. Ж 256
 Kovalenko O. Ж 289; К 694, 696; Ки 316
 Kovalova V. Ж 141
 Kovra Yu. V. К 699
 Kozak K. Ж 191
 Kozhevnikova V. Ж 162, 182
 Kozonova Y. O. (Ju.) Е 395, 396; Ж 220; Hi 224
 Kravchenko M. B. Ж 221, 222
 Kravchenko V. V. К 748, 902
 Krupitsa I. Ж 192
 Krusir G. Ж 197, 209, 258, 291; Hi 221; К 667, 668
 Kukoliev A. Ж 294
 Kukushkina O. Ж 157
 Kulakovska T. Ж 223
 Kulakovsky T. К 1002
 Kulyk A. Hi 224
 Kuprina N. Ж 224–226
 Kushnirenko N. H 23
 Kustov I. Ж 183, 269, 274; Ки 329, 330, 347–349
 Kuzmenko Y. Ж 183, 274; Ки 329, 347
 Kuznecova (Kuznetsova) I. Ж 197; К 667, 668
 Kylymenchuk O. Ж 144, 280
 Kyrychenko V. I. Ки 331
 Kyshenia A. Ж 144, 302

L

Lagodiienko V. М 22; Hi 213; Ж 155, 180, 192, 227, 267 293
 Lanzhenko L. Ки 344
 Lapinska A. P. К 671
 Lavrenchenko G. Ж 221, 222
 Lazarenko N. Ж 156
 Lebedenko T. М 24; Ж 162, 182, 258, 283, 312
 Lebedieva V. Ж 167, 241
 Levinskyi M. V. Ж 239
 Levinskyi V. M. Ж 239; К 995
 Levtrynska Yu. Ки 320, 333; Hm 177
 Liapina O. К 25
 Liganenko M. G. К 900
 Lishchenko N. К 491; Ки 332, 334
 Lopotan I. Hi 161
 Lukianov N. (Lukianov M.) Ж 134, 136, 198, 295; Ки 338
 Lysyuk V. Ж 187–189

M

Macari A.	Ж 231
Madani M. M.	Ж 236
Maguryan N. S.	К 747
Makarova O.	Ки 321, 324
Makarynska A.	М 20; Hi 214, 215; Ж 228–230; К 492; Ки 335
Makovska T.	Ж 292
Maksymets O.	Hi 204
Maksymova O.	Т 86, 90
Malynka O. V. (Malinka E. V.)	Ж 165, 287
Malyshev V. L.	Hi 217
Mamrotska O.	Е 394
Manoli T. A.	К 898
Marchenkov D.	Ж 253, 312; Hм 171
Mardar M.	Ж 231, 237, 271; Т 88
Marenchenko O. I.	К 670
Markova T.	Ж 176, 178, 204, 282
Martirosyan (Martyrosian) I.	Ж 245; Ки 323, 336
Mazur V.	Hi 198
Mazurok T.	Ж 233, 268; Ки 337
Medushevskiy E. V. (Ye. V.)	Ки 225, 309
Melikh O.	М 23; Ж 179, 234; Hi 216, 218
Melnik I.	Ж 159, 216; К 694
Melnyk O.	Ки 314
Melnyk Yu.	Ж 235; Т 91
Milcheva V.	М 22; Hi 213
Milowanov V.	Ж 238
Minenkova A.	Hм 172
Minina V.	К 1002
Miroshnichenko O.	Hм 172
Montik P. N.	Hi 217
Mordynskiy V.	Н 24; К 663,669; Ки 308
Morozov A.	Ж 137
Morozovska Y.V.	Hм 178
Morozyuk (Morozyk) L.	Ки 223; Ж 242, 294
Moshkatiuk A.	Ж 294; Ки 223
Motovoy I.	Ж 134, 136, 290, 295; К 651; Ки 314, 350
Mudryk V.	Ж 301
Mytrofanov O.	Ж 176

N

Nemchenko H. V.	Hi 200
Nemchenko V.	Ж 175, 205, 243, 293; Hi 200
Nesterov P. S.	K 620, 652
Nikitchina A.	K 898
Nikitchina T. I.	Ж 284; K 898
Nikoliuk O.	Ж 167, 195, 196, 240, 246, 293
Nikulin A.	Ж 198
Novichkova T.	Ж 162, 182
Novikova O.	K 1004
Novoseltseva V.	K 694; Ki 316

O

Okhotska M.	Ж 144
Oliynyk (Oleynik) M.	K 1001; Hm 173
Olshevska O.	K 566
Orlova S.	Ж 244; Ki 313
Osadchuk E. A.	Ж 164; K 747
Ostapenko O.	K 662, 751
Ostrovskyi I. A.	Ж 272
Osypova L.	Ж 199
Ovsianynkova (Ovsyannikova) L.	E 393; Hi 202; Ж 244; Ki 313
Ozolin N. E.	K 748, 902

P

Palamarchuk A.	H 23
Palvashova A.	Ж 163, 206
Pambuk S. A.	Ж 296; Hm 172
Pashchyna A.	K 1003
Patiukov (Patyukov) S.	H 23; K 697, 899
Pchelianska G.	Ж 204
Pelykh V. G.	Hi 220
Penaki A.	Ж 277
Pilipenko (Pylypenko) E.	K 670; Ki 315
Pishchanska N.	Ki 341
Polischuk S. G.	Ki 354
Popel O.	Ki 322
Poperechna V.	K 900
Poplavska S.	Ж 163, 206
Pozhitkova L. G.	Ж 194, 214, 305; K 698
Prodanova H.	Ж 280

Pryimak V.	K 967; Hm 174
Pukas A.	K 695
Purtskhvanidze O.	M 21; Ж 212, 270; Hi 219
Pustovyi B.	Hi 211
Pylypenko L.	Hi 220; Ж 154, 284, 292, 300

R

Rabichev O.	Hm 175
Radionova O.	Ж 199
Rogankov O. B.	Ж 260; Hi 222, 223
Rogankov V. B.	Ж 260; Hi 222, 223
Rozhentsev A.	Ki 312
Ruhlenko O.	Ж 286

S

Sagala (Sahala) T.	Ж 161, 181, 250
Sagdeeva O. A.	Ж 291
Sakaliuk O.	Ж 261
Sakharova Z.	Ж 187–189
Salamatina S.	Ж 171, 256
Salavelis A.	Ж 220; Hi 224
Samofatova V.	Ж 262
Sapozhnikova N. Yu.	Ж 151; Ki 340
Sarkisian H. (G.)	Ж 199, 263
Savchenko V.	Hm 176
Savenko I. I.	Ж 211, 264
Sedikov D.	Ж 205, 267
Sedikova I.	Ж 168, 264–266, 288; K 1003; T 89
Selivanov A. P.	Ж 233, 268; K 493, 749
Selivanova A.	Ж 233, 268
Semenyuk Yu.	Ж 198; Ki 338
Serdyuk M.	Hi 220
Sergeeva A. E.	M 25; E 390; Ж 184, 185; K 487, 488, 494, 495; Ki 317, 318, 342, 343
Sereda A.	H 24; K 663, 669; Ki 315
Sevastyanova E.	Ж 292
Sharabaeva E.	Ж 251
Sharahmatova T.	Ж 279
Shcherbatiuk S.	E 393
Shestopalov K. O.	Ж 135; Hi 206
Shestopalov S.	Hi 211
Shlapak H.	Ж 160, 177
Shpyrko T.	Ж 209, 291; K 667, 668

Shvets M. V. Ж 260; Hi 222, 223
 Shyshov S. Ж 257
 Sirotiyuk I. E 389; H 24; K 663, 669; Ki 308, 315
 Skliar L. Ж 195, 200
 Skliar (Sklyar) V. Ж 209, 258; K 667
 Skrypnichenko D. Ki 344
 Sokoliuk K. Ж 203
 Sokolov E. V. Ki 345
 Sokolova N. Ж 210; Ki 321, 346; Hm 176
 Sokolova V. K 668
 Sokolovska-Yefymenko V. Ж 294; Ki 223
 Sokolovskaya O. G. Hi 202; Ж 244; Ki 313, 351, 352
 Soldatenko L. Ж 272
 Soletska A. Hm 175, 179
 Solovey A. E 394; Ж 193; Ki 325
 Sorokina A. Ж 186
 Sots S. Ж 166, 183, 274, 275; Ki 347–349
 Stankevych G. (H.) Ж 255, 277, 285, 311; K 699, 1005; T 87
 Stateva M. Ж 237
 Stepanova T. T 91
 Stepanova V. Hi 224
 Strakhova T. Ki 352
 Strunova O. Ж 191
 Strykalenko T. K 26, 27
 Stupnytska T. Ж 282; K 967; Hm 174
 Suhachenko T. Ж 276
 Svetlichnyi P. Ki 308
 Symonenko Yu. M. (Iu. M.), Simonenko Yu. M. Ж 152; Ki 23, 25, 310
 Synytsia O. Ж 160, 177, 302

T, U

Tarasova O. Ж 270
 Telegenko (Telezhenko) L. E 395, 396; Hi 203, 204; Ж 220
 Terzi M. Ж 286
 Terziev S. E 389; Ki 320, 333; Hm 177
 Titlov A. S. Ж 137, 143, 161, 164, 181, 250; K 490, 749, 902
 Titlova O. Ж 276; K 746; Ki 339
 Tkachenko N. Ж 271, 296
 Tkachenko O. Ж 213, 276; Ki 339; Hm 169
 Tkachuk G. Ж 195
 Tkhorenko (Thorenko) V. Ж 190; Hm 178
 Trishyn F. Ж 261
 Trufkati L. Ж 194
 Tsiundyk O. Ж 208, 303

Tumburkat K.	K 651; Ki 350
Turpurova T. M.	M 20; Ж 251; Hi 214, 215; K 492
Umanets A.	Ж 280
Ustenko I.	Ж 237

V

Valevskaya L.	Hi 202; Ж 244; Ki 313, 351, 352
Vaskovska K.	Ж 157, 204, 224
Vasyliv O.	Ж 137, 181
Velichko T.	Ж 280, 305
Vereitina I.	Ж 146, 147; Ki 322
Verkhivker Ya.	Ki 353
Vielts M. E.	Ж 165
Vikul S.	Ж 296
Vinnikova L.	Ж 160, 177, 301, 302
Vodichev V.	Ж 248
Voietska O.	Ж 303
Voinova S.	Ж 304
Voitenko A. K.	K 672
Volgusheva N.	Ж 143, 161, 250
Volkov A.	Hm 168
Volkov V.	Ki 328, 331
Volodina O.	Ж 157, 176, 178, 204, 225; K 967; Hm 174
Voloshchuk L.	T 91
Voloshenko O.	Ж 207, 253
Volovyk O.	Ж 135
Volovyk T.	Ж 144
Vorona N.	Ж 228, 230
Vozniuk L.	K 967

Y, Z

Yagotin R. S.	Ж 158, 252; Hm 166
Yakovleva O.	K 621, 662, 751; Ki 326
Yakub L.	Ж 306, 307
Yalama V. V.	K 745
Yankovych H.	K 694
Yarmak L.	Ki 335
Yarovy I. I.	Ж 257, 281; K 670
Yegorov (Iegorov) B.	Ж 208, 229, 251, 286, 308, 309; Hm 178
Yegorshyn Y.	Hm 167
Yehorov V.	Ж 310
Yemonakova O.	Ж 163, 206

Yurkovska V.	Ж 244
Zadorozhny V. G.	М 25; Ки 354
Zaitseva E.	Hi 221
Zavatska Yu.	Ж 225
Zhelezny V.	Ж 134, 136, 198, 290, 295; К 651; Ки 314, 338, 350
Zhykharieva (Zhikhareva, Gihareva) N.	К 750, 1004; Ки 311; Hi 225; Т 85
Zhukova V.	Hi 203
Zhurlova O.	М 24
Zhygunov D.	Ж 141, 207, 253, 312; НМ 167, 168, 171
Zhyhunova H.	Ж 207; НМ 1005
Znachek R.	Ж 231, 271
Zolovska O.	Ж 156
Zubova N.	НМ 179
Zykov A. V.	Ж 257, 281; К 672