



Науково-бібліографічна серія

**Міністерство освіти і науки
України**

**Таврійський державний
агротехнологічний
університет імені Дмитра
Моторного**

Наукова бібліотека

**БІБЛІОГРАФІЧНИЙ
ПОКАЖЧИК
ПУБЛІКАЦІЙ
ПРАЦІВНИКІВ ТДАТУ**

**Випуск 9
(2016 – 2020 роки)**

**Частина 3
Факультет агротехнологій та
екології**

**Мелітополь
2021**

УДК 016:63
Б 59

Редакційна колегія: д.т.н., професор, чл-кор.
НААН України
В. Т. Надикто;
директор НБ ТДАТУ
О. М. Білоцька;
зав. відділом НБІР НБ
ТДАТУ **Н. М. Семенюк;**
пров. бібліограф **Г. Д. Попазова;**
бібліограф І к. **С. В. Вовченко;**
бібліотекар І к. **О. В. Мосюр**

628 назв

Укладачі: **Г. Д. Попазова**
Н. М. Семенюк

Бібліографічний покажчик публікацій працівників
ТДАТУ. – Мелітополь, 1977. –
Вип. 9 (2016 – 2020 роки), ч. 3. – 2021. – 188 с.

Представлене видання є продовженням, започаткованого у 1977 році «Бібліографічного покажчика публікацій працівників МІМСГ».

Видання адресоване науковцям, викладачам, аспірантам, студентам, а також фахівцям у галузі освіти.

ПЕРЕДМОВА

Третя частина Бібліографічного покажчика публікацій працівників ТДАТУ містить в собі перелік наукових робіт викладачів та співробітників факультету агротехнологій та екології.

Представлені публікації охоплюють період з 2016 по 2020 рік включно. За цей період науковці та викладачі факультету опублікували значну кількість наукових праць у вигляді окремих статей в журналах, збірниках наукових праць, міжвідомчих наукових збірниках та інших наукових джерелах.

Бібліографування здійснювалось мовою оригіналу. Бібліографічний опис відповідає ДСТУ ГОСТ 7.1-2006 „Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления”. Скорочення слів виконано відповідно ДСТУ 35.82-97 „Скорочення слів в українській мові у бібліографічному описі. Загальні вимоги та правила” та ГОСТу 7.12-93 „Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила”.

Матеріал в бібліографічному покажчику розташований по алфавіту авторів. Описи спільних робіт приведені один раз – під прізвищем першого автора з вказівкою співавторів. Нумерування наукових джерел є продовжувальним. Видання має алфавітний покажчик авторів публікацій.

При підготовці видання були використанні традиційні каталоги та картотеки, електронний каталог науковї бібліотеки ТДАТУ, видання української державної бібліографії, авторські праці переглянуті „de visu”, а також ІНТЕРНЕТ.

Покажчик стане у пригоді науковцям, викладачам, аспірантам, студентам, усім тім, хто цікавиться науковою діяльністю Таврійського державного агротехнологічного університету

Факультет агротехнологій та екології

Кафедра харчових технологій та готельно-ресторанної справи

Кафедра геоекології і землеустрою

Кафедра рослинництва ім. професора В.В. Калитки

Кафедра плодоовочівництва, виноградарства та біохімії

Кафедра цивільної безпеки

Алексєєва О. М.

3203. **Алексєєва О. М.** Вплив біологічних особливостей сорту і погодних умов року на диференціацію генеративних бруньок персика / О. М. Алексєєва, П. Г. Бондаренко // Агроекологічні аспекти виробництва та переробки продукції сільського господарства: матер. Міжнар. наук.-практ. конференції (м. Мелітополь-Кирилівка, 7-8 червня 2018 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - С. 18.
3204. **Алексєєва О.** Карбуємо черешню / О. Алексєєва, П. Бондаренко // Садівництво по-українськи: аграрний журнал. - 2017. - № 1. - С. 52-53.
3205. **Алексєєва О.** Межі для персика / О. Алексєєва // Садівництво по-українськи: аграрний журнал. - 2018. - № 4. - С. 42-44.
3206. **Алексєєва О.** Рівна персику / О. Алексєєва // Садівництво по-українськи: аграрний журнал. - 2019. - № 3. - С. 52-53.
3207. **Алексєєва О. М.** Ріст і плодоношення молодих насаджень черешні залежно від форм крон / О. М. Алексєєва, П. Г. Бондаренко // Проблеми та перспективи сталого розвитку АПК: матеріали міжнар. наук.-практ. конференції за результатами досліджень 2015 року (м. Мелітополь, 14-25 квітня 2016 року) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2016. - С. 27-28.

3208. **Алексєєва О. М.** Ріст і плодоношення молодих насаджень черешні залежно від форм крон / О. М. Алексєєва, П. Г. Бондаренко, Н. Г. Нежнова // Проблеми та перспективи сталого розвитку АПК: матер. Міжнар. наук.-практ. конференції за результатами досліджень 2016 року (м. Мелітополь, 04-12 квітня) / ТДАТУ. – Мелітополь, 2017. - С. 3-4.
3209. **Алексєєва О.** Сорти й підщепи аличі / О. Алексєєва, Н. Ключко // Садівництво по-українськи: аграрний журнал. - 2019. - № 5. - С. 48-51.
3210. **Алексєєва О.** Сорти і підщепи персика / О. Алексєєва, Н. Ключко // Садівництво по-українськи: аграрний журнал. - 2018. - № 5. - С. 48-51.
3211. **Алексєєва О.** Формування і обрізування аличі / О. Алексєєва // Садівництво по-українськи: аграрний журнал. - 2020. - № 3. - С. 53-55.
3212. **Алексєєва О.** Формуємо та обрізаємо / О. Алексєєва // Садівництво по-українськи: аграрний журнал. - 2018. - № 6. - С. 32-35.
3213. **Алексєєва О. М.** Якщо запланували персик / О. М. Алексєєва, Л. В. Розова // Садівництво по-українськи: аграрний журнал. - 2019. - № 3. - С. 80-83.
3214. Бондаренко П. Г. Вплив схем розміщення дерев на радіаційний режим в інтенсивних насадженнях черешні / П. Г. Бондаренко, **О. М. Алексєєва**, В. Д. Топов // Розвиток аграрної галузі та впровадження наукових досліджень у виробництво: матер. допов. Міжнар. наук.-практ. конференції (м. Миколаїв, 16-18 жовтня 2019 р.) / МНАУ. - Миколаїв, 2019. - С. 84-85.

3215. Бондаренко П. Г. Закладання генеративних утворень і бруньок як показник скороплідності насаджень черешні / П. Г. Бондаренко, **О. М. Алексєва** // Інновації в садівництві: матер. четвертої Міжнародної наук. Інтернет-конференції (м. Умань, 23 березня 2020 р.). - Умань, 2020. – С. 18-21.
3216. Бондаренко П. Г. Сила росту дерев черешні залежно від довжини проміжної вставки ВСЛ-2 / П. Г. Бондаренко, **О. М. Алексєва** // Агроекологічні аспекти виробництва та переробки продукції сільського господарства: матер. Міжнар. наук.-практ. конференції (м. Мелітополь-Кирилівка, 7-8 червня 2018 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - С. 20.
3217. Іванова І. Є. Порівняння товарних, біохімічних, органолептичних показників якості свіжих і свіжезаморожених плодів персику раннього строку досягання, що вирощені в умовах Південного Степу України / І. Є. Іванова, **О. М. Алексєва**, І. А. Кривонос // Таврійський науковий вісник: наук. журнал / ХДАУ; гол. ред. Ю. Є. Кирилов. - Херсон, 2019. - № 108. - С. 153-159. - DOI: 10.32851/2226-0099.2019.108.20.

Ангеловська А. О.

3218. **Ангеловська А. О.** Врахування обсягів та властивостей підземних вод північно-західного Приазов'я при землевпорядкуванні / А. О. Ангеловська, Д. С. Акатова // Меліорація та водовикористання. Технології та еколого-економічні рішення в сучасних умовах господарювання: матер. XI наук.-практ. конф. (м. Дніпрорудне, 2 липня 2020 р.) / ТДАТУ. - Дніпрорудне, 2020. - С. 82-86.
3219. **Геологічні особливості** Новопавлівського кар'єру гранітів та його вплив на навколишнє середовище / Л.

- М. Даценко, М. М. Ганчук, С. М. Голик, **А. О. Ангеловська** // Scientific achievements of modern society: The 3rd Intern. scientific and practical conf. (6-8. XI. 2019). - Liverpool, 2019. – P. 203-210.
3220. **Геологія, геоморфологія, ландшафти та геоекологічний стан Північно-Західного Приазов'я** / Л. М. Даценко, Ю. В. Чебанова, М. М. Ганчук, **А. О. Ангеловська**, М. М. Порохун // Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва: міжгалузеві диспути: зб. матер. XI наук.-практ. Інтернет-конф. (м. Київ, 11 грудня 2020 р.). - Київ, 2020. - С. 74-84.
3221. **Геолого-геодезичні роботи при пошуках облицьованих матеріалів у Східному Приазов'ї (Темрюцька перспективна площа)** / Л. М. Даценко, С. М. Коломієць, Ю. В. Чебанова, І. О. Леженкін, М. М. Ганчук, **А. О. Ангеловська** // Меліорація та водовикористання. Функціонування техніко-технологічних систем: матер. XII наук.-практ. конф. (м. Мелітополь, 13 листопада 2020 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2020. - С. 31-35.
3222. **Гідрогеологічні умови Мелітопольської ділянки Мелітопольського міського водозабору** / Л. М. Даценко, О. І. Сухаренко, М. М. Ганчук, **А. О. Ангеловська** // Меліорація та водокористування - екологічна безпека водних об'єктів: матер. наук.-практ. конф. ... (м. Мелітополь, 30 березня 2018 р.) / ММР ЗО. - Мелітополь, 2018. - С. 23-25.
3223. Даценко Л. М. Еколого-геоморфологічні умови північно-західного Приазов'я / Л. М. Даценко, **А. О. Ангеловська** // Агроекологічні аспекти виробництва та переробки продукції сільського господарства: матер.

- Міжнар. наук.-практ. конференції (Мелітополь-Кирилівка, 7-8 червня 2018 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - С. 69.
3224. Даценко Л. М. Зміни клімату та інвазії тваринних угруповань у кайнозої (на прикладі прісноводних молюсків надродини Viviparoidae) / Л. М. Даценко, О. І. Сухаренко, **А. О. Ангеловська** // Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти: зб. тез Міжнар. наук.-практ. конф. ... (м. Київ, 13-14 березня 2018 р.) / НМЦ "Агроосвіта". - К., 2018. - С. 129-132.
3225. **Екологічні проблеми** річки Молочної в нижній течії / Л. М. Даценко, О. Г. Антоновський, О. М. Дегтяренко, В. В. Ткаченко, Н. В. Тарусова, В. В. Щербина, М. М. Ганчук, **А. О. Ангеловська**, Ю. В. Чебанова // Сучасні наукові дослідження на шляху до Євроінтеграції: матеріали міжнар. наук.-практ. форуму (21-22 червня 2019 р.): у 2-х ч. / ТДАТУ; за ред. В. Т. Надикто. - Мелітополь, 2019. - Ч. 1. - С. 189-190.
3226. **Методи викладання** дисциплін в умовах дистанційного навчання (на прикладі спеціальності 193 Геодезія та землеустрій (ТДАТУ)) / Л. М. Даценко, С. М. Коломієць, І. О. Леженкін, М. М. Ганчук, **А. О. Ангеловська** // Сучасні тенденції та концептуальні шляхи розвитку освіти і педагогіки [зб. наук. праць]: матеріали I міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Київ, 27 листопада 2020 р.). - Київ, 2020. - С. 272-279.
3227. **Топографо-геодезичні роботи** при геологічній зйомці Володарської площі (Нікольський район Донецької області) на пошуки підземних вод / Л. М. Даценко, С. М. Коломієць, І. О. Леженкін, М. М. Ганчук, **А. О.**

Ангеловська // Стан та перспективи розвитку геодезії та землеустрою: матер. І наук.-практ. конф. (м. Мелітополь, 4 грудня 2020 р.) / ТДАТУ; уклад.: М. М. Ганчук, С. І. Мовчан. – Мелітополь, 2020. – С. 35-49.

3228. **Problems of soil evaluation** in Zaporizhia Region in the modern assessment of land resources / L. Datsenko, M. Hanchuk, N. Tarusova, Y. Chebanova, V. Shcherbyna, V. Skyba, **A. Anhelovska** // Агроекологічний журнал. - 2019. - № 3. - С. 53-61. - DOI: 10.33730/2077-4893.3.2019.183472.

Андрущенко М. В.

3229. **Андрущенко М.** На шляху до великого медозбору / М. Андрущенко // Агроіндустрія: Ваш путеводитель в мире информации для агроресурсов. - 2017. - № 9. - С. 68-71.
3230. **Андрущенко М. В.** Українське бжільництво / М. В. Андрущенко, О. І. Сухаренко // Агроіндустрія. - 2017. - № 7. - С. 12-15.
3231. **Вплив розчинів нанометалів на інтенсивність окисно-відновних процесів при зберіганні плодів груші** / М. Є. Сердюк, Л. М. Кюрчева, **М. В. Андрущенко**, В. Ф. Жукова // Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету: електрон. наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2019. - Вип. 9, т. 1. - DOI: 10.31388/2220-8674-2019-1-55.
3232. **Technological Indices** of Spring Wheat Grain Depending on the Nitrogen Supply / L. Novak, V. Liubych, S. Poltoreskyi, **M. Andrushchenko** // Modern Development Paths of Agricultural Production. Trends and Innovations: Conference proceedings / Tavria State Agrotechnological University. - 2019. - Part 4. - P. 753-761.

Антоновський О. Г.

3233. **Антоновський О. Г.** Особливості розподілу макрозообентосу в прибережній зоні Утлюцького лиману / О. Г. Антоновський, В. В. Ткаченко, О. В. Дегтяренко // Моніторинг та охорона біорізноманіття в Україні: Тваринний світ: матер. Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Київ, 27 березня 2020 р.) / БО «БФ «Фонд захисту біорізноманіття України». – Київ, 2020. – Вип. 16, т. 2. – С. 15-19. – (Conservation Biology in Ukraine).
3234. **Антоновський О. Г.** Результати досліджень макрозообентосу в акваторіях Приазовського НПП у 2019 році / О. Г. Антоновський, В. В. Ткаченко, К. Онофреш // Меліорація та водовикористання. Функціонування техніко-технологічних систем: матер. XII наук.-практ. конф. (м. Мелітополь, 13 листопада 2020 р.) / ТДАТУ; відпов. за вип. С. І. Мовчан. - Мелітополь, 2020. - С. 61-66.
3235. **Антоновський О. Г.** Різноманіття макробентосних безхребетних Азовського моря в межах Бердянського відділення Приазовського національного природного парку в 2018 р. / О. Г. Антоновський // Сучасний світ як результат антропогенної діяльності: зб. матер. II-ї Всеукр. наук. ІНТЕРНЕТ-конференції (м. Мелітополь, 10-12 жовтня 2018 р.) / МДПУ. – Мелітополь, 2018. – С. 52-55.
3236. **Антоновський О. Г.** Стан макро- і мейобентосних угруповань псамоконтуру Бердянської коси / О. Г. Антоновський, В. В. Ткаченко, О. В. Дегтяренко // Екологія / Ecology–2019: зб. наук. праць VII-й Всеукр. з'їзду екологів ... (м. Вінниця, 25–27 вересня, 2019 р.) / ВНТУ. – Вінниця, 2019. – С. 145.

3237. Барабоха Н. М. Екологічний стан річки Корсак в нижній течії / Н. М. Барабоха, **О. Г. Антоновський**, В. В. Ткаченко // Меліорація та водовикористання. Професійна підготовка кадрів – запорука збереження зрошуваного землеробства: матер. ІХ наук.-практ. конф. (м. Мелітополь, 25 червня 2019 р.) / ТДАТУ. – Мелітополь, 2019. – С. 44-46.
3238. Дегтяренко О. В. Нові дані щодо видового складу молюсків Шацьких озер / О. В. Дегтяренко, **О. Г. Антоновський**, В. В. Аністратенко // Фауна України на межі ХХ-ХХІ ст. Стан і біорізноманіття екосистем природоохоронних територій: матер. Міжнар. зоолог. конференції ... (м. Львів – Шацьк, 12-15 вересня 2019 р.) / Львівський національний університет ім. Івана Франка. – Львів, 2019. – С. 64-66.
3239. **Результати дослідження біорізноманіття** Приазовського національного природного парку за період 2011-2017 рр. / Н. М. Барабоха, Т. А. Ярова, **О. Г. Антоновський**, В. В. Ткаченко // Заповідна справа у Степовій зоні України (до 50-річчя створення Луганського природного заповідника, 70-річчя Стрільцівського степу, 10-річчя Трьохізбенського степу і 90-річчя Провальського степу): зб. наук. статей / Луганський природний заповідник НАН України. – Київ, 2018. – Вип. 10. – С. 33-40. – (Conservation Biology in Ukraine).
3240. **Результати і проблеми наукової діяльності** Приазовського національного природного парку / Н. М. Барабоха, Т. А. Ярова, **О. Г. Антоновський**, В. В. Ткаченко // Advances of Science: Proceedings of articles the international scientific conference (Czech Republic, Karlovy Vary – Ukraine, Kyiv, 28 September 2018) /

Editors prof. L. N. Katjuhin, I. A. Salov, I. S. Danilova, N. S. Burina. - Karlovy Vary, 2018. - Ст. 1388.

3241. Скиба В. П. Деякі аспекти екологічного стану річок Приазов'я / В. П. Скиба, **О. Г. Антоновський**, С. І. Мовчан // Topical issues of methods of teaching natural : conference proceeding (December 27-28, 2019). - Lublin, 2019. - С. 90-94.
3242. **Створення молодіжної гідроекологічної лабораторії "PryazovAquaLab" як шлях до екологізації молодіжного середовища / О. Г. Антоновський**, Н. М. Барабоха, В. В. Ткаченко, Т. А. Ярова, С. І. Мовчан // Меліорація та водопостачання: матер. Х наук.-практ. конф. / ТДАТУ. - Мелітополь, 2019. - С. 34-36.
3243. Ткаченко В. В. Динаміка видового різноманіття водних безхребетних ВБУ міжнародного значення Молочний лиман в умовах коливання солоності у 2014-2018 роках / В. В. Ткаченко, **О. Г. Антоновський** // Виконання вимог Рамсарської конвенції в Україні: сучасний стан, тенденції змін, перспективи збереження водно-болотних угідь міжнародного значення: матер. наук.-практ. семінару (м. Київ, 14-15 листопада 2018 р.) / Центр екологічного управління, Мін-во енергетики та захисту довкілля України. – Херсон, 2020. – С. 120-127.
3244. Ткаченко В. В. Особливості сучасного стану спільнот безхребетних озера Сивашик / В. В. Ткаченко, **О. Г. Антоновський** // Біорізноманіття степової зони України: вивчення, збереження, відтворення (з нагоди 10-річчя створення національного природного парку «Меотида») : праці наук.-техн. конференції (с. Урзуф, 16-18 жовтня 2019 р.) / Національний природний парк «Меотида». – Слов'янськ, 2019. – Вип. 19. – С. 159-164. – (Conservation Biology in Ukraine).

3245. **Dynamics of macrozoobenthos** in the Eastern Sivash during different salinity regimes / **A. G. Antonovskiy**, E. V. Degtyarenko, E. A. Marushkina, A. Matsyura // Ukrainian Journal of Ecology / Bogdan Chmelnytskyi Melitopol State Pedagogical University. - Melitopol, 2019. - Vol. 9, is. 3. - С. 241-246.
3246. **Ecological characteristics** of mollusks in the Utlyukskij Liman / E. V. Degtyarenko, **A. G. Antonovskiy**, I. Khaliman, A. Matsyura // Ukrainian Journal of Ecology / Bogdan Chmelnytskyi Melitopol State Pedagogical University. - Melitopol, 2018. - Vol. 8, is. 4. - С. 266-269.
3247. Tkachenko V. V. Status of benthic groups of the Berdyanska Spit / V. V. Tkachenko, **O. G. Antonovskiy**, O. V. Degtyarenko // Achievements in studies of marginal effect in water ecosystems and their practical significance»: International scientific conference, dedicated to 95th Anniversary of Academician of the NAS of Ukraine Yuvenaly Zaitsev: Book of abstracts.- Odessa – Istanbul, 2019.- P. 60.

Аюбова Е. М.

3248. **Аюбова Е. М.** Збереження різноманіття птахів у штучних лісосмугах Північно-Західного Приазов'я / Е. М. Аюбова, В. П. Скиба // Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва: міжгалузеві диспути: мат. XI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 11 грудня 2020 р.). - Київ, 2020. - С. 36-42.
3249. **Аюбова Е. М.** Стан та перспективи розвитку лісових меліорацій в Північно-Західному Приазов'ї / Е. М. Аюбова, О. В. Єршова // Меліорація та водовикористання. Технології та еколого-економічні рішення в сучасних умовах господарювання: матер. XI

наук.-практ. конф. (м. Дніпрорудне, 2 липня 2020 р.) / ТДАТУ. - Дніпрорудне, 2020. - С. 77-81.

3250. **Аюбова Э. М.** Формирование у старшеклассников экологической культуры / Э. М. Аюбова, В. П. Скиба // Сучасні тенденції та концептуальні шляхи розвитку освіти і педагогіки [зб. наук. пр.]: матеріали I міжнар. наук.-практ. Інтернет-конференції (м. Київ, 27 листопада 2020 р.). - Київ, 2020. - С. 64-74.
3251. **Вплив вікової** структури лісосмуг Північно-Західного Приазов'я на формування гніздової орнітофауни / Н. В. Тарусова, **Е. М. Аюбова**, С. М. Кінаш, М. С. Мітін // Актуальні питання методики навчання природничих дисциплін: матер. Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Люблін, 25-28 грудня 2019 р.) / Uniwersytet Przyrodniczy. - Люблін, 2019. - С. 27-28.
3252. **Ayubova E. M.** Ecological conditions of bird habitats in the south of Ukraine / E. M. Ayubova // Facta Universitatis / University of Niš. - Niš, 2018. - Vol. 15, № 3. - P. 209-215. - (Working and Living Environmental Protection).
3253. **Ayubova E. M.** The effect of pyrogenic succession on breeding birds of shelter belts in the north-western part of the azov sea region / E. M. Ayubova, V. A. Koshelev // Vestnik Zoologii / I.I. Schmalhausen Institute of Zoology of the National Academy of Sciences of Ukraine. - K., 2019. - Vol. 53, is. 2. - P. 149-154. - DOI: 10.2478 / vzoо-2019-0015.

Байбєрова С. С.

3254. **Байбєрова С. С.** Сучасні тенденції у створенні оздоровчих молочних продуктів / С. С. Байбєрова // Проблеми та перспективи сталого розвитку АПК : матер. міжнар. наук.-практ. конференції (м.

Мелітополь, 14-25 квітня 2016 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2016. - С. 22-24.

3255. Бандура І. І. Економічна ефективність зберігання грибів гливи звичайної / І. І. Бандура, А. С. Кулик, С. С. **Байбєрова** // Агроекологічні аспекти виробництва та переробки продукції сільського господарства: матер. Міжнар. наук.-практ. конференції (м. Мелітополь-Кирилівка, 7-8 червня 2018 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - С. 30.
3256. **Вплив обробки** антиоксидантними композиціями на вихід стандартної плодової продукції після холодильного зберігання / М. Є. Сердюк, С. С. **Байбєрова**, Н. А. Гапріндашвілі, О. І. Сухаренко // Вісник Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут": зб. наук. праць / НТУ "ХПІ". - Харків, 2017. - № 23. - С. 176-181. - (Нові рішення в сучасних технологіях).
3257. **Дослідження впливу** способів обробки антиоксидантними композиціями на збереженість плодів / М. Є. Сердюк, Д. С. Степаненко, С. С. **Байбєрова**, Н. А. Гапріндашвілі // Технологический аудит и резервы производства = Технологічний аудит та резерви виробництва: науч. журн. / Полтав. гос. аграр. академия. - Харьков, 2016. - Т. 4, № 4. - С. 43-47.
3258. **Оцінка впливу** технік культивування на зміну морфологічних ознак зростків плодових тіл *pleurotus ostreatus* (jacq.) P. Kumm / І. І. Бандура, А. С. Кулик, С. С. **Байбєрова**, В. Ф. Жукова, О. І. Сухаренко // Рослинництво та ґрунтознавство = Plant and soil science: науч. журн. / НУБіП України. – Київ, 2018. - № 286. - С. 284-294.

3259. Сердюк М. Є. Вплив абіотичних факторів на розвиток фізіологічних розладів та мікробіологічних захворювань під час холодильного зберігання плодів яблуні / М. Є. Сердюк, **С. С. Байбєрова** // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2016. - Вип. 16, т. 1: Технічні науки. - С. 192-203.
3260. Сердюк М. Є. Кінетика інтенсивності дихання плодів яблуні при зберіганні за обробки антиоксидантними композиціями / М. Є. Сердюк, Н. А. Гапріндашвілі, **С. С. Байбєрова** // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2017. - Вип. 17, т. 1: Технічні науки. - С. 150-157.
3261. **Changes in pectic** substance content during pear fruit storage after antioxidant composition treatment / M. Serdyuk, L. Pylypenko, N. Gaprindashvili, O. Sukharenko, **S. Baiberova** // Journal of Chemistry and Technologies: scientific edition Journal / Oles Honchar Dnipro National University. - Dnipro, 2019. - Vol. 27, № 1. - P. 49-58. - DOI: 10.15421/081905.
3262. **Substantiation of selecting** the method of pre-cooling of fruits / M. Serdyuk, D. Stepanenko, **S. Baiberova**, N. Gaprindashvili, A. Kulik // Восточно-Европейский журнал передовых технологий: науч. журнал / Украинская государственная академия железнодорожного транспорта. - Харьков, 2016. - № 4(11). - С. 62-68.
3263. **Substantiation of the** choice of optimal concentrations of active ingredients of the antioxidant composition for fruit treatment before storage / M. Serdyuk, I. Velichko, O. Priss,

O. Danchenko, L. Kurcheva, **S. Baiberova** // Technology audit and production reserves. - 2017. - № 3(3). - С. 44-49. - DOI: 10.15587/2312-8372.2017.105630.

3264. **The study of methods** of preliminary cooling of fruits / M. Serdyuk, D. Stepanenko, **S. Baiberova**, N. Gaprindashvili, A. Kulik // Eureka: life sciences. - 2016.- Vol. 3. – P. 57-62.

Бандура І. І.

3265. **Аналіз морфологічних** характеристик гливи легенової штампу *Pleurotus pulmonarius* (Fr.) Quel. 2314 ІВК як складових якості грибною сировини / **І. І. Бандура**, А. С. Кулик, Н. А. Гапріндашвілі, С. В. Макогон // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2019. - Вип. 19, т. 3: Технічні науки. - С. 241-250. - DOI: 10.31388/2078-0877-19-3-241-250.
3266. **Бандура І. І.** Аналіз особенностей рынка экзотических грибов в Украине / **І. І. Бандура** // Новації в технології та обладнанні готельно-ресторанних, харчових і переробних виробництв: матеріали міжнар. наук.-практ. Інтернет-конференції (м. Мелітополь, 24 листопада 2020 р.) / ТДАТУ; за ред. В. М. Кюрчева. – Мелітополь, 2020. - С. 206.
3267. **Бандура І. І.** Грибоводство заменит "тихую охоту" / **І. І. Бандура** // Агроиндустрия: Ваш путеводитель в мире информации для агресурсов. - 2018. - № 4. - С. 12-16.
3268. **Бандура І. І.** Ксилотрофні гриби як джерело біоактивних речовин для функціонального харчування / **І. І. Бандура**, А. С. Кулик, В. В. Коляденко // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2020. - Вип. 20, т. 2: Технічні науки. - С. 132-141.

3269. **Бандура І. І.** Оцінка мікробіоти рослинних субстратів для промислового культивування їстівних грибів / І. І. Бандура, А. С. Кулик, О. S. Isikhuemhen // Новації в технології та обладнанні готельно-ресторанних, харчових і переробних виробництв: матеріали міжнар. наук.-практ. Інтернет-конференції (м. Мелітополь, 24 листопада 2020 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2020. - С. 188-191.
3270. **Вплив складу** рослинних субстратів на ефективність культивування їстівних грибів *Cyclocybe aegerita* (V. Brig), *Pleurotus eryngii* (DC.) Quel, *Pleurotus citrinopileatus* Singer та *Flammulina velutipes* (Curtis) Singer / **І. І. Бандура**, А. С. Кулик, С. В. Чаусов, О. М. Цизь // Вісник аграрної науки Причорномор'я: наук.-теор. фах. журнал / МНАУ. - Миколаїв, 2020. - Вип. 3 (107). - С. 62-71. - DOI: 10.31521/2313-092X/2020-3(107)-8.
3271. Гапріндашвілі Н. А. Перспективи впровадження інноваційних методів управління в індустрії гостинності / Н. А. Гапріндашвілі, **І. І. Бандура** // Новації в технології та обладнанні готельно-ресторанних, харчових і переробних виробництв: матеріали міжнар. наук.-практ. Інтернет-конференції (м. Мелітополь, 24 листопада 2020 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2020. - С. 234-236.
3272. **Дослідження особливостей** інтродукції продуктивних штамів екзотичних грибів *Cyclocybe aegerita* (V. Brig.) Vizzini та *Pleurotus eryngii* (DC.) Quel / **І. І. Бандура**, А. С. Кулик, С. В. Макогон, С. С. Синяговський // Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету: електрон. наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - Вип. 8, т. 2.

3273. **Інноваційні технології** переробки екзотичних грибів для отримання продуктів функціонального призначення / **І. І. Бандура**, О. П. Прісс, А. С. Кулик, С. В. Макогон // Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності: матеріали 3-ї Міжнар. наук.-практ. конференції (м. Харків – м. Мелітополь – Кирилівка, 4-6 вересня 2019 р.) / ТДАТУ, ХДУХТ. - Харків, 2019. - С. 10-12.
3274. **Міждисциплінарний підхід** у викладанні дисципліни "Технологія полісахаридів та їх застосування у харчовій промисловості" / **І. І. Бандура**, А. С. Кулик, В. Ф. Жукова, Н. А. Гапріндашвілі // Удосконалення освітньо-виховного процесу в закладі вищої освіти: зб. наук.-метод. праць / ТДАТУ. - Мелітополь, 2020. - Вип. 24. - С. 353-361.
3275. **Основи ефективної** технології вирощування та зберігання поживної цінності грибів родів PLEUROTUS, CYCLOCYBE та CALOCYBE / **І. І. Бандура**, А. С. Кулик, К. А. Вакасова, О. Е. Сокот // Сучасні підходи до вирощування, переробки і зберігання плодоовочевої продукції: матеріали доповідей міжнар. наук.-практ. конференції (м. Миколаїв, 18 листопада 2020 р.) / МНАУ. - Миколаїв, 2020. - С. 121-122.
3276. **Особливості зберігання** грибів родини глива / **І. І. Бандура**, С. С. Каліцинський, А. С. Кулик, І. О. Сербова // Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності: матеріали 2-ї Міжнар. наук.-практ. конференції (м. Харків – м. Мелітополь – Кирилівка, 05-07 вересня 2017 р. / ТДАТУ, ХДУХТ; під ред. Г. В. Дейниченка. - Харків, 2017. - С. 213-215.

3277. **Розробка рецептури м'ясних консервів з грибами** / А. С. Кулик, **І. І. Бандура**, М. Є. Сердюк, О. С. Севастьянович, І. В. Булгаков, Н. А. Гапріндашвілі // Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету: електрон. наук. фах. видання / ТДАТУ; відп. за вип. І. П. Назаренко. - Мелітополь, 2019. - Вип. 9, т. 1. - DOI: 10.31388/2220-8674-2019-1-60.
3278. **Розробка рецептури пресервів на основі бичка азовського та гливи звичайної** / А. С. Кулик, **І. І. Бандура**, І. В. Булгаков, С. В. Макогон, Н. П. Загорко // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2019. - Вип. 19, т. 3: Технічні науки. - С. 251-261. - DOI: 10.31388/2078-0877-19-3-251-261.
3279. **Сучасні продукти функціонального призначення з додаванням рослинної сировини** / А. С. Кулик, Н. П. Загорко, **І. І. Бандура**, І. В. Булгаков // Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності: матеріали 3-ї міжнар. наук.-практ. конференції (м. Харків – м. Мелітополь – Кирилівка, 4-6 вересня 2019 р.) / ТДАТУ, ХДУХТ; під ред. Г. В. Дейниченка. - Харків, 2019. - С. 207-209.
3280. **Технологічні засади впровадження опенька зимового *Flammulina Velutipes (curtis) singer* у промислову культуру** / **І. І. Бандура**, Н. А. Бісько, А. С. Кулик, О. М. Цизь, С. В. Чаусов, О. Ю. Василенко, С. М. Гончаров // Наукові доповіді НУБІП України: електрон. наук. журнал / НУБІП; відп. ред. С. М. Ніколаєнко. - Київ, 2020. - № 5 (87). - DOI: 10.31548/dopovidi2020.05.004.

3281. **Analysis of the biological** efficiency and quality factors of mushrooms of the genus *Pleurotus* (Fr.) P.Kumm as a model of effective cultivation of lignicolous fungi with high functional value / **I. Bandura**, A. Kulik, N. Bisko, O. Khareba, O. Tsyz, O. Khareba // *Plant Varieties Studying and protection*. - 2020. - T. 16, № 4. - P. 334–342. - DOI: 10.21498/2518-1017.16.4.2020.224047.
3282. **Assessment of the Growth** and Fruiting of 19 Oyster Mushroom Strains for Indoor Cultivation on Lignocellulosic Wastes / O. Myronycheva, **I. Bandura**, N. Bisko, A. Gryganskyi, O. Karlsson // *BioResources: peer-reviewed online journal = Біоресурси: рецензований онлайн-журнал / NC State University [Університет штату Північна Кароліна]*. - Raleigh, 2017. - Vol. 12, № 3. - P. 4606-4626.
3283. **Bandura I.** Assessment of Raw Plant material and Substrate for Efficient production of Oyster Mushrooms (*Pleurotostreatus* (Jacq.) P. Kumm.) / I. Bandura, O. Myronycheva, O. Karlsson // *Ochrana drevín a dreva 2016: zborník recenzovaných vedeckých prác a abstraktov=Protecting trees and wood 2016: proceedings of peer-reviewed scientific papers and abstracts, (12-14 september 2016) / Technická univerzita vo Zvolene*. - Zvolen Kralova, 2016. - P. 27-33.
3284. Kulyk A. Fruiting position and length of incisions on substrate bags affect fruit body yield and cluster characteristics in *Pleurotus ostreatus* / A. Kulyk, **I. Bandura**, O. S. Isikhuemhen // *IMMC-10: 10 th International medicinal mushrooms conference (Nantong, China, September 19-22, 2019.)*. - Nantong, 2019. - P. 97-98.

3285. **Pretreatment of wheat** straw and solid state fermentation improves yield and biological efficiency in *Pleurotus ostreatus* Jacq) P. Kumm. mushroom production / **I. Bandura**, O. Myronycheva, O. Karlsson, F. N. Anike, O. S. Isikhuemhen // Advances in medicinal mushroom science: building bridges between western and eastern medicine: 9th International medicinal mushrooms conference, (24-28 september 2017) / University of Palermo. - Palermo, 2017. - P. 41-43.

Беляк П. О.

3286. **Беляк П. О.** Вибухи на базах, складах та арсеналах Збройних Сил України. Причини в халатності чи порушення заходів безпеки при зберіганні, транспортуванні та утилізації боєприпасів? / П. О. Беляк // Агроекологічні аспекти виробництва та переробки продукції сільського господарства: матер. Міжнар. наук.-практ. конференції (м. Мелітополь-Кирилівка, 7-8 червня 2018 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - С. 75.

Білоус Е. С.

3287. **Багатокритеріальна оптимізація** показників якості плодів черешні української селекції при заморожуванні та зберіганні / І. Є. Іванова, **Е. С. Білоус**, Ю. П. Пашенко, О. А. Єременко // Таврійський науковий вісник: наук. журнал / ХДАУ; гол. ред. Ю. Є. Кирилов. - Херсон, 2017. - Вип. 98. - С. 76-82.
3288. **Білоус Е. С.** Використання методу проекту під час вивчення окремих тем курсу хімії / Е. С. Білоус, Л. А. Покопцева // Удосконалення навчально-виховного процесу у вищому навчальному закладі: зб. наук.-метод. праць / ТДАТУ; гол. ред. В. М. Кюрчев. - Мелітополь, 2016. - Вип. 19. - С. 41-46.

3289. **Білоус Е. С.** Використання ужиткової хімії під час вивчення хімії для студентів напряму підготовки "Харчові технології та інженерія" / Е. С. Білоус, Ю. П. Пашенко // Удосконалення навчально-виховного процесу у вищому навчальному закладі: зб. наук.-метод. праць / ТДАТУ; гол. ред. В. М. Кюрчев. - Мелітополь, 2016. - Вип. 19. - С. 35-40.
3290. **Вибір сорту** черешні з оптимальним комплексом параметрів за методом багатокрітеріальної оптимізації / І. Є. Іванова, М. Є. Сердюк, Т. В. Герасько, **Е. С. Білоус**, І. А. Кривонос // Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету: електрон. наук. фак. видання / ТДАТУ; відп. за вип. І. П. Назаренко. - Мелітополь, 2019. - Вип. 9, т. 1. – DOI: 10.31388/2220-8674-2019-1-54.
3291. **Визначення придатності** сортів черешні та вишні до заморожування за критерієм кріорезистентності / І. Є. Іванова, М. Є. Сердюк, Т. В. Герасько, **Е. С. Білоус**, І. А. Кривонос // Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету: електрон. наук. фак. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - Вип. 8, т. 2. - DOI : 10.31388/2220-8674-2018-2-51.
3292. Іванова І. Є. Вплив заморожування на товарні, біохімічні, органолептичні показники плодів абрикосу, що вирощені в умовах півдня України / І. Є. Іванова, **Е. С. Білоус** // Проблеми та перспективи сталого розвитку АПК: матеріали міжнар. наук.-практ. конференції за результатами досліджень 2015 року (м. Мелітополь, 14-25 квітня 2016 року) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2016. - С. 7-8.

3293. Іванова І. Є. Сортодослідження свіжих та свіжозаморожених плодів вишні, що вирощені в умовах Південного Степу України / І. Є. Іванова, Е. С. Білоус, А. М. Шкіндер-Барміна // Таврійський науковий вісник: наук. журнал. - Херсон, 2019. - Вип. 106. - С. 180-185.
3294. **Регресійний аналіз** залежності урожайності вишні від гідротермічних факторів в умовах мультиколінеарності / В. М. Малкіна, І. Є. Іванова, М. Є. Сердюк, І. А. Кривонос, Е. С. Білоус // Наукові горизонти: наук. журнал. – Житомир, 2019. – Вип. 4 (84). – С. 51-60.
3295. **Сортодослідження плодів черешні** пізнього строку досягання на придатність до заморожування / І. Є. Іванова, Е. С. Білоус, Ю. П. Пашенко, О. А. Єременко // Таврійський науковий вісник: наук. журнал / ХДАУ; гол. ред. Ю. Є. Кирилов. - Херсон, 2017. - Вип. 98. - С. 71-76.
3296. **Урожайність черешні** залежно від кліматичних умов років вирощування / І. Є. Іванова, М. Є. Сердюк, Т. В. Герасько, Е. С. Білоус, І. А. Кривонос // Вісник аграрної науки Причорномор'я: наук.-теор. фак. журнал / МНАУ. - Миколаїв, 2019. - Вип. 3. - С. 61-70. - DOI: 10.31521/2313-092X/2019-3(103)-8.

Білоусова З. В.

3297. **Білоусова З. В.** Адаптивність пшениці озимої сорту шестопаливка залежно від впливу попередника / З. В. Білоусова // Актуальные проблемы современной науки: тезисы докладов XXIX Международной научно-практической конференции (Москва – Астана – Харьков–Вена, 30 апреля 2018 г.). - Москва – Астана – Харьков – Вена, 2018. - С. 26-29.

3298. **Білоусова З.** Вибір сорту / З. Білоусова // *Агрономія сьогодні: журнал практичних порад для агрономів.* - 2020. - № 3. - С. 35-37.
3299. **Білоусова З. В.** Вплив азотних підживлень на продуктивність рослин ячменю озимого / З. В. Білоусова // *Сучасні наукові дослідження на шляху до Євроінтеграції: матеріали міжнар. наук.-практ. форуму (21-22 червня 2019 р.): у 2-х ч. / ТДАТУ; за ред. В. Т. Надикто.* - Мелітополь, 2019. - Ч. 1. - С. 31-33.
3300. **Білоусова З. В.** Вплив зрошення на продуктивність гібриду соняшнику НК Бріо / З. В. Білоусова // *Олійні культури: інновації та перспективи: збірник тез Міжнародної наукової Інтернет-конференції (14 травня 2019 р.) / ІОК НААН.* - Запоріжжя, 2019. - С. 64-65.
3301. **Білоусова З. В.** Особливості настання ЧВВВ та його вплив на урожайність пшениці озимої за умов змін клімату / З. В. Білоусова // *Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти: збірник тез III Міжнародної науково-практичної конференції.* - Київ, 2020. – С. 110-112.
3302. **Білоусова З. В.** Особливості підбору сортів пшениці озимої та ярого ячменю за умов змін клімату / З. В. Білоусова, Ю. О. Кліпакова, В. А. Кенєва // *Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти: збірник тез II Міжнародної науково-практичної конференції (10-12 квітня 2019 р.).* – Київ – Миколаїв – Херсон, 2019. - С. 152-154.
3303. **Білоусова З. В.** Оцінка адаптивного потенціалу сортів пшениці озимої (*Triticum Aestivum L.*) в умовах Південного Степу України [Електронний ресурс] / З. В. Білоусова // *Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування*

України: електрон. наук. фах. видання / НУБіП. - Київ, 2018. - № 3 (73). - DOI: 10.31548/dopovidi2018.03.013.

3304. **Білоусова З. В.** Посівна якість насіння пшениці озимої залежно від компонентного складу протруйників / З. В. Білоусова, В. А. Кенєва, Ю. О. Кліпакова // Вісник аграрної науки Причорномор'я: наук.-теор. фах. журнал / Миколаїв. нац. аграр. ун-т. - 2020. - Вип. 3. - С. 79-86.
3305. **Білоусова З. В.** Роль навчальної дисципліни "рослинництво" у формуванні професійних компетенцій майбутнього фахівця аграрної сфери / З. В. Білоусова, В. А. Кенєва // Удосконалення освітньо-виховного процесу в закладі вищої освіти: зб. наук.-метод. праць / ТДАТУ. - Мелітополь, 2019. - Вип. 22. - С. 124-129.
3306. **Білоусова З. В.** Сортові особливості формування продуктивності ячменів-дворучок / З. В. Білоусова // Агроекологічні аспекти виробництва та переробки продукції сільського господарства: матер. Міжнар. наук.-практ. конференції (Мелітополь-Кирилівка, 7-8 червня 2018 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - С. 11.
3307. **Білоусова З. В.** Сортові особливості формування урожаю ячменю ярого в умовах Південного степу України / З. В. Білоусова, В. А. Кенєва, А. І. Семененко // Розвиток аграрної галузі та впровадження наукових досліджень у виробництво: матер. допов. Міжнар. наук.-практ. конференції (м. Миколаїв, 16-18 жовтня 2019 р.) / МНАУ. - Миколаїв, 2019. - С. 32-34.
3308. **Білоусова З. В.** Технологічні властивості зерна інтенсивних сортів пшениці озимої / З. В. Білоусова, Ю. О. Кліпакова // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах. видання /

ТДАТУ. - Мелітополь, 2019. - Вип. 19, т. 1: Технічні науки. - С. 262-269.

3309. **Білоусова З. В.** Технологічні властивості зерна пшениці озимої залежно від дії регулятора росту та рівня азотного живлення / З. В. Білоусова // Таврійський науковий вісник / Херсонський державний аграрний університет. - Херсон, 2019. – Вип. 110, ч. 1. - С. 19-24. - DOI: 10.32851/2226-0099.2019.110-1.3.
3310. **Білоусова З. В.** Формування продуктивності високоінтенсивних сортів-дворучок пшениці в Південному Степу України / З. Білоусова // Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: матеріали V міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2017 р.). – 2017. - С. 59.
3311. Калитка В. В. Вплив регулятора росту рослин та різнокомпонентних протруйників на проростання насіння пшениці озимої (*Triticum aestivum* L.) / В. В. Калитка, Ю. О. Кліпакова, **З. В. Золотухіна (Білоусова)** // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України / НУБіП; відп. ред. С. М. Ніколаєнко. - К., 2016. - Вип. 235. - С. 24-33. - (Агрономія).
3312. Кенєва В. А. Порівняльна оцінка сортів пшениці озимої вітчизняної та іноземної селекції в умовах Південного Степу України / В. А. Кенєва, **З. В. Білоусова** // Рослинництво XXI століття: виклики та інновації: матер. міжнар. наук.-практ. конференції (м. Київ, 25-26 вересня 2019 р.). - Київ, 2019. - С. 59-60.
3313. Кліпакова Ю. О. Вплив передпосівної обробки насіння та погодних умов року на урожайність та якість зерна пшениці озимої / Ю. О. Кліпакова, **З. В. Білоусова** //

Зрошуване землеробство: міжвід. темат. наук. зб. / Нац. акад. аграр. наук України, Ін-т зрошуваного землеробства. – Херсон, 2018. – Вип. 69. - С. 41-45.

3314. Клипакова Ю. Особенности формирования продуктивности пшеницы озимой (*Triticum aestivum* L.) в зависимости от предпосевной обработки семян / Ю. Клипакова, **З. Белоусова** // *Știința agricolă*. - 2018. - № 2. - С. 30-36.
3315. **Урожайність пшениці озимої** залежно від передпосівної обробки насіння / Ю. О. Кліпакова, О. П. Прісс, **З. В. Білоусова**, О. А. Єременко // Вісник аграрної науки: науково-теоретичний журнал української академії наук. - 2019. - № 4. - С. 16-23. - DOI: 10.31073/agrovisnyk201904-03.
3316. **Фонд сухих речовин** зелені васильків залежно від компонентного складу субстрату / О. П. Прісс, І. О. Коротка, Ю. О. Кліпакова, **З. В. Білоусова** // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2020. - Вип. 20, т. 1: Технічні науки. - С. 115-123.
3317. **Forecasting of winter** wheat (*Triticum aestivum* L.) yield for the Southern Steppe of Ukraine using meteorological indices / **Z. Bilousova**, Yu. Klipakova, V. Keneva, O. Priss // *Ukrainian Journal of Ecology* / Bogdan Chmelnitskiy Melitopol State Pedagogical University. - Melitopol, 2020. - Vol. 10, № 3. - P. 36-43. - DOI: 10.15421/2020_130.
3318. **Influence of the** Growth Regulator Application Method on Antioxidant Plant System Activity of Winter Wheat (*Triticum Aestivum* L.) / **Z. Bilousova**, Yu. Klipakova, V. Keneva, S. Kulieshov // *Modern Development Paths of Agricultural Production. Trends and Innovations:*

Бондаренко П. Г.

3319. **Бондаренко П. Г.** Вплив довжини вставки ВСЛ-2 на ростові процеси в інтенсивних насадженнях черешні в зоні Південного Степу України / П. Г. Бондаренко // Таврійський науковий вісник: наук. журнал / ХДАУ. – Херсон, 2018. - № 102. - С. 3-8. - (Сільськогосподарські науки).
3320. **Бондаренко П. Г.** Вплив сорто-підщепних комбінунвань та умов року на якість плодів черешні в умовах Південного Степу України / П. Г. Бондаренко // Вісник Львівського національного аграрного університету: агрономія / ЛНАУ. – Львів, 2018. - № 22(2). - С. 96-102. – DOI: 10.31734/agronomy2018.02.096.
3321. **Бондаренко П. Г.** Основні засади закладання інтенсивних насаджень черешні в Україні / П. Г. Бондаренко // Проблеми та перспективи сталого розвитку АПК: матеріали міжнар. наук.-практ. конференції за результатами досліджень 2015 року (м. Мелітополь, 14-25 квітня 2016 року) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2016. - С. 30-31.
3322. **Бондаренко П. Г.** Основні принципи закладання інтенсивних насаджень черешні в Україні / П. Г. Бондаренко // Проблеми та перспективи сталого розвитку АПК: матер. Міжнар. наук.-практ. конференції за результатами досліджень 2016 року (м. Мелітополь, 04-12 квітня 2017 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2017. - С. 7-8.
3323. **Бондаренко П.** Світло й тінь / П. Бондаренко // Садівництво по-українськи: аграрний журнал. – 2019. - № 10. - С. 52-53.

3324. **Бондаренко П. Г.** Сортовий підхід на черешні / П. Г. Бондаренко // Садівництво по-українськи: аграрний журнал. - 2020. - № 3. - С. 48-49.
3325. **Бондаренко П.** Чинники успіху / П. Бондаренко // Садівництво по-українськи: аграрний журнал. - 2018. - № 4. - С. 40-41.
3326. Кінаш Г. Особливості формування та обрізка веретеноподібних крон черешні та абрикоса на Півдні України / Г. Кінаш, **П. Бондаренко** // Пропозиція. – 2019. - № 2. – С. 89-92.
3327. Кондратенко П. В. Тенденції у створенні новітніх конструкцій насаджень черешні (*Cerasus avium* Moench.) у світі та Україні / П. В. Кондратенко, **П. Г. Бондаренко** // Садівництво: міжвід. темат. наук. збірник / Ін-т садівництва УААН. - К., 2016. - Вип. 71. - С. 75-79.
3328. **Bondarenko P.** Physiological basics of sweet cherry productivity depending on rootstocks, interstems and plant density / P. Bondarenko // Open Agriculture. - 2019. - Vol. 4, № 1. – P. 267-274. – DOI: 10.1515/opag-2019-0025.

Вельчева Л. Г.

3329. Бредіхіна Ю. Л. Флористичний аналіз спонтанного рослинного покриву парку ім. Горького (м. Мелітополь) / Ю. Л. Бредіхіна, **Л. Г. Вельчева**, В. А. Васін // Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства: матер. Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Умань, 14 грудня 2016 р.) / УНУС ; відп. ред. О. О. Непочатенко. - Умань, 2016. - С. 101-102.
3330. **Вельчева Л. Г.** Актуальність педагогічних інновацій / Л. Г. Вельчева, І. О. Лихацька // Prospects of world

science-2020: Materials of the XVI International scientific and practical Conference (July 30-August 7, 2020). – Sheffield, 2020. - Vol. 3. – P. 64-66.

3331. **Вельчева Л. Г.** Групова форма організації навчання у шкільному курсі біології / Л. Г. Вельчева // Настоящи изследвания и развитие-2017: материали за XIII междунар. науч.-практ. конф. (17-25 януари 2017).- София, 2017. – Т. 5. – С. 50-52.
3332. **Вельчева Л. Г.** Индукований мутагенез кукурудзи / Л. Г. Вельчева, О. Є. Пюрко // Modern European Science-2020: Materials of the XVI International scientific and practical conference (June 30-July 7, 2020). - Sheffield, 2020. – Vol. 6. – P. 3-5.
3333. **Вельчева Л. Г.** Индуцирование генотипической изменчивости кукурузы методом отдаленной гибридизации с теосинте / Л. Г. Вельчева, Л. А. Покопцева, **Т. В. Герасько** // Efektivni nastroje modernich ved-2017: materialy XIII Mezinardni vedecko-prakticka konference (22.04.2017 - 30.04.2017). – Praha, 2017. – Vol. 11. – P. 63-65.
3334. **Вельчева Л. Г.** Інтерактивна технологія навчання / Л. Г. Вельчева, В. Кальченко, О. Є. Пюрко // Areas of scientific - 2017: materials XIII International research and practice conference (Sheffield 30 December 2017 - 7 January 2018). - Sheffield, 2017. - P. 13-14.
3335. **Вельчева Л. Г.** Метод проектів як освітня інновація / Л. Г. Вельчева, Г. Г. Забишна, С. А. Степанова // Zpravy vedecke ideje - 2019: materialy XV mezinardni vedecko-prakticka konference (22-30 rijna 2019). – Praha, 2019. – Vol. 6. – P. 55-57.

3336. **Вельчева Л. Г.** Методологічні основи міжкультурної компетентності учнів / Л. Г. Вельчева, О. Є. Пюрко // Особистісно-професійний розвиток вчителя в умовах реалізації Концепції Нової української школи: матер. Всеукраїнської наук.-практ. конференції з міжнародною участю (м. Мелітополь, 14-16 червня 2018 р.). - Мелітополь, 2018. – С. 49-52.
3337. **Вельчева Л. Г.** Міжкультурна компетентність: теоретичні засади / Л. Г. Вельчева, О. Ю. Жиряков, О. Є. Пюрко // Сучасні наукові дослідження на шляху до Євроінтеграції: матеріали міжнар. наук.-практ. форуму (21-22 червня 2019 р.): у 2-х ч. / ТДАТУ; за ред. В. Т. Надикто. – Мелітополь. 2019. - Ч. 2. - С. 314-317.
3338. **Вельчева Л. Г.** Практичні заняття з ботаніки і фізіології рослин у фаховій підготовці майбутніх викладачів біології / Л. Г. Вельчева, О. Є. Пюрко, Ю. Л. Бредіхіна // Сучасний світ як результат антропогенної діяльності: матер. II Всеукр. наук.-практ. конф. ... (м. Мелітополь, 10-12 жовтня 2018 р.) / МДПУ ім. Богдана Хмельницького. - Мелітополь, 2018. - С. 129-133.
3339. **Вельчева Л. Г.** Формування екологічної культури засобами екологічної стежки / Л. Г. Вельчева, Л. А. Покопцева // Проблеми та перспективи сталого розвитку АПК: матер. міжнар. наук.-практ. конференції (м. Мелітополь, 14-25 квітня 2016 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2016. - С. 13-15.
3340. **Вплив системи** утримання ґрунту у органічному саду на біометричні показники дерев черешні / Т. В. Герасько, **Л. Г. Вельчева**, І. Є. Іванова, Г. В. Нінова // Таврійський науковий вісник / Херсонський державний аграрний університет. - Вип. 110, ч. 1. – Херсон, 2019. -

С. 48-54. – (Сільськогосподарські науки). - DOI: 10.32851/2226-0099.2019.110-1.7.

3341. Герасько Т. В. Вплив системи утримання ґрунту в органічному саду на показники якості плодів черешні / Т. В. Герасько, **Л. Г. Вельчева**, І. Є. Іванова // Таврійський науковий вісник / Херсонський державний аграрний університет. - Херсон, 2019. - Вип. 106. - С. 15-20. – (Сільськогосподарські науки).
3342. Герасько Т. В. Индицирование генотипической изменчивости кукурузы методом отдаленной гибридизации с теосинте / Т. В. Герасько, **Л. Г. Вельчева**, Л. А. Покопцева // Efektivni nastroje modernich ved – 2017: materiály XIII mezinárodní vědecko-praktická conference (22.04.2017 - 30.04.2017). – Praha, 2017. - Vol. 11. – P. 63-65.
3343. Герасько Т. В. Ураження кучерявістю листків персика за органічної технології вирощування в умовах Південного Степу України / Т. В. Герасько, **Л. Г. Вельчева**, Н. Г. Нежнова // Таврійський науковий вісник: наук. журнал / ХДАУ; гол. ред. Ю. Є. Кирилов. - Херсон, 2017. - № 98. - С. 46-50. - (Сільськогосподарські науки).
3344. **Гістолого-адаптивні перебудови** вегетативних органів родини Asteraceae (родів Taraxacum l., Achillea l., Helichrysum l.) / О. Є. Пюрко, С. М. Казакова, Е. С. Шкаріна, **Л. Г. Вельчева** // Сучасні проблеми природничих наук: зб. матеріалів наук. інтернет-конф. ... (м. Мелітополь, 1 грудня 2020 р.). / МДПУ імені Богдана Хмельницького. - Мелітополь, 2020. – С. 8-12.
3345. **Гістолого-функціональна характеристика** вегетативних органів лікарських рослин Helichrysum

- Arenarium L. та Mentha Piperita L. в умовах північно-західного Приазов'я / О. Є. Пюрко, **Л. Г. Вельчева**, В. Є. Пюрко, Ю. Л. Бредіхіна, Н. М. Туровцева // Біологічний вісник Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького / МДПУ ім. Б. Хмельницького. - Мелітополь, 2018. – Вип. 2. – С. 56-66.
3346. **Досвід вирощування**, заготівлі та використання рослинного матеріалу малопоширених сільськогосподарських культур в аранжуванні / Ю. Л. Бредіхіна, Н. М. Туровцева, О. Є. Пюрко, **Л. Г. Вельчева** // Науковий вісник НЛТУ України: зб. наук. праць. - 2019. - Т. 29, № 3. – С. 27-31. - DOI: 10.15421/40290305.
3347. **Морфо-метрична характеристика** мінливості листків беріз в умовах техногенного забруднення Запорізької області / О. Є. Пюрко, **Л. Г. Вельчева**, В. Є. Пюрко, Н. М. Туровцева // Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку: матер. XXXVII Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Переяслав-Хмельницький, 17 листопада 2017 р.) / Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди. - Переяслав-Хмельницький, 2017. - Вип. 37. – С. 6-10.
3348. Пюрко О. Є. Захисно-гістологічні перебудови вегетативних органів галофільних рослин Півдня України / О. Є. Пюрко, **Л. Г. Вельчева**, В. Є. Пюрко // Соціальні та екологічні технології: актуальні проблеми теорії та практики: матеріали XI Міжнар. Інтернет-конф. (м. Мелітополь, 22-24 січня 2019 р.). - Мелітополь, 2019. – С. 131.

3349. **Роль дослідницької роботи в перспективі розвитку біологічної освіти / Л. Г. Вельчева, Т. М. Томенко, І. О. Крючкова, О. Є. Пюрко // Vedecky prumysl evropskeho kontinentu-2018: materialy XIV mezinarodni vedecko-prakticka konference (22-30 listopadu 2018). – Praha, 2018. – Vol. 7. – P. 70-72.**
3350. **Effect of Living Mulch on Chlorophyll Index, Leaf Moisture Content and Leaf Area of Sweet Cherry (*Prunus avium* L.) / T. Gerasko, L. Velcheva, L. Todorova, L. Pokoptseva, I. Ivanova // Modern Development Paths of Agricultural Production. Trends and Innovations: Conference proceedings / Tavria State Agrotechnological University. - 2019. – Part 4. - P. 681-688. - DOI: 10.1007/978-3-030-14918-5_66.**

Веренчук А. О.

3351. **Веренчук А. О. Продуктивність соняшнику в бінарних посівах з бобовими травами / А. О. Веренчук, В. В. Калитка // Селекція, генетика та технологія вирощування сільськогосподарських культур: матер. V Міжнар. наук. - практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2017 р.) / НААН України, МПП ім. В. М. Ремесла. - Вінниця, 2017. - С. 22.**
3352. **Математичні взаємозв'язки між врожайністю олійних культур та гідротермічними умовами вегетаційного періоду в Південному Степу України / О. В. Онищенко, І. М. Пушкарьов, А. О. Веренчук, А. О. Федосова, О. А. Єременко // Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти: збірник тез II Міжнародної науково-практичної конференції (10-12 квітня 2019 року). - Київ – Миколаїв – Херсон, 2019. – С. 416-418.**

3353. **Перспективні напрямки** виробництва основних олійних культур / О. А. Єременко, О. В. Онищенко, І. М. Пушкарьов, **А. О. Веренчук**, А. О. Федосова // Розвиток аграрної галузі та впровадження наукових досліджень у виробництво: матеріали доповідей Міжнародної науково-практичної конференції (м. Миколаїв, 17-19 жовтня 2018 р.) / МНАУ. - Миколаїв, 2018. - С. 36-38.

Волох А. М.

3354. **Волох А. М.** Вольєрне вирощування диких копитних та його найважливіші цілі / А. М. Волох // Екологія -2019: матер. VII Всеукр. з'їзду екологів ... (м. Вінниця, 25-27 вересня, 2019 р.) / ВНТУ; відп. за вип. В. Г. Петрук. - Вінниця, 2019. - С. 135-136.

3355. **Волох А. М.** Законодавство як перешкода розвитку традиційного природокористування в Україні / А. М. Волох // Матеріали конференції VI Всеукраїнського з'їзду екологів (м. Вінниця, 21-22 вересня 2017 р.) / ВНТУ. - Вінниця, 2017. - С. 165.

3356. **Волох А. М.** Інвазії звичайного шакала (*Canis aureus* L. 1758) у Євразії та їх зоогеографічні наслідки / А. М. Волох // Фауна України на межі ХХ-ХХІ ст. Нові концепції зоологічних досліджень: Тези доп. Всеукраїн. зоол. конф. (м. Харків, 12-16 вересня 2017 р.) / ХНУ ім. В. Н. Каразіна. - Харків, 2017. - С. 108-109.

3357. **Волох А. М.** Ссавці України: динаміка стратегії і пріоритетів щодо їх ресурсів / А. М. Волох // Сучасні проблеми біології, екології і хімії: Зб. матер. V Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Запоріжжя, 26-28 квітня 2017 р.) / ЗНУ. - Запоріжжя, 2017. - С. 82-84.

3358. **Волох А. М.** Степной зверек из "Красной книги" / А. М. Волох // Мелитопольский краеведческий журнал:

научно-популярное издание. – Мелитополь, 2019. - № 13. - С. 37-40.

3359. **Волох А. М.** Характеристика рогів лося (*Alces alces*) з України = Features of moose antlers (*Alces alces*) from Ukraine / А. М. Волох // *Theriologia Ukrainica*. - 2019. - Т. 18. - С. 40-47. - DOI: 10.15407/pts2019.18.040.
3360. **О сибирской косуле** (*Capreolus pygargus pallas*, 1771) на Украине: анализ митохондриальной и ядерной ДНК / А. А. Данилкин, Д. А. Плахина, Е. Ю. Звычайная, **А. М. Волох** // *Известия Российской Академии Наук*. - Москва, 2017. - № 6. - С. 600-609. - (Серия биологическая).
3361. **Complex genetic** structure of the expanding golden jackal (*Canis aureus*) populations in Europe / W. Bogdanowicz, M. Heltai, L. Szabo, **A. V. Volokh** // 2th International Jackal Symposium (31.10-02.11.2018, Marathon Bay, Attica Greece): Proceedings of the 2nd International Jackal Symposium. - Attica, 2018. - P. 79-80.
3362. **Genetic polymorphism** and structure of grey wolf (*Canis lupus*) populations in Eurasia / H. Panagiotopoulou, M. Patrzyk, M. J. Dabrowski, **A. M. Volokh** // [6th Polish Evolutionary Conference (26-28.09.2018, Warsaw, Poland)] / [Polska Akademia Nauk; Muzeum i Instytut Zoologii PAN]. - Warsaw, 2018. - P. 30.
3363. **Siberian Roe Deer** (*Capreolus pygargus Pallas*, 1771) in Ukraine: Analysis of the Mitochondrial and Nuclear DNA / А. А. Danilkin, Д. А. Plakhina, А. V. Domnich, **А. М. Volokh** // *Biology Bulletin: interdisciplinary journal of general biology*. - М., 2017. - Vol. 44, is. 6. - P. 575-583.
3364. **Volokh A. M.** Distribution of the golden jackal (*Canis aureus*) in Ukraine and its trophy value / А. М. Volokh //

2th International Jackal Symposium (31.10-02.11.2018, Marathon Bay, Attica Greece): Proceedings of the 2nd International Jackal Symposium. - Attica, 2018. - P. 127.

3365. **Volokh A. M.** Hunting the European hare (*Lepus europaeus* Pallas, 1778) and fox (*Vulpes vulpes* Linnaeus, 1758) in the Western forest-steppe of Ukraine / **A. M. Volokh**, I. Trach // Beiträge zur Jagd- und Wildforschung / Universität Halle. - Wittenberg, 2018. - Bd. 43. - P. 333-342.
3366. **Volokh A. M.** Management of the red deer population (*Cervus elaphus* Linnaeus, 1758) in the Azov-Syvash National Park, Ukraine / A. M. Volokh // Beiträge zur Jagd- und Wildforschung / Universität Halle. - Wittenberg, 2018. - Bd. 43. - P. 61-70.
3367. **Volokh A. M.** Modern Distribution and Morphology of the Golden Jackal (*Canis aureus*) in Ukraine / **A. M. Volokh**, N. Roženko // Beiträge zur Jagd- und Wildforschung / Universität Halle. - Wittenberg, 2016. - Bd. 41. - P. 307-318.
3368. **Volokh A. M.** Morphological Characteristics of the European Hare (*Lepus europaeus* Pallas, 1778) in the Steppe Zone of Ukraine / A. M. Volokh // Modern Environmental Science and Engineering. - 2020. - Vol. 6 (1). - P. 59-72.
3369. **Volokh A. M.** The morphology of the Wolf (*Canis lupus*) in the Ukraine and its trophy value / A. M. Volokh // Beiträge zur Jagd- und Wildforschung / Universität Halle. - Wittenberg, 2019. - Bd. 44. - P. 335-346.
3370. **Volokh A. M.** The Social Structure of Fallow Deer Populations (*Cervus dama*) in Steppe Areas of Ukraine / A. M. Volokh // Beiträge zur Jagd- und Wildforschung /

Universität Halle. - Wittenberg, 2016. - Bd. 41. - P. 363-375.

3371. **Wildlife population** changes across Eastern Europe after the collapse of socialism / E. V. Bragina, A. M. Ives, A. M. Pidgeon, L. Balčiauskas, **A. M. Volokh** // *Frontiers in Ecology and the Environment*. - Washington, 2018. - Vol. 16, is. 2. - P. 77-81. - DOI: 10.1002/fee.1770.

Ганчук М. М.

3372. **Використання ГІС** в системі державного земельного кадастру / С. М. Коломієць, І. О. Леженкін, **М. М. Ганчук**, Г. О. Цветкова, О. С. Лойко // *Меліорація та водовикористання. Функціонування техніко-технологічних систем: матер. XII наук.-практ. конф. (м. Мелітополь, 13 листопада 2020 р.) / ТДАТУ; відпов. за вип. С. І. Мовчан. - Мелітополь, 2020. - С. 48-52.*
3373. **Ганчук М. М.** Екологічні проблеми басейну р. Південний Буг / М. М. Ганчук // *Меліорація та водовикористання: тези за матер. наук.-практ. конф. (м. Дніпрорудне, 27 жовтня 2017 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2017. - С. 69-70.*
3374. **Ганчук М. М.** Ефективне управління пасовищами та сінокосами - шлях до збереження біорізноманіття агроландшафтів Вінниччини / М. М. Ганчук, Я. В. Христова // *Біорізноманіття та роль тварин в екосистемах: матер. VIII Міжнар. наук. конф. (м. Дніпропетровськ 21-23 грудня 2015 р.) / ДНУ ім. Олеса Гончара. - Дніпропетровськ, 2016. - С. 19-20.*
3375. **Ганчук М. М.** Методика проведення навчальної польової практики з ландшафтної екології / М. М. Ганчук // *Наукові аспекти організації та проведення навчальних практик для студентів-екологів з дисциплін фахового спрямування: Матеріали другого*

міжвузівського семінару викладачів (Кирилівка, 15-17 червня 2016 р.) / ТДАТУ. – Мелітополь, 2016. - С. 13-14.

3376. **Ганчук М. М.** Методичні аспекти проведення польової навчальної практики з ландшафтної екології для студентів-екологів у ТДАТУ / М. М. Ганчук, М. П. Федюшко // Удосконалення освітньо-виховного процесу в вищому навчальному закладі: зб. науково-методичних праць / ТДАТУ. - Мелітополь, 2017. - Вип. 20: До 85 річчя ТДАТУ. - С. 85-87.
3377. **Ганчук М. М.** Розробка типової структури екологічного паспорта агроландшафту (сіножаті та пасовища) / М. М. Ганчук // Збірник наукових праць Подільського державного аграрно-технічного університету / ПДАТУ. – Кам'янець-Подільський, 2016. - Спеціальний випуск. – С. 68–77.
3378. **Ганчук М. М.** Сучасний стан вмісту гумусу в ґрунтах Вінниччини / М. М. Ганчук // VinSmartEco: мат. І Міжнар. наук.-практ конф. (м. Вінниця, 20 травня 2019 р.) / КВНЗ "Вінницька академія неперервної освіти". - Вінниця, 2019. - С. 175-177.
3379. Герасько Т. В. Способи контролю та критерії успішності залишкових знань студентів / Т. В. Герасько, **М. М. Ганчук** // Удосконалення освітньо-виховного процесу в закладі вищої освіти: зб. наук.-метод. праць / ТДАТУ. - Мелітополь, 2020. - Вип. 24. - С. 393-397.
3380. Даценко Л. М. Геодезичні роботи при геологічній зйомці родовищ корисних копалин у Приазов'ї (на прикладі Володарської ділянки) / Л. М. Даценко, **М. М. Ганчук**, М. М. Порохун // Меліорація та водовикористання. Технології та еколого-економічні рішення в сучасних умовах господарювання: матер. XI

наук.-практ. конф. (м. Дніпрорудне, 2 липня 2020 р.) / ТДАТУ. - Дніпрорудне, 2020. - С. 27-31.

3381. Даценко Л. М. Методичні аспекти проведення навчальної практики з геодезії для студентів спеціальності «Геодезія та землеустрій» / Л. М. Даценко, **М. М. Ганчук**, Т. В. Герасько // Удосконалення освітньо-виховного процесу в закладі вищої освіти: зб. наук.-метод. праць / ТДАТУ. - Мелітополь, 2020. - Вип. 24. - С. 449-454.
3382. Даценко Л. Стратиграфія родовища апатитів у Східному Приазов'ї (Володарська ділянка) / Л. Даценко, Ю. Чебанова, **М. Ганчук** // Проблеми геології фанерозою України: матер. X Всеукр. наук. конф. ... (м. Львів, 9-11 жовтня 2019 р.) / ЛНУ ім. Івана Франка. – Львів, 2019. – С. 35-37.
3383. Даценко Л. М. Топографо-геодезичні та картографічні роботи при землеустрої / Л. М. Даценко, **М. М. Ганчук**, Н. О. Токар // Меліорація та водовикористання. Технології та еколого-економічні рішення в сучасних умовах господарювання: матер. XI наук.-практ. конф. (м. Дніпрорудне, 2 липня 2020 р.) / ТДАТУ. - Дніпрорудне, 2020. - С. 53-56.
3384. **Проблеми атласної картографії** / Л. М. Даценко, Ю. В. Чебанова, **М. М. Ганчук**, Д. С. Акатова, В. В. Іващенко // Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва: міжгалузеві диспути: матер. XI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 11 грудня 2020 р.). - Київ, 2020. - С. 510-516.
3385. Щербина В. В. Ассоциированость водоросли pleurochloris commutate с другими представителями альгосообщества орошаемой пашни юга Украины /

В. В. Щербина, **М. Н. Ганчук** // Меліорація та водовикористання - екологічна безпека водних об'єктів: матеріали наук.-практ. конф. (м. Мелітополь, 30 березня 2018 р.) / Відділ з благоустрою та екології ММР ЗО. - Мелітополь, 2018. - С. 46-47.

3386. Щербина В. В. Сопряженность агроландшафтов по эколого-агрохимическим показателям и перспективы выращивания пшеницы озимой в пределах Восточного Подолья / В. В. Щербина, **М. М. Ганчук** // Таврійський науковий вісник: наук. журнал / ХДАУ; гол. ред. Ю. Є. Кирилов. - Херсон, 2019. - Вип. 105. - С. 247-254.
3387. Shcherbina V. V. The contingency of agrolandscapes according to ecological-agrochemical indices and perspectives of selecting traditional agricultural crops in Eastern Podillia, Ukraine / V. V. Shcherbina, **М. М. Ganchuk** // New stages of development of modern science in Ukraine and EU countries: monograph / edited by authors. - 7th ed. - Riga, 2018. - P. 221-237.
3388. **Volodarsk apatite** deposit in the east pnyazovia region / L. Datsenko, S. Movchan, S. Maliuta, Y. Chebanova, **М. Hanchuk** // 20th International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM (Albena; Bulgaria; 18 August 2020 до 24 August 2020). - Albena, 2020. - P. 373-386. - DOI: 10.5593/sgem2020/1.1/s01.047.

Гапріндашвілі Н. А.

3389. **Вплив антиоксидантної** обробки плодів на збереженість якості гетерозисних сортів томата з генами уповільненого досягання / В. Ф. Жукова, **Н. А. Гапріндашвілі**, О. І. Сухаренко, В. В. Коляденко // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах. видання / ТДАТУ. -

Мелітополь, 2019. - Вип. 19, т. 3: Технічні науки. - С. 268-275. - DOI: 10.31388/2078-0877-19-3-268-275.

3390. **Гапріндашвілі Н. А.** Екологічно чиста інфрачервона технологія сушіння для тривалого зберігання плодоовочевої продукції / Н. А. Гапріндашвілі, Ю. Ю. Хмура // Сучасні підходи до вирощування, переробки і зберігання плодоовочевої продукції: матеріали доп. міжнар. наук.-практ. конференції (м. Миколаїв, 18 листопада 2020 р.) / МНАУ. - Миколаїв, 2020. - С. 135-136.
3391. **Гапріндашвілі Н. А.** Шокова технологія заморожування для тривалого зберігання плодоовочевої продукції / Н. А. Гапріндашвілі, Ю. Є. Гейман // Сучасні підходи до вирощування, переробки і зберігання плодоовочевої продукції: матеріали доп. міжнар. наук.-практ. конференції (м. Миколаїв, 18 листопада 2020 р.) / МНАУ. - Миколаїв, 2020. - С. 133-134.
3392. Жукова В. Ф. Вплив ступеню стиглості томатів на тривалість зберігання за обробки антиоксидантами / В. Ф. Жукова, **Н. А. Гапріндашвілі** // Агроекологічні аспекти виробництва та переробки продукції сільського господарства: матер. Міжнар. наук.-практ. конференції (Мелітополь-Кирилівка, 7-8 червня 2018 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - С. 42.
3393. **Исследование динамики** эпифитной микрофлоры замороженной и дефростированной овощной продукции / Н. П. Загорко, А. С. Кулик, **Н. А. Гаприндашвили**, Л. Н. Кюрчева // Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету: електрон. наук. фах. видання / ТДАТУ;

відп. за вип. І. П. Назаренко. - Мелітополь, 2019. - Вип. 9, т. 1. – DOI: 10.31388/2220-8674-2019-1-58.

3394. Карман Т. В. Стан та перспективи розвитку готельно-ресторанного бізнесу в Україні / Т. В. Карман, **Н. А. Гапріндашвілі** // Новації в технології та обладнанні готельно-ресторанних, харчових і переробних виробництв: матеріали міжнар. наук.-практ. Інтернет-конференції (м. Мелітополь, 24 листопада 2020 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2020. - С. 280-282.
3395. Сердюк М. Є. Визначення збереженості плодів яблуни / М. Є. Сердюк, **Н. А. Гапріндашвілі** // Вісник Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут": зб. наук. праць / НТУ "ХПІ". - Харків, 2016. - № 12. - С. 181-187. - (Нові рішення в сучасних технологіях).
3396. **Development of fruit** diseases of microbial origin during storage at treatment with antioxidant compositions / M. Serdyuk, D. Stepanenko, O. Priss, T. Kopylova, **N. Gaprindashvili**, A. Kulik, V. Atanasova, M. Kashkano, J. Kozonova // Восточно-Европейский журнал передовых технологий = Східно-Європейський журнал передових технологій = Eastern-European journal of enterprise technologies / ЧП "Технолог. центр", Укр. гос. ун-т ж.-д. трансп. - Харьков, 2017. - Т. 3, № 11(87): Технології та обладнання харчових виробництв. - С. 45-51. - DOI: 10.15587/1729-4061.2017.103858.
3397. **Development of recipes** and estimation of the nutrient composition of cardio-protective fresh-mixes / N. Dzyuba, L. Telezhenko, M. Kashkano, S. Vikul, O. Priss, V. Zhukova, L. Kiurcheva, **N. Gaprindashvili** // Eureka: life sciences. - 2018. - № 1. - P. 46-53. - DOI: 10.21303/2504-5695.2018.00548.

3398. **Development of the formulation** and quality assessment of immunostimulating fresh-mixes with a balanced Potassium-Protein composition / N. Dzyuba, L. Telezhenko, M. Kashkano, S. Vikul, O. Priss, V. Zhukova, L. Kiurcheva, **N. Gaprindashvili** // Восточно-Европейский журнал передовых технологий = Східно-Європейський журнал передових технологій = Eastern-European journal of enterprise technologies / ЧП "Технолог. центр", Укр. гос. ун-т ж.-д. трансп. - Харьков, 2018. - Т. 1, № 11(91). - С. 33-39. - DOI: 10.15587/1729-4061.2018.120880.
3399. **Innovative Technology** of the Scoured Core of the Sunflower Seeds After Oil Expression for the Bread Quality Increasing / V. Evlash, L. Tovma, I. Tsykhanovavska, **N. Gaprindashvili** // Modern Development Paths of Agricultural Production. Trends and Innovations: Conference proceedings / Tavria State Agrotechnological University. - 2019. - Part 4. - P. 665-679. – DOI: 10.1007/978-3-030-14918-5_65.
3400. **Investigation of the influence** of antioxidant compositions on development of microbiological spoilage in storage of fruits / M. Serdyuk, D. Stepanenko, O. Priss, T. Kopylova, **N. Gaprindashvili**, A. Kulik, V. Atanasova, M. Kashkano, J. Kozonova // Eureka: life sciences. - 2017. - № 3. - P. 24-29. - DOI: 10.21303/2504-5695.2017.00355.

Герасько Т. В.

3401. **Герасько Т. В.** Виробництво екологічної продукції – перспектива аграрної спеціалізації України / Т. В. Герасько // Моделі соціокультурного розвитку території: перспективи та можливості у світлі історичної спадщини сучасного та майбутнього: тези доповідей Міжнар. наук.-практ. конференції (м. Суми 25-27 вересня 2019 р.) / Сумський НАУ. – Суми, 2019. - С. 168-171.

3402. **Герасько Т. В.** Водний режим листків черешні за органічної технології вирощування / Т. В. Герасько // Агроекологічні аспекти виробництва та переробки продукції сільського господарства: матер. Міжнар. наук.-практ. конференції (Мелітополь-Кирилівка, 7-8 червня 2018 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - С. 21.
3403. **Герасько Т. В.** Вплив живої мульчі на фізіолого-біохімічні показники листків та плодів черешні за органічної технології вирощування / Т. В. Герасько // Агробіологія: зб. наук. праць / Білоцерківський національний аграрний університет. - 2020. - № 1. - С. 20-28. - DOI: 10.33245/2310-9270-2020-157-1-20-28.
3404. **Герасько Т. В.** Вплив інокуляції симбіотичними грибами на показники продуктивності черешні в умовах залуження природними травами та гісопом лікарським / Т. В. Герасько, Л. В. Тодорова // Scientific developments of Ukraine and EU in the area of natural sciences: Collective monograph. - Riga, 2020. - P. 1. - С. 102-118. - DOI: 10.30525/978-9934-588-73-0/1.7.
3405. **Герасько Т. В.** Вплив системи утримання ґрунту в органічному саду на фізіологічні показники листя черешні / Т. В. Герасько // Вісник Уманського національного університету садівництва: наук.-вироб. журнал / УНУС. - Умань, 2018. - № 2. - С. 88-92.
3406. **Герасько Т. В.** Діаметр штамбу дерев черешні за органічної технології вирощування в умовах Південного Степу України / Т. В. Герасько, І. Є. Іванова // Сучасні наукові дослідження на шляху до Євроінтеграції: матеріали міжнар. наук.-практ. форуму (21-22 червня 2019 р.): у 2-х ч. / ТДАТУ; за ред. В. Т. Надикто. - Мелітополь, 2019. - Ч. 1. - С. 49-51.

3407. **Герасько Т. В.** Дослід із використання мікоризи на дині / Т. В. Герасько, Г. В. Нінова // Овощи и фрукты. - 2020. - № 2. - С. 20-22.
3408. **Герасько Т. В.** Застосування кейс-технології для викладання дисципліни "Хімія" / Т. В. Герасько, Ю. В. Чебанова // Удосконалення освітньо-виховного процесу в закладі вищої освіти: зб. наук.-метод. праць / ТДАТУ. - Мелітополь, 2020. - Вип. 24. - С. 398-405.
3409. **Герасько Т. В.** Показники продуктивності персику за органічної технології вирощування у південному степу України / Т. В. Герасько // Проблеми та перспективи сталого розвитку АПК: матеріали міжнар. наук.-практ. конференції за результатами досліджень 2015 року (м. Мелітополь, 14-25 квітня 2016 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2016. - С. 3-4.
3410. **Герасько Т. В.** Показники продуктивності черешні за органічної технології вирощування в умовах південного Степу України / Т. В. Герасько, А. В. Злодосєва // Розвиток аграрної галузі та впровадження наукових досліджень у виробництво: матер. доп. Міжнар. наук.-практ. конференції (м. Миколаїв 17-19 жовтня 2018 р.) / МНАУ. - Миколаїв, 2018. - С. 56-58.
3411. Іванова І. Є. Оптимізація вибору кращого сорту черешні за багатьма параметрами якісних показників плодів / І. Є. Іванова, **Т. В. Герасько** // Сучасні наукові дослідження на шляху до Євроінтеграції: матеріали міжнар. наук.-практ. форуму (21-22 червня 2019 р.): у 2-х ч. / ТДАТУ; за ред. В. Т. Надикто. - Мелітополь, 2019. - Ч. 1. - С. 69-71.
3412. Карпенко К. М. Ріст і розвиток сортів помідора у відкритому ґрунті за дії біопрепаратів / К. М. Карпенко, **Т. В. Герасько**, С. А. Вдовенко // Вісник аграрної науки

Причорномор'я: наук.-теор. фах. журнал / МНАУ. - Миколаїв, 2018. - Вип. 4. - С. 68-73. - DOI: 10.31521/2313-092X/2018-4(100)-10.

3413. Нінова Г. В. Способи живлення при вирощуванні кавуна у богарних умовах південного степу України / Г. В. Нінова, **Т. В. Герасько** // Овощи и фрукты. - 2020. - № 3. - С. 20-22.
3414. **Показники продуктивності** черешні за сумісного використання з лікарськими рослинами / **Т. В. Герасько**, О. А. Єременко, І. Є. Іванова, Л. А. Покопцева // Таврійський науковий вісник // ХДАЕУ. – Херсон, 2020. - Вип. 113. - С. 35-40. – (Сільськогосподарські науки). - DOI: 10.32851/2226-0099.2020.113.5.
3415. **Multicriteria Optimization** of Quality Indicators of Sweet Cherry Fruits of Ukrainian Selection During Freezing and Storage / I. Ivanova, I. Kryvonos, L. Shleina, G. Taranenko, **T. Gerasko** // Modern Development Paths of Agricultural Production. Trends and Innovations: Conference proceedings / Tavria State Agrotechnological University. - 2019. - Part 4. - P. 707-717. - DOI: 10.1007/978-3-030-14918-5_69.

Гранкіна О. В.

3416. **Гранкіна О. В.** Застосування інтерактивних технологій у освітньому процесі при підготовці бакалаврів з цивільної безпеки / О. В. Гранкіна, М. В. Зоря // Інноватика в сучасній освіті та науці: теорія, методологія, практика: матер. III Міжнар. літнього наук. симпозіуму (м. Одеса, 24-25 липня 2020 р.) / ГО "Інститут інноваційної освіти". – Одеса, 2020. – С. 98-100.

3417. **Гранкіна О. В.** Інноваційні підходи до викладання дисципліни "Управління цивільною безпекою" / О. В. Гранкіна, С. І. Мальята // Удосконалення освітньо-виховного процесу в вищому навчальному закладі: зб. науково-методичних праць / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - Вип. 21. - С. 136-139.
3418. **Гранкіна О. В.** Інноваційні підходи до організації моніторингу та аудиту небезпек при виробництві та переробці продукції аграрного виробництва / О. В. Гранкіна, О. В. Яцух // Сучасні наукові дослідження на шляху до Євроінтеграції: матеріали міжнар. наук.-практ. форуму (21-22 червня 2019 р.): у 2-х ч. / ТДАТУ; за ред. В. Т. Надикто. - Мелітополь, 2019. - Ч. 1. - С. 120-123.
3419. **Гранкіна О. В.** Методологічні аспекти формування професійних компетентностей магістра з цивільної безпеки / О. В. Гранкіна // Удосконалення освітньо-виховного процесу в вищому навчальному закладі: зб. науково-методичних праць / ТДАТУ. - Мелітополь, 2017. - Вип. 20: До 85 річчя ТДАТУ. - С. 94-99.
3420. **Гранкіна О. В.** Сучасні аспекти аналізу ризику основного технологічного обладнання харчових та переробних виробництв / О. В. Гранкіна // Агроекологічні аспекти виробництва та переробки продукції сільського господарства: матер. Міжнар. наук.-практ. конференції (Мелітополь-Кирилівка, 7-8 червня 2018 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - С. 78.
3421. Рогач Ю. П. Практична підготовка здобувачів вищої освіти як фактор ефективного підходу у професійній підготовці фахівців з цивільної безпеки / Ю. П. Рогач, **О. В. Гранкіна**, О. В. Яцух // Topical Aspects of Modern Science and Practice: The 1st International scientific and

practical conference (September 21-24, 2020). – Frankfurt am Main, 2020. – P. 393-398. – DOI: 10.46299/ISG.2020.II.I.

3422. Яцух О. В. Internet-технології як складова інформаційного забезпечення при підготовці бакалаврів з цивільної безпеки європейського рівня / О. В. Яцух, **О. В. Гранкіна**, Г. О. Євтушенко // Сучасні наукові дослідження на шляху до Євроінтеграції: матеріали міжнар. наук.-практ. форуму (21-22 червня 2019 р.): у 2-х ч. / ТДАТУ; за ред. В. Т. Надикто. – Мелітополь, 2019. - Ч. 2. - С. 116-119.

Григоренко О. В.

3423. **Академічна мобільність** студентів-агрономів як невіддільний складник освіти ВНЗ південного регіону України / І. Є. Іванова, **О. В. Григоренко**, Г. Г. Тараненко, Л. І. Шлеїна, І. А. Кривонос // Удосконалення освітньо-виховного процесу в вищому навчальному закладі: зб. наук.-метод. праць / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - Вип. 21. - С. 165-170.
3424. **Григоренко О. В.** Дуальна система навчання при підготовці кваліфікованих фахівців зі спеціальності "Харчові технології" / О. В. Григоренко, О. П. Прісс, І. Є. Іванова // Удосконалення освітньо-виховного процесу в вищому навчальному закладі: зб. наук.-метод. праць / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - Вип. 21. - С. 216-219.
3425. **Григоренко О. В.** Збереженість біологічної цінності компонентів заморожених ягідних сумішей за тривалого низькотемпературного зберігання / О. В. Григоренко, Н. П. Загорко // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук.

фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2019. - Вип. 19, т. 1: Технічні науки. - С. 164-169.

3426. **Григоренко О. В.** Підвищення ефективності процесу сушіння плодів з використанням абсорбційної сушарки / О. В. Григоренко // Проблеми та перспективи сталого розвитку АПК: матер. міжнар. наук.-практ. конференції (м. Мелітополь, 14-25 квітня 2016 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2016. - С. 20-22.
3427. **Григоренко О. В.** Реалізація вільного вибору дисциплін студентами як один з ключових моментів модернізації освітньо-професійної програми 241 "Готельно-ресторанна справа" / О. В. Григоренко, М. Є. Сердюк // Удосконалення освітньо-виховного процесу в закладі вищої освіти: зб. наук.-метод. праць / ТДАТУ. - Мелітополь, 2020. - Вип. 24. - С. 152-161.
3428. **Григоренко О. В.** Розширення асортименту та поліпшення якості хлібобулочних виробів з тритикале / О. В. Григоренко // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2019. - Вип. 19, т. 3: Технічні науки. - С. 262-267.
3429. **Григоренко О. В.** Удосконалення технології виробництва соку яблучного натурального прямого віджиму / О. В. Григоренко, Є. І. Мовчан // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2017. - Вип. 17, т. 1: Технічні науки. - С. 172-177.
3430. **Зміни функціональних** властивостей фруктової та ягідної сировини протягом криогенного зберігання / М. Є. Сердюк, **О. В. Григоренко**, О. І. Сухаренко, В. В. Коляденко // Вісник Національного технічного

університету «ХПІ» = Bulletin of the National Technical University "KhPI": зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». - Харків, 2020. - № 2(4). - С. 126-132. - (Нові рішення в сучасних технологіях). - DOI: 10.20998/2413-4295.2020.02.16.

3431. **Нові методи** підготовки майбутніх фахівців спеціальності "Готельно-ресторанна справа" / О. П. Прісс, М. Є. Сердюк, **О. В. Григоренко**, В. Ф. Жукова, О. І. Сухаренко // Удосконалення освітньо-виховного процесу в закладі вищої освіти: зб. наук.-метод. праць / ТДАТУ. - Мелітополь, 2020. - Вип. 24. - С. 97-103.
3432. Стручаев Н. И. Абсорбционная сушилка для сочных растительных продуктов / Н. И. Стручаев, **Е. В. Григоренко**, Н. П. Загорко // Вісник Українського відділення Міжнародної академії аграрної освіти: збірник наукових праць / УВ МААО; голов. ред. В. А. Дідур. - Херсон, 2016. - Вип. 4. - С. 248-260.
3433. **Investigation of the Grinding Mode** of the Enriched Wheat Products in the Rolling Mill 1-Grinding System of the Milling Mill of Wheat Grinding / O. Yermeeva, Ye. Kharchenko, H. Tkachenko, I. Shapoval, **O. Hryhorenko** // Modern Development Paths of Agricultural Production. Trends and Innovations: Conference proceedings / Tavria State Agrotechnological University. - 2019. - Part 4. - P. 807-814. - DOI: 10.1007/978-3-030-14918-5_79.
3434. **Use of Alternative** Types of Fuel for Grain Drying / N. Osokina, H. Tkachenko, Y. Yevchuk, **O. Hryhorenko** // Modern Development Paths of Agricultural Production. Trends and Innovations: Conference proceedings / Tavria State Agrotechnological University. - 2019. - Part 4. - P. 763-768. - DOI:10.1007/978-3-030-14918-5_74.

Данченко О. О.

3435. **Активність деяких** ензимів циклу Кребса у гладкій м'язовій тканині шлунку гусей за дії розчину менадіону / О. В. Яковійчук, Д. О. Майборода, В. О. Дзюба, А. К. Умерова, **О. О. Данченко** // Сучасний світ як результат антропогенної діяльності: матеріали Всеукр. наук. інтернет-конф. (м. Мелітополь, 10-12 жовтня 2017 р.) / МДПУ. - Мелітополь, 2017. - С. 97-99.
3436. **Активність сукцинатдегідрогенази** та 2-оксоглутаратдегідрогенази у м'язових тканинах гусей за дії розчину менадіону в період раннього постнатального онтогенезу / О. В. Яковійчук, І. Ю. Бугонько, **О. О. Данченко**, Д. О. Майборода, В. О. Дзюба // Актуальні питання біологічної науки: збірник статей III Міжнар. заоч. наук.-практ. конф. (м. Ніжин, 25 квітня 2017 р.) / НДУ імені Миколи Гоголя. - Ніжин, 2017. - С. 103-105.
3437. **Активність ферментів** антиоксидантного захисту у м'язових тканинах гусей в онтогенезі та за дії розчину вітаміну К3 / О. В. Яковійчук, **О. О. Данченко**, О. В. Шатохіна, В. О. Дзюба // Біологічні дослідження – 2017: зб. наук. праць VIII Всеукр. наук.-практ. конф. (Житомир, 14-16 березня 2017 р.). - Житомир, 2017 - С. 278-279.
3438. **Антиоксидантна активність** скелетних м'язів гусей у перед забійному періоді / **О. О. Данченко**, Л. М. Здоровцева, М. М. Данченко, Г. В. Рубан // Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва: зб. наук. праць / БНАУ. - Біла Церква, 2018. - № 1(141). - С. 45-52.
3439. **Вітамін Е як інгібітор** окисного псування м'яса гусей під час зберігання / **О. О. Данченко**, Г. В. Рубан, Л. М.

Здоровцева, М. М. Данченко, Т. М. Гапоненко, В. В. Коляденко // Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва: зб. наук. пр. / БНАУ. - Біла Церква, 2019. - Вип. 2. - С. 137-144.

3440. **Вплив біофлавоноїдів** вівса посівного на антиоксидантну активність та жирнокислотний склад тканин печінки гусей / **О. О. Данченко**, Л. М. Здоровцева, В. В. Коляденко, Г. В. Рубан // Інноваційні технології виробництва та переробки тваринницької продукції: зб. матер. міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф. (м. Вінниця, 12 грудня 2017 р.) / ВНАУ. - Вінниця, 2017. - С. 68-70.
3441. **Вплив вікасолу** на жирокислотний склад міокарду гусей / О. В. Яковійчук, **О. О. Данченко**, В. О. Дзюба, О. В. Бех // Сучасний світ як результат антропогенної діяльності: II Всеукр. наук.-практ. конф. ... (м. Мелітополь, 10-12 жовтня 2018 р.) / МДПУ ім. Богдана Хмельницького. - Мелітополь, 2018. - С. 108-112.
3442. **Вплив екстракту** вівса на процеси ліпопероксидації в тканинах печінки гусей та їхні птерилографічні показники у постнатальному онтогенезі / **О. О. Данченко**, О. І. Кошелев, Л. М. Здоровцева, М. М. Данченко // Сучасний світ як результат антропогенної діяльності: II Всеукр. наук.-практ. конф. ... (м. Мелітополь, 10-12 жовтня 2018 р.) / МДПУ ім. Богдана Хмельницького. - Мелітополь, 2018. - С. 100-103.
3443. **Вплив екстракту** вівса посівного на псування гарбуза при зберіганні / **О. О. Данченко**, Л. М. Здоровцева, М. М. Данченко, Д. О. Майборода, В. В. Коляденко, А. С. Федорко, Т. М. Гапоненко // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наукове

фахове видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2019. - Вип. 19, т. 3: Технічні науки. - С. 194-200.

3444. **Вплив розчину** біофлавоноїдів вівса посівного на активність дегідрогеназ циклу Кребса у міокарді гусей в постнатальному онтогенезі / І. Ю. Бугонько, О. В. Яковійчук, О. В. Шатохіна, А. В. Філатова, **О. О. Данченко** // Сучасний світ як результат антропогенної діяльності: матеріали Всеукр. наук. інтернет-конф. (м. Мелітополь, 10-12 жовтня 2017 р.) / МДПУ. - Мелітополь, 2017. - С. 104-106.
3445. Дзюбан О. Активність СОД І КАТ у міокарді гусей під впливом біологічно активних речовин вівса / О. Дзюбан, **О. Данченко** // Science and Practice: Implementation to Modern Society: with the Proceedings of the 8 th International Scientific and Practical Conference (December 16-18, 2020). Manchester, Great Britain: Peal Press Ltd., 2020. - № 2(38). - P. 840-842.
3446. **Екстракт Avena Sativa** як інгібітор псування гарбуза під час його тривалого зберігання / **О. О. Данченко**, Л. М. Здоровцева, М. М. Данченко, Д. О. Майборода, А. С. Федорко, В. В. Якубовська // Сучасні наукові дослідження на шляху до євроінтеграції: матеріали міжнар. наук.-практ. форуму (м. Мелітополь, 21-22 червня 2019 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2019. - Ч. 1. - С. 118-120.
3447. **Екстракт вівса** як технологічний засіб підвищення якості м'яса гусей / Д. О. Майборода, **О. О. Данченко**, Л. М. Здоровцева, А. С. Федорко, М. М. Данченко, Н. П. Загорко // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2020. - Вип. 20, т. 1: Технічні

науки. - С. 203-212. - DOI: 10.31388/2078-0877-20-1-203-212.

3448. **Жирнокислотний склад** міокарду гусей за дії вікасолу / О. В. Яковійчук, **О. О. Данченко**, М. М. Данченко, А. С. Федорко, І. О. Кулик // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка / ТНПУ. – Тернопіль, 2019. - № 3(77). - С. 32-38. - (Біологія).
3449. **Особливості антиоксидантного** впливу вітаміну Е на окисні процеси у м'ясі гусей / Г. В. Рубан, О. В. Яковійчук, Т. І. Галько, **О. О. Данченко** // Біологія тварин = The animal biology: наук.-теор. журн. / Нац. акад. аграр. наук України, Ін-т біології тварин. - Львів, 2017. - Т.19, № 3. - С. 82-87.
3450. **Особливості впливу** вітаміну Е на антиоксидантну активність скелетних м'язів гусей у перед забійному періоді / **О. О. Данченко**, Л. М. Здоровцева, М. М. Данченко, Г. В. Рубан // Аграрна наука і технології: зб. наук. праць / Вінницький НАУ; Академія с.-г. наук Грузії; гол ред. В. А. Мазур. - Вінниця, 2018. - № 2(101). - С. 3-13.
3451. **Особливості впливу** екстракту вівса посівного на жирнокислотний склад ліпідів м'язових тканин гусей / **О. О. Данченко**, О. І. Кошелев, Т. І. Галько, Ю. В. Ніколаєва, О. В. Яковійчук, Л. М. Здоровцева, М. М. Данченко // Медична та клінічна хімія = Medical and clinical chemistry: наук. журн. / Тернопіл. держ. мед. акад. ім. І. Я. Горбачевського, Ін-т фармакології та токсикології НАМН України. - Тернопіль, 2019. - Т. 21, № 3 (додаток). - С. 301-302.
3452. **Особливості змін** жирнокислотного складу ліпідів м'язових тканин гусей в ембріональному і ранньому

- постнатальному онтогенезі / А. Федорко, О. Яковійчук, Ю. Ніколаєва, **О. Данченко** // Вісник Львівського університету / Львівський національний університет імені Івана Франка. – Львів, 2016. - Вип. 73. - С. 221-225. - (Серія біологічна).
3453. **Особливості підтримки** балансу окисно-відновних реакцій у тканинах гусей наприкінці ембріонального та в ранньому постнатальному періоді онтогенезу / О. В. Яковійчук, **О. О. Данченко**, Г. В. Рубан, Ю. В. Ніколаєва, А. С. Федорко // Вісник Запорізького національного університету: зб. наук. праць / ЗНУ. - Запоріжжя, 2017. - № 1. - С. 106-114. – (Біологічні науки).
3454. **Особливості процесів** пероксидного окиснення та змін жирнокислотного складу ліпідів сьомги при зберіганні / **О. О. Данченко**, О. В. Яковійчук, Л. М. Здоровцева, М. М. Данченко, Д. О. Майборода // Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету: електрон. наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - Вип. 8, т. 2. – DOI: 10.31388/2220-8674-2018-2-54.
3455. **Рівень збалансованості** функціонування антиоксидантної системи організму гусей як критерій оцінки його стану / **О. О. Данченко**, М. М. Данченко, О. В. Яковійчук, Л. М. Здоровцева // Розвиток сучасної науки та освіти: реалії, проблеми якості, інновації: матер. Міжнародної наук.-практ. Інтернет-конф. (м. Мелітополь, 27-29 травня 2020 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2020. - С. 50-53.
3456. **Специфічність функціонування** дегідрогеназ циклу Кребса і антиоксидантних ферментів м'язових тканин гусей в умовах гіпо- та гіпероксії / О. В. Яковійчук, І.

Ю. Бугонько, М. І. Голубєв, **О. О. Данченко** // Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України / НУБіП України. – К., 2016. - № 6. - DOI: 10.31548/dopovidi2016.06.020.

3457. **Специфічність функціонування** дегідрогеназ циклу Кребса м'язової тканини гусей в онтогенезі / О. В. Яковійчук, **О. О. Данченко**, В. О. Дзюба, В. В. Арестенко, В. Бабан // Біологічний вісник МДПУ ім. Б. Хмельницького / МДПУ ім. Богдана Хмельницького. - Мелітополь, 2018. - № 1. - С. 47-52.
3458. **Статистичний аналіз** зв'язків функціонування системи АОЗ та енергетичного метаболізму у печінці гусей в умовах гіпо- та гіпероксії / Н. І. Бодакова, О. В. Яковійчук, **О. О. Данченко**, М. М. Данченко// Біологічні дослідження-2016: зб. наук. праць / Житомирський державний університет імені Івана Франка. - Житомир, 2016. - С. 63-65.
3459. **Удосконалення технології** виробництва та зберігання м'яса гусей із застосуванням біологічно активних сполук вівса посівного / **О. О. Данченко**, Л. М. Здоровцева, Д. О. Майборода, М. М. Данченко // Новації в технології та обладнанні готельно-ресторанних, харчових і переробних виробництв: матеріали міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф. (м. Мелітополь, 24 листопада 2020 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2020. - С. 72-74.
3460. **Удосконалення технології** зберігання гарбуза із застосування екстракту вівса посівного / **О. О. Данченко**, Л. М. Здоровцева, Л. Д. Сидоренко. А. В. Голаган // Сучасні підходи до вирощування, переробки і зберігання плодоовочевої продукції: матеріали доп.

міжнар. наук.-практ. конф. (м. Миколаїв, 18 листопада 2020 р.) / МНАУ. - Миколаїв, 2020. - С. 142-143.

3461. Федорко А. С. Прооксидантно-антиоксидантна рівновага у тканинах серця і мозку гусей за ембріонального та раннього постнатального онтогенезу / А. С. Федорко, **О. О. Данченко**, О. В. Яковійчук // Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України: електрон. наук. фах. вид. / НУБіП України. – К., 2020. - № 3 (85). - DOI: 10.31548/dopovidi2020.03.001.
3462. Яковійчук О. В. Вплив вікасолу на активність ферментів циклу кребса і антиоксидантної системи та стан пероксидного окиснення у м'язах гусей / О. В. Яковійчук, Г. В. Рубан, **О. О. Данченко** // Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва: зб. наук. праць / БНАУ. - Біла Церква, 2017. - № 1(134). - С. 109-116.
3463. Яковійчук О. В. Вплив розчину біофлавоноїдів вівса посівного (*avéna satíva*) на активність дегідрогеназ циклу кребса у м'язових тканинах гусей в постнатальному онтогенезі / О. В. Яковійчук, Д. О. Майборода, **О. О. Данченко** // Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин: матеріали Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конференції (м. Полтава, 24-25 листопада 2016 р.). - Полтава, 2016. - С. 75-76.
3464. Яковійчук О. В. Динаміка активності дегідрогеназ циклу Кребса у тканинах печінки та мозку гусей в другій половині ембріонального та ранньому постнатальному періоді / О. В. Яковійчук, **О. О. Данченко**, Т. О. Нешпиль // Біологічні дослідження-2016: зб. наук. праць / Житомирський державний

університет імені Івана Франка. - Житомир, 2016. - С. 76-78.

3465. **Determining biological** value and quality indicators of beverages of the drink-breakfast type / N. Dzyuba, L. Telezhenko, I. Kalugina, J. Kozonova, M. Serdyuk, **O. Danchenko**, O. Sukharenko, L. Zdorovtseva, V. Hidzhelitskyi // Восточно-Европейский журнал передовых технологий = Східно-Європейський журнал передових технологій = Eastern-European journal of enterprise technologies / ЧП "Технолог. центр", Укр. гос. ун-т ж.-д. трансп. - Харьков, 2018. - Т. 6, № 11(96). - С. 6-14. - DOI: 10.15587/1729-4061.2018.147804.
3466. **Extract of oats** as a modulator of fatty acid composition of geese tissues in the conditions of physiological stress / **O. Danchenko**, L. Zdorovtseva, O. Vishchur, O. Koshelev, T. Halko, M. Danchenko, Yu. Nikolayeva, D. Mayboroda // Biologija: [Scientific Journals of the Lithuanian Academy of Sciences]. – Kaunas, 2020. - Vol. 66, № 1. - P. 27-34. DOI: 10.6001/biologija.v66i1.4188.
3467. **Influence of Oat** Extract on the Antioxidant Status of Geese / **O. Danchenko**, L. Zdorovtseva, N. Danchenko, O. Yakoviichuk, T. Halko, O. Sukharenko, Yu. Nicolaeva // Modern Development Paths of Agricultural Production. Trends and Innovations: Conference proceedings / Tavria State Agrotechnological University. - 2019. - Part 4. - P. 633-640. - DOI:10.1007/978-3-030-14918-5_62.
3468. Grishchenko V. Modification of Modeling Method of Toxic Dystrophy of Liver in Rats / V. Grishchenko, **O. Danchenko**, V. Musiychuk // Modern Development Paths of Agricultural Production. Trends and Innovations: Conference proceedings / Tavria State Agrotechnological

University. - 2019. - Part 4. - P. 689-697. - DOI: 10.1007/978-3-030-14918-5_67.

3469. **Ontogenetic features** of redox reactions in the myocardium of geese / O. Yakoviichuk, **O. Danchenko**, B. Kurtyak, Yu. Nikolayeva, A. Fedorko, T. Halko // *Biologija: [Scientific Journals of the Lithuanian Academy of Sciences]*. - Kaunas, 2018. - Vol. 64, № 4. - С. 259-266. - DOI: 10.6001/biologija.v64i4.3898.
3470. **The influence of avena sativa** extract on redox processes and fatty acid composition of lipids in geese tissues / **O. Danchenko**, L. Zdorovtseva, O. Vishchur, O. Kochelev, T. Galko, N. Danchenko // *ICSB: 3 International Conference "Smart Bio" (2-4 may., 2019, Kaunas) / Vyitautas Magnus University*. - Kaunas, 2019. - P. 75.

Даценко Л. М.

3471. Бейдик О. О. Передумови становлення агротуризму в Запорізькій області / О. О. Бейдик, **Л. М. Даценко**, О. І. Топалова // *Географія та туризм: зб. наук. праць / КНУ ім. Тараса Шевченка*. – Київ, 2020. – Вип. 55. - С. 22-27. - DOI: 10.17721/2308-135X.2020.55.22-27.
3472. **Використання природно-ресурсного** потенціалу Запорізької області для розвитку лікувально-оздоровчої рекреаційно-туристичної діяльності / **Л. М. Даценко**, Л. М. Донченко, А. І. Арсененко, Т. В. Зав'ялова // *Історико-географічний дискурс проблем геосфери: матер. Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф. (м. Мелітополь, 16 травня 2016 р.) / МДПУ ім. Богдана Хмельницького*. - Мелітополь, 2016. - С. 120-125.
3473. **Даценко Л. М.** Геоекологічний вплив металургійних підприємств на довкілля / Л. М. Даценко, І. І. Римарь // *Історико-географічний дискурс проблем геосфери: матер. Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф. (м.*

Мелітополь, 16 травня 2016 р.) / МДПУ ім. Богдана Хмельницького. - Мелітополь, 2016. - С. 7-10.

3474. **Даценко Л. М.** Голоценові відклади північно-західного Приазов'я / Л. М. Даценко, О. О. Гутарін, Є. О. Чернуха // Dynamics of the development of world science: Abstracts of III International scientific and practical conference (Vancouver, Canada, November 20-22, 2019). - Vancouver, 2019. – P. 14-23.
3475. **Даценко Л. М.** Палеогенові відклади Мелітопольського району / Л. М. Даценко // Соціум і науки про Землю: тези доп. наук.-практ. конф. (м. Запоріжжя, 21-23 вересня 2017 р.) / ЗНУ. - Запоріжжя, 2017. - С. 24-26.
3476. **Даценко Л. М.** Тектонічна будова Мелітопольського району / Л. М. Даценко, Т. В. Зав'ялова // Алексеевські краєзнавчі читання: Матер. наук.-практ. конф. ... (м. Мелітополь, 26 вересня 2016 р.) / МДПУ ім. Б. Хмельницького; відп. ред. О. С. Арабаджи. – Мелітополь, 2016. – С. 107–109.
3477. Коломієць С. М. Проблеми підготовки фахівців з геодезії і землеустрою / С. М. Коломієць, **Л. М. Даценко**, І. О. Леженкін // Сучасні тенденції та концептуальні шляхи розвитку освіти і педагогіки: матер. I Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конференції (м. Київ, 27 листопада 2020 р.). - Київ, 2020. - С. 401-408.
3478. Коломієць С. М. Сучасні вимоги до підготовки фахівців з геодезії і землеустрою / С. М. Коломієць, **Л. М. Даценко**, І. О. Леженкін // Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва: міжгалузеві диспути: матер. XI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 11 грудня 2020 р.). - Київ, 2020. - С. 24-30.

3479. Непша О. В. Фактори, що обумовлюють сучасні процеси абразії північного берегу Азовського моря / О. В. Непша, **Л. М. Даценко** // Сучасна наука: тенденції та перспектива: матер. Інтернет-конференції ... (м. Мелітополь, 14-19 травня 2017 р.) / МДПУ ім. Б. Хмельницького; за ред. Л. Ю. Москальової. - Мелітополь, 2017. - С. 401-404.
3480. **Datsenko L.** Accumulative types of coasts of the North-Western coast of the Azov sea / L. Datsenko, A. Nepsha // Socio Brains: international scientific refereed online journal. - Belokopitovo, 2018. - Is. 42. - P. 143-149.
- Євстафієва К. С.**
3481. **Євстафієва К. С.** Використання біорегулятора Регоплант в природному виробництві пшениці озимої / К. С. Євстафієва // Вплив змін клімату на онтогенез рослин: матеріали доповідей Міжнародної науково-практичної конференції / МНАУ. – Миколаїв, 2018. - С. 192-193.
3482. **Євстафієва К. С.** Вплив засолення ґрунту на урожайність пшениці озимої в умовах Південного Степу України / К. С. Євстафієва // Сучасні наукові дослідження на шляху до Євроінтеграції: матеріали міжнар. наук.-практ. форуму (21-22 червня 2019 р.): у 2-х ч. / ТДАТУ; за ред. В. Т. Надикто. - Мелітополь, 2019. - Ч. 1. - С. 65-66.
3483. **Євстафієва К. С.** Вплив засолення на сорти озимої м'якої пшениці (*triticum aestivum*) та твердої пшениці (*triticum durum*) на ранніх етапах проростання / К. С. Євстафієва // Проблеми та перспективи сталого розвитку АПК: матеріали міжнар. наук.-практ. конференції за результатами досліджень 2015 року (м.

Мелітополь, 14-25 квітня 2016 року) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2016. - С. 5-6.

3484. **Євстафієва К. С.** Вплив біопрепарату Стимпо на формування основних елементів врожайності сортів пшениці твердої озимої / К. С. Євстафієва, М. О. Колесніков // Розвиток аграрної галузі та впровадження наукових досліджень у виробництво: матеріали доп. Міжнар. наук.-практ. конференції (м. Миколаїв, 16-18 жовтня 2019 р.) / МНАУ. - Миколаїв, 2019. - С. 5-6.
3485. **Євстафієва К. С.** Вплив препарату Регоплант на проростання насіння пшениці озимої в умовах різноякісного засолення / К. С. Євстафієва, М. О. Колесніков // Вісник Уманського національного університету садівництва: наук.-вироб. журнал / УНУС. - Умань, 2017. - № 2. - С. 25-28.
3486. **Євстафієва К. С.** Застосування біорегулятору Регоплант у виробництві пшениці озимої / К. С. Євстафієва // Стан і перспективи впровадження ресурсоощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур: матеріали II Міжнародної наук.-практ. конференції (м. Дніпро, 15–16 листопада 2017 р.) / ДДАЕУ. – Дніпро, 2017. - С. 196-198.
3487. Колесніков М. О. Вплив біопрепарату Стимпо на процеси формування врожайності сортів пшениці м'якої озимої / М. О. Колесніков, **К. С. Євстафієва** // Вісник Уманського національного університету садівництва: наук.-вироб. журнал / УНУС. - Умань, 2017. - № 2. - С. 29-32.
3488. Колесніков М. О. Стійкість до засолення сортів пшениці твердої озимої української селекції / М. О. Колесніков, **К. С. Євстафієва** // Вісник Харківського

національного аграрного університету / ХНАУ. – Харків, 2018. - Вип. 1. - С. 17-22. - (Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво і зберігання).

3489. **Траскторія розвитку "soft skills" у студентів факультету агротехнологій та екології як один з важливих чинників формування професійних навичок молоді / І. Є. Іванова, О. П. Прісс, Г. Г. Тараненко, Л. І. Шлеїна, Ю. В. Чебанова, К. С. Євстафієва // Удосконалення освітньо-виховного процесу в закладі вищої освіти: зб. наук.-метод. праць / ТДАТУ. - Мелітополь, 2020. - Вип. 24. - С. 18-24.**
3490. **Формування сухих розчинних речовин у плодах черешні під впливом абіотичних факторів / М. Є. Сердюк, І. Є. Іванова, В. М. Малкіна, І. А. Кривонос, Т. М. Тимошук, К. С. Євстафієва // Наукові горизонти = Scientific horizons: наук. журн. / ЖНАЕУ. - Житомир, 2020. - № 3. - С. 127-135. - DOI: 10.33249/2663-2144-2020-88-3-127-135.**

Євтушенко (Падалка) Г. О.

3491. **Євтушенко Г. О. Газоаналізатор як індивідуальний засіб захисту населення з удосконаленням / Г. О. Євтушенко // Строительство. Материаловедение. Машиностроение: сб. науч. трудов / Приднепров. гос. акад. стр-ва и архитектуры. - Днепр, 2018. - Вып. 105. - С. 209-212. - (Безопасность жизнедеятельности). - DOI: 10.30838/P. СММ.2415.250918.211.154.**
3492. **Євтушенко А. А. Техника безопасности хранения продуктов в газовой среде / А. А. Евтушенко // Обеспечение безопасности жизнедеятельности: проблемы и перспективы: сб. матер. XII Междунар. науч.-практ. конф. ... (г. Минск, 4 апреля 2018 г.) /**

Університет гражданской защиты МЧС Беларуси. – Минск, 2017. – С. 25.

3493. **Застосування новітніх** засобів навчання та проблеми їх впровадження під час професійної підготовки магістрів з цивільної безпеки / О. В. Яцух, І. М. Мохнатко, М. В. Зоря, **Г. О. Євтушенко** // Директор школи, ліцею, гімназії: всеукр. наук.-практ. журнал. – 2018.- № 6; спецвипуск: Вища освіта України у контексті інтеграції до європейського освітнього простору, кн. 2, т. III (81). – С. 382-392.
3494. Зоря М. В. Управління охороною праці в сучасних умовах розвитку аграрного сектору економіки / М. В. Зоря, **Г. О. Євтушенко** // Агроекологічні аспекти виробництва та переробки продукції сільського господарства: матер. Міжнар. наук.-практ. конференції (м. Мелітополь-Кирилівка, 7-8 червня 2018 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - С. 79.
3495. Яцух О. В. Обґрунтування вибору сучасної інноваційної технології зберігання яблук / О. В. Яцух, **Г. О. Падалка** // Сучасний рух науки: тези доп. VIII міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф. (м. Дніпро, 2-3 грудня 2019 р.) / Редакція Міжнародного електронного науково-практичного журналу «WayScience». – Дніпро, 2019. – Т. 3. – С. 695-700.
3496. Яцух О. В. Техніка безпеки зберігання продуктів в газовому середовищі / О. В. Яцух, **Г. О. Євтушенко** // Проблеми та перспективи сталого розвитку АПК: матер. міжнар. наук. - практи. конф. (м. Мелітополь, 04-12 квітня 2017 року). - Мелітополь, 2017. - С. 16-17.
3497. **Clean city** as the guarantee of environmental safety / О. Yatsukh, S. Mazilin, **Н. Yevtushenko**, K. Prosina // Advances of Science: Proceedings of articles the

international scientific conference (Czech Republic, Karlovy Vary – Ukraine, Kyiv, 1 June 2018) / Editors prof. L. N. Katjuhin, I. A. Salov, I. S. Danilova, N. S. Burina. - Karlovy Vary, 2018. - P. 1635.

3498. **Improving the system** of labor protection management of an agrarian enterprise / O. Yatsukh, M. Zoria, **Н. Yevtushenko**, K. Prosina // Perspectives of science and education: The 6th International youth conference ((December 14, 2018). - New York, 2018. – P. 742-753.

Єременко О. А.

3499. **Адаптивність польових** культур за змінних умов вирощування / С. М. Каленська, **О. А. Єременко**, В. Г. Таран, Є. В. Крестьянінов, А. С. Риженко // Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків: зб. наук. праць / Ін-т біоенергет. культур і цукр. буряків, Нац. акад. аграр. наук України. - К., 2017. - Вип. 25. - С. 47-57.
3500. **Довговічність насіння** олійних культур / С. М. Каленська, Н. В. Новицька, Ю. П. Степаненко, Т. А. Столярчук, В. Г. Таран, А. С. Риженко, **О. А. Єременко** // Вісник аграрної науки: науково-теоретичний журнал української академії наук. - 2017. - № 12. - С. 63-70. - DOI: 10.31073/agrovisnyk201712-11.
3501. **Єременко О. А.** Адаптивність різних гібридів соняшнику до умов недостатнього зволоження / О. А. Єременко // Агробізнес Сьогодні: газета підприємців АПК. - 2020. - № 13. - С. 55-57.
3502. **Єременко О. А.** Вплив обробки рослин соняшнику регуляторами росту на посівні якості насіння при його зберіганні / О. А. Єременко // Вісник Житомирського національного агрокологічного університету: наук.-

теор. журнал / ЖНАУ. - Житомир, 2016. - № 2(1). - С. 126-135.

3503. **Єременко О. А.** Вплив передпосівної обробки насіння на продуктивність сортів гороху посівного в умовах Південного Степу України / О. А. Єременко, М. В. Капінос // Таврійський науковий вісник / ХДАЕУ. – Херсон, 2020. - Вип. 113. - С. 41-48. – (Сільськогосподарські науки). - DOI: 10.32851/2226-0099.2020.113.6.
3504. **Єременко О. А.** Вплив передпосівної обробки насіння соняшнику регулятором росту рослин АКМ на якість насінневої продукції / О. А. Єременко, С. Мойсеєнко // Екологія і природокористування в системі оптимізації відносин природи і суспільства: матер. III Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Тернопіль, 24–25 березня 2016 р.) / Тернопільська ДСГДС ІКСГП НААН. - Тернопіль, 2016. - Ч. 2. - С. 15-17.
3505. **Єременко О. А.** Вплив погодних умов на проходження та тривалість фенологічних фаз росту та розвитку олійних культур / О. А. Єременко, Л. В. Тодорова, Л. А. Покопцева // Таврійський науковий вісник: наук. журнал / ХДАУ; гол. ред. Ю. Є. Кирилов. - Херсон, 2018. - Вип. 99. - С. 45-52. - (Сільськогосподарські науки).
3506. **Єременко О. А.** Вплив регулятора росту на ріст, розвиток рослин та формування врожаю гібридів соняшнику (F1) в умовах Південного Степу України / О. А. Єременко, В. В. Калитка, С. М. Каленська // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин : наук.-практ. журнал / Український інститут експертизи сортів рослин. - К., 2017. - Т. 13, № 2. - С. 141-149. - DOI: 10.21498/2518-1017.13.2.2017.105395.

3507. **Єременко О. А.** Вплив регулятора росту рослин АКМ на врожайність та якість насіння гібридів соняшнику на ділянках гібридизації в умовах Південного Степу України / О. А. Єременко, С. М. Каленська, В. В. Калитка // Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку: матер. III Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 7 червня 2017 р.) / М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. - Вінниця, 2017. - С. 189-190.
3508. **Єременко О. А.** Вплив регуляторів росту рослин на посівні якості насіння соняшнику у період зберігання / О. А. Єременко, С. Мойсеєнко // Весняні наукові читання: зб. статей II Міжнар. наук. конф. (м. Київ, 28 квітня) / ЦНП "Велес". - К., 2016. - Ч. 2. - С. 104-106.
3509. **Єременко О. А.** Вплив регуляторів росту рослин на ріст, розвиток та формування врожаю соняшнику в умовах Південного Степу України / О. А. Єременко, В. В. Калитка // Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України: електрон. наук. фах. видання / НУБіП. - К., 2016. - № 1 (58). - Режим доступу: nd.nubip.edu.ua/2016_1/13.pdf.
3510. **Єременко О. А.** Вплив регуляторів росту рослин на формування продуктивності соняшнику (*Helianthus annuus* L.) у Степу України на фоні використання гербіциду Євро-Лайтнінг / О. А. Єременко, Л. А. Покопцева // Таврійський науковий вісник: наук. журнал / ХДАУ; гол. ред. Ю. Є. Кирилов. - Херсон, 2016. - Вип. 96. - С. 58-65. - (Сільськогосподарські науки).
3511. **Єременко О. А.** Вплив регулятору росту рослин АКМ на посівні якості насіння гібридів соняшнику (F1) / О.

- А. Єременко, С. М. Каленська, В. В. Калитка // Селекція, генетика та технологія вирощування сільськогосподарських культур: матер. V Міжнар. наук. - практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2017 р.) / НААН України, МПП ім. В. М. Ремесла. - Вінниця, 2017. - С. 52.
3512. **Єременко О. А.** Екологічна пластичність та стабільність гібридів соняшнику зарубіжної селекції в умовах Південного Степу України / О. А. Єременко // Сучасні наукові дослідження на шляху до Євроінтеграції: матеріали міжнар. наук.-практ. форуму (21-22 червня 2019 р.): у 2-х ч. / ТДАТУ; за ред. В. Т. Надикто. - Мелітополь, 2019. - Ч. 1. - С. 66-69.
3513. **Єременко О. А.** Застосування методу багатокритеріальної оптимізації для вибору оптимального гібриду соняшнику за умов вирощування у зоні Степу України / О. А. Єременко, Л. А. Покопцева // Вісник Сумського національного аграрного університету: наук.-метод. журн. / Сум. нац. аграр. ун-т. - Суми, 2017. - Вип. 9. - С. 121-126. - (Агрономія і біологія).
3514. **Єременко О. А.** Зміни біоімічного складу олії сафлору за дії препарату АКМ в умовах недостатнього зволоження степової зони України / О. А. Єременко, С. М. Каленська // Агроекологічні аспекти виробництва та переробки продукції сільського господарства: матер. Міжнар. наук.-практ. конференції (Мелітополь-Кирилівка, 7-8 червня 2018 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - С. 13.
3515. **Єременко О. А.** Особливості фотосинтетичної діяльності гібридів соняшнику (*Helianthus annuus* L.) (F1) залежно від дії регулятора росту рослин в умовах

- Південного Степу України / О. А. Єременко // Таврійський науковий вісник: наук. журнал / ХДАУ; гол. ред. Ю. Є. Кирилов. - Херсон, 2017. - № 98. - С. 57-64. - (Сільськогосподарські науки).
3516. **Єременко О. А.** Покращення посівних властивостей насіння олійних культур за дії фізіологічно активних речовин антистресової дії / О. А. Єременко, Л. А. Покопцева // Наукові горизонти = Scientific horizons: наук. журн. / Житомир. нац. агрокол. ун-т. – Житомир, 2018. - № 1 (64). – С. 41-48.
3517. **Єременко О. А.** Продуктивність гібридів соняшнику (*Helianthus annuus* L.) у Південному Степу / О. А. Єременко // Збірник наукових праць Національного наукового центру "Інститут землеробства НААН" / Нац. наук. центр "Інститут землеробства НААН"; від. за вип. Ю. О. Соколюк. - К., 2017. - Вип. 1. - С. 127-139.
3518. **Єременко О. А.** Продуктивність соняшнику залежно від мінерального живлення та передпосівної обробки насіння за умов недостатнього зволоження / О. А. Єременко // Вісник Полтавської державної аграрної академії: наук.-вироб. фах. журнал / ПДАА. - Полтава, 2017. - № 3. - С. 25-30.
3519. **Єременко О. А.** Самостійна робота як метод навчання / О. А. Єременко, А. О. Федосова // Удосконалення освітньо-виховного процесу в закладі вищої освіти: зб. наук.-метод. праць / ТДАТУ. - Мелітополь, 2019. - Вип. 22. - С. 135-141.
3520. **Єременко О. А.** Урожайність соняшнику залежно від агрометеорологічних умов Запорізької області / О. А. Єременко, В. В. Калитка // Науково-технічний бюлетень Інституту олійних культур НААН / Нац. акад.

аграр. наук України, Ін-т олійних культур. - Запоріжжя, 2017. - Вип. 24. - С. 156-165.

3521. **Еременко О. А.** Эффективность производства подсолнечника в условиях южной зоны Украины / О. А. Еременко, В. В. Калитка, С. М. Каленская // Издєністер, нєтижелєр = Исследования, результаты: научный журнал / КазНАУ; гл. ред. Т. И. Есполов. - Алматы, 2017. - № 2(74). - С. 171-179.
3522. Малкина В. Методика определения площади листовой поверхности льна масличного (*Linum usitatissimum* L.) на основе методов обработки и анализа изображений / В. М. Малкина, **О. А. Еременко** // Stiinta agricola = Аграрная наука / Гос. аграр. ун-т Молдовы. - 2016. - № 2(16). - С. 36-40.
3523. **Перспективні напрямки** переробки основних олійних культур / **О. А. Єременко**, О. В. Онищенко, І. М. Пушкарьов, А. О. Федосова // Інноваційні технології та сучасні селекційні досягнення у виробництві олійної сировини: зб. тез Міжнар. наук. Інтернет-конф. (м. Запоріжжя, 26 жовтня 2018 р.) / ІОК НААН. - Запоріжжя, 2018. - С. 72-73.
3524. Покопцева Л. А. Побудування ранжируваного ряду для різних гібридів соняшнику, вирощених в умовах степу України / Л. А. Покопцева, **О. А. Єременко** // Вісник аграрної науки Причорномор'я: наук.-теор. фах. журнал / Миколаїв. нац. аграр. ун-т. - Миколаїв, 2017. - Вип. 4. - С. 98-107.
3525. Покопцева Л. А. Продуктивність соняшнику гібриду армада при застосуванні регуляторів росту ємістим с і акм в умовах південного степу України / Л. А. Покопцева, **О. А. Єременко** // Проблеми та перспективи сталого розвитку АПК: матер. міжнар.

наук.-практ. конференції (м. Мелітополь, 14-25 квітня 2016 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2016. - С. 15-18.

3526. Розова Л. В. Шкідники у насадженнях черешні в умовах Південного Степу України / Л. В. Розова, **О. А. Єременко**, І. В. Юдицька // Карантин і захист рослин. - 2020. - № 9. - С. 16-19. - DOI: 10.36495/2312-0614.2020.7-9.16-19.
3527. **Урожайність соняшнику** залежно від агрометеорологічних умов Південного Степу України / **О. А. Єременко**, В. В. Калитка, С. М. Каленська, В. М. Малкіна // Агробіологія: зб. наук. праць / БНАУ. - Біла церква, 2017. - № 2. - С. 123-130.
3528. **Формування продуктивності** соняшнику селекції Euralis у Південному Степу України / Л. А. Покопцева, **О. А. Єременко**, Л. В. Тодорова, Н. Г. Нежнова // Вісник аграрної науки Причорномор'я: науковий журнал / МНАУ. – Миколаїв, 2020. - Вип 4 (108). - С. 62-69. - DOI: 10.31521/2313-092X/2020-4(108)-8.
3529. **Adaptability of Different Sunflower Hybrids to the Conditions of Insufficient Moisture** / **O. Yeremenko**. M. Fedorchuk, A. Drobitko, N. Sharata, V. Fedorchuk // WSEAS Transactions on Environment and Development. - 2020. - Vol. 16. - P. 330-340. - DOI: 10.37394/232015.2020.16.35.
3530. **Assessment of ecological** plasticity and stability of sunflower hybrids (*Helianthus annuus* L.) in Ukrainian Steppe / **O. A. Yeremenko**, V. V. Kalytka, S. M. Kalenska, V. M. Malkina // Ukrainian Journal of Ecology / Bogdan Chmelnytskyi Melitopol State Pedagogical University. - Melitopol, 2018. - Vol. 8, is. 1. - P. 289-296. - DOI: 10.15421/2018_214.

3531. **Changes in enzymatic** activity of the arable soil layer under different systems of primary tillage and fertilization of typical chernozem in the short crop rotation of the right-bank foreststeppe zone of Ukraine / I. Prymak, O. Panchenko, M. Fedorchuk, **O. Yeremenko**, I. Panchenko // Ukrainian Journal of Ecology / Bogdan Chmelnitskiy Melitopol State Pedagogical University. - Melitopol, 2019. - Vol. 9, is. 2. - P. 14-20.
3532. **Changes in the biochemical** composition of the seed material of sunflower hybrids during longterm storage / **O. Yeremenko**, L. A. Pokoptseva, L. V. Todorova, A. V. Shepel // Ukrainian Journal of Ecology / Bogdan Chmelnitskiy Melitopol State Pedagogical University. - Melitopol, 2020. - Vol. 10, is. 2. - P. 126-130. - DOI: 10.15421/2020_74.
3533. **Enrichment of field** crops biodiversity in conditions of climate changing / S. M. Kalenska, **O. Yeremenko**, N. Novitska, A. Yunyk // Ukrainian Journal of Ecology / Bogdan Chmelnitskiy Melitopol State Pedagogical University. - Melitopol, 2019. - Vol. 9, is. 1. - P. 19-24.
3534. **Ieremenko O.** Productivity of Sunflower Hybrids (Helianthus Annuus L.) Under the Effect of AKM Plant Growth Regulator in The Conditions Low Moisture of Southern Steppe of Ukraine / O. Ieremenko, V. Kalitka // IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Science. - Delhi, 2016. - Vol. 9, Iss. 9 (Sep - Oct. 2016). - P. 59-64. - DOI: 10.9790/2380-0909015964.
3535. **Nitrogen in Soil Profile** and Fruits in the Intensive Apple Cultivation Technology / T. Maliuk, N. Pcholkina, L. Kozlova, **O. Yeremenko** // Modern Development Paths of Agricultural Production. Trends and Innovations:

Conference proceedings / Tavria State Agrotechnological University. - 2019. - Part 4. - P. 737-751. – DOI: 10.1007/978-3-030-14918-5_72.

3536. **Sunflower (*Helianthus annuus* L.)** productivity under the effect of plant growth regulator in the conditions of insufficient moisture / **O. A. Yeremenko** [et al.] // Scientific achievements in agricultural engineering, agronomy and veterinary medicine Polish Ukrainian cooperation: scientific monograph. - Krakow, 2017. - Vol. II, no. 1. - P. 196-216.
3537. **The Influence of AKM Growth Regulator on Photosynthetic Activity of Oilseed Flax Plants in the Conditions of Insufficient Humidification of the Southern Steppe of Ukraine** / **O. Yeremenko**, S. Kalenska, L. Pokoptseva, L. Todorova // Modern Development Paths of Agricultural Production. Trends and Innovations: Conference proceedings / Tavria State Agrotechnological University. - 2019. - Part 4. - P. 793-806. - DOI: 10.1007/978-3-030-14918-57_8.
3538. **Yeremenko O. A.** Productivity of *Helianthus annuus* L. in the conditions of southern steppe of Ukraine / O. A. Yeremenko, S. M. Kalenska, V. V. Kalitka // Селекція - надбання, сучасність, майбутнє (освіта, наука, виробництво): матер. Міжнар. наук.-практ. конф. ... (м. Київ, 22-24 травня 2017 р.) / НУБіП. - К., 2017. - С. 154-155.

Жукова В. Ф.

3539. **Гарбузові цукати** – ласощі з функціональними властивостями / О. П. Прісс, М. Є. Сердюк, **В. Ф. Жукова**, О. І. Сухаренко, В. В. Коляденко // Вісник Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут"=Bulletin of the National

Technical University "KhPI": зб. наук. праць / НТУ "ХПІ". - Харків, 2020. - № 2. - С. 119-125. - (Нові рішення в сучасних технологіях). - DOI: 10.20998/2413-4295.2020.02.15.

3540. **Жукова В. Ф.** Роль аліментарного фактора в профілактиці та лікуванні коронавірусу COVID–19 / В. Ф. Жукова, Д. О. Майборода, А. І. Ганчева // Новації в технології та обладнанні готельно-ресторанних, харчових і переробних виробництв: матеріали міжнар. наук.-практ. інтернет-конференції (м. Мелітополь, 24 листопада 2020 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2020. - С. 209-211.
3541. Прісс О. П. Розробка технології та оцінка якості зефіру підвищеної харчової цінності / О. П. Прісс, **В. Ф. Жукова** // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2020. - Вип. 20, т. 2: Технічні науки. - С. 220-230.
3542. Прісс О. Страви з черешень як головний гастрономічний спеціалітет Мелітопольського регіону / О. Прісс, **В. Жукова**, П. Ротань // Сучасні тенденції розвитку індустрії гостинності: зб. тез доп. Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Львів, 26-27 листопада 2020 р.) / ЛДУФК ім. Івана Боберського. - Львів, 2020. – С. 103-105.
3543. Тележенко Л. М. Прогнозування фонду біологічно активних речовин в зелені петрушки / Л. М. Тележенко, А. С. Кулик, **В. Ф. Жукова** // Молодий вчений: наук. журнал. - 2016. - № 8. - С. 162-168.
3544. **Development of Emulsion** Sauce Technology for Preventive Nutrition / L. Telezhenko, G. Diduch, S. Kolesnichenko, **V. Zhukova** // Modern Development Paths

of Agricultural Production. Trends and Innovations: Conference proceedings / Tavria State Agrotechnological University. - 2019. – Part 4. - P. 785-792.

3545. Priss O. Optimum concentration of exogenous antioxidants for the storage of zucchini fruit / O. Priss, **V. Zhukova** // Journal of Chemistry and Technologies: scientific edition Journal / Дніпровський НУ ім. Олесь Гончара. - Дніпро, 2019. - Vol. 27, № 1. - P. 40-47. - DOI: 10.15421/081904.
3546. **The influence** of antioxidant postharvest treatment on content of biologically active substances during storage of cucumbers / O. Priss, Y. Yevlash, D. Legeza, **V. Zhukova**, I. Ivanova // Харчова наука і технологія = Пищевая наука и технология = Food science and technology: наук. - вироб. журн. / Одес. нац. акад. харчових техн. - Одеса, 2017. - Т. 11, № 4. - С. 36-43. - DOI: 10.15673/fst.v11i4.729.

Журавльова О. В.

3547. **Журавльова О. В.** Особливості інтегрованого захисту рослин пшениці озимої за гідротермічних умов 2019 року / О. В. Журавльова, Л. А. Покопцева, Н. Г. Нежнова // Сучасні наукові дослідження на шляху до Євроінтеграції: матеріали міжнар. наук.-практ. форуму (21-22 червня 2019 р.): у 2-х ч. / ТДАТУ; за ред. В. Т. Надикто. - Мелітополь, 2019. - Ч. 1. - С. 139-141.
3548. Нежнова Н. Г. Дуальна освіта як елемент практичної підготовки здобувачів вищої освіти зі спеціальності "Агрономія" / Н. Г. Нежнова, Л. А. Покопцева, **О. В. Журавльова**, Г. С. Нежнова // Удосконалення освітньо-виховного процесу в закладі вищої освіти: зб. наук.-метод. праць / ТДАТУ. - Мелітополь, 2020. - Вип. 24. - С. 228-232.

Загорко Н. П.

3549. **Загорко Н. П.** Виробництво коньяку за шарантською технологією / Н. П. Загорко, Л. Д. Сидоренко // *Новації в технології та обладнанні готельно-ресторанних, харчових і переробних виробництв: матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Мелітополь, 24 листопада 2020 р.)* / ТДАТУ. - Мелітополь, 2020. - С. 199-202.
3550. **Загорко Н. П.** Відомості щодо виробництва плодово-ягідних вин в Україні / Н. П. Загорко, В. В. Коляденко, А. А. Кашуба // *Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах. видання / ТДАТУ.* - Мелітополь, 2020. - Вип. 20, т. 2: Технічні науки. - С. 211-219.
3551. **Загорко Н. П.** Динамика вітаміна С в перце сладком при низкотемпературном храненні и дефростации / Н. П. Загорко, В. В. Коляденко // *Вісник Українського відділення Міжнародної академії аграрної освіти: збірник наукових праць / УВ МААО; голов. ред. В. А. Дідур.* - Херсон, 2016. - Вип. 4. - С. 230-238.
3552. **Загорко Н. П.** Огляд виробництва плодово-ягідних вин / Н. П. Загорко, В. В. Коляденко, А. А. Кашуба // *Сучасні підходи до вирощування, переробки і зберігання плодоовочевої продукції: матеріали доповідей міжнар. наук.-практ. конференції (м. Миколаїв, 18 листопада 2020 р.)* / МНАУ. - Миколаїв, 2020. - С. 213-215.
3553. **Загорко Н. П.** Особливості проведення практик студентами зі спеціальності "Харчові технології" / Н. П. Загорко, В. В. Коляденко // *Удосконалення освітньо-виховного процесу в вищому навчальному закладі: зб. наук.-метод. праць / ТДАТУ.* - Мелітополь, 2017. - Вип. 20: До 85 річчя ТДАТУ. - С. 112-118.

3554. Прісс О. П. Вплив теплової обробки біологічно активними речовинами на функціонування системи низькомолекулярних антиоксидантів під час зберігання плодів перцю / О. П. Прісс, **Н. П. Загорко** // Вісник Національного технічного університету "Харківський політехнічний інститут": зб. наук. праць / НТУ "ХПІ". - Харків, 2016. - № 12. - С. 169-175. - (Нові рішення в сучасних технологіях).

Зарецька Д. К.

3555. **Зарецька Д. К.** Вплив заморожування на хімічний склад зелені м'яти перцевої / Д. К. Зарецька, М. Є. Сердюк // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2020. - Вип. 20, т. 1: Технічні науки. - С. 142-150.

3556. **Зарецька Д. К.** Вплив способів гідротермічної обробки на вміст аскорбінової кислоти в айвовому напівфабрикаті / Д. К. Зарецька, М. Є. Сердюк // Новації в технології та обладнанні готельно-ресторанних, харчових і переробних виробництв: матеріали міжнар. наук.-практ. інтернет-конференції (м. Мелітополь, 24 листопада 2020 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2020. - С. 111-113.

3557. **Зарецька Д. К.** Моделювання рецептури замороженого напівфабриката з підвищеним вмістом аскорбінової кислот / Д. К. Зарецька, М. Є. Сердюк // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2020. - Вип. 20, т. 3: Технічні науки. - С. 166-175.

3558. Сердюк М. Є. Вплив заморожування на хімічний склад зелені м'яти перцевої / М. Є. Сердюк, **Д. К. Зарецька**,

І. Н. Шагова // Сучасні підходи до вирішення, переробки і зберігання плодоовочевої продукції: матеріали доповідей міжнар. наук.-практ. конференції, (м. Миколаїв, 18 листопада 2020 р.) / МНАУ. - Миколаїв, 2020. - С. 175-176

Зоря М. В.

3559. **Заходи щодо** реалізації концепції "нульового травматизму" на підприємствах сільського господарства / О. В. Войналович, **М. В. Зоря**, В. В. Петров, А. С. Рибак // Агроінженерія: сучасні проблеми та перспективи розвитку: зб. тез доп. II Міжнар. наук.-практ. конф. ... (м. Київ, 7-8 листопада 2019 р.) / НУБіП. - Київ, 2019. - С. 120-121.
3560. **Зоря М. В.** Динамика движения рабочего органа для образования борозды в грунте / М. В. Зоря // Сельскохозяйственные машины и технологии. - 2016. - № 4. - С. 44-47.
3561. **Моделювання процесу** руху пилоповітряного потоку в проточній частині ротаційного пиловідокремлювача / С. Д. Мазілін, О. В. Яцук, І. М. Мохнатко, **М. В. Зоря** // Геотехнічна механіка = Геотехническая механика = Geo-Technical Mechanics: зб. наук. пр. / Інститут геотехнічної механіки НАН України. - Дніпро, 2018. - Вип. 139. - С. 116-123.
3562. Мохнатко І. М. Підвищення безпеки праці працівників в процесі професійної діяльності з урахуванням психологічних аспектів / І. М. Мохнатко, Ю. П. Рогач, **М. В. Зоря** // Сучасні наукові дослідження на шляху до Євроінтеграції: матеріали міжнар. наук.-практ. форуму (21-22 червня 2019 р.): у 2-х ч. / ТДАТУ; за ред. В. Т. Надикто. - Мелітополь, 2019. - Ч. 1. - С. 137-139.

3563. Петров В. В. Аналіз застосовуваних форм навчання з охорони праці посадовців АПК Запорізької області / В. В. Петров, **М. В. Зоря** // Агроекологічні аспекти виробництва та переробки продукції сільського господарства: матер. Міжнар. наук.-практ. конференції (м. Мелітополь-Кирилівка, 7-8 червня 2018 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - С. 83.
3564. Рогач Ю. П. Аналіз умов праці операторів мобільної сільськогосподарської техніки як одного із параметрів при оцінці їх індивідуального професійного ризику / Ю. П. Рогач, **М. В. Зоря** // Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку: XXXVII Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. (17 листопада, м. Переяслав-Хмельницький): зб. наук. праць / ДВНЗ "Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди". - Переяслав-Хмельницький, 2017. - Вип. 37. - С. 412-414.
3565. Рогач Ю. П. Інноваційні засади управління ризиками при виробництві продукції сільського господарства / Ю. П. Рогач, **М. В. Зоря**, І. М. Мохнатко // Сучасні наукові дослідження на шляху до Євроінтеграції: матеріали міжнар. наук.-практ. форуму (21-22 червня 2019 р.): у 2-х ч. / ТДАТУ; за ред. В. Т. Надикто. - Мелітополь, 2019. - Ч. 1. - С. 123-125.
3566. Яцух О. В. Особливості практичної підготовки майбутніх фахівців з цивільної безпеки / О. В. Яцух, **М. В. Зоря**, І. М. Мохнатко // Директор школи, лицею, гімназії: всеукр. наук.-практ. журнал. – 2020.- № 2; спецвипуск: Вища освіта України у контексті інтеграції до європейського освітнього простору, кн. 2, т. II (87). – С. 183-190.

3567. Яцух О. В. Самостійна робота здобувачів вищої освіти як форма підготовки фахівців з цивільної безпеки / О. В. Яцух, **М. В. Зоря**, І. М. Мохнатко // Директор школи, лицею, гімназії : всеукр. наук.-практ. журнал. – 2019.- № 4; спецвипуск: Вища освіта України у контексті інтеграції до європейського освітнього простору, кн. 2, т. III (85). – С. 347-357.
3568. Яцух О. В. Сучасні напрями реалізації дистанційного навчання для здобувачів вищої освіти / О. В. Яцух, **М. В. Зоря**, І. М. Мохнатко // Використання інформаційних та комунікаційних технологій в сучасному цифровому суспільстві: матер. ІХ Міжнар. наук.-практ. конф. ... (м. Херсон, 4-5 червня 2020 р.) / ХНТУ; за ред. Г. О. Райко. – Херсон, 2020. – С. 249-252.
3569. Яцух О. В. Сучасні підходи до керування охороною праці на підприємстві / О. В. Яцух, **М. В. Зоря**, І. М. Мохнатко // Сучасний рух науки: тези доп. VIII міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф. (м. Дніпро, 2-3 грудня 2019 р.) / Редакція Міжнародного електронного науково-практичного журналу «WayScience». – Дніпро, 2020. – № 3(6). – С. 174-181.
3570. Яцух О. В. Сучасні підходи до системи управління охороною праці / О. В. Яцух, **М. В. Зоря**, І. М. Мохнатко // Розвиток освіти, науки та бізнесу: результати 2020: тези доп. Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф. (м. Дніпро, 3-4 грудня 2020 р.) / Редакція Міжнародного електронного науково-практичного журналу «WayScience». – Дніпро, 2020. – Т. 2. – С. 584-586.
3571. **Rogach Y.** Determining the Risks of the Production Environment of an Agricultural Enterprise / Y. Rogach, O. Yatsukh, **M. Zoria** // Modern Development Paths of Agricultural Production. Trends and Innovations:

Conference proceedings / Tavria State Agrotechnological University. - 2019. - Part 3. - P. 777-783. - DOI: 10.1007/978-3-030-14918-5_76.

Іванова І. Є.

3572. **Вплив абіотичних чинників на формування смакових якостей плодів вишні / І. Є. Іванова, М. Є. Сердюк, Г. М. Шкіндер-Барміна, І. А. Кривонос // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва: зб. наук. праць / УНУС. - Умань, 2020. - Вип. 96, ч. 1. - С. 416-432. - DOI 10.31395/2415-8240-2020-96-1-416-432.**
3573. **Іванова І. Є. Вплив абіотичних чинників півдня степової зони України на формування врожайності черешні / І. Є. Іванова, М. Є. Сердюк // Scientific developments of Ukraine and EU in the area of natural sciences: Collective monograph. - Riga, 2020. - P. 1. - P. 290-306. – DOI: 10.30525/978-9934-588-73-0/1.16.**
3574. **Іванова І. Є. Динаміка величини втрати клітинного соку дефростованими плодами черешні пізніх сортів при різних термінах зберігання / І. Є. Іванова // Агроекологічні аспекти виробництва та переробки продукції сільського господарства: матер. Міжнар. наук.-практ. конференції (Мелітополь-Кирилівка, 7-8 червня 2018 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - С. 45.**
3575. **Іванова І. Є. Порівняння товарних біохімічних, органолептичних показників якості свіжих та свіжозаморожених плодів абрикосу раннього, середнього та пізнього строків досягання, що вирощені в умовах Південного Степу України / І. Є. Іванова, Л. В. Розова, О. В. Романов // Таврійський науковий вісник: науковий журнал. – Херсон, 2019. - №**

109, ч. 2. – С. 35-41. - DOI: 10.32851/2226-0099.2019.109-2.6.

3576. **Методи підвищення** ефективності самостійної роботи здобувачів вищої освіти агротехнологічного закладу вищої освіти в умовах дистанційного навчання / Г. Г. Тараненко, **І. Є. Іванова**, Ю. В. Чебанова, Л. І. Шлеїна // Удосконалення освітньо-виховного процесу в закладі вищої освіти: зб. наук.-метод. праць / ТДАТУ. - Мелітополь, 2020. - Вип. 24. - С. 369-376.
3577. **Особливості практичної** підготовки здобувачів вищої освіти спеціальності 193 "Геодезія та землеустрій" / **І. Є. Іванова**, Г. Г. Тараненко, Ю. В. Чебанова, Л. І. Шлеїна // Удосконалення освітньо-виховного процесу в закладі вищої освіти: зб. наук.-метод. праць / ТДАТУ. - Мелітополь, 2020. - Вип. 24. - С. 477-482.
3578. **Оцінка впливу** погодних чинників на урожайність кісточкових культур в контексті ефективного управління садівництвом в умовах Півдня степової зони України / **І. Є. Іванова**, М. Є. Сердюк, В. М. Малкіна, І. М. Коваленко // Perspectives of world science and education: abstracts of III scientific and practical conference (Osaka, Japan, 27-29 november 2019). - Osaka, 2019. - С. 191-201.
3579. **Роль виховної** роботи ЗВО в формуванні особистості / Л. І. Шлеїна, **І. Є. Іванова**, Г. Г. Тараненко, Ю. В. Чебанова, О. В. Зімонова // Удосконалення освітньо-виховного процесу в закладі вищої освіти: зб. наук.-метод. праць / ТДАТУ. - Мелітополь, 2020. - Вип. 24. - С. 243-247.
3580. **Траєкторія розвитку** "soft skills" у студентів факультету агротехнологій та екології як один з важливих чинників формування професійних навичок

молоді / **І. Є. Іванова**, О. П. Прісс, Г. Г. Тараненко, Л. І. Шлєїна, Ю. В. Чебанова // Удосконалення освітньо-виховного процесу в закладі вищої освіти: зб. наук.-метод. праць / ТДАТУ. - Мелітополь, 2020. - Вип. 24. - С. 18-24.

3581. **Урожайність вишні** залежно від кліматичних умов років вирощування / **І. Є. Іванова**, М. Є. Сердюк, В. М. Малкіна, Г. М. Шкіндер-Барміна, І. А. Кривонос // Вісник аграрної науки Причорномор'я: наук.-теор. фах. журнал / Миколаїв. нац. аграр. ун-т. - Миколаїв, 2019. - Вип. 4. - С. 38-50. - DOI: 10.31521/2313-092X/2019-4(104)-5.

Калитка В. В

3582. **Калитка В. В.** Інтенсивність перекисного окислення ліпідів при проростанні насіння пшениці озимої (*Triticum aestivum* L.) за дії протруйників і регуляторів росту / В. В. Калитка, Ю. О. Кліпакова // Вісник аграрної науки Причорномор'я: науковий журнал / МНАУ. - Миколаїв, 2016. - Вип. 1 (88). - С. 81-91.
3583. Капінос М. В. Вплив регуляторів росту рослин на формування продуктивності соняшнику (*Helianthus annuus* L.) у Степу України на фоні використання гербіциду Євро-Лайтнінг / М. В. Капінос, **В. В. Калитка** // Таврійський науковий вісник: наук. журнал / ХДАУ; гол. ред. Ю. Є. Кирилов. - Херсон, 2016. - Вип. 96. - С. 66-73. - (Сільськогосподарські науки).
3584. Капінос М. В. Фітостимулювальні та адаптогенні властивості регуляторів росту рослин і активних штамів ризобій при проростанні насіння гороху посівного (*Pisum sativum* L.) / М. В. Капінос, **В. В. Калитка** // Селекція, генетика та технологія вирощування сільськогосподарських культур: матер. V Міжнар.

наук.- практи. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2017 р.) / НААН України, МПП ім. В. М. Ремесла. - Вінниця, 2017. - С. 64.

3585. **Kalytka V. V.** Oxidative stress and seed germination of winter wheat / V. V. Kalytka, Yu. Клипакова // Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України: електрон. наук. фах. видання / НУБіП. - К., 2017. - DOI: 10.31548/dopovidi2017.03.015.

Капінос М. В.

3586. **Капінос М. В.** Адаптивна відповідь гороху посівного на дію стресу при проростанні за використання регуляторів росту рослин та біопрепаратів / М. В. Капінос // Сучасні технології підвищення генетичного потенціалу рослин: збірник тез Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 100-річчю Національної академії аграрних наук України та 100-річчю заснування Інституту рослинництва імені В.Я. Юрьєва НААН (м. Харків, 4-5 липня 2018 р.). – Харків, 2018. - С. 223-225.
3587. **Капінос М. В.** Використання біопрепаратів та регуляторів росту рослин при вирощуванні гороху посівного (*Pisum sativum* L.) / М. В. Капінос // Вплив змін клімату на онтогенез рослин: матер. доп. Міжнар. наук.-практи. конференції (м. Миколаїв, 3-5 жовтня 2018 р.) / МНАУ. – Миколаїв, 2018. - С. 195-197.
3588. **Капінос М. В.** Динаміка активності метаболічних процесів в рослинах гороху посівного на початкових етапах онтогенезу за дії рістрегулюючих та мікробних препаратів / М. В. Капінос // Розвиток аграрної галузі та впровадження наукових досліджень у виробництво: матер. доп. Міжнар. наук.-практи. конференції (м.

Миколаїв, 16-18 жовтня 2019 р.) / МНАУ. - Миколаїв, 2019. - С. 20-21.

3589. **Капінос М. В.** Проростання насіння гороху посівного (*Pisum sativum* L.) за передпосівної обробки мікробними препаратами та регуляторами росту рослин / М. В. Капінос // Інноваційні агротехнології: матер. Всеукр. наук. конференції / Уманський НУС. – Умань, 2018. - С. 23-25.
3590. **Капінос М. В.** Симбіотична активність гороху посівного (*Pisum sativum* L.) за дії мікробного препарату та регуляторів росту рослин / М. В. Капінос // Агроекологічні аспекти виробництва та переробки продукції сільського господарства: матер. Міжнар. наук.-практ. конференції (Мелітополь-Кирилівка, 7-8 червня 2018 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - С. 14.
3591. **Капінос М. В.** Урожайність та якість сортів гороху залежно від інокуляції насіння в умовах Південного Степу України / М. В. Капінос // Зрошуване землеробство: міжвід. темат. наук. збірник. – Херсон, 2019. - Вип. 71. - С. 172–175.
3592. **Капінос М. В.** Формування пігментного комплексу та фотосинтетичної продуктивності гороху посівного за дії регуляторів росту рослин та мікробних препаратів / М. В. Капінос // Сучасні наукові дослідження на шляху до Євроінтеграції: матеріали міжнар. наук.-практ. форуму (21-22 червня 2019 р.): у 2-х ч. / ТДАТУ; за ред. В. Т. Надикто. – Мелітополь, 2019. - Ч. 1. - С. 24-26.
3593. Мусієнко М. М. Фізіолого-біохімічні реакції в насінні та рослинах гороху посівного (*Pisum sativum* L.) на початкових етапах онтогенезу за дії біопрепаратів та регуляторів росту рослин / М. М. Мусієнко, **М. В.**

Капінос // Вісник аграрної науки. – 2018. - № 7. - С. 11-17. – DOI: 10.31073/agrovisnyk201807-02.

3594. **Effect of Preparations Methyure (6-Methyl-2-Mercapto-4-Hydroxypyrimidine) on Corn (Zea Mays L.) Biological Productivity Under Saline Soil Conditions /** M. Kolesnikov, Y. Paschenko, H. Ninova, **M. Kapinos**, A. Kolesnikova // Modern Development Paths of Agricultural Production. Trends and Innovations: Conference proceedings / Tavria State Agrotechnological University. - 2019. - Part 4. - С. 719-728. – DOI: 10.1007/978-3-030-14918-5_70.

Карман Т. В.

3595. **Карман Т. В.** Амортизаційна політика підприємства: сутність та проблеми формування / Т. В. Карман // Science, society, education: topical issues and development prospects: abstracts of 6 International scientific and practical conference (May 10-12, 2020). - Kharkiv, 2020. - С. 950-954.

3596. **Карман Т. В.** Сутність та науково-методичні підходи до формування ефективної амортизаційної політики підприємства / Т. В. Карман // Науково-методологічні засади обліково-аналітичного та фінансово-інвестиційного забезпечення сталого розвитку суб'єктів господарювання : колективна монографія : присвячена 25-річчю кафедри обліку і оподаткування Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного / ТДАТУ. - Мелітополь, 2020. - С. 101-108.

Карпенко К. М.

3597. Жарков А. В. Новітні електротехнології та технічні засоби для створення мікроклімату в теплиці / А. В. Жарков, О. М. Речина, **К. М. Карпенко** // Відновлювальна енергетика, новітні автоматизовані

електротехнології в біотехнічних системах АПК: тези доп. IV Міжнар. наук.-практ. конф. ... (м. Київ, 21-22 листопада 2016 р.) / НУБіП України; відпов. за вип. І. О. Романенко. - К., 2016. - С. 61-63.

3598. **Карпенко К. М.** Продуктивність та динаміка плодоношення помідора, залежно від застосування регулятора росту АКМ в умовах Південного Степу України / К. М. Карпенко // Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (сел. Селекційне, 25 липня 2018 р.) / ІОБ УААН. - Харків, 2018. - С. 55.

Кенєва В. А.

3599. **Кенєва В. А.** Вплив передпосівної обробки насіння на ріст та розвиток рослин пшениці озимої / В. А. Кенєва // Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсоощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур: матер. III міжнар. наук.-практ. конф. (м. Дніпро, 15 листопада 2018 р.). – Дніпро, 2018. - С. 30-31.

Кліпакова Ю. О.

3600. **Кліпакова Ю. О.** Вміст хлорофілу та його продуктивність в листках рослин пшениці озимої під впливом протруйників / Ю. О. Кліпакова // Сучасні наукові дослідження на шляху до Євроінтеграції: матеріали міжнар. наук.-практ. форуму (21-22 червня 2019 р.): у 2-х ч. / ТДАТУ; за ред. В. Т. Надикто. - Мелітополь, 2019. - Ч. 1. - С. 74-75.

3601. **Кліпакова Ю. О.** Вплив агротехнічних факторів вирощування на урожайність пшениці озимої в умовах Південного Степу України / Ю. О. Кліпакова // Вплив змін клімату на онтогенез рослин: матеріали допов.

Міжнар. наук.-практ. конференції (м. Миколаїв, 3-5 жовтня 2018 року) / МНАУ. - Миколаїв, 2018. - С. 50-51.

3602. **Кліпакова Ю. О.** Вплив передпосівної обробки насіння на осінньо-зимовий період вегетації рослин пшениці озимої (*Triticum aestivum* L.) / Ю. О. Кліпакова, О. П. Прісс // Вісник Харківського національного аграрного університету: зб. наук. праць / ХНАУ. - Харків, 2018. - № 1. - С. 203-214. - (Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво і зберігання).
3603. **Кліпакова Ю. О.** Вплив протруйників і регулятора росту на формування врожаю пшениці озимої (*Triticum aestivum* L.) в умовах Південного Степу України / Ю. О. Кліпакова // Онтогенез – стан, проблеми та перспективи вивчення рослин в культурних та природних ценозах: матеріали доповідей Міжнародної конференції (м. Херсон, 10-11 червня 2016 р.). - Херсон, 2016. - С. 121-122.
3604. **Кліпакова Ю. О.** Зимостійкість пшениці озимої (*Triticum aestivum* L.) залежно від дії протруйників насіння і регуляторів росту рослин / Ю. О. Кліпакова // Актуальные проблемы современной науки: тезисы докладов XXVII Междунар. науч.-практ. конф. (Москва – Астана – Харьков – Вена, 27 февраля 2018 г.). - Москва, 2018. - С. 22-24.

Козлова Л. В.

3605. **Козлова Л. В.** Управління режимом зрошення в інтенсивних садах яблуні (*Malus domestica* Borkh.) півдня України / Л. В. Козлова, Т. В. Малюк // Садівництво: міжвід. темат. наук. збірник / Ін-т садівництва УААН. - К., 2018. - Вип. 73. - С. 116-122.

3606. Малюк Т. В. Агрохімічні основи застосування нанодобрив у садівництві / Т. В. Малюк, **Л. В. Козлова**, Н. Г. Пчолкіна // Сучасні наукові дослідження на шляху до Євроінтеграції: матеріали міжнар. наук.-практ. форуму (21-22 червня 2019 р.) : у 2-х ч. / ТДАТУ; за ред. В. Т. Надикто. - Мелітополь, 2019. - **Ч. 1.** - С. 88-91.
3607. Малюк Т. В. Ефективність краплинного зрошення молодих інтенсивних насаджень черешні на півдні України / Т. В. Малюк, **Л. В. Козлова**, Н. Г. Пчолкіна // Зрошуване землеробство: міжвід. темат. наук. збірник. – Херсон, 2020. - № 73. - С. 53-58. - DOI: 10.32848/0135-2369.2020.73.10.
3608. Малюк Т. В. Засоби регулювання водного режиму ґрунту в насадженнях черешні на Півдні України / Т. В. Малюк, **Л. В. Козлова**, Н. Г. Пчолкіна // Садівництво і Виноградарство. Технології та Інновації. – 2020. - № 2 (21). - С. 42-45.
3609. Малюк Т. В. Оперативне планування поливного режиму в інтенсивних насадженнях черешні / Т. В. Малюк, **Л. В. Козлова**, Н. Г. Пчолкіна // Аграрна наука та освіта в умовах Євроінтеграції: матер. міжнар. наук.-практ. конф. (м. Кам'янець–Подільський, 20–21 березня 2019 р.) / ПДАТУ. - Кам'янець–Подільський, 2019. - С. 121-123.
3610. Малюк Т. В. Оперативне планування поливного режиму молодих насаджень черешні в умовах Південного Степу / Т. В. Малюк, **Л. В. Козлова** // Зрошуване землеробство: міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Херсон, 2019. - Вип. 71. – С. 87-91. - DOI: 10.32848/0135-2369.2019.71.18.
3611. Малюк Т. В. Удосконалення методів діагностики мінерального живлення плодкових культур / Т. В.

Малюк, Н. Г. Пчолкіна, **Л. В. Козлова** // Садівництво. - 2019. - Вип. 74. - С. 91-100. - DOI: 10.35205/0558-1125-2019-74-91-100.

Колесніков М. О.

3612. **Колесніков М. О.** Без приморозків / М. О. Колесніков // Садівництво по-українськи: аграрний журнал. - 2019. - № 2. - С. 47-49.
3613. **Колесніков М. О.** Вплив біостимуляторів Стимпо та Регоплант на продуктивність ячменю ярого / М. О. Колесніков, С. П. Пономаренко // Агробіологія: зб. наук. праць / БНАУ. - Біла Церква, 2016. - № 1. - С. 81-86.
3614. **Колесніков М. О.** Вплив біостимуляторів та мікробіологічного препарату на продукційний процес гороху посівного (*Pisum Sativum L.*) в умовах сухого Степу України / М. О. Колесніков, Ю. П. Пащенко, С. П. Пономаренко // Агробіологія: зб. наук. праць / БНАУ. - Біла Церква, 2020. - № 1. - С. 57-66. - DOI: 10.33245/2310-9270-2020-157-1-57-66.
3615. **Колесніков М. О.** Вплив кремнієво-калійного добрива "Agroglass stimul" на проростання насіння пшениці озимої / М. О. Колесніков, Ю. П. Пащенко, П. С. Супрун // Таврійський науковий вісник: наук. журнал / ХДАУ; гол. ред. Ю. Є. Кирилов. - Херсон, 2017. - Вип. 97. - С. 69-74. - (Сільськогосподарські науки).
3616. **Колесніков М. О.** Вплив кремнієво-калійного добрива на проростання насіння ріпаку озимого / М. О. Колесніков, Ю. П. Пащенко // Агроекологічні аспекти виробництва та переробки продукції сільського господарства: матер. Міжнар. наук.-практ. конференції (Мелітополь-Кирилівка. 7-8 червня 2018 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - С. 15.

3617. **Колесніков М. О.** Вплив Метіуру на врожайність пшениці озимої при її вирощуванні на слабкозасолених ґрунтах Присивашся / М. О. Колесніков, Ю. П. Пащенко // Вплив змін клімату на онтогенез рослин: матеріали доповідей Міжнародної науково-практичної конференції (м. Миколаїв, 3-5 жовтня 2018 р.) / МНАУ. – Миколаїв, 2018. – С. 52-53.
3618. **Колесніков М. О.** Дія біостимуляторів та мікробіологічних препаратів на формування кореневих бульбочок PISUMSATIVUML. в умовах Південного Степу України / М. О. Колесніков, Ю. П. Пащенко // Розвиток аграрної галузі та впровадження наукових досліджень у виробництво: матер. доп. Міжнар. наук.-практ. конференції (м. Миколаїв, 16-18 жовтня 2019 р.) / МНАУ. - Миколаїв, 2019. - С. 26-28.
3619. **Колесніков М. О.** Дія кремнієво-калійного добрива "Agroglass stimu1" на проростання пшениці озимої в умовах сольового стресу / М. О. Колесніков, Ю. П. Пащенко // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва: зб. наук. праць / УНУС. - Умань, 2017. - Вип. 90, ч. 1. - С. 135-142.
3620. **Колесніков М. О.** Дія кремнієво-калійного добрива Agroglass stimu1 на проростання пшениці озимої в умовах водного дефіциту / М. О. Колесніков, Ю. П. Пащенко // Агробіологія: зб. наук. праць / БНАУ. – Біла Церква, 2018. - № 1 (138). – С. 76-82.
3621. **Колесніков М. О.** Продуктивність пшениці озимої при застосуванні регулятора росту метіур в умовах південного степу України / М. О. Колесніков // Проблеми та перспективи сталого розвитку АПК : матеріали міжнар. наук.-практ. конференції за

результатами досліджень 2015 року (м. Мелітополь, 14-25 квітня 2016 року) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2016. - С. 9-10.

3622. **Колесніков М. О.** Продукційний процес гороху посівного за умов застосування біопрепаратів / М. О. Колесніков, Ю. П. Пащенко, С. П. Пономаренко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України / НУБіП ; відп. ред. Д. О. Мельничук. - К., 2016. - № 234. - С. 30-40. - (Біологія, біотехнологія, екологія).
3623. **Колесніков М. О.** Сумісний вплив біорегуляторів росту та мікробіологічних препаратів на продукційний процес *Pisum sativum* L. / М. О. Колесніков, Ю. П. Пащенко // Сучасні наукові дослідження на шляху до Євроінтеграції: матеріали міжнар. наук.-практ. форуму (21-22 червня 2019 р.): у 2-х ч. / ТДАТУ; за ред. В. Т. Надикто. - Мелітополь, 2019. - Ч. 1. - С. 14-17.
3624. Пащенко Ю. П. Використання інноваційних групових методів при вивченні англійської мови у ЗВО / Ю. П. Пащенко, **М. О. Колесніков** // Удосконалення освітньо-виховного процесу в закладі вищої освіти: зб. наук.-метод. праць / ТДАТУ. - Мелітополь, 2020. - Вип. 24. - С. 311-318.
3625. Пащенко Ю. П. Проростання насіння томату (*Solanum lycopersicum*) за дії А-токоферолу в умовах засолення / Ю. П. Пащенко, **М. О. Колесніков** // Сучасна біологія рослин: теоретичні та прикладні аспекти: тези доповідей IV Міжнар. наук. конференції (м. Харків, 09–10 жовтня 2018 р.) / ХНУ ім. В.Н. Каразіна. – Харків, 2018. - С. 50-51.
3626. **Effect of biostimulants and Azotofit on peas yield formation** / **M. Kolesnikov**, U. Paschenko, S.

Ponomarenko, A. Kolesnikova // Permaculture and organic agriculture: International scientific and practical conference (Uzhhorod, Ukraine, February 24-25, 2018). – Uzhhorod, 2018. - P. 21–23.

3627. **Kolesnikov M.** Effect of tocopherol-base preparation on tomato seeds (*Solanum Lycopersicum*) germination under salinity condition / M. Kolesnikov // Агроекологічні аспекти виробництва та переробки продукції сільського господарства: матер. Міжнар. наук.-практ. конференції (Мелітополь-Кирилівка, 7-8 червня 2018 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - С. 22.
3628. **Kolesnikov M.** The influence of natural biostimulants on adaptive state, growth and yield of pea plants under semiarid condition / M. Kolesnikov, U. Pashchenko, A. Kolesnikova // Сучасна біологія рослин: теоретичні та прикладні аспекти: тези доповідей IV Міжнародної наукової конференції (9 жовтня 2018 р.) / ХНУ ім. В.Н. Каразіна. – Харків, 2018. - С. 94-95.
3629. **Kolesnikov M.** The reaction of pea's plants proantioxidant system on biostimulants Stimpo AND Regoplant treatment / M. Kolesnikov, U. Paschenko // *Studia Biologica*. - 2017. - Vol. 11, № 3-4. - P. 24-25.

Коломієць С. М.

3630. Бузіна І. М. Геоінформаційні технології для оцінки стану земельних ресурсів та управління на рівні адміністративного району / І. М. Бузіна, С. М. Коломієць, І. О. Леженкін // Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського / гол. ред. В. Б. Кисельов. – Київ, 2020. – Т. 31, № 6, ч. 2. – С. 168-172. – (Технічні науки).
3631. Дем'яненко Д. В. Модель распределения плотности зерновых материалов при однослойной подаче / Д. В.

Дем'яненко, В. В. Шацький, **С. М. Коломієць** // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка: наук. фах. видання / ХНТУСГ ім. Петра Василенка. - Харків, 2017. - Вип. 181. - С. 29-36.

3632. **Коломієць С. М.** Комп'ютерні технології при проектуванні машин / С. М. Коломієць // Удосконалення навчально-виховного процесу у вищому навчальному закладі: зб. наук.-метод. праць / ТДАТУ; гол. ред. В. М. Кюрчев. - Мелітополь, 2016. - Вип. 19. - С. 176-180.
3633. **Коломієць С. М.** Правові підстави користування чужою земельною ділянкою / С. М. Коломієць, І. О. Леженкін, О. Є. Поліщук // Стан та перспективи розвитку геодезії та землеустрою: матер. І наук.-практ. конф. (м. Мелітополь, 4 грудня 2020 р.) / ТДАТУ; уклад.: М. М. Ганчук, С. І. Мовчан. – Мелітополь, 2020. – С. 65-73.
3634. **Коломієць С. М.** Сучасні технології виконання геодезичних робіт / С. М. Коломієць, І. О. Леженкін // Стан та перспективи розвитку геодезії та землеустрою: матер. І наук.-практ. конф. (м. Мелітополь, 4 грудня 2020 р.) / ТДАТУ; уклад.: М. М. Ганчук, С. І. Мовчан. – Мелітополь, 2020. – С. 50-59.
3635. **Коломієць С. М.** Точні інженерні науки, як основа вивчення і засвоєння знань для фахівців з геодезії і землеустрою / С. М. Коломієць, І. О. Леженкін // Меліорація та водовикористання. Технології та еколого-економічні рішення в сучасних умовах господарювання: матер. ХІ наук.-практ. конф. (м. Дніпрорудне, 2 липня 2020 р.) / ТДАТУ. - Дніпрорудне, 2020. - С. 57-62.

3636. **Коломієць С. М.** Удосконалення геодезичних дисциплін / С. М. Коломієць, І. О. Леженкін // Меліорація та водовикористання. Функціонування техніко-технологічних систем: матер. XII наук.-практ. конф. (м. Мелітополь, 13 листопада 2020 р.) / ТДАТУ; відпов. за вип. С. І. Мовчан. - Мелітополь, 2020. - С. 52-56.
3637. Леженкін І. О. Методи фотограмметрії для досліджень водних об'єктів / І. О. Леженкін, **С. М. Коломієць** // Меліорація та водовикористання. Технології та еколого-економічні рішення в сучасних умовах господарювання: матер. XI наук.-практ. конф. (м. Дніпрорудне, 2 липня 2020 р.) / ТДАТУ. - Дніпрорудне, 2020. - С. 71-76.
3638. Орел О. М. Математичне моделювання параметрів електромагнітного поля при взаємодії з тканинами тварин / О. М. Орел, **С. М. Коломієць** // Вісник Українського відділення Міжнародної академії аграрної освіти: збірник наукових праць / УВ МААО; голов. ред. В. А. Дідур. - Херсон, 2018. - Вип. 6. - С. 48-55.
3639. **Формування масивів** земель сільськогосподарського призначення як альтернатива консолідації земельних ділянок / А. Попов, С. Мовчан, **С. Коломієць**, І. Леженкін // Економіка та соціальна географія: наук. журнал / КНУ ім. Тараса Шевченка. – Київ, 2020. – Вип. 84. – С. 42-54.
3640. Шацкій В. В. Моделирование структуры смеси сыпучих материалов / В. В. Шацкій, **С. М. Коломієць** // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка: наук. фах. видання / ХНТУСГ ім. Петра Василенка. -

Харків, 2016. - Вип. 170: Технічні системи і технології тваринництва. Технічний сервіс машин для рослинництва. - С. 14-20.

3641. Шацкий В. В. Модель распределения плотности зерновых материалов при однослойной подаче / В. В. Шацкий, Д. В. Демьяненко, В. А. Чумак, **С. М. Коломієць** // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: зб. наук. праць / ТДАТУ. - Мелітополь, 2017. - Вип. 13, т. 3. - С. 92-102.

Коляденко В. В.

3642. **Зберігання зелені коріандру (Coriandrum Sativum L.) в живильному середовищі /** О. П. Прісс, О. І. Сухаренко, **В. В. Коляденко**, Ю. Ю. Нестеров // Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету: електрон. наук. фах. видання / ТДАТУ; відп. за вип. І. П. Назаренко. - Мелітополь, 2019. - Вип. 9, т. 1. - DOI:10.31388/2220-8674-2019-1-57.
3643. **Зберігання плодових овочів з використанням екзогенних антиоксидантів /** О. П. Прісс, М. Є. Сердюк, О. І. Сухаренко, **В. В. Коляденко** // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наукове фахове видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2019. - Вип. 19, т. 2: Технічні науки. - С. 137-145.
3644. Прісс О. П. Зберігання зелені шпинату в живильному середовищі / О. П. Прісс, К. В. Булавицька, **В. В. Коляденко** // Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету: електрон. наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - Вип. 8, т. 2. - DOI: 10.31388/2220-8674-2018-2-53.
3645. Сердюк М. Є. Прогнозування товарної якості плодів груші за критерієм ідентифікації / М. Є. Сердюк, О. І.

Сухаренко, В. В. Коляденко // Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету: електрон. наук/ фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - Вип. 8, т. 2. - DOI: 10.31388/2220-8674-2018-2-55.

3646. **Effect of Seed Sowing Period on Antioxidant Protection of Basil (*Ocimum basilicum* L.) Under Greenhouse Conditions** / O. Priss, I. Korotka, G. Simakhina, V. Koliadenco, T. Kolisnychenko // *Modern Development Paths of Agricultural Production. Trends and Innovations: Conference proceedings / Tavria State Agrotechnological University.* - 2019. - Part 4. - P. 769-775. DOI: 10.1007/978-3-030-14918-5_75.

Коротка (Бурдіна) І. О.

3647. **Бурдіна І. О.** Вплив компонентного складу субстрату на пігментний комплекс та фотосинтетичну продуктивність васильків справжніх / І. О. Бурдіна, О. П. Прісс // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України: зб. наук. праць / НУБіП. – К., 2016. - № 235. – С. 40-47.
3648. **Бурдіна І. О.** Харчова цінність малопоширених зелених культур, вирощених в умовах плівкових теплиць / І. О. Бурдіна, О. П. Прісс, А. В. Злоєдова // Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності: матеріали 2-ї Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків - м. Мелітополь - Кирилівка, 05-07 вересня 2017 р.) / під ред. Г. В. Дейниченка. – Харків, 2017. - С. 221-223.
3649. Прісс О. П. Вплив компонентного складу субстрату на біологічно активні речовини антиоксидантного типу в

- зелені базилику / О. П. Прісс, **І. О. Бурдіна** // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2017. - Вип. 17, т. 1: Технічні науки. - С. 140-149.
3650. Прісс О. П. Вплив строків висіву насіння на ріст, розвиток та формування врожайності васильків справжніх (*Ocimum basilicum* L.) / О. П. Прісс, **І. О. Бурдіна** // Таврійський науковий вісник: наук. журнал / ХДАУ; гол. ред. Ю. Є. Кирилов. - Херсон, 2017. - Вип. 97. - С. 100-112. - (Сільськогосподарські науки).
3651. Прісс О. П. Вплив строків висіву насіння на фотосинтетичну діяльність базилику в умовах плівкових теплиць / О. П. Прісс, **І. О. Бурдіна** // Вісник аграрної науки Причорномор'я: наук.-теор. фах. журнал / Миколаїв. нац. аграр. ун-т. - Миколаїв, 2017. - Вип. 2(94). - С. 93-106.
3652. Прісс О. П. Функціонування системи антиоксидантного захисту базилику залежно від компонентного складу субстрату / О. П. Прісс, **І. О. Коротка** // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - Вип. 18, т. 1: Технічні науки. - С. 299-305.
3653. **Фітонутрієнти базилику** вирощеного в умовах захищеного ґрунту / О. П. Прісс, **І. О. Коротка**, М. Є. Сердюк, І. О. Сухаренко // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2019. - Вип. 19, т. 1: Технічні науки. - С. 188-195.
3654. **Burdina I.** Effect of the substrate composition on yield and quality of basil (*Ocimum basilicum* L.) / I. Burdina, O. Priss

// Journal of Horticultural Research. – 2016. -Vol. 24(2). – P. 109-118. - DOI: 10.1515/johr-2016-0027.

Кулик А. С.

3655. **Sweet Ices with High Nutritional Value** / J. Kozonova, V. Stepanova, A. Salavelis, **A. Kulyk** // Modern Development Paths of Agricultural Production. Trends and Innovations: Conference proceedings / Tavria State Agrotechnological University. - 2019. - Part 4. - P. 729-736. - DOI: 10.1007/978-3-030-14918-5_71.

Кюрчева Л. М.

3656. **Comprehensive Assessment** of the White Roots Aroma / I. Bilenka, Y. Golinskaya, I. Kalugina, **L. Kiucheva** // Modern Development Paths of Agricultural Production. Trends and Innovations: Conference proceedings / Tavria State Agrotechnological University. - 2019. - Part 4. - P. 605-613. - DOI: 10.1007/978-3-030-14918-5_59.

Леженкін І. О.

3657. **Леженкін І. О.** Загальні теоретичні аспекти побудови математичної моделі ймовірності просіювання зернівки крізь шар соломи / І. О. Леженкін // Проблеми конструювання, виробництва та експлуатації сільськогосподарської техніки: матер. XI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Кропивницький, 1-3 листопада 2017 р.) / ЦНТУ. - Кропивницький, 2017. - С. 163-165.
3658. **Леженкін І. О.** Математичне моделювання ймовірності проходження зернівки крізь шар обчисаного вороху / І. О. Леженкін // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2017. - Вип. 17, т. 2: Технічні науки. - С. 57-63.
3659. **Леженкин И. А.** Определение динамического коэффициента трения скольжения зерносоломистых

матеріалов / И. А. Леженкин // Университетская Наука = University Science: журнал по матер. XXV-ой междунар. науч.-практ. конф. "Научные основы современного прогресса" (г. Минеральные Воды, 23 марта 2017 г.) / СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова. - Минеральные Воды, 2017. - № 1(3). - С. 134-137.

3660. **Леженкін І. О.** Теоретичне обґрунтування амплітуди коливань робочого органу для сепарації обчисаного вороху зернових / І. О. Леженкін // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2017. - Вип. 17, т. 2: Технічні науки. - С. 64-69.
3661. **Леженкін І. О.** Теоретичний аналіз умов проходження зернівки крізь шар обчисаного вороху зернових / І. О. Леженкін // Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин: загальнодерж. міжвід. наук.-техн. зб. / ЦНТУ. - Кропивницький, 2017. - Вип. 47, ч. 2. - С. 112-123.

Мазілін С. Д.

3662. **Мазілін С. Д.** Моделювання процесу виділення частинок пилу з повітря і визначення ефективності ротаційного пиловідокремлювача / С. Д. Мазілін, О. В. Яцух, І. М. Мохнатко // Строительство. Материаловедение. Машиностроение: сб. науч. трудов / Приднепров. гос. акад. стр-ва и архитектуры. - Днепр, 2018. - Вып. 105. - С. 213-219. - (Безопасность жизнедеятельности). - DOI: 10.30838/P.СММ.2415.250918.215.155.

Малюк Т. В.

3663. **Малюк Т. В.** Вплив азотних добрив на біохімічний склад і товарну якість плодів груші / Т. В. Малюк // Інноваційні технології вирощування, зберігання і

переробки продукції садівництва та рослинництва: матер. VI Міжнар. наук.-практ. онлайн-конф. (м. Умань, 28-29 травня 2020 р.) / Уманський НУС; ред. О. О. Непочатенко. - Умань, 2020. - С. 61-64.

3664. **Малюк Т. В.** Мелиоративно-агрохимическое обоснование технологии выращивания черешни в условиях юга Украины / Т. В. Малюк, Л. В. Годорова, Н. Г. Пчелкина // Агроекологічні аспекти виробництва та переробки продукції сільського господарства: матер. Міжнар. наук.-практ. конференції (Мелітополь-Кирилівка, 7-8 червня 2018 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - С. 23.
3665. **Малюк Т. В.** Особливості впливу елементів технології вирощування садів на термічний режим ґрунту / Т. В. Малюк // Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти: збірник тез II Міжнар. наук.-практ. конференції (10-12 квітня 2019 р.). – Київ – Миколаїв – Херсон, 2019. – С. 269-270.
3666. **Малюк Т. В.** Щодо питання про стан і перспектив розвитку садівництва на зрошуваних землях України / Т. В. Малюк // Розвиток аграрної галузі та впровадження наукових досліджень у виробництво: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Миколаїв, 16–18 жовтня 2019 р.) / МНАУ. – Миколаїв, 2019. – С. 92-95.
3667. **Малюк Т. В.** Эффективность комплекса агрохимических мероприятий при выращивании интенсивных насаждений плодовых культур на юге Украины / Т. В. Малюк, Н. Г. Пчелкина // Плодоводство и виноградарство юга России: электр. науч. журнал / СКЗНИИСиВ. - Краснодар, 2017. - № 43(1).

3668. Тодорова Л. В. Аналіз особливостей змін гідротермічних умов південного регіону України / Л. В. Тодорова, **Т. В. Малюк**, А. О. Федосова // Сучасні наукові дослідження на шляху до Євроінтеграції: матеріали міжнар. наук.-практ. форуму (21-22 червня 2019 р.): у 2-х ч. / ТДАТУ; за ред. В. Т. Надикто. - Мелітополь, 2019. - Ч. 1. - С. 178-181.

Малюта С. І.

3669. **Малюта С. І.** Визначення кінцевих моментів періодичного руху зернового матеріалу по поверхні решета / С. І. Малюта, І. В. Малюта // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2017. - Вип. 17, т. 1: Технічні науки. - С. 29-33.
3670. **Малюта С. І.** Щодо обґрунтування відстані між поперечними рядами робочих органів культиватора / С. І. Малюта // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2017. - Вип. 17, т. 1: Технічні науки. - С. 91-95.

Мовчан С. І.

3671. Епоян С. М. Механізм формування флотошлему у вертикальній фотокамері / С. М. Епоян, **С. І. Мовчан** // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки: наук.-техн. збірник / КНУБА ; гол. ред. А. М. Кравчук. – Київ, 2016. – Вип. 27. - С. 129-137.
3672. **Мовчан С. І.** Алгоритм імітаційної моделі функціонування насосної станції підкачування зрошуваних меліорацій / С. І. Мовчан // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах. видання / ТДАТУ. -

Мелітополь, 2019. - Вип. 19, т. 4: Технічні науки. - С. 245-252.

3673. **Мовчан С. І.** Басейнове управління водними ресурсами – інтегрований напрям використання водних ресурсів / С. І. Мовчан // Екологія – філософія існування людства: зб. наук. праць / МІДМУ Класичного приватного університету; за ред. М. М. Радевої, В. М. Коломоєць. – Мелітополь, 2019. – С. 79-87.
3674. **Мовчан С. І.** Біологічна безпека водних ресурсів при очищенні побутових стічних вод від біологічних забруднень / С. І. Мовчан, В. Ю. Федоров // Екологія – філософія існування людства: зб. наук. праць / МІДМУ Класичного приватного університету; за ред. М. М. Радевої, В. М. Коломоєць. – Мелітополь, 2019. – С. 87-93.
3675. **Мовчан С. І.** Вивчення спеціальних дисциплін в інженерній геодезії з поступовою інтеграцією іноземної мови / С. І. Мовчан, В. В. Лемещенко-Лагода // Стан та перспективи розвитку геодезії та землеустрою: матер. І наук.-практ. конф. (м. Мелітополь, 4 грудня 2020 р.) / ТДАТУ; уклад.: М. М. Ганчук, С. І. Мовчан. – Мелітополь, 2020. – С. 104-111.
3676. **Мовчан С. І.** Дослідження гідродинаміки течії в'язкої рідини в замкненому контурі апаратів напірної флотації / С. І. Мовчан // Проблеми водопостачання, водовідведення та гідравліки: наук.-техн. збірник / КНУБА ; гол. ред. А. М. Кравчук. – Київ, 2017. – Вип. 28. - С. 227- 235.
3677. **Мовчан С. І.** Інтенсифікація систем оборотного водопостачання як запорука екологічної безпеки водних об'єктів / С. І. Мовчан // Соціальні та екологічні технології: актуальні проблеми теорії та практики:

матер. VIII Міжнар. Інтернет-конф. (м. Мелітополь, 08-09 червня, 2016 р.) / за ред. В. І. Лисенка. - Мелітополь, 2016. - С. 89-95.

3678. **Мовчан С. І.** Исследование процесса движения частиц примесей в водных растворах / С. І. Мовчан, С. М. Эпоян, В. В. Шилин // MOTROL. Commission of motorszation and energetycs in agriculture. - 2016. - Vol. 18, № 6. - С. 91-101.
3679. **Мовчан С. І.** Оптико-механічні системи дослідження динамічних об'єктів / С. І. Мовчан // Меліорація та водовикористання. Функціонування техніко-технологічних систем: матер. XII наук.-практ. конф. (м. Мелітополь, 13 листопада 2020 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2020. - С. 40-43.
3680. **Мовчан С. І.** Особливості викладання дисциплін екологічного спрямування з метою формування світогляду майбутніх фахівців у водогосподарському комплексі України / С. І. Мовчан // Методичні і практичні питання викладання дисциплін з менеджменту: колективна монографія / Л. В. Синяєва, С. А. Нестеренко. - Мелітополь, 2019. - С. 319-332.
3681. **Мовчан С. І.** Поверхнево-активні речовини при очищенні стічних вод гальванічного виробництва в системах оборотного водопостачання промислових підприємств / С. І. Мовчан // Меліорація та водовикористання. Технології та еколого-економічні рішення в сучасних умовах господарювання: матер. XI наук.-практ. конф. (м. Дніпрорудне, 2 липня 2020 р.) / ТДАТУ. – Дніпрорудне, 2020. - С. 32-41.
3682. **Мовчан С. І.** Промислове водопостачання в структурі систем екологічного водогосподарського менеджменту / С. І. Мовчан // Екологія - філософія існування людства:

матер. V Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Мелітополь, 26 квітня 2018 р.) / МІДМУ "КПУ"; за ред. М. М. Радевої, В. М. Коломієць. - Мелітополь, 2018. - С. 77-79.

3683. **Мовчан С. І.** Самоаналіз, як складова частина підготовки та проходження акредитації з освітньої програми «Геодезія та землеустрій» / С. І. Мовчан, А. Ю. Якунічева // Стан та перспективи розвитку геодезії та землеустрою: матер. I наук.-практ. конф. (м. Мелітополь, 4 грудня 2020 р.) / ТДАТУ ; уклад.: М. М. Ганчук, С. І. Мовчан. – Мелітополь, 2020. – С. 79-85.
3684. **Мовчан С. І.** Система водовідведення для забезпечення екологічної безпеки земель сільськогосподарського призначення в зрошуваному землеробстві / С. І. Мовчан // Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного / ТДАТУ. - Мелітополь, 2020. - Вип. 10, т. 1. - Режим доступу: <http://oj.tsatu.edu.ua/index.php/visnik/issue/view/>.
3685. **Мовчан С. І.** Стан та перспективи використання водних ресурсів півдня Запорізької області для зрошувальних меліорацій / С. І. Мовчан // Екологія - філософія існування людства: матер. V Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Мелітополь, 26 квітня 2018 р.) / МІДМУ "КПУ"; за ред. М. М. Радевої, В. М. Коломієць. - Мелітополь, 2018. - С. 72-75.
3686. **Мовчан С. І.** Сучасні проблеми землеустрою та методи їх подолання / С. І. Мовчан, А. Ю. Якунічева // Формування сталого землекористування: проблеми та перспективи: матер. I Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 19–20 листопада 2020 р.) / НУБіП України. - Київ, 2020. – С. 47-51.

3687. **Мовчан С. І.** Удосконалення інженерно-технічних рішень по зниженню рівня ґрунтових вод сільськогосподарських угідь / С. І. Мовчан, В. Ю. Федоров // Аграрна наука та освіта в умовах євроінтеграції: зб. наук. праць Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Кам'янець-Подільський, 20-21 березня 2019 р.) / Подільський державний аграрно-технічний університет. – Тернопіль, 2019. – Ч. 2. - С. 54-57.
3688. **Мовчан С. І.** Удосконалення системи автоматичного заповнення напірної мережі дощувальних машин / С. І. Мовчан // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - Вип. 18, т. 2: Технічні науки. - С. 199-206.
3689. Морозов М. В. Комп'ютерне моделювання при визначенні параметрів частинок домішок водних розчинів / М. В. Морозов, **С. І. Мовчан** // Енергозабезпечення технологічних процесів: матер. 7-ї Міжнар. наук.-практ. конференції пам'яті І. І. Мартиненка та з нагоди 85-річчя ТДАТУ (м. Мелітополь, 8-9 червня 2017 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2017. - С. 83-84.
3690. Сизова Н. Д. Исследование процесса массопереноса в аппаратах электрофлокоагуляционной обработки сточных вод / Н. Д. Сизова, С. М. Эпоян, **С. И. Мовчан** // Науковий вісник будівництва: зб. наук. праць / ХДТУБА. - Харків, 2017. – Том. 87, № 1. - С. 178-184.
3691. Скиба В. П. Дослідження водних об'єктів у сучасних умовах реформування водогосподарського комплексу України / В. П. Скиба, **С. І. Мовчан** // Сучасні наукові дослідження до Євроінтеграції: матер. Міжнар. наук.-практ. форуму (м. Мелітополь, 21-22 червня 2019 р.) /

ТДАТУ; за ред. В. Т. Надикти. – Мелітополь, 2019. – Ч. I. - С. 181-185.

3692. Сосницька Н. Л. Методи доплерівської інтерферометрії контролю якості очищення стічних вод гальванічного виробництва / Н. Л. Сосницька, М. В. Морозов, **С. І. Мовчан** // Енергоефективність: наука, технології, застосування: матер. Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. (м. Київ, 29 листопада 2017 р.) / НПУ імені М. П. Драгоманова. - Київ, 2017. - С. 88-90.
3693. Якунічева А. Ю. Комплексний підхід до вирішення задач й завдань підготовки та проходження акредитації з освітньої програми «Геодезія та землеустрій» / А. Ю. Якунічева, **С. І. Мовчан** // Сучасні тенденції та концептуальні шляхи розвитку освіти і педагогіки [зб. наук. пр.]: матеріали I міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Київ, 27 листопада 2020 р.). - К., 2020. - С. 314-318.

Мохнатко І. М.

3694. **Мохнатко І. М.** Управління ризиками, можливостями та планування в системі управління промисловою безпекою та охороною праці підприємств на основі стандарту ISO 45001 : 2018 / І. М. Мохнатко // Агроекологічні аспекти виробництва та переробки продукції сільського господарства: матер. Міжнар. наук.-практ. конференції (м. Мелітополь-Кирилівка, 7-8 червня 2018 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - С. 82.
3695. **Проблематика реформування СУОП в Україні** / Ю. П. Рогач, О. В. Яцух, **І. М. Мохнатко**, Д. Мясніченко // Безпека життєдіяльності в XXI столітті : тез. допов. VIII Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Дніпро, 19-20 листопада 2020 р.) / ПДАБА; відп. ред. А.С. Беліков. – Дніпро, 2020. – С. 70-72.

Нінова Г. В.

3696. **Нінова Г. В.** Вирощування пізньостиглих сортів кавуна столового в умовах степу України / Г. В. Нінова // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих вчених ... (м. Умань, 10-11 травня 2017 р.) / Уманський НУС. – Умань, 2017. - С. 58-59.
3697. **Нінова Г. В.** Застосування регулятора росту при вирощуванні саджанців черешні в умовах степової зони України / Г. В. Нінова // Агроекологічні аспекти виробництва та переробки продукції сільського господарства: матер. Міжнар. наук.-практ. конференції (Мелітополь-Кирилівка, 7-8 червня 2018 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - С. 24.
3698. **Нінова Г. В.** Результати експерименту із саджанцями черешні / Г. В. Нінова // Овощи и фрукты. - 2019. - N 2. - С. 66-68.
3699. **Нінова Г. В.** Репродуктивна здатність дерев вишні і черешні в маточно-живцевих насадженнях Південного Степу України / Г. В. Нінова // Розвиток аграрної галузі та впровадження наукових досліджень у виробництво: матер. доп. Міжнар. наук.-практ. конференції (м. Миколаїв, 16-18 жовтня 2019 р.) / МНАУ. – Миколаїв, 2019. – С. 99-100.
3700. **Нінова Г. В.** Способи вирощування саджанців черешні на малогумусних ґрунтах в степовій зоні України / Г. В. Нінова // Проблеми та перспективи сталого розвитку АПК: матер. міжнар. наук.-практ. конференції за результатами досліджень 2015 року (м. Мелітополь, 14-25 квітня 2016 року) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2016. - С. 28-29.

3701. **Нінова Г. В.** Така знайома, але досі малопоширена культура / Г. В. Нінова // Овощи и фрукты. - 2020. - № 12. - С. 22-24.

Онищенко О. В.

3702. **Онищенко О. В.** Впровадження інтерактивних ресурсів для перевірки знань / О. В. Онищенко, Л. В. Годорова // Удосконалення освітньо-виховного процесу в закладі вищої освіти: зб. наук.-метод. праць / ТДАТУ. - Мелітополь, 2019. - Вип. 22. - С. 130-134.

Пащенко Ю. П.

3703. **Пащенко Ю. П.** Стан про-антиоксидантної рівноваги в тканинах гусей за умов оксидативного стресу / Ю. П. Пащенко // Проблеми та перспективи сталого розвитку АПК: матеріали міжнар. наук.-практ. конференції за результатами досліджень 2015 року (м. Мелітополь, 14-25 квітня 2016 року) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2016. - С. 11-12.

Петров В. В.

3704. Войналович О. В. Працезохоронні проблеми в агропромисловому комплексі / О. В. Войналович, **В. В. Петров** // Агроекологічні аспекти виробництва та переробки продукції сільського господарства: матер. Міжнар. наук.-практ. конференції (м. Мелітополь-Кирилівка, 7-8 червня 2018 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - С. 76.

Покопцева Л. А.

3705. **Покопцева Л. А.** Оцінка продуктивності середньостиглих гібридів кукурудзи в умовах степу України / Л. А. Покопцева // Сучасні наукові дослідження на шляху до Євроінтеграції: матеріали міжнар. наук.-практ. форуму (21-22 червня 2019 р.): у 2-

х ч. / ТДАТУ; за ред. В. Т. Надикто. - Мелітополь, 2019.
- **Ч. 1.** - С. 141-144.

3706. **Покопцева Л. А.** Продуктивність різних гібридів соняшнику в умовах південного степу України / Л. А. Покопцева // Агроекологічні аспекти виробництва та переробки продукції сільського господарства: матер. Міжнар. наук.-практ. конференції (7-8 червня 2018 р., Мелітополь-Кирилівка) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - С. 16.
3707. Тодорова Л. В. Реалізація наукової складової державного іспиту здобувачами вищої освіти зі спеціальності "Агрономія" ОР "Магістр" / Л. В. Тодорова, **Л. А. Покопцева** // Удосконалення освітньо-виховного процесу в закладі вищої освіти: зб. наук.-метод. праць / ТДАТУ. - Мелітополь, 2020. - Вип. 24. - С. 445-448.

Прісс О. П.

3708. **Прісс О. П.** Вплив теплової обробки антиоксидантами на вміст біологічно активних речовин впродовж зберігання кабачків / О. П. Прісс // Технологический аудит и резервы производства = Технологічний аудит та резерви виробництва: науч. журн. / Полтав. гос. аграр. академия. - Харьков, 2016. - № 1(27). - С. 72-76. - DOI: 10.15587/2312-8372.2016.60339.
3709. **Прісс О. П.** Вплив теплової обробки біологічно активними речовинами на інтенсивність дихання томатів впродовж зберігання / О. П. Прісс, Г. М. Бандуренко // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2016. - Вип. 16, т. 1: Технічні науки. - С. 89-98.

3710. **Прісс О. П.** Зберігання плодовоовочевої продукції з використанням обробки біологічно-активними речовинами / О. П. Прісс, М. Є. Сердюк // Інноваційний розвиток харчової індустрії: зб. наук. праць V Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 14 грудня 2017 р.) / НААН України. - Київ, 2017. - С. 105-106.
3711. **Прісс О. П.** Перспективи зберігання свіжої зелені / О. П. Прісс // Сучасні наукові дослідження на шляху до Євроінтеграції: матеріали міжнар. наук.-практ. форуму (21-22 червня 2019 р.): у 2-х ч. / ТДАТУ; за ред. В. Т. Надикто. - Мелітополь, 2019. - Ч. 1. - С. 22-24.
3712. **Прісс О. П.** Проблема скорочення продовольчих втрат і харчових відходів як засіб досягнення стійкої продовольчої системи / О. П. Прісс // Новації в технології та обладнанні готельно-ресторанних, харчових і переробних виробництв: матеріали міжнар. наук.-практ. інтернет-конференції (м. Мелітополь, 24 листопада 2020 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2020. - С. 75-77.
3713. **Прісс О. П.** Сучасні підходи до зберігання плодів і овочів / О. П. Прісс // Агроекологічні аспекти виробництва та переробки продукції сільського господарства: матер. Міжнар. наук.-практ. конференції (м. Мелітополь-Кирилівка, 7-8 червня 2018 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - С. 58.
3714. Сердюк М. Е. Использование антиоксидантной композиции для длительного хранения плодов / М. Е. Сердюк, **О. П. Прісс** // Переработка и управление качеством сельскохозяйственной продукции: сб. статей IV Междунар. наук.-практ. конф. ... (г., Минск, 21-22 марта 2019 г.) / БГАТУ; редкол. В. Я. Груданов [и др.]. - Минск, 2019. - С. 33-36.

3715. Тележенко Л. М. Сучасні підходи до зберігання плодовоовочевої продукції / Л. М. Тележенко, **О. П. Прісс** // Інноваційні аспекти розвитку обладнання харчової і готельної індустрії в умовах сучасності: матеріали 2-ї Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків- м. Мелітополь-Кирилівка, 05-07 вересня 2017 р.) / під ред. Г. В. Дейниченка. - Харків, 2017. - С. 311-312.
3716. **Priss O.** Effect of heat treatment with antioxidants on oxygen radical scavenging during storage of bell pepper fruits / O. Priss // *Ukrainian Food Journal = Харчові технології: міжнар. наук. видання / НУХТ.* - К., 2016. - Vol. 5, № 1. - С. 16-26.
3717. **Priss O.** Technology of fresh herbs storage using hydrogel and antioxidant composition / O. Priss, V. Yevlash // *Journal of Faculty of Food Engineering / Ștefan cel Mare University of Suceava.* - 2017. - Vol. XVI, № 4. - P. 256-261.
- Рогач Ю. П.**
3718. **Рогач Ю. П.** Інтегральний показник рівня професійного ризику / Ю. П. Рогач // *Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури: зб. наук. пр. / ПДАБА.* – Дніпро, 2017. - № 6. – С. 103-109.
3719. **Рогач Ю. П.** Інтегральний показатель уровня профессионального риска / Ю. П. Рогач // *Геотехнічна механіка = Геотехническая механика = Geo-Technical Mechanics* : зб. наук. пр. / Інститут геотехнічної механіки НАН України. – Дніпро, 2018. – Вип. 143. – С. 31-39.
3720. **Рогач Ю. П.** Критерій і метод оцінки професійної придатності операторів мобільної техніки до виконання робіт на промислових підприємствах / Ю. П. Рогач //

Геотехнічна механіка = Геотехническая механика = Geo-Technical Mechanics : зб. наук. пр. / Інститут геотехнічної механіки НАН України. - Дніпро, 2017. - Вип. 134. - С. 155-162.

3721. **Рогач Ю. П.** Методика розрахунку імовірності захворювань операторів мобільної сільськогосподарської техніки від впливу пилового фактору / Ю. П. Рогач // Sciences of Europe : [наук. журнал]. - Prague , 2016. - Vol. 4, № 9. - С. 97-101.
3722. **Рогач Ю. П.** Наукове обґрунтування системи управління професійними ризиками в агропромисловому комплексі України на підставі оцінки надійності у роботі операторів мобільної сільськогосподарської техніки / Ю. П. Рогач // Агроекологічні аспекти виробництва та переробки продукції сільського господарства: матер. Міжнар. наук.-практ. конференції (м. Мелітополь-Кирилівка, 7-8 червня 2018 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - С. 84.
3723. **Рогач Ю. П.** Організація дистанційного навчання при підготовці бакалаврів з цивільної безпеки в умовах карантину / Ю. П. Рогач, О. В. Яцух // Актуальні питання техногенної та цивільної безпеки України: матер. II Всеукр. наук. конф. (м. Миколаїв, 18-19 вересня 2020 р.) / Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова. – Миколаїв, 2020. - С. 40-42.
3724. **Рогач Ю. П.** Організація робочого місця і умов праці завідувача кафедрою цивільної безпеки ТДАТУ / Ю. П. Рогач, О. В. Яцух, К. Бурич // Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку: XXXIX Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. (24 січня 2018 р., м. Переяслав-Хмельницький): зб. наук. праць / ДВНЗ

"Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди". - Переяслав-Хмельницький, 2018. - Вип. 39. - С. 271-274.

3725. **Рогач Ю. П.** Оцінка, ідентифікація професійних ризиків у роботі операторів мобільних машин і моніторинг умов їх праці / Ю. П. Рогач // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка: зб. наук. праць / ХНТУСГ ім. П. Василенка. - Харків, 2018. - Вип. 190: Механізація сільського господарства. - С. 326-336.
3726. **Рогач Ю. П.** Оцінка ступеню безпомилковості у роботі оператора мобільної техніки / Ю. П. Рогач // Геотехнічна механіка = Геотехническая механика = Geo-Technical Mechanics: зб. наук. праць / Інститут геотехнічної механіки НАН України. – Дніпро, 2017 – Вип. 135. – С. 100-107.
3727. **Рогач Ю. П.** Практичні підходи по оцінці ризику нещасних випадків на підприємствах АПК / Ю. П. Рогач // Smart and Young: щомісячний науковий журнал . - 2016. - № 7. - С. 76-81.
3728. **Рогач Ю. П.** Професійна компетентність оператора мобільної техніки з питань охорони праці як критерій оцінки рівня ризику його діяльності / Ю. П. Рогач // Геотехнічна механіка = Геотехническая механика = Geo-Technical Mechanics: зб. наук. праць / Інститут геотехнічної механіки НАН України. – Дніпро, 2018. – Вип. 141. – С. 79-85.

Розова Л. В.

3729. **Розова Л. В.** Ентомокомплекс насаджень персика у вегетаційний період / Л. В. Розова, І. В. Юдицька // Карантин і захист рослин. - 2020. - № 10-12 (263). – С. 24-26. - DOI: 10.36495/2312-0614.2020.10-12.24-26.

3730. **Розова Л. В.** Інсектицид проти вишневої мухи у насадженнях черешні в умовах південного степу України / Л. В. Розова // Агроєкологічні аспекти виробництва та переробки продукції сільського господарства: матер. Міжнар. наук.-практ. конференції (Мелітополь-Кирилівка, 7-8 червня 2018 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - С. 25.
3731. **Розова Л. В.** Особливості розвитку вишневої мухи (*Rhagoletis Cerasi* L) у насадженнях черешні з використанням пасток / Л. В. Розова // Сучасні наукові дослідження на шляху до Євроінтеграції: матеріали міжнар. наук.-практ. форуму (21-22 червня 2019 р.): у 2-х ч. / ТДАТУ; за ред. В. Т. Надикто. - Мелітополь, 2019. - Ч. 1. - С. 110-111.

Сердюк М. Є.

3732. **Сердюк М. Є.** Влияние антиоксидантной композиции на изменение товарного качества плодов сливы в процессе хранения / М. Е. Сердюк, П. Гогунская // *Știința agricolă = Аграрная наука* / Гос. аграр. ун-т Молдовы. - 2017. - № 5(19). - С. 48-51.
3733. **Сердюк М. Є.** Зміни вуглеводного комплексу плодів при зберіганні за обробки антиоксидантними композиціями / М. Є. Сердюк // Вісник Національноготехнічного університету "Харківський політехнічний інститут": зб. наук. праць / НТУ "ХПІ". - Харків, 2017. - № 53. - С. 137-145. - (Нові рішення в сучасних технологіях).
3734. **Сердюк М. Є.** Обґрунтування вибору компонентного складу замороженої суміші для приготування гарячих вітамінних напоїв / М. Є. Сердюк, Д. І. Бартиш // Сучасні наукові дослідження на шляху до Євроінтеграції: матеріали міжнар. наук.-практ. форуму

(21-22 червня 2019 р.): у 2-х ч. / ТДАТУ; за ред. В. Т. Надикто. - Мелітополь, 2019. - Ч. 1. - С. 134-137.

3735. **Screening of Agricultural Raw Materials and Long- Term Storage Products to Identify Bacillary Contaminants** / O. Danylova, **M. Serdyuk**, L. Pylypenko, V. Pelykh, S. Lopotan, A. Iegorova // Modern Development Paths of Agricultural Production. Trends and Innovations: Conference proceedings / Tavria State Agrotechnological University. - 2019. – Part 4. - P. 641-653. - DOI: 10.1007/978-3-030-14918-5_63.
3736. **Technological Properties** of Winter Wheat Grain Depending on the Ecological and Geographical Origin of a Variety and Weather Conditions / H. Hospodarenko, O. Chernob, I. Prokopchuk, **M. Serdyuk** // Modern Development Paths of Agricultural Production. Trends and Innovations: Conference proceedings / Tavria State Agrotechnological University. - 2019. - Part 4. - P. 699-705. - DOI: 10.1007/978-3-030-14918-5_68.

Скиба В. П.

3737. **Скиба В. П.** Деструкція агроландшафтів річкових басейнів степової зони та шляхи оптимізації їх агроекологічного стану / В. П. Скиба // Таврійський науковий вісник: наук. журнал / ХДАУ; гол. ред. В. О. Ушкаренко. - Херсон, 2020. - Вип. 114. - С. 40-49.
3738. **Скиба В. П.** Екологічна оцінка якості поверхневих вод р. Молочна / В. П. Скиба, Н. М. Вознюк // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України / НУБіП; відп. ред. С. М. Ніколаєнко. - К., 2018. - Вип. 187. - С. 33-43. - (Біологія, біотехнологія, екологія).
3739. **Скиба В. П.** Обґрунтування необхідності проведення проведення лісомеліорацій для збереження малих

водотоків степової зони / В. П. Скиба // Меліорація та водопостачання: матер. X наук.-практ. конф. / ТДАТУ. - Мелітополь, 2019. - С. 30-33.

3740. **Скиба В. П.** Особливості формування рівня мінералізації південних річок України (на прикладі річки Молочна) / В. П. Скиба, Н. М. Вознюк // Вісник Національного університету водного господарства та природокористування: зб. наук. праць / НУВГП. - Рівне, 2017. - Вип. 4. - С. 71-80. - (Сільськогосподарські науки).
3741. **Скиба В. П.** Оцінка якості поверхневих вод р. Молочна / В. П. Скиба, Н. М. Вознюк // The development of technical sciences: problems and solutions: The international research and practical conference (Brno, the Czech Republic, April 27-28, 2018). - Brno, 2018. - С. 137-141.
3742. **Скиба В. П.** Причини деградаційних процесів у басейні р. Молочна / В. П. Скиба, Н. М. Вознюк // Таврійський науковий вісник: наук. журнал / ХДАУ; гол. ред. Ю. Є. Кирилов. - Херсон, 2018. - Вип. 100, т. 2. - С. 309-314.
3743. **Скиба В. П.** Уточнення категорії якості води на прикладі гідрохімічних показників р. Молочна / В. П. Скиба // Природа для води: матер. Міжнар. наук.-практ. конф. ... (м. Київ, 22 березня 2018 р.) / Ін-т водних проблем і меліорації НААН; ред. кол. А. С. Зарешняк [та ін.]. - К., 2018. - С. 68-70.
3744. **Скиба В. П.** Формування гідроекологічного режиму річки Молочна / В. П. Скиба, Н. М. Вознюк // Вісник Національного університету водного господарства та природокористування: зб. наук. праць / НУВГП. - Рівне, 2016. - Вип. 1. - С. 79-86. - (Сільськогосподарські науки).

3745. **Skiba V. P.** Ecological evaluation of the molochnaya river water quality / V. P. Skiba, N. M. Voznyuk // Біологічні системи: теорія та інновації: наук. журнал / НУБіП. - К., 2018. - Вип. 247. - С. 33-43.
- Сухаренко О. І.**
3746. **Сухаренко О. І.** Актуальні проблеми методики викладання у вищих навчальних закладах / О. І. Сухаренко, М. П. Федюшко // Удосконалення освітньо-виховного процесу в вищому навчальному закладі: зб. науково-методичних праць / ТДАТУ. - Мелітополь, 2017. - Вип. 20: До 85 річчя ТДАТУ. - С. 176-182.
3747. **Сухаренко О. І.** Антиоксиданти: адаптивні реакції організму та продуктивність качок / О. І. Сухаренко // Птахівництво: журнал для птахівників. - 2020. - № 6. - С. 26-27.
3748. **Сухаренко О. І.** Інноваційні технології в ресторанному бізнесі для забезпечення конкурентоспроможності організації / О. І. Сухаренко // Новації в технології та обладнанні готельно-ресторанних, харчових і переробних виробництв: матеріали міжнар. наук.-практ. інтернет-конференції (м. Мелітополь, 24 листопада 2020 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2020. - С. 239-241.
3749. **Сухаренко О. І.** Сучасні інноваційні технології у системі ресторанного господарства / О. І. Сухаренко // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2020. - Вип. 20, т. 1: Технічні науки. - С. 178-186.

3750. **Сухаренко О. І.** Українське бжільництво / О. І. Сухаренко // Агроіндустрія: Ваш путеводитель в мире информации для агроресурсов. - 2017. - № 7. - С. 12-15.
3751. **Сухаренко О. І.** Формування та розвиток обслуговуючих молочних кооперативів: проблеми та перспективи / О. І. Сухаренко // Проблеми та перспективи сталого розвитку АПК: матеріали міжнар. наук.-практ. конференції за результатами досліджень 2015 року (м. Мелітополь, 14-25 квітня 2016 року) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2016. - С. 24-25.
3752. Федюшко М. П. Екологічний аналіз видів-індикаторів асоційованого агробіорізноманіття Північного Приазов'я / М. П. Федюшко, **О. І. Сухаренко**, В. В. Щербина // Матеріали конференції VI Всеукраїнського з'їзду екологів (м. Вінниця, 21-22 вересня 2017 р.) / ВНТУ. - Вінниця, 2017. - С. 157.

Тарусова Н. В.

3753. **Мінливість морфологічних** характеристик однорічних пагонів *Betula Pendula* L. в умовах техногенного забруднення Запорізької області / О. Є. Пюрко, **Н. В. Тарусова**, В. Є. Пюрко, Т. В. Копилова // Соціальні та екологічні технології: актуальні проблеми теорії та практики: матер. X Міжнар. Інтернет-конф. (м. Мелітополь, 24-28 січня 2018 р.) / ВМУРОЛ "Україна". - Мелітополь, 2018. - С. 144-148.
3754. **Тарусова Н. В.** Аналіз структури популяцій масових видів турунів (Coleoptera, Carabidae) в агроценозах Приазов'я / Н. В. Тарусова // Екологія/Ecology–2019 : зб. наук. праць VII-й Всеукр. з'їзду екологів ... (м. Вінниця, 25–27 вересня, 2019 р.) / ВНТУ. – Вінниця, 2019. – С. 137.

3755. **Тарусова Н. В.** Динаміка вмісту вітаміну С у плодах сливи за обробки розчином наночасток металів / Н. В. Тарусова, М. В. Кущенко, В. В. Никоненко // Сучасний світ як результат антропогенної діяльності: зб. матер. І Всеукр наук. Інтернет-конференції ... (м. Мелітополь, 10-12 жовтня 2017 р.) / МДПУ ім. Б. Хмельницького. - Мелітополь, 2017. - С. 106-108.
3756. **Тарусова Н. В.** Екологічні аспекти здорового харчування населення міста Мелітополя / Н. В. Тарусова, М. В. Кущенко, В. В. Никоненко // Соціальні та екологічні технології: актуальні проблеми теорії та практики: матер. X Міжнар. Інтернет-конф. (м. Мелітополь, 24-28 січня 2018 р.) / ВМУРОЛ "Україна". - Мелітополь, 2018. - С. 173-175.
3757. **Тарусова Н. В.** Екологічні аспекти якості продуктів харчування у торгівельній мережі міста Мелітополя / Н. В. Тарусова, М. В. Кущенко // Агроекологічні аспекти виробництва та переробки продукції сільського господарства: матер. Міжнар. наук.-практ. конференції (Мелітополь-Кирилівка, 7-8 червня 2018 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - С. 67.
3758. **Тарусова Н. В.** Еколого-фауністичні дослідження популяцій турунів (Carabidae, Coleoptera) міста Мелітополь / Н. В. Тарусова // Соціальні та екологічні технології: актуальні проблеми теорії і практики: матер. XI Міжнар. Інтернет-конф. (м. Мелітополь, 22-24 січня, 2019 р.) / ВМУРОЛ "Україна"; за ред. В. І. Лисенка, Н. М. Сурядної. - Мелітополь, 2019. - С. 149-150.
3759. **Тарусова Н. В.** Обробка плодів сливи розчином наночасток металів для подовження терміну зберігання / Н. В. Тарусова, М. В. Кущенко // Сучасна наука: тенденції та перспективи: матер. Інтернет-конф. (м.

Мелітополь, 15-19 травня 2017 р.) / МДПУ ім. Богдана Хмельницького. – Мелітополь, 2017. – С. 320-322.

3760. **Урбанізація, її екологічні наслідки та стан диких тварин (на прикладі Мелітополя) / Н. В. Тарусова, О. І. Кошелєв, В. О. Кошелєв, Т. В. Копилова // Сучасна наука: тенденції та перспективи: матер. Інтернет-конф. (м. Мелітополь, 15-19 травня 2017 р.) / МДПУ ім. Богдана Хмельницького. – Мелітополь, 2017. – С. 323-325.**

Тодорова Л. В.

3761. **Тодорова Л. В.** Самостійна робота студентів при вивченні дисципліни "Агроекологія" / Л. В. Тодорова // Удосконалення освітньо-виховного процесу в вищому навчальному закладі: зб. науково-методичних праць / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - Вип. 21. - С. 67-73.

Толстолик Л. М.

3762. Красуля Т. І. Ранні сорти персика для рекреаційних територій Півдня України / Т. І. Красуля, Л. М. Толстолик // Сучасні наукові дослідження на шляху до Євроінтеграції: матеріали міжнар. наук.-практ. форуму (21-22 червня 2019 р.): у 2-х ч. / ТДАТУ; за ред. В. Т. Надикто. – Мелітополь, 2019. - Ч. 1. - С. 76-79.
3763. **Толстолик Л. Н.** Абрикос и персик - ждатель ли урожая / Л. Н. Толстолик, Т. И. Красуля, Л. И. Дунаева // Овощи и фрукты. - 2018. - № 1. - С. 40-44.
3764. **Толстолик Л. Н.** Анатомия вкуса: результаты дегустации черешни и вишни / Л. Н. Толстолик // Овощи и фрукты. - 2019. - № 8. - С. 44-49.
3765. **Толстолик Л. М.** Біохімічний склад і технологічні властивості плодів елітних форм та сортів черешні / Л. М. Толстолик // Національне виробництво й економіка в

- умовах реформування: стан і перспективи інноваційного розвитку та міжрегіональної інтеграції: зб. наук. праць I Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Кам'янець-Подільський, 28 жовтня 2016 р.) / ПДАТУ. – Тернопіль, 2016. - С. 64-66.
3766. **Толстолік Л. М.** Велика родина дюків / Л. М. Толстолік // Садівництво по-українськи: аграрний журнал. - 2017. - № 4. - С. 42-46.
3767. **Толстолік Л. М.** Вибір сортименту для плодкових насаджень / Л. М. Толстолік // Проблеми та перспективи сталого розвитку АПК: матеріали міжнар. наук.-практ. конференції за результатами досліджень 2015 року (м. Мелітополь, 14-25 квітня 2016 року) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2016. - С. 18-19.
3768. **Толстолік Л.** Груша для Півдня / Л. Толстолік // Садівництво по-українськи : аграрний журнал. - 2018. - № 2. - С. 36-38.
3769. **Толстолік Л. М.** Добираємо сорти для плодового саду / Л. М. Толстолік // Пропозиція: український журнал з питань агробізнесу. - 2016. - № 11. - С. 99-103.
3770. **Толстолік Л. М.** Енергетичний баланс дерев плодкових культур у найважливіші періоди річного циклу їхнього розвитку / Л. М. Толстолік // Овощи и фрукты. - 2017. - № 5. - С. 116-122.
3771. **Толстолік Л. М.** Зима на півдні / Л. Толстолік // Садівництво по-українськи : аграрний журнал. - 2016. - № 6. - С. 41.
3772. **Толстолік Л. М.** Мелітопольська черешня / Л. М. Толстолік // Пропозиція : український журнал з питань агробізнесу. - 2019. - № 5. - С. 74-78.

3773. **Толстолік Л. М.** Обираємо за зимостійкістю / Л. М. Толстолік // Садівництво по-українськи: аграрний журнал. - 2018. - № 1. - С. 70-73.
3774. **Толстолік Л. М.** Особливості добору сучасного сортименту абрикоса та персика для півдня степу України / Л. М. Толстолік, Т. І. Красуля // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених і науково-педагогічних працівників (м. Умань, 16 червня 2020 р.) / УНУС. - Умань, 2019. - С. 125-127.
3775. **Толстолик Л. Н.** Плоды или ягоды / Л. Н. Толстолик, Т. И. Красуля // Овощи и фрукты. – 2018. - № 4. - С. 66-70.
3776. **Толстолік Л. М.** Придатність сортів кісточкових культур до виготовлення продуктів переробки для дитячого та дієтичного харчування / Л. М. Толстолік // Інноваційні технології вирощування, зберігання і переробки продукції садівництва та рослинництва: матер. VI Міжнар. наук.-практ. онлайн-конф. (м. Умань, 28-29 травня 2020 р.) / Уманський НУС ; відповід. ред. О. О. Непочатенко. - Умань, 2020. - С. 136-137.
3777. **Толстолик Л. Н.** Ранние сорта персика для курортных регионов / Л. Н. Толстолик, Т. И. Красуля // Овощи и фрукты. - 2019. - № 3. - С. 72-76.
3778. **Толстолік Л. М.** Результати вивчення сортів яблуні і груші за методикою державного сортовипробування / Л. М. Толстолік, Т. І. Красуля // Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку: матер. III Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 15 річчю створення УІЕСР (м. Київ, 7 червня 2017 р.) / М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. - Вінниця, 2017. - С. 131-132.

3779. **Толстолик Л.** Самий сік! / Л. Толстолик // Садівництво по-українськи : аграрний журнал. - 2017. - № 5. - С. 70-72.
3780. **Толстолик Л. М.** Селекція зерняткових культур у МДСС імені М. Ф. Сидоренка ІС НААН на окремі ознаки якості і технологічності / Л. М. Толстолик, Т. І. Красуля // Новітні технології вирощування сільськогосподарських культур: тези доп. VI Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених (м. Київ, 29 березня 2018 р.) / НААН України. - Вінниця, 2018. - С. 222-225.
3781. **Толстолик Л. М.** Селекція яблуні і груші на ознаки якостей плодів в умовах Півдня Степу України / Л. М. Толстолик, Т. І. Красуля // Селекція, генетика та технологія вирощування сільськогосподарських культур: матер. VI Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 20 квітня 2018 р.) / НААН України, МПП ім. В. М. Ремесла. - Вінниця, 2018. - С. 83.
3782. **Толстолик Л. М.** Системний погляд на інтенсивний плодовий сад / Л. М. Толстолик // Садівництво і Виноградарство. Технології і Інновації. – 2018. – № 3/4. – С. 56–57.
3783. **Толстолик Л. М.** Склад і використання в селекційній роботі генофонду насіннячкових культур Мелітопольської дослідної станції садівництва імені М. Ф. Сидоренка Інституту садівництва НААН / Л. М. Толстолик, Т. І. Красуля // Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку: матер. II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 3 листопада 2016 р.) / М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. - Вінниця, 2016. – С. 96-97.

3784. **Толстолік Л. М.** Сорт як ключовий елемент технології в садівництві / Л. М. Толстолік // Садівництво і Виноградарство. Технології і Інновації. – 2018. - № 5 (13). – С. 35-36.
3785. **Толстолик Л. Н.** Сорты персика для коммерческого выращивания в Украине / Л. Н. Толстолик, Т. И. Красуля // Овощи и фрукты. - 2016. - № 7. - С. 88-94.
3786. **Толстолік Л. М.** Сортові ресурси яблуні та груші – джерела комплексу селекційно цінних ознак / Л. М. Толстолік, Т. І. Красуля // Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 95-річчю сортовипробування в Україні (м. Київ, 7 червня 2018 р.) / М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. - Вінниця, 2018. - С. 70-71.
3787. **Толстолик Л. Н.** "Что в имени тебе моем?" [сортоизучение] / Л. Н. Толстолик // Овощи и фрукты. - 2018. - № 3. - С. 90-91.
3788. **Характеристика коммерческих сортов груши мировой селекции** // Ю. Б. Ходаковская, **Л. Н. Толстолик**, Н. И. Свереда [и др.] // Овощи и фрукты. - 2016. - № 1.- С. 68-77; - № 2.- С. 92-102.

Чебанова Ю. В.

3789. Воронка В. П. Глобальне потепління: наслідки для Мелітопольщини / В. П. Воронка, **Ю. В. Чебанова** // Мелітопольський краєведческий журнал: научно-популярне издание. - 2018. - № 11. - С. 3-7.
3790. Лисенко В. І. Дегуміфікація як прояв несприятливих процесів у межах Запорізької області / В. І. Лисенко, **Ю. В. Чебанова** // Агроєкологічні аспекти виробництва та переробки продукції сільського господарства: матер.

Міжнар. наук.-практ. конференції (м. Мелітополь-Кирилівка, 7-8 червня 2018 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - С. 70.

3791. Лисенко В. І. Загальна характеристика натуральних ландшафтних комплексів Запорізької області / В. І. Лисенко, **Ю. В. Чебанова** // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка / ТНПУ ім. В. Гнатюка. - Тернопіль, 2018. - Т. 44, № 1. - С. 16-24. - (Серія: географія).
3792. Чебанов А. Б. Визначення перехідного опору і показника розрядження окремого насіння / А. Б. Чебанов, **Ю. В. Чебанова** // Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету: електрон. наукове фах. видання / ТДАТУ; від. за вип. І. П. Назаренко. - Мелітополь, 2019. - Вип. 9, т. 1. - URL: <http://oj.tsatu.edu.ua/index.php/visnik>.
3793. **Чебанова Ю. В.** Аналіз показників ефективності використання земель сільськогосподарського призначення (на прикладі Запорізької області) / Ю. В. Чебанова, О. В. Єршова // Меліорація та водовикористання. Технології та еколого-економічні рішення в сучасних умовах господарювання: матер. XI наук.-практ. конф. (м. Дніпрорудне, 2 липня 2020 р.) / ТДАТУ. - Дніпрорудне, 2020. - С. 67-70.
3794. **Чебанова Ю. В.** Аналіз сучасного стану природно-заповідного фонду Запорізької області / Ю. В. Чебанова, В. І. Лисенко // Заповідна справа у Степовій зоні України (до 90-річчя від створення Надморських заповідників): праці Всеукр. наук.-практ. конф. (с. Урзуф, 14-15 березня 2017 р.) / НПП "Меотида". - К., 2017. - Т. 1. - С. 72-75.

3795. **Чебанова Ю. В.** Вплив вітрової та водної ерозій на стан ґрунтів сухого степу лівобережної частини України / Ю. В. Чебанова // Соціальні та екологічні технології: актуальні проблеми теорії та практики: матер. VIII Міжнар. Інтернет-конф. (м. Мелітополь, 08-09 червня 2016 р.) / Мелітопольський інститут екології та соціальних технологій Відкритого міжнародного університету розвитку людини «Україна»; за ред. В. І. Лисенка. - Мелітополь, 2016. - С. 79-81.
3796. **Чебанова Ю. В.** Екологічні зміни стану довкілля при видобутку корисних копалин у Запорізькій області / Ю. В. Чебанова // Молодь, освіта, наука, культура і національна самосвідомість в умовах європейської інтеграції: зб. матеріалів XIX Всеукр. наук.-практ. конференції (м. Київ, 21 квітня 2016 р.). – Київ, 2016. - Т. 2. - С. 201–203.
3797. **Чебанова Ю. В.** Загальна характеристика лісових ресурсів Запорізької області / Ю. В. Чебанова // Соціальні та екологічні технології: актуальні проблеми теорії та практики: матер. VIII Міжнар. Інтернет-конф. (м. Мелітополь, 08-09 червня, 2016 р.) / Мелітопольський інститут екології та соціальних технологій Відкритого міжнародного університету розвитку людини «Україна»; за ред. В. І. Лисенка. - Мелітополь, 2016. - С. 89-91.
3798. **Чебанова Ю. В.** Загальна характеристика селітебних, дорожніх та лісових ландшафтів Запорізької області / Ю. В. Чебанова // Вісник ЖНАЕУ. - Житомир, 2017. - № 2 (61), т. 1. - С. 211-216.
3799. **Чебанова Ю. В.** Кліматичні зміни, як передумови небезпеки ерозії ґрунтів Запорізької області / Ю. В. Чебанова // Вісник Харківського національного

університету ім. В. Н. Каразіна: наук. видання / ХНУ ім. В. Н. Каразіна; гол. ред. О. М. Крайнюков. - Харків, 2018. - Вип. 18. - С. 61-68. - (Екологія). - DOI: 10.26565/1992-4259-2018-18-06.

3800. **Чебанова Ю. В.** Ландшафтно-екологічне обґрунтування оптимізації системи землекористування Запорізької області / Ю. В. Чебанова // Стан та перспективи розвитку геодезії та землеустрою: матер. І наук.-практ. конф. (м. Мелітополь, 4 грудня 2020 р.) / ТДАТУ; уклад.: М. М. Ганчук, С. І. Мовчан. – Мелітополь, 2020. – С. 96-103.
3801. **Чебанова Ю. В.** Методика дослідження регіонального природокористування Запорізької області / Ю. В. Чебанова // Вісник аграрної науки Причорномор'я: наук.-теор. фах. журнал / Миколаїв. нац. аграр. ун-т. - Миколаїв, 2017. - Вип. 3. - С. 161-167.
3802. **Чебанова Ю. В.** Обоснование показателей антропогенной нагрузки и преобразованности ландшафтов Запорожской области (Украина) / Ю. В. Чебанова // Ученые записки Ереванского государственного университета / [Yerevan State University]. - Ереван, 2018. - Т. 52, вып. 2. - С. 141-147. - (Геология и география).
3803. **Чебанова Ю. В.** Общая характеристика сельскохозяйственных ландшафтов Запорожской области (Украина) / Ю. В. Чебанова // Кишоварз: теорет. и науч.-практ. журнал / Таджикский аграрный ун-т им. Ш. Шотемура; глав. ред. М. Л. Норов. - Душанбе, 2017. - № 2. - С. 31-33.
3804. **Чебанова Ю. В.** Огляд досліджень ландшафтів Запорізької області / Ю. В. Чебанова // Біоресурси і

природокористування: наук. журнал / НУБіП України.
- К., 2017. - Т. 9, № 1-2. - С. 45-53.

3805. **Чебанова Ю. В.** Результати еколого-ландшафтознавчого аналізу ключових ділянок Запорізької області / Ю. В. Чебанова // Науковий вісник Херсонського державного університету: зб. наук. праць / Херсон. держ. ун-т. - Херсон, 2018. - Вип. 8. - С. 222-228. - (Географічні науки).
3806. **Чебанова Ю. В.** Сучасний екологічний стан земель Запорізької області внаслідок сільськогосподарського використання / Ю. В. Чебанова // Таврійський науковий вісник: наук. журнал / ХДАУ; гол. ред. Ю. Є. Кирилов. - Херсон, 2016. - Вип. 96. - С. 282-289. - (Сільськогосподарські науки).
3807. Lysenko V. Modern state of natural landscape complexes of Zaporizhzhya area / V. Lysenko, **Y. Chebanova** // ТЕКА. Commission of motorization and energetics in agriculture. - Lublin, 2016. - Vol. 16, № 3. - P. 101-108.

Шкіндер-Барміна Г. М.

3808. Туровцева В. О. Сорти вишні Мелітопольської селекції / В. О. Туровцева, **А. М. Шкіндер-Барміна**, Н. М. Туровцева // Сад, виноград і вино України: науково-популярний журнал. - 2020. - № 2/4. - С. 36-39.
3809. **Шкіндер-Барміна Г. М.** Екологічна стійкість інтродукованих сортів вишні до біотичних стресорів Південного Степу України / Г. М. Шкіндер-Барміна // Перлини степового краю: збірник тез Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Миколаїв, 20-22 листопада 2019 р.) / МНАУ. - Миколаїв, 2019. - С. 41-42.
3810. **Шкіндер-Барміна Г. М.** Сорти вишні для створення плодкових насаджень в умовах Південного Степу

України / Г. М. Шкіндер-Барміна // Збалансоване природокористування: традиції, перспективи та інновації: матер. Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 3 грудня 2019 р.). – К., 2019. - С. 123-125.

3811. **Шкіндер-Барміна Г. М.** Ступінь самоплідності сортів вишні селекції МДСС імені М.Ф.Сидоренка ІС НААН / Г. М. Шкіндер-Барміна // Сучасні наукові дослідження на шляху до євроінтеграції: матер. Міжнар. наук.-практ. форуму (21-22 червня 2019 р.) / ТДАТУ. – Мелітополь, 2019. - Ч. 1. - С. 149-150.

Щербина В. В.

3812. Халіман І. О. Обґрунтування необхідності наочності матеріалу засобами інформаційних технологій при викладанні екологічних дисциплін / І. О. Халіман, **В. В. Щербина** // Наукові аспекти організації та проведення навчальних практик для студентів-екологів з дисциплін фахового спрямування: Матеріали другого міжвузівського семінару викладачів (Кирилівка, 15-17 червня 2016 р.) / ТДАТУ. – Мелітополь, 2016. - С. 13-14.
3813. Шевченко А. Брандушка різнобарвна у НПП «Великий Луг» / А. Шевченко, **В. Щербина**, Г. Тишковець // Екологічний вісник. – 2019. - № 2. – С. 12.
3814. **Щербина В. В.** Асоційованість водорості *Microcoleus vaginatus* з іншими представниками альгоугруповань меліорованих агроценозів зони типового землекористування "Асканія-Нова" / В. В. Щербина, А. В. Щербина // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених (м. Умань, 15-16 травня 2018 р.) / Уманський НУС. - Умань, 2018. - С. 69-70.
3815. **Щербина В. В.** Асоційованість водорості *Phormidium autumnale* з іншими представниками альгоугруповань

- пасовищного біогеоцинозу / В. В. Щербина // Меліорація та водовикористання. Функціонування техніко-технологічних систем: матер. XII наук.-практ. конф. (м. Мелітополь, 13 листопада 2020 р.) / ТДАТУ; відпов. за вип. С. І. Мовчан. - Мелітополь, 2020. - С. 56-60.
3816. **Щербина В. В.** Асоційованість водорості *Phormidium retzii* з іншими представниками альгоугруповань меліорованих агроценозів зони типового землекористування "Асканія-Нова" / В. В. Щербина // Регіональні проблеми охорони довкілля: матер. Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених (м. Одеса, 30 травня-1 червня 2018 р.) / Одеський ДЕУ. - Одеса, 2018. - С. 69-70.
3817. **Щербина В. В.** Асоційованість водорості *Pleurochloris Commutata* з іншими представниками альгоугруповань меліорованих агроценозів зони типового землекористування ДПДГ ІТСП "Асканія Нова" / В. В. Щербина // Меліорація та водокористування - екологічна безпека водних об'єктів: матер. наук.-практ. конф. ... (м. Мелітополь, 30 березня 2018 р.) / ММР ЗО. - Мелітополь, 2018. - С. 33-35.
3818. **Щербина В. В.** Динаміка кількості насінин у плодах *Gleditsia triacanthos* під впливом факторів оточуючого середовища в умовах м. Мелітополя / В. В. Щербина, А. О. Піньковська // Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень: тези доп. IV Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Путила, 28-29 квітня 2017 р.) / НПП "Черемоський". - Путила, 2017. - С. 276-278.
3819. **Щербина В. В.** Сопряженность водорослей вида *Chlorococcum Chlorococcoides* с другими видами альгосообщества орошаемой пашни по показателям

качественного коэффициента корреляции Браве-Пирсона / В. В. Щербина // Агроекологічні аспекти виробництва та переробки продукції сільського господарства: матер. Міжнар. наук.-практ. конференції (м. Мелітополь-Кирилівка, 7-8 червня 2018 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - С. 73.

3820. **Post-pyrogenic changes** in vegetation cover and biological soil crust in steppe ecosystems / **V. V. Shcherbyna**, I. A. Maltseva, Y. I. Maltsev, A. N. Solonenko // *Regulatory Mechanisms in Biosystems: наук. журнал / Дніпровський НУ ім. Олеса Гончара; гол. ред. О. Є. Пахомов. - Дніпро, 2017. - Т. 8, № 4. - С. 633-638.*

Якунічева А. Ю.

3821. **Якунічева А. Ю.** Агроконсалтинговая услуга как специфический маркетинговый товар / А. Ю. Якунічева // *Наука: науч. журнал / Костонайский ИнЭУ им. М. Дулатова; МААО. - Костанай, 2017. - Вып. 1. - С. 118-122.*
3822. **Якунічева А. Ю.** Диджитализация, как инструмент развития профессионального мировоззрения / А. Ю. Якунічева // *Инновационно-предпринимательское образование в контексте повышения качества жизни: материалы междунар. науч.-практ. конф. (г. Алматы, 4 декабря 2020). – Алматы, 2020. - Ч. 1. - С. 27-30.*
3823. **Якунічева А. Ю.** Механизм функционирования системы информационно-консультационных услуг в аграрной сфере / А. Ю. Якунічева // *Перспективы, организационные формы и эффективность развития сотрудничества российских и зарубежных ВУЗов: сб. трудов III Ежегодной междунар. науч.-практ. конф. (Королев, 5-7 июня 2016 г.) / Технологический ун-т им. А. А. Леонова. – Королев, 2016. – С. 352-355.*

3824. **Якуничева А. Ю.** Модели организации информационно-консультационных служб в аграрной сфере / А. Ю. Якуничева // Наука: науч. журнал / Костонайский ИнЭУ им. М. Дулатова; МААО. - Костанай, 2016. - Вып. 3-4. - С. 491-493.
3825. **Якуничева А. Ю.** Питання регулювання земельних відносин в умовах аграрної реформи України / А. Ю. Якуничева, М. В. Шкаровецька // Стан та перспективи розвитку геодезії та землеустрою: матер. І наук.-практ. конф. (м. Мелітополь, 4 грудня 2020 р.) / ТДАТУ; уклад.: М. М. Ганчук, С. І. Мовчан. – Мелітополь, 2020. – С. 85-89.
3826. **Якуничева А. Ю.** Специфіка ринкової трансформації власності на землю / А. Ю. Якуничева, Т. О. Болжеларська // Стан та перспективи розвитку геодезії та землеустрою: матер. І наук.-практ. конф. (м. Мелітополь, 4 грудня 2020 р.) / ТДАТУ; уклад.: М. М. Ганчук, С. І. Мовчан. – Мелітополь, 2020. – С. 60-64.
3827. **Якуничева А. Ю.** Українські агрохолдинги, їх шлях та вплив на аграрну сферу країни / А. Ю. Якуничева, Т. Р. Лебідь // Стан та перспективи розвитку геодезії та землеустрою: матер. І наук.-практ. конф. (м. Мелітополь, 4 грудня 2020 р.) / ТДАТУ; уклад.: М. М. Ганчук, С. І. Мовчан. – Мелітополь, 2020. – С. 74-78.

Яцух О. В.

3828. Бурич Е. Защита органов дыхания спасателя современными средствами / Е. Бурич, **О. В. Яцух** // Обеспечение безопасности жизнедеятельности: проблемы и перспективы: сб. матер. XII междунар. науч.-практ. конф. ... (г. Минск, 4-5 апреля 2018 г.) / Университет гражданской защиты МЧС Республики Беларусь. - Минск, 2018. - С. 106-107.

3829. Бурич К. Забезпечення безпечних умов праці під час проведення весняно-польових робіт у ДП "ДГ "Відродження" ДДСДС НААН" в 2018 році / К. Бурич, **О. В. Яцух** // Актуальні питання сучасної науки: тези доповідей III Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф. (м. Дніпро, 30 січня 2018 р.). - Дніпро, 2018. - Ч. 1. - С. 34-38.
3830. Бурич К. О. Застосування комп'ютерно-орієнтовних технологій у професійній підготовці майбутніх фахівців з цивільної безпеки / К. О. Бурич, **О. В. Яцух** // Теоретико-практичні проблеми використання математичних методів і комп'ютерно-орієнтованих технологій в освіті і науці: зб. матер. II Всеукр. конф. (м. Київ, 28 березня 2018 р.) / Київський університет ім. Б. Грінченка. - К., 2018. - С. 24-28.
3831. Бурич К. Зміни в управлінні професійною безпекою та здоров'ям з прийняттям ISO 45001 / К. Бурич, **О. В. Яцух** // Проблеми та перспективи розвитку охорони праці: матер. VIII Всеукр. наук.-практ. конф. / ЛДУ БЖД. - Львів, 2018. - С. 12-13.
3832. Бурич К. Роль інформаційних технологій в системі професійної підготовки магістрів з цивільної безпеки / К. Бурич, **О. В. Яцух** // Сучасний підхід до викладання дисциплін: тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Вінниця, 14 березня 2018 р.) / Вінницький кооперативний інститут. - Вінниця, 2018. - С. 82-84.
3833. **Яцух О. В.** Дослідження сучасних засобів зв'язку в процесі гасіння пожеж / О. В. Яцух // Проблеми та перспективи сталого розвитку АПК: матер. Міжнар. наук.-практ. конф. ... (м. Мелітополь, 4-12 квітня 2017 р.) / ТДАТУ. – Мелітополь, 2017. – С. 14-15.

3834. **Яцух О. В.** Забезпечення екологічної безпеки сонячних електростанцій Приазов'я / О. В. Яцух, К. О. Бурич // Екологічна безпека держави: тези доп. XII Всеукр. наук.-практ. конф. ... (м. Київ, 19 квітня 2018 р.) / НАУ. - К., 2018. - С. 102-103.
3835. **Яцух О. В.** Застосування інформаційних технологій у формуванні професійної компетентності магістрів з цивільної безпеки / О. В. Яцух // Сучасні комп'ютерні системи та мережі в управлінні: матер. II Всеукр. наук.-практ. конф. ... (м. Херсон, 30 листопада 2019 р.) / ХНТУ; за ред. Г. О. Райко. - Херсон, 2019. - С. 397-399.
3836. **Яцух О. В.** Оцінка ризиків методом Файн-Кінні при виробництві сільськогосподарської продукції / О. В. Яцух, К. О. Бурич // Агроекологічні аспекти виробництва та переробки продукції сільського господарства: матер. Міжнар. наук.-практ. конференції (м. Мелітополь-Кирилівка, 7-8 червня 2018 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - С. 87.
3837. **Яцух О. В.** Практична підготовка здобувачів вищої освіти як важлива складова професіоналізму майбутніх фахівців з цивільної безпеки в Україні / О. В. Яцух // Удосконалення освітньо-виховного процесу в вищому навчальному закладі: зб. науково-методичних праць / ТДАТУ. - Мелітополь, 2020. - Вип. 23. - С. 261-266.
3838. **Яцух О. В.** Самостійна робота магістра як прогресивна форма підготовки фахівців з цивільної безпеки / О. В. Яцух, К. О. Бурич // Удосконалення освітньо-виховного процесу в вищому навчальному закладі : зб. науково-методичних праць / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - Вип. 21. - С. 74-79.
3839. **Яцух О. В.** Сучасні інноваційні методики навчання при підготовці магістрів з цивільної безпеки / О. В. Яцух, К.

О. Бурич // Актуальні питання техногенної та цивільної безпеки України: матер. I Всеукр. конф. (м. Миколаїв, 21-22 вересня 2018 р.) / Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова. - Миколаїв, 2018. - С. 28-31.

3840. **Яцух О. В.** Удосконалення системи управління охороною праці у ДП "ДГ "Відродження" НААН України" / О. В. Яцух, К. Бурич // Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку: XXXVII Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. (17 листопада, м. Переяслав-Хмельницький): зб. наук. праць / ДВНЗ "Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди". - Переяслав-Хмельницький, 2017. - Вип. 37. - С. 416-421.
3841. **Яцух О. В.** Щодо оцінки ризиків в цивільній безпеці / О. В. Яцух // Сучасні проблеми професійної та цивільної безпеки: зб. тез доповідей I Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф. (м. Дніпро, 28 квітня 2020 р.) / ДВНЗ УДХТУ. – Дніпро, 2020. – С. 112-116.

Іменний покажчик

1. Аблязова Е. З. / Abliazova E. ч. 1: 18, 142, 240; ч. 2: 1646-1652
2. Аврунін Г. А. ч. 1: 1491
3. Агєєва І. В. / Ahicieva I. / Ageeva I. ч. 1: 129; ч. 2: 1653-1669
4. Адамова С. В. ч. 1: 901
5. Адамович А. Є. ч. 1: 114
6. Адамчук В. В. ч. 1: 38, 1007, 1009, 1013, 1015-1020, 1036-1037, 1042, 1044-1046, 1053-1054, 1056, 1068-1071, 1074, 1078, 1080, 1084-1087, 1094-1096, 1182-1183, 1185, 1217-1220, 1223, 1228, 1232, 1236-1237, 1240-1244, 1250-1251, 1279-1280, 1283-1284, 1287
7. Адоньєв Є. О. ч. 1: 863
8. Ажажа М. А. ч. 2: 2550
9. Акатова Д. С. ч. 3: **3218, 3384**
10. Алексєєва О. М. ч. 3: **3203-3217**
11. Анастасова К. А. ч. 2: 2659, 2666, 3029
12. Ангеловська А. О. / Anhelovska A. ч. 1: 168; ч. 3: **3218-3228**
13. Андрєєва Л. О. / Andrieieva L. ч. 1: 109, 181, 184-185; ч. 2: 1670-1690
14. Андріанов О. А. ч. 1: 1261-1265, 1276-1277
15. Андрущенко М. В. / Andrushchenko M. ч. 1: 199, 1157; ч. 3: **3239-3232**
16. Андрюкайтене Р. / Andriukaitiene R. ч. 2: 2543, 2590
17. Анісімов В. В. ч. 1: 1635

18. **Аністратенко В. В.** ч. 3: 3238
19. Антонова Г. В. / Антонова Н. ч. 1: 58, 62, 203, 213-214, 261-279
20. **Антоновський О. Г. / Antonovskiy A. G.** ч. 3: 3225, 3233-3247
21. Арабаджийський О. І. ч. 2: 1691-1693
22. **Арестенко Валерій Вікторович** ч. 3: 3457
23. Арестенко В. В. ч. 2: 1694-1699, 1701, 1703
24. Арестенко Т. В. / Arestenko T. ч. 2: 1694-1704
25. **Арсененко А. І.** ч. 3: 3472
26. Артёмов М. П. / Артемов М. П. ч. 1: 280, 290
27. Асеев А. А. / Асеев А. А./Aseev A. ч. 1: 909, 913, 917-919
28. Атрошенко О. С. ч. 1: 1138
29. Афанасьев О. О. / Afanasyev A. ч. 1: 975, 978, 980, 987-989, 991, 996, 1364, 1367, 1370
30. Афанасьева Л. В. / Afanasyeva L. V. ч. 2: 2544-2549, 2566, 2580, 2587, 2592
31. Аюбов А. М. ч. 1: 30, 169, 197, 280-291
32. **Аюбова Е. М. / Ayubova E. M.** ч. 3: 3248-3253
33. **Бабан В.** ч. 3: 3457
34. Бабин А. І. ч. 1: 1185
35. Басва О. І. ч. 2: 1796, 1798, 1803-1804
36. Базик В. П. ч. 1: 1631
37. **Байбєрова С. С. / Vaiberova S.** ч. 3: 3254-3264
38. Бакарджиев Р. О. / Bakardzhyiev R. ч. 1: 154, 292-304
39. Бакіна Т. В. / ч. 2: 1705-1728

- Бакина Т. В. /
Вакіна Т.
40. Балюба И. Г. ч. 1: 804
41. **Бандура І. І. /**
Vandura I. ч. 3: 3255, 3258, 3265-3285
42. **Бандуренко Г. М.** ч. 3: 3709
43. **Барабоха Н. М.** ч. 3: 3237, 3239-3240, 3242
44. Баранцова І. О. ч. 1: 19; ч. 2: 2014
45. **Бартиш Д. І.** ч. 3: 3734
46. Басюк Д. І. ч. 2: 1692
47. Баханова М. В. ч. 2: 2827, 2838, 2856, 2888
48. Безверхня Ю. В. /
Bezverkhnia Yu. V. ч. 2: 1729-1752
49. Бездушна Ю. С. ч. 1: 37
50. **Бейдик О. О.** ч. 3: 3471
51. Бережецький О. В. ч. 1: 1261-1265, 1276-1277
52. Бериславська А. В. ч. 2: 2964
53. **Бех О. В.** ч. 3: 3441
54. **Беляк П. О.** ч. 3: 3286
55. Бельчев П. В. ч. 1: 86
56. **Білоус Е. С.** ч. 3: 3287-3296
57. **Білоусова**
(Золотухіна) З. В. /
Vilousova Z. ч. 3: 3297-3318
58. Бінчева П. Г. ч. 2: 1753
59. **Бісько Н. А./ Bisko N.** ч. 3: 3280-3282
60. Боголюбов В. М. ч. 1: 153
61. **Бодакова Н. І.** ч. 3: 3458
62. Бойко В. С. ч. 1: 106, 137, 150, 305-315
63. Бойко С. Б. ч. 1: 1617
64. **Болжеларська Т. О.** ч. 3: 3826
65. Болтянська Л. О. /
Voltyanska L. ч. 1: 109, 176-177, 507-510,
512-513, 518, 522-523, 530,
543; ч. 2: 1680, 1682, 1690,
1752-1765

66. Болтянська Н. І. / Boltianska N. ч. 1: 60, 81, 116-117, 119, 121, 152, 178, 188, 193, 200-201, 294, 316-505
67. Болтянський Б. В. / Boltianskyi B. ч. 1: 81, 116-117, 119, 188, 193, 293, 464, 482, 485, 502, 506-551
68. Болтянський О. В. / Boltianskyi O. ч. 1: 83, 104, 166, 192, 317-319, 323, 328, 335, 337, 340, 345-346, 348, 353, 355, 365-367, 372, 375, 377, 383-384, 386, 390-393, 399-400, 403-405, 408-409, 415, 418, 422, 428-431, 433-435, 437-438, 440, 443, 445-460, 483-484, 492, 501, 552-565
69. Бондар А. М. / Bondar A. ч. 1: 70, 204, 485, 566-592
70. Бондар Д. В. ч. 1: 1601
71. Бондаренко Л. Ю. / Bondarenko L. ч. 1: 58, 62, 213-214, 277, 593-613
72. **Бондаренко П. Г. / Bondarenko P.** ч. 3: **3203-3204, 3207-3208, 3214-3216, 3319-3328**
73. Борис А. М. / Boris A. ч. 1: 1043, 1047, 1068-1069, 1092
74. Борис М. М. / Boris M. ч. 1: 1015, 1068-1069, 1078, 1083, 1088
75. Борохов І. В. ч. 1: 1129, 1152
76. Бочарова Н. О. / Vocharova N. ч. 1: 27; ч. 2: 1667, 1766-1795
77. Братішко В. В. / Bratishko V. ч. 1: 1537
78. **Бредіхіна Ю. Л.** ч. 3: **3329, 3338, 3345-3346**
79. Брітченко І. Г. / Britchenko I. ч. 2: 2803, 2815
80. **Бугонько І. Ю.** ч. 3: **3436, 3444, 3456**

81. Буденко С. Ф. ч. 1: 31, 106, 134, 143, 161-162, 614-619
82. Будняк Д. М. ч. 2: 1853
83. Бузіна І. М. ч. 3: 3630
84. Булавицька К. В. ч. 3: 3644
85. Булгаков В. М. / Bulgakov V. ч. 1: 38, 1007, 1009-1020, 1036-1037, 1042-1060, 1065-1074, 1077-1096, 1122, 1128, 1182-1183, 1185, 1217-1220, 1222-1232, 1236-1241, 1244, 1247-1254, 1279-1280, 1283-1287
ч. 3: 3277-3279
86. Булгаков І. В. ч. 1: 1165
87. Бурдін В. С. ч. 3: 3724, 3828-3832, 3834, 3836, 3838-3840
88. Бурич К. О. / Бурич Е. ч. 1: 65
89. Бутко В. Д. ч. 1: 65
90. Бутко Д. А. ч. 3: 3275
91. Вакасова К. А. ч. 3: 3280
92. Василенко О. Ю. ч. 2: 2736
93. Васильєв С. В. ч. 1: 113; ч. 2: 1728, 1796-1805
94. Васильченко О. О. / Vasylichenko O. ч. 3: 3329
95. Васін В. А. ч. 3: 3412
96. Вдовенко С. А. ч. 3: 3329-3350
97. Вельчева Л. Г. / Velcheva L. ч. 2: 2481
98. Вербицька В. ч. 3: 3351-3353
99. Веренчук А. О. ч. 1: 915
100. Верещага В. М. ч. 1: 911-912, 914
101. Верещага О. Л. ч. 2: 1806-1810
102. Вертегел С. Я. ч. 1: 160; ч. 2: 2829
103. Верховод І. С.

104. Верхоланцева В. О. / Verholantseva V. ч. 1: 31, 36, 45, 55, 90-91, 106, 134, 137, 161-162, 194, 620-693
105. Вершков О. О. / Vershkov O. O. ч. 1: 58, 62, 88-89, 159-206, 213-214, 263-264, 270, 272, 593-594, 596, 598-599, 612, 614, 694-707
106. Вигоднер І. В. ч. 2: 3038
107. Вишневський В. М. ч. 1: 724
108. Вініченко І. І. ч. 2: 3025
109. Вітенько Т. М. ч. 1: 614
110. Власюк Ю. О. / Vlasiuk Y. O. ч. 1: 111; ч. 2: 1811-1821
111. Вовк І. В. ч. 2: 2772
112. Вовк О. Ю. ч. 1: 135, 163-164, 216, 718, 744, 892
113. **Вознюк Н. М. / Voznyuk N. M. ч. 3: 3738, 3740-3742, 3744-3745**
114. **Войналович О. В. ч. 3: 3559, 3704**
115. Войтов О. В. ч. 1: 1544
116. Волик Б. А. ч. 1: 1366, 1370
117. Волков С. В. / Volkov S. ч. 1: 166, 558, 708-711
118. **Волох А. М. / Volokh A. M. ч. 1: 20-21, 153; ч. 3: 3354-3371**
119. Волошин А. А. ч. 1: 104, 166, 708, 713, 716, 720, 723, 743, 1377, 1381
120. Волошина А. А. / Voloshina A. ч. 1: 34, 66, 83, 104, 139, 166-167, 192, 563-565, 708-709, 711-754
121. Вольська А. О. ч. 2: 1853, 1872
122. **Воровка В. П. ч. 3: 3789**
123. Вороніна Ю. Є. / Voronina Yu. ч. 2: 1822-1839

124. Воронкова В. Г. / Voronkova V. ч. 2: 2551-2555, 2564, 2569, 2571, 2584, 2590, 2595, 2599-2601
125. Вороновська О. В. ч. 1: 48, 67-69
126. Вороновский И. Б. ч. 1: 22
127. Воронянська О. В. / Voronianska O. ч. 2: 1699, 1704, 1840-1852
128. В'юник В. В. ч. 1: 755
129. В'юник (Полудненко) О. В. / Viunyuk (Poludnenko) O. ч. 1: 202, 592, 681, 756-777
130. Гавриленко Є. А. / Havrylenko Y. ч. 1: 88-89, 215, 224, 705, 778-816
131. Гагарінова В. Ф. ч. 2: 2838
132. Газасєв В. Н. ч. 1: 210
133. Галько С. В. / Halko S. ч. 1: 23, 89, 97, 130, 132-133, 159, 203, 698, 706, 775, 921
134. Галько Т. І. / Halko T. / Galko T. ч. 3: 3449, 3451, 3466-3467, 3469-3470
135. Ганчева А. І. ч. 3:
136. Ганчук М. М. / Ganchuk M. M. / Hanchuk M. ч. 1: 168; ч. 3: 3219-3222, 3225-3228, 3372-3388
137. Гапоненко Т. М. ч. 3: 3439, 3443
138. Гапріндашвілі Н. А. / Gaprindashvili N. ч. 1: 75; ч. 3: 3256-3257, 3260-3262, 3264-3265, 3271, 3274, 3277, 3389-3400
139. Гараєв П. І. ч. 1: 1566
140. Гасюк А. Й. ч. 1: 1495-1497
141. Гвоздєв О. В. ч. 1: 293, 524-525, 544, 546
142. Гейман Ю. Є. ч. 3: 3391
143. Генсицький М. В. ч. 1: 199

144. **Герасько Т. В. / Gerasko T.** ч. 3: 3290-3291, 3296, 3333, 3340-3343, 3350, 3379, 3381, 3401-3415
145. Гнутов Д. О. ч. 1: 1365
146. **Гогунская П.** ч. 3: 3732
147. **Голаган А. В.** ч. 3: 3460
148. **Голик С. М.** ч. 3: 3219
149. Головач І. В. / Holovach I. / Golovach I. ч. 1: 1009, 1014, 1016-1020, 1036-1037, 1043, 1045-1046, 1050, 1071-1072, 1089-1093, 1236, 1243-1244, 1247-1248, 1305, 1418-1419, 1430, 1437, 1445
150. Головін С. В. ч. 1: 65
151. Головліов В. А. ч. 1: 275, 702, 1307, 1309, 1311, 1314, 1317
152. Голуб Н. О. / Golub N. / Holub N. ч. 1: 63, 68-69, 179; ч. 2: 1669, 1853-1879
153. **Голубєв М. І.** ч. 3: 3456
154. Гомонець О. П. ч. 1: 1596
155. **Гончаров С. М.** ч. 3: 3280
156. Горач О. О. ч. 1: 1631
157. Горбова Н. А. / Horbova N. ч. 1: 613; ч. 2: 1832, 1834, 1837, 1880-1904
158. Горелков Д. В. ч. 1: 1451, 1518, 1614
159. Городняк В. ч. 1: 543
160. **Гранкіна О. В.** ч. 3: 3416-3422
161. Грановська В. Г. ч. 2: 3041
162. Грибова Д. В. / Hrybova D. ч. 2: 1818, 1970, 2047, 2074, 2222
163. Гривківська О. В. / Hryvkivska O. ч. 2: 3021, 3053, 3055, 3058
164. **Григоренко О. В. / Hryhorenko O.** ч. 1: 31, 674, 678, 706; ч. 3: 3423-3434

165. Григоренко С. М. ч. 1: 119, 464, 517, 543, 817-828
166. Грицаєнко Г. І. / Нrytsaienko Н. ч. 1: 52, 196, 591, 829-841, 843, 845, 850, 852-853; ч. 2: 1690, 1905-1923
167. Грицаєнко І. М. / Нrytsaienko І. ч. 1: 591, 829-853
168. Грицаєнко М. І. / Нrytsaienko М. ч. 1: 181; ч. 2: 1690, 1905-1906, 1911, 1917-1963
169. Гудзинський О. Д. ч. 1: 32
170. Гузенко В. В. ч. 1: 984
171. Гуйва С. Д. ч. 1: 721, 737, 854
172. Гукович А. ч. 1: 1424
173. Гулевський В. Б. ч. 1: 583-585, 965, 970
174. **Гутарін О. О.** ч. 3: **3474**
175. Гуткевич С. О. ч. 1: 43
176. Гуцул В. Й. ч. 1: 1615
177. **Данилкин А. А. / Danilkin A. A.** ч. 3: **3360, 3363**
178. **Данченко М. М. / Danchenko M. / Danchenko N.** ч. 1: 1272, 1321, 1626; ч. 3: **3438-3439, 3442-3443, 3446-3448, 3450-3451, 3454-3455, 3458-3459, 3466-3467, 3470**
179. **Данченко О. О. / Danchenko O. / Danchenko E.** ч. 1: 693; ч. 3: **3263, 3435-3470**
180. **Даценко Л. М. / Datsenko L.** ч. 1: 168; ч. 3: **3219-3228, 3380-3384, 3388, 3471-3480**
181. Дашивець Г. І. / Dashyvets Н. ч. 1: 70, 202, 204, 574, 582, 587, 590, 774, 855-862
182. Дашкевич А. О. ч. 1: 1356
183. **Дегтяренко О. В. / Degtyarenko O. V. / Degtyarenko E. V.** ч. 3: **3233, 3236, 3238, 3245-3247**

184. Дегтяренко О. М. **ч. 3: 3225**
185. Дейниченко Г. В./
Deynichenko G. **ч. 1:** 36, 687, 759-760,
1130-1132, 1469, 1513-
1517, 1531, 1533
186. Демко В. С. /
Demko V. S. **ч. 1:** 1184, 1411; **ч. 2:** 1964-
1977
187. Демченко І. В. /
Demchenko I. **ч. 1:** 142, 173; **ч. 2:** 1669,
1978-1997
188. Демчук Н. І. /
Demchuk N. I. **ч. 2:** 2012
189. Демчук О. М. /
Demchuk O. M. **ч. 1:** 63, 179; **ч. 2:** 1879,
1998-2013
190. Дем'яненко Д. В. /
Демьяненко Д. В. **ч. 3: 3631, 3641**
191. Денисов І. Г. **ч. 2:** 2562
192. Дереза О. О. /
Dereza O. **ч. 1:** 71-73, 88, 183, 208,
511, 521, 529, 532-537, 549,
863-891
193. Дереза С. В. /
Dereza S. **ч. 1:** 81, 117, 119, 188, 193,
327, 336, 463-464, 482, 511,
514, 516-519, 521, 524, 527,
529, 532-537, 539, 547, 549,
864-866, 868-873, 875-887,
889, 891
194. Дзюба В. О. **ч. 3: 3435-3437, 3441, 3457**
195. Діденко О. В. **ч. 1:** 910
196. Дідур В. А. / Дидур В.
А. / Didur V. **ч. 1:** 24, 70, 74, 850, 852,
892-919
197. Дідур В. В. /
Дидур В. В. **ч. 1:** 24, 758, 761-762, 774,
894, 897, 905, 907-915, 917,
919, 1485
198. Діордієв В. Т. **ч. 1:** 84
199. Дмитревський Д. В. **ч. 1:** 620
200. Дмитрів В. **ч. 1:** 543
201. Дмитров М. І. **ч. 1:** 142, 173

202. Дмітрієв Ю. О. ч. 1: 88, 149, 205, 208, 269, 276, 696, 781, 784, 800, 813, 920-924
203. Довгалюк В. В. ч. 2: 3014
204. Довгополий Ю. Б. ч. 1: 975
205. Довжик М. Я. ч. 1: 1216
206. **Донченко Л. М.** ч. 3: **3472**
207. Дорогань С. В. ч. 1: 465
208. Дробишев О. О. ч. 1: 506, 532, 548
209. Дубініна О. В. /
Дубинина А. В. ч. 1: 812, 814, 1610
210. Дубініна С. В. ч. 1: 84, 110
211. **Дунаєва Л. И.** ч. 3: **3763**
212. Дурман С. М. ч. 1: 899, 926
213. Дурнєва Л. А. ч. 2: 2498
214. Дьоміна Н. А. ч. 1: 221
215. Дюжасв В. П. /
Diuzhaiev V. ч. 1: 206, 263-264, 279, 600, 605, 925
216. Дяденчук А. Ф. /
Dyadenchuk A. F. ч. 1: 25, 56, 101-102, 180, 195, 241
217. Дядя В. М. ч. 1: 151, 926-928
218. **Епоян С. М. /**
Эпоян С. М. ч. 3: **3671, 3678, 3690**
219. **Євлаш В. В. /**
Evlash V.
Yevlash Y. ч. 1: 59, 629, 679, 683, 693;
ч. 3: **3399, 3546, 3717**
220. **Євстафієва К. С.** ч. 3: **3481-3490**
221. **Євтушенко**
(Падалка) Г. О. /
Евтушенко А. А. /
Yevtushenko H. ч. 2: 2652; ч. 3: **3422, 3491-3498**
222. Єльцова Ю. Ю. ч. 2: 2788
223. Єременко Д. В. /
Yeremenko D. ч. 1: 49, 93; ч. 2: 1977, 2014-2050
224. Єременко Л. В. ч. 2: 2014, 2038, 2048

225. **Єременко О. А. /**
Yeremenko O. /
Ieremenko O. ч. 1: 225, 689; ч. 3: **3287,**
3295, 3315, 3352-3353,
3414, 3499-3538
226. Єрмаков Є. Ю. ч. 1: 82
227. Єрмаков П. П. ч. 1: 1635
228. **Єршова О. В.** ч. 3: **3249, 3793**
229. Єфіменко Л. В. /
Yefimenko L. ч. 1: 1325-1326, 1328,
1334, 1337
230. Єфіменко Л. М. /
Yefimenko L. ч. 1: 42; ч. 2: 1832-1834,
1836, 1839, 1902, 2051-
2064
231. Жадан В. С. ч. 2: 2719
232. **Жарков А. В.** ч. 1: 23, 597; ч. 3: **3597**
233. Жарков В. Я. ч. 1: 23
234. Желябін В. О. ч. 1: 1365
235. Жеплінська М. М. ч. 1: 128
236. Жибак М. М. ч. 1: 82
237. **Жиряков О. Ю.** ч. 3: **3337**
238. Жук В. М. /
Zhuk V. ч. 1: 37; ч. 2: 1878, 2011,
2426, 2935, 2971, 3011
239. **Жукова В. Ф. /**
Zhukova V. ч. 1: 629-630, 677, 679,
683, 692-693; ч. 3: **3231,**
3258, 3274, 3389, 3392,
3397-3398, 3431, 3539-3546
240. Журавель В. П. ч. 1: 929-930, 963
241. Журавель Д. П. /
Zhuravel D. ч. 1: 74, 128, 202, 226, 538-
539, 567, 573-580, 583-585,
591-592, 895-896, 906, 929-
973
242. **Журавльова О. В.** ч. 3: **3547-3548**
243. **Забишна Г. Г.** ч. 3: **3335**
244. Заболотько О. О. /
Zabolotko O. ч. 1: 333, 343, 349, 389,
465-466, 496, 499
245. Завадських Г. М. /
Zavadskykh A. ч. 1: 43, 181-182, 185; ч. 2:
1763, 2065-2093

246. Завалевська В. О. ч. 2: 1710
247. **Зав'ялова Т. В.** ч. 3: **3472, 3476**
248. Загорєєва О. Ю. ч. 2: 3045
249. **Загорко Н. П. /**
Zahorko N. ч. 1: 31, 134, 161-162, 165,
676, 1468, 1506, 1519,
1525, 1598-1599, 1602,
1634; ч. 3: **3278-3279,**
3393, 3425, 3432, 3447,
3549-3554
250. Задосна Н. О. /
Zadosnaia N. ч. 1: 45, 55, 137, 242, 974-
997
251. Задосний Д. О. ч. 1: 989, 993
252. Зайцева О. І. ч. 2: 2964
253. Залевський С. В. ч. 1: 1004, 1342
254. Занозовська О. Г. ч. 1: 43
255. **Зарецька Д. К.** ч. 3: **3555-3558**
256. Застрожніков А. Г. ч. 2: 2094
257. Застрожнікова І. В. /
Zastrozhnikova I. V. ч. 1: 42; ч. 2: 1832-1833,
1836-1837, 1902, 2094-2129
258. Засядько А. І. /
Zasiadko A. ч. 1: 462, 717, 726, 741-
742, 747-749, 754
259. Захарова Н. Ю. /
Zakharova N. ч. 1: 142, 173; ч. 2: 2130-
2146
260. Захарченко О. Г. ч. 1: 35, 145, 243, 467; ч. 2:
2147-2152
261. Збарська А. В. ч. 2: 2028
262. Збарський В. К. /
Zbarsky V. K. ч. 1: 26, 49, 85; ч. 2: 1963,
2041-2045, 2186-2187
263. **Звычайная Е. Ю.** ч. 3: **3360**
264. **Здоровцева Л. М. /**
Zdorovtseva L. ч. 1: 75; ч. 3: **3438-3440,**
3442-3443, 3446-3447,
3450-3451, 3454-3455,
3459-3460, 3465-3467, 3470
265. **Зімонова О. В.** ч. 1: 174-175; ч. 3: **3579**

266. Зінов'єва О. Г. ч. 1: 115, 147, 209, 999, 1005, 1350
267. Зіняк О. Р. ч. 2: 2879
268. Змеєва І. М. ч. 1: 1632
269. Зоря М. / Zorya M. ч. 2: 1962; ч. 3: 3416, 3493-3494, 3498, 3559-3571
270. Зубков В. М. ч. 1: 1216
271. Іванова І. Є. / Ivanova I. ч. 1: 75; ч. 3: 3217, 3287, 3290-3296, 3340-3341, 3350, 3406, 3411, 3414-3415, 3423-3424, 3489-3490, 3546, 3572-3581
272. Іванова В. А. / Ivanova V. A. ч. 2: 1793
273. Іващенко В. В. ч. 3: 3384
274. Івженко О. В. / Ивженко А. В. ч. 1: 89, 203, 215, 266-267, 270, 696, 783, 803, 805, 809, 998-1006
275. Ігнат'єв Є. І. / Ihnatiev Ye. ч. 1: 77, 169, 244, 283, 289, 1007-1096
276. Ілляшенко К. В. / Illiashenko K. V. ч. 2: 2153-2185
277. Ісакова О. І. ч. 1: 92
278. Ісаченко С. О. ч. 1: 168
279. Іщенко О. А. ч. 1: 147, 219, 245, 1623
280. Казакова С. М. ч. 3: 3344
281. Калайда К. В. ч. 1: 165
282. Каленська С. М. / Kalenska S. ч. 3: 3499-3500, 3506-3507, 3511, 3514, 3521, 3527, 3530, 3533, 3537-3538
283. Калетнік Г. М. / Kaletnik N. ч. 1: 1015, 1050-1051, 1081, 1219, 1230-1231, 1283, 1433, 1437
284. Калитка В. В. / Kalytka V. V. ч. 3: 3311, 3351, 3506-3507, 3509, 3511, 3520-

285. **Каліцинський С. С.** ч. 3: 3276
 286. **Кальченко В.** ч. 3: 3334
 287. Кальченко С. В. / ч. 1: 19, 85, 93; ч. 2: 1970-
 Kalchenko S. 1971, 2046-2049, 2151,
 2186-2222
 288. **Капінос М. В. /** ч. 3: 3503, 3583-3584,
Карінос М. 3586-3594
 289. Карасев О. Г. / ч. 1: 151, 227, 601-604,
 Караєв О. 607-609, 796, 1097-1116
 290. Карасева Т. В. / ч. 1: 94-95, 207, 1113, 1116
 Караєва Т.
 291. Карман С. В. / ч. 1: 96, 145; ч. 2: 2223-
 Карман С. V. 2230
 292. **Карман Т. В.** ч. 3: 3394, 3595-3596
 293. **Карпенко К. М.** ч. 1: 246; ч. 3: 3412, 3597-
 3598
 294. Кашкаръов А. О. ч. 1: 84, 712, 719
 295. **Кашуба А. А.** ч. 3: 3550, 3552
 296. Квітка С. О. / ч. 1: 80, 97-100, 130, 132-
 Kvitka S. 133, 144, 718, 744, 892,
 1154
 297. **Кенєва В. А. /** ч. 3: 3302, 3304-3305,
Кенева V. 3307, 3312, 3317-3318,
 3599
 298. Кибенко Е. / ч. 2: 2194, 2215
 Кібенко К. А.
 299. Кисельов О. В. ч. 1: 154
 300. Кідалов В. В. / ч. 1: 25, 56, 101-102
 Kidalov V. V.
 301. **Кінаш Г.** ч. 3: 3326
 302. **Кінаш С. М.** ч. 3: 3251
 303. Кістечок О. Д. / ч. 1: 247, 287, 1117-1128

- Kistechok A.
304. Клименко О. В. ч. 1: 1635
305. Клімова А. С. ч. 2: 1787
306. **Кліпакова Ю. О. /**
Кліракова Yu. ч. 1: 248; ч. 3: 3302, 3304,
3308, 3311, 3313-3318,
3582, 3585, 3600-3604
ч. 3: 3209-3210
307. **Клочко Н.** ч. 3: 3209-3210
308. Ковалевська Ю. О. ч. 1: 797
309. **Коваленко І. М.** ч. 3: 3578
310. Ковальов О. В. /
Ковалев А. В. ч. 1: 97, 583-585, 965
311. Ковальов О. О. /
Kovalyov A. ч. 1: 91, 137, 198, 663-664,
682, 990, 993-994, 1129-
1156
312. Ковбаса В. П. ч. 1: 30
313. Когут І. А. /
Kohut I. ч. 1: 54; ч. 2: 2231-2241
314. **Козлова Л. В. /**
Kozlova L. ч. 3: 3535, 3605-3611
315. **Колесніков М. О. /**
Kolesnikov M. ч. 3: 3484-3485, 3487-3488,
3594, 3612-3629
316. **Колеснікова А. М.**
Kolesnikova A. ч. 3: 3594, 3626, 3628
317. Колодій О. С. /
Kolodii O. ч. 1: 45, 55, 79, 138, 198,
304, 638, 652, 1133, 1140-
1141, 1157-1173
318. Колокольчикова І. В. /
Kolokolchykova I. ч. 1: 103; ч. 2: 2049, 2242-
2281
319. **Коломієць С. М. /**
Kolomiiets S. ч. 1: 71-73, 168, 205, 208,
275, 699-701, 704, 707, 864,
883, 887-888, 1001, 1222;
ч. 3: 3221, 3226-3227,
3372, 3477-3478, 3630-3641
320. Колос З. В. ч. 2: 2486
321. Кольцов М. П. ч. 1: 151, 1109, 1174-1175

322. **Коляденко В. В. / Koliadenco V.** ч. 1: 1634; ч. 3: **3268, 3389, 3430, 3439-3940, 3443, 3539, 3550-3553, 3642-3646**
323. Комар А. С. / Комар А. ч. 1: 320, 322, 324-326, 329-330, 332, 334, 338-339, 363, 378, 385, 394, 396-398, 401-402, 419, 421, 444, 461, 464, 468-478, 485, 489, 493, 543, 1176-1181
324. Комарова І. Б. ч. 1: 154
325. Кондратенко І. А. ч. 2: 2972
326. **Кондратенко П. В.** ч. 3: **3327**
327. Кондратюк О. В. ч. 2: 2828
328. Коноваленко А. С. / Konovalenko A. ч. 2: 2013, 2282-2317
329. Коновий А. В. ч. 1: 1366
330. **Копилова Т. В. / Korylova T.** ч. 3: **3396, 3400, 3753, 3760**
331. Корецька О. О. ч. 1: 295
332. **Коротка (Бурдіна) І. О. / Korotka I.** ч. 1: 249; ч. 3: **3316, 3646-3654**
333. Коротченко Т. М. ч. 1: 506, 532, 545, 548
334. Косторной С. В. ч. 1: 142, 173; ч. 2: 2318-2327
335. Костюк А. М. ч. 1: 724
336. Костякова А. А. ч. 2: 2328-2351
337. Косуліна Н. Г. ч. 1: 80
338. Котова С. О. ч. 2: 2352-2355
339. **Кошелєв В. О.** ч. 3: **3760**
340. **Кошелєв О. І.** ч. 3: **3442, 3760**
341. Кравець В. І. ч. 1: 105
342. Кравець О. В. / Kravets O. ч. 1: 105, 1338; ч. 2: 2356-2363

343. Краснодєд Т. Л. /
Krasnoded T. ч. 2: 1712-1720, 1723,
1727-1728, 2228, 2364-2381
344. **Красуля Т. І.** ч. 3: **3762-3763, 3774-3775,
3777-3778, 3780-3781,
3783, 3785-3786**
345. **Крестьянінов Є. В.** ч. 3: **3499**
346. Крикунова В. М. ч. 2: 3041
347. **Кривонос І. А. /**
Крївонос І. А. /
Krivonos I. ч. 1: 1173; ч. 3: **3217, 3290-
3291, 3294, 3296, 3415,
3423, 3490, 3572, 3581**
348. **Крючкова І. О.** ч. 3: **3349**
349. Кубік Я. В. ч. 2: 2085
350. Кувачов В. П. /
Kuvachov V. ч. 1: 77, 123, 169, 197, 281,
283, 288-289, 1008-1009,
1016-1018, 1036, 1038,
1044, 1051, 1075-1076,
1079-1080, 1082, 1182-1254
351. Кузьменко В. Ф. /
Kuzmenko V. ч. 1: 964
352. Кузьміна Т. М. /
Кузьмина Т. ч. 1: 540-541
353. Кукіна Н. В. ч. 2: 1721-1722, 1805, 2218
354. **Кулик А. С. /**
Kulyk A. ч. 1: 630; ч. 3: **3255, 3258,
3262, 3264-3265, 3268-
3270, 3272-3281, 3393,
3396, 3400, 3543, 3655**
355. **Кулик І. О.** ч. 3: **3448**
356. Кулінченко В. Р. ч. 1: 1333
357. Куліш Т. В. /
Kulish T. V. ч. 1: 111, 1411; ч. 2: 2315,
2382-2396
358. **Кулєшов С. О. /**
Kulieshov S. ч. 3: **3318**
359. Кунов М. Р. ч. 2: 1800
360. Курашкін С. Ф. ч. 1: 98, 163-164
361. Куц Я. Ю. ч. 2: 1786

362. Куценко С. В. ч. 1: 295
363. Куценко Ю. М. ч. 1: 78
364. Кучеркова С. О. /
Kucherkoва S. ч. 1: 63, 179; ч. 2: 2397-
2426
365. Кушлик Р. В. /
Kushlyk R. V. ч. 1: 78
366. Кушлик Р. Р. /
Kushlyk R. R. ч. 1: 250
367. Кушнарьов А. С. /
Kushnarev A. ч. 1: 1035, 1041, 1255-1260
368. Кушнарьов А. С. (мл) ч. 1: 1041
369. **Куценко М. В.** ч. 3: **3755-3757, 3759**
370. Кюрчев В. М. /
Kyurchev V. ч. 1: 38, 123, 136, 287, 291,
479, 918, 1070, 1114-1115,
1127, 1209, 1216, 1228,
1245-1246, 1253-1254,
1257, 1261-1287
371. Кюрчев С. В. /
Kyurchev S. ч. 1: 31, 36, 45, 55, 90-91,
134, 136, 138, 148, 161-162,
198, 228, 304, 462, 626-627,
629-632, 634-649, 651-652,
654-662, 667, 669-672, 675,
679-680, 683-686, 688-691,
1092, 1156, 1160, 1162-
1165, 1201, 1288-1306
372. **Кюрчева Л. М. /**
Kiurcheva L. ч. 1: 31, 134, 165, 626-627,
631-632, 634, 641-646, 650,
654, 667, 675, 688, 1162;
ч. 3: **3231, 3263, 3393,**
3397-3398, 3656
373. Лебедев А. Т. ч. 1: 290
374. Лебедев В. А. ч. 1: 801, 806, 808
375. Лебідь М. Р. ч. 1: 1137, 1139, 1144, 1520
376. **Лебідь Т. Р.** ч. 3: **3827**

377. Левченко Л. В. ч. 1: 261, 1145, 1149, 1469, 1480-1481, 1513-1517, 1519, 1521, 1530
378. Левченко О. П. / Levchenko O. ч. 1: 64, 108, 179; ч. 2: 1878, 2221, 2427-2442
379. Легеца Д. Г. / Legeza D. ч. 1: 111; ч. 2: 2013, 2049, 2315, 2443-2447; ч. 3: **3546**
380. Леженкін І. О. / Lezhenkin I. ч. 1: 168, 251, 704, 707; ч. 3: **3221, 3226-3227, 3372, 3477-3478, 3630, 3633-3637, 3639, 3657-3661**
381. Леженкін О. М. / Lezhenkin O. ч. 1: 88, 159, 206, 270, 275, 542, 632, 697-698, 702, 704, 706-707, 821, 920-921, 989, 1039, 1307-1320
382. Лемещенко-Лагода В. В. / Lemeshchenko-Lagoda V. ч. 1: 1173; ч. 3: **3675**
383. Леус Г. В. ч. 1: 721
384. Леушина О. А. ч. 2: 2147
385. Лисак О. І. / Lysak O. ч. 1: 109, 181, 184-185, 196; ч. 2: 1670, 1672-1674, 1680, 1682, 1684-1689, 2093, 2448-2450
386. Лисенко В. І. / Lysenko V. ч. 3: **3790-3791, 3794, 3807**
387. Лисенко Д. М. ч. 2: 1882
388. Лисенко О. В. ч. 1: 229, 901
389. Лисяков М. С. ч. 2: 2722
390. Литвин Ю. О. ч. 1: 157
391. Лихацька І. О. ч. 3: **3330**
392. Лівик Н. В. ч. 1: 1322
393. Ліпіна Р. Є. ч. 2: 2769
394. Лісовий І. О. ч. 1: 1465
395. Лобанов М. І. ч. 2: 2357-2358, 2451-2452

396. Лобода О. І. ч. 1: 110, 118, 714
397. Лодяков С. І. ч. 1: 148
398. **Лойко О. С.** ч. 3: **3372**
399. Ломейко О. П. /
Lomeiko O. ч. 1: 90, 150, 775, 1266-
1268, 1270, 1272, 1318,
1321-1337
400. Лубко Д. В. ч. 1: 112, 1003
401. Лузан П. Г./ Luzan P. ч. 1: 462, 709, 711, 750
402. Лур'є З. Я. /
Лурье З. Я. ч. 1: 1491-1497
403. Луценко Н. В. ч. 2: 2835
404. **Мазілін С. Д. /**
Mazilin S. ч. 1: 891; ч. 3: **3497, 3561,**
3662
405. Майборода Г. О. ч. 2: 2453-2454
406. **Майборода Д. О. /**
Mauboroda D. ч. 3: **3435-3436, 3443,**
3446-3447, 3454, 3459,
3463, 3466, 3540
407. Макаренко П. М. /
Makarenko P. ч. 1: 113; ч. 2: 2251, 2279
408. **Макогон С. В.** ч. 3: **3265, 3272-3273, 3278**
409. Максимець О. М. ч. 1: 114, 186-187
410. **Малкіна В. М. /**
Malkina V. ч. 1: 115, 147, 209, 651,
685, 1304; ч. 3: **3490, 3522,**
3527, 3530, 3578, 3581
411. **Малюк Т. В. /**
Maliuk T. ч. 3: **3535, 3605-3611,**
3663-3668
412. **Малюта І. В.** ч. 3: **3669**
413. **Малюта С. І. /**
Maliuta S. ч. 1: 159, 277, 282; ч. 3:
3388, 3417, 3669-3670
414. Мангул О. А. ч. 2: 2224
415. Маніта І. Ю. /
Manita I. ч. 1: 200-201, 362, 369,
374, 417, 480-481, 490-491,
500, 503
416. Маринін С. ч. 1: 1258
417. Мариніна Л. ч. 1: 1258

418. Мартинова Л. В. /
Martynova L. ч. 2: 2484, 2523
419. Марченко К. Ю. ч. 2: 2712
420. Марчук А. О. ч. 2: 2455
421. Масалабов В. М. /
Masalabov V. ч. 1: 252, 287, 1239
422. Масюк А. М. ч. 1: 582
423. Матковський О. І./
Matkovskyi O. ч. 1: 151, 253, 927, 1097,
1100-1101, 1106, 1109-
1110, 1116, 1174-1175,
1338-1339
424. Матус Н. В. ч. 2: 3050
425. Мацулевич О. Є. ч. 1: 89, 149, 203, 215, 265,
268, 277, 695, 699, 703,
922, 1312, 1340-1358
426. Медвідь Л. О. ч. 2: 2790
427. Мельник К. Л. ч. 1: 1160, 1163
428. Мельник Л. Ю. /
Melnyk L. ч. 2: 2736, 2751
429. Мельник О. О. ч. 1: 118, 189, 212
430. Мирненко Ю. П. ч. 1: 292, 296-301, 1296,
1359
431. **Мироничева О. С. /
Myronycheva O. ч. 3: 3282-3283, 3285**
432. Міфле-Череднеченко
С. А. ч. 1: 1617
433. Михайленко О. Ю./
Mukhailenko O. ч. 1: 159, 271, 276, 279,
920-921, 1317, 1319, 1349,
1360-1363
434. Михайлов В. В. ч. 1: 120
435. Михайлов Є. В. /
Mikhailov E. ч. 1: 45, 55, 270, 974-993,
996-997, 1364-1372
436. Михайлова Л. І. ч. 2: 2527-2528
437. Мілаєв О. І. ч. 1: 210-211, 653, 1374-
1375

438. Мілаєва І. І. /
Milaeva I. ч. 1: 83, 104, 166, 552, 554,
560, 563, 622-623, 653, 710,
722, 750-751, 753, 1373-
1381
439. Мілько Д. О. /
Milko D. ч. 1: 116, 154, 230, 573,
592, 820, 822-824, 964, 972-
973, 1176, 1181, 1382-1410
440. Мірошниченко М. Ю. ч. 1: 115, 156, 158
441. Мігін В. М. /
Митин В. Н. ч. 1: 30, 169, 197, 282
442. **Мігін М. С.** ч. 3: **3251**
443. Мітков В. Б. /
Mitkov V. ч. 1: 77, 169, 197, 284, 288,
1008, 1075-1076, 1184,
1197, 1201, 1204, 1411-
1415
444. Мітков В. О. ч. 1: 283, 1008, 1075-1076
445. Міщенко В. ч. 2: 2780
446. Мовчан В. Ф. ч. 1: 197, 1039-1040, 1066
447. **Мовчан Є. І.** ч. 3: **3429**
448. **Мовчан С. І. /**
Movchan S. ч. 1: 121, 168, 451, 483-
484, 514, 549, 867, 876,
882, 889, 891, 1261-1265,
1276-1277; ч. 3: **3241-3242,**
3388, 3639, 3671-3693
449. **Мойсеєнко С.** ч. 3: **3504, 3508**
450. Молодиченко В. В. /
Molodychenko V. ч. 2: 2594
451. Морарь М. В. ч. 1: 122, 190
452. Мордарьов П. С. ч. 1: 983, 1365
453. Мороз С. О. ч. 1: 80
454. **Морозов М. В.** ч. 1: 221, 1360; ч. 3: **3689,**
3692
455. **Мохнатко І. М.** ч. 3: **3493, 3561-3562,**
3565-3570, 3662, 3694-3695
456. Муравйов А. М. ч. 1: 306, 309

457. Муртазієв Е. ч. 2: 2765
458. **Мусієнко М. М.** ч. 3: **3593**
459. Мусієнко М. П. ч. 1: 295
460. Муц Луай Файсал ч. 2: 2550
461. Мушкевич О. І. ч. 1: 900
462. Муштрук М. М. ч. 1: 128
463. **Мясніченко Д.** ч. 3: **3695**
464. Надикто В. Т. ч. 1: 38, 77, 123-127, 285-287, 289, 291, 1042, 1058, 1087, 1114-1115, 1117, 1121-1128, 1213-1214, 1218, 1239, 1245-1246, 1249, 1253-1254, 1273-1275, 1280, 1283-1287, 1306, 1416-1445
465. Назаренко І. П. / Nazarenko I. P. ч. 1: 894, 905, 910
466. Назарова О. П. / Nazarova O. ч. 1: 910-912; ч. 2: 1848, 2452, 2647, 2661, 3144
467. Найдиш А. В. / Naidysh A. ч. 1: 705, 779, 785, 787, 791, 799-801, 803, 805, 806-809, 1111
468. Насонов В. А. ч. 1: 38
469. Науменко М. М. ч. 1: 1313
470. **Непша О. В. / Nepsha A.** ч. 3: **3479-3480**
471. Нестеренко О. М. ч. 1: 254; ч. 2: 1832-1833, 1836-1837, 1893, 1901, 1903, 2063, 2456-2475
472. Нестеренко С. А. / Nesterenko S. ч. 1: 27, 32, 39, 44, 82, 129; ч. 2: 1790, 1849-1850, 2363, 2476-2526
473. Нестеров О. С. ч. 1: 210
474. **Нестеров Ю. Ю.** ч. 3: **3642**

475. Нестерчук Д. М. / Nesterchuk D. ч. 1: 130-133, 144, 191, 216, 1138
476. Нехай В. В. ч. 1: 29, 231; ч. 2: 2527-2542
477. **Нешпиль Т. О.** ч. 3: **3464**
478. **Нежнова Г. С.** ч. 3: 3548
479. **Нежнова Н. Г.** ч. 3: **3208, 3343, 3528, 3547-3548**
480. **Никоненко В. В.** ч. 3: **3755-3756**
481. Нікітенко В. О. ч. 2: 2599-2601
482. **Ніколаєва Ю. В. / Nikolaeva Yu.** ч. 3: **3452-3453, 3466-3467, 3469**
483. Ніколаєвич О. В. ч. 2: 2192, 2217
484. **Нінова Г. В. / Ninova H.** ч. 3: **3340, 3407, 3413, 3594, 3696-3701**
485. Ніцин О. Ю. ч. 1: 1356
486. **Новицька Н. В.** ч. 3: **3500**
487. Новік О. Ю. / Novuk O. ч. 1: 566, 568, 571, 576, 581, 587-590, 855-862, 903, 934, 1383-1385
488. Новіков Г. В. ч. 1: 84
489. Носова Н. В. ч. 1: 863
490. Овчаров В. В. ч. 1: 135
491. Одінцова В. А. / Odyntsova V. ч. 1: 611, 1099, 1107, 1446
492. Окса М. ч. 2: 2563
493. Олексенко К. Б. / Oleksenko K. ч. 2: 2556, 2591
494. Олексенко Р. І. / Oleksenko R. ч. 1: 217, 1281; ч. 2: 1836-1837, 1902-1903, 2057-2058, 2064, 2242, 2265, 2278, 2280, 2543-2601
495. Олексієнко В. В. ч. 1: 694
496. Олексієнко В. О. / Алексеєнко В. А. / ч. 1: 36, 161-162, 305, 633, 690-691, 694, 971, 1153,

- Oleksiienko V. 1318, 1323-1324, 1327, 1332, 1335-1336, 1447-1468
497. Онищенко Г. О. ч. 1: 221
498. **Онищенко О. В.** ч. 3: **3352-3353, 3523, 3702**
499. **Онофраш К.** ч. 3: **3234**
500. **Орел О. М. / Orel O.** ч. 1: 1444; ч. 3: **3638**
501. Ортіна Г. В. /
Ортина А. В. /
Ortina H. ч. 1: 33, 42, 232; ч. 2: 1833-1834, 1836-1839, 1902-1903, 2055, 2058-2059, 2061-2062, 2064, 2242, 2278, 2565, 2572, 2583, 2588-2589, 2598, 2602-2632
ч. 2: 2238, 2240-2241, 2633-2640
502. Осипенко С. О. /
Osypenko S. ч. 1: 1356
503. Охотський О. В. ч. 1: 128, 614, 626, 631,
504. Паламарчук І. П. /
Palamarchuk I. 639, 652, 654-662, 667, 675, 686, 1297
505. Паляничка Н. О. /
Palianychka N. ч. 1: 36, 45, 55, 90-91, 134, 137, 161-162, 194, 261-262, 272-273, 614, 628, 636, 640, 648-649, 663-666, 668, 676-677, 681-682, 687, 690-692, 697, 971, 1129, 1133, 1137, 1142, 1148, 1153
506. Паніна В. В. /
Panina V. ч. 1: 202, 204, 575, 577, 587, 590, 756, 761-764, 768, 774, 776, 856-862, 900, 934, 1383, 1485-1490
507. Панченко А. І. /
Panchenko A. ч. 1: 34, 66, 83, 104, 139. 166-167, 192, 563-565, 708-709, 711, 713, 715-717, 720-721, 723-743, 745-754, 1491-1497

508. Панченко І. А. /
Ranchenko I. ч. 1: 565, 709, 711, 715-
716, 720, 723, 725, 727-728,
730-736, 739-743, 745, 748-
749, 752-754
509. Парахін О. О. /
Parakhin O. ч. 1: 296, 301, 1415, 1418-
1419, 1437, 1498
510. Парієв А. О. ч. 1: 506, 532, 540-541,
544-545, 548
511. Паромова Т. А. ч. 2: 2835
512. Пасєка С. Р. /
Pasieka S. R. ч. 2: 1972-1974, 1976
513. Пастухов В. І. ч. 1: 1216
514. Пастушенко С. І. ч. 1: 715, 725, 1216
515. Пахаренко В. А. ч. 1: 792, 799, 802, 804,
807, 1098
516. Пащенко В. В. /
Pashchenko V. ч. 1: 717, 746
517. **Пащенко Ю. П. /**
Raschenko Y.
Raschenko U. ч. 3: **3287, 3289, 3295,**
3594, 3614-3620, 3622-
3629, 3703
518. Педченко Г. П. /
Redchenko G. ч. 1: 140, 182, 964, 972,
1382, 1386, 1389, 1392-
1394; ч. 2: 1812, 1814,
1816, 1819-1821, 2641-2646
519. Педченко Е. П. ч. 1: 1392
520. Пенъов О. В. /
Peniov O. ч. 1: 138, 298, 300, 1168,
1296, 1302, 1359, 1499-
1506
521. Перебийніс В. І. ч. 1: 35; ч. 2: 2152
522. Петренко К. Г. ч. 1: 966-969
523. Петрига О. М. /
Petryha O. ч. 1: 141; ч. 2: 1851, 2694-
2699, 2706, 2708
524. Петриченко Є. А. ч. 1: 1044, 1217-1220

525. Петриченко С. В. /
Petrychenko S. ч. 1: 91, 137, 261, 305, 633,
681, 694, 697, 971, 1323,
1335-1336, 1361, 1449-
1451, 1456-1463, 1468,
1507-1508
526. Петров В. А. ч. 1: 315, 566, 581, 586
527. **Петров В. В.** ч. 3: **3559, 3563, 3704**
528. Петрук О. М. ч. 2: 3014
529. Пихтеева І. В./
Rykhctieieva I. ч. 1: 89, 203, 215, 266-267,
269, 274, 610, 703, 783,
815, 923, 1001-1005, 1351,
1509-1510
530. **Піньковська А. О.** ч. 3: **3818**
531. Плаксін О. А. ч. 2: 2371
532. **Плахина Д. А. /**
Plakhina D. A. ч. 3: **3360, 3363**
533. Плотніченко С. Р. /
Plotnichenko S. ч. 2: 1663-1664, 1750,
2647-2661
534. Побігун А. М. ч. 1: 136
535. Подашевская Е. И. /
Podashevskaya H. ч. 1: 316, 417, 486, 490-
491, 500-503
536. Подкорытов А. М. ч. 1: 802
537. **Покопцева Л. А. /**
Rokoptseva L. ч. 3: **3288, 3333, 3339,**
3342, 3350, 3505, 3510,
3513, 3516, 3524-3525,
3528, 3532, 3537, 3547-
3548, 3705-3707
538. **Поліщук О. Є.** ч. 3: **3633**
539. Полчанов А. Ю. ч. 2: 3014
540. **Пономаренко С. П. /**
Ronomarenko S. ч. 3: **3613-3614, 3622, 3626**
541. **Попов А.** ч. 3: **3639**
542. Попова І. О. ч. 1: 163-164
543. Попова Т. В. /
Popova T. ч. 1: 19, 93, 113, 1438; ч. 2:
1728, 1799, 1801, 2048,

- 2219, 2370, 2375, 2380,
2662-2665
544. Попрядухін В. С. ч. 1: 163-164, 255
545. **Порохун М. М.** ч. 3: **3220, 3380**
546. Посвятенко Е. К. ч. 1: 148, 1583
547. Постнікова М. В. /
Postnikova M. ч. 1: 100, 131, 144, 996,
1371
548. Постнов Г. М. ч. 1: 1518
549. Постнова О. М. ч. 1: 1518
550. Постол Ю. О. /
Postol Y. ч. 1: 583-585, 965, 970
551. Почерніна Н. В. /
Rochernina N. ч. 1: 96, 145; ч. 2: 1963,
2225, 2381, 2666-2693
552. Прийма С. М. ч. 1: 146, 157
553. Пристемський О. С. /
Prystemskyyi O. ч. 1: 87; ч. 2: 1976-1977,
3015, 3020, 3055, 3058,
3061
554. Приступа Т. С. ч. 2: 2223, 2227
555. Присяжнюк Д. В. ч. 1: 1418
556. **Прісс О. П. /**
Priss O. ч. 1: 59, 75, 165, 233, 629,
674, 677-680, 683, 692-693;
ч. 3: **3263, 3273, 3315-
3317, 3396-3398, 3400,
3424, 3431, 3489, 3539,
3541-3542, 3542-3546,
3554, 3580, 3602, 3642-
3644, 3646-3654, 3708-3717**
557. Прокопеня П. ч. 2: 2684
558. Прус Ю. О. /
Prus Yu. O. ч. 1: 42, 141, 1426; ч. 2:
1665, 1668, 1851, 2093,
2230, 2694-2711
559. Пугачов М. І. ч. 1: 43
560. Пупинін А. А. ч. 1: 143, 1330-1331, 1511
561. **Пушкарьов І. М.** ч. 3: **3352-3353, 3523**

562. Пчолкіна Н. Г. /
Пчелкина Н. Г. /
Pcholkina N. ч. 3: 3535, 3606-3609,
3611, 3664, 3667
563. Пюрко В. Є. ч. 3: 3345, 3347-3348, 3753
564. Пюрко О. Є. ч. 3: 3332, 3334, 3336-
3338, 3344-3349, 3753
565. Радіонов Г. О. ч. 1: 462
566. Радутна О. В. ч. 2: 2490
567. Радченко Н. Г. /
Radchenko N. ч. 1: 40, 173; ч. 2: 2241,
2712-2725
568. Ратніков Є. М. ч. 1: 1384-1385, 1390,
1400-1401
569. Редько Л. І. /
Redko L. ч. 2: 1769, 1774, 2363,
2726-2735
570. Резнік Н. П. ч. 1: 49
571. Речина О. М. /
Rechina O. ч. 1: 100, 1371; ч. 3: 3597
572. Речка К. М. /
Rechka K. M. ч. 2: 2736-2753
573. Рибак А. С. ч. 3: 3559
574. Риженко А. С. ч. 3: 3499, 3500
575. Римарь І. І. ч. 3: 3473
576. Рогач Ю. П. /
Rogach Y. ч. 1: 65, 1181; ч. 2: 1962;
ч. 3: 3421, 3562, 3564-
3565, 3571, 3695, 3718-
3728
577. Рожкова О. П. ч. 1: 1360
578. Розова Л. В. ч. 3: 3213, 3575, 3729-3731
579. Розуменко С. М. /
Rozumenko S. ч. 2: 2363, 2512, 2520-
2521, 2754-2763
580. Романов О. В. ч. 3: 3575
581. Ротань П. ч. 3: 3542
582. Рубан Г. В. ч. 3: 3438-3440, 3449-3450,
3453, 3462

583. Рубцов М. О. / Rubtsov N. ч. 1: 86, 702, 821, 985-986, 992, 997, 1098, 1109, 1110, 1309, 1311, 1314, 1317, 1320, 1370; ч. 2: 2764-2765, 2767
584. Рубцова Н. М. / Rubtsova N. ч. 1: 86, 173; ч. 2: 2143-2144, 2241, 2725, 2764-2779
585. Ружило З. В. / Ruzhylo Z. ч. 1: 1043, 1053, 1080, 1091, 1093
586. Рябов Р. М. ч. 1: 1391, 1402-1404
587. Самойчук К. О. / Samoichuk K. ч. 1: 36, 90-91, 137, 150, 194, 234, 262, 592, 627-628, 681-682, 687, 690-691, 759-760, 765, 767-773, 775-777, 971, 973, 1129-1133, 1141, 1143-1151, 1153, 1156, 1327, 1332, 1468-1469, 1481-1484, 1508, 1511-1537
588. Самохвал В. А. ч. 1: 1536
589. Саньков С. М. / Sankov S. ч. 1: 151, 927-928, 1116, 1174
590. Сахно Л. А. / Sakhno L. ч. 1: 67; ч. 2: 2006-2008, 2010-2011, 2426, 2439-2440, 2442, 2780-2802
591. **Сверда Н. И.** ч. 3: **3788**
592. Свиначенко Д. М. ч. 1: 1352
593. **Севастьянович О. С.** ч. 3: **3277**
594. Сельська А. А. ч. 1: 710
595. **Семененко А. І.** ч. 3: **3307**
596. Семененко В. А. ч. 2: 2451
597. Семенюта А. М. ч. 1: 991
598. Сербій В. К. / Serbiy V. ч. 1: 279, 1260
599. Сербій Є. К. / ч. 1: 992, 1255, 1278

- Сербий Е. К.
Serbii Ye.
600. **Сербова І. О.** ч. 3: **3276**
601. Сенік В. М. ч. 1: 142
602. Сергеев А. П. ч. 1: 1427
603. Сердитенко Р. В. ч. 2: 1776
604. **Сердюк М. Є. /**
Serdyuk M. ч. 1: 59, 75, 165, 235, 1298;
ч. 3: **3231, 3256-3257,**
3259-3264, 3277, 3290-
3291, 3294, 3296, 3395-
3396, 3400, 3427, 3430-
3431, 3465, 3490, 3539,
3555-3558, 3572-3573,
3578, 3581, 3643, 3645,
3710, 3714, 3732-3736
605. Серебрякова Н. Г. /
Serebryakova N. ч. 1: 316, 380, 486-487,
492, 500, 503
606. Серських Н. С. /
Serskykh N. ч. 2: 2753, 2803-2815
607. Сидор І. П. ч. 2: 3035
608. **Сидоренко Л. Д.** ч. 3: **3460, 3549**
609. **Сизова Н. Д.** ч. 3: **3690**
610. Сизоненко О. В. /
Syzenenko O. ч. 2: 2061, 2242, 2278,
2280, 2816-2826
611. Симоненко С. В. ч. 1: 218, 256
612. **Синяговський С. С.** ч. 3: **3272**
613. Синяєва Л. В. /
Synyayeva L. /
Siniayeva L. V. ч. 1: 39-40, 44, 48, 76, 160;
ч. 2: 1667, 1791, 1795,
2495, 2519, 2827-2891
614. Сиротюк С. В. /
Syrotiuk S. ч. 1: 512
615. Ситник О. М. ч. 2: 2562
616. Сігайов А. О. ч. 2: 3017
617. Сірий І. О. /
Серий І. О. ч. 1: 1141, 1152, 1186,
1215, 1320

618. Сірий І. С. / Серий І. С. ч. 1: 757-758, 1150, 1259, 1485
619. Сіциліцин Ю. О. ч. 1: 1353
620. **Скиба В. П. / Skiba V. P.** ч. 1: 257; ч. 2: 1884; ч. 3: **3228, 3241, 3248, 3250, 3691, 3737-3745**
621. Скляр О. Г. / Skliar O. ч. 1: 65, 81, 116-117, 119, 134, 152, 188, 193, 461, 482, 495, 502, 524, 546, 825-826, 972, 1405, 1538-1560
622. Скляр Р. В. / Skliar R. ч. 1: 81, 116-117, 119, 188, 193, 461, 482, 485, 487, 493-495, 543, 819, 825-828, 875, 890, 972, 1405, 1538-1546, 1548-1565
623. Смієлов А. О. / Smielov A. ч. 1: 88, 757, 776, 899, 1566-1568
624. Смолінський С. В. / Smolinskyi S. ч. 1: 1045-1046
625. Соколевська О. О. ч. 2: 3151
626. Соболю О. М. ч. 1: 1354
627. Сокіл О. Г. / Sokil O. G. ч. 1: 28, 37, 41-42, 236; ч. 2: 1878, 1963, 2426, 2598, 2892-2935
628. Сокіл Я. С. / Sokil Ya. ч. 2: 2936-2937
629. **Сокот О. Е.** ч. 3: **3275**
630. Соловійов В. М. / Соловьев В. М. ч. 1: 1491, 1495-1497
631. Сологуб С. В. ч. 1: 1221
632. Соломаха О. В. / Solomakha O. ч. 1: 98, 1154
633. Соломенко Л. І. ч. 1: 153
634. Солоп В. І. ч. 2: 3026

635. Сорваніди Ю. Г. ч. 1: 588-589, 903-904
636. **Сосницька Н. Л.** ч. 1: 105, 147, 180, 195, 219, 221, 1272, 1321; ч. 3: **3692**
637. Сосновський С. ч. 1: 1296
638. Спірінцев В. В. ч. 1: 265, 269, 810, 874, 1340, 1355, 1362
639. Спиринцев Д. В. ч. 1: 1111
640. **Степаненко Д. С. / Stepanenko D.** ч. 1: 1298; ч. 3: **3257, 3262, 3264, 3396, 3400**
641. **Степаненко Ю. П.** ч. 3: **3500**
642. **Степанова С. А.** ч. 3: **3335**
643. Степин Ю. А. ч. 1: 970
644. Стефановський О. Б. / Стефановский А. Б. ч. 1: 104, 155, 552-555, 557-558, 560-562, 1569-1582
645. **Столярчук Т. А.** ч. 3: **3500**
646. Страхова К. ч. 2: 1781
647. Стребков О. А. ч. 1: 718, 744
648. Стрілець О. В. ч. 1: 86
649. Строкань О. В. / Strokan O. ч. 1: 156-158, 1304
650. **Стручаєв М. І. / Стручаев Н. И. / Struchaiev N.** ч. 1: 31, 107, 606-609, 612, 633, 965, 970, 1598, 1600-1602, 1609, 1633; ч. 3: **3432**
651. Судомир С. М. ч. 1: 32
652. **Супрун П. С.** ч. 3:
653. Сурженко Н. В. / Surzhenko N. ч. 1: 129; ч. 2: 2479, 2516, 2647, 2661, 2938-2948
654. **Сухаренко О. І. / Sukharenko O.** ч. 1: 59, 75, 106, 165; ч. 3: **3222, 3224, 3230, 3256, 3258, 3261, 3389, 3430-3431, 3465, 3467, 3539, 3642-3643, 3645, 3746-3752**
655. Сухенко Ю. Г. ч. 1: 128

656. Сушко О. В. / Sushko O. ч. 1: 79, 138, 148, 198, 286, 304, 1159, 1166-1172, 1583-1591
657. Сушко С. Л. / Sushko S. ч. 1: 151, 611, 1107, 1446, 1592-1593
658. Талавирия М. П. ч. 1: 49
659. Танклевська Н. С. / Tanklevska N. ч. 2: 1977, 3020, 3024, 3031, 3055, 3058
660. Танчик С. П. ч. 1: 1428
661. **Таран В. Г.** ч. 3: **3499, 3500**
662. **Тараненко Г. Г. / Taranenko G.** ч. 1: 220; ч. 3: **3415, 3423, 3489, 3576-3577, 3579-3580**
663. Тарасенко В. В. / Tarasenko V. ч. 1: 516, 547, 613, 1591, 1594-1597
664. Тарасенко В. Г. / Tarasenko V. ч. 1: 31, 107, 137, 150, 306-308, 310-312, 314-315, 616, 676, 1337, 1361, 1598-1609
665. **Тарусова Н. В. / Tarusova N.** ч. 3: **3225, 3228, 3251, 3753-3760**
666. Тебенко В. М. / Tebenko V. M. ч. 1: 182, 184, 196; ч. 2: 1672, 1685, 1688-1689, 1755-1756, 1764, 1812, 2074-2075, 2080, 2088, 2090-2092, 2949-2957
667. **Тележенко Л. М. / Telezhenko L.** ч. 1: 630, 692; ч. 3: **3397-3398, 3465, 3543-3544**
668. Терещенко М. А. / Tereshchenko M. A. ч. 1: 171; ч. 2: 1763, 2080, 2220, 2230, 2857, 2958-2963
669. Терещенко С. А. ч. 1: 166
670. Терновський В. О. / Ternovsky V. ч. 1: 87, 111, 170; ч. 2: 1669, 2221, 2964-2970
671. Теслюк Г. В. ч. 1: 1366
672. **Тимощук Т. М.** ч. 3: **3490**
673. Тиховод М. А. ч. 1: 1423

674. **Тишковець Г.** ч. 3: **3813**
675. Тітова О. А. / Titova O. ч. 1: 46, 167, 237, 564-565, 717, 729, 738, 745-747, 749, 751-754
676. Тішин В. С. ч. 1: 1331
677. Ткач В. В. ч. 1: 1537
678. Ткаліч І. О. ч. 1: 294
679. Ткаченко А. В. / Tkachenko A. ч. 1: 24, 902, 907-909, 914-915, 919
680. Ткаченко В. А. / Tkachenko V. ч. 1: 907-909, 914-915, 919
681. **Ткаченко В. В.** ч. 3: **3225, 3233-3234, 3236-3237, 3239-3240, 3242-3244, 3247**
682. Ткаченко О. С. ч. 2: 1998
683. Ткачова Е. ч. 2: 3067
684. Тодоріко О. М. ч. 1: 110
685. **Тодорова Л. В. / Todorova L.** ч. 3: **3350, 3404, 3505, 3528, 3532, 3537, 3664, 3668, 3702, 3707, 3761**
686. **Токар Н. О.** ч. 3: **3383**
687. **Толстолік Л. М. / Tolstolik L.** ч. 1: 1104, 1108, 1112-1113; ч. 3: **3762-3788**
688. **Томенко Т. М.** ч. 3: **3349**
689. **Топалова О. І.** ч. 3: **3471**
690. **Топов В. Д.** ч. 3: **3214**
691. Трачова Д. М. / Trachova D. ч. 1: 47, 57, 68-69, 108, 238; ч. 2: 1879, 2006-2011, 2441-2442, 2971-3013
692. Троїцька О. О. ч. 1: 294, 302-303, 1406
693. Трусова Н. В. / Trusova N. V. ч. 1: 54, 87, 170-172; ч. 2: 1669, 1693, 1963, 1975-1977, 2220-2222, 2229-2230, 2241, 2327, 2351,

- 2711, 2724, 2824, 2962-2964, 2969-2970, 3014-3066
ч. 3: 3808
694. **Туровцева В. О.** **ч. 3: 3345-3347, 3808**
695. **Туровцева Н. М.** **ч. 2: 3016**
696. Тюніна К. В. **ч. 1: 1526-1527, 1532**
697. Удуд В. І. **ч. 1: 1427**
698. Улексин В. А. **ч. 3: 3435**
699. **Умерова А. К.** **ч. 1: 1035, 1041**
700. Утенков Г. Л. **ч. 1: 1035**
701. Утенкова Т. И. **ч. 3: 3443, 3446-3448, 3452-3453, 3461, 3469**
702. **Федорко А. С. / Fedorko A.** **ч. 3: 3674, 3687**
703. **Федоров В. Ю.** **ч. 3: 3352-3353, 3519, 3523, 3668**
704. **Федосова А. О.** **ч. 3: 3376, 3746, 3752**
705. **Федюшко М. П.** **ч. 1: 78, 80**
706. Федюшко Ю. М. **ч. 3: 3444**
707. **Філатова А. В.** **ч. 1: 303**
708. Філіппов П. Д. **ч. 1: 810**
709. Фоменко В. Г. **ч. 2: 2550**
710. Фурсін О. О. **ч. 1: 30**
711. Хайдер Р. Н. А.-Х. **ч. 1: 147, 219, 1321, 1360**
712. Халанчук Л. В. **ч. 3: 3246, 3812**
713. **Халіман І. О. / Khaliman I.** **ч. 1: 1323, 1452, 1464-1467**
714. Харитоновна Г. І. **ч. 3: 3390**
715. **Хмура Ю. Ю.** **ч. 3: 3788**
716. **Ходаковская Ю. Б.** **ч. 1: 89, 149, 278, 705, 778-779, 781, 785-788, 790-795, 799-816, 1340, 1345, 1610-1613**
717. Холодняк Ю. В. / Kholodnyak Y. **ч. 3: 3374**
718. **Христова Я. В.** **ч. 1: 50, 142, 170, 173;**
719. Цап В. Д. / Tsap V. **ч. 2: 2221, 3067-3077**

720. **Цветкова Г. О.** ч. 3: **3372**
721. Цента Є. М. /
Цента Е. Н. ч. 1: 1491-1494
722. Циб В. Г. ч. 1: 65, 106-107, 134, 143,
161-162, 262, 666, 767,
1322, 1318, 1322, 1454,
1470, 1472, 1614
723. **Цизь О. М.** ч. 3: **3270, 3280**
724. Чаплінський А. П. /
Chaplinskiy A. ч. 1: 89, 203, 213-214, 276,
278, 291, 598, 612, 784,
921, 1313, 1319, 1340,
1348, 1362
725. Чайка Л. А. ч. 2: 2842
726. **Чаусов С. В.** ч. 1: 566, 581; ч. 3: **3270,
3280**
727. **Чебанов А. Б. /**
Chebanov A. ч. 1: 911-913, 917-918; ч.
3: 3792
728. **Чебанова Ю. В. /**
Chebanova Yu. ч. 1: 168, 258; ч. 3: **3220-
3221, 3225, 3228, 3382,
3384, 3388, 3408, 3489,
3576-3577, 3579-3580,
3789-3807**
729. Червоний В. М. ч. 1: 1478, 1518, 1605
730. Червоткіна О. О. /
Червоткина А. А. ч. 1: 617, 1447, 1454, 1608
731. Череп А. В. /
Cherep A. V. ч. 2: 2590
732. Черкун В. В. /
Cherkun V. ч. 1: 79, 138, 1302, 1359,
1500, 1505, 1615-1616
733. Черниш О. М. ч. 1: 1017
734. Чернишова Л. М. /
Chernyshova L. ч. 1: 45, 79, 1302, 1617-
1618
735. **Чернуха Є. О.** ч. 3: **3474**
736. Чижиков І. О. /
Chyzykov I. ч. 1: 151, 1110, 1113, 1175,
1619-1620

737. Чкан А. В. ч. 2: 3080
738. Чкан І. О. /
Chkan I. O. ч. 1: 222; ч. 2: 2327, 2725,
3078-3093
739. Чорна Т. С. /
Chorna T. ч. 1: 51, 77, 124-126, 976,
990, 1184, 1197, 1204-1205,
1207, 1221, 1256, 1412,
1415, 1485-1486, 1621-1625
740. Чугункін К. В. ч. 1: 281
741. **Чумак В. А.** ч. 3: **3641**
742. **Шагова І. Н.** ч. 3: **3558**
743. Шамро А. В. ч. 1: 710
744. Шаров С. В. ч. 1: 112
745. **Шатохіна О. В.** ч. 3: **3437, 3444**
746. **Шацький В. В. /**
Шацкий В. В. ч. 3: **3631, 3640-3641**
747. Швець В. В. ч. 1: 466
748. **Шевченко А.** ч. 3: **3813**
749. Шевченко С. П. /
Shevchenko S. ч. 1: 1282
750. Шевчук О. Ю.
Shevchuk O. ч. 2: 2661, 3094-3107
751. Шегеда К. О. ч. 1: 893, 1626-1627
752. Шепеленко І. В. /
Sherelenko I. ч. 1: 1615-1616
753. Шершень І. І. ч. 2: 3022, 3051
754. **Шилин В. В.** ч. 3: **3678**
755. **Шкаріна Е. С.** ч. 3: **3344**
756. **Шкаровецька М. В.** ч. 3: **3825**
757. Шквиря Н. О. ч. 2: 2937, 3108-3138
758. **Шкіндер-Барміна Г.**
М. ч. 3: **3293, 3572, 3581,**
3808-3811
759. **Шлєіна Л. І.** ч. 1: 174-175, 223; ч. 3:
3415, 3423, 3489, 3576-
3577, 3579-3580

760. Шокарев О. М. ч. 1: 136, 343, 364, 382, 439, 488, 893, 898, 916, 1288-1289, 1299, 1626-1627
761. Шокарев О. О. ч. 1: 1288-1289, 1299
762. Шостак С. Г. ч. 2: 1776
763. Шпикуляк О. Г. ч. 1: 52; ч. 2: 1960-1961
764. Шрамко Є. О. ч. 2: 1889
765. Шрамко О. В. ч. 1: 1000
766. Штимак І. М. ч. 1: 26
767. Шуваєв А. С. ч. 1: 1330
768. Шульга О. В. ч. 1: 288, 1184, 1201, 1628
769. Шуляк М. Л. ч. 1: 290
770. Щелкунов В. І. ч. 1: 1261, 1276
771. Щербак В. В. ч. 2: 3153
772. Щербакова Н. В. / Shcherbakova N. ч. 1: 92, 259, 611, 613; ч. 2: 2594
773. **Щербина А. В.** ч. 3: **3814**
774. **Щербина В. В. / Shcherbyna V.** ч. 3: **3225, 3228, 3385-3387, 3752, 3812-3820**
775. Щербина В. М. / Shcherbyna V. ч. 1: 89, 149, 203, 265, 277, 610, 699, 703, 798, 815, 922, 924, 1312, 1342, 1344-1345, 1351, 1355, 1357-1358, 1613, 1629-1630
776. **Юдицька І. В.** ч. 3: **3526, 3729**
777. Яблонський П. М. ч. 1: 874, 920, 1319, 1349, 1362
778. Яворська Т. І. / Yavorska T. ч. 1: 141; ч. 2: 1666, 1851, 2093, 2708-2709, 2711, 3139-3154
779. **Яковійчук О. В. / Yakoviichuk O.** ч. 3: **3435-3437, 3441, 3444, 3448-3449, 3451-3458, 3461-3464, 3467, 3469**
780. Яковлев В. Ф. ч. 1: 78

781. **Якубовська В. В.** ч. 3: 3446
782. **Якунічева А. Ю.** ч. 3: 3683, 3686, 3693, 3821-3827
783. Якушева І. Є. / Yakysheva I. ч. 1: 87; ч. 2: 2725, 3056, 3155-3162
784. Якушик І. Д. / Yakushik I. D. ч. 2: 1704, 3054
785. Ялпачик В. Ф. ч. 1: 31, 90, 106-107, 134, 143, 161-162, 615-617, 668-673, 769, 1361, 1600, 1609, 1631-1634
786. Ялпачик О. В. ч. 1: 619
787. Ялпачик Ф. Ю. ч. 1: 106-107, 143, 618-619, 1453
788. Янаков В. П. / Yanakov V. ч. 1: 682, 1006, 1635-1645
789. Янакова О. ч. 1: 1642
790. Янович В. П. ч. 1: 628
791. Яременко В. В. ч. 1: 1009
792. **Ярова Т. А.** ч. 3: 3239-3240, 3242
793. Ярчук А. В. / Yarchuk A. ч. 1: 160, 260; ч. 2: 1667, 1792, 2865, 2868, 2871-2872, 2877, 2885, 2890-2891, 3163-3177
794. Яценко Т. М. ч. 1: 101
795. **Яцух О. В.** ч. 3: 3418, 3421-3422, 3493, 3495-3498, 3561, 3566-3571, 3662, 3695, 3723-3724, 3828-3841
796. Яцух О. О. / Iatsukh O. ч. 1: 40, 53-54, 142, 173, 239; ч. 2: 2145, 3067, 3178-3202
797. Aboltins A. ч. 1: 1430
798. Achkevych O. ч. 1: 1407
799. Adamchuk L. ч. 1: 971

800. Adilova S. ч. 2: 2447
801. Advokatova N. ч. 2: 3055
802. Alieksieieva H. ч. 1: 816
803. Andriushchenko K. ч. 2: 1838, 1904, 2060, 2063
804. Anifantis A. S. ч. 1: 1305
805. **Anike F. N.** ч. 3: **3285**
806. Arak M. ч. 1: 1227, 1240, 1242-1243, 1287, 1305, 1444
807. **Atanasova V.** ч. 3: **3396, 3400**
808. **Balčiauskas L.** ч. 3:
809. Bandura V. ч. 1: 1052, 1081
810. Bandurenko H. ч. 1: 679
811. Bashutska U. ч. 1: 551
812. Beloev H. ч. 1: 1083, 1115, 1127, 1245-1246, 1253-1254, 1285-1286, 1413-1414, 1430
813. Berezina L. ч. 2: 2279
814. **Bilenka I.** ч. 3: **3656**
815. Biliaiev S. S. ч. 2: 1818
816. **Bogdanowicz W.** ч. 3: **3361**
817. Bondarchuk A. ч. 1: 1053
818. Borovik L. V. ч. 2: 2327
819. Borysov V. ч. 1: 973
820. **Bragina E. V.** ч. 3: **3371**
821. Bratishko V. ч. 1: 972, 1407, 1410
822. Britchenko I. ч. 2: 2424
823. Brunner T. ч. 2: 2013, 2315
824. Budiaiev M. ч. 2: 2063
825. **Cherno O.** ч. 3: **3736**
826. Chernovol M. ч. 1: 1222
827. Cherniavska T. A. ч. 2: 1976-1977
828. **Dabrowski M. J.** ч. 3: **3362**
829. **Danylova O.** ч. 3: **3735**
830. Datsii N. ч. 2: 2632
831. Demyanenko D. ч. 1: 502

832.	Derevjanko D.	ч. 1: 1072, 1247
833.	Diduch G.	ч. 3: 3544
834.	Domnich A. V.	ч. 3: 3363
835.	Dorokhov O.	ч. 2: 2049
836.	Drobitko A.	ч. 3: 3529
837.	Dubik V.	ч. 1: 685
838.	Dudnikov I.	ч. 1: 1625
839.	Dunn J.	ч. 2: 2013
840.	Dzyuba N.	ч. 3: 3397-3398, 3465
841.	Fedorchuk M.	ч. 3: 3529, 3531
842.	Fedorchuk V.	ч. 3: 3529
843.	Fedosiy I.	ч. 1: 1093
844.	Findura P.	ч. 1: 1073, 1082, 1114, 1229
845.	Forkun I. V.	ч. 2: 2327
846.	Galyasnyj I.	ч. 1: 971
847.	García G.	ч. 1: 816
848.	Gerasymchuk O.	ч. 1: 692
849.	Gerasymenko V.	ч. 1: 1154
850.	Golinskaya Y.	ч. 3: 3656
851.	Golubok M.	ч. 1: 746
852.	Grishchenko V.	ч. 3: 3468
853.	Gryganskyi A.	ч. 3: 3282
854.	Haidai I.	ч. 1: 676
855.	Hailis G.	ч. 1: 1625
856.	Heltai M.	ч. 3: 3361
857.	Hidzhelitskyi V.	ч. 3: 3465
858.	Honcharenko O.	ч. 2: 2710
859.	Hospodarenko H.	ч. 3: 3736
860.	Hranovska V. Hr.	ч. 2: 1976, 2281
861.	Hryhoriev S.	ч. 1: 1709
862.	Hutorov A.	ч. 2: 2049
863.	Igorova A.	ч. 3: 3735
864.	Ionin Ye.	ч. 2: 3011
865.	Isikhuemhen O. S.	ч. 3: 3269, 3284-3285
866.	Ivanov O.	ч. 1: 1300

867. Ivanovs S. ч. 1: 1047, 1051-1052, 1055, 1057-1065, 1077, 1079-1080, 1084-1086, 1089-1090, 1126, 1227-1228, 1230-1232, 1237-1239, 1248-1250, 1301, 1306, 1429-1431, 1433-1436, 1441-1443
868. Ivashova L. ч. 2: 2632
869. **Ives A. M.** ч. 3: **3371**
870. Izdebski W. ч. 1: 497-498
871. Jobbágy J. ч. 1: 1238
872. Kalenska S. ч. 1: 1303
873. Kaletnik G. ч. 1: 1230
874. **Kalugina I.** ч. 1: 679; ч. 3: **3465, 3656**
875. Kaminskiy V. ч. 1: 1432
876. Kangalov P. ч. 1: 997, 1245-1246, 1253-1254, 1285-1286
877. **Karlsson O.** ч. 3: **3282-3283, 3285**
878. Kartashov E. ч. 2: 2632
879. **Kashkano M.** ч. 3: **3396-3398, 3400**
880. Katsemir Y. ч. 2: 2281
881. Kerimova Y. K. ч. 2: 2315
882. Kiernicki Z. ч. 1: 1058
883. Kharak R. ч. 1: 1300
884. Kholodiuk O. ч. 1: 1410
885. Koberniuk S. O. ч. 2: 2012
886. Kolesnikova O. ч. 2: 1879
887. **Kolisnychenko T.** ч. 3: **3544, 3646**
888. Konieczny R. ч. 1: 551
889. Korchahina V. ч. 2: 2710
890. Korenko M. ч. 1: 1068-1070, 1229, 1238
891. Kostetska K. ч. 1: 677, 692
892. **Koshelev O.** ч. 3: **3466, 3470**
893. **Koshelev V. A.** ч. 3: **3253**

894. Kovalyshyn S. ч. 1: 706, 1372
895. Kovtun V. ч. 2: 1904
896. **Kozonova J.** ч. 3: **3396, 3400, 3465, 3655**
897. Khalatur S. ч. 2: 2710
898. Kharchenko F. ч. 1: 1372
899. Kharchenko S. ч. 1: 1372
900. **Kharchenko Ye.** ч. 3: **3433**
901. Kharchenko Z. ч. 1: 676
902. **Khareba O.** ч. 3: **3281**
903. Kravchenko L. ч. 1: 676
904. Kravchenko V. ч. 1: 1300
905. Khorishko K. ч. 2: 2279
906. Krocko V. ч. 1: 1070, 1073, 1082, 1229
907. Krutyakova V. ч. 1: 1053
908. **Kurtyak B.** ч. 3: **3469**
909. Kuybida V. S. ч. 2: 2129
910. Kuzmenko V. ч. 1: 1407, 1410
911. Kvasnytska R. ч. 2: 2522
912. Kyrlov Y. ч. 2: 2281
913. Kyvliuk O. ч. 2: 2599
914. Lange O. ч. 1: 1006
915. Lapshyn I. ч. 2: 2522
916. Lavruk O. ч. 2: 1904
917. Leshchij R. ч. 1: 1156
918. **Liubych V.** ч. 1: 674, 678; ч. 3: **3232**
919. **Lopotan S.** ч. 3: **3735**
920. Martynov A. ч. 2: 2523
921. Marynchenko I. ч. 1: 995
922. **Marushkina E. A.** ч. 3: **3245**
923. Matenchuk L. ч. 1: 676
924. **Maltsev Y. I.** ч. 3: **3820**
925. **Maltseva I. A.** ч. 3: **3820**
926. **Matsyura A.** ч. 3: **3245-3246**
927. Melnik V. ч. 1: 1049, 1067, 1225, 1248, 1252

928. Melnyk N. ч. 2: 1879
929. Mirosnyk A. ч. 1: 706
930. Mitev G. ч. 1: 1245-1246, 1253-1254,
1285-1286
931. **Musiychuk V.** ч. 3: **3468**
932. Muzychka Y. ч. 2: 1904
933. Nazarenko O. ч. 1: 1300
934. Nesvidomin A. ч. 1: 1439
935. Nesvidomin V. ч. 1: 1306, 1439
936. Nikitenko V. ч. 2: 2281
937. Nikolaenko S. ч. 1: 1088, 1092
938. **Novak L.** ч. 1: 674, 678; ч. 3: **3232**
939. **Novitska N.** ч. 3: **3533**
940. Nowak J. ч. 1: 1436, 1439, 1441
941. Nozdrovicky L. ч. 1: 1066, 1070, 1072,
1078, 1082, 1096, 1229,
1238, 1241, 1251, 1284
942. Oliadnichuk R. ч. 1: 1300
943. Olt J. ч. 1: 1053, 1087, 1091-
1093, 1128, 1222-1224,
1240, 1242-1243, 1247,
1252, 1287, 1301, 1305-
1306, 1432, 1437, 1444
944. Onopreychuk D. ч. 1: 746
945. Osadchyi V. ч. 1: 1304
946. **Osokina N.** ч. 1: 674, 677-678, 692;
ч. 3: **3434**
947. **Panagiotopoulou H.** ч. 3: **3362**
948. **Panchenko I.** ч. 3: **3531**
949. **Panchenko O.** ч. 3: **3531**
950. Pascuzzi S. ч. 1: 1047-1048, 1057,
1077, 1251, 1305, 1429,
1431, 1436, 1442
951. Pashchenko V. ч. 1: 746
952. Pastushenko A. ч. 1: 751-752

953. **Patrzyk M.** ч. 3: 3362
954. Pelin T. O. ч. 2: 2012
955. **Pelykh V.** ч. 3: 3735
956. Perederii O. ч. 2: 2049
957. Perederii V. A. ч. 2: 1794-1795
958. Petryshchev A. ч. 1: 1408-1409
959. **Pidgeon A. M.** ч. 3: 3371
960. Piliavskui V. ч. 2: 2279
961. **Poltoreskyi S.** ч. 3: 3232
962. Povorozniuk I. ч. 1: 676
963. **Prokopchuk I.** ч. 3: 3736
964. **Prosina K.** ч. 3: 3497-3498
965. **Prymak I.** ч. 3: 3531
966. Pushkarova-Bezdil T. ч. 1: 674, 678
967. Pusik L. ч. 1: 674, 678
968. Pusik V. ч. 1: 674, 678
969. Pushka O. ч. 1: 1300
970. **Pylypenko L.** ч. 3: 3261
971. Radionov H. ч. 1: 746
972. Reznik O. M. ч. 2: 2129
973. Riadinska V. O. ч. 2: 2129
974. Rogovskii I. L. ч. 1: 684
975. **Roženko N.** ч. 3: 3367
976. Ruzhylo Z. ч. 1: 1053, 1080, 1091,
1093, 1248, 1431-1432,
1442
977. Safoniuk I. ч. 1: 746
978. Sakun A. G. ч. 2: 2281, 3061
979. **Salavelis A.** ч. 1: 679; ч. 3: 3655
980. Santoro F. ч. 1: 1305
981. Semenyshena N. ч. 2: 3011
982. Serhii B. ч. 2: 2222
983. Shanina O. ч. 1: 971
984. **Shapoval I.** ч. 3: 3433
985. **Sharata N.** ч. 3: 3529

986.	Sheichenko V.	ч. 1: 995
987.	Shepel A. V.	ч. 3: 3532
988.	Shevchuk V.	ч. 1: 995
989.	Shymko L.	ч. 1: 1437
990.	Sidnenko M. V.	ч. 2: 3056
991.	Simakhina G.	ч. 3: 3646
992.	Sitkovska A.	ч. 2: 2710
993.	Skrypynyk S.	ч. 2: 3058
994.	Slobodyanyuk N.	ч. 1: 971
995.	Smolynskiy S.	ч. 1: 1058, 1082, 1224
996.	Solonenko A. N.	ч. 3: 3820
997.	Stepanova V.	ч. 3: 3655
998.	Stefanov V.	ч. 1: 746
999.	Stepanenko D.	ч. 1: 677, 680, 692-693,
1000.	Sukhenko V.	ч. 1: 971
1001.	Sviren M.	ч. 1: 1222
1002.	Syrotiuk S.	ч. 1: 550-551
1003.	Syrotiuk V.	ч. 1: 550
1004.	Synchak V. P.	ч. 2: 2327
1005.	Szabo L.	ч. 3: 3361
1006.	Tabor S.	ч. 1: 706
1007.	Telezhenko L.	ч. 1: 692
1008.	Teplyuk M.	ч. 2: 2063
1009.	Teteruk K.	ч. 2: 2632
1010.	Tkachenko H.	ч. 3: 3433-3434
1011.	Tokar A.	ч. 1: 676
1012.	Tovma L.	ч. 3: 3399
1013.	Trach I.	ч. 3: 3365
1014.	Tsykhanovavska I.	ч. 3: 3399
1015.	Tsyz O.	ч. 3: 3281
1016.	Uskenov R. B.	ч. 1: 504-505
1017.	Vasa L.	ч. 2: 2935
1018.	Vasylkivskiy D.	ч. 2: 2522
1019.	Velichko I.	ч. 1: 1434; ч. 3: 3263
1020.	Vikul S.	ч. 3: 3397-3398

1021.	Vinichenko I.	ч. 2: 2063, 2710, 3057
1022.	Vishchur O.	ч. 3: 3466, 3470
1023.	Voitik A.	ч. 1: 1300
1024.	Volskyi V.	ч. 1: 1079
1025.	Voziian V.	ч. 1: 692
1026.	Warouma A.	ч. 1: 1616
1027.	Yefremenko A. N.	ч. 2: 3056
1028.	Yeremeeva O.	ч. 3: 3433
1029.	Yessengaziyeva S.	ч. 2: 2447
1030.	Yevchuk Y.	ч. 3: 3434
1031.	Yunyk A.	ч. 3: 3533
1032.	Zagorulko A.	ч. 1: 1506
1033.	Zavoloka Y. M.	ч. 2: 3056
1034.	Zavgorodniy A.	ч. 1: 1372
1035.	Zolovska O.	ч. 1: 679
1036.	Zhuk N.	ч. 2: 3011
1037.	Zhukov O. V.	ч. 2: 2012
1038.	Zubenko N. V.	ч. 2: 2129
1039.	Zvezdov D.	ч. 2: 2426, 2920

