

Міністерство освіти і науки України
Національний університет біоресурсів і природокористування України
(НУБіП України)

03041, м. Київ-41, вул. Героїв оборони, 15;

тел. (044) 527-81-54

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з наукової роботи
та інноваційної діяльності

_____ Оксана ТОНХА
« ____ » _____

**ЗВІТ
ПРО НАУКОВО–ДОСЛІДНУ РОБОТУ
НДІ РОСЛИННИЦТВА ТА ҐРУНТОЗНАВСТВА**

Директор НДІ рослинництва та
ґрунтознавства,
д. с.-г. наук

_____ Дмитро ЛІТВІНОВ
« ____ » _____ 2024 р.

КИЇВ – 2024

Результати роботи розглянуто науково радою НДІ рослинництва
та ґрунтознавства
протокол від 13.12.2024 р. № 5

ЗМІСТ

ВСТУП.....	3
1. НАУКОВІ КАДРИ І ТЕМАТИКА НДР	4
2. ФІНАНСУВАННЯ НАУКОВО–ДОСЛІДНИХ РОБІТ	4
3. НАУКОВІ ЗДОБУТКИ	5
4. НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ ТА ВИДАВНИЧА ДІЯЛЬНІСТЬ	6
5. ВИНАХІДНИЦЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ	13
6. УЧАСТЬ НАУКОВЦІВ У КОНФЕРЕНЦІЯХ, СЕМІНАРАХ, ВИСТАВКАХ ТОЩО	134
7. НАЙВАЖЛИВІШІ РЕЗУЛЬТАТИ ЗА ПРІОРИТЕТНИМИ НАПРЯМАМИ ДОСЛІДЖЕНЬ	17
8. ПІДГОТОВКА НАУКОВИХ ТА НАУКОВО–ПЕДАГОГІЧНИХ КАДРІВ	21
8.1. Аспірантура та докторантура	23
8.2. Спеціалізовані вчені ради із захисту дисертацій	285
9. НАУКОВО–ДОСЛІДНА РОБОТА СТУДЕНТІВ	299
10. СПІВРОБІТНИЦТВО З НАУКОВИМИ УСТАНОВАМИ НАН УКРАЇНИ, НААН УКРАЇНИ, КИЇВСЬКОЮ МІСЬКОЮ ДЕРЖАВНОЮ АДМІНІСТРАЦІЄЮ, ОБЛАСНИМИ ДЕРЖАДМІНІСТРАЦІЯМИ, НАУКОВИМИ ЦЕНТРАМИ, НАВЧАЛЬНИМИ ЗАКЛАДАМИ, ВИРОБНИЧИМИ СТРУКТУРАМИ ТОЩО	440
11. НАУКОВО–ІННОВАЦІЙНА ТА ІНФОРМАЦІЙНО–КОНСУЛЬТАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ	41
12. ОСНОВНІ ПРОБЛЕМИ ТА НАПРЯМИ ДІЯЛЬНОСТІ НАУКОВОГО СТРУКТУРНОГО ПІДРОЗДІЛУ НУБІП УКРАЇНИ НА 2024 Р.	41
13. МАТЕРІАЛИ, ПІДГОТОВЛЕНІ У 2024 Р. ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ ЗАВЕРШЕНИХ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ	42
14. НАУКОВІ РОЗРОБКИ, ВПРОВАДЖЕНІ У ВИРОБНИЦТВО У 2024 Р.	443
ДОДАТОК	44

ВСТУП

Науково–дослідний інститут (НДІ) рослинництва і ґрунтознавства здійснює координацію наукових досліджень з актуальних питань сільськогосподарського виробництва; інноваційної діяльності; організації навчально–наукових підрозділів; інтеграції наукових досліджень і навчального процесу; підготовки наукових кадрів; організації і проведення конференцій; формування банку даних завершених розробок та їх впровадження у виробництво.

Основні напрями НДІ:

- Закономірності адсорбції сумішей поверхнево–активних речовин із водних розчинів гідрофобними вуглецевими сорбентами;
- Лабільні органічні речовини як основа родючості чорноземів і продуктивності агроценозів;
- Створення вихідного матеріалу, його паспортизація при селекції на адаптивність кукурудзи, ріпаку, пшениці м'якої та люцерни;
- Розвиток теоретико–методологічних основ лабораторного контролю для виробництва безпечної продукції рослинництва;
- Управління формуванням продуктивності польових культур за поліфункціональної дії хелатних нанодобрих;
- Розроблення заходів управління факторами життя та продуктивністю культур за зберігаючого землеробства;
- Декарбонізація землеробства;
- Еколого–економічне обґрунтування засобів захисту сільськогосподарських культур від шкідливих організмів;
- Мінімізація обробітку ґрунту (no-till, mini-till, strip-till, verti-till)
- Трансформація ґрунтів Лісостепу України та розробка новітньої концепції сталого землекористування;
- Розробка та впровадження інноваційних технологій в садівництві, овочівництві та закритому ґрунті;
- Біоенергетика.

1. НАУКОВІ КАДРИ І ТЕМАТИКА НДР

У виконанні НДР брали участь 68 виконавця, з них докторів наук – 21, кандидатів наук – 47.

Науковці працюють над виконанням 3 прикладних науково–дослідних робіт, 34 ініціативних науково–дослідних робіт, міжнародним грантом HORIZON-WIDERA-2021-ACCESS-03.

Дослідження проводяться на базі ВП НУБіП України «Агрономічна дослідна станція».

До складу НДІ входять наступні лабораторії:

Науково–дослідні лабораторії: Охорони та раціонального використання ґрунтів; якості насіння та садивного матеріалу; аналітичних досліджень в рослинництві;

Науково–навчальна лабораторія: Моніторингу та якості ґрунтів; демонстраційне колекційне поле сільськогосподарських культур

Проблемні науково–дослідні лабораторії: Селекції ягідних і плодкових культур та технології їх вирощування; охорони та раціонального використання ґрунтів

Інноваційні підрозділи. Навчально–науково–виробничі лабораторії: Рослинництва; насіння; кормовиробництва; переробки продукції рослинництва; з переробки продукції рослинництва „Млин”; з переробки плодів та овочів; з технології вирощування овочів та їх насіння „Овочі”; садівництва, квітникарства та лікарських рослин; закритого ґрунту; випробування селекційних досягнень та екологічної оцінки технологій вирощування плодово–ягідних, овочевих, лікарських і квітково–декоративних культур; родючості і охорони ґрунтів; оцінки якості земель, добрив та продукції рослинництва; меліорації.

2. ФІНАНСУВАННЯ НАУКОВО–ДОСЛІДНИХ РОБІТ

Назва теми	Науковий керівник	Обсяг фінансування, грн.
110/5-пр-2023 «Стале виробництво продукції рослинництва для забезпечення продовольчої, енергетичної безпеки за ефективного використання природних ресурсів».	Проф. Каленська С.М.	972000
110/11-пр-2023 Управління біологічною активністю і органічною речовиною для підвищення продуктивності чорноземів Лісостепу України за зміни клімату	Проф. Тонха О. Л.	840000
110/8-пр-2024 «Біоремедіація ґрунтів в умовах ризикованого ведення рослинництва в Україні».	Проф. Новицька О.Л.	960000

3. НАУКОВІ ЗДОБУТКИ

ПОЧЕСНА ГРАМОТА НУБІП УКРАЇНИ

1. Андрусик Юрій Юрійович – кандидат с.-г. наук, доцент кафедри садівництва ім. проф. В.Л. Симиценка
2. Піковська Олена Володимирівна – кандидат с.-г. наук, доцент кафедри ґрунтознавства та охорони ґрунтів ім. проф. М.К. Шикולי
3. Ущипівська Тетяна Іванівна – кандидат хімічних наук, в.о. завідувача кафедри аналітичної і біонеорганічної хімії та якості води
4. Павлов Олександр Сергійович – кандидат с.-г. наук, доцент кафедри землеробства та гербології.
5. Бобер Анатолій Васильович – кандидат с.-г. наук, доцент кафедри технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва ім. проф. Б.В. Лесика

ПОДЯКА НУБІП УКРАЇНИ

1. Бобось Ірина Макарівна – кандидат с.-г. наук, доцент кафедри овочівництва і закритого ґрунту
2. Семенко Лариса Олександрівна – кандидат с.-г. наук, доцент кафедри агрохімії та якості продукції рослинництва ім. О.І. Душечкіна
3. Хижан Олена Ісаївна – кандидат хімічних наук, доцент кафедри загальної, органічної та фізичної хімії

1. Міжнародний грант HORIZON-WIDERA-2021-ACCESS-03. Тема досліджень: «Research capacity building and upskilling and upgrading the research team in NUBiP (Ukraine) on agroecological intensification for crop production». Склад учасників проекту: НУБіП України, Університет Копенгаген, Данія, Дослідницький центр «Форель, Україна; Швецький університет сільського господарства, Швеція; Escola Superior Comercio Internacional (ESCI), Іспанія.

2. Проект РН/65-2024 «Центр трансферу технологій штучного інтелекту для відновлення сільськогосподарських земель».

3. Міжнародна угода з компанією Mebiol Inc, Японія на тему: «Ефективність вирощування сільськогосподарських культур з використанням гідрогелевої плівки "Imec"».

4. НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ ТА ВИДАВНИЧА ДІЯЛЬНІСТЬ

За звітний період підготовлено та опубліковано 122 статті, у тому числі 43- Scopus, 14 – Web of Sciense. Прийнято участь у конференціях і опубліковано 173 тез доповідей. Видано 9 монографій, 2 підручники, 19 навчальних посібників, 61 методичну рекомендацію зокрема:

Монографії

1. Хижан О.І. Кротенко В.В. Науково-методологічні основи лабораторного контролю ксенобіотиків в об'єктах довкілля : монографія. К.: НУБіП України, 2024. 204 с.
2. Бобось І.М., Завадська О.В. Технології вирощування перцю овочевого для свіжого споживання, зберігання та переробки: Монографія – К.: «ЦП «Компринт», 2024. 336 с.
3. Дегодюк С.Е., Дегодюк Е.Г., Літвінова О.А. / Наукові основи відтворення родючості ґрунтів і екологічна безпека у системах землеробства Полісся і Лісостепу України: монографія за ред. чл.-кор. НААН С.Е. Дегодюка. Київ: Аграрна наука. 2024. 260 с.
4. Булигін С.Ю., Вітвіцький С.В., Тонха О.Л. Нормування технологічного навантаження на ґрунти: монографія. К.:Компринт, 2024. 224 с.
5. Кравченко Ю.С. Органічна речовина чорноземів Євразії : монографія. К.: НУБіП України, 2024. 326 с.
6. Бобось І.М., Завадська О.В. Технології вирощування перцю овочевого для свіжого споживання, зберігання та переробки: Монографія – К.: «ЦП «Компринт», 2024. 336 с.
7. Пасічник Н. А., Опришко О.О., Шворов С.А., Дудник А.О. Innovative technologies in the management of energy crops collection and processing into biogas. 2024. 358 p. ISBN-13: 979-8344685786.
8. Пасічник Н. А., Шворов С.А., Дудник А.О. Innovative technologies in the management of energy crops collection and processing into biogas: Part two Paperback. 2024. 393 p. ISBN-13 : 979-8344692234.
9. Frolenkova, N., Tykhenko, R., Semenko, L., Tykhenko, O. Estimating the cost of drained lands by using them in variable conditions Handbook of Research on Improving the Natural and Ecological Conditions of the Polesie Zone, 2023. С. 359-371 с.

Підручники

1. Марчук І.У., Грищенко О.В., Бордюжа Н.П., Бордюжа І.П., Бикіна Н.М., Макаренко В.М. **Агрохімія**: підручник. Вид. центр НУБіП, 2024. 409 с.
2. Булигін С.Ю., Тонха О.Л., Кучер Л.І., Вітвіцький С.В. Оцінка і управління якістю ґрунтів. Підручник. К.: НУБіП України. 2024. 488 с.

Довідники

1. С. М. Каленська, Н. В. Новицька, Л. Д Карпенко Каталог «Рослини біоремедіанти». «Компринт». 2024. 49 с.

Навчальні посібники

1. ВИРОБНИЦТВО ТА СЕРТИФІКАЦІЯ САДИВНОГО МАТЕРІАЛУ: навчальний посібник. Н.В. Шевчук, Б.М. Мазур, О.С. Гаврилюк, Ю.Ю. Анндрусик. Київ: НУБіП України, 2024. 215 с.

2. Стандартизація та управління якістю продукції рослинництва: навчальний посібник. Подпратов Г.І., Войцехівський В.І., Насіковський В.А. К.: ЦІТ. 2024. 320 с.
3. Живлення рослин. Навчальний посібник/ Пасічник Н.А. Опришко О.О., Бикін А.В., Літвінова О.А. К.:НУБіП України, 2024. 336 с.
4. Насіннезнавство: навчальний посібник. Каленська С. М., Новицька Н. В., Сонько Р. В., Карпенко Л. Д. Київ: КЦ «Компринт». 2024. 469 с.
5. Ринок сортів і насіння: навчальний посібник. О.В. Захарчук, В.Л. Жемойда, Р.О. Спряжка, О.С. Макарчук. К.: НУБіП України, 2024. 274 с.
6. Адаптивна селекція рослин. : навчальний посібник Г.М. Ковалишина, Ю.М. Дмитренко, О.С. Макарчук, А.В. Пірич. К.: НУБіП України, 2024. 165 с.
7. Технологічний аудит зберігання та переробки продукції рослинництва: навчальний посібник. Ящук Н.О., Подпратов Г.І., Завгородній В.М., Завадська О.В. Київ: НУБіП України., 2024.232 с.
8. Післязбиральна доробка та зберігання продукції рослинництва: Навчальний посібник. Подпратов Г.І., Бобер А.В. К. : НУБіП України, 2023. 712 с.
9. Технології раціонального використання ґрунтів: навчальний посібник. Піковська О.В., Тонха О.Л. Київ: Редакційно-видавничий відділ НУБіП України. 2024. 328 с.
10. Слепцов Ю.В. Культиваційні споруди: навчальний посібник Вінниця: «ІздомВін», 2023. 181 с.
11. Система якості та фізико-хімічний аналіз біологічно активних речовин: навчальний посібник. А. Г. Галстян. Київ: НУБіП України, 2024. 264 с.
12. Хімія: фізична і колоїдна: навчальний посібник / О.І. Хижан, Ковшун Л.О., В.В. Кротенко– К: НУБіП України, 2024. – 452 с.
13. Аналітична хімія: навчальний посібник / перевидання / Н. М. Антрапцева, О. Д. Кочкодан, Н. В. Солод – К. : ТОВ «Центр поліграфії «КОМПРИНТ», 2024. – 372 с.
14. Органічна хімія (англійською мовою): навчальний посібник. Перевидання/ [Є.О. Бережний. В.В. Кротенко, Л.О. Ковшун, Р.С. Жила– Київ: НУБіП України, 2024. – 580 с.
15. Загальна та неорганічна хімія: навчальний посібник для студентів спеціальності - 162 “Біотехнологія та біоінженерія”. Копілевич В.А., Ущапівська Т.І., Прокопчук Н.М. К.: Видавничий центр НУБіПУ, 2024. 240 с.
16. Неорганічна та аналітична хімія навчальний посібник у формі лабораторного практикуму для студентів спеціальності - 101 “Екологія”. Копілевич В.А, Войтенко Л.В., Лаврик Р.В., Прокопчук Н.М. К.: Видавничий центр ДДП Експо-друк, 2024. 394 с.
17. Manual on inorganic and analytical chemistry for bachelor students specialty 162 - «Biotechnology and bioengineering» Копілевич В.А, Войтенко Л.В., Лаврик Р.В., Прокопчук Н.М. К.: Видавничий центр НУБіПУ, 2024. 400 с.
18. Навчальний посібник до лабораторного практикуму з дисципліни «Неорганічна та аналітична хімія» для студентів спеціальності - 202 «Захист і карантин рослин». Копілевич В.А., Панчук Т.К., Лаврик Р.В., Ущапівська Т.І., Кравченко О.О, Прокопчук Н.М. К.: Видавничий центр НУБіПУ, 2024. 368 с.
19. Inorganic and Analytical Chemistry. Educational Manual for Bachelor Students Speciality 201-Agronomy. Савченко Д.А., Копілевич В.А., Ущапівська Т.І., Прокопчук Н.М., Кравченко О.О. К.: Видавничий центр НУБіПУ, 2024. 352 с.

Науково–методичні рекомендації

1. Каленська С.М., Новицька Н.В. Нішеві культури. Курс лекцій для здобувачів вищої освіти ступеня «Магістр» спеціальності 201 «Агрономія». Ч. 1. К.: НУБіП України, 2024. 102 с.
2. Каленська С.М., Новицька Н.В. Нішеві культури. Курс лекцій для здобувачів вищої освіти ступеня «Магістр» спеціальності 201 «Агрономія». Ч. 2. К.: НУБіП України, 2024. 90 с.
3. Каленська С.М., Гарбар Л.А., Шутий. О.І. Курс лекцій з дисципліни "Моделювання продуктивності сільськогосподарських культур" для студентів ОС «Магістр» спеціальності 201 «Агрономія». К.: ТОВ «Центр поліграфії «Компринт», 2024. 86 с.
4. Каленська С.М., Гарбар Л.А., Біометрія: курс лекцій до модуля 2: «Методи статистичного аналізу в рослинництві» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 201 «Агрономія». К.: ТОВ «Центр поліграфії «Компринт», 2024. 90 с.
5. Каленська С.М., Юник А.В., Гончар Л.М. «Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з дисципліни «Інновації та управління проєктами у агрономії» для студентів ОС «Магістр» спеціальності 201 – Агрономія». К.: НУБіП України, 2024. 65 с.
6. Євпак І. В. , Павлюк С. Д. , Пасічник Н.А. , Лис Л.М., Іванченко Т.І. Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з дисципліни агрохімія (для Боярського ФК НУБіП України). К.: НУБіП України, 2024. 60 с.
7. Танчик С.П., Цюк О.А., Іванюк М.Ф., Рожко В.М. Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з дисципліни «Сучасні системи землеробства» студентами магістратури спеціальності 201 «Агрономія» К.: НУБіП України, 2024. 64 с.
8. Насіковський В.А.; Подпрятів Г.І.; Завадська О.В.; Завгородній В.М. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт та проходження навчальної практики з дисципліни “Технологія виробництва і переробки сільськогосподарської продукції” для студентів механікотехнологічного факультету спеціальності 208 «Агроінженерія». К.: ТОВ «Центр поліграфії «Компринт», 2024. 140 с.
9. Насіковський В. А., Завгородній В.М. Робочий зошит для виконання лабораторних робіт з дисципліни “Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва” для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 015 – “Професійна освіта”. ТОВ «Центр поліграфії «Компринт», 2024. 74 с.
10. Завадська О.В. Навчально-методичний посібник до вивчення дисципліни "Енергоощадні технології у галузі зберігання та переробки продукції рослинництва" та виконання самостійної роботи на навчальній платформі Elearn для студентів ОС «Магістр» спеціальності 201 – «Агрономія», ОПП «Агрономія». Київ: ФОП Ямчинський О.В. », 2024. 160 с.
11. O.V. Zavadska. Workbook for practical and independent work in the discipline “Technology of storage and processing of plant products» for students majoring in 202 "Plant protection and quarantine". К.: «Centre of information technologies», 2024. 65 с.
12. С.М. Гунько. Робочий зошит до виконання практичних робіт із дисципліни «Крафтове виробництво продуктів з рослинної сировини». Модуль 1. Для студентів денної форми навчання агробіологічного факультету спеціальності 201 «Агрономія». К.: «Центр інформаційних технологій», 2024. 90 с.
13. С.М. Гунько. Зошит до виконання лабораторних робіт із дисципліни «Технологія виробництва та переробки продукції рослинництва та тваринництва» для

студентів денної форми навчання економічного факультету спеціальності 071 «Облік і оподаткування», К.: «Центр інформаційних технологій», 2024. 50 с.

14. С.М. Гунько. Методичні рекомендації щодо проходження навчальної практики із дисципліни «Технологія виробництва та переробки продукції рослинництва та тваринництва» для студентів денної форми навчання економічного факультету спеціальності 071 «Облік і оподаткування». К.: «Центр інформаційних технологій», 2024. 42 с.

15. S.M. Gunko. Workbook to the subject: "Technology of storage and processing of crop production" for the students' Training direction "Agronomy". K.: «Centre of information technologies», 2024. 72 с.

16. S.M. Gunko. Handbook to the subject: "Technology of storage and processing of crop production" for the students' Training direction "Agronomy". K.: «Centre of information technologies», 2024. 82 с.

17. Ящук Н.О. Навчально-методичний посібник до вивчення дисципліни «Технологічний аудит зберігання та переробки продукції рослинництва» для студентів спеціальності 201 «Агрономія» ОС «Магістр». К.: ФОП «Ямчинський О.В.», 2024. 160 с.

18. Ящук Н.О. Methodical recommendations to study the discipline "Quality and safety of plant products" for students of various specialties of the NULES of Ukraine Educational Degree "Master". K.: ФОП «Ямчинський О.В.», 2024. 160 с.

19. Ящук Н.О. Методичні рекомендації до проходження навчальної практики з дисципліни „Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва" для студентів 4 курсу спеціальності 201 «Агрономія». К.: ФОП «Ямчинський О.В.», 2024. 160 с.

20. Ящук Н.О. Methodical recommendations for the completion of educational practice from the discipline "Technology of storage and processing of crop production" to for students of the 4th year of majoring in 201 "Agronomy". K.: ФОП «Ямчинський О.В.», 2024. 160 с.

21. Кравченко Ю.С.Ярош А.В. Soil Science with the Basics of Geology. Glossary of the basic terms for B.Sc. students training in speciality "Agronomy", K.: Видавничий центр НУБіП України, 2024. 150 с.

22. Ярош А.В. Краплинне зрошення. Методичні вказівки до виконання практичних робіт для студентів РВО «Магістр» ОП «Агрохімія і ґрунтознавство», спеціальності 201 «Агрономія». К.: Видавничий центр НУБіП України, 2024. 60 с.

23. Тонха О.Л.Карабач К.С. Конспект лекцій для самостійної роботи студентів повного терміну денної форми навчання освітнього ступеня «Магістр» зі спеціальності 201 Агрономія з дисципліни «Управління родючістю ґрунтів». К.: Видавничий центр НУБіП України, 2024. 160 с.

24. Гаврись І.Л. Курс лекцій з дисципліни Кімнатне рослинництво для студентів ОС «Бакалавр» за спеціальністю 203 Садівництво та виноградарство. К.: Видавничий центр НУБіП України, 2024. 160 с.

25. Бобось І.М. Конспект лекцій з дисципліни «Баштанництво» для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» спеціальності 203 «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство» агробіологічного факультету. К.: Компринт, 2024. 142 с.

26. Бобось І.М., Комар О.О. Методичні рекомендації до виконання самостійної роботи з дисципліни «Баштанництво» для підготовки фахівців ОС «Бакалавр» спеціальності 203 «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство». К.: Компринт, 2024. 50 с.

27. Бобось І.М., Комар О.О. Робочий зошит для навчальної практики з дисципліни «Овочівництво» для студентів III курсу агробіологічного факультету ОС «Бакалавр» спеціальності 203 «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство». К.: Компринт, 2024. 88 с.

28. Бобось І.М., Комар О.О. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни «Ефективне управління агробізнесом і персоналом у плодоовочівництві» (Частина 1. Ефективне управління агробізнесом у плодоовочівництві) для підготовки фахівців ОС «Магістр» спеціальності 203 «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство» агробіологічного факультету. К.: Компрінт, 2024. 45 с.
29. Р.С.Бойко, В.В.Кротенко, О.І.Хижан. "ORGANIC CHEMISTRY" Methodical guidelines For students specialising in: 202 Plant protection and quarantine bachelor level of qualification. К.: ДДП «Експо-Друк», 2024. 160 с.
30. Антрапцева Н.М., Кочкодан О.Д. Солод Н.В. Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Аналітична хімія. для студентів спеціальності 181 – Харчові технології». ОС «Бакалавр». К.: ДДП «Експо-Друк», 2024. 160 с.
31. Антрапцева Н.М., Солод Н.В., Кочкодан О.Д. ХІМІЯ. Методичні вказівки до вивчення дисципліни та самостійної роботи студентів заочної форми навчання спеціальності 205 – Лісове господарство», Ступінь освіти «Бакалавр». К.: ДДП «Експо-Друк», 2024. 160 с.
32. О.І.Хижан, В.В.Кротенко, Л.О.Ковшун, Р.С. Бойко Методичні рекомендації для виконання лабораторного практикуму з дисципліни «Фізична і колоїдна хімія» для студентів спеціальності 181 Харчові технології. Ступінь освіти «бакалавр». К.: ДДП «Експо-Друк», 2024. 160 с.
33. Антрапцева Н.М., Солод Н.В., Кравченко О.О. «Chemistry. Methodological guidelines for laboratory practice execution for students specialty 204 - Technology of production and processing of livestock products». К.: ДДП «Експо-Друк», 2024. 160 с.
34. Антрапцева Н.М. Солод Н.В. «Analytical chemistry. Methodological guidelines for laboratory practice execution of students specialty 229 - "Public Health"». К.: ДДП «Експо-Друк», 2024. 160 с.
35. Галстян А.Г., Ковшун Л.О., Єфименко В.В., Солод Н.В., Хижан О.І., Кротенко В.В. «Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Загальна та неорганічна хімія» для студентів спеціальності 181 «Харчові технології» Освітній ступінь «Бакалавр». К.: ДДП «Експо-Друк», 2024. 160 с.
36. Кротенко В.В., Хижан О.І., Галстян А.Г. «Laboratory Notebook for ORGANIC, PHYSICAL AND COLLOID CHEMISTRY. For students of the bachelor level of qualification, specialising in 162 - biotechnology and bioengineering. К.: ДДП «Експо-Друк», 2024. 160 с.
37. Кротенко В.В., Галстян А.Г., Хижан О.І., Ковшун Л.О. «Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з дисципліни Хімія (Органічна)» для студентів спеціальності 202– Захист і карантин рослин, Ступінь освіти «Бакалавр». К.: ДДП «Експо-Друк», 2024. 160 с.
38. Хижан О.І., Ковшун Л.О., Нестерова К.А. «NOTEBOOK FOR LABORATORY WORKS in PHYSICAL AND COLLOID CHEMISTRY. For students of the bachelor level of qualification, specialising in 202 Plant protection and quarantine». К.: ДДП «Експо-Друк», 2024. 160 с.
39. Бойко Р.С., Хижан О.І., Кротенко В.В. «Laboratory Notebook for ORGANIC, PHYSICAL AND COLLOID CHEMISTRY For students of the bachelor level of qualification, specializing in: 201 Agronomy. К.: ДДП «Експо-Друк», 2024. 160 с.
40. Бойко Р.С., Кротенко В.В., Хижан О.І. «Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з дисципліни «ХІМІЯ ОРГАНІЧНА, ФІЗИЧНА ТА КОЛОЇДНА» Для студентів ОС Бакалавр спеціальності 201 – Агрономія. К.: ДДП «Експо-Друк», 2024. 160 с.

41. Кротенко В.В., Галстян А.Г. «LECTURES ON ORGANIC CHEMISTRY. For students specialising in 211 - Veterinary medicine». К.: ДДП «Експо-Друк», 2024. 160 с.
42. Антрапцева Н.М., Жила Р.С. Хімія. Методичні вказівки з лабораторного практикуму для студентів спеціальності 133 – Галузеве машинобудування». Ступінь освіти «Бакалавр». К.: ДДП «Експо-Друк», 2024. 160 с.
43. Жила Р.С. CHEMISTRY. Lecture course for students CHEMISTRY. Lecture course for students of the specialty 133 – Branch mechanical engineering. Ступінь освіти «бакалавр». К.: ДДП «Експо-Друк», 2024. 160 с.
44. Галстян А.Г., Ковшун Л.О. «Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Органічна хімія» для студентів спеціальності 181 Харчові технології. К.: ДДП «Експо-Друк», 2024. 160 с.
45. Копілевич В.А., Войтенко Л.В., Панчук Т.К., Галімова В.М., Лаврик Р.В. Навчальне видання „Лабораторний практикум з гідрохімії, для студентів ОС „Бакалавр,, спеціальності 207 – Водні біоресурси та аквакультура. К.: ДДП «Експо-Друк», 2024. 310 с.
46. Панчук Т.К., Галімова В.М., Лаврик Р.В., Методичні рекомендації до виконання лабораторних і самостійних робіт з дисципліни „Неорганічна хімія,, для студентів спеціальності 211- ветеринарна медицина. К.: ДДП «Експо-Друк», 2024. 208 с.
47. Абарбарчук Л.М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів спеціальності – 211 “Ветеринарна медицина” К.: ДДП «Експо-Друк», 2024. 106 с.
48. Абарбарчук Л.М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів спеціальності – 211 “Ветеринарна медицина” Спеціалізація Ветеринарне забезпечення Збройних сил України. К.: ДДП «Експо-Друк», 2024. 117 с.
49. Войтенко Л.В., Копілевич В.А., Прокопчук Н.М. Кравченко О.О., Савченко Д.А. Guidelines for laboratory practice and independent work INORGANIC AND ANALYTICAL CHEMISTRY PART # 1 INORGANIC CHEMISTRY For bachelor students Specialty 201 – “Agronomy”. К.: ДДП «Експо-Друк», 2024. 160 с.
50. Voitenko L.V., Kopilevich V.A., Prokopchuk N.M., Kravchenko O.O. Ushapivska T.I. Inorganic Chemistry. Methodological guidelines for laboratory practice and independent work For bachelor students Specialty 211 – “Veterinary medicine”. К.: ДДП «Експо-Друк», 2024. 117 с.
51. Войтенко Л.В., Копілевич В.А., Прокопчук Н.М. Кравченко О.О., Савченко Д.А. Guidelines for laboratory practice and independent work INORGANIC AND ANALYTICAL CHEMISTRY PART # 2 ANALYTICAL CHEMISTRY For bachelor students Specialty 201 – “Agronomy”. К.: ДДП «Експо-Друк», 2024. 160 с.
52. Копілевич В.А., Кравченко О. О., Прокопчук Н.М., Панчук Т. К. Неорганічна хімія. Основи теорії та методичні вказівки для виконання лабораторних робіт і самостійної роботи», для студентів спеціальності 203 – «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство». К.: ДДП «Експо-Друк», 2024. 117 с.
53. Ushchapivska T., Kravchenko O., Abarbarchuk L. INORGANIC CHEMISTRY Part 2. CHEMISTRY OF THE ELEMENTS Methodological guidelines for laboratory practice and independent work. К.: ДДП «Експо-Друк», 2024. 160 с.
54. Копілевич В.А., Ущапівська Т.І., Панчук Т.К., Абарбарчук Л.М. Методична розробка до виконання лабораторного практикуму для студентів освітнього рівня "Бакалавр" спеціальностей 162 "Біотехнологія та біоінженерія", 101 "Екологія" з дисципліни «Аналітична хімія. Кількісний аналіз». К.: ДДП «Експо-Друк», 2024. 128 с.
55. Копілевич В.А., Ущапівська Т.І., Панчук Т.К., Абарбарчук Л.М. Методична розробка до виконання лабораторного практикуму для студентів освітнього рівня

"Бакалавр" спеціальностей 162 "Біотехнологія та біоінженерія", 101 "Екологія" з дисципліни «Аналітична хімія. Якісний аналіз». К.: ДДП «Експо-Друк», 2024. 160 с.

56. Voitenko L.V., Prokopchuk N.M., Lavrik R.V., Kopilevich V.A. Методична розробка – ANALYTICAL CHEMISTRY FOR BACHELOR STUDENTS SPECIALTY 162 – “BIOTECHNOLOGY AND BIOENGINEERING”. К.: ДДП «Експо-Друк», 2024. 105 с.

57. Voitenko L.V., Prokopchuk N.M., Lavrik R.V., Kopilevich V.A. Методична розробка – MANUAL ON GENERAL AND INORGANIC CHEMISTRY FOR BACHELOR STUDENTS SPECIALTY 162 – “BIOTECHNOLOGY AND BIOENGINEERING”. К.: ДДП «Експо-Друк», 2024. 105 с.

58. Копілевич В.А., Лаврик Р.В. Методична РОЗРОБКА. Конспект лекцій з хімії (загальна та неорганічна) для студентів факультету захисту рослин, біотехнологій та екології ОС „Бакалавр,, спеціальності 162 –Біотехнологія та біоінженерія. К.: ДДП «Експо-Друк», 2024. 160 с.

59. Копілевич В.А., Войтенко Л.В., Панчук Т.К., Ущипівська Т.І., Лаврик Р.В., Кравченко О.О. Методичні вказівки до виконання навчальної практики з дисципліни „Аналітична хімія,, для студентів спеціальності 162- біотехнологія та інженерія, і 101- екологія. К.: ДДП «Експо-Друк», 2024. 217 с.

60. Voitenko L.V., Prokopchuk N.M., Lavrik R.V., Kopilevich V.A. Методичні рекомендації з дисципліни «Inorganic and analytical chemistry» «Workbook INORGANIC and ANALYTICAL Chemistry. Part II - ANALYTICAL Chemistry» for bachelor students specialty 202 - plant protection and quarantine. К.: ДДП «Експо-Друк», 2024. 92 с.

61. Voitenko L.V., Prokopchuk N.M., Lavrik R.V., Kopilevich V.A. Методичні рекомендації з дисципліни «Inorganic and analytical chemistry» «Workbook INORGANIC and ANALYTICAL Chemistry. Part I - INORGANIC Chemistry» for bachelor students specialty 202 - plant protection and quarantine. К.: ДДП «Експо-Друк», 2024. 133 с.

5. ВИНАХІДНИЦЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ

Свідоцтва на авторські права

1. Меженський В. М., Меженська Л.О. Свідоцтво № 2335 на глід 'Мармеладний'
2. Меженський В. М., Меженська Л.О. Свідоцтво № 2336 на глід 'Злат'
3. Меженський В. М., Меженська Л.О. Свідоцтво № 2337 на глід 'Pisc'

Авторське свідоцтво на літературні твори:

1. Adaptation of various maize hybrids when grown for biomass. № 124565 - US Patent 124,565, 1872. Influence of seeding rate on the productivity and quality of soft spring wheat grain. Agriculture and Forestry,
2. Пасічник Н.А. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. № 123499. МОНОГРАФІЯ "Енергоефективні системи діагностування і управління продуктивністю біологічних об'єктів "
3. Антрапцева Н.М., Журенко О.В., Карповський В.І. Поведінка твердого розчину гідратованих цинку і мангану(II) фосфатів в умовах підвищених температур. Свідоцтво № 126755, д/р 24.05.2024 р.
4. Антрапцева Н.М., Журенко О.В., Карповський В.І. Термоаналітичні дослідження Со(II)-Мп(II) фосфатів октагідратів. Свідоцтво № 126754, д/р 24.05.2024 р.
5. Дацько О.М., Коваленко В.П., Яценко В. М., Сахошко М.М., Готвянська А.С., Сологуб І. М., Горшар В.І., Дубовик І.В., Крючко Л.В., Ткаченко Р.С. «Increasing soil fertility as a factor in the sustainability of agriculture and resilience to climate change»/ Свідоцтво № 131187 д/р 11.11.2024 р.

Патент на корисну модель

1. Патент на корисну модель "СПОСІБ ПІДВИЩЕННЯ ВРОЖАЙНОСТІ САФЛОРУ КРАСИЛЬНОГО В УМОВАХ ПРАВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД КОМБІНАЦІЇ ДОСЛІДЖУВАНИХ ФАКТОРІВ". КАЛЕНСЬКА С. М., ГОНЧАР Л. М., ГОРДИНА Н. Ю., ГАРБАР Л. А., ЮНИК А. В. 2024 р.
2. Патент на корисну модель № 156144 "СПОСІБ ВИРОЩУВАННЯ ГРЕЧКИ В УМОВАХ ПРАВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ" КАЛЕНСЬКА С. М., ГОНЧАР Л. М., ГОРДИНА Н. Ю., ГАРБАР Л. А.,БОРЕЙКО О. А. 2024 р.
3. Меженський В.М., Мазур Б.М. Ліцензійна угода № 320 -184н від 05.09.2024 р. з ТОВ «Науково-виробниче об'єднання "БІОТЕХ ПЛАНТС» на сорт шипшини "Спалах".
4. Меженський В.М., Мазур Б.М. Ліцензійна угода № 319 - 185Н від 05.09.2024 р. з ТОВ «Науково-виробниче об'єднання "БІОТЕХ ПЛАНТС» на сорт бузини Чорна Рута.
5. Патент на корисну модель № 156154 «СПОСІБ ОЦІНЮВАННЯ ҐРУНТОВИХ ПОКАЗНИКІВ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ НАПРЯМУ ПРОЦЕСІВ ГУМУСОУТВОРЕННЯ В ҐРУНТАХ ЗА ВИКОРИСТАННЯ ПРИЙОМІВ АГРОТЕХНОЛОГІЙ» Зареєстровано в Державному реєстрі України корисних моделей
6. Балаєв Анатолій Джалілович, Тонха Оксана Леонідівна, Піковська Олена Володимирівна, Шеметун Катерина Ігорівна Патент на корисну модель № 156154 «СПОСІБ

ОЦІНЮВАННЯ ГРУНТОВИХ ПОКАЗНИКІВ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ НАПРЯМУ ПРОЦЕСІВ ГУМУСОУТВОРЕННЯ В ГРУНТАХ ЗА ВИКОРИСТАННЯ ПРИЙОМІВ АГРОТЕХНОЛОГІЙ» Зареєстровано в Державному реєстрі України корисних моделей 15.05.2024.

7. Пат. на корисну модель № 156633 МПК С01В 25/45 (2006.01) СПОСІБ ОДЕРЖАННЯ ТВЕРДОГО РОЗЧИНУ ГІДРАТОВАНИХ СЕРЕДНІХ ФОСФАТІВ КОБАЛЬТУ І КУПРУМУ / Антрапцева Н.М., Журенко О.В., Карповський В.І., Жила Р.С.; заявл. 28.02.24; опубл. 17.07.24, Бюл. № 29/2024.

6. УЧАСТЬ НАУКОВЦІВ У КОНФЕРЕНЦІЯХ, СЕМІНАРАХ, ВИСТАВКАХ ТОЩО

1. Всеукраїнська науково-практична конференція «Турнір юних агрохіміків 2024», Всеукраїнська науково-практична конференція, Національний університет біоресурсів і природокористування України, Національний Еколого-Натуралістичний центр МОН України, 1 лютого 2024 р.
2. Застосування агродронів та технологія ультра-малооб'ємного обприскування в рослинництві, Семінар, НУБіПУ України, Drone.ua, 21-22 березня 2024.
3. Всеукраїнський форум «SEB 2024», форум, ТОВ «АГСОЛКО УКРАЇНА», ТОВ «Агросистема ЛТД», «DroneUA» ТОВ «Агробудівельний альянс «Астра» Тімак Агро УкраїнаПП "Західний Буг", 10 жовтня 2024.
4. 2 Міжнародній науково-практичній конференції «Modern Science: Exploring Theories, Innovations and Practical Solutions», European Open Science Space, 4-6 листопада 2024 р.
5. XVI Міжнародна наукова конференція «КОРМИ І КОРМОВИЙ БЛОК», Інститут кормів та сільського господарства Поділля, 19-20 вересня 2024 р.
6. ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ І МОЛОДИХ ВЧЕНИХ. «Сучасні підходи до вирощування, переробки і зберігання продукції рослинництва», МИКОЛАЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ, 21-22 березня 2024 р.
7. VII Всеукраїнська наукова інтернет-конференція.ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В РОСЛИННИЦТВІ. Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», 25 квітня 2024.
8. VI Міжнародна науково-практична конференція. «Theoretical and empirical scientific research: concept and trends», Великобританія, 02.02.2024
9. VII Міжнародна науково-практична конференція “Global science: prospects and innovations”, Liverpool, United Kingdom, 1-3. 03.2024
10. XI *th International scientific and practical conference* «MODERN RESEARCH IN SCIENCE AND EDUCATION», Чикаго, США, 27-29.05.2024
11. Міжнародна науково-практична конференція «Наукові читання до 100-річчя від дня народження Філіп'єва Івана Давидовича – видатного вченого в галузі агрохімії та ґрунтознавства», Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства, 20 вересня 2024
12. IV International Scientific and Theoretical Conference «Modern tools and methods of scientific investigations», Antwerp, Belgium, 25.10.2024
13. XI Міжнародна науково-практична конференція «EUROPEAN CONGRESS OF SCIENTIFIC ACHIEVEMENTS», Барселона, Іспанія, 4-6.11.2024 р
Міжнародна наукова конференція «Селекційно-генетична наука і освіта» (Парієві читання), Уманський НУС, 18-20.03.2024

14. Талановита організатор, вчена-практик, педагог: присвячено 85-річчю від дня народження докторки біологічних наук, професорки Любові Калинівни Тараненко: круглий стіл. НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР "ІНСТИТУТ ЗЕМЛЕРОБСТВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ", 16.04.2024
15. Селекція, генетика та технології вирощування с.-г. культур: XII Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених і спеціалістів, МПП ім. В.М. Ремесла, 19.04.2024
16. Генетика та селекція сільськогосподарських культур - від молекули до сорту: VII інтернет-конференція молодих вчених. НААН, СГІ-ННЦ, 16.09.2024
17. Summer School in Sustainable Agriculture Practices and Capacity Building Workshop for Scientific Writing) в рамках проекту ECOTWINS «Research capacity building and upskilling and upgrading the research team in NUBiP (Ukraine) on agroecological intensification for crop production». Школа міжнародного бізнесу ESCI–UPF, 3-14 березня 2024 року
18. Моніторинг ґрунтів. Реалії, виклики, перспективи» до 60-річчя від заснування агрохімічної служби України. Інститут охорони ґрунтів, 25 липня 2024 р.
19. International Workshop on Mollisols Erosion and Degradation China. Institute of Geography and Agroecology, CAS, 20-25.07.2024
20. The War Effect on the State of Ukrainian Soils and Agriculture., Environmental Impacts: Land, Soil, and Agriculture. National Academy of Sciences USA, 2 May, 2024.
21. I Всеукр. Наук.-практ. Інтер.-конф. «Інноваційні технології в садівництві, овочівництві і виноградарстві». ЗВО «Подільський державний університет», 22.03.2024.
22. X міжнародна науково-практична конференція «Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку» присвячена 50-річчю від дня створення Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН. Дослідна станція «Маяк» ІОБ НААН, 11 – 12 березня 2024 р.
23. VIII міжнародна науково-практична конференція «Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)» у рамках IX наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024». Дослідна станція «Маяк» ІОБ НААН, 13 – 14 березня 2024 р.
24. VI Міжнародна науково-практична конференція (у рамках IX наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024»). ДС «Маяк» ІОБ НААН, 15 березня 2024 р.
25. Міжнародна наукова конференція присвячена 120-річчю від дня народження академіка Федора Григоровича Кириченка (1904–1988) «Стан, проблеми та напрями розвитку селекції і насінництва пшениці в умовах сучасних викликів». СГІ – НЦНС, 28 березня 2024 р.
26. Всеукраїнська науково-практична конференція «Горизонти розвитку сільськогосподарського виробництва та переробки в Україні» до дня пам'яті доктора сільськогосподарських наук, професора, академіка Пелиха Віктора Григоровича. Херсонський державний аграрно-економічний університет, 21 березня 2024 р.
27. Міжнародна наукова інтернет-конференція «Олійні культури: сьогодення та перспективи». Інститут олійних культур НААН України, 27 березня 2024 р.
28. Міжнародна наукова конференція з нагоди 100-річчя від дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Григорія Родіоновича Пікуша «Сучасні технологічні аспекти виробництва зерна та переробки сільськогосподарської продукції». ДУ Інститут зернових культур НААН України, 20–21 березня 2024 р.
29. VI Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми виробництва і переробки продовольчої сировини та якість і безпечність харчових продуктів». Поліський національний університет, 6-7 червня 2024 р.
30. XII Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених і спеціалістів «Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур» присвячена 60-річчю

- реєстрації сорту-шедевр пшениці м'якої озимої Миронівська 808. Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла, 19 квітня 2024 р.
31. Міжнародна наукова інтернет-конференція «Теоретичні та практичні аспекти розвитку хмелярської науки» присвяченій 100-річчю створення Волинської дослідної станції хмелярства. Інститут сільського господарства НААН, 20–21 червня 2024 р.
 32. Міжнародна науково-практична конференція «Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку». Український інститут експертизи сортів рослин, 8 жовтня 2024 р.
 33. VII міжнародна інтернет-конференція молодих учених «Генетика та селекція сільськогосподарських культур – від молекули до сорту». Український інститут експертизи сортів рослин, 16 жовтня 2024 р.
 34. V міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві». Інститут овочівництва і баштанництва НААН, 10 жовтня 2024 р.
 35. V всеукраїнська науково-практична конференція «Інноваційні технології та підвищення ефективності виробництва харчових продуктів». Уманський національний університет садівництва, 21 жовтня 2024 р.
 36. II Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні технології вирощування екологічно безпечної плодоовочевої продукції». ЛНУП, 28-29 березня 2024 р.
 37. V-а науково-практична конференція: Науково-інноваційний розвиток агровиробництва як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра. ННСГБ НААН, 18-19 квітня 2024 р.
 38. VII Міжнародна науково-практична Конференція «Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах». ІОБ НААН, 23 травня 2024 р.
 39. Міжнародна науково-практична конференція «Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повоєнної відбудови: виклики для України та світу». НУБіП України, 26 травня 2024 р.
 40. Всеукраїнська науково-практична конференція "Садівництво: сучасний стан та перспективи розвитку". НУБіП України, 30-31 травня 2024 р.
 41. VI Міжнародна науково-практична конференція «Світові рослинні ресурси: Стан та перспективи розвитку». Український інститут експертизи сортів рослин, 8 жовтня 2024 р.
 42. Органічне виробництво і продовольча безпека. ННЦ Аграрної освіти, 26 листопада 2024 р.
 43. Міжнародна науково-практична конференція «Відновлення України у повоєнні часи: виклики, стратегічні пріоритети, ресурсне забезпечення, потенціал майбутнього розвитку». ДонНУ імені Василя Стуса, 10–11 жовтня 2024 р.
 44. XXI International Conference on Inorganic Chemistry Ukraine XXI ICICU. Uzhhorod National University, Ukraine, 3-6 June 2024
 45. Міжнародна наукова конференції молодих учених, аспірантів і студентів "Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI столітті", НУХТ, 11-12 квітня 2024 р.
 46. III Всеукраїнська наукова конференція студентів та молодих вчених "Наукові досягнення та відкриття сучасної молоді". Державний вищий навчальний заклад «Донецький національний технічний університет», 29 травня 2024 р.
 47. Технологія-2024. Східноукр. нац. ун-т ім. В. Даля, 24 травня. 2024 р.
 48. VI Всеукраїнська науково-практична конференція «Стан і перспективи розвитку хімічної, харчової та парфумерно-косметичної галузей промисловості Херсонський національний технічний університет , 31 травня 2024 р.
 49. Міжнародна конференція “Київська конференція з аналітичної хімії: Сучасні тенденції-2024”. КНУ імені Тараса Шевченка, 16-18 жовтня 2024.

7. НАЙВАЖЛИВІШІ РЕЗУЛЬТАТИ ЗА ПРІОРИТЕТНИМИ НАПРЯМАМИ ДОСЛІДЖЕНЬ

У рамках виконання НДР 110/11-пр-2023 «Управління біологічною активністю і органічною речовиною для підвищення продуктивності чорноземів Лісостепу України за зміни клімату»

(науковий керівник доктор сільськогосподарських наук Тонха О.Л.). Встановлено, що Низький агрохімічний фон на варіанті без добрив несприятливо впливає на процеси гуміфікації у ґрунті і зумовлює швидкий розвиток мікроорганізмів, які беруть участь у руйнуванні периферичної та ядерної частини гумусових речовин. Спостерігалась висока чисельність педотрофних і гуматрозкладаючих мікроорганізмів та найменший коефіцієнт акумуляції органічної речовини луно-чорноземного ґрунту ($K_{ак.} = 0,40$ і $0,32$). Внесення лише мінеральних добрив за вирощування гороху формувало високий показник накопичення гумусу на рівні $K_{ак.} = 1,6-1,9$.

Застосування біодеструктора «Екостерн» у нормі 1,2 л/га по гірчиці білій як сидерату на дерново-підзолистому ґрунті сприяло збільшенню доступності елементів живлення протягом вегетації картоплі столової і формуванню мікробіоценозів, які склалися з 7 основних кластерів, 10 підкластерів, 59 видів, відповідали п'яти домінантним генотипам, що належать до представників філотипів *Proteobacteria*, *Acidobacteria*, *Actinobacteria*, *Firmicutes*, значну частину з яких становлять некультивовані види ґрунтових бактерій. На фоні без деструктора стерні найнижчі значення K_0 встановлені за використання біопрепаратів «Мікохелп» і «Регоплант», а найвищі – у варіанті з препаратом «Стимпо».

Використання органічних і мінеральних добрив, біостимуляторів суттєво покращує показники мікробіологічного стану чорнозему типового за вирощування трьохкомпонентної сумішки ячменю, гороху та бобів, зокрема найвища чисельність біомаси ґрунтових мікроорганізмів була на варіанті вермикомпост + N_{50} і інсект фрас + N_{25} . За результатом аналізу загальної ДНК ґрунту і секвенуванням для ампліфікації (майже) всієї ділянки гена 16S рРНК із використанням специфічних праймерів 27F (5'-AGAGTTTGATCMTGGCTCAG-3') і 1492R (5'-GGTTACSTTGTACGACTT-3') доведено високий рівень біорізноманіття у більшості зразків ґрунту, з помірним рівнем домінування і дуже низьким рівнем концентрації одного виду. Індекс Шеннона, Fishera, alpha і Richness підтверджують значну різноманітність мікроорганізмів у ґрунті, що є свідченням здорової екосистеми. Аналіз біому чорнозему типового показав, що Fisher's Alpha це значення варіюється від 669.51 до 3149.7, причому найвищий показник спостерігається для варіанту із застосуванням Інсект фрас $N_{25}+N_{25}$ а.а (3149.7). Загальна урожайність зерна у трьохкомпонентній сумішці ячменю, гороху та бобів та урожайність окремих компонентів найвищою була за внесення Інсект Фрас.

У рамках виконання НДР 110/5-пр-2023 Стале виробництво продукції рослинництва для забезпечення продовольчої, енергетичної безпеки за ефективного використання природних ресурсів (науковий керівник доктор с.-г. наук Каленська С.М.). проведено комплексні польові та лабораторні дослідження щодо вирішення проблеми продовольчої та енергетичної безпеки шляхом розробки та впровадження принципово нових підходів в рослинництві за глобальних кліматичних змін, за «потепління» планети, зростання емісії газів, ресурсної кризи шляхом комплексного вирішення цих проблем, за одночасно суттєвого зниження ресурсного забезпечення, можливо за ефективного використання природних ресурсів-рослин з різним типом

фотосинтезу – С4 і С3. Відпрацьовувалися елементи технологій вирощування , оцінювання економічної та енергетичної ефективності технологій вирощування культур.

Створенні та підтримуються колекції малопоширених олійних культур за співпраці з Національним ботанічним садом ім. Гришка та науковими установами НААН України. На базі ННЛ «Демонстраційне колекційне поле» започатковано Національним університетом біоресурсів і природокористування України спільно з Національним еколого – натуралістичним центром учнівської молоді (НЕНЦ) МОН України та Київським обласним комунальним позашкільним навчальним закладом «Мала академія наук учнівської молоді» освітньо–науковий проєкт «Рослинне біорізноманіття України».

Результатом НДР за 2024 рік є: видання навчального посібника «Агроценологія. Польові культури», публікація трьох статей в журналах , які цитуються в базах Scopus та WoS.та більше 10 статей в фахових журналах отримано один патент «Спосіб вирощування гречки в умовах Правобережного Лісостепу» і подана заявка ще на один патент. Захищено 2 дисертаційні роботи на здобуття наукового ступеню доктора філософії за спеціальністю 201 «Агрономія».

У рамках виконання НДР 110/8-пр-2024 «Біоремедіація ґрунтів в умовах ризикованого ведення рослинництва в Україні» (науковий керівник доктор с.-г. наук Новицька Н.В.

У звітному році проведено аналізування, патентний пошук наукової літератури та методик проведення досліджень з вибуховими речовинами. Відібранні та проаналізовані зразки ґрунту з зон бойових дій та деградованих внаслідок бойових дій: агрохімічні, фізико-хімічні, фізичні показники, рівень забруднення. Закладено колекцію потенційних видів рослин-біоремедіантів, встановлено залежність між ґрунтовими показниками властивостей ґрунту і рівнем забруднення території. Проаналізовано біомасу сільськогосподарських культур щодо вмісту важких металів, залишків вибухових речовин, інших забруднювачів.

Ідентифіковано види сільськогосподарських культур, які можуть використовуватися в якості фітотесторів на інтенсивність забруднення ґрунту нафтою та продуктами її горіння. В лабораторних умовах встановлено, що пшениця м'яка (*Triticum aestivum* L.), соняшник однорічний (*Helianthus annuus* L.) та гречка посівна (*Fagopyrum vulgare* St.) є чутливими до нафтового забруднення на ранніх стадіях проростання (5 доба) у широкому діапазоні концентрацій, найменш чутливими фітотестерами на нафтове забруднення є ріпак ярий (*Brassica napus* L.) та кукурудза (*Zea mays*) Доведено, що лінійний характер залежності ростових характеристик цих рослин від вмісту нафти у ґрунті є основою для фітотестування нафтозабруднених ґрунтів.

За результатами досліджень видано каталог «Рослини - ремедіанти», опубліковано 2 статті в журналах , що цитуються в базах Scopus та WoS, 6 статей в вахових журналах. Захищено 2 дисертаційні роботи на здобуття наукового ступеню доктора філософії за спеціальністю 201 «Агрономія».

Подані заявки на корисну модель: Каленська С.М., Рахметов Д.Б., Юник А.В., Новицька Н.В. Спосіб вирощування суріпиці ярої в умовах Лісостепу України; Каленська С.М., Рахметов Д.Б., Юник А.В., Новицька Н.В. Спосіб вирощування тифону озимого в умовах Правобережному Лісостепу України.

У розрізі ініціативних тематик досліджень ведуться дослідження відповідно наукових напрямів викладачів та аспірантів, зокрема питання адаптивних технологій вирощування сільськогосподарських культур в умовах зміни клімату, проблем з емісією газів є надзвичайно актуальними. Дослідження в цій площині виконуються через ініціативні НДР «Удосконалення елементів адаптивної технології вирощування високоолеїнового соняшника» (наук. керівник доцент Юник А.В.); «Продуктивність

гороху озимого залежно від строку сівби та удобрення в умовах Правобережного Лісостепу України» (наук. керівник проф. Новицька Н. В.); «Інноваційні сортові технології вирощування квасолі в умовах Правобережного Лісостепу України» (наук. керівник проф. Овчарук О. В.)

В світових дослідженнях значна увага нині приділяється моделюванню процесів формування продуктивності сільськогосподарських культур. Доцент кафедри Гарбар Л. А. виконує НДР за ініціативною тематикою «Моделювання урожайності сільськогосподарських культур за впливу чинників довкілля».

З питаннями ресурсозбереження та біологізації технологій вирощування пов'язані ініціативні тематики «Продуктивність кукурудзи за різного матеріально-ресурсного забезпечення технології вирощування» - керівник доц. Мокрієнко В. А.; «Ефективність застосування біологічних препаратів на посівах круп'яних культур в умовах Правобережного Лісостепу України» під керівництвом доц. Гончар Л. М. ;

Значна увага в наукових дослідженнях приділяється введенню у виробництво малопоширених культур, які мають важливе значення для людини. Цим питанням присвячені ініціативна НДР "Оптимізація технології вирощування інулінвмісних культур для отримання сировини для потреб альтернативної енергетики" під керівництвом асистента кафедри Мазуренко Б.О. , основна мета якої полягає в підвищенні продуктивності посівів інулін-вмісних культур (цикорію і топінамбуру) при оптимізації технології вирощування, а саме в напрямі управління трофічними процесами посівів. Старший викладач кафедри Карпенко Л. Д. досліджує «Ефективність передпосівної обробки насіння лікарських рослин» .

Спільно з УЛЯБП проводяться дослідження по визначенню в ґрунті та рослинах вибухонебезпечних речовин; випробування нових видів добрив.

Результати досліджень були презентовані на міжнародних конференціях та Міжнародних днях поля.

За ініціативною НДР «Аналіз та моделювання впливу фракційного складу на якісні показники зерна (насіння) різних культур» (керівник ініціативної НДР, к. с.-г. наук, доцент: Ящук Н.О.) висвітлено зміни технологічних та біохімічних показників зерна пшениці озимої за різної крупності та терміну зберігання. Встановлено, що під час розподілу зерна пшениці на різні за товщиною та шириною фракції спостерігається однакова тенденцію у досліджуваних сортів, з максимальними показниками із сходів сит 3,5 мм та 2,5 x 20 мм. Однак за товщиною більший відсоток крупніших фракцій (2,5 x 20 та 3,0 x 20) відмічали у зерна сорту Поліська 90 (разом 95 %), а за шириною зерно сортів КВС Джерсі та Поліська 90 мало майже однакові показники. Визначено, що показники якості зерна пшениці досліджуваних сортів істотно залежать від розмірів зерна й дещо менше від тривалості зберігання. Максимальні значення показників якості забезпечував варіант з середнім розміром зерен 3 мм. З метою отримання найвищої якості зерна пшениці, як сировини для виробництва борошна, та високої рентабельності зберігання, зерно необхідно реалізовувати та переробляти у період з 3 до 6 місяць. Доведено, що з метою одержання якісної продовольчої сировини пшениці озимої та для її збереження упродовж тривалого терміну (понад 6 місяців) зерно сортів КВС Джерсі та Поліська 90 варто калібрувати із виділенням зерен крупністю 3,0 мм.

За ініціативною НДР «Оцінка якості зернових та пошук шляхів її поліпшення» (керівник ініціативної НДР, к. с.-г. наук, доцент Насіковський В.А.) в процесі досліджень було проаналізовано зерно чотирьох сортів пшениці озимої та встановлено: сорт Богдана за даними показників, відноситься до 3-го класу якості; Подолянка та Шестопалівка мають показники, які відповідають їх до 4 класу якості; Смуглянка відноситься до 2-го класу якості; посівні якості зерна, на момент закладання його на зберігання не є

задовільними для використання на насінневі цілі; найбільшу врожайність в господарстві отримали від сорту Шестипалівка 8,2 т/га, а найменша у сорту Богдана; в процесі зберігання найбільш стабільно по зміні технологічних показників проявив себе сорт Смуглянка.

За ініціативною НДР *«Наукове обґрунтування і розробка екологічно безпечних технологій зберігання та переробки плодоовочевої продукції»* (керівник ініціативної НДР, к. с.-г. наук, доцент Завадська О.В.) результати експериментальних досліджень дали змогу виділити сорти перцю солодкого з високими органолептичними, господарсько-біологічними властивостями, найпридатніші для зберігання в умовах холодильної камери та конвективного сушіння. Виявлено кореляційні взаємозв'язки між досліджуваними показниками, що дасть змогу виробникам плодів перцю солодкого спрогнозувати їх придатність до сушіння чи зберігання.

За ініціативною НДР *«Удосконалення технології виробництва сушених овочів на основі підбору придатних сортів і гібридів та режимів і параметрів їх переробки»* (керівник ініціативної НДР, к. т. н., доцент Гунько С.М.) проведено моделювання процесу сушіння сировини цибулі, моркви буряка та часнику на промислових сушарках типу КСА-80, СПК-4Г-90, ПКС-20 при висушуванні сировини до рівня вологості у готовій продукції від 6 до 14 %. Розроблено технологічну схему виробництва сушеної цибулі ріпчастої, яка враховує технічні характеристики технологічного обладнання, що використовується для переробки плодоовочевої сировини та розроблено норми витрат сировини при виробництві 1 т сушеної цибулі дослідних сортів при доведенні рівня вологості у готовій продукції 8 та 14 %.

За ініціативною НДР *«Дослідження особливостей біохімічного складу хмелепродуктів з метою оптимізації способів і режимів їх зберігання для ефективного використання в пивоварінні»* (керівник ініціативної НДР, к. с.-г. наук, доцент: Бобер А.В.) на підставі аналізу теоретичних і експериментальних результатів досліджень бази даних хіміко-технологічної оцінки, смакових та ароматичних властивостей хмелю та продуктів його переробки українських і закордонних сортів, які користуються найбільшим попитом у пивоварів України, визначено та науково обґрунтовано біохімічні критерії пивоварної оцінки сортів хмелю ароматичного типу, основними з яких є: уміст та склад гірких речовин, зокрема: альфа-кислот та бета-кислот із значенням показника в діапазоні 4–9 %; співвідношення між кількістю бета- та альфа-кислот близько 1; масова частка когумулолу у складі альфа-кислот не більше 28 %; кількість ефірної олії з розрахунку на 1 г альфа-кислот – в межах 0,20–0,25 мл за наявності значної кількості сесквітерпеноїдів. Кількість фарнезену в складі ефірної олії в межах 10–20 %, уміст пренільованих флавоноїдів, зокрема ксантогумолу не менше 0,4 %. Представлено новий сорт хмелю Перлина з характеристиками, що відповідають визначеним критеріям. Розширення асортименту хмелепродукції за рахунок формування високопродуктивних насаджень хмелю нових сортів з визначеними характеристиками, є важливою передумовою забезпечення достатнього рівня конкурентоспроможності української продукції хмелярства на світовому ринку.

Наукові дослідження проводяться за 33 ініціативними тематиками:

1. Тема НДР: «Продуктивність пшениці м'якої озимої за біологізації технології вирощування у Правобережному Лісостепу України». Науковий керівник – професор Каленська С. М. Строки виконання – 01.2021-12.2023.
2. Тема НДР: «Формування продуктивності гібридів кукурудзи залежно від удобрення та системи захисту». Науковий керівник – професор Каленська С. М. Строки виконання – 01.2021-12.2023.
3. Тема НДР: «Адаптивність та продуктивність сортів вівса (*Avena sativa* L.) за вирощування в Правобережному Лісостепу України». Науковий керівник – професор Каленська С. М. Строки виконання – 01.2021-12.2023.
4. Тема НДР: «Ефективність застосування біологічних препаратів на посівах круп'яних культур в умовах Правобережного Лісостепу України». Науковий керівник – доцент Гончар Л. М. Строки виконання – 01.2021-12.2025.
5. Тема НДР: «Моделювання урожайності сільськогосподарських культур за впливу чинників довкілля». Науковий керівник – доцент Гарбар Л. А. Строки виконання – 01.2021-12.2025.
6. Тема НДР: «Продуктивність кукурудзи за різного матеріально-ресурсного забезпечення технології вирощування» Науковий керівник – доцент Мокрієнко В. А. Строки виконання – 01.2021-12.2025.
7. Тема НДР: «Ефективність передпосівної обробки насіння лікарських рослин». Науковий керівник – доцент Карпенко Л. Д. Строки виконання – 01.2021-12.2025.
8. Тема НДР: «Удосконалення елементів адаптивної технології вирощування високо олійного соняшника». Науковий керівник – доцент Юник А. В. Строки виконання – 01.2021-12.2025.
9. Тема НДР: «Інноваційні сортові технології вирощування квасолі в умовах Правобережного Лісостепу України». Науковий керівник – професор Овчарук О. В. Строки виконання – 01.2021-12.2025.
10. Тема НДР: «Оптимізація технології вирощування інулін-вмісних культур для отримання сировини для потреб альтернативної енергетики» Науковий керівник – асистент Мазуренко Б. О. Строки виконання – 01.2021-12.2025.
11. Тема НДР: «Продуктивність гороху озимого залежно від строку сівби та удобрення в умовах Правобережного Лісостепу України». Науковий керівник – професор Новицька Н. В. Строки виконання – 01.2021-12.2025.
12. Тема НДР: «Адаптивність гібридів соняшника до чинників довкілля». Науковий керівник – професор Новицька Н. В. Строки виконання – 01.2023-12.2027.
13. Тема НДР: «Формування продуктивності сої залежно від агротехнічних заходів в різних ґрунтово-кліматичних зонах України». Науковий керівник – професор Новицька Н. В. Строки виконання – 01.2023-12.2027.
14. Тема НДР: «Особливості вирощування кіноа (*Chenopodium quinoa*) в Правобережному Лісостепу України». Науковий керівник – професор Новицька Н. В. Строки виконання – 01.2023-12.2027.
15. Тема НДР: «Оцінка реакції гібридів соняшнику на умови вирощування». Науковий керівник – доцент Гарбар Л.А. Строки виконання – 01.2023-12.2027.
16. Тема НДР «Управління родючістю лучно-чорноземного ґрунту та продуктивністю польової сівозміни в Правобережному Лісостепу України» Керівник канд. с.-г. наук, доцент Грищенко О.В. Строки виконання – 01.2019-12.2025 рр.
17. Тема НДР «Вивчення біологічних показників родючості ґрунту та продуктивності ланки сівозміни залежно від систем землеробства в Правобережному Лісостепу України» Науковий керівник – доцент Рожко В.М. Строки виконання – 2020-2025 рр.

18. Тема НДР: «Дослідження особливостей біохімічного складу хмелепродуктів з метою оптимізації способів і режимів їх зберігання для ефективного використання у пивоварінні». Науковий керівник – доцент Бобер А.В. Строки виконання -01.2021-12.2025 рр.
19. Тема НДР: «Фізико–хімічні методи аналізу природних об’єктів та засобів хімізації сільського господарства. Науковий керівник – професор Ковшун Л.О. Строки виконання – 01.2021 – 12. 2025.
20. Тема НДР: «Практичні аспекти викладання хімії в вищих аграрних навчальних закладах України». Науковий керівник – професор Ковшун Л.О. Строки виконання – 01.2021 – 12.2025.
21. Тема НДР: «Озонолітичний синтез біологічно активних речовин» Науковий керівник – професор Галстян А.Г.. Строки виконання – 01.2024 – 12.2027.
22. Тема НДР: «Аналіз та моделювання впливу фракційного складу на якісні показники зерна (насіння) різних культур». Науковий керівник – доцент Ящук Н.О. Строки виконання – 01.2021-12.2025.
23. Тема НДР: «Наукового обґрунтування і розробки екологічно безпечних технологій зберігання та переробки плодоовочевої продукції». Науковий керівник – доцент Завадська О.В. Строки виконання – 01.2021-12.2025.
24. Тема НДР: «Оцінка якості зернових та пошук шляхів її поліпшення». Науковий керівник – доцент Насіковський В. А. Строки виконання – 01.2021-12.2025.
25. Тема НДР: «Удосконалення технології виробництва сушених овочів на основі підбору придатних сортів і гібридів та режимів і параметрів їх переробки». Науковий керівник – доцент Гунько С.М. Строки виконання – 01.2021-12.2025.
26. Тема НДР: «Моніторинг якості води різного господарського використання і утилізація осадів забруднених водних об’єктів». Науковий керівник – професор Копілевич В.А. Строки виконання – 01.2021-12.2025.
27. Тема НДР: «Обґрунтування та розроблення технологій вирощування нових овочевих культур». Науковий керівник – доцент Бобось І.М. Строки виконання – 01.2021-12.2025.
28. Тема НДР: «Теоретичне обґрунтування удосконалення технологій післязбиральної доробки, зберігання і переробки плодоовочевої продукції». Науковий керівник – доцент Войцехівський В.І. Строки виконання – 01.2021-12.2025.
29. Тема НДР: «Оцінка токсичності наночасток металів методами біотестування». Науковий керівник – доцент Кравченко О.О. Строки виконання – 01.2021 р.-12.2025 р.
30. Тема НДР: «Адаптивні властивості та продуктивність плодів культур і винограду на Київщині в умовах змін клімату». Науковий керівник: доктор філософії Гаврилюк О.С.. Строки виконання: 01.2021 р.-12.2025 р.
31. Тема НДР: «Добір і розмноження кращих місцевих форм волоського горіха в Лісостепу та Поліссі України». Науковий керівник – професор Меженський В.М. Строки виконання – 01.2021 р.-12.2025 р.
32. Тема НДР: «Інноваційні методи діагностики живлення та агрохімічного забезпечення вирощування сільськогосподарських культур». Науковий керівник – доцент Бордюжа Н. П. Строки виконання – 01.2021 р. – 12.2025 р.
33. Тема НДР: „Оптимізація живлення сільськогосподарських культур за ресурсощадних технологій вирощування.“ Науковий керівник – доцент Семенко Л.О. Строки виконання – 01.2021 р. – 12. 2025 р.

8. ПІДГОТОВКА НАУКОВИХ ТА НАУКОВО–ПЕДАГОГІЧНИХ КАДРІВ

8.1. Аспірантура та докторантура

При інституті ведеться підготовка спеціалістів вищої кваліфікації через аспірантуру і докторанту за спеціальністю «Агрономія», спеціалізаціями: загальне землеробство, гербологія, рослинництво, селекція і насінництво, агрохімія, агрогрунтознавство і агрофізика, мікробіологія. Спеціальностями «Хімія», «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство».

Освітня програма «Агрономія» – Доктор філософії (PHD), галузь знань – 20 Аграрні науки та продовольство, спеціальність – 201 Агрономія. Має зразковий рівень акредитації (А) НАЗЯВО.

Освітня програма «Хімія» – Доктор філософії (PHD), галузь знань – 10 Природничі науки, спеціальність – 102 Хімія. Має рівень акредитації (В) НАЗЯВО.

№	Назва ОНП	ПІБ здобувача	Форма навчання здобувача (ден./веч.; заочн.)	Умови навчання (державне замовлення/ контракт)	ПІБ наукового керівника
1	Агрономія	Павлова Яна Станіславівна	вечірня	державне замовлення	Танчик С.П.
2	Агрономія	Самозвон Віктор Анатолійович	вечірня	державне замовлення	Танчик С.П.
3	Агрономія	Павленко Володимир Васильович	денна	контракт	Танчик С.П.
4	Агрономія	Монолюк Генадій Дмитрович	денна	контракт	Танчик С.П.
5	Агрономія	Кобець Олександр Борисович	денна	державне замовлення	Центило Л.В.
6	Агрономія	Буряк Олександр Сергійович	вечірня	державне замовлення	Бабенко А.І.
7	Агрономія	Медвідь Сергій Миколайович	денна	контракт	Бабенко А.І.
8	Агрономія	Головченко В'ячеслав Анатолійович	денна	державне замовлення	Бабенко А.І.
9	Агрономія	Мірошник Сергій Федорович	вечірня	державне замовлення	Бабенко А.І.
10	Агрономія	Прокоф'єв Павло Сергійович	денна	державне замовлення	Павлов О.С.
11	Агрономія	Андрущенко Антон Сергійович	денна	державне замовлення	Павлов О.С.
12	Агрономія	Смолка Олександр Анатолієвич	денна	державне замовлення	Павлов О.С.
13	Агрономія	Грінченко Сергій Олександрович	денна	державне замовлення	Цюк О.А.

14	Агрономія	Гаврик Сергій Віталійович	денна	контракт	Цюк О.А.
15	Агрономія	Гуртовенко Владислав Олександрович	денна	державне замовлення	Цюк О.А.
16	Агрономія	Мазур Олександр Вікторович	денна	контракт	Цюк О.А.
17	Агрономія	Прицепов Віталій Вікторович	денна	контракт	Цюк О.А.
18	Агрономія	Барановський Олег Федорович	денна	державне замовлення	Літвінов Д.В.
19	Агрономія	Кіндратенко Сергій Васильович	денна	контракт	Літвінов Д.В.
20	Агрономія	Кононенко Олексій Володимирович	денна	державне замовлення	Літвінов Д.В.
21	Агрономія	Кононенко Олексій Володимирович	денна	державне замовлення	Літвінов Д.В.
22	Агрономія	Правилу Віталію Миколайовичу	денна	державне замовлення	Каленська С.М.
23	Агрономія	Сергієнко Ярослав Олексійович	денна	державне замовлення	Каленська С.М.
24	Агрономія	Сачок Роман Владиславович	денна	державне замовлення	Каленська С.М.
25	Агрономія	Лукіячук Богдан Миколайович	денна	контракт	Каленська С.М.
26	Агрономія	Гнедов Костянтин Костянтинович	вечірня	державне замовлення	Овчарук О.В.
27	Агрономія	Рябко Михайло Володимирович	денна	контракт	Овчарук О.В.
28	Агрономія	Лайтер Віктор Іванович	денна	контракт	Овчарук О.В.
29	Агрономія	Скіба Іван Володимирович	денна	контракт	Мокрієнко В.А.
30	Агрономія	Корнієнко Тарас Миколайович	денна	державне замовлення	Мокрієнко В.А.
31	Агрономія	Пащенко Вадим Михайлович	денна	контракт	Мокрієнко В.А.
32	Агрономія	Данканич Андрій Андрійович	денна	державне замовлення	Антал Т.В.
33	Агрономія	Лисюк Роман Володимирович	денна	державне замовлення	Бурко Л.М.
34	Агрономія	Рибіцький Максим Ігорович	денна	державне замовлення	Новицька Н.В.
35	Агрономія	Міщук Андрій Ігорович	денна	контракт	Новицька Н.В.
36	Агрономія	Рудько Віктор Олександрович	денна	контракт	Новицька Н.В.
37	Агрономія	Загородній Олег	вечірня	державне	Новицька

		Вікторович		замовлення	Н.В.
38	Агрономія	Сухіна Денис Володимирович	вечірня	державне замовлення	Новицька Н.В.
39	Агрономія	Шаляревич Іван Анатолійович	денна	державне замовлення	Юник А.В.
40	Агрономія	Грабовський Олексій Юрійович	денна	державне замовлення	Юник А.В.
41	Агрономія	Першута Володимир Харитонович	денна	державне замовлення	Юник А.В.
42	Агрономія	Бородій Сергій Володимирович	денна	державне замовлення	Гарбар Л.А.
43	Агрономія	Васьківський Богдан Сергійович	денна	державне замовлення	Гарбар Л.А.
44	Агрономія	Ванджура Максим Вікторович	вечірня	державне замовлення	Гарбар Л.А.
45	Агрономія	Павленко Михайло Петрович	денна	державне замовлення	Коваленко В.П.
46	Агрономія	Одосій Олександр Васильович	денна	контракт	Коваленко В.П.
47	Агрономія	Науменко Андрій Петрович	денна	контракт	Коваленко В.П.
48	Агрономія	Зятковський Володимир Ігорович	денна	контракт	Коваленко В.П.
49	Агрономія	Петричук Сергій Володимирович	денна	контракт	Коваленко В.П.
50	Агрономія	Попович Сергій Юрійович	денна	контракт	Вишнівський П.С.
51	Агрономія	Кушпій Дмитро Сергійович	денна	державне замовлення	Вишнівський П.С.
52	Агрономія	Левковський Ігор Юрійович	денна	державне замовлення	Вишнівський П.С.
53	Агрономія	Скрипник Віталій Анатолійович	денна	контракт	Бачинський О.В.
54	Агрономія	Антоненко Олександр Олександрович	денна	контракт	Бачинський О.В.
55	Агрономія	Місюра Олексій Ігорович	денна	контракт	Рахметов Д.Б.
56	Агрономія	Кудла Богдан Ярославович	денна	державне замовлення	Свистунова І.В.
57	Агрономія	Гончарук Петро Федорович	денна	державне замовлення	Тонха О.Л.
58	Агрономія	Томашевський Роман Сергійович	денна	державне замовлення	Тонха О.Л.
59	Агрономія	Бурка Юрій Іванович	денна	державне замовлення	Тонха О.Л.

60	Агрономія	Чорноіван Володимир Олександрович	денна	контракт	Балаєв А.Д.
61	Агрономія	Алексєєва Валерія Олексіївна	денна	державне замовлення	Балаєв А.Д.
62	Агрономія	Гончар Михайло Григорович	денна	контракт	Балаєв А.Д.
63	Агрономія	Єфремов Андрій Миколайович	денна	державне замовлення	Балаєв А.Д.
64	Агрономія	Нідзів Костянтин Олександрович	денна	контракт	Ярош А.В.
65	Агрономія	Беларбі Тарік	денна	контракт	Ярош А.В.
66	Агрономія	Месеча Андрій Васильович	денна	контракт	Забалуєв В.О.
67	Агрономія	Залюбовський Артем Сергійович	денна	контракт	Забалуєв В.О.
68	Агрономія	Андрійчук Віктор Леонідович	денна	контракт	Забалуєв В.О.
69	Агрономія	Ляшко Юрій-Йосип Богданович	денна	державне замовлення	Забалуєв В.О.
70	Агрономія	Полянський Єгор Володимирович	денна	державне замовлення	Забалуєв В.О.
71	Агрономія	Поліщук Ярослав Леонідович	вечірня	державне замовлення	Носенко В.Г.
71	Агрономія	Нечай Ігор Володимирович	денна	державне замовлення	Піковська О.В.
72	Агрономія	Гречаник Андрій Миколайович	денна	державне замовлення	Піковська О.В.
73	Агрономія	Тонха Олег Євгенович	денна	контракт	Бикін А.В.
77	Агрономія	Кудря Олександр Юрійович	денна	контракт	Бикін А.В.
75	Агрономія	Сніцарук Михайло Володимирович	денна	державне замовлення	Бикін А.В.
76	Агрономія	Гордієнко Людмила Олександрівна	денна	державне замовлення	Козак В.М.
77	Агрономія	Паші Юрій Анатолійович	денна	державне замовлення	Патика В.М.
78	Агрономія	Веретюк Сергій Вікторович	денна	контракт	Патика М.В.
79	Агрономія	Шпакович Ірина Валентинівна	денна	державне замовлення	Ковалишина Г.М.
80	Агрономія	Прудніков Віталій Петрович	денна	контракт	Ковалишина Г.М.
81	Агрономія	Пилипенко Сергій Володимирович	денна	контракт	Ковалишина Г.М.
82	Агрономія	Придатко Валерій	денна	контракт	Ковалишина

		Володимирович			Г.М.
83	Агрономія	Омельчук Світлана Володимирівна	денна	державне замовлення	Ковалишина Г.М.
84	Агрономія	Раков Андрій Юрійович	вечірня	державне замовлення	Дмитренко Ю.М.
85	Агрономія	Стешенко Борис Миколайович	денна	контракт	Макарчук О.С.
86	Агрономія	Бабич Максим Васильович	денна	контракт	Федосій І.О.
87	Агрономія	Пекур Олександр Валерійович	денна	державне замовлення	Федосій І.О.
88	Агрономія	Ярошенко Віктор Олександрович	денна	державне замовлення	Федосій І.О.
89	Агрономія	Кукулевський Сергій Олександрович	денна	державне замовлення	Гаврись І.Л.
90	Агрономія	Куценко Олександр Ігорович	денна	державне замовлення	Гаврись І.Л.
91	Агрономія	Головатюк Максим Васильович	вечірня	державне замовлення	Цизь О.М.
92	Агрономія	Васьківський Вадим Валентинович	денна	контракт	Цизь О.М.
93	Хімія	Журавль Андрій Віталійович	денна	державна	Копілевич В.А.
94	Хімія	Сидорук Станіслав Вікторович	денна	державна	Галстян А.Г.
95	Садівництво плодоовочівництво та виноградарство	Ковальчук Сергій Петрович	вечірня	державне замовлення	Меженський В.М.
96	Садівництво плодоовочівництво та виноградарство	Галінський Василь Володимирович	денна	контракт	Меженський В.М.
97	Садівництво плодоовочівництво та виноградарство	Пицолка Дмитро Васильович	денна	контракт	Меженський В.М.
98	Садівництво плодоовочівництво та виноградарство	Євдокимов ДмитроСергійович	денна	державна	Меженський В.М.
99	Садівництво плодоовочівництво та виноградарство	Помазнюк Вадим Вікторович	Денна	Державне замовлення	Меженський В.М.
100	Садівництво плодоовочівництво та виноградарство	Євпак Олександр Володимирович	денна	контракт	Шевчук Л.М.
101	Садівництво плодоовочівництво та виноградарство	Романенко Володимир Васильович	денна	державне замовлення	Мазур Б.М.
102	Садівництво плодоовочівництво та виноградарство	Лебеденко Дмитро Геннадійович	денна	державне замовлення	Мазур Б.М.

8.2. Спеціалізовані вчені ради із захисту дисертацій

Функціонує 2 спеціалізовані вчені ради із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (наук: Д **26.004.10** за спеціальностями 06.01.04 «Агрохімія» та 06.01.09 «Рослинництво» строком до 06 червня 2025 року; Д **26.004.04** за спеціальностями 06.01.01 «Загальне землеробство» та 06.01.03 «Агрогрунтознавство і агрофізика» строком до 06 червня 2025 року.

Захищені дисертації у 2024 р.:

Спеціалізована вчена рада Д 26.004.04

Кравченко Ю.С.

Разові спеціалізовані ради

1. Хоменко Т.О. (<https://nubip.edu.ua/node/149406>);
2. Федів Р.В. (<https://nubip.edu.ua/node/149406>);
3. Лемешик А.В. (<https://nubip.edu.ua/node/149397>);
4. Кіроянц М.О. (<https://nubip.edu.ua/node/149393>);
5. Гордина Н.Ю. (<https://nubip.edu.ua/node/149385>);
6. Аврамчук В.І. (<https://nubip.edu.ua/node/149384>)

9. НАУКОВО–ДОСЛІДНА РОБОТА СТУДЕНТІВ

У виконанні науково–дослідних робіт активну участь приймають студенти освітньо–кваліфікаційних рівнів „Бакалавр” і „Магістр” (дослідницької та виробничої спеціалізації).

Кількість студентів, які брали участь у виконанні наукових досліджень – **69**

з них:

З оплатою праці:

– за рахунок загального фонду - 1

– за рахунок спеціального фонду – 3

Без оплати праці – **65**

Кількість студентів, які приймають участь у виконанні НДР

Назва теми	Кількість студентів, які приймають участь у виконанні НДР, чол.
Комплексна оцінка ґрунтових ресурсів Лісостепу України, прогноз їх розвитку та управління родючістю на основі неруйнівних та геофізичних методів	5
Альтернативні джерела рослинницької сировини для виробництва мастил та палив	2
Теоретичне обґрунтування та розроблення заходів управління родючістю ґрунту за зберігаючого землеробства	5
Оцінка токсичності наночасток металів методами біотестування	2
Вирощування монокристалів складних фосфатних сполук з цінними електрофізичними властивостями	1
Використання фторидів лужних металів для синтезу складних фосфатних сполук	1
Адаптивні властивості та продуктивність плодкових культур і винограду на Київщині в умовах змін клімату	5
Оптимізація живлення сільськогосподарських культур за ресурсощадних технологій вирощування	3
Інноваційні методи діагностики живлення та агрохімічне забезпечення вирощування с.–г. культур	3
Адаптивність та продуктивність сортів вівса (<i>Avena sativa L.</i>) за вирощування в Правобережному Лісостепу України	1
Продуктивність кукурудзи за різного матеріально–ресурсного забезпечення технології вирощування	2
Продуктивність гороху озимого залежно від строку сівби та удобрення в умовах Правобережного Лісостепу України	1
Ефективність застосування біологічних препаратів на посівах круп'яних культур в умовах Правобережного Лісостепу України	2
Аналіз та моделювання впливу фракційного складу на якісні показники зерна (насіння) різних культур	3
Оцінка якості зернових та пошук шляхів її поліпшення	2
Вивчення біологічних показників родючості ґрунту та продуктивності ланки сівозміни залежно від систем землеробства в Правобережному Лісостепу України	3

Фізико–хімічні методи аналізу природних об'єктів та засобів хімізації сільського господарства	2
Добір і розмноження кращих місцевих форм волоського горіха в Лісостепу та Поліссі України	3
Моніторинг якості води різного господарського використання і утилізація осадів забруднених водних об'єктів	4
Обґрунтування та розроблення технологій вирощування нових овочевих культур	4
Розробити інноваційні технології вирощування малопоширених овочевих культур	4
Управління родючістю лучно–чорноземного ґрунту та продуктивністю польової сівозміни в Правобережному Лісостепу України	3
110/5-пр-2023 «Стале виробництво продукції рослинництва для забезпечення продовольчої, енергетичної безпеки за ефективного використання природних ресурсів».	3
110/11-пр-2023 Управління біологічною активністю і органічною речовиною для підвищення продуктивності чорноземів Лісостепу України за зміни клімату	4
110/8-пр-2024 «Біоремедіація ґрунтів в умовах ризикованого ведення рослинництва в Україні».	1

Кількість студентських наукових гуртків та загальна кількість студентів, що брали в них участь. Зазначити посилання на WEB–сторінку кожного студентського наукового гуртка. Кількість студентських наукових гуртків становить **26**. Загальна кількість студентів, що брали в них участь **-617 студентів**

№	Назва гуртка	Керівник	Кількість студентів	Посилання
1.	Зелена хімія	Солод Н.В.	11	https://nubip.edu.ua/node/23073
2	Органічна хімія в сільському господарстві	Кротенко В.В.	12	https://nubip.edu.ua/node/108706
3	Органічна та біоорганічна хімія	Хижан О.І.	11	https://nubip.edu.ua/node/53228
4	Антиоксиданти в харчовій промисловості	Хижан О.І.	9	https://nubip.edu.ua/node/126532
5	Озон. Сучасні синтети біологічно активних речовин	Галстян А.Г.	10	https://nubip.edu.ua/node/132711
6	Електрохімічні системи	Жила Р.С.	10	https://nubip.edu.ua/node/23075
7	Метали та полімери в машинобудуванні	Жила Р.С.	10	https://nubip.edu.ua/node/23142
8	Овочівник	Седова О.О.	20	https://nubip.edu.ua/node/24720
9	Технолог	Ящук Н.О.	54	https://nubip.edu.ua/node/22804

10	Малопоширені кормові культури	Бурко Л.М.	15	https://nubip.edu.ua/node/132451
11	Насіннєзнавець	Новицька Н.В.	17	https://nubip.edu.ua/node/132449
12	Землероб	Косолап М.П.	10	https://nubip.edu.ua/node/26688
13	Лікарські та нетрадиційні культури	Карпенко Л.Д.	19	https://nubip.edu.ua/node/24404
14	Інновації в рослинництві	Мокрієнко В.А.	22	https://nubip.edu.ua/node/91759
15	Симиренківець	Шевчук Н.В., Гаврилюк О.С.	36	https://nubip.edu.ua/node/27932
16	Інноваційні технології в кормовиробництві	Свистунова І.В.	12	https://nubip.edu.ua/node/22327
17	Ґрунтознавець	Носенко В.Г.	25	https://nubip.edu.ua/node/1232/8
18	Агрохімічний гурток	Семенко Л.О.	15	https://nubip.edu.ua/node/118399
19	Управління якістю продукції рослинництва в сучасних технологіях	Бордюжа Н.П.	21	https://nubip.edu.ua/node/118398
20	Селекціонер генетик	Жемойда В.Л.	64	https://nubip.edu.ua/node/21496
21	Біологія мікроорганізмів	Феделеш – Гладинець М.І.	60	https://nubip.edu.ua/node/91934
22	Аналіз питної води	Галімова В.М.	60	https://bioneorganikanules.wixsite.com/mysite
23	Меліоратор	Ярош А.В.	33	https://nubip.edu.ua/node/137249
24	Хімічна олімпіада	Кравченко О.О., Прокопчук Н.М.	20	https://nubip.edu.ua/node/45471
25	Добавки, мікроелементи та пробіотики	Кравченко О.О.	20	https://nubip.edu.ua/node/91969
26	Дистанційні технології в рослинництві	Овчарук О.В.	21	https://nubip.edu.ua/node/132447

Відомості про студентів, які мали у звітному році наукові публікації, з них статті у співавторстві та статті, опубліковані студентами самостійно:

1. Урожайність кіноа (*Chenopodium quinoa* Willd.) залежно від холодової стратифікації насіння. Єлізаров Д. С., магістр, 2 рік. Новітні агротехнології, 2024. 12(2). <https://doi.org/10.47414/na.12.2.2024.308580>

2. Вплив азотних мінеральних добрив на формування продуктивності гороху озимого. Ковальчук І. В., магістр, 2 рік. Новітні агротехнології, 2024, Т. 12, № 3 <https://doi.org/10.47414/na.12.3.2024.308604>

3. Підбір рослин, чутливих до нафтового забруднення. Соломуха О. С., студент 3 курсу 9 групи АБФ. Міжнародна науково-практична конференція «Післявоєнне відновлення ґрунтових і рослинних ресурсів та продовольча безпека країни», м. Київ, 20-21 червня 2024 року, НУБіП України.
4. Вплив строків сівби на ріст та врожайність рослин квасолі звичайної. Мирна М.М., 2 магістри В 4., Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. Випуск 104 Частина 1. С. 161-170.
5. Конвеєрне вирощування васильків справжніх (*Ocimum basilicum* L.), Ярмоленко Н.А. магістр 2 року навчання, тези доповіді. ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 3 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2024. Т. 3. С. 24-24-28.
6. Вплив густоти рослин на продуктивність сортів батату, Чижик А.О., магістр 2 року навчання, тези доповіді. Львів, 2024. С. 30-32.
7. Вирощування васильків справжніх у конвеєрі, Ярмоленко Н.А. магістр 2 року навчання, тези доповіді. Вінниця: Твори, 2024. С. 163-165.
8. Застосування інверсійної хронопотенціометрії для контролю вмісту ртуті у воді для ведення рибного господарства; Кодрик Д.О.; 2 курс; 1 група ВБР; XIX Міжнародна науково-практична конференція MODERN TRENDS ARE THE DRIVING FORCE OF SCIENTIFIC PROGRESS, 17-19 квітня 2024 Lisbon, Portugal, стор. 43 – 45 , 0,2 д.а; ISBN 978- 617-8427-11-5.
9. Застосування інверсійної хронопотенціометрії для контролю вмісту ртуті у воді для ведення рибного господарства; Чех Б.Д.; 2 курс; 1 група ВБР; XIX Міжнародна науково-практична конференція MODERN TRENDS ARE THE DRIVING FORCE OF SCIENTIFIC PROGRESS, 17-19 квітня 2024 Lisbon, Portugal, стор. 43 – 45 , 0,2 д.а; ISBN 978- 617-8427-11-5.
10. Електрохімічний контроль вмісту кадмію у воді для ведення рибного господарства.; Кодрик Д.О.; 2 курс; 1 група ВБР; XXIV Міжнародна науково-практична конференція Modern Scientific Challenges are the Driving Force of the Development of Scientific Research May 22-24, 2024., Bruges, Belgium; стор. 58-61 (0,25 д.а.)
11. Електрохімічний контроль вмісту кадмію у воді для ведення рибного господарства.; Приймак К.А.; 2 курс; 1 група ВБР; XXIV Міжнародна науково-практична конференція Modern Scientific Challenges are the Driving Force of the Development of Scientific Research May 22-24, 2024., Bruges, Belgium; стор. 58-61 (0,25 д.а.)
12. Аналітичний контроль якості води для ведення рибного господарства; Кодрик Д.О.; 2 курс; 1 група ВБР; XLV INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE «Key Aspects of the Development of Scientific Research in Modern Conditions» , October 30-November 1, 2024 Constanta, Romania; ISBN 978-617-8427-35-1; DOI 10.70286/ISU-30.10.2024.
13. Аналітичний контроль якості води для ведення рибного господарства; Дейнега О.Р.; 1 курс; 1 група ВБР; XLV INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE «Key Aspects of the Development of Scientific Research in Modern Conditions» , October 30-November 1, 2024 Constanta, Romania; ISBN 978-617-8427-35-1; DOI 10.70286/ISU-30.10.2024.
14. Посухо- та жаростійкість сортів та гібридів яблуні колоноподібного типу, студенти Євдокимов, Д., Король, І., Кушим, А., Майборода, Д., & Олійник, Б. у співавторстві із керівником Гаврилюк, О. Наукові доповіді НУБіП України.
15. НЕГАТИВНІ НАСЛІДКИ ЗБРОЙНОЇ АГРЕСІЇ РОСІЙСЬКОЇ ФЕДЕРАЦІЇ В ЗОНІ ВІДЧУЖЕННЯ. Хоруженко Аліса, 3 курс, група 3 факультету ветеринарної медицини. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Післявоєнне відновлення рослинних ресурсів та продовольча безпека країни», 24-25 червня 2024,

м.Київ, НУБіП України.

16. ВТРАТИ ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНОГО ФОНДУ УКРАЇНИ ВНАСЛІДОК РОСІЙСЬКОГО ВІЙСЬКОВОГО ВТОРГНЕННЯ.Хоруженко Аліса, 3 курс, група 3 факультету ветеринарної медицини. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Післявоєнне відновлення рослинних ресурсів та продовольча безпека країни», 24-25 червня 2024, м.Київ, НУБіП України.

17. Негативні наслідки окупації російськими військами біосферного заповідника «Асканія-Нова» імені Ф. Е. Фальц-Фейна.Хоруженко Аліса, 3 курс, група 3 факультету ветеринарної медицини. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Відновлення України у повоєнні часи: виклики, стратегічні пріоритети, ресурсне забезпечення, потенціал майбутнього розвитку», 10-11 жовтня 2024 року, м.Вінниця, ДОНЕЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТУСА.

Кількість студентів–учасників всеукраїнських та міжнародних конкурсів студентських наукових робіт, з них переможці всеукраїнських та міжнародних конкурсів

1. Соломуха О., агробіологічний факультет, 3 курс, 9 група Міжнародний конкурс наукових робіт з агрономії – 1 місце

2. Незгодюк А., агробіологічний факультет, заочна форма, 3 курс, Міжнародний конкурс наукових робіт з агрономії – 1 місце

3. Чижик А.О., магістр 2 року навчання, Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2023/2024 навчальному році зі спеціальності «Агрономія», отримання диплома II ступеня.

4. Рябий М.А., агробіологічний факультет М1 СіГ, Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт у 2023/2024 н.р. зі спеціальності "Агрономія".

5. Олійник Б.І., агробіологічний факультет М1. Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт у 2023/2024 н.р. зі спеціальності "Агрономія".

6. Кириченко Д.О. агробіологічний факультет М1. Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт у 2023/2024 н.р. зі спеціальності "Агрономія".

7. Степаненко Н.В., Курман С.Я. агробіологічний факультет 4 курс 6 група Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт у 2023/2024 н.р. зі спеціальності "Агрономія".

Кількість студентів АБФ НУБіП України, які виступили у звітному році з доповідями на конференціях міжнародного, галузевого та міжгалузевого рівнів – 171

Назва конференції	Місце проведення конференції	Назва організації, на базі якої проводилась конференція	Дата проведення	Кількість учасників	Ступінь диплома (у разі отримання)
IV Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції Scientific Achievements of Contemporary Society	Лондон, Великобританія	онлайн	7-9.11.2024 року	2	
VII Міжнародна науково-теоретична	Ковентрі, Сполучене	онлайн	08.11.2024	3	

конференція «The driving force of science and trends in its development»	Королівство				
XVI Міжнародна наукова конференція «Корми і кормовий білок»	м. Вінниця	Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН України	19-20 вересня 2024	1	-
Міжнародна науково-практична конференція "ЗБАЛАНСОВАНЕ ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ: ТРАДИЦІЇ, ПЕРСПЕКТИВИ ТА ІННОВАЦІЇ"	м. Київ	Інститут агроекології і природокористування НААН	17 жовтня 2024	2	-
XII Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених і спеціалістів присвячена 60-річчю реєстрації сорту-шедевр пшениці м'якої озимої Миронівська 808	с. Центральне	Миронівський інститут пшениці імені в. м. ремесла НААН України	19 квітня 2024	5	-
XVI Міжнародна наукова конференція «Корми і кормовий білок»	м. Вінниця	Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН України	19-20 вересня 2024	1	-
Міжнародна науково-практична конференція «Післявоєнне відновлення ґрунтових і рослинних ресурсів та продовольча безпека країни»	м. Київ	НУБіП України	20-21 червня 2024	28	-
XII Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених і спеціалістів присвячена 60-річчю реєстрації сорту-шедевр пшениці м'якої озимої Миронівська 808	с. Центральне	Миронівський інститут пшениці імені в. м. ремесла НААН України	19 квітня 2024	4	-
VI Міжнародна науково-практична конференція «Theoretical and empirical scientific research: concept and trends»	Великобританія	онлайн	02.02.2024	2	
VII Міжнародна науково-практична конференція "Global science: prospects and innovations"	Liverpool, United Kingdom	онлайн	1-3. 03.2024	2	

XI th International scientific and practical conference «MODERN RESEARCH IN SCIENCE AND EDUCATION»	Чикаго, США	онлайн	27-29.05.2024	2	сертифіка т
Міжнародна науково-практична конференція «Наукові читання до 100-річчя від дня народження Філіп'єва Івана Давидовича – видатного вченого в галузі агрохімії та ґрунтознавства».	Одеса	онлайн	20 вересня 2024	3	сертифіка т
IV International Scientific and Theoretical Conference «Modern tools and methods of scientific investigations»	<i>Antwerp, Belgium</i>	онлайн	25.10.2024	3	сертифіка т
XI Міжнародна науково-практична конференція «EUROPEAN CONGRESS OF SCIENTIFIC ACHIEVEMENTS»	Барселона, Іспанія	онлайн	4-6.11.2024 року	3	сертифіка т
XIII Міжнародної наукової конференції «Селекційно-генетична наука і освіта» (Парієві читання).	м. Умань	Уманський національний університет садівництва	18-20 березня 2024	1	
Талановита організатор, вчена-практик, педагог: присвячено 85-річчю від дня народження докторки біологічних наук, професорки Любові Калинівни Тараненко: круглий стіл	м. Київ	НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР "ІНСТИТУТ ЗЕМЛРОБСТВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ"	16 квітня 2024	21	
Генетика та селекція сільськогосподарських культур – від молекули до сорту: матеріали VII інтернет-конференція молодих вчених	м. Київ	СГІ-ННЦ НААН	16 вересня 2024	1	
Всеукраїнська конференція. Соціально-економічний стан в умовах воєнного часу	м. Суми	Східноєвропейський центр наукових досліджень	19 лютого 2024	9	Сертифіка т учасника
I Всеукраїнська	м. Кам'янець-	ЗВО «Подільський	22.03.24	4	-

науково-практична інтернет-конференція «Інноваційні технології в садівництві, овочівництві і виноградарстві»	Подільський	державний університет»			
X міжнародна науково-практична конференція «Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку» присвячена 50-річчю від дня створення Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН	с. Крути, Чернігівська обл.	Дослідна станція «Маяк» Інституту овочівництва і баштанництва	11 – 12 березня 2024 р.	8	-
Міжнародна наукова конференція присвячена 120-річчю від дня народження академіка Федора Григоровича Кириченка (1904–1988) «Стан, проблеми та напрями розвитку селекції і насінництва пшениці в умовах сучасних викликів»	м. Одеса:	СГІ – НЦНС	28 березня 2024 р.	5	-
Всеукраїнська науково-практична конференція «Горизонти розвитку сільськогосподарського виробництва та переробки в Україні» до дня пам'яті доктора сільськогосподарських наук, професора, академіка Пелиха Віктора Григоровича	м. Кропивницький	Херсонський державний аграрно-економічний університет	21 березня 2024 р.	2	-
Міжнародна наукова конференція з нагоди 100-річчя від дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Григорія Родіоновича Пікуша «Сучасні технологічні аспекти виробництва зерна та переробки сільськогосподарсько	м. Дніпро	ДУ Інститут зернових культур НААН України	20–21 березня 2024 р.	9	-

ї продукції».					
VI Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми виробництва і переробки продовольчої сировини та якість і безпечність харчових продуктів»	м. Житомир	Поліський національний університет	6-7 червня 2024 р.	8	-
XII Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених і спеціалістів «Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур» присвячена 60-річчю реєстрації сорту-шедевр пшениці м'якої озимої Миронівська 808	с. Центральне	Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла	19 квітня 2024 р.	20	-
Міжнародна науково-практична конференція «Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку»	м. Київ	Інститут експертизи сортів рослин	8 жовтня 2024 р.	1	-
VII міжнародна інтернет-конференція молодих учених «Генетика та селекція сільськогосподарських культур – від молекули до сорту»	м. Київ	СГІ-ННЦ, Мінагрополітики Український інститут експертизи сортів рослин	16 вересня 2024 р.	1	-
V міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві»	Сел. Селекційне Харківської обл.	Інститут овочівництва і баштанництва НААН	10 жовтня 2024 р.	1	-
V всеукраїнська науково-практична конференція «Інноваційні технології та підвищення ефективності виробництва харчових продуктів»	м. Умань	Уманський національний університет садівництва	21 жовтня 2024 р.	1	-
VI Міжнародна науково-практична конференція «Аграрна наука і освіта: історичний	с. Крути, Чернігівська обл	ДС «Маяк» ІОБ НААН	15 березня 2024 р.	6	-

екскурс, сучасна парадигма, стратегія розвитку»					
Міжнародна наукова конференція з нагоди 100-річчя від дня народження доктора с.-г., н., проф. Г.Р. Пікуша «Сучасні технологічні аспекти виробництва зерна та переробки сільськогосподарської продукції»	м. Дніпро	НААН, ДУ Інститут зернових культур	20-21 березня, 2024 р.	4	-
VII міжнародна науково-практична конференція «Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах»	сел. Селекційне Харківської обл.	Інститут овочівництва і баштанництва НААН	23 травня, 2024 р.	1	-
VIII Міжнародна науково-практичної конференції (у рамках IX наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024»	с. Крути, Чернігівська обл.	ДС «Маяк» ІОБ НААН	13-14 березня 2024 р	1	-
VIII Міжнародна науково-практична конференція «Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)»	с. Крути, Чернігівська обл.	Дослідна станція «Маяк» ІОБ НААН	13-14 березня 2024 р.	1	-
VIII Міжнародна науково-практична конференція (у рамках IX наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024»	с. Крути, Чернігівська обл.	ДС «Маяк»	13-14 березня 2024 року	1	-
II Міжнародна науково-практична конференція присвячена 90-річчю від дня народження видатної селекціонерки часнику, канд. с.-г. наук, доцента Ліщак Лідії Петрівни	м. Львів	Львівський національний університет природокористування	28–29 березня 2024 року	1	-
V-а науково-практична конференція: Науково-	м. Київ	ННСГБ НААН	18-19 квітня 2024 року	1	-

інноваційний розвиток агровиробництва як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра					
Відновлення України у повоєнні часи: виклики, стратегічні пріоритети, ресурсне забезпечення, потенціал майбутнього розвитку	м. Вінниця	Донецький національний університет імені Василя Стуса	10-11 жовтня 2024	2	-

10. СПІВРОБІТНИЦТВО З НАУКОВИМИ УСТАНОВАМИ НАН УКРАЇНИ, НААН УКРАЇНИ, КИЇВСЬКОЮ МІСЬКОЮ ДЕРЖАВНОЮ АДМІНІСТРАЦІЄЮ, ОБЛАСНИМИ ДЕРЖАДМІНІСТРАЦІЯМИ, НАУКОВИМИ ЦЕНТРАМИ, НАВЧАЛЬНИМИ ЗАКЛАДАМИ, ВИРОБНИЧИМИ СТРУКТУРАМИ ТОЩО

1. Договір про науково–технічне співробітництво з Черкаською державною сільськогосподарською станцією ННЦ «Інститут землеробства НААН України».
2. Договір про науково–технічне співробітництво з Інститутом захисту рослин НААН.
3. Договір про науково–технічне співробітництво з селекційно–генетичним інститутом НААН України, м. Одеса.
4. Договір про науково–технічне співробітництво з Миронівським інститутом пшениць ім. В.М. Ремесла НААН України.
5. Договір про науково–технічне співробітництво з НЦГРР України, м. Харків.
6. Договір про науково–технічне співробітництво з Українським інститутом експертизи сортів рослин України.
7. Договір про науково–технічне співробітництво з Інститутом неорганічної хімії НАНУ.
8. Договір про науково–технічне співробітництво з Інститутом хімії поверхні НАНУ.
9. Договір про науково–технічне співробітництво з Інститутом колоїдної хімії та хімії води НАНУ.
10. Договір про науково–технічне співробітництво з Національним університетом харчових технологій, м. Київ.
11. Договір про науково–технічне співробітництво з Національним науковим центром «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського»;
12. Договір про науково–технічне співробітництво з Інститутом фізіології рослин і генетики;
13. Договір про науково–технічне співробітництво з Інститутом біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН України;
14. Договір про науково–технічне співробітництво з Інститутом рослинництва ім. В.Я. Юр'єва;
15. Договір про науково–технічне співробітництво з Інститутом садівництва НААН України;
16. Договір про науково–технічне співробітництво з Національним ботанічним садом імені М.М. Гришка НААН України;
17. Договір про науково–технічне співробітництво з Інститутом кормів та сільського господарства Поділля НААН України;
18. Договір про науково–технічне співробітництво з Інститутом картоплярства НААН України;
19. Заключені договори про стратегічне партнерство з Агрокорпорацією «Степова» та агрофірмою «Колос».
20. Договір про науково–технічне співробітництво з компанією DroneUA.
21. Договір про науково–технічне співробітництво з Державним центром сертифікації і експертизи сільськогосподарської продукції;
22. Договір про науково–технічне співробітництво з Національним науковим центром "Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України"
23. Договір про науково–технічне співробітництво з ТОВ "ВНІС Генетікс"
24. Договір про науково–технічне співробітництво з Інститутом мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України (ІМВ НАНУ).

11. НАУКОВО–ІННОВАЦІЙНА ТА ІНФОРМАЦІЙНО– КОНСУЛЬТАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ

Кафедра	Керівник теми	Надійшло коштів, грн
Кафедра землеробства та гербології	Танчик С.П.	3601927,53
Кафедра ґрунтознавства та охорони ґрунтів ім. проф. М.К. Шикули	Тонха О.Л.	3751194,68
Кафедра рослинництва	Каленська С.М.	1568069,43
Кафедра рослинництва	Коваленко В.П.	61400,00
Кафедра садівництва ім. проф. В.Л. Семиренка	Мазур Б.М.	10400,00
Інші надходження (оплата за статті)		7500,00
Всього		9000491,64

12. ОСНОВНІ ПРОБЛЕМИ ТА НАПРЯМИ ДІЯЛЬНОСТІ НАУКОВОГО СТРУКТУРНОГО ПІДРОЗДІЛУ НУБІП УКРАЇНИ НА 2024Р.

Основні проблеми:

1. Розширення наукових тематик кафедр факультету шляхом підготовки якісних проектів науково-дослідних робіт в галузі агрономії, садівництва та виноградарства, хімії;

2. Залучення коштів до спеціального фонду за рахунок надходжень від госпрозрахункових підрозділів;

3. Поліпшення якісного складу викладачів, збільшення кількості викладачів, які вільно володіють іноземними мовами та мають публікації у виданнях Web of Science, Scopus;

4. Активізація роботи колективу на здобуття Державних, галузевих та іменних премій;

5. Проблема кадрового складу молодих вчених факультету.

6. Поглиблення та розширення співпраці із зарубіжними університетами-партнерами.

7. Активізація пошуку та отримання наукових міжнародних грантів за європейськими програмами Горизонт Європа, Ерасмус+, НАТО «Наука заради миру та безпеки».

8. Покращання матеріально технічної бази проведення польових досліджень.

Основні напрями діяльності :

➤ Закономірності адсорбції сумішей поверхнево–активних речовин із водних розчинів гідрофобними вуглецевими сорбентами;

➤ Лабільні органічні речовини як основа родючості чорноземів і продуктивності агроценозів;

➤ Створення вихідного матеріалу, його паспортизація при селекції на адаптивність кукурудзи, ріпаків, пшениці м'якої та люцерни;

- Розвиток теоретико–методологічних основ лабораторного контролю для виробництва безпечної продукції рослинництва;
- Управління формуванням продуктивності польових культур за поліфункціональної дії хелатних нанодобрих;
- Розроблення заходів управління факторами життя та продуктивністю культур за зберігаючого землеробства;
- Декарбонізація землеробства;
- Еколого–економічне обґрунтування засобів захисту сільськогосподарських культур від шкідливих організмів;
- Мінімізація обробітку ґрунту (no–till, mini–till, strip–till, verti–till)
- Трансформація ґрунтів Лісостепу України та розробка новітньої концепції сталого землекористування;
- Розробка та впровадження інноваційних технологій в садівництві, овочівництві та закритому ґрунті;
- Біоенергетика.
- Біоремедіація ґрунтів

13. МАТЕРІАЛИ, ПІДГОТОВЛЕНІ У 2024 Р. ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ ЗАВЕРШЕНИХ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

У 2024 підготовлені проміжні звіти за НДР.

Опубліковано:

1. Хижан О.І. Кротенко В.В. Науково-методологічні основи лабораторного контролю ксенобіотиків в об'єктах довкілля : монографія. К.: НУБіП України, 2024. 204 с.
2. Бобось І.М., Завадська О.В. Технології вирощування перцю овочевого для свіжого споживання, зберігання та переробки: Монографія – К.: «ЦП «Компринт», 2024. 336 с.
3. Дегодюк С.Е., Дегодюк Е.Г., Літвінова О.А. / Наукові основи відтворення родючості ґрунтів і екологічна безпека у системах землеробства Полісся і Лісостепу України: монографія за ред. чл.-кор. НААН С.Е. Дегодюка. Київ: Аграрна наука. 2024. 260 с.
4. Булігін С.Ю., Вітвіцький С.В., Тонха О.Л. Нормування технологічного навантаження на ґрунти: монографія. К.:Компринт, 2024. 224 с.
5. Кравченко Ю.С. Органічна речовина чорноземів Євразії : монографія. К.: НУБіП України, 2024. 326 с.
6. Бобось І.М., Завадська О.В. Технології вирощування перцю овочевого для свіжого споживання, зберігання та переробки: Монографія – К.: «ЦП «Компринт», 2024. 336 с.
7. Пасічник Н. А., Опришко О.О., Шворов С.А., Дудник А.О. Innovative technologies in the management of energy crops collection and processing into biogas. 2024. 358 p. ISBN-13: 979-8344685786.
8. Пасічник Н. А., Шворов С.А., Дудник А.О. Innovative technologies in the management of energy crops collection and processing into biogas: Part two Paperback. 2024. 393 p. ISBN-13 : 979-8344692234.
9. Каленська С. М., Новицька Н. В., Карпенко Л. Д Каталог «Рослини біоремедіанти». «Компринт». 2024. 49 с.
10. Забалуєв В.О., Літвінов Д.В., Тонха О.Л., Забалуєв С.В., Кошель А.О. Андрійчук В.Л, Месеча А.В. Рекомендації з відновлення та реабілітації пошкоджених земель сільськогосподарського призначення. К.: НУБіП України, 2024. 74 с.

14. НАУКОВІ РОЗРОБКИ, ВПРОВАДЖЕНІ У ВИРОБНИЦТВО У 2024 Р.

Вид впровадження: Комплексне застосування біодеструктора Екостерн (1,2 л/га) і біопрепаратів щодо підвищення урожайності картоплі. Методичні рекомендації з технологій вирощування картоплі столової.

1. Новизна отриманих результатів На основі дослідження впливу деструктора стерні, біостимуляторів росту на біологічну активність, спрямованість мікробіологічних процесів за вирощування картоплі сорту Партнер було доведено позитивний вплив біостимуляторів на інтенсифікацію мікроорганізмів, які приймають участь у циклі карбону: Стимпо (288%), Агат без біодеструктора (+43%) і Регоплант з біодеструктором (+44%) на розвиток педотрофних мікроорганізмів; Мікохелп з Агатом і Фітохелп - оліготрофних мікроорганізмів без біодеструктора. Отримало подальшого розвитку удосконалена технологія вирощування картоплі органічної, продуктивності картоплі сорту Партнер і якості за використання біопрепаратів.

2. Практичне впровадження/використання результатів знайшли реалізацію у роботі ТОВ «Біотех ЛТД», щодо технологій вирощування картоплі столової із застосуванням мікробних препаратів.

3. Значущість отриманих результатів полягає у використанні біодеструктора Екостерн, підборі біостимуляторів, які сприяють збільшенню загальної кількості бактерій, мікробного біому і чисельність еколого-трофічних груп мікроорганізмів, покращують фітосанітарний стан ґрунтів, підвищують продуктивності та покращують якісні показники картоплі.

4. Зв'язок з науковими програмами, планами, темами «Розроблення науково – методичних основ формування збалансованих агрофітоценозів картоплі за органічного виробництва у зоні Західного Полісся» (номер державної реєстрації 0121U107759) та «Управління біологічною активністю і органічною речовиною для підвищення продуктивності чорноземів Лісостепу України за зміни клімату» (номер державної реєстрації № держреєстрації 0123U102166, 2023-2025pp.), ECOTWINS (Research Capacity Building and Upskilling and Upgrading the Research Team in NUBiP (Ukraine) on Agroecological Intensification for Crop Production), який фінансується Horizon Europe Framework Programme (HORIZON) under the grant agreement №101079308.

Додаток 1 Наукові статті

1. Кількість статей, опублікованих в іноземних виданнях та їхній обсяг (окрім вузівських і, які не рецензуються жодною наукометричною базою) (друк. арк.) 6 (4,5 др. арк.)

Назва роботи	Рік видання	Назва видання	Автор	Кафедра
Evaluation of the content of exchangeable potassium due to the application of fertilizers on chernozem on podzolized medium loam of the Kyiv region. Agricultural sciences	2024	Colloquium-journal	Kucher L., Kucher T., Beregniak E.	Грунтознавства та охорони ґрунтів ім. проф. М.К. Шикнули
The content of water-soluble potassium due to the application of fertilizers on chernozem on podzolized medium loam of the Kyiv region. Agricultural sciences	2024	Colloquium-journal	Kucher, L., Kucher T., Beregniak E., Iiashenko A.	Грунтознавства та охорони ґрунтів ім. проф. М.К. Шикнули
Photosynthetic activity of sugar sorghum under weed infestation of sowings as affected by the components of cultivation technology in Ukraine. Issue 1. P. 1397-1407	2024	Academe	Prysiashniuk O.I., Hryhoriev V.M., Nosenko V.H., Karpuk I.M., Kryvenko A.I., Zinchenko O.A.	Грунтознавства та охорони ґрунтів ім. проф. М.К. Шикнули
Peculiarities of creation of Miscanthussinensis and Miscantus sacchariflorus tetraploid lines	2024	Advances Genetics	Kovalchuk N.S., Zinchenko O.A., Nosenko V.H., Humentyk M.Ya., Morhun O.V., Honcharuk H.S.	Грунтознавства та охорони ґрунтів ім. проф. М.К. Шикнули
Effect of crop rotation and fertilization system in yield and technological quality in sugar beet (<i>Beta vulgaris</i> L.).	2024	Acta Agriculturae Slovanica	Prysiashniuk O., Hryhoriev V., Nosenko V., Karpuk L.	Грунтознавства та охорони ґрунтів ім. проф. М.К. Шикнули
Crystalline Structure of $M^I_2M^{II}P_2O_7$ (M^I – Li, Na; M^{II} – Mn, Co, Ni) Compounds and Growing of Their Single Crystals.	2024	Way science Vol. 7(1), p.48–62. (1 др. арк.)	Lavryk R.V., Galimova V.M.	Аналітичної і біоорганічної хімії та якості води

2. Кількість статей, опублікованих у вузівських виданнях та їх обсяг (друк. арк.) 37 (25,4 др. арк.)

Назва роботи	Рік видання	Назва видання	Автор	Кафедра
Динаміка вмісту гумусу і зміна фізико-хімічних властивостей чорноземного ґрунту залежно від систем обробітку та мінерального удобрення	2024	Вісник аграрної науки. Вип. 1 (850). 2024 С. 16–22. DOI: https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202401	Ткаченко М. А., Кондратюк І. М., Задубинна Є. В., Цюк О.А., Тарасенко О.А.	Землеробства та гербології
Польова схожість насіння та тривалість вегетаційного періоду сої залежно від агротехнічних заходів вирощування.	2024	Наукові доповіді НУБіП України. 1(107)2024. file:///D:/Users/user/Downloads/49004-354288-1-PB%20(1)	Андрусик П. Р., Цюк О. А.	Землеробства та гербології
Наростання листової поверхні та фотосинтетична діяльність рослин сої залежно від норми висіву і ширини міжрядь.	2024	Наукові доповіді НУБіП України. 2(108)2024. file:///D:/Users/user/Downloads/49472-355057-1-PB	Андрусик П. Р., Цюк О. А.	Землеробства та гербології

Ефективність застосування ґрунтових гербіцидів на посівах соняшника	2024	Наукові доповіді НУБіП України. 3(109)2024. http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi.3(109).2024.008	Гуртовенко В. О., Цюк О. А.	Землеробства та гербології
Зміни агрофізичних показників чорнозему типового в агроценозах соняшнику	2024	Таврійський науковий вісник. 2024. № 138. С. 42–47. DOI https://doi.org/10.32782/226-0099.2024.138.5	Гуртовенко В. О., Цюк О. А.	Землеробства та гербології
Особливості формування висоти сортів сої різних груп стиглості	2024	Наукові доповіді НУБіП України. 3(109)2024. https://doi.org/10.31548/dopovidi.3(109).2024.025	Гаврик С. В., Мельник В. І., Жовтун М. В.	Землеробства та гербології
Theoretical substantiation and development of ecologically friendly farming system in Ukraine	2024	Plant and Soil Science, 15(2), 55-66. https://doi.org/10.31548/plant2.2024.55	Tanchyk, S., Pavlov, O., & Babenko, A.	Землеробства та гербології
Біологічна ефективність гербіцидів на картоплі в Лівобережному Лісостепу України	2024	Таврійський науковий вісник, 2024. № 136. Ч. 2. С. 68–75.	Павлов О. С., Танчик С. П., Бабенко А. І., Дудка Т. В.	Землеробства та гербології
Водоспоживання пшениці ярої залежно від систем землеробства та обробітку ґрунту в Правобережному Лісостепу України	2024	Аграрні інновації, 2024. № 23. С. 63–67	Павлов О. С., Дудка Т. В., Дудка О. А.	Землеробства та гербології
The influence of previous crops and tillage on available moisture reserves of chernozem typical for growing spring barley.	2024	Plant and Soil Science, 15(2), 32-41. https://doi.org/10.31548/plant2.2024.32	Pavlova, Ya., & Litvinov, D.	Землеробства та гербології Агрохімії та якості продукції рослинництва ім. О.І. Душечкіна
Адаптивність вівса за змінних екологічних та технологічних чинників	2024	Наукові доповіді НУБіП України. №1. https://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/48703	Каленська С.М., Федів Р.В.	Рослинництва
Ефективність припосівного внесення комплексних добрив в технології вирощування пшениці м'якої озимої.	2024	Наукові доповіді НУБіП України. №2.	Каленська С.М., Шутий О.І., Антал Т. В., Сосько Р. В., Кривов С. І.	Рослинництва
Фотосинтетична діяльність посівів сафлору красильного залежно від елементів технології вирощування.	2024	Новітні агротехнології.12(1). https://doi.org/10.47414/n.a.12.1.2024.302308	Каленська С. М., Гордина Н. Ю.	Рослинництва
The efficiency of interspecies crops in the forest steppe of ukraine	2024	Plant and soil sciebce. Т 15(3)	Kalenska,S., Mokrienko,V., Andriec.D.	Рослинництва
Ефективність часткового заміщення макродобрив нанохелатними мікродобривами для підживлення пшениці ярої.	2024	Новітні агротехнології.Т. 12, № 3. https://doi.org/10.47414/n.a.12.3.2024.312123	Каленська С. М., Новицька Н. В., Мельниченко В. В., Чубко О. П., Феценко В. В.	Рослинництва
Урожайність кіноа (Chenopodium quinoa Willd.) залежно від холодової стратифікації насіння.	2024	Новітні агротехнології, 12(2). https://doi.org/10.47414/n.a.12.2.2024.308580	Каленська, С. М., Новицька, Н. В., Мартинов, О. М.,	Рослинництва

			Мельниченко, В. В., Чубко, О. П., & Єлізаров, Д. С.	
Dynamics of green biomass and dry matter yield formation in esparcet as affected by elements of cultivation technology	2024	Scientific reports of NULES of Ukraine	Avramchuk, V., Demydas, H.	Рослинництва
Формування структури рослин еспарцету посівного залежно від елементів технології.	2024	Корми і кормовиробництво	Аврамчук Б.І., Демидась Г.І.	Рослинництва
Формування урожайності надземної маси буркуну білого в одновидових та сумісних посівах в умовах правобережного Лісостепу України	2024	Наукові доповіді НУБіП України	Свистунова І. В., Захлебаєв М.В., Чумаченко І.П., Полторецький С.П., Соломон В.В., Сенік І.І., Шувар А. М	Рослинництва
Кормова продуктивність буркуну білого залежно від технологічних прийомів вирощування в умовах правобережного Лісостепу України	2024	Таврійський науковий вісник	Свистунова І. В., Захлебаєв М. В., Полторецький С.П., Сенік І.І., Шувар А.М., Пую В.Л., Четверик О. О., Сметанська І.М.	Рослинництва
Рід <i>Aegilops</i> як джерело ознак стійкості проти основних збудників листових хвороб для селекції пшениці м'якої озимої.	2024	Науковий вісник НУБіП	І.В. Шпакович, Г.М. Ковалишин а	Генетики, селекції і насінництва ім. проф. М.О. Зеленського
Поіівняльний аналіз потенціалу врожайності гібридів пшениці озимої нового покоління оригінатора групи компанії SAATEN-UNION GmbH		Науковий вісник НУБіП	А.В. Шипп, Г.М. Ковалишин а	Генетики, селекції і насінництва ім. проф. М.О. Зеленського
Посухо- та жаростійкість сортів та гібридів яблуні колоноподібного типу	2024	Наукові доповіді НУБіП України	Гаврилук, О.С. Євдокимов Д., Король, І., Кушим, А., Майборода, Д., & Олійник, Б.	Садівництва ім. проф. В.Л. Симиренка
Аскорбінова кислота та фенольні речовини у плодово-ягідних некріплених виноматеріалах.	2024	Наук. доп. НУБіП України.	Войцехівський В. І.	Технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва ім. проф. Б.В.Лесика
Придатність бульб картоплі різних сортів до переробки	2024	Наукові доповіді НУБіП України	Завадська О.В., Ілюк Н.А., Іваницька А.П., Семененко С.В., Михайлін В	Технології зберігання переробки та стандартизації продукції рослинництва ім. проф.

				Б.В. Лесика
New record of <i>Anthocoptes platynotus</i> Nalepa (Acari: Eriophyoidea) and its abundance on <i>Cornus mas</i> L. in the northern part of a Forest-Steppe zone of Ukraine	2024	Plant and Soil Science	Bondareva, L., Chumak, P., Strygun, O., Tymoshchuk, T., & Zavadska, O.	Технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва ім. проф. Б.В. Лесика
Використання продуктів переробки насіння конопель для виготовлення хліба.	2024	ПРОДОВОЛЬЧІ РЕСУРСИ	Гуцько, С. М., Науменко, О. В., Гетьман, І. А., Королюк, К. Є., Лук'янчук, І. В., & Кузнецова, І. В.	Технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва ім. проф. Б.В. Лесика
Оцінювання якості хмелю ароматичних і гірких сортів за біохімічними та технологічними критеріями	2024	Вісник аграрної науки	С.М. Рижук, Л.В. Проценко, Н.А. Кошицька, Т.П. Гринюк, А.С. Власенко, А.В. Бобер 0,6 друк. арк.	Кафедра технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва ім. проф. Б.В. Лесика
Особливості дистанційного викладання дисципліни «грунтознавство з основами геології» для студентів агрономічної спеціальності	2024	Гуманітарні студії: педагогіка, психологія, філософія	Кучер Л., Богданович Р., Кава Л., Войцехівська О., Полгорецький С., Вахняк В.	Грунтознавства та охорони ґрунтів ім. проф. М.К. Шикіулі
Influence of biological preparations on organic cultivation of vegetable plants.	2024	Plant and Soil Science	Vdovenko, S., Palamarchuk, I., Mazur, O., Mazur, O., Havrys, I.	Овочівництва і закритого ґрунту
Phenological observations on the growth and development of saffron (<i>Crocus sativus</i> L.) in the conditions of the Right-Bank Forest-Steppe of Ukraine. Plant and Soil Science	2024	Plant and Soil Science	Komar, O., Bobos, I., Fedosiy, I., Shemetun, O., Havrys, I.	Овочівництва і закритого ґрунту
Ріст і розвиток сортів вігні спаржевої залежно від густоти рослин	2024	Наукові доповіді НУБіП України	Бобось І., Комар О., Топчій О.	Овочівництва і закритого ґрунту
Визначення елементного складу водних об'єктів атомно-емісійною спектроскопією	2024	<i>Проблеми хімії та сталого розвитку</i> , (2), 17–25. https://doi.org/10.32782/p-csd-2024-2-3	НЕСТЕРОВА, К., ХИЖАН, О., ГАЛСТЯН, А.	Загальної, органічної та фізичної хімії
Визначення елементного складу водних об'єктів київської області методом атомно-емісійної спектроскопії	2024	Український журнал природничих наук, (9), 115-122. https://doi.org/10.32782/naturaljournal.9.2024.11	НЕСТЕРОВА, К., ХИЖАН, О., ГАЛСТЯН, А.	Загальної, органічної та фізичної хімії
The problem of developing applied information technology for determining the concentrations of	2024	Східно-Європейський журнал передових технологій», № 6, 2024	Surovtsev I.V., Stepashko V.S., Galimova V.M.,	Аналітичної і біоорганічної хімії та якості

toxic elements in water bodies.		(подано до друку)	Savchenko-Syniakova Ye.A., Yefimenko S.M., Moroz O.H.	води
Моделювання базової лінії диференціального сигналу в задачі інверсної хронопотенціометрії.	2024	Control Systems and Computers, № 4, 2024 (подано до друку)	Суровцев І.В., Степашко В.С., Галімова В.М., Савченко-Синякова Є.А	Аналітичної і біонеорганічної хімії та якості води
Інформаційна технологія експресного оцінювання забруднення води.	2024	Cybernetics and Computer Engineering. № 4, 2024 (подано до друку)	Суровцев І.В., Степашко В.С., Галімова В.М., Савченко-Синякова Є.А., Єфіменко С.М., Мороз О.Г.	Аналітичної і біонеорганічної хімії та якості води

3. Кількість статей, опублікованих у міжнародній базі Scopus та їхній обсяг (друк. арк.) 48 (25,75 др. арк.)

Назва роботи	Рік видання	Назва видання, квартал	Автор	Посилання на статтю у базі	Кафедра
European Green Deal: Satellite Monitoring in the Implementation of the Concept of Agricultural Development in an Urbanized Environment	2024	Sustainability (Switzerland)	Opryshko, O., Pasichnyk, N., Kiktev, N.,	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7205442688 https://www.mdpi.com/2071-1050/16/7/2649	Автоматики та робототехнічних систем ім. акад. І. І. Мартиненка; агрохімії та якості продукції рослинництва ім. О.І. Душечкіна; автоматичні та робототехнічних систем ім. акад. І. І. Мартиненка;
Digital Farming Technologies: Modern State and Challenges	2024	Studies in Systems, Decision and Control	Kokhan, Svitlana, Burshtynska, Khrystyna; Bykin, Anatolii; Bilous, Lyudmylad Drozdovskiy, Oleg; Temna, Yuliia	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85202512426&origin=resultlist	Агрохімії та якості продукції рослинництва ім. О.І. Душечкіна
Photosynthetic potential of Malus domestica columnar group	2024	Regulatory Mechanisms in Biosystems (Q 4)	Havryliuk, O. S., Kondratenko, T. Y., Mezhenkyj, V. M., Shevchuk, L. M., Baranovska, O. D., Tonkha, O. L., Litvinov, D. V., & Mazur, B. M. (2024).	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85194375991&origin=resultlist	Агрохімії та якості продукції рослинництва ім. О.І. Душечкіна Садівництва ім. проф. В.Л. Смирненка

Managing populations of cyst-forming nematodes in agroecosystems of field crops.	2024	Biosystems Diversity (Q 3)	Babych, A., Babych, O., 1 год. Havryliuk, O., Statkevych, O., Dziuman, Y., Litvinov, D., Zavgorodniy, V., Kaduk, V., & Prichodko, D.	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85200604654&origin=resultslist	Агрохімії та якості продукції рослинництва ім. О.І. Душечкіна Садівництва ім. проф. В.Л. Смиренка
Soil management in agroecosystems-impact on the cation-anion composition in the aeration zone of soils. International Journal of (2023	Ecosystems and Ecology Science (IJEES). (Q 4)	Dmytro Litvinov, Lyudmyla Symochko, Olena Litvinova, Olha Dmytrenko, Svitlana Kovalova	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85205393088&origin=resultslist	Агрохімії та якості продукції рослинництва ім. О.І. Душечкіна
Efficiency of technology elements for growing winter wheat on typical chernozem.	2023	Agronomy Research (Q 3)	Litvinova, O., Dehodiuk, S., Litvinov, D., Havryliuk, O., Kyrychenko, A., Borys, N., Dmytrenko, O.	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85183888796&origin=resultslist	Агрохімії та якості продукції рослинництва ім. О.І. Душечкіна
Changes in gray forest soil organic matter pools under anthropogenic load in agroecosystems.	2023	Agronomy Research (Q 3)	Pavlichenko A., Dmytrenko O., Litvinova O., Kovalova S., Litvinov D., Havryliuk O.,	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85184190267&origin=resultslist	Агрохімії та якості продукції рослинництва ім. О.І. Душечкіна
Seed yield limitations of coriander (<i>Coriandrum sativum</i> L.) based on plant structure analysis.	2024	Journal of Agriculture and Food Research Q1	Kalenska, S., Mazurenko, B., Harbar, L., Zhovtun, M., Yunyk, A., & Mokrienko, V.	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85176738794&origin=resultslist	Рослинництва
Assessment of the stability of common winter wheat breeding lines in multi-environment tests.	2024	Scientific Horizons, Q4	Demydov, O., Zamlila, N., Novytska, N., Kirilenko, V., & Miliar, B.	27(7), 62-74. https://doi.org/10.48077/scihor7.2024.62	Рослинництва
Breeding and genetic screening of F1 hybrids of soft winter wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) by manifestation of resistance to <i>Fusarium graminearum</i> Schwabe.	2024	Agronomy Research, Q3	Demydov O.A., Kyrylenko V.V., Murashko L.A., Humenyuk O.V., Suddenko Yu.M., Mukha T.I., Volohdina H.B., Zamlila N.P., Novytska N.V. and B.O Mazurenko.	22(1), 96–109. https://doi.org/10.15159/AR.24.013	Рослинництва
Agro-Ecological, Marketing Assessment for Siderate in Potato Cultivation	2024.12. 158-164	Ecological Engineering & Environmental Technology; Q3	Mischenko, Y. & Yunyk, A.	DOI: https://doi.org/10.12912/27197050/193945	Рослинництва

Formation of productivity and grain quality of peas depending on plant growth regulator.	2024	Agriculture and Forestry Q3	Radchenko M., Kabanets V., Sobko M., Butenko A., Pivtoraiko V., Burko L., Skydan M.	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57225171899	Рослинництва
Ecological Monitoring of Medicinal Plants Populations Under Different Ecological Cenotic and Anthropogenic Environmental Conditions	2024	Journal Polskie Towarzystwo Inzynierii Ekologicznej Q-3	АНТАЛ Т. В.	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85203709178&origin=resultlist	Рослинництва
Optimization of the Modes of Pre-Sowing Electrical Stimulation of Winter Rape Seeds Based on the Study of the Intensity of Single Photon Emission by Them.	2024	Agricultural Engineering	Stepan Kovalyshyn, Vadym Ptashnyk, Bohdan Nester, Pawel Kielbasa, Oleh Ovcharuk, Oleg Kovalyshyn, Oleg Tkach, Mykola Biliuk, Vladyslav Shubenko.	https://sciendo.com/pl/article/10.2478/agriceng-2024-0002 .	Рослинництва
Influence of feeding area on development, productivity and nutritional value of chicory.	2024	Agronomy Research	Tkach, O., Pantsyрева, H., Ovcharuk, O., Ovcharuk, V., Padalko, T., Tkach, L., Amorcite, O.	https://dspace.emu.ee/items/983c77d0-adb0-4ac5-a484-c2e1b75ef0d3	Рослинництва
Features of the functioning of the assimilation apparatus of <i>Lupinus albus</i> depending on the use of ecological preparations.	2023	International Journal of Ecosystems and Ecology Science (IJEES)	Victor Mazur, Hanna Pantsyрева, , Oleh Ovcharuk, Kateryna Mazur, Ruslan Myalkovsky, Oleg Tkach, Serhii Verholiuk.	https://ijeess.net/journal-89-International-Journal-of-Ecosystems-and-Ecology-Science-(IJEES)-Volume-13-2,-2023.html	Рослинництва
Strategies for managing corn crop residue in the context of greenhouse gas emissions.	2024	Environmental Science and Pollution Research	Komorowska M., Niemiec M., Sikora J., Suder M., Gródek-Szostak Z., Atilgan A., Ovcharuk O., Lach Ł., Kusa R., Duda J.	https://www.webofscience.com/wos/alldb/full-record/MEDLINE:39370468	Рослинництва

Assessment of the Effect of Sunflower Agroecosystem on the Characteristics of the Structural and Aggregate Composition of Typical Black Soil	2024	Journal of Ecological Engineering. 2024, 25(1), 153–160. https://doi.org/10.12911/22998993/174778 Кварталь Q2	Voitovyk M., Butenko Y., Tkachenko M., Mishchenko Y., Tsyuk O., Obrazhyy S., Panchenko O., Martyniuk I., Kondratiuk I., Kopylova T.	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57815686700	Землеробства та гербології
Mobile Phosphorus Presence of Typical Chernozems on Fertiliser System	2024	RURAL SUSTAINABILITY RESEARCH 2024, VOLUME 51 (346). 58-65. DOI: 10.2478/plua-2024-0006	Voytovyk M., Butenko A., Prymak I., Tkachenko M., Mishchenko Y., Tsyuk O., Panchenko O., Kondratiuk I., Havryliuk O., Sleptsov Y., Polyvaniy A.	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57815686700	Землеробства та гербології
Environmental Aspects of Sustainable Corn Production and its Impact on Grain Quality.	2024	Ecological Engineering & Environmental Technology, Q 3	Valentina Rozhko, Olena Karpenko	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57398171500	Землеробства та гербології
Influence of seeding rate on the productivity and quality of soft spring wheat grain (triticum aestivum l.)	2024	Agriculture & Forestry Q 3	Valentina Rozhko, Olena Karpenko	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57398171600	Землеробства та гербології
Changes in the Fatty Acid Composition of Corn Seedlings under the Influence of the Microbiological Complex	2024	Mikrobiologichnyi Zhurnal (Q4)	T. M. Melnychuk, S. V. Midyk, L. O. Biliavska, O. S. Makarchuk, V. L. Zhemoida, Yu. Yu. Vishovan, M. I. Loboda, S. O. Skrotsky, O. P. Samkova, V. I. Korniyenko, R. O. Spriazhka	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85197545095&origin=resultslst	Генетики, селекції і насінництва ім. проф. М.О. Зеленського Грунтознавства та охорони ґрунтів ім. проф. М.К. Шикіулі
Photosynthetic potential of Malus domestica columnar group	2024	Regulatory Mechanisms in Biosystems, Q3	Havryliuk, O. S., Kondratenko, T. Y., Mezhenkyj, V. M., Shevchuk, L. M., Baranovska, O. D., Tonkha, O. L., Litvinov, D. V., & Mazur, B. M.	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85194375991&origin=resultslst	Садівництва ім. проф. В.Л. Симиренка Грунтознавства та охорони ґрунтів ім. проф. М.К. Шикіулі Агрохімії та якості продукції рослинництва ім. О.І. Душечкіна

Managing populations of cyst-forming nematodes in agroecosystems of field crops	2024	Biosystems Diversity, Q3	Babych, A., Babych, O., Havryliuk, O., Statkevych, O., Dziuman, Y., Litvinov, D., Zavgorodniy, V., Kaduk, V., & Prichodko, D.	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85200604654&origin=resultslist	Садівництва ім. проф. В.Л. Смиренка Агрохімії та якості продукції рослинництва ім. О.І. Душечкіна
Phytochemical analysis of <i>Aronia melanocarpa</i> and <i>Sorbaronia fallax</i> fruit	2024	Biosystems Diversity, Q3	Mezhenskyj, V. M., Shevchuk, L. M., Kovalchuk, S. P., Havryliuk, O. S., Levchuk, L. M., Babenko, S. M., & Vintskovska, Y. Y.	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85194391931&origin=resultslist	Садівництва ім. проф. В.Л. Смиренка
An overview of the red-fleshed apple: History and its importance for horticulturists, gardeners, nurserymen, and consumers	2024	Biosystems Diversity, Q3	Mezhenskyj, V. M., Pyscholka, D. V., Mezhenka, L. O., Havryliuk, O. S.	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85191974523&origin=resultslist	Садівництва ім. проф. В.Л. Смиренка
Adaptability of apricot varieties in the Right-Bank Subzone of the Western Forest-Steppe of Ukraine	2024	<i>Agronomy research Q3</i>	Ignatenko, O., Moiseichenko, N., Makarova, D., Trokhymchuk, H., Vasylenko, V., Havryliuk, O., Kishchak, O., Honcharuk, Y., & Hrusha, V.	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85196654836&origin=resultslist	Садівництва ім. проф. В.Л. Смиренка
Mobile Phosphorus Presence of Typical Chernozems on Fertiliser System	2024	<i>Rural Sustainability Research</i>	Mihaylo Voytovyk, Andrii Butenko, Ivan Prymak, Mykola Tkachenko, Yurii Mishchenko, Oleksiy Tsyuk, Oleksandr Panchenko, Irina Kondratiuk, Oleksandr Havryliuk, Yurii Sleptsov, Anton Polyvanyi.	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85204123572&origin=resultslist	Садівництва ім. проф. В.Л. Смиренка
The impact of 1-methylcyclopropene post-harvest treatment on the storability of the Ckifske zoloto and Dmiana apple varieties	2024	<i>Regulatory Mechanisms, Q3</i>	Shevchuk, L. M., Babenko, S. M., Tereshchenko, Y. Y., Havryliuk, O. S., & Tonkha, V. O. (2024)	https://doi.org/10.15421/022480	Садівництва ім. проф. В.Л. Смиренка

Morphophysiological parameters and leek seed production depending on fulvohumin treatment and date of planting seedlings.	2024	J. of Horticultural Research. Q-3	Voitsekhivskiy V.	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85197287637&origin=resultslst	Технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва ім. проф. Б.В.Лесика
Analysis of the hypotheses of milk fat phase dispersion and structural features of homogenizers.	2024	Food technology progressive solutions: Q-0	Voitsekhivskiy V.	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85198324562&origin=resultslst	Технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва ім. проф. Б.В.Лесика
Determining the effect of treatment with antimicrobial substances before storage on the preservation of lemons.	2024	Eastern-European J. of Enterprise Technologies. Q-2	Voitsekhivskiy V.	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85190300401&origin=resultslst/	Технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва ім. проф. Б.В.Лесика
Effect of an ultra-high frequency electromagnetic field on the physical properties of spelt grain	2024	SCIENTIFIC HORIZONS Q-4	Osokina, N. , Kostetska, K. , Herasyanchuk, O. , Podpriatov, H. , Pidubnyi, V.	http://ir.polissiauniver.edu.ua/handle/123456789/1528	Технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва ім. проф. Б.В. Лесика
Modes and methods of treatment of blackcurrant pomace with an enzyme preparation to increase juice yield	2024	SCIENTIFIC HORIZONS Q-4	Osokina, N. , Herasyanchuk, O. , Kostetska, K. , Podpriatov, H. , Pidubnyi, V.	https://doi.org/10.48077/scihor4.2024.35	Технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва ім. проф. Б.В. Лесика
Changes in the Fatty Acid Composition of Corn Seedlings under the Influence of the Microbiological Complex.	2024	Mikrobiolohichni Zhurnal, 86(3), 40-50. Q4	Melnychuk, T., Midyk, S., Biliavska, L., Makarchuk, O., Zhemoida, V., Vishovan, Y., Loboda, M., Skrotsky, S., Samkova, O., Korniyenko, V., & Spriazhka, R.	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85197545095&origin=resultslst	Ґрунтознавства та охорони ґрунтів ім. проф. М.К. Шикіули
Research on the impact of planting schemes on the trait variability of Vigna varieties (Vigna unguiculata (L.) Walp. subsp. sesquipedalis (L.) Verdc.)	2024	Scientific Horizons, Q3-Q4	Bobos, I., Komar, O., Fedosiy, I., Havryts, I., Retman, M.	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85205557649&origin=resultslst&sort=plf-f&src=s&sid=87188228e3dedde2c22cf0e64d887eba&sort=a&sdt=a&cs=SOURCE-ID+%2821101062495%29&sl=23&sessionSearchId=87188228e3dedde2c22cf0e64d887eba&relpos=7	Овочівництва і закритого ґрунту

Ecological stability, plasticity, and adaptability of cowpea varieties (<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. subsp. <i>sesquipedalis</i> (L.) Verdc.).	2024	Scientific Horizons, Q3-Q4	Bobos, I., Komar, O., Havrys, I., Shemetun, O., & Kokoiko, V.	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85195503125&origin=resultslist	Овочівництва і закритого ґрунту
Mobile Phosphorus presence of typical chernozem on fertilizer system	2024	Rural Sustainability Research , Q3-Q4	Voitovik M., Prymak I., Butenko A., Tsyuk O., Panchenko O., Kondratiuk I., Havriliuk O., Sleptsov Y.	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85204123572&origin=resultslist	Овочівництва і закритого ґрунту
Potential Use of Species in the Erynioideae for Biological Control and Biotechnology	2024	Q2	Andrii P Gryganskyi, Ann E Hajek, Nataliya Voloshchuk, Alexander Idnurm, ... Vira B Kutovenko, Felicia Anike, Yong Nie	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57226778001	Овочівництва і закритого ґрунту
Каталітичне окиснення 4-нітро- α -фенілетанолю озonom у розчині оцтової кислот	2023	Питання хімії та хімічної технології	Галстян А. Г.	https://udhtu.edu.ua/public/userfiles/file/VHHT/2023/6/Galstyan.pdf	Загальної, органічної та фізичної хімії
Crystallization features of solid solutions of hydrated diphosphates in the system $ZnSO_4-CoSO_4-K_4P_2O_7-H_2O$	2024	Functional Materials, 2024, 31(3), P. 396–404	Antraptseva, N.M., Solod, N.V., Kravchenko, O.O.	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602830522 https://doi.org/10.15407/fm31.03.396	Загальної, органічної та фізичної хімії
Background study of the AMoRE-pilot experiment	2024	Astroparticle Physics, 2024, 162, 102991	Boiko R.S.	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85195398833&origin=resultslist	Загальної, органічної та фізичної хімії
Search for alpha and double alpha decays of natural Nd isotopes accompanied by gamma quanta	2024	European Physical Journal A, 2024, 60(3), 46	Boiko R.S.	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85186594469&origin=resultslist	Загальної, органічної та фізичної хімії
Radioassay of the materials for AMoRE-II experiment	2024	Frontiers in Physics, 2024, 12, 1362209	Boiko R.S.	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85196709000&origin=resultslist	Загальної, органічної та фізичної хімії

Diclofenac and Omeprazole Electrochemical Determination on Cobalt (III) Oxyhydroxide-Modified Electrode. A Theoretical Study	2024	<u>Letters in Applied Nano-BioScience</u> , Q4 Vol. №13, Issue 2.p.98 - 103	Volodymyr V. Tkach, Marta V. Kushnir, Ruslan V. Lavrik	https://doi.org/10.33263/LIANBS13.2.098	Аналітичної і біонеорганічної хімії та якості води
Theoretical Description for Electrochemical Hydroxyquinol and Phloroglucinol Electrochemical Detection Over CoO(OH)-Modified Electrode	2024	Letters in Applied Nano-BioScience, Q4 Vol. №13, Issue 3.p.133-136.	Volodymyr V. Tkach, Marta V. Kushnir, Ruslan V. Lavrik	https://doi.org/10.33263/LIANBS13.3.136	Аналітичної і біонеорганічної хімії та якості води
Theoretical Description for Lugduname and Perillartin Electrochemical Determination by Cathodic Route	2024	Letters in Applied Nano-BioScience, Q4 Vol. №13, Issue 4.p.162 - 167	Volodymyr V. Tkach, Tetiana V. Morozova, Ruslan V. Lavrik	https://doi.org/10.33263/LIANBS13.4.162	Аналітичної і біонеорганічної хімії та якості води
Crystallization features of solid solutions of hydrated diphosphates in the system $ZnSO_4-CoSO_4-K_4P_2O_7-H_2O$	2024	Functional materials	N.M.Antraptseva, N.V.Solod, O.O.Kravchenko	https://doi.org/10.15407/fm31.03.39 6	Аналітичної і біонеорганічної хімії та якості води

4. Кількість статей, опублікованих в міжнародній базі Web of Science та їхній обсяг 19_ (10,8 др. арк.)

Назва роботи	Рік видання	Назва видання, квартал	Автор	Посилання на статтю у базі	Кафедра
Weed infestation of winter wheat in organic crop rotation and economic efficiency of its cultivation.	2023	Modern Phytomorphology	Valentina Rozhko, Olena Karpenko	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:0132806380003?AlertId=1b3bc351-2c5f-437d-884f-dbcc2ffcc6f8	Землеробства та гербології
Economic and energy assessment of willow and poplar cultivation depending on the density of the plantation and the nutritional background	2024	Modern Phytomorphology	Valentina Rozhko, Olena Karpenko	https://www.webofscience.com/wos/author/record/Q-8725-2017	Землеробства та гербології
Change in the Bioavailability of the Main Macronutrients in Aluvisol of the	2024	Polish Journal of Environmental Studies?	Vasyl Lopushniak, Halyna Hrytsuliak	https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=591	Агрохімії та якості продукції рослинництва ім. О.І. Дущечкіна

Pre-Carpathian Region of Ukraine after Using Sewage Sludge under Energy Crops		Q4	Yurii Voloshyn Tetyana Kalyn Volodymyr Bogoslavets Ihor Bordiuzha Teodoziia Yatsyshyn	61789700&origin=recordpage	
The share of sunflower in the structure of cultivated areas of Ukraine in pre-war and wartime.	2024	Modern Phytomorphology	A. Kysylchuk, E. Zakharchenko, N. Rudzka, Y. Bolshakov, L. Kriuchko, S. Berdin, Z. Hlupak, L. Burko, R. Tkachenko, M. Hnitetskyi, O. Zubko.	https://www.phytomorphology.com/articles/the-share-of-sunflower-in-the-structure-of-cultivated-areas-of-ukraine-in-prewar-and-wartime.pdf	Рослинництва
Near-surface air temperature in the Ukrainian Carpathians up to the middle of the XXI century	2024	Geofizicheskiy Zhurnal	Palamarchuk, L. V., Skrynyk, O. Y., Putrenko, V. V., Skrynyk, O. A., Oshurok, D. O., Sidenko, V. P., & Kyreieva, Z. M.	https://journal.s.uran.ua/geofizicheskiy/article/view/299699	Рослинництва
Features of the functioning of the assimilation apparatus of <i>Lupinus albus</i> depending on the use of eco-biological preparations.	2023	International Journal of Ecosystems and Ecology Science (IJEES)	Victor Mazur, Hanna Pansyreva, Oleh Ovcharuk, Kateryna Mazur, Ruslan Myalkovsky, Oleg Tkach, Serhii Verholiuk.	https://ijeess.net/journal-89-International-Journal-of-Ecosystems-and-Ecology-Science-(IJEES)-Volume-13-2,-2023.html	Рослинництва
Weed infestation of winter wheat in organic crop rotation and economic efficiency of its cultivation. 2023. Vol. 17. Issue 5. P. 127-131. DOI: 10.5281/zenodo.200121.	2023	Modern Phytomorphology (Q4)	Sobko, M., Medvid, S., Amons, S., Zakharchenko, E., Nechyporenko, V., Masyk, I., ... & Selezhen, O. Pylypenko V	https://www.webofscience.com/wos/wos/cc/full-record/WOS:001170210700001	Рослинництва
Change in the Bioavailability of the Main Macronutrients in Aluvisol of the Pre-Carpathian Region of Ukraine after Using Sewage Sludge under Energy Crops	2024	Polish Journal of Environmental Studies? Q4	Vasyl Lopushniak, Halyna Hrytsuliak Yurii Voloshyn Tetyana Kalyn Volodymyr Bogoslavets Ihor Bordiuzha Teodoziia Yatsyshyn	https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=59161789700&origin=recordpage	Агрохімії та якості продукції рослинництва ім. О.І. Душечкіна
Managing	2024	Biosystems	Babych, A.,	https://www.	Садівництва ім. проф.

populations of cyst-forming nematodes in agroecosystems of field crops		Diversity, Q3	Babych, O., Havryliuk, O., Statkevych, O., Dziuman, Y., Litvinov, D., Zavgorodniy, V., Kaduk, V., & Prichodko, D.	webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001285593700003	В.Л. Симиренко
Photosynthetic potential of <i>Malus domestica</i> columnar group	2024	<i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> , Q3	Havryliuk, O. S., Kondratenko, T. Y., Mezhenkyj, V. M., Shevchuk, L. M., Baranovska, O. D., Tonkha, O. L., Litvinov, D. V., & Mazur, B. M.	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001234321200012	Садівництва ім. проф. В.Л. Симиренко
Phytochemical analysis of <i>Aronia melanocarpa</i> and <i>Sorbaronia fallax</i> fruit	2024	Biosystems Diversity, Q3	Mezhenkyj, V. M., Shevchuk, L. M., Kovalchuk, S. P., Havryliuk, O. S., Levchuk, L. M., Babenko, S. M., & Vintskovska, Y. Y.	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001234321200017	Садівництва ім. проф. В.Л. Симиренко
Blackcurrant breeding for high sensory qualities of fruits – new releases from Ukraine.	2024	Acta Horticulture, Q4	Yareshchenko, O., Tereshchenko, Y., Shevchuk, L., Grynyk, I. and Babiichuk, I.	https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2024.1388.4	Садівництва ім. проф. В.Л. Симиренко
The impact of 1-methylcyclopropene post-harvest treatment on the storability of the Ckifske zoloto and Dmiana apple varieties	2024	<i>Regulatory Mechanisms</i> , Q3	Shevchuk, L. M., Babenko, S. M., Tereshchenko, Y. Y., Havryliuk, O. S., & Tonkha, V. O. (2024)	https://doi.org/10.15421/022480	Садівництва ім. проф. В.Л. Симиренко
Comparative estimation of the quality of Ukrainian and European hop pellets. Food Science and Technology	2024	Food Science and Technology, Q4	Protsenko, I., Ryzhuk, S., Koshitska, N., Lyashenko, M., Bober, A., Gunko, S., & Kazmirchuk, V.	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001116086200004 0,8 друк. арк.	Кафедра технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва ім. проф. Б.В. Лесика
Variability and stability of essential oil composition in Ukrainian hop varieties	2024	<i>KVASNY PRUMYSL</i> , Q4	Protsenko, L., Janse, L., Koshytska, N., Ryzhuk, S., Liashenko, M., Bober, A.,	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001127548900	Кафедра технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва ім. проф. Б.В. Лесика

			Gunko, S.	001 0,8 друк. арк.	
Application of bacterial sourdough and enzymes in the production of bread from a mixture of rye and wheat flour.	2024	Food Science and Technology, Q4	Korzhenivska, A., Danylenko, S., Gunko, S., Kozlovska, G., & LukianetsA.	https://www.webofscience.com/wos/woscc/summary/d0ea344-7f72-46aa-9b29-06978556eef3-0113135191/relevance/1	Технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва ім. проф. Б.В. Лесика
Search for alpha and double alpha decays of natural Nd isotopes accompanied by gamma quanta	2024	European Physical Journal A, 2024, 60(3), 46	Boiko R.S.	https://webofscience.clarivate.cn/wos/woscc/full-record/WOS:0117421590002	Загальної, органічної та фізичної хімії
Assessment of the environmental safety of water of the small river for economic use	2024	Journal of Water Chemistry and Technology	Y.A. Zalenska, V.A. Kopilevych	https://doi.org/10.3103/S1063455X24010107	Кафедра аналітичної і біонеорганічної хімії та якості води
Analysis of Natural Water Quality in the Dniester River Basin for Economic Utilization	2024	Journal of Water Chemistry and Technology	V.V. Chobotar, V.A. Kopilevich, O.O. Kravchenko,	DOI: 10.3103/S1063455X24060031	Кафедра аналітичної і біонеорганічної хімії та якості води

5. Кількість публікацій у матеріалах конференцій (Proceedings), які індексуються в міжнародних базах Scopus / Web of Science та їхній обсяг 3 (1,2 др. арк.)

Назва роботи	Рік видання	Назва видання	Автор	Посилання на публікацію у базі	Кафедра
Gridded data of daily atmospheric precipitation and minimum, mean and maximum air temperature for Ukraine, 1946-2020.	2024	EGU General Assamble	Osadchyi, V., Skrynyk, O., Sidenko, V., Aguilar, E., Guijarro, J., Szentimrey, T., ... & Pinchuk, D.	https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU24/EGU24-15129.html	Рослинництва
Photosynthetic potential of Malus domestica columnar group .	2024	Regulatory Mechanisms in Biosystems, 15(1), 3-9. https://doi.org/10.15421/022401	Havryliuk, O. S., Kondratenko, T. Y., Mezhenkyj, V. M., Shevchuk, L. M., Baranovska, O. D., Tonkha, O. L., Litvinov, D. V., & Mazur, B. M.		Ґрунтознавства та охорони ґрунтів ім. проф. М.К.Шикул
The Influence of Elements of Technology and Soil-Dimatic Factors on the Agrobiological	2024	Ecological Engineering & Environmental Technology, 25(5), 179-190. https://doi.org/10.12912/27197050/185709	Kovalenko, V., Tonkha, O., Fedorchuk, M., Butenko, A., Toryanik, V., Davydenko, G. ...		Ґрунтознавства та охорони ґрунтів ім. проф. М.К.Шикул

Properties of Onobrychis viciifolia.			Polyvani, A.		и
--------------------------------------	--	--	--------------	--	---

6. Кількість статей, опублікованих в інших міжнародних наукометричних базах та їхній обсяг (окрім вузівських) _22 (11,5др.арк.)

Назва роботи	Рік видання	Назва видання	Автор	База	Кафедра
NORMALIZED DIFFERENTIAL VEGETATION INDEX OF WINTER WHEAT DEPENDING ON THE RATES OF NITROGEN FERTILIZER AND NITRIFICATION INHIBITOR	2024	Land Reclamation and Water Management,	SV Muntyan, AP Shatkovskiy, LO Semenko		Агрохімії та якості продукції рослинництва ім. О.І. Душечкіна
Особливості формування ентомокомплексу кукурудзи за антропогенного навантаження короткоротаційних сівозмін в Україні.	2024	Таврійський науковий вісник	Доля М.М., Мороз С.Ю., Панчук Т.В., Попович М.В.	Категорії Б	Агрохімії та якості продукції рослинництва ім. О.І. Душечкіна
Контроль шкідників за сучасних особливостей формування і саморегуляції ентомокомплексів кукурудзи	2024	Аграрні інновації.	Доля М.М., Мороз С.Ю., Панчук Т.В., Погиба В.О., Поклов В.С.	Категорії Б	Агрохімії та якості продукції рослинництва ім. О.І. Душечкіна
Agrobiological classification of crops	2023	Journal of Native and Alien Plant Studies	Меженський, В.М.	https://doi.org/10.37555/2707-3114.19.2023.293662	Садівництва ім. проф. В.Л.Симиренка
Аскорбінова кислота та фенольні речовини у плодово-ягідних некріплених виноматеріалах	2024	36. Наук.пр. УНУС.	Войцехівський В. І.	Index Copernicus	Технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва ім. проф. Б.В.Лесика
Quality vegetable zucchini of canned depending on sorts.	2024	Colloquium-journal. Poland.	Voitsekhivskiy V.	Index Copernicus	Технології зберігання, переробки та стандартизації

					продукції рослинництва ім. проф. Б.В.Лесика
The quality of ayurvedic zephir made using innovative technology.	2024	Colloquium-journal. Poland.	Voitsekhivskiy V.	Index Copernicus	Технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва ім. проф. Б.В.Лесика
Competitiveness of popular eggplant varieties.	2024	Colloquium-journal. Poland.	Voitsekhivskiy V.	Index Copernicus	Технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва ім. проф. Б.В.Лесика
The nutritional value of feed from alfalfa-cereal grass mixtures depends on the technological features of growing.	2024	Colloquium-journal. Poland.	Voitsekhivskiy V.	Index Copernicus	Технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва ім. проф. Б.В.Лесика
Variety features of biochemical composition of fruit and quality of apple compotes.	2024	Colloquium-journal. Poland.	Voitsekhivskiy V.	Index Copernicus	Технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва ім. проф. Б.В.Лесика
Dynamics of some biologically active substances of blackcurrant compotes during long-term storage.	2024	Colloquium-journal. Poland.	Voitsekhivskiy V.	Index Copernicus	Технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва ім. проф. Б.В.Лесика
Sanitary and hygiene examination of fruit vegetables products containing nitrates.	2024	Colloquium-journal. Poland.	Voitsekhivskiy V.	Index Copernicus	Технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва ім. проф. Б.В.Лесика
Nutritional and biological value of leek onion.	2024	Colloquium-journal. Poland.	Voitsekhivskiy V.	Index Copernicus	Технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва ім. проф. Б.В.Лесика
Basis of internal audit quality management system products to agricultural enterprises for	2024	Colloquium-journal. Poland.	Voitsekhivskiy V.	Index Copernicus	Технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва ім.

growing and processing fruit and berry products.					проф. Б.В.Лесика
The nutritional value of feed from alfalfa-cereal grass mixtures depends on the technological features of growing.	2024	Colloquium-journal. Poland.	Voitsekhivskiy V.	Index Copernicus	Технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва ім. проф. Б.В.Лесика
Assessment of the influence of mineral fertilisers on the phosphate regime of meadow chernozem carbonate soil and yield of sunflower and winter wheat	2024	Plant and Soil Science. 15(1), 63-74. https://doi.org/10.31548/plant1.2024.63	Tonkha, O., Pak, O., Kozak, V., & Pikovska, O.	EBSCO, Google Scholar, Base, Miar, USJ, ResearchBib, Agris, Index Copernicus та інші	Ґрунтознавства та охорони ґрунтів ім. проф. М.К.Шикули
Impact of biopreparations on the phytopathological state of potato plants.	2024	Plant and Soil Science, 15(3), 20-29. https://doi.org/10.31548/plant3.2024.20	Khomenko, T., Tonkha, O., Hordiienko, L., & Pikovska, O.	EBSCO, Google Scholar, Base, Miar, USJ, ResearchBib, Agris, Index Copernicus та інші	Ґрунтознавства та охорони ґрунтів ім. проф. М.К.Шикули
Енергетична ефективність вирощування сільськогосподарських культур за різних систем удобрення сірого лісового ґрунту	2024	Вісник аграрної науки. Том 102 (5)	С Булигін, С Вітвіцький, О Тонха, М Ткаченко	Google Scholar Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського CrossRef	Ґрунтознавства та охорони ґрунтів ім. проф. М.К.Шикули
Evaluation of possibilities for using electrochemically activated water for irrigation	2024	Land Reclamation and Water Management	Yarosh, A.	https://doi.org/10.31073/mivg202302-365	Ґрунтознавства та охорони ґрунтів ім. проф. М.К. Шикули
Ієрархічна структура ґрунтових відмін Лісостепу як вектор спрямованості агрофізичної стійкості	2024	Механіка та автоматика агропромислового виробництва. Випуск 4 (118), 2024. с. 197-213 DOI: https://doi.org/10.37204/2786-7765-2024-1-23	Булигін С.Ю., Булигіна М.Є., Демиденко О.В., Вітвіцький С.В.	Google Scholar Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського CrossRef	Ґрунтознавства та охорони ґрунтів ім. проф. М.К.Шикули
Загальні фактори ризику в системі формування здоров'я населення	2024	Modern Engineering and Innovative Technologies	Карабач К.С. Кудрявицька А.М.	Google Scholar "SworldJournal"	Ґрунтознавства та охорони ґрунтів ім. проф. М.К. Шикули
Вплив мінеральних	2024	Scientific World Journal	Карабач К.С. Кудрявицька	Google Scholar	Ґрунтознавства та охорони ґрунтів

добрив на продуктивність колосу, урожайність та якісні показники пшениці ярої			А.М.	“SworldJournal”	ім. проф. М.К.Шикули
---	--	--	------	-----------------	----------------------

7. H-INDEX НПП ЗА 2024 Р.

НПП (українською та англійською мовою)	Посада, кафедра	Науковий ступінь	h-index за Scopus (вказати посилання на профіль)	h-index за WoS (вказати посилання на профіль)	h-index за Google Scholar (вказати посилання на профіль)	h-index за іншими науковими базами
Каленська Світлана Михайлівна	Завідувач кафедри рослинництва	Доктор с.-г. наук	7 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55293427400	4 https://www.webofscience.com/wos/author/record/I-2289-2018	32 https://scholar.google.com.ua/citations?hl=en&user=ilIoOdesAAAAJ&scilu=&scisig=AMstHGQAAAAXD5AbQSQ1vMWKfbpdgtZVluZ8TaZ34Om&gmla=AJsN-F5OX7OTYxFqo4FIOp13VM-BngnmPJ9sehIdJVeZ-PK--UVRnosBjshMUAZo111vZzpnNoH577sBhbvaLDp5OGbaGWM e3Gb566OsyEuiLe928yMA&scind=15193754018646833137	
Новицька Н.В. Novytska Nataliia	професор	доктор с.-г. наук	4 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216981127	2 https://publons.com/researcher/4786744/novitska-nataliia/	14 https://scholar.google.com.ua/citations?user=Vt8coHEAAAAJ&hl=ru	4 https://www.researchgate.net/profile/Nataliia-Novytska/stats
Овчарук Олег Васильович	Професор рослинництва	Д. с.-г. н.	0 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57952694900	3 https://www.webofscience.com/wos/author/record/390133	14 https://scholar.google.com.ua/citations?user=SM7PawAAAAJ&hl=uk	
Мокрієнко В.А.	Доцент	Канд. с-г наук			13 https://scholar.google.com/citations?user=IOVf1yAAAAJ&hl=uk	
Гончар Л.М. Honchar L.M.	доцент	К. с.-г. н.	5 https://www	3 https://www	20 https://scholar.go	

			.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57218355485	.webofscience.com/wos/author/record/1723126	ogle.com/citations?view_op=list_works&hl=en&hl=en&user=U7yDpMsAAAAJ&sortby=pubdate	
Гарбар Л.А. Garbar Lesya	доцент	кандидат с.-г. наук	2 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57225035433	-	8 https://scholar.google.com.ua/citations?user=t7gy4q4AAAAJ&hl=ru	3 https://www.researchgate.net/profile/L-Garbar/stats
Демидась Григорій Ілліч (Demydas Hryhoriy)	професор	Доктор с.-г. наук	https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?st1=Demydas&st2=G&origin=searchauthorlookup	https://www.webofscience.com/wos/author/record/16616537	https://scholar.google.ru/citations?user=W6tpHvsAAAAJ&hl=ru	
Бурко Леся Миколаївна (Lesya Burko)	доцент	Кандидат с.-г. наук	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57225171899	https://www.webofscience.com/wos/author/author-search	https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=vvcHbI8AAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate	
Скриник Олеся Атанасіївна Skrynyk Olesia	доцент	К.геогр.н.	6, https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57202663128&ei=2-s2.0-85022326172	5, https://www.webofscience.com/wos/author/record/29369417	9, https://scholar.google.com.ua/citations?user=KEpXs90AAAAJ&hl=uk	6,544 https://www.researchgate.net/profile/Olesia-Skrynyk
Мазуренко Богдан Олександрович	Доцент, кафедра рослинництва	Доктор філософії	4 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216978840	1 https://www.webofscience.com/wos/author/record/AAM-1721-2021	5 https://scholar.google.com/citations?user=CUd8Y-0AAAAJ&hl=en&authuser=1	
Антал Т. В.	Доцент	Канд. с-г наук			https://scholar.google.com.ua/citations?user=X73XigQAAAAJ&hl=ru	
Свистунова І.В.	доцент кафедри рослинництва	к.с.-г.н	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57927401900	https://www.webofscience.com/wos/author/record/GYE-0343-2022	https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&view_op=list_works&gmla=AL3_zihhFK4uqtb9K0FxrZe26A8szojCCUEb23Wp18OYF6i	-

					TsKQypheONhJ RgaEFnOonz2I1k AZd_1QIhfMOH KLzWxoLmLBA mR5b_vezMMZf 7ByRiG01jFrP_2 YUHFDTzHAcT ko&user=t13UFr EAAAAJ	
Сонько Р.В./Sonko R.V.	асистент	-	2 https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=55977484000	1 https://www.webofscience.com/wos/author/record/9859148	4 https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&user=pFKf3PUAAAAJ&view_op=list_works	
Вікторія Пилипенко Viktoriia Pylypenko	Доцент, рослинництва	Кандидат сільськогосп одарських наук	https://www.scopus.com/pages/citationOverview?authorsIds=57225033629&origin=AuthorNamesList	https://www.webofscience.com/wos/author/record/ABH-7519-2022	https://scholar.google.com.ua/citations?user=bWYvF1sAAAAJ&hl=uk	
Бикін Анатолій Вікторович Bukin, Anatoliy	професор	д.с.-г.н.	1 https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=57222045935&origin=recordPage		7 https://scholar.google.com.ua/citations?user=ipj6JKgAAAAJ&hl=uk	
Бордюжа Н.П. N Bordyuzha (Bordyuzha)	доцент	к.с.-г.н.	1 https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=57353478400&origin=recordPage	1 https://www.webofscience.com/wos/author/rid/Q-8702-2017	5 https://scholar.google.com.ua/citations?user=kx7DnQ4AAAAJ&hl=uk	
Бордюжа Ігор Петрович, Igor Bordyuzha	асистент	к.с.-г.н.		0	2 https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=YU7CH5PuhNcC	1
Семенко Лариса Олександрівна Semenko Larysa	доцент	к.с.-г.н.	2 https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=57324209200		4 https://scholar.google.com.ua/citations?user=6n7XqIuMIgcC&hl=uk	
Грищенко Олег Володимирович Oleg Hryshchenko	доцент	к.с.-г.н.	0	0	34 https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=	

					iVCQ_VEAAAA J	
Пасічник Наталія Анатоліївна Natalia Pasichnyk	доцент	к.с.-г.н.	8 https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=57205442688	0 https://www.webofscience.com/wos/author/record/2461170	10 https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&hl=uk&hl=uk&user=D2yaMdQAAAAJ&sortby=pubdate	
Літвінова Олена Анатоліївна Litvinova Olena	доцент	к.с.-г.н.	4 https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=57219295381	1 https://www.webofscience.com/wos/author/record/2046013	6 https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=iVCQ_VEAAAAJ	
Літвінов Дмитро Вікторович Litvinov Dmytro	професор	д.с.-г.н.	4 https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=57816801500	2 https://www.webofscience.com/wos/author/record/E-3612-2019	11 cholar.google.com.ua/citations?hl=uk&pli=1&user=cm_MY18AAAAJ	
Рожко В.М.	Доцент кафедри землеробств а та герботології	кандидат с.-г. наук	5 https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=57398171500	5 https://www.webofscience.com/wos/author/record/Q-8725-2017	8 https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&hl=ru&hl=ru&user=P1aP0wAAAAJ&page_size=80	
Павлов О. С. Pavlov O. S.	Доцент кафедри землеробств а та герботології	кандидат с.-г. наук	1 https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=57224536583	1 https://www.webofscience.com/wos/author/record/Q-7159-2017	3 https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=lbbjI4cAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate	
Цюк О. А. Tsyuk O. A.	професор	доктор с.-г. наук	3 https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=57815686700	1 https://www.webofscience.com/wos/author/record/16533920	5 https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=uajlnGMAAAAJ	
Танчик С. П. Tanchyck S. P.	завідувач кафедрою землеробств а та герботології	доктор с.-г. наук	2 https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=57215819392	1 https://www.webofscience.com/wos/author/record/1499160	16 https://scholar.google.com.ua/citations?user=lvj_Y8MAAAAJ&hl=uk	
Карпенко О. Ю. Karpenko O. Yu.	Доцент кафедри землеробств а та	кандидат с.-г. наук	5 https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=57215819392	4. https://www.webofscience.com/wos/author/record/1499160	12 https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=lvj_Y8MAAAAJ&hl=uk	

	герботології		l.uri?authorId=57398171600	author/record/63177926	R3-iUrEAAAAJ	
Бабенко А. І. Babenko A. I.	Доцент кафедри землеробства та герботології	кандидат с.-г. наук	1 https://www.scopus.com/authorid/detail?authorId=57224546321&origin=recordpage	-	6 https://scholar.google.com/citations?hl=uk&user=L3AEstAAAAAJ	
Шпирка Н. Ф. Shpyrka N. F.	Асистент кафедри землеробства та герботології	-	4 https://www.scopus.com/authorid/detail?authorId=55078287300&origin=resultslist	2 https://www.webofscience.com/wos/author/record/2414310	6 https://scholar.google.com/citations?hl=uk&user=xc3pBuQAAAAJ	
Макарчук Олександр Сергійович	Завідувач кафедри	Канд. с.-г. наук	3 https://www.scopus.com/authorid/detail?authorId=57219381541		4 https://scholar.google.com/citations?user=1r-AdUgAAAAJ&hl=uk&authuser=2	
Ковалишина Ганна Миколаївна	Професор	Доктор с.-г. наук	2 https://www.scopus.com/authorid/detail?authorId=57219379643		10 https://scholar.google.com/citations?user=P97iG54AAAAJ&hl=uk	
Жемойда Віталій Леонідович	Професор	Канд. с.-г. наук	1 https://www.scopus.com/authorid/detail?authorId=57210196474		5 https://scholar.google.com/citations?user=3DRxA-IAAAAJ&hl=uk&authuser=2	
Башкірова Наталія Вікторівна	Доцент	Канд. біол. наук	1 https://www.scopus.com/authorid/detail?authorId=57217986243		2 https://scholar.google.com/citations?user=sd1sGtsAAAAJ&hl=uk&authuser=2	
Зінченко Олеся Анатоліївна	Доцент	Канд. с.-г. наук	1 https://www.scopus.com/authorid/detail?authorId=57217985276		2 https://scholar.google.com/citations?user=BLfXKEMAAAAJ&hl=uk&authuser=2	
Дмитренко Юлія Михайлівна	Доцент	Канд. с.-г. наук	5 https://www.scopus.com/authorid/detail?authorId=57217985276		7 https://scholar.google.com/citations?user=XGC5WBIAAAAAJ&hl=uk	

			d=57217994668		k&authuser=1	
Ткачик Світлана Олександрівна	Доцент	Канд. с.-г. наук	1 https://www.scopus.com/author/recor...luri?origin=resultslist&authorId=57273101500&zone=		4 https://scholar.google.com.ua/citations?user=E3oCCrQAAAAJ&hl=uk&authuser=2	
Заїка Євген Вікторович	Старший викладач	Канд. с.-г. наук		1 https://www.webofscience.com/wos/author/recor...d/1696987	4 https://scholar.google.com.ua/citations?user=dOJBhP4AAAAJ&hl=uk&authuser=2	
Спряжка Роман Олегович	Старший викладач	Доктор філософії	1 https://www.scopus.com/author/recor...luri?authorId=58035908900		2 https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=9ADhatUAAAAJ	
Гаврилюк Ірина Валентинівна	Асистент				2 https://scholar.google.com.ua/citations?user=uEcmgpMAAAAJ&hl=uk	
Гаврилюк Олександр Сергійович Oleksandr Havryliuk	доцент кафедри садівництва ім. проф. В.Л.Симиренка	Доктор філософії з садівництва та виноградарства	h-index=6 https://www.scopus.com/author/recor...luri?authorId=57226762997	h-index=1 https://www.webofscience.com/wos/author/recor...d/2516109	h-index=8 https://scholar.google.com.ua/citations?user=XIB1O6sAAAAJ&hl=uk	h-index=7 Researchgate https://www.researchgate.net/profile/Oleksandr-Havryliuk
Меженський, В.М.; Mezhenskyj, V.M.	професор кафедри садівництва ім. проф. В.Л.Симиренка	доктор с.-г. наук	h-index=2 https://www.scopus.com/author/recor...luri?authorId=57212305649	h-index=1 https://www.webofscience.com/wos/author/recor...d/263379	h-index=12 https://scholar.google.com/citations?user=loyoCuQAAAAJ&hl=uk	4, https://www.researchgate.net/profile/Volodymyr-Mezhenskyj
Терещенко Я.Ю.; Tereshchenko Y.	асистент кафедри садівництва ім. проф. В.Л.Симиренка	канд.-с.-г. наук	h-index=2 https://www.scopus.com/author/recor...luri?authorId=55307690000	-	h-index=3 https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&hl=uk&user=_IPPPV0AAAAJ	-Wa
МАЗУР Борис Миколайович	завідувач кафедри садівництва ім. проф. В.Л.Симиренка,	канд.-с.-г. наук	h-index=5 https://www.scopus.com/author/recor...luri?authorId=57423662500	h-index=1 https://www.webofscience.com/wos/author/recor...d/31753004	h-index=6 https://scholar.google.com.ua/citations?user=VDbnXWYAAAAJ&hl=uk&oi=ao	

ШЕВЧУК Людмила Миколаївна	Професор кафедри садівництва ім. проф. В.Л. Симиренка,	доктор с.-г. наук	h-index=3 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57224543865		h-index=6 https://scholar.google.com.ua/citations?user=loyoCuQAAAAJ&hl=uk&oi=ao	
АНДРУСИК Юрій Юрійович	доцент кафедри садівництва ім. проф. В.Л.Симиренка	канд.-с.-г. наук	h-index=3 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57221681726		h-index=5 https://scholar.google.com/citations?user=Ir8YNYkAAAAJ&hl=uk	
Войцехівський Володимир Іванович (Voitsekhivskiy V.)	доцент	канд. с.г.н.	4 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57209301493	2 https://www.webofscience.com/wos/author/record/GRF-6182-2022	7 https://scholar.google.ru/citations?user=wcz7gBUAAA&hl=ru	
Завадська Оксана Завадська Володимирівна Oksana Zavadska	Доцент	Кандидат сільськогосп одарських наук	3 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57209266812	2 https://www.webofscience.com/wos/author/record/16393635	7 https://scholar.google.com.ua/citations?user=Ks-97_gAAAAJ&hl=uk	
Гулько Сергій Миколайович Gunko Sergey	Доцент, технології зберігання, переробки та стандартиза ції продукції рослинницт ва ім. проф. Б.В. Лесика	Кандидат техн. наук	4 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507667740	2 https://www.webofscience.com/wos/author/record/Q-8714-2017	7, https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&hl=uk&user=xlJZGr8AAAAJ	
Бобер Анатолій Васильович Anatolii Bober	доцент	кандидат сільськогосп одарських наук	2 (https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57217087996)	2 (https://app.webofknowledge.com/author/record/25495039?lang=ru_RU&SID=F2veOtXGxVTIGqNTgDj)	5 (https://scholar.google.com.ua/citations?user=qS5d6McAAAAJ&hl=ru)	Бобер Анатолій Васильович Anatolii Bober
Яшук Надія Олександрівна Yashchuk N.A.	доцент	кандидат сільськогосп одарських наук	1 (https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultlist&authorId=57217082640&zone=)	1 (https://www.webofscience.com/wos/author/record/13183)	5 (https://scholar.google.com.ua/citations?user=IA-pcLQAAAAJ&hl=uk)	Яшук Надія Олександрівна Yashchuk N.A.

Подпратов Григорій Іванович Podpriatov H.I.	Завідувач кафедри	Кандидат сільськогосподарських наук	1 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57221109193	1 https://www.webofscience.com/wos/author/record/ABC-9799-2021	12 https://scholar.google.com/citations?user=J5zNn3cAAA&hl=ru	Подпратов Григорій Іванович Podpriatov H.I.
Забалуєв Віктор Олексійович	Завідувач кафедри	доктор с.-г. наук			h-index 6 https://scholar.google.com/citations?hl=uk&user=NSYerEAAAAJ	
Тонха Оксана Леонідівна Tonkha Oksana	Професор		h-index 11 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56593230500	h-index 4 https://www.webofscience.com/wos/author/record/296973	h-index 14 https://scholar.google.com/citations?hl=uk&user=nEomQ-wAAAAJ	
Балаєв Анатолій Джалілович Balaev Anatolyi	Професор	доктор с.-г. наук	h-index 1 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57218566309		h-index 7 https://scholar.google.com/citations?hl=uk&user=okHDCC0AAAAJ	
Булігін Сергій Юрійович Bulygin, S. Yu	Професор	доктор с.-г. наук	h-index 4 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603414761	h-index 3 https://www.webofscience.com/wos/author/record/5883531	h-index 13 https://scholar.google.com/citations?hl=uk&user=YaOEMi4AAAAJ	
Мельничук Тетяна Миколаївна Melnychuk, T. M.	Професор	доктор с.-г. наук	h-index 3 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56049065500	h-index 1 https://www.webofscience.com/wos/author/record/JMQ-6371-2023	h-index 9 https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=VtJMr40AAAAJ	
Піковська О.В. Pikovska Olena	Доцент	канд с.-г. наук	h-index 4 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57218563713	h-index 1 c	h-index 8 https://scholar.google.com/citations?hl=uk&user=0ZrnKGwAAAAJ	
Карабач К.С. Karabach K.	Доцент	канд с.-г. наук	h-index 2 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57560295400		h-index - 4 https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&hl=uk&hl=uk&user=ypW5zrYAAAAJ	

Вітвіцький С.В. Vitvitskyi Stanislav	Доцент	канд с.-г. наук		h-index 1 https://www.webofscience.com/wos/author/record/6072889	h-index 5 https://scholar.google.com/citations?user=rh6aCxoA-AAAJ&hl=uk	
Кравченко Ю.С., Kravchenko Y.S.	Доцент	канд с.-г. наук	7 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=54412265000	7 https://www.webofscience.com/wos/author/record/P-7151-2014	9 https://scholar.google.com.ua/citations?user=P3SgjuAAAAAJ&hl=uk	7 https://www.researchgate.net/profile/Ys-Kravchenko
Кучер Лариса Іванівна Kucher, Larisa	Доцент	канд с.-г. наук	h-index 3 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57201775836		h-index 5 https://scholar.google.com.ua/citations?user=cUfYmWQAAAAAJ&hl=uk	
Козак Володимир Миколайович Kozak, Volodymyr	Доцент	канд с.-г. наук			h-index 1 https://scholar.google.com.ua/citations?user=8nM8PjwAAAAAJ&hl=uk	
Носенко Валерій Григорович	Доцент	канд с.-г. наук			h-index 3 https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=Z2hiDAkAAAAAJ	
Феделеш- Гладинець Марія Іванівна Fedeleh-Gladynets M. I.	Доцент	канд с.-г. наук			h-index 2 https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=20BdXpMAAAAJ	
Ярош Анна Вячеславівна Yarosh, Anna	Доцент	канд с.-г. наук	h-index 2 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57566875500	h-index 2 https://www.webofscience.com/wos/author/record/GXM-7800-2022	h-index 3 https://scholar.google.com.ua/citations?user=OtmlpacAAAAAJ&hl=uk&oi=sra	
Федосій І.О. Fedosiy I.	Завідувач кафедри	канд. с.-г. наук	5 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57217034472		9 https://scholar.google.com/citations?hl=uk&user=jlREnVwAAAAAJ	
Бобось І.М.	Доцент	к.с.-г.н	3 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57220177836		10 https://scholar.google.com.ua/citations?user=gFtgvOsAAAAAJ&hl=uk	

Гавриць І.Л. Havryst I.	Доцент	к.с.-г.н	1 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57223128412		9 https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&pli=1&user=z6kQet0AAAJ	
Слепцов Ю. Sleptsov Y.	Доцент	к.с.-г.н	3 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57220963053		4 https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=yx3tHM8AAAAJ	
Комар О.О. Komar O.	Доцент	к.с.-г.н.	2 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57423807300&origin=recordpage		3 https://scholar.google.com.ua/citations?user=o67DxsAAAAJ&hl=uk	
Кутювєнко В.Б. Kutovenko V.	Доцент	к.с.-г.н.	1 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57226778001		7 https://scholar.google.com.ua/citations?user=NLV58agAAAAJ&hl=uk	
Галстян А.Г. Galstyan, Andrew G.	Завідувач кафедри	д.х.н	3 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003679858	2 https://www.webofscience.com/wos/author/record/22275011	9 https://scholar.google.com.ua/citations?user=4IZoII3K938C&hl=uk&oi=sra	Галстян А.Г. Galstyan, Andrew G.
Солод Н.В. Solod N.V.	Доцент	к.х.н.	3 (https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56910134200)	2 (https://www.webofscience.com/wos/woscc/citation-report/4bc07830-0ab3-4d26-900a-86f3d791b310-b1b159d7)	7 (https://scholar.google.com/citations?user=aLDVazAAAAJ&hl=uk)	Солод Н.В. Solod N.V.
Ковшун Л.О. Kovshun, Lidiya Нестєрова Лидия Nesterova L.O.	Професор	д.т.н	1 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506190601	2 https://app.webofknowledge.com/author/record/16079050	4 https://scholar.google.com/citations?hl=uk&user=hQYhc0UAAAAJ&view_op=list_works&gmla=AJN-F5Ou4yIbdOI9Or	Ковшун Л.О. Kovshun, Lidiya Нестєрова Лидия Nesterova L.O.

					XZ ZT6bv 4Y 1ls0ObiAbn4ijVC AoAJAt 4yDFQa lzlrSxYv4 R3tyO NPBnAwuB7Y5g C5N2URNbMAP GCBYRb1Qk5c5 vXhvcSKgfmNf 1GuQCcXXMGy vuOxLQ-	
Бойко Р.С. Boiko R.S.	Доцент	к.х.н.	18 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=22953206600	17 https://www.webofscience.com/wos/author/record/M-8181-2014	21 https://scholar.google.com/citations?user=6xK5bn0AAAAJ&hl=uk&oi=sra	Бойко Р.С. Boiko R.S.
Антрапцева Н.М./Antraptseva N.M.	Професор	д.х.н.	4 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602830522	6 https://publons.com/researcher/2035664/nadiia-m-antraptseva/	7 https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&user=Vji6S1YAAAAJ&view_op=list_works&sortby=title	Антрапцева Н.М./Antraptseva N.M.
Кротенко В.В. Krotenko V.V.	Доцент	к.х.н.	2 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=6603153309&z one=	2 https://app.webofknowledge.com/author/record/9499414	3 https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=list_works&hl=uk&authuser=2&user=RIONZMQAAAJ	Кротенко В.В. Krotenko V.V.
Жила Р.С. Zhylyla, R. S.	Доцент	к.х.н.	1 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57201402338&eid=2-s2.0-85044626117	0 https://app.webofknowledge.com/author/record/23411425	4 https://scholar.google.com.ua/citations?user=2Ec3SLkAAAAJ&hl=uk	Жила Р.С. Zhylyla, R. S.
Хижан О.І. Olena Khyzhan	Доцент	к.х.н.	4 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6505532454	2 https://www.webofscience.com/wos/author/record/S-6516-2019	3 https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=GMPU64QAAAJ&view_op=list_works&gmla=AJsN-F7vRhvVohUbodouFxlZY_YBvrwYZpVfQo5UgDaLwQek_uQPLR9bYJyDGsRxxAh0S7AE2jpXBgO	Хижан О.І. Olena Khyzhan

					ypHrmwxz3KTA 0QA4wwKH- Vxg_CzC9QO8zI fGalHAITD8k0o AOJxae1KiF-EzV	
Ущапівська Тетяна Іванівна	завідувач кафедри (в. аналітичної і біонеорганіч ної хімії та якості води	к.х.н.	3 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=14065627800		2 https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=IE1KYDMAAAAJ&view_op=list_works&authuser=2&gmla	
Копілевич Володимир Абрамович	професор, кафедра аналітичної і біонеорганіч ної хімії та якості води	д.х.н.	3 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8225865800	4 https://www.webofscience.com/wos/author/record/58342	11 https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=U3DvBW0AAAJ	
Кравченко Ольга Олександрівна	доцент, кафедра аналітичної і біонеорганіч ної хімії та якості води	к.б.н.	3 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57205601803	2 https://www.webofscience.com/wos/author/record/LQJ-3360-2024	4 https://scholar.google.com.ua/citations?user=P71L-fcAAAAJ&hl=uk	
Галімова Валентина Михайлівна Galimova V.M.	доцент, кафедра аналітичної і біонеорганіч ної хімії та якості води	к.х.н.	2 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35763770000	2 https://www.webofscience.com/wos/author/record/722488	9 https://scholar.google.com/scholar?hl=ru&as_sdt=0%2C5&q=Valentina+Galimova&oeq	https://orcid.org/000-0001-9602-1006
Абарбарчук Леонід Михайлович	доцент, кафедра аналітичної і біонеорганіч ної хімії та якості води	к.х.н.	1 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57203393737		3 https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&hl=uk&user=FpzylyMAAAAJ	
Лаврик Руслан Володимирович	доцент, кафедра аналітичної і біонеорганіч ної хімії та якості води	к.х.н.	2 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507488723	1 https://www.webofscience.com/wos/author/record/553608	3 https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&user=ue--t1sAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pupdate	
Прокопчук Надія Миколаївна	доцент, кафедра аналітичної і біонеорганіч ної хімії та якості води	к.х.н.	3 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56806593	2 https://www.webofscience.com/wos/author/record/1942558	4 https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=iVQ_WxkAAAAAJ	

			000			
Панчук Тамара Костянтинівна	доцент, кафедра аналітичної і біонеорганіч ної хімії та якості води	к.х.н.	1 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56979977000&origin=recordpage	3 https://www.webofscience.com/wos/author/record/1152345		
Войтенко Лариса Владиславівна	доцент кафедра аналітичної і біонеорганіч ної хімії та якості води	к.х.н.	3 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=10043163100	3 https://www.webofscience.com/wos/author/record/478118T-4579-2017	3 https://scholar.google.com/citations?user=byZ-GO4AAAAJ&hl=ru	